



Documentazione SnapManager per SAP

SnapManager for SAP

NetApp
April 19, 2024

Sommario

| | |
|---|-----|
| Documentazione SnapManager per SAP | 1 |
| Note di rilascio | 2 |
| Installazione e configurazione per UNIX per Clustered Data ONTAP | 3 |
| Panoramica del prodotto | 3 |
| Workflow di implementazione | 5 |
| Prepararsi per l'implementazione | 6 |
| Configurare i database | 9 |
| Installare SnapManager | 11 |
| Configurare SnapManager | 15 |
| Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror e SnapVault | 17 |
| Backup e verifica dei database | 22 |
| Disinstallare il software da un host UNIX | 31 |
| Aggiornamento di SnapManager | 32 |
| Dove andare | 44 |
| Installazione e configurazione per UNIX per 7-mode | 45 |
| Panoramica del prodotto | 45 |
| Workflow di implementazione | 48 |
| Prepararsi per l'implementazione | 49 |
| Configurare i database | 51 |
| Installare SnapManager | 53 |
| Configurare SnapManager | 57 |
| Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror e SnapVault | 59 |
| Backup e verifica dei database | 64 |
| Disinstallare il software da un host UNIX | 73 |
| Aggiornamento di SnapManager | 74 |
| Dove andare | 86 |
| Amministrazione per UNIX | 87 |
| Panoramica del prodotto | 87 |
| Configurazione di SnapManager | 106 |
| Sicurezza e gestione delle credenziali | 115 |
| Gestione dei profili per backup efficienti | 125 |
| Backup dei database | 143 |
| Pianificazione dei backup del database | 177 |
| Ripristino dei backup del database | 182 |
| Backup del database di cloning | 216 |
| Introduzione alla protezione dei dati in SnapManager | 237 |
| SnapManager per SAP utilizza Gestione protezione per proteggere un backup del database | 254 |
| Esecuzione delle operazioni di gestione | 272 |
| Configurazione di una notifica via email | 275 |
| Creazione di script e file di specifica delle attività per le operazioni SnapManager | 284 |
| Aggiornamento del nome del sistema di storage e del nome host del database di destinazione associati a un profilo | 308 |
| Mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager | 312 |

| | |
|--|-----|
| Utilizzo di BR*Tools con SnapManager per SAP | 315 |
| SnapManager per il riferimento al comando SAP | 326 |
| Risoluzione dei problemi di SnapManager | 443 |
| Classificazioni dei messaggi di errore | 476 |
| Messaggi di errore | 478 |
| Installazione e amministrazione per Windows | 502 |
| Che cos'è SnapManagerfor SAP | 502 |
| Considerazioni sull'implementazione di SnapManager per SAP | 515 |
| Installazione di SnapManager per SAP | 524 |
| Aggiornamento di SnapManager | 529 |
| Configurazione di SnapManager | 540 |
| Avviare SnapManager per SAP | 550 |
| Sicurezza e gestione delle credenziali | 560 |
| Gestione dei profili per backup efficienti | 565 |
| Backup dei database | 579 |
| Pianificazione dei backup del database | 610 |
| Ripristino dei backup del database | 616 |
| Backup del database di cloning | 628 |
| Introduzione alla protezione dei dati in SnapManager | 642 |
| Esecuzione delle operazioni di gestione | 660 |
| Configurazione di una notifica via email | 662 |
| Creazione di script e file di specifica delle attività per le operazioni SnapManager | 671 |
| Aggiornamento del nome del sistema di storage e del nome host del database di destinazione associati a un profilo | 696 |
| Mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager | 699 |
| Utilizzo di BR*Tools con SnapManager per SAP | 702 |
| SnapManager per il riferimento al comando SAP | 711 |
| Risoluzione dei problemi di SnapManager | 804 |
| Classificazioni dei messaggi di errore | 831 |
| Messaggi di errore | 833 |
| Note legali | 847 |
| Copyright | 847 |
| Marchi | 847 |
| Brevetti | 847 |
| Direttiva sulla privacy | 847 |
| Avviso | 847 |

Documentazione SnapManager per SAP

Note di rilascio

Le note di rilascio descrivono nuove funzionalità, note sull'aggiornamento, problemi risolti, limitazioni note e problemi noti.

["Note sulla versione di SnapManager per SAP 3.4.2"](#)

Installazione e configurazione per UNIX per Clustered Data ONTAP

Panoramica del prodotto

SnapManager per SAP automatizza e semplifica i processi complessi, manuali e lunghi associati al backup, al ripristino e alla clonazione dei database. È possibile utilizzare SnapManager con la tecnologia SnapMirror di ONTAP per creare copie dei backup su un altro volume e con la tecnologia ONTAP SnapVault per archiviare i backup su disco in modo efficiente.

SnapManager fornisce gli strumenti necessari, come ad esempio Gestione unificata di OnCommand e l'integrazione con i tool BR* di SAP, per eseguire la gestione dei dati basata su policy, pianificare e creare backup regolari del database e ripristinare i dati da questi backup in caso di perdita di dati o disastro.

SnapManager si integra anche con le tecnologie Oracle native, come Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) e Oracle Recovery Manager (RMAN) per preservare le informazioni di backup. Questi backup possono essere utilizzati in seguito nelle operazioni di ripristino a livello di blocco o tablespace point-in-time.

Punti salienti di SnapManager

SnapManager offre un'integrazione perfetta con i database sull'host UNIX e con le tecnologie Snapshot, SnapRestore e FlexClone sul back-end. Offre un'interfaccia utente (UI) di facile utilizzo e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per le funzioni amministrative.

SnapManager consente di eseguire le seguenti operazioni di database e gestire i dati in modo efficiente:

- Creazione di backup efficienti in termini di spazio sullo storage primario o secondario

SnapManager consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di log separatamente.

- Pianificazione dei backup
- Ripristino di database completi o parziali mediante un'operazione di ripristino basata su file o volume
- Ripristino dei database mediante il rilevamento, il montaggio e l'applicazione dei file di log di archiviazione dai backup
- Eliminazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni dei log dell'archivio durante la creazione di backup dei soli log dell'archivio
- Conservazione automatica di un numero minimo di backup del log di archiviazione mantenendo solo i backup che contengono file di log di archiviazione univoci
- Monitoraggio dei dettagli delle operazioni e generazione di report
- Verifica dei backup per garantire che i backup siano in un formato a blocchi valido e che nessuno dei file di backup sia corrotto
- Mantenere una cronologia delle operazioni eseguite sul profilo del database

Un profilo contiene informazioni sul database che deve essere gestito da SnapManager.

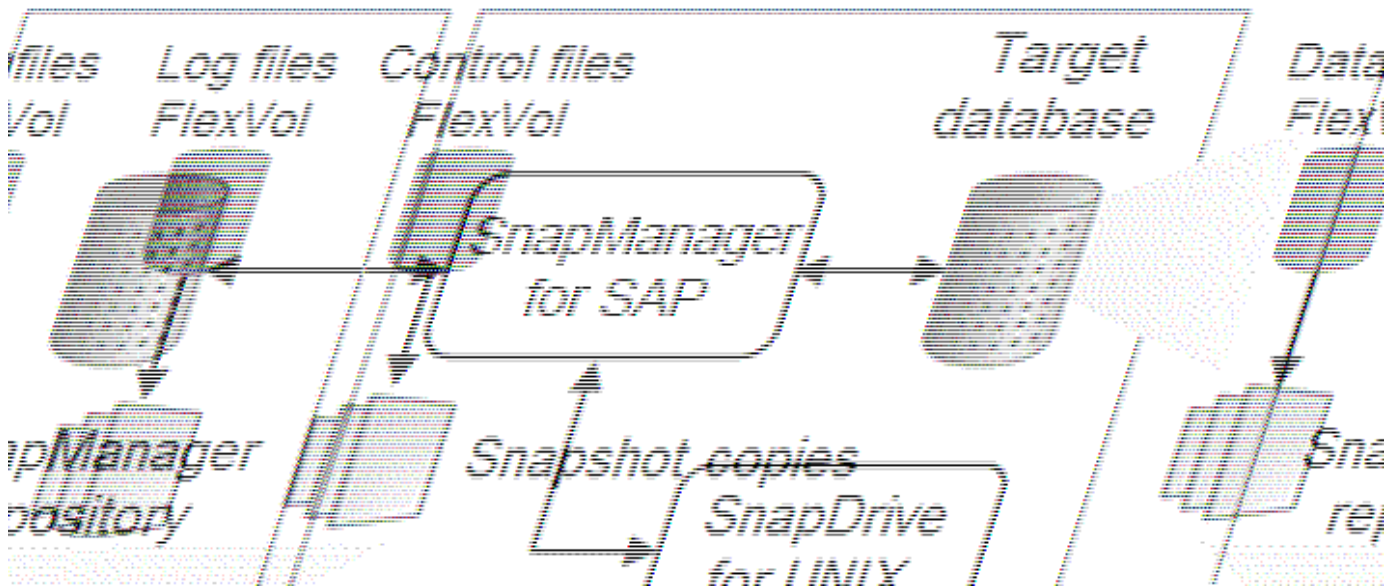
- Protezione dei backup sui sistemi storage secondari.

- Creazione di cloni di backup efficienti in termini di spazio su storage primario o secondario

SnapManager consente di suddividere un clone di un database.

Architettura SnapManager

SnapManager per SAP include componenti che lavorano insieme per fornire una soluzione completa e potente di backup, ripristino, ripristino e cloning per i database Oracle.



SnapDrive per UNIX

SnapManager richiede SnapDrive per stabilire la connessione con il sistema di storage. Prima di installare SnapManager, è necessario installare SnapDrive per UNIX su ogni host di database di destinazione.

SnapManager per SAP

È necessario installare SnapManager per SAP su ogni host di database di destinazione.

È possibile utilizzare l'interfaccia a riga di comando (CLI) o l'interfaccia utente dall'host del database in cui è installato SnapManager per SAP. È inoltre possibile utilizzare l'interfaccia utente di SnapManager in remoto utilizzando un browser Web da qualsiasi sistema in esecuzione su un sistema operativo supportato da SnapManager.



La versione JRE supportata è la 1.8.

Database di destinazione

Il database di destinazione è un database Oracle che si desidera gestire utilizzando SnapManager eseguendo operazioni di backup, ripristino, ripristino e clonazione.

Il database di destinazione può essere standalone, Real Application Clusters (RAC) o risiedere su volumi Oracle Automatic Storage Management (ASM). Per ulteriori informazioni sulle versioni, le configurazioni, i sistemi operativi e i protocolli dei database Oracle supportati, consultare il NetApp Interoperability Matrix Tool.

Repository SnapManager

Il repository SnapManager risiede in un database Oracle e memorizza i metadati relativi a profili, backup, ripristino, ripristino e clonazione. Un singolo repository può contenere informazioni sulle operazioni eseguite su più profili di database.

Il repository SnapManager non può risiedere nel database di destinazione. Il database del repository SnapManager e il database di destinazione devono essere online prima di eseguire le operazioni SnapManager.

Sistema di storage primario

SnapManager esegue il backup dei database di destinazione sul sistema di storage NetApp primario.

Sistema di storage secondario

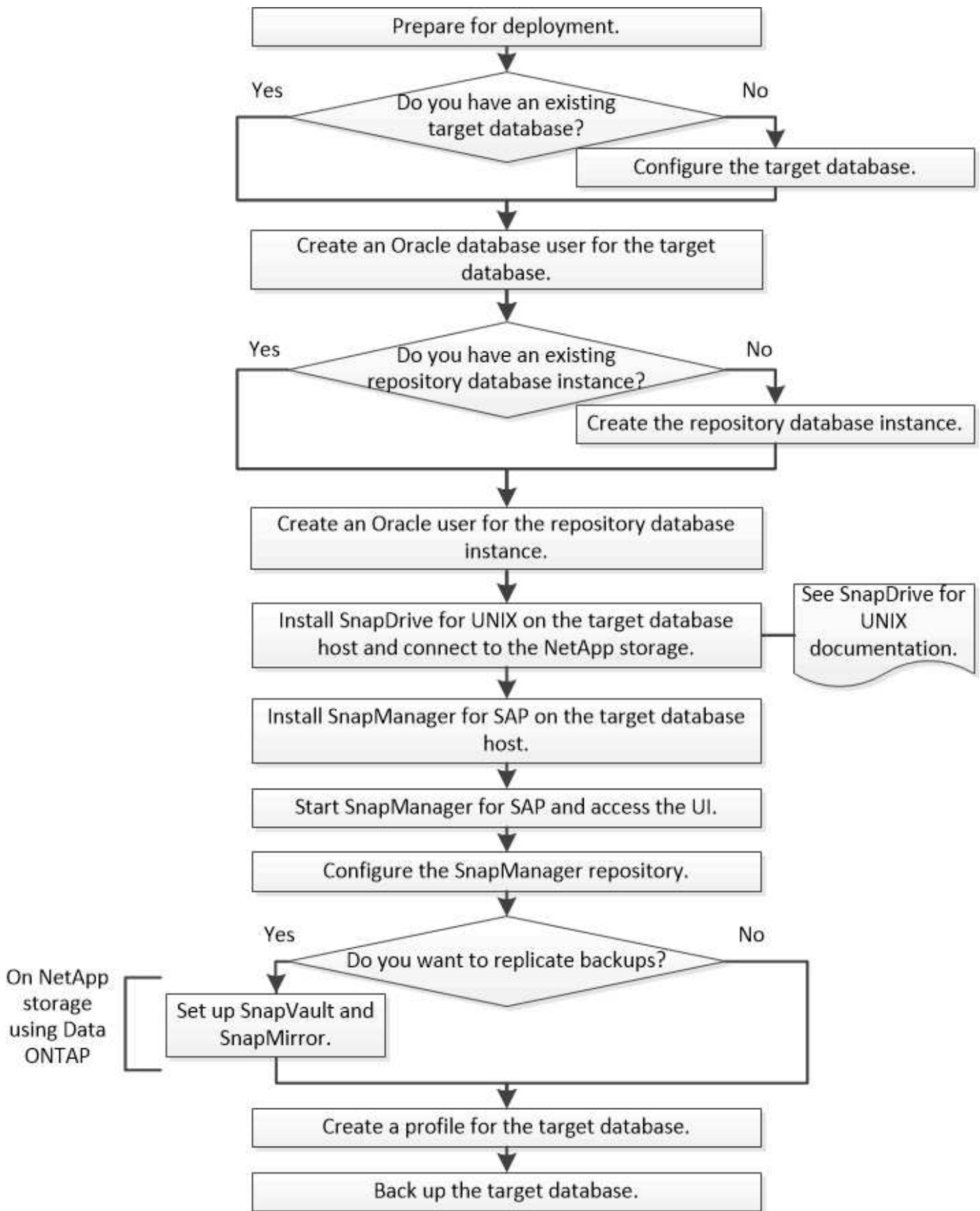
Quando si abilita la protezione dei dati su un profilo di database, i backup creati sul sistema di storage primario da SnapManager vengono replicati su un sistema di storage NetApp secondario utilizzando le tecnologie SnapVault e SnapMirror.

Informazioni correlate

["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)

Workflow di implementazione

Prima di creare backup con SnapManager, è necessario installare SnapDrive per UNIX e SnapManager per SAP.



Prepararsi per l'implementazione

Prima di implementare SnapManager, è necessario assicurarsi che il sistema di storage e

gli host UNIX soddisfino i requisiti minimi di risorse.

Fasi

1. Verificare di disporre delle licenze richieste.
2. Verificare le configurazioni supportate.
3. Verificare i tipi di storage supportati.
4. Verificare che gli host UNIX soddisfino i requisiti SnapManager.

Licenze SnapManager

Per abilitare le operazioni SnapManager sono necessarie una licenza SnapManager e diverse licenze del sistema storage. La licenza SnapManager è disponibile in due modelli di licenza: *Licenze per server*, in cui la licenza SnapManager risiede su ciascun host di database; e *licenze per sistema storage*, in cui la licenza SnapManager risiede sul sistema storage.

I requisiti di licenza di SnapManager sono i seguenti:

| Licenza | Descrizione | Dove richiesto |
|---------------------------------|--|--|
| SnapManager per server | Una licenza lato host per un host di database specifico. Le licenze sono richieste solo per gli host di database su cui è installato SnapManager. Non è richiesta alcuna licenza SnapManager per il sistema storage. | Sull'host SnapManager. Non è richiesta una licenza SnapManager sui sistemi storage primari e secondari quando si utilizzano licenze per server. |
| SnapManager per sistema storage | Licenza lato storage che supporta qualsiasi numero di host di database. Richiesto solo se non si utilizza una licenza per server sull'host del database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| SnapRestore | Licenza necessaria per consentire a SnapManager di ripristinare i database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. richiesto sui sistemi di destinazione SnapMirror per eseguire la verifica in remoto. Necessario sui sistemi di destinazione SnapVault per eseguire la verifica remota e il ripristino da un backup. |
| FlexClone | Una licenza opzionale per la clonazione dei database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. richiesto sui sistemi di destinazione SnapVault quando si creano cloni da un backup. |

| Licenza | Descrizione | Dove richiesto |
|------------|--|--|
| SnapMirror | Una licenza opzionale per il mirroring dei backup su un sistema storage di destinazione. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| SnapVault | Licenza opzionale per l'archiviazione dei backup in un sistema storage di destinazione. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| Protocolli | La licenza NFS, iSCSI o FC è richiesta a seconda del protocollo utilizzato. | Sui sistemi di storage primario e secondario. Necessario sui sistemi di destinazione SnapMirror per la distribuzione dei dati se un volume di origine non è disponibile. |

Configurazioni supportate

Gli host su cui si installa SnapManager devono soddisfare i requisiti specificati per software, browser, database e sistema operativo. Prima di installare o aggiornare SnapManager, è necessario verificare il supporto per la configurazione.

Per informazioni sulle configurazioni supportate, vedere lo strumento matrice di interoperabilità.

Informazioni correlate

["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)

Tipi di storage supportati

SnapManager supporta un'ampia gamma di tipi di storage su macchine fisiche e virtuali. Prima di installare o aggiornare SnapManager, è necessario verificare il supporto per il tipo di storage in uso.

| Macchina | Tipo di storage |
|---------------|---|
| Server fisico | <ul style="list-style-type: none"> • Volumi connessi a NFS • LUN connessi a FC • LUN connessi a iSCSI |
| VMware ESX | <ul style="list-style-type: none"> • Volumi NFS collegati direttamente al sistema guest • LUN RDM sul sistema operativo guest |

Requisiti degli host UNIX

È necessario installare SnapManager per SAP su ogni host in cui è ospitato il database di cui si desidera eseguire il backup. Assicurarsi che gli host soddisfino i requisiti minimi

per la configurazione di SnapManager.

- Prima di installare SnapManager, è necessario installare SnapDrive sull'host del database.
- È possibile installare SnapManager su macchine fisiche o virtuali.
- È necessario installare la stessa versione di SnapManager su tutti gli host che condividono lo stesso repository.
- È necessario installare la patch Oracle 13366202 Se si utilizzano database Oracle 11.2.0.2 o 11.2.0.3.

Se si utilizza DNFS, è necessario installare anche le patch elencate nel report My Oracle Support (MOS) 1495104.1 per prestazioni e stabilità massime.

Per utilizzare l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, è necessario disporre di un host in esecuzione su una delle seguenti piattaforme. La GUI richiede inoltre che Java Runtime Environment (JRE) 1.8 sia installato sull'host.

- Red Hat Enterprise Linux
- Oracle Enterprise Linux
- SUSE Enterprise Linux
- Solaris SPARC, x86 e x86_64
- IBM AIX



SnapManager opera anche nell'ambiente virtualizzato VMware ESX.

Configurare i database

È necessario configurare almeno due database: Un database di destinazione di cui si desidera eseguire il backup utilizzando SnapManager e un database di repository per memorizzare i metadati del database di destinazione. Il database di destinazione e il database del repository SnapManager devono essere configurati e online prima di eseguire le operazioni SnapManager.

Configurare il database di destinazione

Il database di destinazione è un database Oracle che può essere configurato come standalone, Real Application Clusters (RAC), Automatic Storage Management (ASM) o qualsiasi altra combinazione supportata.

Fase

1. Configurare il database di destinazione facendo riferimento al *rapporto tecnico NetApp 3633: Best Practices for Oracle Databases on NetApp Storage*.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3633: Best practice per i database Oracle su storage NetApp"](#)

Creare un utente di database Oracle per il database di destinazione

Un utente del database Oracle deve effettuare l'accesso al database ed eseguire le operazioni SnapManager. È necessario creare questo utente con il privilegio `sysdba` se un utente con il privilegio `sysdba` non esiste per il database di destinazione.

A proposito di questa attività

SnapManager può utilizzare qualsiasi utente Oracle con il privilegio `sysdba` esistente per il database di destinazione. Ad esempio, SnapManager può utilizzare l'utente `sys` predefinito. Tuttavia, anche se l'utente esiste, è possibile creare un nuovo utente per il database di destinazione e assegnare il privilegio `sysdba`.

È inoltre possibile utilizzare il metodo di autenticazione del sistema operativo che consente al database Oracle di utilizzare le credenziali gestite dal sistema operativo per autenticare gli utenti per accedere al database ed eseguire operazioni SnapManager. Se si è autenticati dal sistema operativo, è possibile connettersi al database Oracle senza specificare un nome utente o una password.

Fasi

1. Accedi a SQL *Plus: `sqlplus '/ as sysdba'`
2. Creare un nuovo utente con una password di amministratore: **`create user user_name identified by admin_password;`**

`user_name` è il nome dell'utente che si sta creando e `admin_password` è la password che si desidera assegnare all'utente.

3. Assegnare il privilegio `sysdba` al nuovo utente Oracle: **`grant sysdba to user_name;`**

Creare l'istanza del database del repository

L'istanza del database del repository è un database Oracle in cui è possibile creare il repository SnapManager. L'istanza del database del repository deve essere un database standalone e non può essere il database di destinazione.

Di cosa hai bisogno

Per accedere al database, è necessario disporre di un database Oracle e di un account utente.

Fasi

1. Accedi a SQL *Plus: `sqlplus '/ as sysdba'`
2. Creare un nuovo tablespace per il repository SnapManager: **`create tablespace tablespace_name datafile '/u01/app/oracle/oradata/datafile/tablespace_name.dbf' size 100M autoextend on;`**

`tablespace_name` è il nome della tablespace.

3. Verificare la dimensione del blocco dello spazio tabella: **`select tablespace_name, block_size from dba_tablespaces;`**

SnapManager richiede una dimensione minima del blocco 4-K per lo spazio tabella.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Creare un utente Oracle per l'istanza del database del repository

Un utente Oracle deve effettuare l'accesso all'istanza del database del repository e accedervi. È necessario creare questo utente con i privilegi *Connect* e *resource*.

Fasi

1. Accedi a SQL *Plus: `sqlplus '/ as sysdba'`
2. Creare un nuovo utente e assegnare una password di amministratore a tale utente: **`create user user_name identified by admin_password default tablespace tablespace_name quota unlimited on tablespace_name;`**
 - `user_name` è il nome dell'utente che si sta creando per il database del repository.
 - `admin_password` è la password che si desidera assegnare all'utente.
 - `tablespace_name` è il nome della tablespace creata per il database del repository.
3. Assegnare i privilegi *Connect* e *resource* al nuovo utente Oracle: **`grant connect, resource to user_name;`**

Verificare la configurazione di Oracle listener

L'ascoltatore è un processo che attende le richieste di connessione del client. Riceve le richieste di connessione del client in entrata e gestisce il traffico di queste richieste verso il database. Prima di connettersi a un database di destinazione o a un'istanza di database del repository, è possibile utilizzare `STATUS` per verificare la configurazione del listener.

A proposito di questa attività

Il `STATUS` il comando visualizza le informazioni di stato di base su un listener specifico, tra cui un riepilogo delle impostazioni di configurazione del listener, gli indirizzi dei protocolli di ascolto e un riepilogo dei servizi registrati con tale listener.

Fase

1. Immettere il seguente comando al prompt dei comandi: **`lsnrctl STATUS`**

Il valore predefinito assegnato alla porta del listener è 1521.

Installare SnapManager

È necessario installare SnapManager su ciascun host in cui è in esecuzione il database di cui si desidera eseguire il backup.

Di cosa hai bisogno

È necessario aver installato SnapDrive per UNIX sull'host del database e aver stabilito una connessione al sistema di storage.

Per informazioni su come installare SnapDrive e stabilire la connessione al sistema di storage, consultare la documentazione di SnapDrive per UNIX.

A proposito di questa attività

È necessario installare un'istanza di SnapManager per host di database. Se si utilizza un database Real Application Cluster (RAC) e si desidera eseguire il backup del database RAC, è necessario installare SnapManager su tutti gli host del database RAC.

Fasi

1. Scaricare il pacchetto di installazione SnapManager per SAP per UNIX dal sito di supporto NetApp e copiarlo sul sistema host.

["Download NetApp: Software"](#)

2. Accedere all'host del database come utente root.
3. Dal prompt dei comandi, accedere alla directory in cui è stato copiato il pacchetto di installazione.
4. Rendere eseguibile il pacchetto di installazione: `chmod 755install_package.bin`
5. Installare SnapManager: `./install_package.bin`
6. Premere `Enter` per continuare.
7. Attenersi alla seguente procedura:
 - a. Modificare il valore predefinito dell'utente del sistema operativo in **ora** `sid`, dove `sid` è l'identificatore di sistema del database.
 - b. Premere `Enter` per accettare il valore predefinito per il gruppo di sistemi operativi.

Il valore predefinito per il gruppo è `dba`.

- c. Premere `Enter` per accettare il valore predefinito per il tipo di avvio.

Viene visualizzato il riepilogo della configurazione.

8. Esaminare il riepilogo della configurazione e premere `Enter` per continuare.

SnapManager per SAP e l'ambiente di runtime Java richiesto (JRE) sono installati e il `smsap_setup` lo script viene eseguito automaticamente.

SnapManager per SAP viene installato all'indirizzo `/opt/NetApp/smsap`.

Al termine

Per verificare se l'installazione è stata eseguita correttamente, attenersi alla seguente procedura:

1. Avviare per il server SnapManager eseguendo il seguente comando: `smsap_server start`

Viene visualizzato un messaggio che indica che per il server SnapManager è in esecuzione.

2. Verificare che SnapManager per SAP per il sistema sia in esecuzione correttamente immettendo il seguente comando: `smsap system verify`

Viene visualizzato il seguente messaggio: `Operation Id number succeeded.`

`number` È il numero ID dell'operazione.

Informazioni correlate

["Documentazione NetApp: SnapDrive per UNIX"](#)

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: `mysupport.netapp.com`"](#)

Integrazione con i tool SAP BR*

I tool SAP BR* che contengono tool SAP per l'amministrazione dei database Oracle, ad esempio BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE e BRTOOLS utilizzano l'interfaccia BACKINT fornita da SnapManager per SAP. Per integrare SAP BR* Tools, è necessario creare un collegamento dalla directory BR* Tools a `/opt/NetApp/smsap/bin/`, Dove è installato il file BACKINT.

Di cosa hai bisogno

- È necessario assicurarsi di aver installato SAP BR* Tools.

Fasi

1. Creare un collegamento dalla directory BR*Tools a `/opt/NetApp/smsap/bin/backint` File per ogni istanza SAP.



È necessario utilizzare il link invece di copiare il file in modo che quando si installa una nuova versione di SnapManager, il link faccia riferimento alla nuova versione dell'interfaccia di BACKINT.

2. Impostare le credenziali per l'utente che esegue i comandi BR*Tools.

L'utente del sistema operativo ha bisogno delle credenziali del repository, del profilo e del server SnapManager per SAP per supportare il backup e il ripristino dell'istanza SAP.

3. Specificare un nome di profilo diverso.

Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il profilo con lo stesso nome dell'identificatore di sistema SAP durante l'elaborazione dei comandi da BR*Tools. Se questo identificatore di sistema non è univoco nell'ambiente, modificare `initSID.utl` File di inizializzazione SAP e creare un parametro per specificare il profilo corretto. Il `initSID.utl` il file si trova in `%ORACLE_HOME%\database`.

Esempio

Un esempio `initSID.utl` il file è il seguente:


```

# Backup Retention policy.
# Specifies the retention / lifecycle of backups on the filer.
#
-----
-----
# Default Value: daily
# Valid Values: unlimited/hourly/daily/weekly/monthly
# retain = daily
# Enabling Fast Restore.
#
-----
-----
# Default Value: fallback
# Valid Values: require/fallback/off
#
# fast = fallback
# Data Protection.
#
-----
-----
# Default Value: empty
# Valid Values: empty/yes/no
# protect =
# profile_name = SID_BRTOOLS

```



Il nome del parametro è sempre in minuscolo e i commenti devono avere un numero (n.).

4. Modificare il `initSID.sap` BR*Tools Configuration file (file di configurazione BR*Tools) eseguendo le seguenti operazioni:

- a. Aprire `initSID.sap` file.
- b. Individuare la sezione contenente le informazioni sul file dei parametri dell'utility di backup.

Esempio

```

# backup utility parameter file
# default: no parameter file
# util_par_file =

```

c. Modificare l'ultima riga per includere `initSID.utl` file.

Esempio

```
# backup utility parameter file
# default: no parameter file
# util_par_file = initSID.utl
```

Al termine

Registrare l'interfaccia BACKINT nella System Landscape Directory (SLD) eseguendo il `backint register-sld` comando.

Configurare SnapManager

È possibile avviare SnapManager e accedervi utilizzando l'interfaccia utente (UI) o l'interfaccia della riga di comando (CLI). Dopo aver effettuato l'accesso a SnapManager, è necessario creare il repository SnapManager prima di eseguire qualsiasi operazione SnapManager.

Avviare il server SnapManager

È necessario avviare il server SnapManager dall'host del database di destinazione.

Fase

1. Accedere all'host del database di destinazione e avviare il server SnapManager:

```
smsap_server start
```

Viene visualizzato il seguente messaggio: SnapManager Server started on secure port `port_number` with PID `PID_number`.



La porta predefinita è 27214.

È possibile verificare che SnapManager funzioni correttamente:

```
smsap_server verify
```

Viene visualizzato il seguente messaggio: Operation Id `operation_ID_number` succeeded.

Accedere all'interfaccia utente di SnapManager

È possibile accedere all'interfaccia utente (UI) di SnapManager in remoto utilizzando un browser Web da qualsiasi sistema in esecuzione su un sistema operativo supportato da SnapManager. È inoltre possibile accedere all'interfaccia utente di SnapManager dall'host del database di destinazione eseguendo `smsapgui` comando.

Di cosa hai bisogno

- Assicurarsi che SnapManager sia in esecuzione.

- Assicurarsi che il sistema operativo supportato e Java siano installati sul sistema in cui si desidera accedere all'interfaccia utente di SnapManager.

Per informazioni sul sistema operativo supportato e su Java, consultare il tool Interoperability Matrix.

Fasi

1. Nella finestra del browser Web, immettere quanto segue:**https://server_name.domain.com:port_number**
 - *server_name* È il nome dell'host del database di destinazione in cui è installato SnapManager.
È inoltre possibile immettere l'indirizzo IP dell'host del database di destinazione.
 - *port_number* È la porta su cui viene eseguito SnapManager.
Il valore predefinito è 27214.
2. Fare clic sul collegamento **Launch SnapManager for SAP** (Avvia SAP per SAP).
Viene visualizzata l'interfaccia utente SnapManager per SAP.

Configurare il repository SnapManager

È necessario configurare il repository SnapManager nell'istanza del database del repository. Il database del repository memorizza i metadati per i database gestiti da SnapManager.

Di cosa hai bisogno

- È necessario aver creato l'istanza del database del repository.
- È necessario aver creato l'utente Oracle per l'istanza del database del repository con i privilegi richiesti.
- È necessario includere i dettagli dell'istanza del database del repository in `tnsnames.ora` file.

A proposito di questa attività

È possibile configurare il repository SnapManager dall'interfaccia utente (UI) di SnapManager o dall'interfaccia della riga di comando (CLI). Questi passaggi mostrano come creare un repository utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se lo si desidera, è anche possibile utilizzare l'interfaccia CLI.

Per informazioni su come creare il repository utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nel riquadro sinistro dell'interfaccia utente di SnapManager, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Repository**.
2. Selezionare **Create New Repository** (Crea nuovo repository) e fare clic su **Next** (Avanti).
3. Nella finestra **Repository Database Configuration Information** (informazioni configurazione database repository), immettere le seguenti informazioni:

| In questo campo... | Eeguire questa operazione... |
|----------------------|--|
| Nome utente | Inserire il nome dell'utente creato per l'istanza del database del repository. |
| Password | Inserire la password. |
| Host | Inserire l'indirizzo IP dell'host in cui viene creata l'istanza del database del repository. |
| Porta | Inserire la porta utilizzata per connettersi all'istanza del database del repository. La porta predefinita è 1521. |
| Nome servizio | Immettere il nome utilizzato da SnapManager per connettersi all'istanza del database del repository. A seconda dei dettagli inclusi in <code>tnsnames.ora</code> file, potrebbe essere il nome del servizio breve o il nome del servizio completo. |

4. Nella finestra **Perform Repository Add Operation** (Esegui operazione di aggiunta repository), esaminare il riepilogo della configurazione e fare clic su **Add** (Aggiungi).

Se l'operazione non riesce, fare clic sulla scheda **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione. I dettagli degli errori vengono acquisiti anche nel registro delle operazioni disponibile all'indirizzo `/var/log/smsap`.

5. Fare clic su **fine**.

Il repository è elencato nel riquadro di sinistra sotto l'albero **Repository**. Se il repository non viene visualizzato, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Repository** e fare clic su **Refresh** (Aggiorna).

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror e SnapVault

È possibile utilizzare SnapManager con la tecnologia SnapMirror di ONTAP per creare copie mirror dei set di backup su un altro volume e con la tecnologia ONTAP SnapVault per eseguire la replica del backup disk-to-disk per la conformità agli standard e altri scopi correlati alla governance. Prima di eseguire queste attività, è necessario configurare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione e *inizializzare* la relazione.

Una relazione di protezione dei dati replica i dati sullo storage primario (il volume di origine) nello storage secondario (il volume di destinazione). Quando si inizializza la relazione, ONTAP trasferisce i blocchi di dati a cui fa riferimento il volume di origine al volume di destinazione.

Comprendere le differenze tra SnapMirror e SnapVault

SnapMirror è una tecnologia di disaster recovery progettata per il failover dallo storage primario allo storage secondario in un sito geograficamente remoto. SnapVault è una tecnologia di replica del backup disk-to-disk, progettata per la conformità agli standard e altri scopi correlati alla governance.

Questi obiettivi tengono conto del diverso equilibrio che ogni tecnologia raggiunge tra gli obiettivi della valuta di backup e della conservazione del backup:

- SnapMirror memorizza *solo* le copie Snapshot che risiedono nello storage primario, perché in caso di disastro è necessario poter eseguire il failover alla versione più recente dei dati primari che si sa essere buoni.

L'organizzazione, ad esempio, potrebbe eseguire il mirroring di copie orarie dei dati di produzione nell'arco di dieci giorni. Come implica il caso di utilizzo del failover, l'apparecchiatura sul sistema secondario deve essere equivalente o quasi equivalente all'apparecchiatura sul sistema primario per fornire i dati in modo efficiente dallo storage mirrorato.

- SnapVault, al contrario, memorizza le copie Snapshot *indipendentemente* dal fatto che risiedano o meno nello storage primario, poiché, in caso di audit, l'accesso ai dati storici è probabilmente tanto importante quanto l'accesso ai dati correnti.

È possibile conservare copie Snapshot mensili dei dati per un periodo di 20 anni, ad esempio per rispettare le normative contabili governative per la propria azienda. Poiché non è necessario fornire dati dallo storage secondario, è possibile utilizzare dischi più lenti e meno costosi nel sistema di vault.

I diversi pesi che SnapMirror e SnapVault danno alla valuta di backup e alla conservazione del backup derivano in ultima analisi dal limite di 255 copie Snapshot per ogni volume. Mentre SnapMirror conserva le copie più recenti, SnapVault conserva le copie effettuate nel periodo di tempo più lungo.

Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror

Prima di utilizzare SnapManager per eseguire il mirroring delle copie Snapshot, è necessario configurare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione, quindi inizializzare la relazione. Al momento dell'inizializzazione, SnapMirror crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione. Inoltre, trasferisce al volume di destinazione qualsiasi altra copia Snapshot meno recente sul volume di origine.

Di cosa hai bisogno

- Devi essere un amministratore del cluster.
- Per la verifica della copia Snapshot sul volume di destinazione, le Storage Virtual Machine (SVM) di origine e di destinazione devono disporre di una LIF di gestione e di una LIF dei dati.

La LIF di gestione deve avere lo stesso nome DNS della SVM. Impostare il ruolo LIF di gestione su dati, il protocollo su NONE e il criterio firewall su **Mgmt**.

A proposito di questa attività

Per creare una relazione SnapMirror, è possibile utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI) di ONTAP o Gestione di sistema di OnCommand. La seguente procedura descrive l'utilizzo della CLI.



Se si memorizzano file di database e log delle transazioni su volumi diversi, è necessario creare relazioni tra i volumi di origine e di destinazione per i file di database e tra i volumi di origine e di destinazione per i log delle transazioni.

La seguente illustrazione mostra la procedura per inizializzare una relazione SnapMirror:

Fasi

1. Identificare il cluster di destinazione.
2. Sul cluster di destinazione, utilizzare `volume create` con il `-type` Opzione DP per creare un volume di destinazione SnapMirror di dimensioni uguali o superiori a quelle del volume di origine.



L'impostazione della lingua del volume di destinazione deve corrispondere all'impostazione della lingua del volume di origine.

Esempio

Il seguente comando crea un volume di destinazione da 2 GB chiamato `dstvolB` in SVM2 sull'aggregato `node01_aggr`:

```
cluster2::> volume create -vserver SVM2 -volume dstvolB -aggregate
node01_aggr -type DP
-size 2GB
```

3. Sulla SVM di destinazione, utilizzare `snapmirror create` con il `-type` DP Parametro per creare una relazione SnapMirror.

Il tipo di DP definisce la relazione come relazione SnapMirror.

Esempio

Il seguente comando crea una relazione SnapMirror tra il volume di origine `srcvolA` su SVM1 e il volume di destinazione `dstvolB` su SVM2 e assegna il criterio SnapMirror predefinito `DPDefault`:

```
SVM2::> snapmirror create -source-path SVM1:srcvolA -destination-path
SVM2:dstvolB
-type DP
```



Non definire una pianificazione mirror per la relazione SnapMirror. lo fa per te quando crei una pianificazione di backup.

Se non si desidera utilizzare il criterio predefinito di SnapMirror, è possibile richiamare `snapmirror policy create` Per definire un criterio SnapMirror.

4. Utilizzare `snapmirror initialize` per inizializzare la relazione.

Il processo di inizializzazione esegue un *trasferimento baseline* al volume di destinazione. SnapMirror crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione. Inoltre, trasferisce al volume di destinazione tutte le altre copie Snapshot presenti nel volume di origine.

Esempio

Il seguente comando inizializza la relazione tra il volume di origine `srcvolA` su SVM1 e il volume di destinazione `dstvolB` su SVM2:

```
SVM2::> snapmirror initialize -destination-path SVM2:dstvolB
```

Informazioni correlate

["Guida rapida al peering dei cluster di ONTAP 9"](#)

["Guida rapida alla preparazione del disaster recovery di ONTAP 9"](#)

Preparare i sistemi storage per la replica SnapVault

Prima di utilizzare SnapManager per eseguire la replica del backup disk-to-disk, è necessario configurare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione, quindi inizializzare la relazione. All'inizializzazione, SnapVault crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione.

Di cosa hai bisogno

- Devi essere un amministratore del cluster.

A proposito di questa attività

È possibile utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI) di ONTAP o il Gestore di sistema di OnCommand per creare relazioni SnapVault. La seguente procedura descrive l'utilizzo della CLI.



Se si memorizzano file di database e log delle transazioni su volumi diversi, è necessario creare relazioni tra i volumi di origine e di destinazione per i file di database e tra i volumi di origine e di destinazione per i log delle transazioni.

La seguente illustrazione mostra la procedura per inizializzare una relazione SnapVault:

Fasi

1. Identificare il cluster di destinazione.
2. Sul cluster di destinazione, utilizzare `volume create` con il `-type` Opzione DP per creare un volume di destinazione SnapVault di dimensioni uguali o superiori al volume di origine.



L'impostazione della lingua del volume di destinazione deve corrispondere all'impostazione della lingua del volume di origine.

Esempio

Il seguente comando crea un volume di destinazione da 2 GB chiamato dstvolB in SVM2 sull'aggregato node01_aggr:

```
cluster2::> volume create -vserver SVM2 -volume dstvolB -aggregate
node01_aggr -type DP
-size 2GB
```

3. Sulla SVM di destinazione, utilizzare `snapmirror policy create` Per creare un criterio SnapVault.

Esempio

Il seguente comando crea il policy SVM1-vault a livello di SVM:

```
SVM2::> snapmirror policy create -vserver SVM2 -policy SVM1-vault
```



Non definire una pianificazione cron o una policy di copia Snapshot per la relazione SnapVault. lo fa per te quando crei una pianificazione di backup.

4. Utilizzare `snapmirror create` con il `-type XDP` e il `-policy` Parametro per creare una relazione SnapVault e assegnare una policy di vault.

Il tipo XDP definisce la relazione come relazione SnapVault.

Esempio

Il comando seguente crea una relazione SnapVault tra il volume di origine srcvolA su SVM1 e il volume di destinazione dstvolB su SVM2 e assegna il criterio SVM1-vault:

```
SVM2::> snapmirror create -source-path SVM1:srcvolA -destination-path
SVM2:dstvolB
-type XDP -policy SVM1-vault
```

5. Utilizzare `snapmirror initialize` per inizializzare la relazione.

Il processo di inizializzazione esegue un *trasferimento baseline* al volume di destinazione. SnapMirror crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione.

Esempio

Il seguente comando inizializza la relazione tra il volume di origine srcvolA su SVM1 e il volume di destinazione dstvolB su SVM2:


```
SVM2::> snapmirror initialize -destination-path SVM2:dstvolB
```

Informazioni correlate

["Guida rapida al peering dei cluster di ONTAP 9"](#)

["Guida al backup del volume di ONTAP 9 con SnapVault"](#)

Backup e verifica dei database

Dopo aver installato SnapManager, è possibile creare un backup di base del database e verificare che il backup non contenga file corrotti.

Panoramica del backup di SnapManager

SnapManager utilizza la tecnologia Snapshot di NetApp per creare backup dei database. È possibile utilizzare l'utility DBVERIFY oppure SnapManager per verificare l'integrità dei backup.

SnapManager esegue il backup di un database creando copie Snapshot dei volumi contenenti file di dati, file di controllo e file di log dell'archivio. Insieme, queste copie Snapshot comprendono un set di backup che SnapManager può utilizzare per ripristinare un database.

Definizione di una strategia di backup

La definizione di una strategia di backup prima della creazione dei backup garantisce la disponibilità di backup per ripristinare correttamente i database. SnapManager offre una pianificazione di backup granulare flessibile per soddisfare il contratto di servizio (SLA).



Per le Best practice di SnapManager, consulta *TR 3761*.

Quale modalità di backup SnapManager ti serve?

SnapManager supporta due modalità di backup:

| Modalità di backup | Descrizione |
|--------------------|---|
| Backup online | Crea un backup del database quando il database è in stato online. Questa modalità di backup è anche chiamata backup a caldo. |
| Backup offline | Crea un backup del database quando il database si trova in uno stato di montaggio o di arresto. Questa modalità di backup è anche chiamata backup a freddo. |

Di che tipo di backup SnapManager hai bisogno?

SnapManager supporta tre tipi di backup:

| Tipo di backup | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| Backup completo | Crea un backup dell'intero database, che include tutti i file di dati, i file di controllo e i file di log dell'archivio. |
| Backup parziale | Crea un backup di file di dati selezionati, file di controllo, tablespace e file di log dell'archivio |
| Backup di solo log di archiviazione | Crea un backup solo dei file di log dell'archivio. selezionare Backup Archives separatamente durante la creazione del profilo. |

Di quale tipo di profilo di database hai bisogno?

SnapManager crea i backup in base alla separazione del profilo del database dai backup dei file di dati dai backup dei log di archiviazione.

| Tipo di profilo | Descrizione |
|---|--|
| Un singolo profilo di database per il backup combinato di file di dati e log di archiviazione | Consente di creare: <ul style="list-style-type: none">• Backup completo contenente tutti i file di dati, i file di log dell'archivio e i file di controllo• Backup parziale contenente file di dati, tablespace, file di log di archiviazione e file di controllo selezionati |
| Profili di database separati per i backup dei log di archiviazione e dei file di dati | Consente di creare: <ul style="list-style-type: none">• Backup combinato con diverse etichette per il backup dei file di dati e del log di archiviazione• Backup dei soli file di dati di tutti i file di dati insieme ai file di controllo• Backup parziale dei soli file di dati o tablespace selezionati insieme ai file di controllo• Backup solo log di archivio |

Quali convenzioni di denominazione devono essere utilizzate per le copie Snapshot?

Le copie Snapshot create dai backup possono seguire una convenzione di denominazione personalizzata. Per creare la convenzione di naming è possibile utilizzare il testo personalizzato o le variabili incorporate, come il nome del profilo, il nome del database e il SID del database fornito da SnapManager. È possibile creare la convenzione di naming durante la creazione del criterio.



È necessario includere la variabile `smid` nel formato di denominazione. La variabile `smid` crea un identificatore Snapshot univoco.

La convenzione di naming della copia Snapshot può essere modificata durante o dopo la creazione di un profilo. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot non ancora create; le copie Snapshot esistenti mantengono il modello precedente.

Per quanto tempo si desidera conservare le copie di backup sul sistema di storage primario e sul sistema di storage secondario?

Un criterio di conservazione del backup specifica il numero di backup da conservare correttamente. È possibile specificare il criterio di conservazione durante la creazione del criterio.

È possibile selezionare ogni ora, ogni giorno, ogni settimana, ogni mese o senza limiti come classe di conservazione. Per ogni classe di conservazione, è possibile specificare il numero di conservazione e la durata di conservazione, insieme o singolarmente.

- Il conteggio delle conservazioni determina il numero minimo di backup di una particolare classe di conservazione da conservare.

Ad esempio, se la pianificazione del backup è *daily* e il numero di conservazione è *10*, vengono conservati 10 backup giornalieri.



Il numero massimo di copie Snapshot che Data ONTAP consente di conservare è 255. Una volta raggiunto il limite massimo, per impostazione predefinita la creazione di nuove copie Snapshot non riesce. Tuttavia, è possibile configurare il criterio di rotazione in Data ONTAP per eliminare le copie Snapshot meno recenti.

- La durata della conservazione determina il numero minimo di giorni per i quali il backup deve essere conservato.

Ad esempio, se la pianificazione del backup è *daily* e la durata della conservazione è *10*, vengono conservati 10 giorni di backup giornalieri.

Se si imposta la replica di SnapMirror, il criterio di conservazione viene mirrorato sul volume di destinazione.



Per la conservazione a lungo termine delle copie di backup, è necessario utilizzare SnapVault.

Verificare le copie di backup utilizzando il volume di origine o un volume di destinazione?

Se si utilizza SnapMirror o SnapVault, è possibile verificare le copie di backup utilizzando la copia Snapshot sul volume di destinazione SnapMirror o SnapVault invece della copia Snapshot sul sistema di storage primario. L'utilizzo di un volume di destinazione per la verifica riduce il carico sul sistema di storage primario.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Creare un profilo per il database

Per eseguire qualsiasi operazione sul database, è necessario creare un profilo per il database. Il profilo contiene informazioni sul database e può fare riferimento a un solo

database; tuttavia, un database può essere referenziato da più profili. Non è possibile accedere a un backup creato utilizzando un profilo diverso, anche se entrambi i profili sono associati allo stesso database.

Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che i dettagli del database di destinazione siano inclusi in `/etc/oratab` file.

A proposito di questa attività

Questi passaggi mostrano come creare un profilo per il database utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se lo si desidera, è anche possibile utilizzare l'interfaccia CLI.

Per informazioni su come creare profili utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository o sull'host e selezionare **Create Profile** (Crea profilo).
2. Nella pagina **Profile Configuration Information** (informazioni configurazione profilo), immettere il nome e la password personalizzati per il profilo.
3. Nella pagina **Database Configuration Information** (informazioni configurazione database), immettere le seguenti informazioni:

| In questo campo... | Eeguire questa operazione... |
|-------------------------|--|
| Nome database | Immettere il nome del database di cui si desidera eseguire il backup. |
| SID del database | Inserire l'ID sicuro (SID) del database. Il nome del database e il SID del database possono essere identici. |
| Host | Inserire l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database di destinazione. È inoltre possibile specificare il nome host se il nome host è specificato nel DNS (Domain Name System). |
| Account host | Inserire il nome utente Oracle del database di destinazione. Il valore predefinito per l'utente è oracle. |
| Gruppo host | Inserire il nome del gruppo di utenti Oracle. Il valore predefinito è dba. |

4. Nella pagina **Database Connection Information** (informazioni connessione database), selezionare una delle seguenti opzioni:

| Scegli questo... | Se si desidera... |
|---------------------------------------|--|
| Usa autenticazione o/S | Utilizzare le credenziali gestite dal sistema operativo per autenticare gli utenti che accedono al database. |
| Usa autenticazione database | <p>Consentire a Oracle di autenticare un utente amministrativo utilizzando l'autenticazione del file di password. Inserire le informazioni di connessione al database appropriate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel campo SYSDBA Privileged User Name (Nome utente privilegiato SYSDBA), immettere il nome dell'amministratore del database con privilegi amministrativi. • Nel campo Password, inserire la password dell'amministratore del database. • Nel campo Port (porta), immettere il numero di porta utilizzato per connettersi all'host in cui risiede il database. <p>Il valore predefinito è 1527.</p> |
| Usa autenticazione istanza ASM | <p>Consentire all'istanza di database ASM (Automatic Storage Management) di autenticare un utente amministrativo. Inserire le informazioni di autenticazione dell'istanza ASM appropriate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel campo SYSDBA/SYSASM Privileged User Name, immettere il nome utente dell'amministratore dell'istanza di ASM con privilegi amministrativi. • Nel campo Password, inserire la password dell'amministratore. |



È possibile selezionare la modalità di autenticazione ASM solo se si dispone di un'istanza ASM sull'host del database.

5. Nella pagina **informazioni configurazione RMAN**, selezionare una delle seguenti opzioni:

| Scegli questo... | Se... |
|---|--|
| Non utilizzare RMAN | Non si utilizza RMAN per gestire le operazioni di backup e ripristino. |
| Utilizzare RMAN tramite il file di controllo | Si sta gestendo il repository RMAN utilizzando i file di controllo. |

| Scegli questo... | Se... |
|---|---|
| Utilizzare RMAN tramite il catalogo di ripristino | Si sta gestendo il repository RMAN utilizzando il database del catalogo di ripristino. Inserire il nome utente che ha accesso al database del catalogo di ripristino, la password e il nome del servizio netto Oracle del database che gestisce la connessione TNS (transparent Network substrate). |

6. Nella pagina **Snapshot Naming Information**, selezionare le variabili per specificare un formato di denominazione per la copia Snapshot.

È necessario includere la variabile *smid* nel formato di denominazione. La variabile *smid* crea un identificatore Snapshot univoco.

7. Nella pagina **Impostazioni policy**, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Immettere il numero di conservazione e la durata di ciascuna classe di conservazione.
- b. Dall'elenco a discesa **Protection Policy**, selezionare il criterio di protezione.

Selezionare le policy *SnapManager_cDOT_Mirror* o *SnapManager_cDOT_Vault* a seconda che sia stata stabilita una relazione SnapMirror o SnapVault.

- c. Se si desidera eseguire il backup dei registri di archiviazione separatamente, selezionare la casella di controllo **Backup Archives separatamente**, specificare la conservazione e selezionare il criterio di protezione.

È possibile selezionare un criterio diverso da quello associato ai file dati. Ad esempio, se è stato selezionato *SnapManager_cDOT_Mirror* per i file dati, è possibile selezionare *SnapManager_cDOT_Vault* per i registri di archiviazione.

8. Nella pagina **Configure Notification Settings** (Configura impostazioni notifica), specificare le impostazioni di notifica e-mail.

9. Nella pagina **Cronologia informazioni di configurazione**, selezionare una delle opzioni per mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager.

10. Nella pagina **Perform Profile Create Operation** (Esegui operazione di creazione profilo), verificare le informazioni e fare clic su **Create** (Crea).

11. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Eseguire il backup del database

Dopo aver creato un profilo, è necessario eseguire il backup del database. È possibile pianificare backup ricorrenti dopo il backup e la verifica iniziali.

A proposito di questa attività

Questi passaggi mostrano come creare un backup del database utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se preferisci, puoi anche utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI).

Per informazioni su come creare i backup utilizzando gli strumenti CLI o SAP BR*, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo contenente il database di cui si desidera eseguire il backup e selezionare **Backup**.
2. In **Label**, immettere un nome personalizzato per il backup.

Non includere spazi o caratteri speciali nel nome. Se non si specifica un nome, SnapManager crea automaticamente un'etichetta di backup.

Da SnapManager 3.4, è possibile modificare l'etichetta di backup creata automaticamente da SnapManager. È possibile modificare `override.default.backup.pattern` e `new.default.backup.pattern` variabili di configurazione per creare il proprio modello di etichetta di backup predefinito.

3. Facoltativo: In **etichetta SnapVault**, è necessario inserire l'etichetta SnapMirror specificata nelle regole del criterio SnapMirror durante l'impostazione della relazione SnapVault.



Il campo **etichetta SnapVault** viene visualizzato solo se è stato selezionato `SnapManager_cDOT_Vault` come criterio di protezione durante la creazione del profilo.

4. Selezionare **Allow startup or shutdown of database, if necessary** (Consenti avvio o arresto del database, se necessario) per modificare lo stato del database, se necessario.

Questa opzione garantisce che, se il database non si trova nello stato richiesto per creare un backup, SnapManager porta automaticamente il database nello stato desiderato per completare l'operazione.

5. Nel campo **Database, tablespaces o datafile** in Backup eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Selezionare **Backup datafile** per eseguire il backup dell'intero database, dei file di dati selezionati o degli spazi delle tabelle selezionati.
 - b. Selezionare **Backup Archivelog** per eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente.
 - c. Selezionare **Prune Archivelogs** se si desidera eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.



Se l'area di ripristino flash (fra) è abilitata per i file di registro dell'archivio, SnapManager non riesce a eseguire la potatura dei file di registro dell'archivio.

- d. Selezionare **Protect the backup** (protezione backup) se si desidera attivare la protezione del backup.

Questa opzione è attivata solo se è stato selezionato il criterio di protezione durante la creazione del profilo.

- e. Dall'elenco a discesa **tipo**, selezionare il tipo di backup (offline o online) che si desidera creare.

Se si seleziona *auto*, SnapManager crea un backup in base allo stato corrente del database.

- f. Dall'elenco a discesa **classe di conservazione**, selezionare la classe di conservazione.
 - g. Selezionare la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup con l'utility Oracle DBVERIFY*) se si desidera verificare che i file di backup non siano corrotti.
6. Nella pagina **abilitazione attività**, specificare se si desidera eseguire le attività prima e dopo il completamento delle operazioni di backup.
 7. Nella pagina **Perform Backup Operation** (Esegui operazione di backup), verificare le informazioni e fare clic su **Backup**.
 8. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Verificare i backup del database

È possibile verificare il backup del database per assicurarsi che i file di cui è stato eseguito il backup non siano corrotti.

A proposito di questa attività

Se durante la creazione di un backup non è stata selezionata la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup mediante l'utility Oracle DBVERIFY*), è necessario eseguire questa procedura manualmente per verificare il backup. Tuttavia, se si seleziona la casella di controllo, SnapManager verifica automaticamente il backup.

Fasi

1. Nella struttura **Repository**, selezionare il profilo.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera verificare e selezionare **Verify** (verifica).
3. Fare clic su **fine**.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Nella struttura **Repository**, fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup, quindi fare clic su **Proprietà** per visualizzare i risultati dell'operazione di verifica.

Al termine

È possibile utilizzare i file di backup per eseguire operazioni di ripristino. Per informazioni su come eseguire operazioni di ripristino utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager, consultare la *Guida in linea*. Se si desidera utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI) per eseguire operazioni di ripristino, consultare la *SnapManager for SAP Administration guide for UNIX*.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Pianifica backup ricorrenti

È possibile pianificare le operazioni di backup in modo che i backup vengano avviati automaticamente a intervalli regolari. SnapManager consente di pianificare i backup su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.

A proposito di questa attività

È possibile assegnare più pianificazioni di backup per un singolo database. Tuttavia, quando si pianificano più backup per lo stesso database, è necessario assicurarsi che i backup non vengano pianificati contemporaneamente.

Questi passaggi mostrano come creare una pianificazione di backup per il database utilizzando l'interfaccia utente (UI) di SnapManager. Se preferisci, puoi anche utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI). Per informazioni su come pianificare i backup utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo contenente il database per il quale si desidera creare una pianificazione di backup e selezionare **Schedule Backup** (Pianifica backup).
2. In **Label**, immettere un nome personalizzato per il backup.

Non includere spazi o caratteri speciali nel nome. Se non si specifica un nome, SnapManager crea automaticamente un'etichetta di backup.

Da SnapManager 3.4, è possibile modificare l'etichetta di backup creata automaticamente da SnapManager. È possibile modificare `override.default.backup.pattern` e `new.default.backup.pattern` variabili di configurazione per creare il proprio modello di etichetta di backup predefinito.

3. Facoltativo: In **etichetta SnapVault**, è necessario inserire l'etichetta SnapMirror specificata nelle regole del criterio SnapMirror durante l'impostazione della relazione SnapVault.



Il campo **etichetta SnapVault** viene visualizzato solo se è stato selezionato `SnapManager_cDOT_Vault` come criterio di protezione durante la creazione del profilo.

4. Selezionare **Allow startup or shutdown of database, if necessary** (Consenti avvio o arresto del database, se necessario) per modificare lo stato del database, se necessario.

Questa opzione garantisce che, se il database non si trova nello stato richiesto per creare un backup, SnapManager porta automaticamente il database nello stato desiderato per completare l'operazione.

5. Nella pagina **Database, tablespaces** o **datafile** a **Backup**, eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Selezionare **Backup datafile** per eseguire il backup dell'intero database, dei file di dati selezionati o degli spazi delle tabelle selezionati.
 - b. Selezionare **Backup Archivelog** per eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente.
 - c. Selezionare **Prune Archivelogs** se si desidera eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.



Se l'area di ripristino flash (fra) è abilitata per i file di registro dell'archivio, SnapManager non riesce a eseguire la potatura dei file di registro dell'archivio.

- d. Selezionare **Protect the backup** (protezione backup) se si desidera attivare la protezione del backup.

Questa opzione è attivata solo se è stato selezionato il criterio di protezione durante la creazione del profilo.

- e. Dall'elenco a discesa **tipo**, selezionare il tipo di backup (offline o online) che si desidera creare.

Se si seleziona *auto*, SnapManager crea un backup in base allo stato corrente del database.

- f. Dall'elenco a discesa **classe di conservazione**, selezionare la classe di conservazione.

- g. Selezionare la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup con l'utility Oracle DBVERIFY*) se si desidera verificare che i file di backup non siano corrotti.

6. Nel campo **Nome pianificazione**, immettere un nome personalizzato per la pianificazione.

Non includere spazi nel nome.

7. Nella pagina **Configure Backup Schedule** (Configura pianificazione backup), eseguire le seguenti operazioni:

- a. Dall'elenco a discesa **Perform this operation** (Esegui questa operazione), selezionare la frequenza della pianificazione del backup.
- b. Nel campo **Data di inizio**, specificare la data in cui si desidera avviare la pianificazione del backup.
- c. Nel campo **ora di inizio**, specificare l'ora in cui si desidera avviare la pianificazione del backup.
- d. Specificare l'intervallo di creazione dei backup.

Ad esempio, se si seleziona la frequenza come orario e si specifica l'intervallo come 2, i backup verranno pianificati ogni 2 ore.

8. Nella pagina **abilitazione attività**, specificare se si desidera eseguire le attività prima e dopo il completamento delle operazioni di backup.

9. Nella pagina **Perform Backup Schedule Operation** (Esegui operazione di pianificazione backup), verificare le informazioni e fare clic su **Schedule** (Pianificazione).

10. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Disinstallare il software da un host UNIX

Se il software SnapManager non è più necessario, è possibile disinstallarlo dal server host.

Fasi

1. Accedere come root.
2. Per arrestare il server, immettere il seguente comando: `smsap_server stop`
3. Per rimuovere il software SnapManager, immettere il seguente comando: **UninstallSmsap**
4. Dopo il testo introduttivo, premere **Invio** per continuare.

La disinstallazione viene completata.

Aggiornamento di SnapManager

Puoi eseguire l'aggiornamento alla versione più recente di SnapManager per SAP da una qualsiasi delle versioni precedenti. È possibile aggiornare tutti gli host SnapManager contemporaneamente o eseguire un aggiornamento in sequenza, che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

Preparazione all'aggiornamento di SnapManager

L'ambiente in cui si desidera aggiornare SnapManager deve soddisfare i requisiti specifici di software, hardware, browser, database e sistema operativo. Per informazioni aggiornate sui requisiti, consultare ["Matrice di interoperabilità"](#).

Prima di eseguire l'aggiornamento, assicurarsi di eseguire le seguenti attività:

- Completare le attività di preinstallazione richieste.
- Scarica il pacchetto di installazione più recente di SnapManager per SAP.
- Installare e configurare la versione appropriata di SnapDrive per UNIX su tutti gli host di destinazione.
- Creare un backup del database repository SnapManager per SAP esistente.

Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità"](#)

Aggiornare gli host SnapManager

È possibile aggiornare tutti gli host esistenti per utilizzare la versione più recente di SnapManager. Tutti gli host vengono aggiornati simultaneamente. Tuttavia, questo potrebbe causare il downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante tale periodo.

Fasi

1. Accedere al sistema host come utente root.
2. Dall'interfaccia della riga di comando (CLI), accedere alla posizione in cui è stato scaricato il file di installazione.
3. Facoltativo: Se il file non è eseguibile, modificare le autorizzazioni: `chmod 544 netapp.smsap*`
4. Arrestare il server SnapManager: `smsap_server stop`
5. A seconda dell'host UNIX, installare SnapManager:

| Se il sistema operativo è... | Quindi eseguire... |
|------------------------------|---|
| Solaris (SPARC64) | <code>\# ./netapp.smsap.sunos-sparc64-version_number.bin</code> |
| Solaris (x86_64) | <code>\# ./netapp.smsap.sunos-x64-version_number.bin</code> |
| AIX (PPC64) | <code>\# ./netapp.smsap.aix-ppc64-version_number.bin</code> |
| Linux x86 | <code>\# ./netapp.smsap.linux-x86-version_number.bin</code> |
| Linux x64 | <code>\# ./netapp.smsap.linux-x64-version_number.bin</code> |

6. Nella pagina **Introduzione**, premere **Invio** per continuare.

Viene visualizzato il seguente messaggio: Existing SnapManager For SAP Detected.

7. Premere **Invio**.

8. Al prompt dei comandi, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Modificare il valore predefinito dell'utente del sistema operativo in **ora sid**.

sid È l'identificatore di sistema del database SAP.

- b. Inserire il valore corretto per il gruppo di sistemi operativi o premere **Invio** per accettare il valore predefinito.
- c. Inserire il valore corretto per il tipo di avvio del server o premere **Invio** per accettare il valore predefinito.

Viene visualizzato il riepilogo della configurazione.

9. Premere **Invio** per continuare.

Viene visualizzato il seguente messaggio: Uninstall of Existing SnapManager For SAP has started.

La disinstallazione viene completata e viene installata la versione più recente di SnapManager.

Attività post-aggiornamento

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a una versione successiva di SnapManager, è necessario aggiornare il repository esistente. È inoltre possibile modificare la classe di conservazione del backup assegnata ai backup esistenti e identificare il processo di ripristino che è possibile utilizzare.



Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario impostare `sqlnet.authentication_services` a **NESSUNO** se si desidera utilizzare l'autenticazione del database (DB) come unico metodo di autenticazione. Questa funzione non è supportata per i database RAC.

Aggiornare il repository esistente

Non è necessario aggiornare il repository esistente se si esegue l'aggiornamento da SnapManager 3.3.x a SnapManager 3.4 o versione successiva, ma per tutti gli altri percorsi di aggiornamento è necessario aggiornare il repository esistente in modo da poterlo accedere dopo l'aggiornamento.

Di cosa hai bisogno

- Il server SnapManager aggiornato deve essere stato avviato e verificato.
- Deve esistere un backup del repository esistente.

A proposito di questa attività

- Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2.

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.2, è possibile eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- Dopo aver aggiornato il repository, non è possibile utilizzarlo con una versione precedente di SnapManager.

Fase

1. Aggiornare il repository esistente: `smsap repository update -repository -dbname repository_service_name -host repository_host_name -login -username repository_user_name -port repository_port`
 - Il nome utente del repository, il nome del servizio di repository e il nome host del repository possono essere costituiti da caratteri alfanumerici, un segno meno, un carattere di sottolineatura e un punto.
 - La porta del repository può essere qualsiasi numero di porta valido. Le altre opzioni utilizzate durante l'aggiornamento del repository esistente sono le seguenti:
 - Il `force` opzione
 - Il `noprompt` opzione
 - Il `quiet` opzione
 - Il `verbose` opzione

Esempio

```
smsap repository update -repository -dbname HR1
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

Al termine

Riavviare il server SnapManager per riavviare le pianificazioni associate.

Modificare la classe di conservazione del backup

Dopo l'aggiornamento, SnapManager assegna la classe di conservazione del backup predefinita ai backup esistenti. È possibile modificare i valori predefiniti della classe di conservazione per soddisfare i requisiti di backup.

A proposito di questa attività

La classe di conservazione del backup predefinita assegnata ai backup esistenti è la seguente:

| Tipo di backup | Assegnazione della classe di conservazione dopo l'aggiornamento |
|--|---|
| I backup devono essere conservati per sempre | Senza limiti |
| Altri backup | Ogni giorno |



È possibile eliminare i backup conservati per sempre senza modificare la classe di conservazione.

Se si esegue l'aggiornamento a SnapManager 3.0 o versioni successive, ai profili esistenti viene assegnato il valore maggiore dei due seguenti valori:

- Numero di conservazione precedente per il profilo
- Valori predefiniti per il conteggio di conservazione e la durata dei backup giornalieri, come specificato in `smsap.config` file

Fase

1. Modificare i valori assegnati a `retain.hourly.count` e `retain.hourly.duration` in `smsap.config` file.

Il `smsap.config` il file si trova in `default installation location/properties/smsap.config`.

Esempio

È possibile immettere i seguenti valori:

- `retain.hourly.count = 12`
- `retain.hourly.duration = 2`

Ripristinare i tipi di processo

Tutti i processi di ripristino non sono supportati in tutte le versioni di SnapManager per SAP. Dopo aver aggiornato SnapManager, è necessario conoscere il processo di ripristino che è possibile utilizzare per ripristinare un backup.

I backup creati utilizzando SnapManager 3.0 o versioni successive possono essere ripristinati utilizzando processi di ripristino rapido e basato su file. Tuttavia, i backup creati utilizzando una versione precedente a SnapManager 3.0 possono essere ripristinati utilizzando solo il processo di ripristino basato su file.

È possibile determinare la versione di SnapManager utilizzata per creare il backup eseguendo `-backup show` comando.

Aggiornamento degli host SnapManager mediante aggiornamento in sequenza

SnapManager 3.1 supporta l'approccio di aggiornamento a rotazione che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

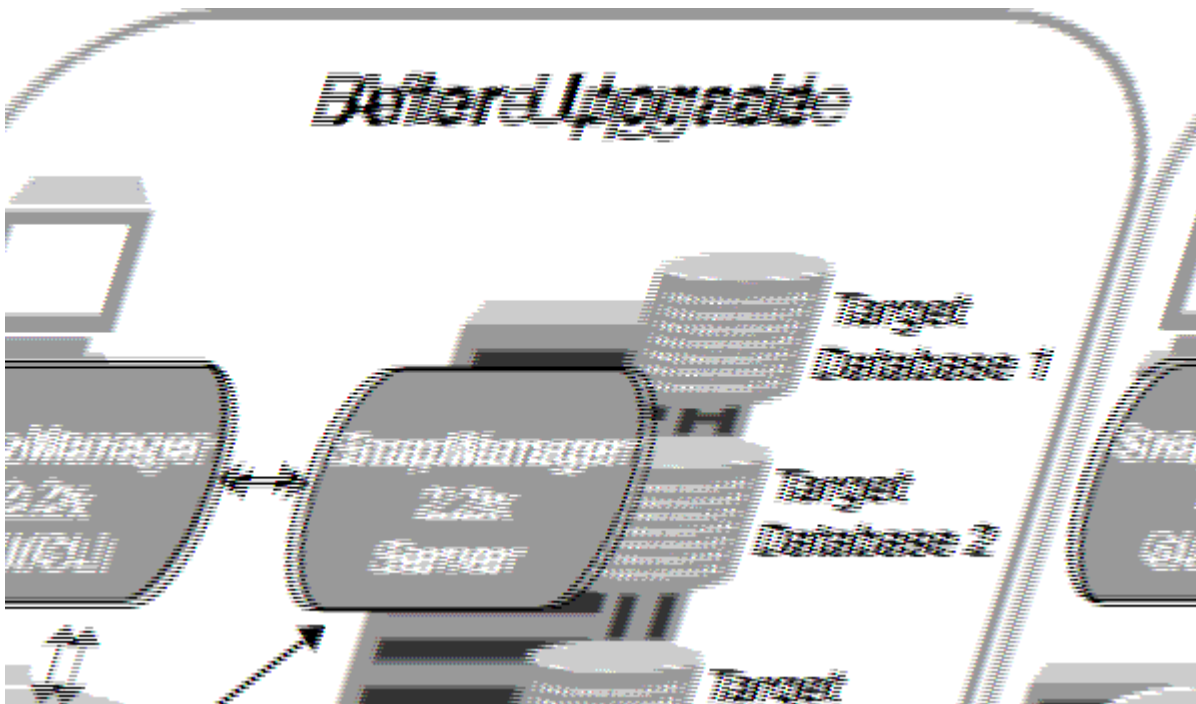
SnapManager 3.0 o versioni precedenti ti ha consentito di aggiornare tutti gli host contemporaneamente. Ciò ha comportato un downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante l'operazione di aggiornamento.

L'upgrade a rotazione offre i seguenti vantaggi:

- Miglioramento delle prestazioni SnapManager grazie all'aggiornamento di un solo host alla volta.
- Possibilità di testare le nuove funzionalità in un host server SnapManager prima di aggiornare gli altri host.



È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza solo utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).



Una volta completato con successo l'aggiornamento a rotazione, SnapManager ospita, profili, pianificazioni, backup. Inoltre, i cloni associati ai profili dei database di destinazione vengono migrati dal database dei repository della versione precedente di SnapManager al database dei repository della nuova versione. I dettagli sulle operazioni eseguite utilizzando i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni creati nella versione precedente di SnapManager sono ora disponibili nel database repository della nuova versione. È possibile avviare la GUI utilizzando i valori di configurazione predefiniti di `user.config` file. I valori configurati in `user.config` file della versione precedente di SnapManager non vengono presi in considerazione.

Il server SnapManager aggiornato è ora in grado di comunicare con il database repository aggiornato. Gli host che non sono stati aggiornati possono gestire i database di destinazione utilizzando il repository della versione precedente di SnapManager e quindi utilizzare le funzionalità disponibili nella versione precedente.



Prima di eseguire l'aggiornamento in sequenza, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti. Per informazioni su come risolvere gli host, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Prerequisiti per l'esecuzione degli aggiornamenti in sequenza

Prima di eseguire un aggiornamento a rotazione, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza una versione precedente a SnapManager 3.1 e si desidera eseguire un aggiornamento a rotazione a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento alla versione 3.2 e poi alla versione più recente.

È possibile eseguire direttamente l'aggiornamento da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.3 o versioni successive.

- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- La versione di SnapManager che si desidera aggiornare deve essere installata.



Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un aggiornamento in sequenza. Dopo aver eseguito l'aggiornamento alla versione 3.2, è possibile installare SnapManager 3.3 o versione successiva ed eseguire un altro aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- È necessario installare la versione di SnapDrive per UNIX supportata con la versione di SnapManager alla quale si desidera eseguire l'aggiornamento.

La documentazione di SnapDrive contiene dettagli sull'installazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- La quantità di utilizzo del repository SnapManager deve essere minima.
- Se l'host da aggiornare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento dell'aggiornamento in sequenza.



Si consiglia di eseguire un aggiornamento in sequenza quando il repository è meno occupato, ad esempio durante il fine settimana o quando le operazioni non sono pianificate.

- I profili che puntano allo stesso database di repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'aggiornamento in sequenza che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host da aggiornare.



L'aggiornamento a rotazione viene eseguito più a lungo, in quanto aumenta il numero di backup degli host che vengono aggiornati insieme. La durata dell'aggiornamento può variare in base al numero di profili e backup associati a un determinato host.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Eseguire un aggiornamento in sequenza su uno o più host

È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLI). L'host del server SnapManager aggiornato viene quindi gestito solo con la versione successiva di SnapManager.

Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione dell'aggiornamento in sequenza siano stati completati.

Fasi

1. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su un singolo host, immettere il seguente comando: **smsap repository rollingupgrade -repository-database *repo_service_name* -host *repo_host* -login -username *repo_username* -port *repo_port* -upgradehost *host_with_target_database* -force [-quiet | -verbose]**

Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati su HostA e di un database di repository denominato repoA situato su repo_host:

```
smsap repository rollingupgrade
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
      -username repouser
      -port 1521
    -upgradehost hostA
```

2. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su più host, immettere il seguente comando: **smsap repository rollingupgrade -repository -dbname *repo_service_name* -host *repo_host* -login -username *repo_username* -port *repo_port* -upgradehost *host_with_target_database1,host_with_target_database2* -force [-quiet | -verbose]**



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi di non includere spazio tra la virgola e il nome host successivo. Se si utilizza una configurazione Real Application Clusters (RAC), è necessario aggiornare manualmente tutti gli host associati al RAC. È possibile utilizzare `-allhosts` per eseguire l'aggiornamento in sequenza di tutti gli host.

Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati sugli host, `HostA` e `hostB` e un database di repository denominato `repoA` situato su `repo_host`:

```
smsap repository rollingupgrade
  -repository
  -dbname repoA
  -host repo_host
  -login
  -username repouser
  -port 1521
  -upgradehost hostA,hostB
```

3. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su tutti gli host di un database di repository, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollingupgrade -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username -port repo_port -allhosts -force [-quiet | -verbose]
```

Dopo aver aggiornato correttamente il database del repository, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapManager sul database di destinazione.

Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione disponibili in un database repository denominato `repoA` situato su `repo_host`:

```
smsap repository rollingupgrade
  -repository
  -dbname repoA
  -host repo_host
  -login
  -username repouser
  -port 1521
  -allhosts
```

Al termine

- Se il server SnapManager si avvia automaticamente, è necessario riavviare il server per assicurarsi di

poter visualizzare le pianificazioni.

- Se si aggiorna uno dei due host correlati, è necessario aggiornare il secondo host dopo l'aggiornamento del primo.

Ad esempio, se è stato creato un clone dall'host A all'host B o è stato montato un backup dall'host A all'host B, gli host A e B sono correlati tra loro. Quando si aggiorna l'host A, viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede di aggiornare l'host B subito dopo l'aggiornamento dell'host A.



I messaggi di avviso vengono visualizzati anche se il clone viene cancellato o il backup viene dismontato dall'host B durante l'aggiornamento in sequenza dell'host A. Questo perché nel repository sono presenti metadati per le operazioni eseguite sull'host remoto.

Che cos'è un rollback

L'operazione di rollback consente di ripristinare una versione precedente di SnapManager dopo l'esecuzione di un aggiornamento in sequenza.



Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti.

Quando si esegue un rollback, vengono ripristinati i seguenti elementi:

- Backup creati, liberati ed eliminati utilizzando la versione di SnapManager da cui si esegue il rollback
- Cloni creati da un backup creato utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback
- Credenziali del profilo modificate utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback
- Stato di protezione del backup modificato utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback

Le funzioni disponibili nella versione di SnapManager in uso, ma non disponibili nella versione a cui si sta eseguendo il rollback, non sono supportate. Ad esempio, quando si esegue un rollback da SnapManager 3.3 o versioni successive a SnapManager 3.1, la configurazione della cronologia per i profili in SnapManager 3.3 o versioni successive non viene rollback ai profili in SnapManager 3.1. Questo perché la funzione di configurazione della cronologia non era disponibile in SnapManager 3.1.

Limitazioni per l'esecuzione di un rollback

È necessario conoscere gli scenari in cui non è possibile eseguire un rollback. Tuttavia, per alcuni di questi scenari è possibile eseguire alcune attività aggiuntive prima di eseguire il rollback.

Gli scenari in cui non è possibile eseguire il rollback o eseguire le attività aggiuntive sono i seguenti:

- Se si esegue una delle seguenti operazioni dopo aver eseguito un aggiornamento in sequenza:
 - Creare un nuovo profilo.
 - Separare un clone.
 - Modificare lo stato di protezione del profilo.
 - Assegnare criteri di protezione, classe di conservazione o relazioni SnapVault e SnapMirror.

In questo scenario, dopo aver eseguito un rollback, è necessario rimuovere manualmente i criteri di protezione, la classe di conservazione o le relazioni SnapVault e SnapMirror assegnate.

- Modificare lo stato di montaggio del backup.

In questo scenario, è necessario prima modificare lo stato di montaggio e poi eseguire un rollback.

- Ripristinare un backup.
- Modificare la modalità di autenticazione dall'autenticazione del database all'autenticazione del sistema operativo.

In questo scenario, dopo aver eseguito un rollback, è necessario modificare manualmente la modalità di autenticazione dal sistema operativo al database.

- Se il nome host del profilo viene modificato
- Se i profili sono separati per creare backup del registro di archiviazione

In questo scenario, non è possibile eseguire il rollback a una versione precedente a SnapManager 3.2.

Prerequisiti per eseguire un rollback

Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza SnapManager 3.3 o versione successiva e si desidera ripristinare una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario tornare alla versione 3.2 e quindi alla versione desiderata.
- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- È necessario installare la versione di SnapManager in cui si desidera eseguire il rollback.



Se si desidera eseguire un rollback da SnapManager 3.3 o versione successiva a una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un rollback. Dopo aver eseguito il rollback a 3.2, è possibile installare SnapManager 3.1 o versione precedente ed eseguire un altro rollback a tale versione.

- La versione di SnapDrive per UNIX supportata con la versione di SnapManager a cui si desidera eseguire il rollback deve essere installata.

Per informazioni sull'installazione di SnapDrive, consultare la documentazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- Se l'host da ripristinare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento del rollback.

- I profili che puntano allo stesso database del repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'operazione di rollback che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host che si desidera eseguire.

Se è in esecuzione un'operazione, è necessario attendere il completamento dell'operazione e prima di procedere con il rollback.



L'operazione di rollback viene eseguita per un periodo di tempo più lungo con l'aumentare del numero cumulativo di backup degli host che vengono rollback insieme. La durata del rollback può variare a seconda del numero di profili e backup associati a un determinato host.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

Eeguire un rollback su uno o più host

È possibile eseguire un rollback su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).

Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione di un rollback siano completi.

Fasi

1. Per eseguire un rollback su un singolo host, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollback -repository -dbname repo_service_name -host  
repo_host -login -username repo_username -port repo_port -rollbackhost  
host_with_target_database
```

Esempio

L'esempio seguente mostra il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati su Hosta e di un database del repository denominato repoA situato sull'host del repository, repo_host:

```
smsap repository rollback  
-repository  
-dbname repoA  
-host repo_host  
-login  
-username repouser  
-port 1521  
-rollbackhost hostA
```

2. Per eseguire un rollback su più host, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollback -repository-database repo_service_name -host repo_host  
-login -username repo_username -port repo_port -rollbackhost  
host_with_target_database1,host_with_target_database2
```



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e il nome host successivo.

Se si utilizza la configurazione RAC (Real Application Clusters), è necessario eseguire il rollback manuale di tutti gli host associati al RAC. È possibile utilizzare `-allhosts` per eseguire un rollback di tutti gli host.

Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati sugli host, `HostA`, `HostB` e un database di repository denominato `repoA` situato sull'host di repository, `repo_host`:

```
smsap repository rollback
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
    -username repouser
    -port 1521
    -rollbackhost hostA,hostB
```

Gli host, i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni associati ai profili dei database di destinazione per l'host vengono ripristinati nel repository precedente.

Attività di post-rollback

Per visualizzare le pianificazioni create nella versione precedente del database del repository, è necessario eseguire alcuni passaggi aggiuntivi dopo il rollback di un database del repository e il downgrade dell'host SnapManager da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.0.

Fasi

1. Selezionare `cd /opt/NetApp/smsap/repositories`.

Il `repositories` la directory potrebbe contenere due file per ciascun repository. Il nome del file con il numero viene creato utilizzando SnapManager 3.1 o versione successiva e il nome del file con il trattino (-) viene creato utilizzando SnapManager 3.0.

Esempio

I nomi dei file potrebbero essere i seguenti:

- ° `repository#SMSAP300a#SMSAPREPO1#10.72.197.141#1521`
- ° `repository-smsap300a-smsaprep01-10.72.197.141-1521`

2. Sostituire il segno del numero (n.) nel nome del file con il trattino (-).

Esempio

Il nome del file con il numero (n.), ora contiene il trattino (-): `repository-SMSAP300a-SMSAPREPO1-10.72.197.141-1521`.

Dove andare

Dopo aver installato SnapManager e aver creato correttamente un backup, è possibile utilizzare SnapManager per eseguire operazioni di ripristino, ripristino e clonazione. Inoltre, è possibile trovare informazioni su altre funzionalità di SnapManager, come la pianificazione, la gestione delle operazioni SnapManager e la gestione di una cronologia delle operazioni.

Per ulteriori informazioni su queste funzionalità e sulle release specifiche di SnapManager, consultare la seguente documentazione, disponibile sul ["Supporto NetApp"](#).

- ["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Descrive come configurare Administer SnapManager for SAP. Gli argomenti trattati includono come configurare, eseguire il backup, ripristinare e clonare i database, eseguire una protezione secondaria, più una spiegazione dei comandi CLI.

- ["Note sulla versione di SnapManager 3.4 per SAP"](#)

Descrive nuove funzionalità, problemi risolti, importanti precauzioni, problemi noti e limitazioni per SnapManager per SAP.

- *Guida in linea di SnapManager per SAP*

Vengono descritte le procedure dettagliate per l'esecuzione di diverse operazioni SnapManager utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager.



La *Guida in linea* è integrata con l'interfaccia utente di SnapManager e non è disponibile sul sito del supporto.

- ["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Descrive le Best practice di SnapManager per Oracle.

- ["Report tecnico di NetApp 3633: Best practice per i database Oracle su storage NetApp"](#)

Descrive le Best practice per configurare i database Oracle sul sistema di storage NetApp.

- ["Report tecnico di NetApp 3442: SAP con Oracle su UNIX, NFS e storage NetApp"](#)

Descrive le Best practice per l'implementazione dello storage NetApp per supportare le soluzioni SAP.

Informazioni correlate

["Supporto NetApp"](#)

["Documentazione NetApp: Product Library A-Z"](#)

Installazione e configurazione per UNIX per 7-mode

Panoramica del prodotto

SnapManager per SAP automatizza e semplifica i processi complessi, manuali e lunghi associati al backup, al ripristino e alla clonazione dei database. È possibile utilizzare SnapManager con la tecnologia SnapMirror di ONTAP per creare copie dei backup su un altro volume e con la tecnologia ONTAP SnapVault per archiviare i backup su disco in modo efficiente.

SnapManager fornisce gli strumenti necessari, come ad esempio Gestione unificata di OnCommand e l'integrazione con i tool BR* di SAP, per eseguire la gestione dei dati basata su policy, pianificare e creare backup regolari del database e ripristinare i dati da questi backup in caso di perdita di dati o disastro.

SnapManager si integra anche con le tecnologie Oracle native, come Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) e Oracle Recovery Manager (RMAN) per preservare le informazioni di backup. Questi backup possono essere utilizzati in seguito nelle operazioni di ripristino a livello di blocco o tablespace point-in-time.

Punti salienti di SnapManager

SnapManager offre un'integrazione perfetta con i database sull'host UNIX e con le tecnologie Snapshot, SnapRestore e FlexClone sul back-end. Offre un'interfaccia utente (UI) di facile utilizzo e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per le funzioni amministrative.

SnapManager consente di eseguire le seguenti operazioni di database e gestire i dati in modo efficiente:

- Creazione di backup efficienti in termini di spazio sullo storage primario o secondario

SnapManager consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di log separatamente.

- Pianificazione dei backup
- Ripristino di database completi o parziali mediante un'operazione di ripristino basata su file o volume
- Ripristino dei database mediante il rilevamento, il montaggio e l'applicazione dei file di log di archiviazione dai backup
- Eliminazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni dei log dell'archivio durante la creazione di backup dei soli log dell'archivio
- Conservazione automatica di un numero minimo di backup del log di archiviazione mantenendo solo i backup che contengono file di log di archiviazione univoci
- Monitoraggio dei dettagli delle operazioni e generazione di report
- Verifica dei backup per garantire che i backup siano in un formato a blocchi valido e che nessuno dei file di backup sia corrotto
- Mantenere una cronologia delle operazioni eseguite sul profilo del database

Un profilo contiene informazioni sul database che deve essere gestito da SnapManager.

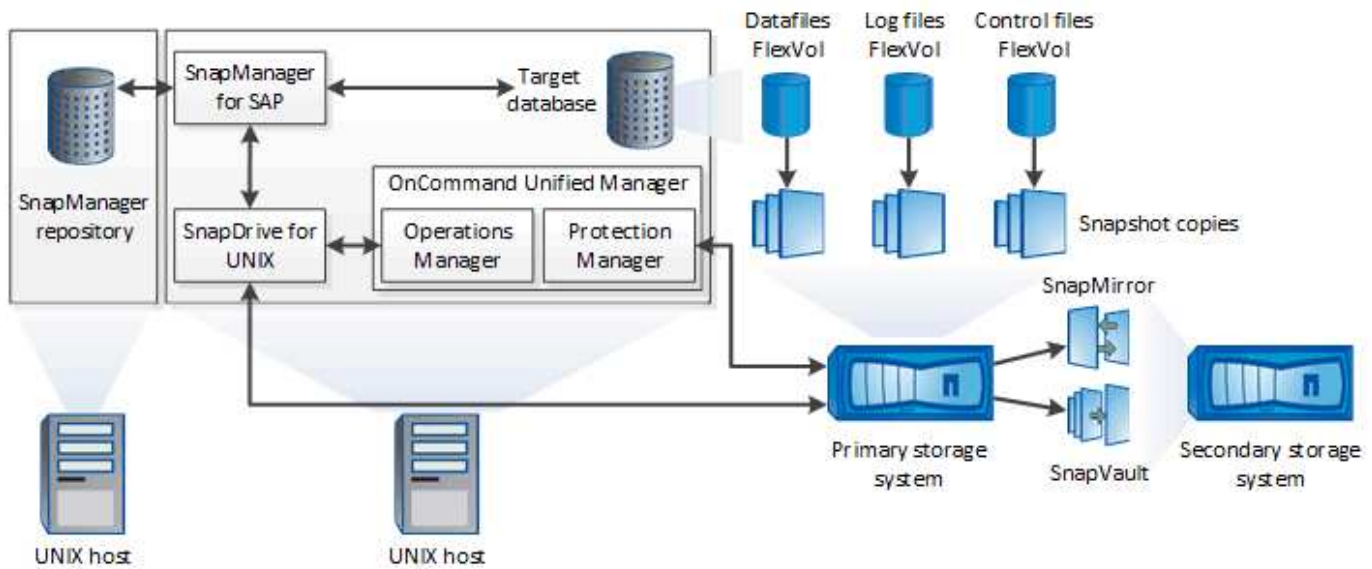
- Protezione dei backup sui sistemi storage secondari e terziari.

- Creazione di cloni di backup efficienti in termini di spazio su storage primario o secondario

SnapManager consente di suddividere un clone di un database.

Architettura SnapManager

SnapManager per SAP include componenti che lavorano insieme per fornire una soluzione completa e potente di backup, ripristino, ripristino e clonaggio per i database Oracle.



SnapDrive per UNIX

SnapManager richiede SnapDrive per stabilire la connessione con il sistema di storage. Prima di installare SnapManager, è necessario installare SnapDrive per UNIX su ogni host di database di destinazione.

SnapManager per SAP

È necessario installare SnapManager per SAP su ogni host di database di destinazione.

È possibile utilizzare l'interfaccia a riga di comando (CLI) o l'interfaccia utente dall'host del database in cui è installato SnapManager per SAP. È inoltre possibile utilizzare l'interfaccia utente di SnapManager in remoto utilizzando un browser Web da qualsiasi sistema in esecuzione su un sistema operativo supportato da SnapManager.



La versione JRE supportata è la 1.8.

Database di destinazione

Il database di destinazione è un database Oracle che si desidera gestire utilizzando SnapManager eseguendo operazioni di backup, ripristino, ripristino e clonazione.

Il database di destinazione può essere standalone, Real Application Clusters (RAC) o risiedere su volumi Oracle Automatic Storage Management (ASM). Per ulteriori informazioni sulle versioni, le configurazioni, i sistemi operativi e i protocolli dei database Oracle supportati, consultare il NetApp Interoperability Matrix Tool.

Repository SnapManager

Il repository SnapManager risiede in un database Oracle e memorizza i metadati relativi a profili, backup, ripristino, ripristino e clonazione. Un singolo repository può contenere informazioni sulle operazioni eseguite su più profili di database.

Il repository SnapManager non può risiedere nel database di destinazione. Il database del repository SnapManager e il database di destinazione devono essere online prima di eseguire le operazioni SnapManager.

Pacchetto principale di OnCommand Unified Manager

Il pacchetto principale di OnCommand Unified Manager integra le funzionalità di Gestione operazioni, Gestione protezione e Gestione provisioning. Centralizza le policy di provisioning, cloning, backup e recovery e disaster recovery (DR). L'integrazione di tutte queste funzionalità consente di eseguire molte funzioni di gestione da un singolo strumento.

Operations Manager

Operations Manager è l'interfaccia utente (UI) basata su web del pacchetto principale di OnCommand Unified Manager. Viene utilizzato per il monitoraggio quotidiano dello storage, gli avvisi di problemi e i report sull'infrastruttura del sistema storage e storage. L'integrazione di SnapManager sfrutta le funzionalità RBAC di Operations Manager.

Protection Manager

Protection Manager offre agli amministratori una console di gestione di facile utilizzo per una rapida configurazione e controllo di tutte le operazioni di SnapMirror e SnapVault. L'applicazione consente agli amministratori di applicare policy di protezione dei dati coerenti, automatizzare complessi processi di protezione dei dati e raggruppare le risorse di backup e replica per un utilizzo più elevato.

L'interfaccia per Protection Manager è la NetApp Management Console, la piattaforma client per le applicazioni software di gestione NetApp. La console di gestione NetApp viene eseguita su un sistema Windows o Linux diverso dal server su cui è installato il server OnCommand. Consente agli amministratori di storage, applicazioni e server di eseguire attività quotidiane senza dover passare da un'UI all'altra. Le applicazioni eseguite nella NetApp Management Console sono Protection Manager, Provisioning Manager e Performance Advisor.

Sistema di storage primario

SnapManager esegue il backup dei database di destinazione sul sistema di storage NetApp primario.

Sistema di storage secondario

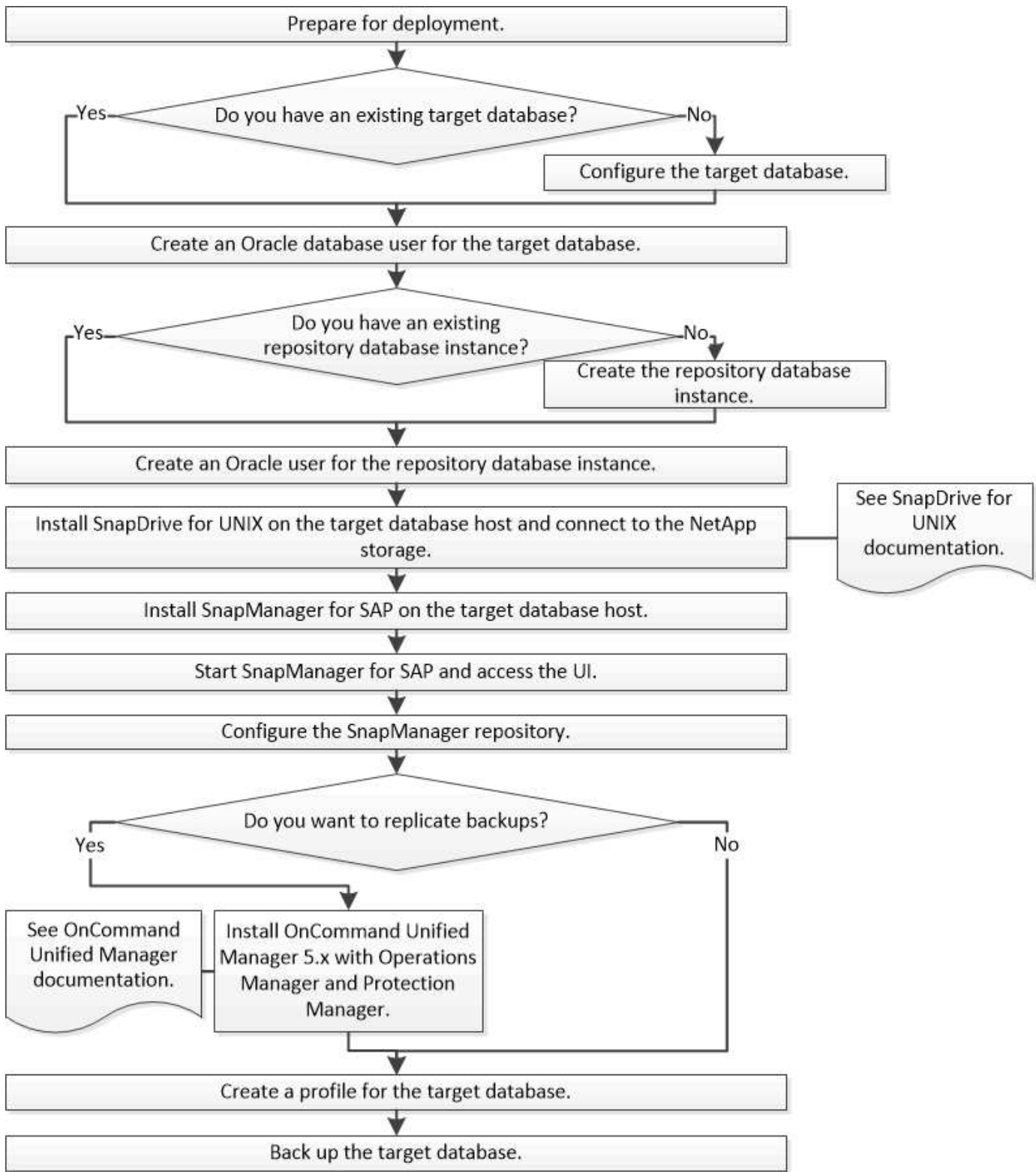
Quando si abilita la protezione dei dati su un profilo di database, i backup creati sul sistema di storage primario da SnapManager vengono replicati su un sistema di storage NetApp secondario utilizzando le tecnologie SnapVault e SnapMirror.

Informazioni correlate

["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)

Workflow di implementazione

Prima di creare backup con SnapManager, è necessario installare SnapDrive per UNIX e SnapManager per SAP.



Prepararsi per l'implementazione

Prima di implementare SnapManager, è necessario assicurarsi che il sistema di storage e gli host UNIX soddisfino i requisiti minimi di risorse.

Fasi

1. Verificare di disporre delle licenze richieste.
2. Verificare le configurazioni supportate.
3. Verificare i tipi di storage supportati.
4. Verificare che gli host UNIX soddisfino i requisiti SnapManager.

Licenze SnapManager

Per abilitare le operazioni SnapManager sono necessarie una licenza SnapManager e diverse licenze del sistema storage. La licenza SnapManager è disponibile in due modelli di licenza: *Licenze per server*, in cui la licenza SnapManager risiede su ciascun host di database; e *licenze per sistema storage*, in cui la licenza SnapManager risiede sul sistema storage.

I requisiti di licenza di SnapManager sono i seguenti:

| Licenza | Descrizione | Dove richiesto |
|---------------------------------|--|---|
| SnapManager per server | Una licenza lato host per un host di database specifico. Le licenze sono richieste solo per gli host di database su cui è installato SnapManager. Non è richiesta alcuna licenza SnapManager per il sistema storage. | Sull'host SnapManager. Non è richiesta una licenza SnapManager sui sistemi storage primari e secondari quando si utilizzano licenze per server. |
| SnapManager per sistema storage | Licenza lato storage che supporta qualsiasi numero di host di database. Richiesto solo se non si utilizza una licenza per server sull'host del database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| SnapRestore | Licenza necessaria per consentire a SnapManager di ripristinare i database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. Necessario sui sistemi di destinazione SnapVault per ripristinare un file da un backup. |
| FlexClone | Una licenza opzionale per la clonazione dei database. | Sui sistemi di storage primario e secondario. richiesto sui sistemi di destinazione SnapVault quando si creano cloni da un backup. |

| Licenza | Descrizione | Dove richiesto |
|------------|--|--|
| SnapMirror | Una licenza opzionale per il mirroring dei backup su un sistema storage di destinazione. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| SnapVault | Licenza opzionale per l'archiviazione dei backup in un sistema storage di destinazione. | Sui sistemi di storage primario e secondario. |
| Protocolli | La licenza NFS, iSCSI o FC è richiesta a seconda del protocollo utilizzato. | Sui sistemi di storage primario e secondario. Necessario sui sistemi di destinazione SnapMirror per la distribuzione dei dati se un volume di origine non è disponibile. |

Configurazioni supportate

Gli host su cui si installa SnapManager devono soddisfare i requisiti specificati per software, browser, database e sistema operativo. Prima di installare o aggiornare SnapManager, è necessario verificare il supporto per la configurazione.

Per informazioni sulle configurazioni supportate, consultare ["Tool di matrice di interoperabilità"](#).

Informazioni correlate

["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)

Tipi di storage supportati

SnapManager supporta un'ampia gamma di tipi di storage su macchine fisiche e virtuali. Prima di installare o aggiornare SnapManager, è necessario verificare il supporto per il tipo di storage in uso.

| Macchina | Tipo di storage |
|---------------|---|
| Server fisico | <ul style="list-style-type: none"> • Volumi connessi a NFS • LUN connessi a FC • LUN connessi a iSCSI |
| VMware ESX | <ul style="list-style-type: none"> • Volumi NFS collegati direttamente al sistema guest • LUN RDM sul sistema operativo guest |

Requisiti degli host UNIX

È necessario installare SnapManager per SAP su ogni host in cui è ospitato il database di cui si desidera eseguire il backup. Assicurarsi che gli host soddisfino i requisiti minimi

per la configurazione di SnapManager.

- Prima di installare SnapManager, è necessario installare SnapDrive sull'host del database.
- È possibile installare SnapManager su macchine fisiche o virtuali.
- È necessario installare la stessa versione di SnapManager su tutti gli host che condividono lo stesso repository.
- È necessario installare la patch Oracle 13366202 Se si utilizzano database Oracle 11.2.0.2 o 11.2.0.3.

Se si utilizza DNFS, è necessario installare anche le patch elencate nel report My Oracle Support (MOS) 1495104.1 per prestazioni e stabilità massime.

Per utilizzare l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, è necessario disporre di un host in esecuzione su una delle seguenti piattaforme. La GUI richiede inoltre che Java Runtime Environment (JRE) 1.8 sia installato sull'host.

- Red Hat Enterprise Linux
- Oracle Enterprise Linux
- SUSE Enterprise Linux
- Solaris SPARC, x86 e x86_64
- IBM AIX



SnapManager opera anche nell'ambiente virtualizzato VMware ESX.

Configurare i database

È necessario configurare almeno due database: Un database di destinazione di cui si desidera eseguire il backup utilizzando SnapManager e un database di repository per memorizzare i metadati del database di destinazione. Il database di destinazione e il database del repository SnapManager devono essere configurati e online prima di eseguire le operazioni SnapManager.

Configurare il database di destinazione

Il database di destinazione è un database Oracle che può essere configurato come standalone, Real Application Clusters (RAC), Automatic Storage Management (ASM) o qualsiasi altra combinazione supportata.

Fase

1. Configurare il database di destinazione facendo riferimento al *rapporto tecnico NetApp 3633: Best Practices for Oracle Databases on NetApp Storage*.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3633: Best practice per i database Oracle su storage NetApp"](#)

Creare un utente di database Oracle per il database di destinazione

Un utente del database Oracle deve effettuare l'accesso al database ed eseguire le operazioni SnapManager. È necessario creare questo utente con il privilegio *sysdba* se un utente con il privilegio *sysdba* non esiste per il database di destinazione.

A proposito di questa attività

SnapManager può utilizzare qualsiasi utente Oracle con il privilegio *sysdba* esistente per il database di destinazione. Ad esempio, SnapManager può utilizzare l'utente *sys* predefinito. Tuttavia, anche se l'utente esiste, è possibile creare un nuovo utente per il database di destinazione e assegnare il privilegio *sysdba*.

È inoltre possibile utilizzare il metodo di autenticazione del sistema operativo che consente al database Oracle di utilizzare le credenziali gestite dal sistema operativo per autenticare gli utenti per accedere al database ed eseguire operazioni SnapManager. Se si è autenticati dal sistema operativo, è possibile connettersi al database Oracle senza specificare un nome utente o una password.

Fasi

1. Accedi a SQL *Plus:

```
sqlplus '/ as sysdba'
```

2. Creare un nuovo utente con una password di amministratore:

```
create user user_name identified by admin_password;
```

user_name è il nome dell'utente che si sta creando e *admin_password* è la password che si desidera assegnare all'utente.

3. Assegnare il privilegio *sysdba* al nuovo utente Oracle:

```
grant sysdba to user_name;
```

Creare l'istanza del database del repository

L'istanza del database del repository è un database Oracle in cui è possibile creare il repository SnapManager. L'istanza del database del repository deve essere un database standalone e non può essere il database di destinazione.

Per accedere al database, è necessario disporre di un database Oracle e di un account utente.

1. Accedi a SQL *Plus: `sqlplus '/ as sysdba'`

2. Creare un nuovo tablespace per il repository SnapManager: `create tablespace tablespace_name datafile '/u01/app/oracle/oradata/datafile/tablespace_name.dbf' size 100M autoextend on;`

tablespace_name è il nome della tablespace.

3. Verificare la dimensione del blocco dello spazio tabella: `select tablespace_name, block_size from dba_tablespaces;`

SnapManager richiede una dimensione minima del blocco 4-K per lo spazio tabella.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Creare un utente Oracle per l'istanza del database del repository

Un utente Oracle deve effettuare l'accesso all'istanza del database del repository e accedervi. È necessario creare questo utente con i privilegi *Connect* e *resource*.

1. Accedi a SQL *Plus:

```
sqlplus '/ as sysdba'
```

2. Creare un nuovo utente e assegnare una password di amministratore a tale utente:

```
create user user_name identified by admin_password default tablespace  
tablespace_name quota unlimited on tablespace_name;
```

- *user_name* è il nome dell'utente che si sta creando per il database del repository.
- *admin_password* è la password che si desidera assegnare all'utente.
- *tablespace_name* è il nome della tablespace creata per il database del repository.

3. Assegnare i privilegi *Connect* e *resource* al nuovo utente Oracle:

```
grant connect, resource to user_name;
```

Verificare la configurazione di Oracle listener

L'ascoltatore è un processo che attende le richieste di connessione del client. Riceve le richieste di connessione del client in entrata e gestisce il traffico di queste richieste verso il database. Prima di connettersi a un database di destinazione o a un'istanza di database del repository, è possibile utilizzare *STATUS* per verificare la configurazione del listener.

A proposito di questa attività

Il *STATUS* il comando visualizza le informazioni di stato di base su un listener specifico, tra cui un riepilogo delle impostazioni di configurazione del listener, gli indirizzi dei protocolli di ascolto e un riepilogo dei servizi registrati con tale listener.

1. Immettere il seguente comando al prompt dei comandi: **lsnrctl STATUS**

Il valore predefinito assegnato alla porta del listener è 1521.

Installare SnapManager

È necessario installare SnapManager su ciascun host in cui è in esecuzione il database di cui si desidera eseguire il backup.

Cosa ti serve

È necessario aver installato SnapDrive per UNIX sull'host del database e aver stabilito una connessione al sistema di storage.

Per informazioni su come installare SnapDrive e stabilire la connessione al sistema di storage, consultare la documentazione di SnapDrive per UNIX.

A proposito di questa attività

È necessario installare un'istanza di SnapManager per host di database. Se si utilizza un database Real Application Cluster (RAC) e si desidera eseguire il backup del database RAC, è necessario installare SnapManager su tutti gli host del database RAC.

1. Scaricare il pacchetto di installazione SnapManager per SAP per UNIX dal sito di supporto NetApp e copiarlo sul sistema host.

["Download NetApp: Software"](#)

2. Accedere all'host del database come utente root.
3. Dal prompt dei comandi, accedere alla directory in cui è stato copiato il pacchetto di installazione.
4. Rendere eseguibile il pacchetto di installazione:

```
chmod 755 install_package.bin
```

5. Installare SnapManager:

```
./install_package.bin
```

6. Premere `Enter` per continuare.
7. Attenersi alla seguente procedura:
 - a. Impostare il valore predefinito dell'utente del sistema operativo su `ora sid`, dove `sid` è l'identificatore di sistema del database.
 - b. Premere `Enter` per accettare il valore predefinito per il gruppo di sistemi operativi.

Il valore predefinito per il gruppo è `dba`.
 - c. Premere `Enter` per accettare il valore predefinito per il tipo di avvio.Viene visualizzato il riepilogo della configurazione.
8. Esaminare il riepilogo della configurazione e premere `Enter` per continuare.

SnapManager per SAP e l'ambiente di runtime Java richiesto (JRE) sono installati e il `smsap_setup` lo script viene eseguito automaticamente.

SnapManager per SAP viene installato all'indirizzo `/opt/NetApp/smsap`.

Al termine

Per verificare se l'installazione è stata eseguita correttamente, attenersi alla seguente procedura:

1. Avviare per il server SnapManager eseguendo il seguente comando:

```
smsap_server start
```

Viene visualizzato un messaggio che indica che per il server SnapManager è in esecuzione.

2. Verificare che SnapManager per SAP per il sistema sia in esecuzione correttamente immettendo il seguente comando:

```
smsap system verify
```

Viene visualizzato il seguente messaggio: Operation ID number succeeded (numero ID operazione riuscita).

Number è il numero ID dell'operazione.

Informazioni correlate

["Documentazione NetApp: SnapDrive per UNIX"](#)

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](#)

Integrazione con i tool SAP BR*

I tool SAP BR* che contengono tool SAP per l'amministrazione dei database Oracle, ad esempio BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE e BRTOOLS utilizzano l'interfaccia BACKINT fornita da SnapManager per SAP. Per integrare SAP BR* Tools, è necessario creare un collegamento dalla directory BR* Tools a `/opt/NetApp/smsap/bin/`, Dove è installato il file BACKINT.

Cosa ti serve

- È necessario assicurarsi di aver installato SAP BR* Tools.

Fasi

1. Creare un collegamento dalla directory BR*Tools a `/opt/NetApp/smsap/bin/backint` File per ogni istanza SAP.



È necessario utilizzare il link invece di copiare il file in modo che quando si installa una nuova versione di SnapManager, il link faccia riferimento alla nuova versione dell'interfaccia di BACKINT.

2. Impostare le credenziali per l'utente che esegue i comandi BR*Tools.

L'utente del sistema operativo ha bisogno delle credenziali del repository, del profilo e del server SnapManager per SAP per supportare il backup e il ripristino dell'istanza SAP.

3. Specificare un nome di profilo diverso.

Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il profilo con lo stesso nome dell'identificatore di sistema SAP durante l'elaborazione dei comandi da BR*Tools. Se questo identificatore di sistema non è univoco nell'ambiente, modificare `initSID.ut1` File di inizializzazione SAP e creare un parametro per

specificare il profilo corretto. Il `initSID.utl` il file si trova in `%ORACLE_HOME%\database`.

Esempio

Un esempio `initSID.utl` il file è il seguente:

```
# Backup Retention policy.
# Specifies the retention / lifecycle of backups on the filer.
#
-----
-----
# Default Value: daily
# Valid Values: unlimited/hourly/daily/weekly/monthly
# retain = daily
# Enabling Fast Restore.
#
-----
-----
# Default Value: fallback
# Valid Values: require/fallback/off
#
# fast = fallback
# Data Protection.
#
-----
-----
# Default Value: empty
# Valid Values: empty/yes/no
# protect =
# profile_name = SID_BRTOOLS
```



Il nome del parametro è sempre in minuscolo e i commenti devono avere un numero (n.).

4. Modificare il `initSID.sap` BR*Tools Configuration file (file di configurazione BR*Tools) eseguendo le seguenti operazioni:
 - a. Aprire `initSID.sap` file.
 - b. Individuare la sezione contenente le informazioni sul file dei parametri dell'utility di backup.

Esempio

```
# backup utility parameter file
# default: no parameter file
# util_par_file =
```

c. Modificare l'ultima riga per includere `initSID.utl` file.

Esempio

```
# backup utility parameter file
# default: no parameter file
# util_par_file = initSID.utl
```

Al termine

Registrare l'interfaccia BACKINT nella System Landscape Directory (SLD) eseguendo il `backint register-sld` comando.

Configurare SnapManager

È possibile avviare SnapManager e accedervi utilizzando l'interfaccia utente (UI) o l'interfaccia della riga di comando (CLI). Dopo aver effettuato l'accesso a SnapManager, è necessario creare il repository SnapManager prima di eseguire qualsiasi operazione SnapManager.

Avviare il server SnapManager

È necessario avviare il server SnapManager dall'host del database di destinazione.

Fase

1. Accedere all'host del database di destinazione e avviare il server SnapManager:

```
smsap_server start
```

Viene visualizzato il seguente messaggio: `SnapManager Server started on secure port port_number with PID PID_number.`



La porta predefinita è 27214.

Al termine

È possibile verificare che SnapManager funzioni correttamente:

```
smsap_server verify
```

Viene visualizzato il seguente messaggio: `Operation Id operation_ID_number succeeded.`

Accedere all'interfaccia utente di SnapManager

È possibile accedere all'interfaccia utente (UI) di SnapManager in remoto utilizzando un browser Web da qualsiasi sistema in esecuzione su un sistema operativo supportato da SnapManager. È inoltre possibile accedere all'interfaccia utente di SnapManager

dall'host del database di destinazione eseguendo `smappgui` comando.

Cosa ti serve

- Assicurarsi che SnapManager sia in esecuzione.
- Assicurarsi che il sistema operativo supportato e Java siano installati sul sistema in cui si desidera accedere all'interfaccia utente di SnapManager.

Per informazioni sul sistema operativo supportato e su Java, consultare il tool Interoperability Matrix.

Fasi

1. Nella finestra del browser Web, immettere quanto segue:

`https://server_name.domain.com:port_number`

◦ `server_name` È il nome dell'host del database di destinazione in cui è installato SnapManager.

È inoltre possibile immettere l'indirizzo IP dell'host del database di destinazione.

◦ `port_number` È la porta su cui viene eseguito SnapManager.

Il valore predefinito è 27214.

2. Fare clic sul collegamento **Launch SnapManager for SAP** (Avvia SAP per SAP).

Viene visualizzata l'interfaccia utente SnapManager per SAP.

Configurare il repository SnapManager

È necessario configurare il repository SnapManager nell'istanza del database del repository. Il database del repository memorizza i metadati per i database gestiti da SnapManager.

Cosa ti serve

- È necessario aver creato l'istanza del database del repository.
- È necessario aver creato l'utente Oracle per l'istanza del database del repository con i privilegi richiesti.
- È necessario includere i dettagli dell'istanza del database del repository in `tnsnames.ora` file.

A proposito di questa attività

È possibile configurare il repository SnapManager dall'interfaccia utente (UI) di SnapManager o dall'interfaccia della riga di comando (CLI). Questi passaggi mostrano come creare un repository utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se lo si desidera, è anche possibile utilizzare l'interfaccia CLI.

Per informazioni su come creare il repository utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

1. Nel riquadro sinistro dell'interfaccia utente di SnapManager, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Repository**.

2. Selezionare **Create New Repository** (Crea nuovo repository) e fare clic su **Next** (Avanti).
3. Nella finestra **Repository Database Configuration Information** (informazioni configurazione database repository), immettere le seguenti informazioni:

| In questo campo... | Eeguire questa operazione... |
|----------------------|--|
| Nome utente | Inserire il nome dell'utente creato per l'istanza del database del repository. |
| Password | Inserire la password. |
| Host | Inserire l'indirizzo IP dell'host in cui viene creata l'istanza del database del repository. |
| Porta | Inserire la porta utilizzata per connettersi all'istanza del database del repository. La porta predefinita è 1521. |
| Nome servizio | Immettere il nome utilizzato da SnapManager per connettersi all'istanza del database del repository. A seconda dei dettagli inclusi in <code>tnsnames.ora</code> file, potrebbe essere il nome del servizio breve o il nome del servizio completo. |

4. Nella finestra **Perform Repository Add Operation** (Esegui operazione di aggiunta repository), esaminare il riepilogo della configurazione e fare clic su **Add** (Aggiungi).

Se l'operazione non riesce, fare clic sulla scheda **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione. I dettagli degli errori vengono inoltre acquisiti nel log delle operazioni che si trova in `/var/log/ssap`.

5. Fare clic su **fine**.

Il repository è elencato nel riquadro di sinistra sotto l'albero **Repository**. Se il repository non viene visualizzato, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Repository** e fare clic su **Refresh** (Aggiorna).

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror e SnapVault

È possibile utilizzare SnapManager con la tecnologia SnapMirror di ONTAP per creare copie mirror dei set di backup su un altro volume e con la tecnologia ONTAP SnapVault per eseguire la replica del backup disk-to-disk per la conformità agli standard e altri scopi correlati alla governance. Prima di eseguire queste attività, è necessario configurare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione e *inizializzare* la relazione.

Una relazione di protezione dei dati replica i dati sullo storage primario (il volume di origine) nello storage secondario (il volume di destinazione). Quando si inizializza la relazione, ONTAP trasferisce i blocchi di dati a cui fa riferimento il volume di origine al volume di destinazione.

Comprendere le differenze tra SnapMirror e SnapVault

SnapMirror è una tecnologia di disaster recovery progettata per il failover dallo storage primario allo storage secondario in un sito geograficamente remoto. SnapVault è una tecnologia di replica del backup disk-to-disk, progettata per la conformità agli standard e altri scopi correlati alla governance.

Questi obiettivi tengono conto del diverso equilibrio che ogni tecnologia raggiunge tra gli obiettivi della valuta di backup e della conservazione del backup:

- SnapMirror memorizza *solo* le copie Snapshot che risiedono nello storage primario, perché in caso di disastro è necessario poter eseguire il failover alla versione più recente dei dati primari che si sa essere buoni.

L'organizzazione, ad esempio, potrebbe eseguire il mirroring di copie orarie dei dati di produzione nell'arco di dieci giorni. Come implica il caso di utilizzo del failover, l'apparecchiatura sul sistema secondario deve essere equivalente o quasi equivalente all'apparecchiatura sul sistema primario per fornire i dati in modo efficiente dallo storage mirrorato.

- SnapVault, al contrario, memorizza le copie Snapshot *indipendentemente* dal fatto che risiedano o meno nello storage primario, poiché, in caso di audit, l'accesso ai dati storici è probabilmente tanto importante quanto l'accesso ai dati correnti.

È possibile conservare copie Snapshot mensili dei dati per un periodo di 20 anni, ad esempio per rispettare le normative contabili governative per la propria azienda. Poiché non è necessario fornire dati dallo storage secondario, è possibile utilizzare dischi più lenti e meno costosi nel sistema di vault.

I diversi pesi che SnapMirror e SnapVault danno alla valuta di backup e alla conservazione del backup derivano in ultima analisi dal limite di 255 copie Snapshot per ogni volume. Mentre SnapMirror conserva le copie più recenti, SnapVault conserva le copie effettuate nel periodo di tempo più lungo.

Preparazione dei sistemi storage per la replica di SnapMirror

Prima di utilizzare la tecnologia SnapMirror integrata di SnapManager per eseguire il mirroring delle copie Snapshot, è necessario configurare e inizializzare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione. Al momento dell'inizializzazione, SnapMirror crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione. Inoltre, trasferisce al volume di destinazione qualsiasi altra copia Snapshot meno recente sul volume di origine.

A proposito di questa attività

Per eseguire queste operazioni, è possibile utilizzare l'interfaccia utente di ONTAP o Gestione di sistema di OnCommand. La procedura riportata di seguito si basa sul presupposto che si stia utilizzando la CLI. Per ulteriori informazioni, consultare "[Guida al backup e ripristino online per la protezione dei dati di Data ONTAP 8.2 per 7-Mode](#)".



Non è possibile utilizzare SnapManager per eseguire il mirroring dei qtree. SnapManager supporta solo il mirroring del volume.

Non è possibile utilizzare SnapManager per il mirroring sincrono. SnapManager supporta solo il mirroring asincrono.



Se si memorizzano file di database e log delle transazioni su volumi diversi, è necessario creare relazioni tra i volumi di origine e di destinazione per i file di database e tra i volumi di origine e di destinazione per i log delle transazioni.

1. Sulla console del sistema di origine, utilizzare `options snapmirror.access` per specificare i nomi host dei sistemi ai quali è consentito copiare i dati direttamente dal sistema di origine.

Esempio

La seguente voce consente la replica su `destination_systemB`:

```
options snapmirror.access host=destination_systemB
```

2. Nel sistema di destinazione, creare o modificare `/etc/snapmirror.conf` file per specificare il volume da copiare.

Esempio

La seguente voce specifica la replica da `vol0` di `source_SystemA` a `vol2` di `destination_systemB`:

```
source_systemA:vol0 destination_systemB:vol2
```

3. Sulla console del sistema di origine e di destinazione, utilizzare `snapmirror on` Per attivare SnapMirror.

Esempio

Il seguente comando attiva SnapMirror:

```
snapmirror on
```

4. Sulla console del sistema di destinazione, utilizzare `vol create` Per creare un volume di destinazione SnapMirror di dimensioni uguali o superiori a quelle del volume di origine.

Esempio

Il seguente comando crea un volume di destinazione da 2 GB denominato `vol2` sull'aggregato `aggr1`:

```
vol create vol2 aggr1 2g
```

5. Sulla console del sistema di destinazione, utilizzare il comando `vol restructate` per contrassegnare il volume di destinazione come limitato.

Esempio

Il seguente comando contrassegna il volume di destinazione vol2 come limitato:

```
vol restrict vol2
```

6. Sulla console del sistema di origine, utilizzare `snap sched` comando per disattivare eventuali trasferimenti pianificati.

Esempio

È necessario disattivare i trasferimenti pianificati per evitare conflitti di pianificazione con SnapDrive.

Il seguente comando disattiva i trasferimenti pianificati:

```
snap sched vol1 -----
```

7. Sulla console del sistema di destinazione, utilizzare `snapmirror initialize` per creare una relazione tra i volumi di origine e di destinazione e inizializzare la relazione.

Il processo di inizializzazione esegue un *trasferimento baseline* al volume di destinazione. SnapMirror crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione. Inoltre, trasferisce al volume di destinazione tutte le altre copie Snapshot presenti nel volume di origine.

Esempio

Il seguente comando crea una relazione SnapMirror tra il volume di origine vol0 su `source_SystemA` e il volume di destinazione vol2 su `destination_systemB` e inizializza la relazione:

```
snapmirror initialize -S source_systemA:vol0 destination_systemB:vol2
```

Preparare i sistemi storage per la replica SnapVault

Prima di utilizzare la tecnologia SnapVault integrata di SnapManager per archiviare le copie Snapshot su disco, è necessario configurare e inizializzare una *relazione di protezione dei dati* tra i volumi di origine e di destinazione. All'inizializzazione, SnapVault crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione.

Cosa ti serve

- È necessario aver configurato un set di dati per il percorso di storage primario nella Configurazione guidata SnapManager.
- Tutti i LUN devono essere in qtree, con un LUN per qtree.



Se si memorizzano file di database e log delle transazioni su volumi diversi, è necessario creare relazioni tra i volumi di origine e di destinazione per i file di database e tra i volumi di origine e di destinazione per i log delle transazioni.

Fasi

1. Attivare SnapVault nelle console di origine e di destinazione:

Esempio

```
options snapvault.enable on
```

2. Sulla console del sistema di origine, utilizzare `options snapvault.access` per specificare i nomi host dei sistemi ai quali è consentito copiare i dati direttamente dal sistema di origine.

Esempio

Il seguente comando consente la replica su `destination_systemB`:

```
options snapvault.access host=destination_systemB
```

3. Sulla console del sistema di destinazione, utilizzare `options snapvault.access` per specificare i nomi host dei sistemi in cui è possibile ripristinare i dati copiati.

Esempio

Il seguente comando consente di ripristinare i dati copiati in `source_SystemA`:

```
options snapvault.access host=destination_systemA
```

4. Sulla console del sistema di origine, utilizzare `ndmpd on` Comando per abilitare NDMP.

Esempio

Il seguente comando abilita NDMP:

```
ndmpd on
```

5. Sulla console del sistema di destinazione, utilizzare `vol create` Per creare un volume di destinazione SnapMirror di dimensioni uguali o superiori a quelle del volume di origine.

Esempio

Il seguente comando crea un volume di destinazione da 2 GB denominato `vol2` sull'aggregato `aggr1`:

```
vol create vol2 aggr1 2g
```

6. Nella console di gestione NetApp di Unified Manager (UM) di OnCommand, aggiungere il pool di risorse per il volume di destinazione:
 - a. Fare clic su **Data > Resource Pools** per aprire la pagina **Resource Pools**.
 - b. Nella pagina Resource Pools, fare clic su **Add** (Aggiungi) per avviare la procedura guidata **Add Resource Pool** (Aggiungi pool di risorse).
 - c. Seguire le istruzioni della procedura guidata per specificare l'aggregato per il volume di destinazione.
 - d. Fare clic su **fine** per uscire dalla procedura guidata.
7. Nella console di gestione NetApp di UM, assegnare il pool di risorse al set di dati creato nella Configurazione guidata SnapManager:
 - a. Fare clic su **dati > dataset** per aprire la pagina dataset.
 - b. Nella pagina **dataset**, selezionare il dataset creato e fare clic su **Edit** (Modifica).
 - c. Nella pagina **Modifica dataset**, fare clic su **Backup > Provisioning/Resource Pools** per aprire la procedura guidata **Configura dataset Node**.
 - d. Seguire le istruzioni della procedura guidata per assegnare il pool di risorse al dataset.

L'assegnazione del pool di risorse specifica la relazione di protezione dei dati tra i volumi di origine e di destinazione.

- e. Fare clic su **fine** per uscire dalla procedura guidata e inizializzare la relazione di protezione dei dati.

Il processo di inizializzazione esegue un *trasferimento baseline* al volume di destinazione. SnapVault crea una copia Snapshot del volume di origine, quindi trasferisce la copia e tutti i blocchi di dati a cui fa riferimento al volume di destinazione.

Backup e verifica dei database

Dopo aver installato SnapManager, è possibile creare un backup di base del database e verificare che il backup non contenga file corrotti.

Panoramica del backup di SnapManager

SnapManager utilizza la tecnologia Snapshot di NetApp per creare backup dei database. È possibile utilizzare l'utility DBVERIFY oppure SnapManager per verificare l'integrità dei backup.

SnapManager esegue il backup di un database creando copie Snapshot dei volumi contenenti file di dati, file di controllo e file di log dell'archivio. Insieme, queste copie Snapshot comprendono un set di backup che SnapManager può utilizzare per ripristinare un database.

Definizione di una strategia di backup

La definizione di una strategia di backup prima della creazione dei backup garantisce la disponibilità di backup per ripristinare correttamente i database. SnapManager offre una pianificazione di backup granulare flessibile per soddisfare il contratto di servizio (SLA).



Per le Best practice di SnapManager, consulta *TR 3761*.

Quale modalità di backup SnapManager ti serve?

SnapManager supporta due modalità di backup:

| Modalità di backup | Descrizione |
|--------------------|---|
| Backup online | Crea un backup del database quando il database è in stato online. Questa modalità di backup è anche chiamata backup a caldo. |
| Backup offline | Crea un backup del database quando il database si trova in uno stato di montaggio o di arresto. Questa modalità di backup è anche chiamata backup a freddo. |

Di che tipo di backup SnapManager hai bisogno?

SnapManager supporta tre tipi di backup:

| Tipo di backup | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| Backup completo | Crea un backup dell'intero database, che include tutti i file di dati, i file di controllo e i file di log dell'archivio. |
| Backup parziale | Crea un backup di file di dati selezionati, file di controllo, tablespace e file di log dell'archivio |
| Backup di solo log di archiviazione | Crea un backup solo dei file di log dell'archivio. selezionare Backup Archives separatamente durante la creazione del profilo. |

Di quale tipo di profilo di database hai bisogno?

SnapManager crea i backup in base alla separazione del profilo del database dai backup dei file di dati dai backup dei log di archiviazione.

| Tipo di profilo | Descrizione |
|---|--|
| Un singolo profilo di database per il backup combinato di file di dati e log di archiviazione | Consente di creare: <ul style="list-style-type: none">• Backup completo contenente tutti i file di dati, i file di log dell'archivio e i file di controllo• Backup parziale contenente file di dati, tablespace, file di log di archiviazione e file di controllo selezionati |

| Tipo di profilo | Descrizione |
|---|--|
| Profili di database separati per i backup dei log di archiviazione e dei file di dati | <p>Consente di creare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backup combinato con diverse etichette per il backup dei file di dati e del log di archiviazione • Backup dei soli file di dati di tutti i file di dati insieme ai file di controllo • Backup parziale dei soli file di dati o tablespace selezionati insieme ai file di controllo • Backup solo log di archivio |

Quali convenzioni di denominazione devono essere utilizzate per le copie Snapshot?

Le copie Snapshot create dai backup possono seguire una convenzione di denominazione personalizzata. Per creare la convenzione di naming è possibile utilizzare il testo personalizzato o le variabili incorporate, come il nome del profilo, il nome del database e il SID del database fornito da SnapManager. È possibile creare la convenzione di naming durante la creazione del criterio.



È necessario includere la variabile `smid` nel formato di denominazione. La variabile `smid` crea un identificatore Snapshot univoco.

La convenzione di naming della copia Snapshot può essere modificata durante o dopo la creazione di un profilo. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot non ancora create; le copie Snapshot esistenti mantengono il modello precedente.

Per quanto tempo si desidera conservare le copie di backup sul sistema di storage primario e sul sistema di storage secondario?

Un criterio di conservazione del backup specifica il numero di backup da conservare correttamente. È possibile specificare il criterio di conservazione durante la creazione del criterio.

È possibile selezionare ogni ora, ogni giorno, ogni settimana, ogni mese o senza limiti come classe di conservazione. Per ogni classe di conservazione, è possibile specificare il numero di conservazione e la durata di conservazione, insieme o singolarmente.

- Il conteggio delle conservazioni determina il numero minimo di backup di una particolare classe di conservazione da conservare.

Ad esempio, se la pianificazione del backup è *daily* e il numero di conservazione è *10*, vengono conservati 10 backup giornalieri.



Il numero massimo di copie Snapshot che Data ONTAP consente di conservare è 255. Una volta raggiunto il limite massimo, per impostazione predefinita la creazione di nuove copie Snapshot non riesce. Tuttavia, è possibile configurare il criterio di rotazione in Data ONTAP per eliminare le copie Snapshot meno recenti.

- La durata della conservazione determina il numero minimo di giorni per i quali il backup deve essere conservato.

Ad esempio, se la pianificazione del backup è *daily* e la durata della conservazione è *10*, vengono

conservati 10 giorni di backup giornalieri.

Se si imposta la replica di SnapMirror, il criterio di conservazione viene mirrorato sul volume di destinazione.



Per la conservazione a lungo termine delle copie di backup, è necessario utilizzare SnapVault.

Verificare le copie di backup utilizzando il volume di origine o un volume di destinazione?

Se si utilizza SnapMirror o SnapVault, è possibile verificare le copie di backup utilizzando la copia Snapshot sul volume di destinazione SnapMirror o SnapVault invece della copia Snapshot sul sistema di storage primario. L'utilizzo di un volume di destinazione per la verifica riduce il carico sul sistema di storage primario.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Creare un profilo per il database

Per eseguire qualsiasi operazione sul database, è necessario creare un profilo per il database. Il profilo contiene informazioni sul database e può fare riferimento a un solo database; tuttavia, un database può essere referenziato da più profili. Non è possibile accedere a un backup creato utilizzando un profilo diverso, anche se entrambi i profili sono associati allo stesso database.

Cosa ti serve

Assicurarsi che i dettagli del database di destinazione siano inclusi in `/etc/oratab` file.

A proposito di questa attività

Questi passaggi mostrano come creare un profilo per il database utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se lo si desidera, è anche possibile utilizzare l'interfaccia CLI.

Per informazioni su come creare profili utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository o sull'host e selezionare **Create Profile** (Crea profilo).
2. Nella pagina **Profile Configuration Information** (informazioni configurazione profilo), immettere il nome e la password personalizzati per il profilo.
3. Nella pagina **Database Configuration Information** (informazioni configurazione database), immettere le seguenti informazioni:

| In questo campo... | Eeguire questa operazione... |
|----------------------|---|
| Nome database | Immettere il nome del database di cui si desidera eseguire il backup. |

| In questo campo... | Eseguire questa operazione... |
|-------------------------|--|
| SID del database | Inserire l'ID sicuro (SID) del database. Il nome del database e il SID del database possono essere identici. |
| Host | Inserire l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database di destinazione. È inoltre possibile specificare il nome host se il nome host è specificato nel DNS (Domain Name System). |
| Account host | Inserire il nome utente Oracle del database di destinazione. Il valore predefinito per l'utente è oracle. |
| Gruppo host | Inserire il nome del gruppo di utenti Oracle. Il valore predefinito è dba. |

4. Nella pagina Database Connection Information (informazioni connessione database), selezionare una delle seguenti opzioni:

| Scegli questo... | Se si desidera... |
|---------------------------------------|--|
| Usa autenticazione o/S | Utilizzare le credenziali gestite dal sistema operativo per autenticare gli utenti che accedono al database. |
| Usa autenticazione database | <p>Consentire a Oracle di autenticare un utente amministrativo utilizzando l'autenticazione del file di password. Inserire le informazioni di connessione al database appropriate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel campo SYSDBA Privileged User Name (Nome utente privilegiato SYSDBA), immettere il nome dell'amministratore del database con privilegi amministrativi. • Nel campo Password, inserire la password dell'amministratore del database. • Nel campo Port (porta), immettere il numero di porta utilizzato per connettersi all'host in cui risiede il database. <p>Il valore predefinito è 1527.</p> |
| Usa autenticazione istanza ASM | <p>Consentire all'istanza di database ASM (Automatic Storage Management) di autenticare un utente amministrativo. Inserire le informazioni di autenticazione dell'istanza ASM appropriate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel campo SYSDBA/SYASM Privileged User Name, immettere il nome utente dell'amministratore dell'istanza di ASM con privilegi amministrativi. • Nel campo Password, inserire la password dell'amministratore. |



È possibile selezionare la modalità di autenticazione ASM solo se si dispone di un'istanza ASM sull'host del database.

1. Nella pagina informazioni configurazione RMAN, selezionare una delle seguenti opzioni:

| Scegli questo... | Se... |
|--|---|
| Non utilizzare RMAN | Non si utilizza RMAN per gestire le operazioni di backup e ripristino. |
| Utilizzare RMAN tramite il file di controllo | Si sta gestendo il repository RMAN utilizzando i file di controllo. |
| Utilizzare RMAN tramite il catalogo di ripristino | Si sta gestendo il repository RMAN utilizzando il database del catalogo di ripristino. Inserire il nome utente che ha accesso al database del catalogo di ripristino, la password e il nome del servizio netto Oracle del database che gestisce la connessione TNS (transparent Network substrate). |

2. Nella pagina **Snapshot Naming Information**, selezionare le variabili per specificare un formato di denominazione per la copia Snapshot.

È necessario includere il *smid* variabile nel formato di naming. Il *smid* Variable crea un identificatore Snapshot univoco.

3. Nella pagina **Impostazioni policy**, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Immettere il numero di conservazione e la durata di ciascuna classe di conservazione.
- b. Dall'elenco a discesa **Protection Policy**, selezionare la policy di Protection Manager.
- c. Se si desidera eseguire il backup dei registri di archiviazione separatamente, selezionare la casella di controllo **Backup Archives separatamente**, specificare la conservazione e selezionare il criterio di protezione.

È possibile selezionare un criterio diverso da quello associato ai file dati. Ad esempio, se è stato selezionato uno dei criteri di Protection Manager per i file di dati, è possibile selezionare un diverso criterio di Protection Manager per i registri di archiviazione.

4. Nella pagina **Configure Notification Settings** (Configura impostazioni notifica), specificare le impostazioni di notifica e-mail.
5. Nella pagina **Cronologia informazioni di configurazione**, selezionare una delle opzioni per mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager.
6. Nella pagina **Perform Profile Create Operation** (Esegui operazione di creazione profilo), verificare le informazioni e fare clic su **Create** (Crea).
7. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

Eseguire il backup del database

Dopo aver creato un profilo, è necessario eseguire il backup del database. È possibile pianificare backup ricorrenti dopo il backup e la verifica iniziali.

A proposito di questa attività

Questi passaggi mostrano come creare un backup del database utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager. Se preferisci, puoi anche utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI).

Per informazioni su come creare i backup utilizzando gli strumenti CLI o SAP BR*, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Fasi

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo contenente il database di cui si desidera eseguire il backup e selezionare **Backup**.
2. In **Label**, immettere un nome personalizzato per il backup.

Non includere spazi o caratteri speciali nel nome. Se non si specifica un nome, SnapManager crea automaticamente un'etichetta di backup.

Da SnapManager 3.4, è possibile modificare l'etichetta di backup creata automaticamente da SnapManager. È possibile modificare `override.default.backup.pattern` e `new.default.backup.pattern` variabili di configurazione per creare il proprio modello di etichetta di backup predefinito.

3. Selezionare **Allow startup or shutdown of database, if necessary** (Consenti avvio o arresto del database, se necessario) per modificare lo stato del database, se necessario.

Questa opzione garantisce che, se il database non si trova nello stato richiesto per creare un backup, SnapManager porta automaticamente il database nello stato desiderato per completare l'operazione.

4. Nella pagina **Database, tablespace o file di dati per il backup**, eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Selezionare **Backup datafile** per eseguire il backup dell'intero database, dei file di dati selezionati o degli spazi delle tabelle selezionati.
 - b. Selezionare **Backup ArchiveLog** per eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente.
 - c. Selezionare **Prune Archivelogs** se si desidera eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.



Se l'area di ripristino flash (fra) è abilitata per i file di registro dell'archivio, SnapManager non riesce a eseguire la potatura dei file di registro dell'archivio.

- d. Selezionare **Protect the backup** (protezione backup) se si desidera attivare la protezione del backup.

Questa opzione è attivata solo se è stato selezionato il criterio di protezione durante la creazione del profilo.

- e. Selezionare **Protect Now** (protezione immediata) per proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario che sovrascriverà il programma di protezione di Protection Manager.

f. Dall'elenco a discesa **tipo**, selezionare il tipo di backup (offline o online) che si desidera creare.

Se si seleziona *auto*, SnapManager crea un backup in base allo stato corrente del database.

g. Dall'elenco a discesa **classe di conservazione**, selezionare la classe di conservazione.

h. Selezionare la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup con l'utility Oracle DBVERIFY*) se si desidera verificare che i file di backup non siano corrotti.

5. Nella pagina **abilitazione attività**, specificare se si desidera eseguire le attività prima e dopo il completamento delle operazioni di backup.

6. Nella pagina **Perform Backup Operation** (Esegui operazione di backup), verificare le informazioni e fare clic su **Backup**.

7. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Verificare i backup del database

È possibile verificare il backup del database per assicurarsi che i file di cui è stato eseguito il backup non siano corrotti.

A proposito di questa attività

Se durante la creazione di un backup non è stata selezionata la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup mediante l'utility Oracle DBVERIFY*), è necessario eseguire questa procedura manualmente per verificare il backup. Tuttavia, se si seleziona la casella di controllo, SnapManager verifica automaticamente il backup.

Fasi

1. Nella struttura **Repository**, selezionare il profilo.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera verificare e selezionare **Verify** (verifica).
3. Fare clic su **fine**.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Nella struttura **Repository**, fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup, quindi fare clic su **Proprietà** per visualizzare i risultati dell'operazione di verifica.

Al termine

È possibile utilizzare i file di backup per eseguire operazioni di ripristino. Per informazioni su come eseguire operazioni di ripristino utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager, consultare la *Guida in linea*. Se si desidera utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI) per eseguire operazioni di ripristino, consultare la *SnapManager for SAP Administration guide for UNIX*.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Pianifica backup ricorrenti

È possibile pianificare le operazioni di backup in modo che i backup vengano avviati automaticamente a intervalli regolari. SnapManager consente di pianificare i backup su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.

A proposito di questa attività

È possibile assegnare più pianificazioni di backup per un singolo database. Tuttavia, quando si pianificano più backup per lo stesso database, è necessario assicurarsi che i backup non vengano pianificati contemporaneamente.

Questi passaggi mostrano come creare una pianificazione di backup per il database utilizzando l'interfaccia utente (UI) di SnapManager. Se preferisci, puoi anche utilizzare l'interfaccia della riga di comando (CLI). Per informazioni su come pianificare i backup utilizzando l'interfaccia CLI, consultare la *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

1. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo contenente il database per il quale si desidera creare una pianificazione di backup e selezionare **Schedule Backup** (Pianifica backup).
2. In **Label**, immettere un nome personalizzato per il backup.

Non includere spazi o caratteri speciali nel nome. Se non si specifica un nome, SnapManager crea automaticamente un'etichetta di backup.

Da SnapManager 3.4, è possibile modificare l'etichetta di backup creata automaticamente da SnapManager. È possibile modificare `override.default.backup.pattern` e `new.default.backup.pattern` variabili di configurazione per creare il proprio modello di etichetta di backup predefinito.

3. Selezionare **Allow startup or shutdown of database, if necessary** (Consenti avvio o arresto del database, se necessario) per modificare lo stato del database, se necessario.

Questa opzione garantisce che, se il database non si trova nello stato richiesto per creare un backup, SnapManager porta automaticamente il database nello stato desiderato per completare l'operazione.

4. Nella pagina **Database, tablespace o file di dati per il backup**, eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Selezionare **Backup datafile** per eseguire il backup dell'intero database, dei file di dati selezionati o degli spazi delle tabelle selezionati.
 - b. Selezionare **Backup Archivelog** per eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente.
 - c. Selezionare **Prune Archivelogs** se si desidera eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.



Se l'area di ripristino flash (fra) è abilitata per i file di registro dell'archivio, SnapManager non riesce a eseguire la potatura dei file di registro dell'archivio.

- d. Selezionare **Protect the backup** (protezione backup) se si desidera attivare la protezione del backup.

Questa opzione è attivata solo se è stato selezionato il criterio di protezione durante la creazione del profilo.

- e. Selezionare **Protect Now** (protezione immediata) per proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario che sovrascriverà il programma di protezione di Protection Manager.
- f. Dall'elenco a discesa **tipo**, selezionare il tipo di backup (offline o online) che si desidera creare.

Se si seleziona *auto*, SnapManager crea un backup in base allo stato corrente del database.

- g. Dall'elenco a discesa **classe di conservazione**, selezionare la classe di conservazione.
- h. Selezionare la casella di controllo **verify backup using the Oracle DBVERIFY utility** (verifica backup con l'utility Oracle DBVERIFY*) se si desidera verificare che i file di backup non siano corrotti.

5. Nel campo **Nome pianificazione**, immettere un nome personalizzato per la pianificazione.

Non includere spazi nel nome.

6. Nella pagina **Configure Backup Schedule** (Configura pianificazione backup), eseguire le seguenti operazioni:

- a. Dall'elenco a discesa **Perform this operation** (Esegui questa operazione), selezionare la frequenza della pianificazione del backup.
- b. Nel campo **Data di inizio**, specificare la data in cui si desidera avviare la pianificazione del backup.
- c. Nel campo **ora di inizio**, specificare l'ora in cui si desidera avviare la pianificazione del backup.
- d. Specificare l'intervallo di creazione dei backup.

Ad esempio, se si seleziona la frequenza come orario e si specifica l'intervallo come 2, i backup verranno pianificati ogni 2 ore.

7. Nella pagina **abilitazione attività**, specificare se si desidera eseguire le attività prima e dopo il completamento delle operazioni di backup.
8. Nella pagina **Perform Backup Schedule Operation** (Esegui operazione di pianificazione backup), verificare le informazioni e fare clic su **Schedule** (Pianificazione).
9. Fare clic su **fine** per chiudere la procedura guidata.

Se l'operazione non riesce, fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le cause dell'errore dell'operazione.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Disinstallare il software da un host UNIX

Se il software SnapManager non è più necessario, è possibile disinstallarlo dal server host.

Fasi

1. Accedere come root.
2. Per arrestare il server, immettere il seguente comando: **smsap_server stop**

3. Per rimuovere il software SnapManager, immettere il seguente comando:

```
UninstallSmsap
```

4. Dopo il testo introduttivo, premere **Invio** per continuare.

La disinstallazione viene completata.

Aggiornamento di SnapManager

Puoi eseguire l'aggiornamento alla versione più recente di SnapManager per SAP da una qualsiasi delle versioni precedenti. È possibile aggiornare tutti gli host SnapManager contemporaneamente o eseguire un aggiornamento in sequenza, che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

Preparazione all'aggiornamento di SnapManager

L'ambiente in cui si desidera aggiornare SnapManager deve soddisfare i requisiti specifici di software, hardware, browser, database e sistema operativo. Per informazioni aggiornate sui requisiti, consultare "[Matrice di interoperabilità](#)".

Prima di eseguire l'aggiornamento, assicurarsi di eseguire le seguenti attività:

- Completare le attività di preinstallazione richieste.
- Scarica il pacchetto di installazione più recente di SnapManager per SAP.
- Installare e configurare la versione appropriata di SnapDrive per UNIX su tutti gli host di destinazione.
- Creare un backup del database repository SnapManager per SAP esistente.

Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità"](#)

Aggiornare gli host SnapManager

È possibile aggiornare tutti gli host esistenti per utilizzare la versione più recente di SnapManager. Tutti gli host vengono aggiornati simultaneamente. Tuttavia, questo potrebbe causare il downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante tale periodo.

Fasi

1. Accedere al sistema host come utente root.
2. Dall'interfaccia della riga di comando (CLI), accedere alla posizione in cui è stato scaricato il file di installazione.
3. Se il file non è eseguibile, modificare le autorizzazioni: **chmod 544 netapp.smsap***
4. Arrestare il server SnapManager:

```
smsap_server stop
```

5. A seconda dell'host UNIX, installare SnapManager:

| Se il sistema operativo è... | Quindi eseguire... |
|------------------------------|---|
| Solaris (SPARC64) | # ./netapp.smsap.sunos-sparc64-version_number.bin |
| Solaris (x86_64) | # ./netapp.smsap.sunos-x64-version_number.bin |
| AIX (PPC64) | # ./netapp.smsap.aix-ppc64-version_number.bin |
| Linux x86 | # ./netapp.smsap.linux-x86-version_number.bin |
| Linux x64 | # ./netapp.smsap.linux-x64-version_number.bin |

6. Nella pagina **Introduzione**, premere **Invio** per continuare.

Viene visualizzato il seguente messaggio: Existing SnapManager For SAP Detected.

7. Premere **Invio**.

8. Al prompt dei comandi, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Impostare il valore predefinito dell'utente del sistema operativo su **ora sid**.

sid È l'identificatore di sistema del database SAP.

- b. Inserire il valore corretto per il gruppo di sistemi operativi o premere **Invio** per accettare il valore predefinito.
- c. Inserire il valore corretto per il tipo di avvio del server o premere **Invio** per accettare il valore predefinito.

Viene visualizzato il riepilogo della configurazione.

9. Premere **Invio** per continuare.

Viene visualizzato il seguente messaggio: Uninstall of Existing SnapManager For SAP has started.

La disinstallazione viene completata e viene installata la versione più recente di SnapManager.

Attività post-aggiornamento

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a una versione successiva di SnapManager, è necessario aggiornare il repository esistente. È inoltre possibile modificare la classe di conservazione del backup assegnata ai backup esistenti e identificare il processo di ripristino che è possibile utilizzare.



Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario impostare `sqlnet.authentication_services` a **NONE**. Se si desidera utilizzare l'autenticazione del database (DB) come unico metodo di autenticazione. Questa funzione non è supportata per i database RAC.

Aggiornare il repository esistente

Non è necessario aggiornare il repository esistente se si esegue l'aggiornamento da SnapManager 3.3.x a SnapManager 3.4 o versione successiva, ma per tutti gli altri percorsi di aggiornamento è necessario aggiornare il repository esistente in modo da poterlo accedere dopo l'aggiornamento.

Cosa ti serve

- Il server SnapManager aggiornato deve essere stato avviato e verificato.
- Deve esistere un backup del repository esistente.

A proposito di questa attività

- Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2.

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.2, è possibile eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- Dopo aver aggiornato il repository, non è possibile utilizzarlo con una versione precedente di SnapManager.

Fase

1. Aggiornare il repository esistente:

```
smsap repository update -repository -dbname repository_service_name -host  
repository_host_name -login -username repository_user_name -port  
repository_port
```

- Il nome utente del repository, il nome del servizio di repository e il nome host del repository possono essere costituiti da caratteri alfanumerici, un segno meno, un carattere di sottolineatura e un punto.
- La porta del repository può essere qualsiasi numero di porta valido. Le altre opzioni utilizzate durante l'aggiornamento del repository esistente sono le seguenti:
- Il `force` opzione
- Il `noprompt` opzione
- Il `quiet` opzione
- Il `verbose` opzione

Esempio

```
smsap repository update -repository -dbname HR1
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

Al termine

Riavviare il server SnapManager per riavviare le pianificazioni associate.

Modificare la classe di conservazione del backup

Dopo l'aggiornamento, SnapManager assegna la classe di conservazione del backup predefinita ai backup esistenti. È possibile modificare i valori predefiniti della classe di conservazione per soddisfare i requisiti di backup.

A proposito di questa attività

La classe di conservazione del backup predefinita assegnata ai backup esistenti è la seguente:

| Tipo di backup | Assegnazione della classe di conservazione dopo l'aggiornamento |
|--|---|
| I backup devono essere conservati per sempre | Senza limiti |
| Altri backup | Ogni giorno |



È possibile eliminare i backup conservati per sempre senza modificare la classe di conservazione.

Se si esegue l'aggiornamento a SnapManager 3.0 o versioni successive, ai profili esistenti viene assegnato il valore maggiore dei due seguenti valori:

- Numero di conservazione precedente per il profilo
- Valori predefiniti per il conteggio di conservazione e la durata dei backup giornalieri, come specificato in `smsap.config` file

Fase

1. Modificare i valori assegnati a `retain.hourly.count` e `retain.hourly.duration` in `smsap.config` file.

Il `smsap.config` il file si trova in `default installation location/properties/smsap.config`.

È possibile immettere i seguenti valori:

- `retain.hourly.count = 12`
- `retain.hourly.duration = 2`

Ripristinare i tipi di processo

Tutti i processi di ripristino non sono supportati in tutte le versioni di SnapManager per SAP. Dopo aver aggiornato SnapManager, è necessario conoscere il processo di ripristino che è possibile utilizzare per ripristinare un backup.

I backup creati utilizzando SnapManager 3.0 o versioni successive possono essere ripristinati utilizzando processi di ripristino rapido e basato su file. Tuttavia, i backup creati utilizzando una versione precedente a SnapManager 3.0 possono essere ripristinati utilizzando solo il processo di ripristino basato su file.

È possibile determinare la versione di SnapManager utilizzata per creare il backup eseguendo il comando `-backup show`.

Aggiornamento degli host SnapManager mediante aggiornamento in sequenza

SnapManager 3.1 supporta l'approccio di aggiornamento a rotazione che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

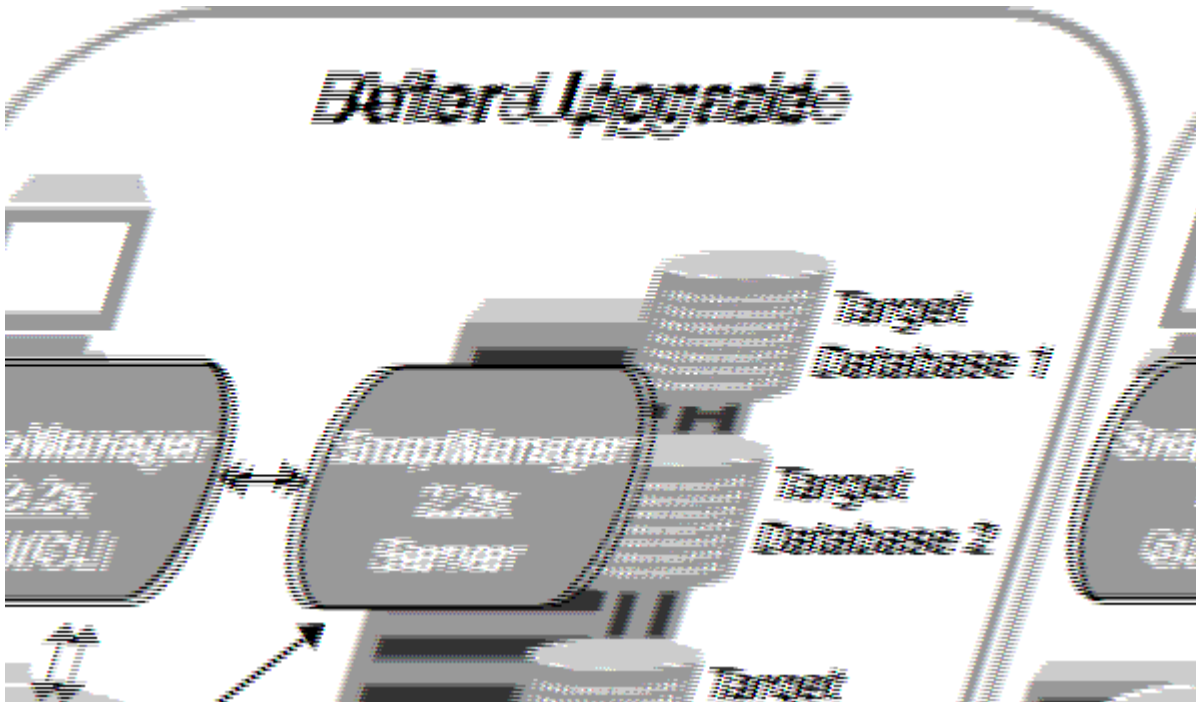
SnapManager 3.0 o versioni precedenti ti ha consentito di aggiornare tutti gli host contemporaneamente. Ciò ha comportato un downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante l'operazione di aggiornamento.

L'upgrade a rotazione offre i seguenti vantaggi:

- Miglioramento delle prestazioni SnapManager grazie all'aggiornamento di un solo host alla volta.
- Possibilità di testare le nuove funzionalità in un host server SnapManager prima di aggiornare gli altri host.



È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza solo utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).



Una volta completato con successo l'aggiornamento a rotazione, SnapManager ospita, profili, pianificazioni,

backup, Inoltre, i cloni associati ai profili dei database di destinazione vengono migrati dal database dei repository della versione precedente di SnapManager al database dei repository della nuova versione. I dettagli sulle operazioni eseguite utilizzando i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni creati nella versione precedente di SnapManager sono ora disponibili nel database repository della nuova versione. È possibile avviare la GUI utilizzando i valori di configurazione predefiniti del file user.config. I valori configurati nel file user.config della versione precedente di SnapManager non vengono presi in considerazione.

Il server SnapManager aggiornato è ora in grado di comunicare con il database repository aggiornato. Gli host che non sono stati aggiornati possono gestire i database di destinazione utilizzando il repository della versione precedente di SnapManager e quindi utilizzare le funzionalità disponibili nella versione precedente.



Prima di eseguire l'aggiornamento in sequenza, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti. Per informazioni su come risolvere gli host, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella *Guida all'amministrazione di SnapManager per SAP per UNIX*.

Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Prerequisiti per l'esecuzione degli aggiornamenti in sequenza

Prima di eseguire un aggiornamento a rotazione, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza una versione precedente a SnapManager 3.1 e si desidera eseguire un aggiornamento a rotazione a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento alla versione 3.2 e poi alla versione più recente.

È possibile eseguire direttamente l'aggiornamento da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.3 o versioni successive.

- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- La versione di SnapManager che si desidera aggiornare deve essere installata.



Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un aggiornamento in sequenza. Dopo aver eseguito l'aggiornamento alla versione 3.2, è possibile installare SnapManager 3.3 o versione successiva ed eseguire un altro aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- È necessario installare la versione di SnapDrive per UNIX supportata con la versione di SnapManager alla quale si desidera eseguire l'aggiornamento.

La documentazione di SnapDrive contiene dettagli sull'installazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- La quantità di utilizzo del repository SnapManager deve essere minima.
- Se l'host da aggiornare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento dell'aggiornamento in sequenza.



Si consiglia di eseguire un aggiornamento in sequenza quando il repository è meno occupato, ad esempio durante il fine settimana o quando le operazioni non sono pianificate.

- I profili che puntano allo stesso database di repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'aggiornamento in sequenza che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host da aggiornare.



L'aggiornamento a rotazione viene eseguito più a lungo, in quanto aumenta il numero di backup degli host che vengono aggiornati insieme. La durata dell'aggiornamento può variare in base al numero di profili e backup associati a un determinato host.

Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Eseguire un aggiornamento in sequenza su uno o più host

È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLI). L'host del server SnapManager aggiornato viene quindi gestito solo con la versione successiva di SnapManager.

Cosa ti serve

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione dell'aggiornamento in sequenza siano stati completati.

Fasi

1. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su un singolo host, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollingupgrade-repository-dbname repo_service_name -host  
repo_host -login-username repo_username -port repo_port -upgradehost  
host_with_target_database -force [-quiet | -verbose]
```

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati su HostA e di un database di repository denominato repoA situato su repo_host:

```
smsap repository rollingupgrade  
-repository  
-dbname repoA  
-host repo_host  
-login  
-username repouser  
-port 1521  
-upgradehost hostA
```

2. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su più host, immettere il seguente comando:
- ```
smsap repository rollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-
hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-
upgradehosthost_with_target_database1,host_with_target_database2-force [-quiet
| -verbose]
```



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi di non includere spazio tra la virgola e il nome host successivo. Se si utilizza una configurazione Real Application Clusters (RAC), è necessario aggiornare manualmente tutti gli host associati al RAC. È possibile utilizzare `-allhosts` per eseguire l'aggiornamento in sequenza di tutti gli host.

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati sugli host, HostA e hostB e un database di repository denominato repoA situato su repo\_host:

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-dbname repoA
-host repo_host
-login
-username repouser
-port 1521
-upgradehost hostA,hostB
```

3. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su tutti gli host di un database di repository, immettere il seguente comando: `smsap repository rollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-allhosts-force [-quiet | -verbose]`

Dopo aver aggiornato correttamente il database del repository, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapManager sul database di destinazione.

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione disponibili in un database repository denominato repoA situato su repo\_host:

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-dbname repoA
-host repo_host
-login
-username repouser
-port 1521
-allhosts
```

- Se il server SnapManager si avvia automaticamente, è necessario riavviare il server per assicurarsi di poter visualizzare le pianificazioni.
- Se si aggiorna uno dei due host correlati, è necessario aggiornare il secondo host dopo

l'aggiornamento del primo.

Ad esempio, se è stato creato un clone dall'host A all'host B o è stato montato un backup dall'host A all'host B, gli host A e B sono correlati tra loro. Quando si aggiorna l'host A, viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede di aggiornare l'host B subito dopo l'aggiornamento dell'host A.



I messaggi di avviso vengono visualizzati anche se il clone viene cancellato o il backup viene dismontato dall'host B durante l'aggiornamento in sequenza dell'host A. Questo perché nel repository sono presenti metadati per le operazioni eseguite sull'host remoto.

### Che cos'è un rollback

L'operazione di rollback consente di ripristinare una versione precedente di SnapManager dopo l'esecuzione di un aggiornamento in sequenza.



Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti.

Quando si esegue un rollback, vengono ripristinati i seguenti elementi:

- Backup creati, liberati ed eliminati utilizzando la versione di SnapManager da cui si esegue il rollback
- Cloni creati da un backup creato utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback
- Credenziali del profilo modificate utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback
- Stato di protezione del backup modificato utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback

Le funzioni disponibili nella versione di SnapManager in uso, ma non disponibili nella versione a cui si sta eseguendo il rollback, non sono supportate. Ad esempio, quando si esegue un rollback da SnapManager 3.3 o versioni successive a SnapManager 3.1, la configurazione della cronologia per i profili in SnapManager 3.3 o versioni successive non viene rollback ai profili in SnapManager 3.1. Questo perché la funzione di configurazione della cronologia non era disponibile in SnapManager 3.1.

### Limitazioni per l'esecuzione di un rollback

È necessario conoscere gli scenari in cui non è possibile eseguire un rollback. Tuttavia, per alcuni di questi scenari è possibile eseguire alcune attività aggiuntive prima di eseguire il rollback.

Gli scenari in cui non è possibile eseguire il rollback o eseguire le attività aggiuntive sono i seguenti:

- Se si esegue una delle seguenti operazioni dopo aver eseguito un aggiornamento in sequenza:
  - Creare un nuovo profilo.
  - Separare un clone.
  - Modificare lo stato di protezione del profilo.
  - Assegnare criteri di protezione, classe di conservazione o relazioni SnapVault e SnapMirror.

In questo scenario, dopo aver eseguito un rollback, è necessario rimuovere manualmente i criteri di protezione, la classe di conservazione o le relazioni SnapVault e SnapMirror assegnate.

- Modificare lo stato di montaggio del backup.

In questo scenario, è necessario prima modificare lo stato di montaggio e poi eseguire un rollback.

- Ripristinare un backup.
- Modificare la modalità di autenticazione dall'autenticazione del database all'autenticazione del sistema operativo.

In questo scenario, dopo aver eseguito un rollback, è necessario modificare manualmente la modalità di autenticazione dal sistema operativo al database.

- Se il nome host del profilo viene modificato
- Se i profili sono separati per creare backup del registro di archiviazione

In questo scenario, non è possibile eseguire il rollback a una versione precedente a SnapManager 3.2.

### Prerequisiti per eseguire un rollback

Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza SnapManager 3.3 o versione successiva e si desidera ripristinare una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario tornare alla versione 3.2 e quindi alla versione desiderata.
- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- È necessario installare la versione di SnapManager in cui si desidera eseguire il rollback.



Se si desidera eseguire un rollback da SnapManager 3.3 o versione successiva a una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un rollback. Dopo aver eseguito il rollback a 3.2, è possibile installare SnapManager 3.1 o versione precedente ed eseguire un altro rollback a tale versione.

- La versione di SnapDrive per UNIX supportata con la versione di SnapManager a cui si desidera eseguire il rollback deve essere installata.

Per informazioni sull'installazione di SnapDrive, consultare la documentazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- Se l'host da ripristinare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento del rollback.

- I profili che puntano allo stesso database del repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'operazione di rollback che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host che si desidera eseguire.

Se è in esecuzione un'operazione, è necessario attendere il completamento dell'operazione e prima di

procedere con il rollback.



L'operazione di rollback viene eseguita per un periodo di tempo più lungo con l'aumentare del numero cumulativo di backup degli host che vengono rollback insieme. La durata del rollback può variare a seconda del numero di profili e backup associati a un determinato host.

## Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Eseguire un rollback su uno o più host

È possibile eseguire un rollback su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).

### Cosa ti serve

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione di un rollback siano completi.

### Fasi

1. Per eseguire un rollback su un singolo host, immettere il seguente comando:

```
smsaprepository rollback-repository-dbname repo_service_name -host repo_host
-login -username repo_username -port repo_port -rollbackhost
host_with_target_database
```

### Esempio

L'esempio seguente mostra il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati su HostA e di un database del repository denominato repoA situato sull'host del repository, repo\_host:

```
smsap repository rollback
-repository
-dbname repoA
-host repo_host
-login
-username repouser
-port 1521
-rollbackhost hostA
```

2. Per eseguire un rollback su più host, immettere il seguente comando:

```
smsaprepository rollback-repository-dbname repo_service_name -host repo_host
-login-username repo_username -port repo_port -rollback
hosthost_with_target_database1,host_with_target_database2
```



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e il nome host successivo.

Se si utilizza la configurazione RAC (Real Application Clusters), è necessario eseguire il rollback manuale

di tutti gli host associati al RAC. È possibile utilizzare `-allhosts` per eseguire un rollback di tutti gli host.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati sugli host, HostA, hostB e un database di repository denominato repoA situato sull'host di repository, repo\_host:

```
smsap repository rollback
 -repository
 -dbname repoA
 -host repo_host
 -login
 -username repouser
 -port 1521
 -rollbackhost hostA,hostB
```

Gli host, i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni associati ai profili dei database di destinazione per l'host vengono ripristinati nel repository precedente.

## Attività di post-rollback

Per visualizzare le pianificazioni create nella versione precedente del database del repository, è necessario eseguire alcuni passaggi aggiuntivi dopo il rollback di un database del repository e il downgrade dell'host SnapManager da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.0.

1. Selezionare `cd /opt/NetApp/smsap/repositories`.

Il `repositories` la directory potrebbe contenere due file per ciascun repository. Il nome del file con il numero viene creato utilizzando SnapManager 3.1 o versione successiva e il nome del file con il trattino (-) viene creato utilizzando SnapManager 3.0.

## Esempio

I nomi dei file potrebbero essere i seguenti:

- `repository#SMSAP300a#SMSAPREPO1#10.72.197.141#1521`
- `repository-smsap300a-smsaprepo1-10.72.197.141-1521`

2. Sostituire il segno del numero (n.) nel nome del file con il trattino (-).

## Esempio

Il nome del file con il numero (n.), ora contiene il trattino (-): `repository-SMSAP300a-SMSAPREPO1-10.72.197.141-1521`.



## Dove andare

Dopo aver installato SnapManager e aver creato correttamente un backup, è possibile utilizzare SnapManager per eseguire operazioni di ripristino, ripristino e clonazione. Inoltre, è possibile trovare informazioni su altre funzionalità di SnapManager, come la pianificazione, la gestione delle operazioni SnapManager e la gestione di una cronologia delle operazioni.

Per ulteriori informazioni su queste funzionalità e sulle release specifiche di SnapManager, consultare la seguente documentazione, disponibile sul ["Supporto NetApp"](#).

- ["Guida all'amministrazione di SnapManager 3.4.1 per SAP per UNIX"](#)

Descrive come configurare Administer SnapManager for SAP. Gli argomenti trattati includono come configurare, eseguire il backup, ripristinare e clonare i database, eseguire una protezione secondaria, più una spiegazione dei comandi CLI.

- ["Note sulla versione di SnapManager 3.4 per SAP"](#)

Descrive nuove funzionalità, problemi risolti, importanti precauzioni, problemi noti e limitazioni per SnapManager per SAP.

- *Guida in linea di SnapManager per SAP*

Vengono descritte le procedure dettagliate per l'esecuzione di diverse operazioni SnapManager utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager.



La *Guida in linea* è integrata con l'interfaccia utente di SnapManager e non è disponibile sul sito del supporto.

- ["Report tecnico di NetApp 3761: SnapManager per Oracle: Best practice"](#)

Descrive le Best practice di SnapManager per Oracle.

- ["Report tecnico di NetApp 3633: Best practice per i database Oracle su storage NetApp"](#)

Descrive le Best practice per configurare i database Oracle sul sistema di storage NetApp.

- ["Report tecnico di NetApp 3442: SAP con Oracle su UNIX, NFS e storage NetApp"](#)

Descrive le Best practice per l'implementazione dello storage NetApp per supportare le soluzioni SAP.

### Informazioni correlate

["Supporto NetApp"](#)

["Documentazione NetApp: Product Library A-Z"](#)

# Amministrazione per UNIX

## Panoramica del prodotto

SnapManager per SAP automatizza e semplifica i processi complessi, manuali e lunghi associati al backup, al ripristino e alla clonazione dei database. È possibile utilizzare SnapManager con la tecnologia SnapMirror di ONTAP per creare copie dei backup su un altro volume e con la tecnologia ONTAP SnapVault per archiviare i backup su disco in modo efficiente.

SnapManager fornisce gli strumenti necessari, come ad esempio Gestione unificata di OnCommand e l'integrazione con i tool BR\* di SAP, per eseguire la gestione dei dati basata su policy, pianificare e creare backup regolari del database e ripristinare i dati da questi backup in caso di perdita di dati o disastro.

SnapManager si integra anche con le tecnologie Oracle native, come Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) e Oracle Recovery Manager (RMAN) per preservare le informazioni di backup. Questi backup possono essere utilizzati in seguito nelle operazioni di ripristino a livello di blocco o tablespace point-in-time.

## Punti salienti di SnapManager

SnapManager offre un'integrazione perfetta con i database sull'host UNIX e con le tecnologie Snapshot, SnapRestore e FlexClone sul back-end. Offre un'interfaccia utente (UI) di facile utilizzo e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per le funzioni amministrative.

SnapManager consente di eseguire le seguenti operazioni di database e gestire i dati in modo efficiente:

- Creazione di backup efficienti in termini di spazio sullo storage primario o secondario

SnapManager consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di log separatamente.

- Pianificazione dei backup
- Ripristino di database completi o parziali mediante un'operazione di ripristino basata su file o volume
- Ripristino dei database mediante il rilevamento, il montaggio e l'applicazione dei file di log di archiviazione dai backup
- Eliminazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni dei log dell'archivio durante la creazione di backup dei soli log dell'archivio
- Conservazione automatica di un numero minimo di backup del log di archiviazione mantenendo solo i backup che contengono file di log di archiviazione univoci
- Monitoraggio dei dettagli delle operazioni e generazione di report
- Verifica dei backup per garantire che i backup siano in un formato a blocchi valido e che nessuno dei file di backup sia corrotto
- Mantenere una cronologia delle operazioni eseguite sul profilo del database

Un profilo contiene informazioni sul database che deve essere gestito da SnapManager.

- Creazione di cloni di backup efficienti in termini di spazio su storage primario o secondario

SnapManager consente di suddividere un clone di un database.

## Creare backup utilizzando copie Snapshot

SnapManager consente di creare backup sullo storage primario (locale) e sullo storage secondario (remoto) utilizzando policy di protezione o script di post-elaborazione.

I backup creati come copie Snapshot sono copie virtuali del database e vengono memorizzati nello stesso supporto fisico del database. Pertanto, l'operazione di backup richiede meno tempo e richiede molto meno spazio rispetto ai backup disk-to-disk completi. SnapManager consente di eseguire il backup di quanto segue:

- Tutti i file di dati, i file di log di archiviazione e i file di controllo
- File di dati o tablespace selezionati, tutti i file di log dell'archivio e i file di controllo

SnapManager 3.2 o versione successiva consente di eseguire il backup opzionale dei seguenti elementi:

- Tutti i file di dati e i file di controllo
- File di dati o tablespace selezionati insieme ai file di controllo
- Archiviare i file di log



I file di dati, i file di log dell'archivio e i file di controllo possono essere posizionati su diversi sistemi di storage, volumi del sistema di storage o LUN (Logical Unit Number). È inoltre possibile utilizzare SnapManager per eseguire il backup di un database quando sono presenti più database sullo stesso volume o LUN.

## Perché è necessario ridurre i file di log dell'archivio

SnapManager per SAP consente di eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.

L'eliminazione consente a SnapManager di creare backup di file di log di archivio distinti. L'eliminazione, insieme alla policy di conservazione del backup, libera spazio nel log di archiviazione quando i backup vengono eliminati.



Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio. Se si specifica la posizione del registro di archiviazione nell'area di ripristino flash, è necessario specificare anche la posizione del registro di archiviazione in `archive_log_dest` parametro.

## Consolidamento dei log di archiviazione

SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP consolida i backup del log di archiviazione per mantenere un numero minimo di backup per i file di log di archiviazione. SnapManager per SAP identifica e libera i backup che contengono file di log di archivio che sono sottoinsiemi di altri backup.

## Ripristino completo o parziale dei database

SnapManager offre la flessibilità necessaria per ripristinare database completi, spazi tabella specifici, file, file di controllo o una combinazione di queste entità. SnapManager consente di ripristinare i dati utilizzando un processore di ripristino basato su file, un

processo di ripristino più rapido e basato su volume. Gli amministratori del database possono selezionare il processo che desiderano utilizzare o lasciare che SnapManager decida quale processo è appropriato.

SnapManager consente agli amministratori di database (DBA) di visualizzare in anteprima le operazioni di ripristino. La funzione di anteprima consente ai DBA di visualizzare ogni operazione di ripristino file per file.

I DBA possono specificare il livello di ripristino e ripristino delle informazioni da parte di SnapManager durante le operazioni di ripristino. Ad esempio, i DBA possono ripristinare e ripristinare i dati in punti specifici nel tempo. Il punto di ripristino può essere una data e un'ora o un numero SCN (System Change Number) Oracle.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di ripristinare e ripristinare automaticamente i backup del database senza l'intervento di DBA. È possibile utilizzare SnapManager per creare backup del registro di archiviazione e utilizzarli per ripristinare e ripristinare i backup del database. Anche se i file di log dell'archivio del backup sono gestiti in una posizione di log dell'archivio esterna, è possibile specificare la posizione esterna in modo che i log dell'archivio possano aiutare a ripristinare il database ripristinato.

## **Verificare lo stato del backup**

SnapManager può confermare l'integrità del backup utilizzando le operazioni di verifica del backup standard di Oracle.

Gli amministratori di database (DBA) possono eseguire la verifica come parte dell'operazione di backup o in un altro momento. I DBA possono impostare l'operazione di verifica in modo che venga eseguita durante un periodo di tempo non di punta quando il carico sui server host è inferiore o durante una finestra di manutenzione pianificata.

## **Cloni di backup del database**

SnapManager utilizza la tecnologia FlexClone per creare un clone scrivibile ed efficiente in termini di spazio di un backup del database. È possibile modificare un clone senza modificare l'origine del backup.

È possibile clonare i database per consentire test o aggiornamenti in ambienti non di produzione. È possibile clonare un database che risiede nello storage primario o secondario. Un clone può trovarsi sullo stesso host o su un host diverso del database.

La tecnologia FlexClone consente a SnapManager di utilizzare le copie Snapshot del database per evitare di creare un'intera copia fisica da disco a disco. Le copie Snapshot richiedono meno tempo di creazione e occupano molto meno spazio rispetto alle copie fisiche.

Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Data ONTAP, consultare la documentazione di FlexClone.

### **Informazioni correlate**

["Documentazione Data ONTAP"](#)

## **Tieni traccia dei dettagli e genera report**

SnapManager riduce il livello di dettaglio necessario agli amministratori dei database per tenere traccia dello stato delle diverse operazioni offrendo metodi per monitorare le operazioni da una singola interfaccia.

Dopo che gli amministratori hanno specificato quali database devono essere sottoposti a backup, SnapManager identifica automaticamente i file di database per il backup. SnapManager visualizza informazioni su repository, host, profili, backup e cloni. È possibile monitorare le operazioni su host o database specifici. È inoltre possibile identificare i backup protetti e determinare se i backup sono in corso o pianificati per essere eseguiti.

## Quali repository sono

SnapManager organizza le informazioni in profili, che vengono quindi associati ai repository. I profili contengono informazioni sul database gestito, mentre il repository contiene dati sulle operazioni eseguite sui profili.

Il repository registra quando è stato eseguito un backup, quali file sono stati sottoposti a backup e se è stato creato un clone dal backup. Quando gli amministratori del database ripristinano un database o ne ripristinano una parte, SnapManager esegue una query nel repository per determinare il backup.

Poiché il repository memorizza i nomi delle copie Snapshot del database create durante le operazioni di backup, il database del repository non può esistere nello stesso database e non può far parte dello stesso database di cui SnapManager esegue il backup. Quando si eseguono le operazioni SnapManager, è necessario disporre di almeno due database (il database del repository SnapManager e il database di destinazione gestito da SnapManager) attivi e attivi.

Se si tenta di aprire l'interfaccia grafica utente (GUI) quando il database del repository non è attivo, viene visualizzato il seguente messaggio di errore `sm_gui.log` File: [WARN]: SMSAP-011106: Error occurred while querying the repository: No more data to read from socket. Inoltre, le operazioni SnapManager non riescono quando il database del repository non è attivo. Per ulteriori informazioni sui diversi messaggi di errore, consulta la sezione *risoluzione dei problemi noti*.

Per eseguire le operazioni, è possibile utilizzare un nome host, un nome di servizio o un nome utente valido. Affinché un repository supporti le operazioni SnapManager, il nome utente e il nome del servizio del repository devono essere composti solo dai seguenti caratteri: Caratteri alfabetici (A-Z), cifre (0-9), segno meno (-), carattere di sottolineatura (\_) e punto (.).

La porta del repository può essere qualsiasi numero di porta valido e il nome host del repository può essere qualsiasi nome host valido. Il nome host deve essere composto da caratteri alfabetici (A-Z), cifre (0-9), segno meno (-) e punto (.), ma non da un carattere di sottolineatura (\_).

Il repository deve essere creato in un database Oracle. Il database utilizzato da SnapManager deve essere configurato in conformità alle procedure Oracle per la configurazione del database.

Un singolo repository può contenere informazioni su più profili; tuttavia, ogni database è normalmente associato a un solo profilo. Puoi avere più repository, con ogni repository contenente più profili.

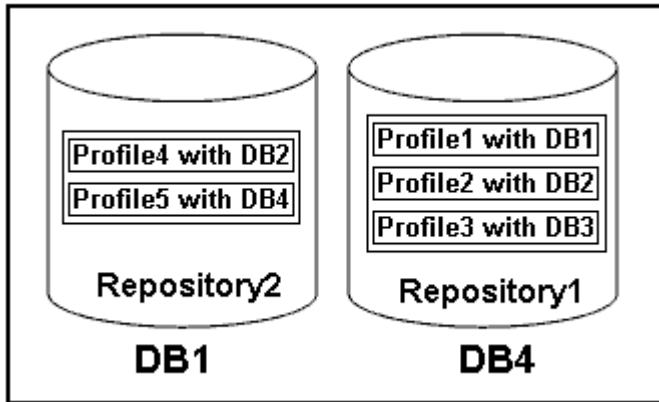
## Quali sono i profili

SnapManager utilizza i profili per memorizzare le informazioni necessarie per eseguire operazioni su un determinato database. Un profilo contiene le informazioni sul database, incluse le credenziali, i backup e i cloni. Creando un profilo, non è necessario specificare i dettagli del database ogni volta che si esegue un'operazione sul database.

Un profilo può fare riferimento a un solo database. Lo stesso database può essere referenziato da più profili. Non è possibile accedere ai backup creati utilizzando un profilo diverso, anche se entrambi i profili fanno riferimento allo stesso database.

Le informazioni del profilo vengono memorizzate in un repository. Il repository contiene sia le informazioni del profilo per il database che le informazioni sulle copie Snapshot che fungono da backup del database. Le copie Snapshot effettive vengono memorizzate nel sistema di storage. I nomi delle copie Snapshot vengono memorizzati nel repository contenente il profilo per il database. Quando si esegue un'operazione su un database, è necessario selezionare il profilo dal repository.

La figura seguente illustra come i repository possono contenere più profili, ma anche che ciascun profilo può definire un solo database:



Nell'esempio precedente, Repository2 si trova sul database DB1 e Repository1 nel database DB4.

Ogni profilo contiene le credenziali del database associato al profilo. Le credenziali consentono a SnapManager di connettersi al database e di lavorare con esso. Le credenziali memorizzate includono le coppie di nome utente e password per l'accesso all'host, al repository, al database e le informazioni di connessione richieste se si utilizza Oracle Recovery Manager (RMAN).

Non è possibile accedere a un backup creato utilizzando un profilo da un profilo diverso, anche se entrambi i profili sono associati allo stesso database. SnapManager inserisce un blocco nel database per impedire l'esecuzione simultanea di due operazioni incompatibili.

### **Profilo per la creazione di backup completi e parziali**

È possibile creare profili per eseguire backup completi o parziali.

I profili specificati per creare i backup completi e parziali contengono sia i file di dati che i file di log dell'archivio. SnapManager non consente a tali profili di separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati. I backup completi e parziali vengono conservati in base alle policy di conservazione dei backup esistenti e protetti in base alle policy di protezione esistenti. Puoi pianificare backup completi e parziali in base al tempo e alla frequenza che preferisci.

### **Profili per la creazione di backup solo file di dati e backup solo log di archiviazione**

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di creare profili che eseguono i backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati. Dopo aver utilizzato il profilo per separare i tipi di backup, è possibile creare backup solo file di dati o backup solo log di archiviazione del database. È inoltre possibile creare un backup contenente sia i file di dati che i file di registro dell'archivio.

Il criterio di conservazione si applica a tutti i backup del database quando i backup del registro di archiviazione non sono separati. Dopo aver separato i backup del log di archiviazione, SnapManager consente di specificare diverse durate di conservazione e policy di protezione per i backup del log di archiviazione.

### **Politica di conservazione**


SnapManager determina se conservare un backup considerando sia il numero di conservazione (ad esempio, 15 backup) che la durata della conservazione (ad esempio, 10 giorni di backup giornalieri). Un backup scade quando la sua età supera la durata di conservazione impostata per la classe di conservazione e il numero di backup supera il numero di conservazione. Ad esempio, se il numero di backup è 15 (ovvero SnapManager ha eseguito 15 backup riusciti) e il requisito di durata è impostato per 10 giorni di backup giornalieri, i cinque backup più vecchi, riusciti e idonei scadono.

### Durata conservazione registro archivio

Una volta separati, i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione. I backup dei log di archiviazione eseguiti con i backup dei file di dati vengono sempre conservati insieme ai backup dei file di dati, indipendentemente dalla durata della conservazione dei log di archiviazione.

### Quali sono gli stati operativi di SnapManager

Le operazioni SnapManager (backup, ripristino e clonazione) possono essere in stati diversi, con ciascuno stato che indica l'avanzamento dell'operazione.

| Stato operativo            | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operazione riuscita        | Operazione completata correttamente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| In esecuzione              | L'operazione è stata avviata, ma non è stata completata. Ad esempio, alle 11:00 viene pianificato un backup che richiede due minuti. Quando si visualizza la scheda <b>Schedule</b> alle 11:01, l'operazione viene visualizzata come in esecuzione.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Nessuna operazione trovata | La pianificazione non è stata eseguita o l'ultimo backup eseguito è stato eliminato.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Non riuscito               | Operazione non riuscita. SnapManager ha eseguito automaticamente il processo di interruzione e ha pulito l'operazione.<br><br><div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">  È possibile dividere il clone creato. Quando si interrompe l'operazione di split clone avviata e l'operazione viene interrotta correttamente, lo stato dell'operazione di split clone viene visualizzato come failed (non riuscito). </div> |

### Eventi ripristinabili e non ripristinabili

Un evento SnapManager ripristinabile presenta i seguenti problemi:

- Il database non viene memorizzato in un sistema storage che esegue Data ONTAP.
- SnapDrive per UNIX non è installato o non può accedere al sistema di storage.
- SnapManager non riesce a creare una copia Snapshot o a eseguire il provisioning dello storage se il volume è esaurito, se è stato raggiunto il numero massimo di copie Snapshot o se si verifica un'eccezione non prevista.

Quando si verifica un evento ripristinabile, SnapManager esegue un processo di interruzione e tenta di riportare l'host, il database e il sistema di storage allo stato iniziale. Se il processo di interruzione non riesce,

SnapManager considera l'incidente come un evento irrecuperabile.

Un evento irreversibile (fuori banda) si verifica quando si verifica una delle seguenti condizioni:

- Si verifica un problema di sistema, ad esempio in caso di guasto di un host.
- Il processo SnapManager viene interrotto.
- Un'operazione di interruzione in-band non riesce quando il sistema storage si guasta, il numero di unità logica (LUN) o il volume di storage non è in linea o la rete non funziona.

Quando si verifica un evento irreversibile, SnapManager esegue immediatamente un processo di interruzione. L'host, il database e il sistema di storage potrebbero non essere tornati agli stati iniziali. In tal caso, è necessario eseguire una pulizia dopo l'operazione SnapManager, eliminando la copia Snapshot orfana e rimuovendo il file di blocco SnapManager.

Se si desidera eliminare il file di blocco SnapManager, accedere a `$ORACLE_HOME` sul computer di destinazione ed eliminare `sm_lock_ TargetDBName` file. Dopo aver eliminato il file, riavviare il server SnapManager per SAP.

## In che modo SnapManager mantiene la sicurezza

È possibile eseguire operazioni SnapManager solo se si dispone delle credenziali appropriate. La sicurezza in SnapManager è regolata dall'autenticazione dell'utente e dal RBAC (role-based access control). RBAC consente agli amministratori di database di limitare le operazioni che SnapManager può eseguire rispetto ai volumi e alle LUN che contengono i file di dati in un database.

Gli amministratori di database abilitano RBAC per SnapManager utilizzando SnapDrive. Gli amministratori del database assegnano quindi le autorizzazioni ai ruoli SnapManager e assegnano questi ruoli agli utenti nell'interfaccia grafica utente (GUI) o nell'interfaccia a riga di comando (CLI) di Operations Manager. I controlli delle autorizzazioni RBAC avvengono nel server DataFabric Manager.

Oltre all'accesso basato sui ruoli, SnapManager garantisce la sicurezza richiedendo l'autenticazione dell'utente tramite password richieste o impostando le credenziali dell'utente. Un utente effettivo viene autenticato e autorizzato con il server SnapManager.

Le credenziali SnapManager e l'autenticazione dell'utente differiscono in modo significativo da SnapManager 3.0:

- Nelle versioni di SnapManager precedenti alla 3.0, è necessario impostare una password server arbitraria quando si installa SnapManager. Chiunque desideri utilizzare il server SnapManager necessita della password del server SnapManager. La password del server SnapManager deve essere aggiunta alle credenziali utente utilizzando `smsap credential set -host` comando.
- In SnapManager (3.0 e versioni successive), la password del server SnapManager è stata sostituita dall'autenticazione del sistema operativo (OS) per singolo utente. Se il client non viene eseguito dallo stesso server dell'host, il server SnapManager esegue l'autenticazione utilizzando i nomi utente e le password del sistema operativo. Se non si desidera che venga richiesto di inserire le password del sistema operativo, è possibile salvare i dati nella cache delle credenziali utente di SnapManager utilizzando `smsap credential set -host` comando.



Il `smsap credential set -host` il comando memorizza le credenziali quando `host.credentials.persist` la proprietà nel file `smsap.config` è impostata su **true**.



## Esempio

User1 e User2 condividono un profilo denominato Prof2. L'utente 2 non può eseguire un backup di Database1 nell'host 1 senza l'autorizzazione ad accedere all'host 1. L'utente 1 non può clonare un database in Host3 senza il permesso di accedere all'host 3.

La seguente tabella descrive le diverse autorizzazioni assegnate agli utenti:

| Tipo di autorizzazione | Utente1        | Utente2      |
|------------------------|----------------|--------------|
| Password host          | Host 1, host 2 | Host2, Host3 |
| Password repository    | Repo1          | Repo1        |
| Password del profilo   | Prof1, Prof2   | Prof2        |

Nel caso in cui l'utente 1 e l'utente 2 non dispongano di profili condivisi, si supponga che l'utente 1 disponga delle autorizzazioni per gli host denominati Host1 e Host2 e che l'utente 2 disponga delle autorizzazioni per l'host denominato Host2. L'utente 2 non può eseguire nemmeno i comandi non di profilo come `dump e. system verify` Sull'host 1.

## Consente di accedere e stampare la Guida in linea

La Guida in linea fornisce istruzioni per le attività che è possibile eseguire utilizzando l'interfaccia grafica utente di SnapManager. La Guida in linea fornisce anche descrizioni dei campi delle finestre e delle procedure guidate.

### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella finestra principale, fare clic su **Guida > Guida**.
  - In qualsiasi finestra o procedura guidata, fare clic su **Help** (Guida) per visualizzare la guida specifica per la finestra.
2. Utilizzare il **Sommario** nel riquadro di sinistra per spostarsi tra gli argomenti.
3. Fare clic sull'icona stampante nella parte superiore della finestra della guida per stampare singoli argomenti.

## Layout generali del database e configurazioni di storage consigliati

Conoscere i layout generali dei database e le configurazioni di storage consigliati può aiutare a evitare problemi relativi a gruppi di dischi, tipi di file e spazi delle tabelle.

- Non includere nel database file di più tipi DI file system SAN o di gestore di volumi.

Tutti i file che costituiscono un database devono risiedere nello stesso tipo di file system.

- SnapManager richiede un multiplo di blocchi di dimensioni 4K.
- Includere l'identificatore del sistema di database in `oratab` file.

Includere una voce in `oratab` file per ogni database da gestire. SnapManager si affida a `oratab` Per

determinare quale sede Oracle utilizzare.

Se si desidera sfruttare il nuovo ripristino basato su volume o il ripristino completo del gruppo di dischi, prendere in considerazione le seguenti linee guida relative ai file system e ai gruppi di dischi:

- Un gruppo di dischi contenente file di dati non può contenere altri tipi di file.
- Il numero di unità logica (LUN) per il gruppo di dischi del file di dati deve essere l'unico oggetto nel volume di storage.

Di seguito sono riportate alcune linee guida per la separazione dei volumi:

- I file di dati di un solo database devono essere presenti nel volume.
- È necessario utilizzare volumi separati per ciascuna delle seguenti classificazioni di file: File binari di database, file di dati, file di log di ripristino online, file di log di ripristino archiviati e file di controllo.
- Non è necessario creare un volume separato per i file di database temporanei perché SnapManager non esegue il backup dei file di database temporanei.

SAP utilizza un layout standard per le installazioni di database Oracle. In questo layout, SAP inserisce le copie del file di controllo Oracle in `E:\oracle\SID\origlogA`, `E:\oracle\SID\origlogB`, e `E:\oracle\SID\sapdata1` file systems.

Il file di controllo nel file system `sapdata1` è in conflitto con i requisiti SnapManager per la separazione dei file di controllo e dei file di dati in volumi separati e deve essere regolato per consentire una funzionalità di ripristino rapido.



Poiché i backup di BR\*Tools includono i profili Oracle e SAP che si trovano nella sottodirectory `db`s dell'installazione Oracle, l'installazione di Oracle deve trovarsi nello storage.

In caso di una nuova installazione, è possibile modificare la posizione dei file di controllo utilizzando `SAPINST` e spostare il file di controllo normalmente posizionato nel file system `sapdata1` in un file system che non si trova nello stesso volume dei file di dati. (`SAPINST` è lo strumento fornito da SAP per l'installazione dei sistemi SAP).

Tuttavia, nel caso di un sistema già installato, è necessario spostare il file di controllo dal file system per consentire il ripristino rapido utilizzando SnapManager. Per eseguire questa operazione, creare un nuovo file system in un volume che non contiene file di dati, spostare il file di controllo in tale file system e quindi creare un collegamento simbolico dal file system precedente alla directory del nuovo file system. È necessario arrestare SAP e il database Oracle durante lo spostamento del file di controllo per evitare errori del database.

Prima di apportare modifiche, l'elenco dei file nella directory `sapdata1` contenente il file di controllo potrebbe essere simile al seguente:

```
hostname:/
ls -l /oracle/SID/sapdata1/cntrl
-rw-r----- 1 orasid dba 9388032 Jun 19 01:51 cntrlSID.dbf
```

Dopo la modifica, l'elenco potrebbe essere simile al seguente:

```

hostname:/
ls -sl /oracle/SID/sapdata1
0 lrwxrwxrwx 1 root root 19 2008-08-06 14:55 cntrl -> /oracle/SID/control
0 -rw-r--r-- 1 root root 0 2008-08-06 14:57 data01.dbf

ls -sl /oracle/SID/control
0 -rw-r--r-- 1 root root 0 2008-08-06 14:56 cntrlSID.dbf

```

## Definire la home page del database con il file oratab

SnapManager utilizza `oratab` Durante le operazioni per determinare la home directory del database Oracle. Una voce per il database Oracle deve essere in `oratab` File per il corretto funzionamento di SnapManager. Il `oratab` Il file viene creato durante l'installazione del software Oracle.



La home directory Oracle viene impostata in `oratab` File per i sistemi SAP, così come per i sistemi solo Oracle. I sistemi SAP dispongono anche di una home directory del database, che in genere è `/oracle/SID/ xxx_yy`, dove `xxx` rappresenta la versione del database e `yy` è 32 o 64.

Il `oratab` il file si trova in posizioni diverse in base al sistema operativo host, come mostrato nella tabella seguente:

| Sistema operativo host | Percorso del file                   |
|------------------------|-------------------------------------|
| Linux                  | <code>/etc/oratab</code>            |
| Solaris                | <code>/var/opt/oracle/oratab</code> |
| IBM AIX                | <code>/etc/oratab</code>            |

Il campione `oratab` il file contiene le seguenti informazioni:

```

+ASM1:/u01/app/11.2.0/grid:N # line added by Agent
oelpro:/u01/app/11.2.0/oracle:N # line added by Agent
SnapManager generated entry (DO NOT REMOVE THIS LINE)
smsapclone:/u01/app/11.2.0/oracle:N

```



Una volta installato Oracle, è necessario assicurarsi che il `oratab` il file si trova nella posizione specificata nella tabella precedente. Se il `oratab` il file non si trova nella posizione corretta in base al sistema operativo in uso, è necessario contattare il supporto tecnico per ricevere assistenza.

## Requisiti per l'utilizzo di database RAC con SnapManager

È necessario conoscere i consigli per l'utilizzo di database RAC (Real Application Clusters) con SnapManager. I consigli includono numeri di porta, password e modalità di autenticazione.

- In modalità di autenticazione del database, il listener su ciascun nodo che interagisce con un'istanza del database RAC deve essere configurato in modo da utilizzare lo stesso numero di porta.

Il listener che interagisce con l'istanza primaria del database deve essere avviato prima di iniziare un backup.

- In modalità di autenticazione del sistema operativo, il server SnapManager deve essere installato e in esecuzione su ciascun nodo dell'ambiente RAC.
- La password dell'utente del database (ad esempio, per un amministratore di sistema o un utente con il privilegio sysdba) deve essere la stessa per tutte le istanze di database Oracle in un ambiente RAC.

## Periferiche di partizione supportate

È necessario conoscere i diversi dispositivi di partizione supportati in SnapManager.

La seguente tabella fornisce informazioni sulle partizioni e su come attivarle per i diversi sistemi operativi:

| Sistema operativo                                                             | Partizione singola | Partizione multipla | Dispositivi senza partizione | File system o dispositivi RAW |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Red Hat Enterprise Linux 5 volte<br>oppure<br>Oracle Enterprise Linux 5 volte | Si                 | No                  | No                           | ext3*                         |
| Red Hat Enterprise Linux 6 volte<br>oppure<br>Oracle Enterprise Linux 6 volte | Si                 | No                  | No                           | ext3 o ext4*                  |
| SUSE Linux Enterprise Server 11                                               | Si                 | No                  | No                           | ext3*                         |
| SUSE Linux Enterprise Server 10                                               | No                 | No                  | Si                           | ext3***                       |

Per ulteriori informazioni sulle versioni dei sistemi operativi supportate, fare riferimento alla matrice di interoperabilità.

## Requisiti per l'utilizzo di database con NFS e SnapManager

È necessario conoscere i requisiti per l'utilizzo dei database con NFS (Network file System) e SnapManager. I consigli includono l'esecuzione come root, il caching degli attributi e i collegamenti simbolici.

- È necessario eseguire SnapManager come root; SnapManager deve essere in grado di accedere ai file system che contengono file di dati, file di controllo, log di ripristino online, log di archiviazione e la home page del database.

Impostare una delle seguenti opzioni di esportazione NFS per garantire che root possa accedere ai file system:

- `root=host name`
- `rw=host name, anon=0`

- È necessario disattivare il caching degli attributi per tutti i volumi che contengono file di dati del database, file di controllo, log di ripristino e archiviazione e home page del database.

Esportare i volumi utilizzando le opzioni `noac` (per Solaris e AIX) o `actimeo=0` (per Linux).

- È necessario collegare i file di dati del database dallo storage locale a NFS per supportare i collegamenti simbolici solo a livello di mount point.

### Layout di volumi di database di esempio

Per informazioni sulla configurazione del database, fare riferimento ai layout dei volumi del database di esempio.

#### Database a istanza singola

| Tipi di file              | Nomi dei volumi                                                                  | Volume dedicato per i tipi di file | Copie Snapshot automatiche |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Binari Oracle             | <code>orabin_host name</code>                                                    | Sì                                 | Acceso                     |
| File di dati              | <code>oradata_sid</code>                                                         | Sì                                 | Spento                     |
| File di dati temporanei   | <code>ora_sid</code>                                                             | Sì                                 | Spento                     |
| File di controllo         | <code>oracntr01_sid</code> (Multiplex)<br><code>oracntr02_sid</code> (Multiplex) | Sì                                 | Spento                     |
| Registri di ripristino    | <code>oralog01_sid</code> (Multiplex)<br><code>oralog02_sid</code> (Multiplex)   | Sì                                 | Spento                     |
| Registri di archiviazione | <code>oraarch_sid</code>                                                         | Sì                                 | Spento                     |

#### Real Application Clusters (RAC)

| Tipi di file              | Nomi dei volumi                                                                | Volume dedicato per i tipi di file | Copie Snapshot automatiche |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Binari Oracle             | <i>orabin_ host name</i>                                                       | Sì                                 | Acceso                     |
| File di dati              | <i>oradata_ dbname</i>                                                         | Sì                                 | Spento                     |
| File di dati temporanei   | <i>ora_ dbname</i>                                                             | Sì                                 | Spento                     |
| File di controllo         | <i>oracntrl01_ dbname (Multiplex)</i><br><i>oracntrl02_ dbname (Multiplex)</i> | Sì                                 | Spento                     |
| Registri di ripristino    | <i>oralog01_ dbname (Multiplex)</i><br><i>oralog02_ dbname (Multiplex)</i>     | Sì                                 | Spento                     |
| Registri di archiviazione | <i>oraarch_ dbname</i>                                                         | Sì                                 | Spento                     |
| File del cluster          | <i>oracr_ clustername</i>                                                      | Sì                                 | Acceso                     |

## Limitazioni quando si lavora con SnapManager

È necessario conoscere gli scenari e le limitazioni che potrebbero influire sull'ambiente.

### Limitazioni relative ai layout e alle piattaforme dei database

- SnapManager supporta i file di controllo su un file system e non supporta i file di controllo sui dispositivi raw.
- SnapManager opera in un ambiente di clustering Microsoft (MSCS) ma non riconosce lo stato della configurazione MSCS (attiva o passiva) e non trasferisce la gestione attiva di un repository a un server di standby in un cluster MSCS.
- In Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e Oracle Enterprise Linux 4.7, 5.0, 5.1, 5.2 e 5.3, Il file system ext3 non è supportato quando si implementa Oracle su dispositivi raw utilizzando il multipathing dinamico (DMP) in un ambiente di i/o di rete multipath (MPIO).

Questo problema si verifica in SnapManager solo quando si utilizza SnapDrive 4.1 per UNIX o versioni precedenti.

- SnapManager su RHEL non supporta la partizione dei dischi utilizzando l'utility **parted**.

Si tratta di un problema con l'utility RHEL **parted**.

- In una configurazione RAC, quando il nome di un profilo viene aggiornato dal nodo RAC A, il file di pianificazione per il profilo viene aggiornato solo per il nodo RAC A.

Il file di pianificazione per lo stesso profilo sul nodo RAC B non viene aggiornato e contiene le informazioni di pianificazione precedenti. Quando un backup pianificato viene attivato dal nodo B, l'operazione di backup pianificato non riesce perché il nodo B contiene il file di pianificazione precedente. Tuttavia, l'operazione di backup pianificata ha esito positivo dal nodo A, sul quale il profilo viene rinominato. È possibile riavviare il server SnapManager in modo da ricevere l'ultimo file di pianificazione per il profilo sul nodo B.

- Il database del repository potrebbe essere presente su un host a cui è possibile accedere utilizzando più indirizzi IP.

Se si accede al repository utilizzando più indirizzi IP, viene creato il file di pianificazione per ciascuno degli indirizzi IP. Se il backup della pianificazione viene creato per un profilo (ad esempio, il profilo A) sotto uno degli indirizzi IP (ad esempio, IP1), il file di pianificazione per solo quell'indirizzo IP viene aggiornato. Se si accede al profilo A da un altro indirizzo IP (ad esempio, IP2), il backup pianificato non viene elencato perché il file di pianificazione di IP2 non dispone di una voce per la pianificazione creata con IP1.

È possibile attendere che la pianificazione venga attivata da tale indirizzo IP e che il file di pianificazione venga aggiornato oppure riavviare il server.

### **Limitazioni relative alla configurazione SnapManager**

- SnapDrive per UNIX supporta più di un tipo di file system e volume manager su determinate piattaforme.

Il file system e il gestore dei volumi utilizzati per i file di database devono essere specificati nel file di configurazione SnapDrive come file system e gestore dei volumi predefiniti.

- SnapManager supporta i database sui sistemi storage MultiStore con i seguenti requisiti:
  - È necessario configurare SnapDrive per impostare le password per i sistemi di storage MultiStore.
  - SnapDrive non può creare una copia Snapshot di un LUN o di un file che risiede in un qtree in un sistema di storage MultiStore se il volume sottostante non si trova nello stesso sistema di storage MultiStore.

- SnapManager non supporta l'accesso a due server SnapManager in esecuzione su porte diverse da un singolo client (entrambi dalla CLI o dalla GUI).

I numeri di porta devono essere gli stessi per gli host di destinazione e remoti.

- Tutte le LUN all'interno di un volume devono trovarsi a livello di volume o all'interno di qtree, ma non entrambe.

Questo perché se i dati risiedono sui qtree e si monta il volume, i dati all'interno dei qtree non sono protetti.

- Le operazioni SnapManager non riescono e non è possibile accedere alla GUI quando il database del repository non è attivo.

È necessario verificare che il database del repository sia in esecuzione quando si eseguono operazioni SnapManager.

- SnapManager non supporta la mobilità delle partizioni live (LPM) e la mobilità delle applicazioni live (LAM).
- SnapManager non supporta Oracle Wallet Manager e la crittografia trasparente dei dati (TDE).
- SnapManager non supporta le configurazioni MetroCluster in ambienti RDM (raw device mapping) perché le configurazioni MetroCluster devono ancora essere supportate dalla console di storage virtuale (VSC).

### **Limitazioni relative alla gestione del profilo**

- Se si aggiorna il profilo per separare i backup del registro di archiviazione, non è possibile eseguire un'operazione di rollback sull'host.
- Se si abilita un profilo dalla GUI per creare backup del registro di archiviazione e in seguito si tenta di aggiornare il profilo utilizzando la finestra Multi Profile Update (aggiornamento multiprofilo) o la finestra Profile Update (aggiornamento profilo), non è possibile modificare tale profilo per creare un backup completo.
- Se si aggiornano più profili nella finestra Multi Profile Update (aggiornamento multiprofilo) e alcuni profili hanno l'opzione **Backup Archives separatamente** attivata e altri profili hanno l'opzione disattivata, l'opzione **Backup Archives separatamente** viene disattivata.
- Se si aggiornano più profili e alcuni profili hanno l'opzione **Backup Archives separatamente** attivata e altri profili hanno l'opzione disattivata, l'opzione **Backup Archives separatamente** nella finestra Multi Profile Update viene disattivata.
- Se si rinomina il profilo, non è possibile eseguire il rollback dell'host.

### Limitazioni relative alle operazioni di rollback o aggiornamento in corso

- Se si tenta di installare una versione precedente di SnapManager per un host senza eseguire l'operazione di rollback sull'host nel repository, potrebbe non essere possibile effettuare le seguenti operazioni:
  - Visualizzare i profili creati con versioni precedenti o successive di SnapManager per l'host.
  - Accesso a backup o cloni creati in versioni precedenti o successive di SnapManager.
  - Eseguire operazioni di rollback o upgrade rollback sull'host.
- Dopo aver separato i profili per creare i backup del registro di archiviazione, non è possibile eseguire un'operazione di rollback sul relativo repository host.

### Limitazioni relative alle operazioni di backup

- Durante il ripristino, se il backup è già stato montato, SnapManager non esegue nuovamente il montaggio e utilizza il backup già montato.

Se il backup viene montato da un altro utente e non si dispone dell'accesso al backup precedentemente montato, l'altro utente deve fornire l'autorizzazione.

Tutti i file di log dell'archivio dispongono dei permessi di lettura per gli utenti assegnati a un gruppo; se il backup viene montato da un altro gruppo di utenti, potrebbe non essere possibile accedere ai file di log dell'archivio. Gli utenti possono concedere manualmente l'autorizzazione ai file di registro dell'archivio montati, quindi riprovare l'operazione di ripristino o ripristino.

- SnapManager imposta lo stato di backup come "PROTECTED", anche quando una delle copie Snapshot del backup del database viene trasferita al sistema di storage secondario.
- È possibile utilizzare il file delle specifiche delle attività per il backup pianificato solo da SnapManager 3.2 o versione successiva.
- SnapManager integrato con Protection Manager supporta il backup di più volumi nello storage primario su un singolo volume nello storage secondario per SnapVault e qtree SnapMirror.

Il dimensionamento dinamico del volume secondario non è supportato. Per ulteriori informazioni, consultare la Provisioning Manager and Protection Manager Administration Guide for Use with DataFabric Manager Server 3.8.

- SnapManager non supporta il vaulting dei backup mediante lo script di post-elaborazione.
- Se il database del repository punta a più di un indirizzo IP e ciascun indirizzo IP ha un nome host diverso,



l'operazione di pianificazione del backup viene eseguita correttamente per un indirizzo IP, ma non riesce per l'altro indirizzo IP.

- Dopo l'aggiornamento a SnapManager 3.4 o versioni successive, non è possibile aggiornare i backup pianificati con gli script di post-elaborazione che utilizzano SnapManager 3.3.1.

È necessario eliminare la pianificazione esistente e crearne una nuova.

### Limitazioni relative alle operazioni di ripristino

- Quando si utilizza un metodo indiretto per eseguire un'operazione di ripristino e i file di registro dell'archivio necessari per il ripristino sono disponibili solo nei backup dal sistema di storage secondario, SnapManager non riesce a ripristinare il database.

Questo perché SnapManager non può montare il backup dei file di log dell'archivio dal sistema di storage secondario.

- Quando SnapManager esegue un'operazione di ripristino del volume, le copie di backup del registro di archiviazione eseguite dopo il ripristino del backup corrispondente non vengono eliminate.

Quando i file di dati e la destinazione del file di log di archiviazione esistono sullo stesso volume, è possibile ripristinare i file di dati mediante un'operazione di ripristino del volume se non sono disponibili file di log di archiviazione nella destinazione del file di log di archiviazione. In questo scenario, le copie Snapshot del registro di archiviazione create dopo il backup dei file di dati vengono perse.

Non eliminare tutti i file di log dell'archivio dalla destinazione del log dell'archivio.

### Limitazioni relative alle operazioni di cloni

- Non è possibile visualizzare valori numerici compresi tra 0 e 100 per l'avanzamento dell'operazione di suddivisione del clone a causa della velocità con cui gli inode vengono rilevati ed elaborati dal sistema di storage che contiene il volume flessibile.
- SnapManager non supporta la ricezione di e-mail solo per le operazioni di suddivisione dei cloni riuscite.
- SnapManager supporta solo la suddivisione di un FlexClone.
- La clonazione del backup del database online del database RAC che utilizza la posizione esterna del file di log dell'archivio non riesce a causa di un errore di ripristino.

La clonazione non riesce perché Oracle non riesce a trovare e applicare i file di log dell'archivio per il ripristino dalla posizione del log dell'archivio esterno. Si tratta di un limite Oracle. Per ulteriori informazioni, vedere l'ID bug Oracle: 13528007. Oracle non applica il log di archiviazione dalla posizione non predefinita in "[Sito di supporto Oracle](#)". È necessario disporre di un nome utente e di una password Oracle metalink validi.

- SnapManager 3.3 o versioni successive non supporta l'utilizzo del file XML delle specifiche dei cloni creato nelle release precedenti a SnapManager 3.2.
- Se gli spazi delle tabelle temporanei si trovano in una posizione diversa da quella dei file di dati, un'operazione di clonazione crea gli spazi delle tabelle nella posizione dei file di dati.

Tuttavia, se gli spazi delle tabelle temporanei sono file gestiti Oracle (OMF) che si trovano in una posizione diversa da quella dei file di dati, l'operazione di clonazione non crea gli spazi delle tabelle nella posizione dei file di dati. Gli OMF non sono gestiti da SnapManager.

- Se si seleziona, SnapManager non riesce a clonare un database RAC `-resetlogs` opzione.

## Limitazioni relative ai file di log e ai backup dell'archivio

- SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalla destinazione dell'area di ripristino flash.
- SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalla destinazione di standby.
- I backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione e alla classe di conservazione oraria predefinita.

Quando la classe di conservazione del backup del registro di archiviazione viene modificata utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager, la classe di conservazione modificata non viene considerata per il backup, in quanto i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione.

- Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, il backup del log dell'archivio non include i file di log dell'archivio precedenti al file di log dell'archivio mancante.

Se manca l'ultimo file di log dell'archivio, l'operazione di backup del log dell'archivio non riesce.

- Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce.
- SnapManager consolida i backup del log di archiviazione anche quando si eliminano i file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione o quando i file di log di archiviazione sono corrotti.

## Limitazioni relative alla modifica del nome host del database di destinazione

Le seguenti operazioni SnapManager non sono supportate quando si modifica il nome host del database di destinazione:

- Modifica del nome host del database di destinazione dalla GUI di SnapManager.
- Eseguire il rollback del database del repository dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione del profilo.
- Aggiornamento simultaneo di più profili per un nuovo nome host del database di destinazione.
- Modifica del nome host del database di destinazione quando è in esecuzione un'operazione SnapManager.

## Limitazioni relative alla CLI o alla GUI di SnapManager

- I comandi dell'interfaccia utente di SnapManager per `profile create` Le operazioni generate dalla GUI di SnapManager non dispongono di opzioni di configurazione della cronologia.

Non è possibile utilizzare `profile create` Comando per configurare le impostazioni di conservazione della cronologia dalla CLI di SnapManager.

- SnapManager non visualizza la GUI in Mozilla Firefox quando non è disponibile alcun ambiente di runtime Java sul client UNIX.
- Durante l'aggiornamento del nome host del database di destinazione utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager, se sono presenti una o più sessioni GUI di SnapManager aperte, tutte le sessioni GUI di SnapManager aperte non rispondono.

## Limitazioni relative a SnapMirror e SnapVault

- Lo script di post-elaborazione SnapVault non è supportato se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode.

- Se si utilizza ONTAP, non è possibile eseguire SnapRestore basato su volume (VBSR) sui backup creati nei volumi che hanno stabilito relazioni SnapMirror.

Ciò è dovuto a una limitazione di ONTAP, che non consente di interrompere la relazione quando si esegue un VBSR. Tuttavia, è possibile eseguire un VBSR sull'ultimo backup o sull'ultimo backup creato solo quando i volumi hanno relazioni SnapVault stabilite.

- Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e si desidera eseguire un VBSR sui backup creati nei volumi con relazioni SnapMirror stabilite, è possibile impostare `override-vbsr-snapmirror-check` opzione a **ON** In SnapDrive per UNIX.

La documentazione di SnapDrive contiene ulteriori informazioni al riguardo.

- In alcuni scenari, non è possibile eliminare l'ultimo backup associato alla prima copia Snapshot quando il volume ha una relazione SnapVault stabilita.

È possibile eliminare il backup solo quando si rompe la relazione. Questo problema è dovuto a una restrizione ONTAP con copie Snapshot di base. In una relazione SnapMirror, la copia Snapshot di base viene creata dal motore SnapMirror e, in una relazione SnapVault, la copia Snapshot di base è il backup creato utilizzando SnapManager. Per ogni aggiornamento, la copia Snapshot di base indica il backup più recente creato utilizzando SnapManager.

### Limitazioni relative ai database Data Guard Standby

- SnapManager non supporta i database di standby di protezione dati logica.
- SnapManager non supporta i database di standby di Active Data Guard.
- SnapManager non consente backup online dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente backup parziali dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente il ripristino dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente l'eliminazione dei file di log dell'archivio per i database di standby Data Guard.
- SnapManager non supporta Data Guard Broker.

### Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Limitazioni di SnapManager per Clustered Data ONTAP

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, è necessario conoscere i limiti di alcune funzionalità e delle operazioni SnapManager.

Le seguenti funzionalità non sono supportate se si utilizza SnapManager su Clustered Data ONTAP:

- Funzionalità di protezione dei dati se SnapManager è integrato con il gestore unificato di OnCommand
- Database in cui un LUN appartiene a un sistema che esegue Data ONTAP in modalità 7 e l'altro LUN appartiene a un sistema che esegue Clustered Data ONTAP
- SnapManager per SAP non supporta la migrazione di un server virtuale, che non è supportato da Clustered Data ONTAP
- SnapManager per SAP non supporta la funzionalità Clustered Data ONTAP 8.2.1 per specificare policy di esportazione diverse per volumi e qtree

## Limitazioni relative al database Oracle

Prima di iniziare a lavorare con SnapManager, è necessario conoscere le limitazioni relative a Oracle Database.

Le limitazioni sono le seguenti:

- SnapManager supporta Oracle versione 10gR2 e non supporta Oracle 10gR1 come repository o database di destinazione.
- SnapManager non supporta Oracle Cluster file System (OCFS).
- Il supporto per Oracle Database 9i è obsoleto da SnapManager 3.2.
- Il supporto per Oracle Database 10gR2 (versioni precedenti alla 10.2.0.5) è obsoleto rispetto a SnapManager 3.3.1.



Identificare le diverse versioni dei database Oracle supportate facendo riferimento alla matrice di interoperabilità.

## Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità"](#)

### Versioni obsolete del database Oracle

Il database Oracle 9i non è supportato da SnapManager 3.2 o versione successiva e il database Oracle 10gR2 (versione precedente alla 10.2.0.4) non è supportato da SnapManager 3.3.1 o versione successiva.

Se si utilizzano database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) e si desidera eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o versioni successive, non è possibile creare nuovi profili; viene visualizzato un messaggio di avviso.

Se si utilizzano database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) e si desidera eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o versioni successive, è necessario eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aggiornare i database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) ai database Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1 o 11gR2, quindi eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o 3.3.

Se si esegue l'aggiornamento a Oracle 12c, è necessario eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.3.1 o versione successiva.



Il database Oracle 12c è supportato solo da SnapManager 3.3.1.

- Gestire i database Oracle 9i utilizzando una versione patch di SnapManager 3.1.

È possibile utilizzare SnapManager 3.2 o 3.3 se si desidera gestire i database Oracle 10gR2, 11gR1 o 11gR2 e utilizzare SnapManager 3.3.1 o versione successiva se si desidera gestire i database Oracle 12c insieme agli altri database supportati.

## Restrizioni per la gestione dei volumi

SnapManager ha alcune restrizioni di gestione dei volumi che potrebbero influire

sull'ambiente.

È possibile disporre di più gruppi di dischi per un database; tuttavia, le seguenti limitazioni si applicano a tutti i gruppi di dischi per un determinato database:

- I gruppi di dischi per il database possono essere gestiti da un solo gestore di volumi.
- Un ambiente Linux senza gestione logica dei volumi richiede una partizione.

## Configurazione di SnapManager


Dopo aver installato SnapManager, è necessario eseguire alcune attività di configurazione aggiuntive a seconda dell'ambiente in uso.

### Parametri di configurazione di SnapManager


SnapManager fornisce un elenco di parametri di configurazione che è possibile modificare in base alle proprie esigenze. I parametri di configurazione vengono memorizzati nel file `smsap.config`. Tuttavia, il file `smsap.config` potrebbe non contenere tutti i parametri di configurazione supportati. È possibile aggiungere i parametri di configurazione, a seconda dei requisiti.

La seguente tabella elenca tutti i parametri di configurazione SnapManager supportati e spiega anche quando utilizzare questi parametri:

| Parametri                                                                              | Descrizione                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.hourly.count</code></li></ul>     | Questi parametri impostano il criterio di conservazione quando si crea un profilo. Ad esempio, è possibile assegnare i seguenti valori: |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.hourly.duration</code></li></ul>  | <code>retain.hourly.count = 12</code>                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.monthly.count</code></li></ul>    | <code>retain.hourly.duration = 2</code>                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.monthly.duration</code></li></ul> | <code>retain.monthly.count = 2</code>                                                                                                   |
|                                                                                        | <code>retain.monthly.duration = 6</code>                                                                                                |


| Parametri                                  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>restore.secondaryAccessPolicy</code> | <p>Questo parametro definisce il modo in cui SnapManager può accedere ai dati sullo storage secondario quando non può essere ripristinato direttamente utilizzando Gestione protezione. Di seguito sono riportati i diversi modi per accedere ai dati sullo storage secondario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretto (impostazione predefinita)</li> </ul> <p>Quando <code>restore.secondaryAccessPolicy</code> è impostato su <b>direct</b>, SnapManager clona i dati sullo storage secondario, monta i dati clonati dallo storage secondario sull'host, quindi copia i dati dal clone nell'ambiente attivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiretto</li> </ul> <p>Se si assegna <b>indirect</b> a <code>restore.secondaryAccessPolicy</code>, SnapManager copia i dati in un volume temporaneo sullo storage primario, monta i dati dal volume temporaneo all'host, quindi copia i dati dal volume temporaneo nell'ambiente attivo.</p> <p>Il metodo indiretto deve essere utilizzato solo se l'host non dispone di accesso diretto al sistema di storage secondario. Questo metodo richiede il doppio del tempo rispetto al metodo diretto, in quanto vengono create due copie dei dati.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>In una SAN (Storage Area Network) con NFS (Network file System) come protocollo, SnapManager non deve connettersi direttamente allo storage secondario per eseguire un ripristino.</p> </div> |
| <code>restore.tmpVolumeName</code>         | <p>Questo parametro assegna un nome al volume temporaneo. Quando SnapManager utilizza il metodo indiretto per il ripristino dei dati dallo storage secondario, richiede un volume scratch sullo storage primario per conservare una copia temporanea dei dati fino a quando non vengono copiati nei file di database e il database viene ripristinato. Non esiste alcun valore predefinito. Se non si specifica un valore, è necessario immettere un nome nel comando restore che utilizza il metodo indiretto. Ad esempio, è possibile assegnare i seguenti valori:</p> <pre>restore.tmpVolumeName = <b>smsap_temp_volume</b></pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Parametri                                    | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>retain.alwaysFreeExpiredBackups</code> | <p>Questo parametro consente a SnapManager di liberare i backup quando scadono e quando viene eseguito un ripristino rapido, anche se la protezione dei dati non è configurata. Questo parametro libera i backup protetti in scadenza ed elimina i backup non protetti in scadenza. I valori che è possibile assegnare sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vero</li> </ul> <p>Se si assegna <b>true</b> a <code>retain.alwaysFreeExpiredBackups</code>, SnapManager libera i backup scaduti indipendentemente dal fatto che siano protetti.</p> <p>I backup vengono cancellati quando non sono protetti o se sono scadute anche le copie protette sullo storage secondario.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falso</li> </ul> <p>Se si assegna <b>false</b> a <code>retain.alwaysFreeExpiredBackups</code>, SnapManager libera i backup scaduti protetti.</p> |
| <code>host.credentials.persist</code>        | <p>Questo parametro consente a SnapManager di memorizzare le credenziali dell'host. Per impostazione predefinita, le credenziali dell'host non vengono memorizzate. Tuttavia, le credenziali host devono essere memorizzate se si dispone di uno script personalizzato che viene eseguito su un clone remoto e richiede l'accesso a un server remoto. È possibile abilitare la memorizzazione delle credenziali host assegnando <code>true</code> a <code>host.credentials.persist</code>. SnapManager crittografa e salva le credenziali dell'host.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <code>restorePlanMaxFilesDisplayed</code>    | <p>Questo parametro consente di definire il numero massimo di file da visualizzare nell'anteprima di ripristino. Per impostazione predefinita, SnapManager visualizza un massimo di 20 file nell'anteprima di ripristino. Tuttavia, è possibile passare a un valore maggiore di 0. Ad esempio, è possibile assegnare il seguente valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>restorePlanMaxFilesDisplayed = 30</code></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Se si specifica un valore non valido, viene visualizzato il numero predefinito di file.</p> </div>                                                                                                                                                           |


| Parametri                                                     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>snapshot.list.timeout.min</code>                        | <p>Questo parametro consente di definire il tempo in minuti per il quale SnapManager deve attendere <code>snap list</code> Comando da eseguire quando si eseguono operazioni SnapManager. per impostazione predefinita, SnapManager attende 30 minuti. Tuttavia, è possibile passare a un valore maggiore di 0. Ad esempio, è possibile assegnare il seguente valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>snapshot.list.timeout.min = 40</code></li> </ul> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  Se si specifica un valore non valido, viene utilizzato il valore predefinito. </div> <p>Per qualsiasi operazione SnapManager, se il tempo di esecuzione del comando <code>snap-list</code> supera il valore assegnato a <code>snapshot.list.timeout.min</code>, l'operazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore di timeout.</p>                                                                   |
| <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>              | <p>Questo parametro di eliminazione consente di definire la destinazione dei file di log dell'archivio. I file di log dell'archivio sono memorizzati in più destinazioni. Durante l'eliminazione dei file di log dell'archivio, SnapManager deve conoscere la destinazione dei file di log dell'archivio. I valori che è possibile assegnare sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si desidera eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio da una destinazione specifica, è necessario assegnare <b>false</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> <li>• Se si desidera eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio da una destinazione esterna, è necessario assegnare <b>true</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code> | <p>Questo parametro di eliminazione consente di rimuovere i file di log dell'archivio di cui è stato eseguito il backup dalle destinazioni del log dell'archivio specificate o di eseguire il backup da destinazioni esterne del log dell'archivio. I valori che è possibile assegnare sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando si desidera eseguire la eliminazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni specificate e se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito dalle destinazioni specificate utilizzando <code>-prune-dest</code>, è necessario assegnare <b>false</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> <li>• Se si desidera eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio da destinazioni specificate e se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito almeno una volta da una qualsiasi delle altre destinazioni, è necessario eseguire l'assegnazione <b>true</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> </ul> |




| Parametri                                              | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>maximum.archiveLog.files.topprune.atATime</code> | <p>Questo parametro di eliminazione consente di definire il numero massimo di file di log di archiviazione che è possibile rimuovere in un dato momento. Ad esempio, è possibile assegnare il seguente valore:</p> <pre>maximum.archiveLog.files.topprune.atATime = 998</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Il valore a cui è possibile assegnare <code>maximum.archiveLog.files.topprune.atATime</code> deve essere inferiore a 1000. </div>                                                      |
| <code>archiveLogs consolidate</code>                   | <p>Questo parametro consente a SnapManager di liberare i backup duplicati del registro di archiviazione, se assegnati <b>true</b> a <code>archiveLogs consolidate</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>suffix.backup.label.with.logs</code>             | <p>Questo parametro consente di specificare il suffisso che si desidera aggiungere per differenziare i nomi delle etichette del backup dei dati e del backup del registro di archiviazione.</p> <p>Ad esempio, quando si assegna <b>logs</b> a <code>suffix.backup.label.with.logs</code>, <code>_logs</code> viene aggiunto come suffisso all'etichetta di backup del registro di archiviazione. L'etichetta di backup del registro di archiviazione dovrebbe quindi essere <code>arch_logs</code>.</p>                                                                                                                     |
| <code>backup.archiveLogs.beyond.missingfiles</code>    | <p>Questo parametro consente a SnapManager di includere nel backup i file di log dell'archivio mancanti.</p> <p>I file di log dell'archivio che non esistono nel file system attivo non sono inclusi nel backup. Se si desidera includere tutti i file di log dell'archivio, anche quelli che non esistono nel file system attivo, è necessario assegnarli <b>true</b> a <code>backup.archiveLogs.beyond.missingfiles</code>.</p> <p>È possibile assegnare <b>false</b> per ignorare i file di log dell'archivio mancanti.</p>                                                                                               |
| <code>srvctl.timeout</code>                            | <p>Questo parametro consente di definire il valore di timeout per <code>srvctl</code> comando.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Il controllo server (SRVCTL) è un'utility per gestire le istanze RAC. </div> <p>Quando SnapManager impiega più tempo per eseguire <code>srvctl</code> Rispetto al valore di timeout, l'operazione SnapManager non riesce e viene visualizzato il seguente messaggio di errore: <code>Error: Timeout occurred while executing command: srvctl status</code>.</p> |
| <code>snapshot.restore.storageNameCheck</code>         | <p>Questo parametro consente a SnapManager di eseguire l'operazione di ripristino con copie Snapshot create prima della migrazione da Data ONTAP in 7-Mode a Clustered Data ONTAP. Il valore predefinito assegnato al parametro è <b>false</b>. Se è stata eseguita la migrazione da Data ONTAP in 7-Mode a Clustered Data ONTAP ma si desidera utilizzare le copie Snapshot create prima della migrazione, impostare <code>snapshot.restore.storageNameCheck=true</code>.</p>                                                                                                                                               |

| Parametri                                                                                                                                           | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>services.common.disableAbort</code>                                                                                                           | <p>Questo parametro disattiva il cleanup in caso di errore di operazioni a esecuzione prolungata. È possibile impostare <code>services.common.disableAbort=true</code> Ad esempio, se si esegue un'operazione di clonazione che viene eseguita a lungo e poi non riesce a causa di un errore Oracle, potrebbe non essere necessario pulire il clone. Se si imposta <code>services.common.disableAbort=true</code>, il clone non verrà cancellato. È possibile risolvere il problema di Oracle e riavviare l'operazione di clonazione dal punto in cui si è verificato un errore.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.secs</code></li> </ul>            | <p>Questi parametri attivano il meccanismo di sospensione nel layout Direct NFS (DNFS). Dopo aver creato il backup dei file di controllo utilizzando DNFS o un file system di rete (NFS), SnapManager tenta di leggere i file di controllo, ma i file potrebbero non essere trovati.</p> <p>Per attivare il meccanismo di sospensione, assicurarsi che <code>backup.sleep.dnfs.layout=true</code>. Il valore predefinito è <b>true</b>.</p> <p>Quando si attiva il meccanismo di sospensione, è necessario assegnare il tempo di sospensione a <code>backup.sleep.dnfs.secs</code>. Il tempo di sospensione assegnato è espresso in secondi e il valore dipende dall'ambiente in uso. Il valore predefinito è 5 secondi.</p> <p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout=true</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.secs=2</code></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>override.default.backup.pattern</code></li> <li>• <code>new.default.backup.pattern</code></li> </ul> | <p>Se non si specifica l'etichetta di backup, SnapManager crea un'etichetta di backup predefinita. Questi parametri SnapManager consentono di personalizzare l'etichetta di backup predefinita.</p> <p>Per consentire la personalizzazione dell'etichetta di backup, assicurarsi che il valore di <code>override.default.backup.pattern</code> è impostato su <b>true</b>. Il valore predefinito è <b>false</b>.</p> <p>Per assegnare il nuovo modello dell'etichetta di backup, è possibile assegnare parole chiave come nome del database, nome del profilo, ambito, modalità e nome host a <code>new.default.backup.pattern</code>. Le parole chiave devono essere separate utilizzando un carattere di sottolineatura. Ad esempio, <code>new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mod e</code>.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Il timestamp viene incluso automaticamente alla fine dell'etichetta generata.</p> </div> </div> |

| Parametri                                       | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>allow.underscore.in<br/>.clone.sid</code> | <p>Oracle supporta l'utilizzo del carattere di sottolineatura nel clone SID di Oracle 11gR2. Questo parametro SnapManager consente di includere un carattere di sottolineatura nel nome del SID clone.</p> <p>Per includere un carattere di sottolineatura nel nome del SID clone, assicurarsi che il valore di <code>allow.underscore.in.clone.sid</code> è impostato su <b>true</b>. Il valore predefinito è <code>true</code>.</p> <p>Se si utilizza una versione di Oracle precedente a Oracle 11gR2 o se non si desidera includere un carattere di sottolineatura nel nome SID del clone, impostare il valore su <b>false</b>.</p> |
| <code>oracle.parameters.w<br/>ith.comma</code>  | <p>Questo parametro consente di specificare tutti i parametri Oracle che hanno come valore la virgola (,) durante l'esecuzione di qualsiasi operazione utilizzata da SnapManager <code>oracle.parameters.with.comma</code> Per controllare tutti i parametri Oracle e saltare la suddivisione dei valori.</p> <p>Ad esempio, se il valore di <code>nls_numeric_characters=,</code>, quindi specificare <code>oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters</code>. Se sono presenti più parametri Oracle con virgola come valore, è necessario specificare tutti i parametri in <code>oracle.parameters.with.comma</code>.</p>    |

| Parametri                                                                                                                                                                                                                  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude</code></li> <li>• <code>archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> <li>• <code>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> </ul> | <p>Questi parametri consentono a SnapManager di escludere i file di log dell'archivio dai profili e dai backup se il database non si trova su un sistema di storage abilitato alla copia Snapshot e si desidera eseguire operazioni SnapManager su tale sistema di storage.</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  È necessario includere i parametri di esclusione nel file di configurazione prima di creare un profilo. </div> <p>I valori assegnati a questi parametri possono essere una directory di primo livello o un punto di montaggio in cui sono presenti i file di log dell'archivio o una sottodirectory. Se viene specificata una directory di primo livello o un punto di montaggio e se la protezione dei dati è attivata per un profilo sull'host, tale punto di montaggio o directory non viene inclusa nel dataset creato in Protection Manager. Quando si desidera escludere dall'host più file di log di archiviazione, è necessario separare i percorsi dei file di log di archiviazione utilizzando le virgole.</p> <p>Per escludere l'inclusione dei file di log di archiviazione nel profilo e il backup, è necessario includere uno dei seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude</code> consente di specificare un'espressione regolare per l'esclusione dei file di log di archivio da tutti i profili o backup.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione regolare sono esclusi da tutti i profili e i backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare <code>archivedLogs.exclude = /arch/logs/on/local/disk1/*.*/arch/logs/on/local/disk2/..</code><br/> <b>Per i database ASM, è possibile impostare</b><br/> <code>archivedLogs.exclude = \\+KHDB_ARCH_DEST/khdb/archivelog/*.*,\\+KHDB_NONNAARCHTWO/khdb/archivelog/*.*</code></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude.fileslike</code> Consente di specificare un'espressione SQL per l'esclusione dei file di log di archivio da tutti i profili o backup.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione SQL sono esclusi da tutti i profili e i backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare <code>archivedLogs.exclude.fileslike = /arch/logs/on/local/disk1/%,/arch/logs/on/local/disk2/%.</code></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</code> Consente di specificare un'espressione SQL per l'esclusione dei file di registro dell'archivio solo dal profilo o dal backup creato per il database con il specificato <code>db-unique-name</code>.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione SQL sono esclusi dal profilo e dai backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare<br/> <code>mydb.archivedLogs.exclude.fileslike = /arch/logs/on/local/disk1/%,/arch/logs/on/local/disk2/%.</code></p> |

## Modificare i parametri di configurazione

A seconda dell'ambiente in uso, è possibile modificare i valori predefiniti assegnati al parametro di configurazione.  BRK Tools non supporta i seguenti parametri anche se questi parametri sono configurati per escludere i file di log dell'archivio:

### Fasi

- `archivedLogs.exclude.fileslike`
- 1. Aprire il file di configurazione dal seguente percorso predefinito:
  - `<db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike`

`default installation location/properties/smsap.config`

2. Modificare i valori predefiniti dei parametri di configurazione.



È inoltre possibile aggiungere parametri di configurazione supportati che non sono inclusi nel file di configurazione e assegnarli valori.

3. Riavviare il server SnapManager per SAP.

## Configurare SnapDrive per UNIX per un ambiente Veritas SFRAC attivo/attivo

Se è stato incluso il `host-cluster-sw-restore-warn` parametro in `snapdrive.conf` Dopo aver assegnato il valore su, è necessario modificare il valore per supportare l'operazione di ripristino nell'ambiente Active/Active Veritas Storage Foundation for Oracle RAC (SFRAC).

Quando si utilizza l'ambiente Active/Active Veritas Storage Foundation for Oracle RAC (SFRAC), se `host-cluster-sw-restore-warn` il parametro è impostato su **on**, viene visualizzato un messaggio di avviso e l'operazione di ripristino viene interrotta. Se si desidera eseguire l'operazione di ripristino in un ambiente Veritas SFRAC attivo/attivo, è necessario impostare `host-cluster-sw-restore-warn` a **off**.

Per informazioni su `snapdrive.conf`, Consultare la documentazione di SnapDrive.

### Fasi

1. Accedere come utente root.
2. Aprire `snapdrive.conf` utilizzando un editor di testo.
3. Modificare il valore di `host-cluster-sw-restore-warn` a **off**.

### Al termine

Dopo la configurazione, riavviare il server SnapDrive per UNIX.

### Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

## Configurare SnapManager per il supporto dell'ambiente Veritas SFRAC

Quando SnapManager è installato su Solaris, è possibile configurare SnapManager per supportare l'ambiente TRAC di Veritas Storage Foundation per Oracle.

### Cosa ti serve

- Sull'host devono essere installati Solaris, utility host e Veritas.

## Fasi

1. Creare un gruppo di dischi condivisi e un file system per SnapManager utilizzando SnapDrive per UNIX in modo che i file system siano montati contemporaneamente su entrambi i nodi dei cluster di applicazioni reali (RAC).

Per informazioni su come creare un gruppo di dischi e un file system condivisi, consultare la documentazione di SnapDrive.

2. Installare e configurare il database SAP da montare sui file system condivisi.
3. Avviare un'istanza di database su un nodo qualsiasi del RAC.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

## Sicurezza e gestione delle credenziali

È possibile gestire la sicurezza in SnapManager applicando autenticazione dell'utente e RBAC (role-based access control). Il metodo di autenticazione dell'utente consente di accedere a risorse come repository, host e profili. RBAC consente di limitare le operazioni che SnapManager può eseguire rispetto ai volumi e alle LUN contenenti i file di dati nel database.

Quando si esegue un'operazione utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) o l'interfaccia utente grafica (GUI), SnapManager recupera il set di credenziali per repository e profili. SnapManager salva le credenziali delle installazioni precedenti.

Il repository e i profili possono essere protetti con una password. Una credenziale è la password configurata per l'utente per un oggetto e la password non è configurata sull'oggetto stesso.

È possibile gestire l'autenticazione e le credenziali eseguendo le seguenti operazioni:

- Gestire l'autenticazione dell'utente tramite richieste di password sulle operazioni o utilizzando `smsap credential set` comando.

Impostare le credenziali per un repository, un host o un profilo.

- Visualizzare le credenziali che regolano le risorse a cui si ha accesso.
- Cancellare le credenziali di un utente per tutte le risorse (host, repository e profili).
- Eliminare le credenziali di un utente per le singole risorse (host, repository e profili).

È possibile gestire l'accesso in base al ruolo eseguendo le seguenti operazioni:

- Abilitare RBAC per SnapManager utilizzando SnapDrive.
- Assegnare gli utenti ai ruoli e impostare le funzionalità dei ruoli utilizzando la console di Operations Manager.
- Facoltativamente, abilitare SnapManager per memorizzare le password crittografate modificando `smsap.config` file.

Se Protection Manager è installato, l'accesso alle funzionalità è interessato nei seguenti modi:

- Se è installato Gestione protezione, quando si crea un profilo di database, SnapManager crea un dataset e inserisce nel dataset i volumi che contengono i file di database.

Dopo un'operazione di backup, SnapManager mantiene il contenuto del dataset sincronizzato con i file di database.

- Se Gestione protezione non è installato, SnapManager non può creare un dataset e non è possibile impostare la protezione sui profili.

## Che cos'è l'autenticazione dell'utente

Oltre a utilizzare RBAC (Role-Based Access Control), SnapManager autentica l'utente utilizzando un accesso al sistema operativo sull'host in cui è in esecuzione il server SnapManager. È possibile attivare l'autenticazione dell'utente tramite la richiesta di password sulle operazioni o utilizzando `smsap credential set`.

I requisiti di autenticazione dell'utente dipendono da dove viene eseguita l'operazione.

- Se il client SnapManager si trova sullo stesso server dell'host SnapManager, l'utente viene autenticato dalle credenziali del sistema operativo.

Non viene richiesta una password perché si è già connessi all'host in cui è in esecuzione il server SnapManager.

- Se il client SnapManager e il server SnapManager si trovano su host diversi, SnapManager deve autenticare l'utente con entrambe le credenziali del sistema operativo.

Se non sono state salvate le credenziali del sistema operativo nella cache delle credenziali utente di SnapManager, SnapManager richiede le password per qualsiasi operazione. Se si immette `smsap credential set -host` Salvare le credenziali del sistema operativo nel file della cache delle credenziali di SnapManager, in modo che SnapManager non richieda la password per qualsiasi operazione.

Se si è autenticati con il server SnapManager, si è considerati l'utente effettivo. L'utente effettivo per qualsiasi operazione deve essere un account utente valido sull'host su cui viene eseguita l'operazione. Ad esempio, se si esegue un'operazione di clonazione, dovrebbe essere possibile accedere all'host di destinazione per il clone.



SnapManager per SAP potrebbe non autorizzare gli utenti creati nei servizi Active Directory centrali, come LDAP e ADS. Per garantire che l'autenticazione non abbia esito negativo, è necessario impostarla `configurable auth.disableServerAuthorization a. true`.

In qualità di utente efficace, è possibile gestire le credenziali nei seguenti modi:

- In alternativa, è possibile configurare SnapManager in modo che memorizzi le credenziali utente nel file delle credenziali utente di SnapManager.

Per impostazione predefinita, SnapManager non memorizza le credenziali host. Ad esempio, se si dispone di script personalizzati che richiedono l'accesso su un host remoto, è possibile modificare questa impostazione. L'operazione di clonazione remota è un esempio di un'operazione SnapManager che richiede le credenziali di accesso di un utente per un host remoto. Per fare in modo che SnapManager ricordi le credenziali di accesso dell'host utente nella cache delle credenziali utente di SnapManager, impostare `host.credentials.persist` proprietà a `true` in `smsap.config` file.

- È possibile autorizzare l'accesso dell'utente al repository.
- È possibile autorizzare l'accesso degli utenti ai profili.
- È possibile visualizzare tutte le credenziali utente.
- È possibile cancellare le credenziali di un utente per tutte le risorse (host, repository e profili).
- È possibile eliminare le credenziali per le singole risorse (host, repository e profili).

## Informazioni sul controllo degli accessi in base al ruolo

RBAC (role-based access control) consente di controllare chi ha accesso alle operazioni SnapManager. RBAC consente agli amministratori di gestire gruppi di utenti definendo ruoli e assegnando utenti a tali ruoli. Si consiglia di utilizzare RBAC SnapManager in ambienti in cui RBAC è già in uso.

RBAC include i seguenti componenti:

- Risorse: Volumi e LUN che conservano i file di dati che compongono il database.
- Funzionalità: Tipi di operazioni che possono essere eseguite su una risorsa.
- Utenti: Persone alle quali si concedono funzionalità.
- Ruoli: Un insieme di risorse e funzionalità consentite sulle risorse. Assegnare un ruolo specifico a un utente che deve eseguire tali funzionalità.

Attivare RBAC in SnapDrive. È quindi possibile configurare funzionalità specifiche per ruolo nell'interfaccia grafica utente o nell'interfaccia della riga di comando di Operations Manager Web. I controlli RBAC vengono eseguiti nel server DataFabric Manager.

La tabella seguente elenca alcuni ruoli e le attività tipiche, come impostato in Operations Manager.

| Ruolo                      | Attività tipiche                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amministratore di base SAP | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione, manutenzione e monitoraggio di un database Oracle che risiede su un host</li> <li>• Pianificazione e creazione di backup del database</li> <li>• Garantire che i backup siano validi e possano essere ripristinati</li> <li>• Cloning di database</li> </ul> |
| Amministratore del server  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurazione di aggregati e sistemi storage</li> <li>• Monitoraggio dei volumi per lo spazio libero</li> <li>• Provisioning dello storage su richiesta degli utenti</li> <li>• Configurazione e monitoraggio del mirroring del disaster recovery</li> </ul>           |
| Storage architect          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prendere decisioni architetturali sullo storage</li> <li>• Pianificazione della crescita della capacità dello storage</li> <li>• Pianificazione delle strategie di disaster recovery</li> <li>• Delegare le funzionalità ai membri del team</li> </ul>                  |



Se RBAC è in uso (vale a dire che Operations Manager è installato e RBAC è attivato in SnapDrive), l'amministratore dello storage deve assegnare le autorizzazioni RBAC a tutti i volumi e i sistemi di storage per i file di database.

### Abilitare il controllo degli accessi in base al ruolo

Il RBAC (Role-Based Access Control) di SnapManager viene attivato tramite SnapDrive. All'installazione di SnapDrive, RBAC viene disattivato per impostazione predefinita. Dopo aver attivato RBAC in SnapDrive, SnapManager esegue le operazioni con RBAC attivato.

### A proposito di questa attività

Il `snapdrive.config` File in SnapDrive (file in RBAC) imposta molte opzioni, una delle quali attiva RBAC.

La documentazione di SnapDrive contiene dettagli su SnapDrive.

### Fasi

1. Aprire `snapdrive.conf` in un editor.
2. Attivare RBAC modificando il valore di `rbac-method` parametro da **native** a **dfm**.

Il valore predefinito per questo parametro è **native**, Che disattiva RBAC.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Impostare ruoli e funzionalità di controllo degli accessi in base al ruolo

Dopo aver attivato RBAC (role-based access control) per SnapManager utilizzando SnapDrive, è possibile aggiungere utenti e funzionalità RBAC ai ruoli per eseguire operazioni SnapManager.

### Cosa ti serve

È necessario creare un gruppo nel server Data Fabric Manager e aggiungerlo ai sistemi di storage primario e secondario. Eseguire i seguenti comandi:

- `dfm group create smsap_grp`
- `dfm group add smsap_grpprimary_storage_system`
- `dfm group add smsap_grpsecondary_storage_system`

### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare l'interfaccia Web di Operations Manager o l'interfaccia a riga di comando del server Data Fabric Manager (CLI) per modificare le funzionalità e i ruoli RBAC.

La tabella elenca le funzionalità RBAC necessarie per eseguire le operazioni SnapManager:

| <b>Operazioni SnapManager</b>                     | <b>Funzionalità RBAC richieste quando la protezione dei dati non è attivata</b>                                                                                                    | <b>Funzionalità RBAC richieste quando è attivata la protezione dei dati</b>                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Creazione del profilo o aggiornamento del profilo | SD.Storage.Read (smsap_grp)                                                                                                                                                        | SD.Storage.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)                                                                                                                                                                                                                         |
| Protezione del profilo                            | DFM.Database.Write (smsap_grp)<br>SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Config.Read (smsap_grp)<br>SD.Config.Write (smsap_grp)<br>SD.Config.Delete (smsap_grp)<br>GlobalDataProtection | Nessuno                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Creazione del backup                              | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Write (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)                                                     | SD.Storage.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Write (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Delete (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)                                                       |
| Creazione del backup (con DBverify)               | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Write (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)<br>SD.snapshot.Clone (smsap_grp)                    | SD.Storage.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Write (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Delete (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.snapshot.Clone (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset) |
| Creazione di backup (con RMAN)                    | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Write (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)<br>SD.snapshot.Clone (smsap_grp)                    | SD.Storage.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Write (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.Snapshot.Delete (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset)<br>SD.snapshot.Clone (SMSAP_ <i>_profile</i> dataset) |

| <b>Operazioni SnapManager</b> | <b>Funzionalità RBAC richieste quando la protezione dei dati non è attivata</b>                                                                                                                    | <b>Funzionalità RBAC richieste quando è attivata la protezione dei dati</b>                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristino del backup         | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Write (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)<br>SD.snapshot.Clone (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Restore (smsap_grp) | SD.Storage.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Write (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Delete (SMSAP_profile dataset)<br>SD.snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Restore (SMSAP_profile dataset) |
| Eliminazione del backup       | SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)                                                                                                                                                                     | SD.Snapshot.Delete (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                                                                                                                 |
| Verifica del backup           | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Clone (smsap_grp)                                                                                                       | SD.Storage.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                           |
| Montaggio di backup           | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Clone (smsap_grp)                                                                                                       | SD.Storage.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                           |
| Dismount del backup           | SD.Snapshot.Clone (smsap_grp)                                                                                                                                                                      | SD.Snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                                                                                                                  |
| Creazione di cloni            | SD.Storage.Read (smsap_grp)<br>SD.Snapshot.Read (smsap_grp)<br>SD.snapshot.Clone (smsap_grp)                                                                                                       | SD.Storage.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.Snapshot.Read (SMSAP_profile dataset)<br>SD.snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                           |
| Eliminare i cloni             | SD.Snapshot.Clone (smsap_grp)                                                                                                                                                                      | SD.Snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                                                                                                                                                                                                                                  |

| Operazioni SnapManager | Funzionalità RBAC richieste quando la protezione dei dati non è attivata | Funzionalità RBAC richieste quando è attivata la protezione dei dati |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Suddivisione dei cloni | SD.Storage.Read (smsap_grp)                                              | SD.Storage.Read (SMSAP_profile dataset)                              |
|                        | SD.Snapshot.Read (smsap_grp)                                             | SD.Snapshot.Read (SMSAP_profile dataset)                             |
|                        | SD.snapshot.Clone (smsap_grp)                                            | SD.snapshot.Clone (SMSAP_profile dataset)                            |
|                        | SD.Snapshot.Delete (smsap_grp)                                           | SD.Snapshot.Delete (SMSAP_profile dataset)                           |
|                        | SD.Storage.Write (smsap_grp)                                             | SD.Storage.Write (SMSAP_profile dataset)                             |

Per ulteriori informazioni sulla definizione delle funzionalità RBAC, consultare la *Guida all'amministrazione di Gestione operazioni di Unified Manager di OnCommand*.

### Fasi

1. Accedere alla console di Operations Manager.
2. Dal menu Setup, selezionare **Roles** (ruoli).
3. Selezionare un ruolo esistente o crearne uno nuovo.
4. Per assegnare le operazioni alle risorse di storage del database, fare clic su **Add Capabilities** (Aggiungi funzionalità).
5. Nella pagina Edit Role Settings (Modifica impostazioni ruolo), per salvare le modifiche apportate al ruolo, fare clic su **Update** (Aggiorna).

### Informazioni correlate

["Guida all'amministrazione di OnCommand Unified Manager Operations Manager"](#)

## Memorizzare le password crittografate per gli script personalizzati

Per impostazione predefinita, SnapManager non memorizza le credenziali host nella cache delle credenziali utente. Tuttavia, è possibile modificare questa impostazione. È possibile modificare `smsap.config` file per consentire l'archiviazione delle credenziali host.

### Fasi

Il `smsap.config` il file si trova in `<default installation location>/properties/smsap.config`

1. Modificare il `smsap.config` file.
2. Impostare `host.credentials.persist` a **true**.

## Autorizzare l'accesso al repository

Oltre al RBAC (role-based access control), SnapManager consente di impostare le credenziali per gli utenti del database per accedere al repository. Utilizzando le credenziali, è possibile limitare o impedire l'accesso agli host, ai repository, ai profili e ai

database di SnapManager.

### A proposito di questa attività

Se si impostano le credenziali utilizzando il comando `credential set`, SnapManager non richiede la password.

È possibile impostare le credenziali utente quando si installa SnapManager o versioni successive.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -repository -dbname repo_service_name -host repo_host
-login -username repo_username [-password repo_password] -port repo_port
```

### Autorizzare l'accesso ai profili

Oltre al RBAC (role-based access control), SnapManager consente di impostare una password per un profilo per impedire accessi non autorizzati.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -profile -name profile_name [-password password]
```

### Visualizzare le credenziali dell'utente

È possibile elencare gli host, i profili e i repository a cui si ha accesso.

#### Fase

1. Per elencare le risorse a cui si ha accesso, immettere questo comando:

```
smsap credential list
```

---

### Esempio di visualizzazione delle credenziali utente

In questo esempio vengono visualizzate le risorse a cui si dispone dell'accesso.

```
smsap credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
user1_1@SMSAPREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT
SET]
Hosts:
Host2
Host5
```

## Cancella le credenziali utente per tutti gli host, i repository e i profili

È possibile cancellare la cache delle credenziali per le risorse (host, repository e profili). In questo modo vengono eliminate tutte le credenziali delle risorse per l'utente che esegue il comando. Dopo aver cancellato la cache, è necessario autenticare nuovamente le credenziali per accedere a queste risorse protette.

### Fasi

1. Per cancellare le credenziali, immettere il comando di cancellazione delle credenziali smsap dall'interfaccia utente di SnapManager oppure selezionare **Amministratore > credenziali > Cancella cache** dall'interfaccia utente di SnapManager.
2. Uscire dalla GUI di SnapManager.



- Se la cache delle credenziali è stata cancellata dalla GUI di SnapManager, non è necessario uscire dalla GUI di SnapManager.
- Se la cache delle credenziali è stata cancellata dall'interfaccia utente di SnapManager, è necessario riavviare l'interfaccia utente di SnapManager.
- Se il file di credenziale crittografato è stato eliminato manualmente, è necessario riavviare nuovamente l'interfaccia grafica di SnapManager.

3. Per impostare nuovamente le credenziali, ripetere la procedura per impostare le credenziali per il repository, l'host del profilo e il profilo. Per ulteriori informazioni sulla nuova impostazione delle credenziali utente, fare riferimento a "impostazione delle credenziali dopo la cancellazione della cache delle credenziali".

### Impostare le credenziali dopo aver cancellato la cache delle credenziali

Dopo aver cancellato la cache per rimuovere le credenziali utente memorizzate, è possibile impostare le credenziali per gli host, i repository e i profili.

### A proposito di questa attività

È necessario assicurarsi di impostare le stesse credenziali utente per il repository, l'host del profilo e il profilo forniti in precedenza. Durante l'impostazione delle credenziali utente viene creato un file di credenziali crittografato.

Il file delle credenziali si trova in `/root/.netapp/smsap/3.3.0`.

Dall'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, se non è presente alcun repository in Repository, attenersi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Fare clic su **Tasks > Add Existing Repository** (Aggiungi repository esistente) per aggiungere un repository esistente.
2. Per impostare le credenziali per il repository, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository e selezionare **Apri**.
  - b. Nella finestra **Repository Credentials Authentication** (autenticazione credenziali repository), immettere le credenziali utente.
3. Per impostare le credenziali per l'host, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'host sotto il repository e selezionare **Open** (Apri).
  - b. Nella finestra **host Credentials Authentication** (autenticazione credenziali host), immettere le credenziali dell'utente.
4. Per impostare le credenziali per il profilo, procedere come segue:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo sotto l'host e selezionare **Open** (Apri).
  - b. Nella finestra **Profile Credentials Authentication** (autenticazione credenziali profilo), immettere le credenziali dell'utente.

## Eliminare le credenziali per le singole risorse

È possibile eliminare le credenziali di una qualsiasi delle risorse protette, ad esempio un profilo, un repository o un host. In questo modo è possibile rimuovere le credenziali di una sola risorsa, invece di cancellare le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

### Eliminare le credenziali utente per i repository

È possibile eliminare le credenziali in modo che un utente non possa più accedere a un determinato repository. Questo comando consente di rimuovere le credenziali per una sola risorsa, invece di cancellare le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

### Fase

1. Per eliminare le credenziali del repository per un utente, immettere questo comando:

```
smsap credential delete -repository-dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username -port repo_port
```

### Eliminare le credenziali utente per gli host

È possibile eliminare le credenziali di un host in modo che un utente non possa più accedervi. Questo comando consente di rimuovere le credenziali per una sola risorsa,

invece di cancellare tutte le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

#### Fase

1. Per eliminare le credenziali host per un utente, immettere il seguente comando:

```
smsap credential delete -host-name host_name -username username
```

#### Eliminare le credenziali utente per i profili

È possibile eliminare le credenziali utente per un profilo in modo che un utente non possa più accedervi.

#### Fase

1. Per eliminare le credenziali del profilo per un utente, immettere il seguente comando:

```
smsap credential delete -profile -name profile_name
```

## Gestione dei profili per backup efficienti

È necessario creare un profilo in SnapManager per il database sul quale si desidera eseguire un'operazione. Selezionare il profilo e quindi l'operazione che si desidera eseguire.

#### Attività correlate ai profili

È possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Creare profili per consentire backup completi o parziali e backup su storage primario, secondario o anche terzo.

È inoltre possibile creare profili per separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati.

- Verificare i profili.
- Aggiornare i profili.
- Eliminare i profili.

#### Informazioni sui profili e sull'autenticazione

Quando si crea un profilo, è possibile specificare un database e scegliere uno dei seguenti metodi per connettersi al database:

- Autenticazione Oracle con nome utente, password e porta
- Autenticazione del sistema operativo senza nome utente, password o porta.

Per l'autenticazione del sistema operativo, è necessario immettere le informazioni relative all'utente e al gruppo dell'account del sistema operativo.





Per utilizzare l'autenticazione del sistema operativo per i database dei cluster di applicazioni reali (RAC), il server SnapManager deve essere in esecuzione su ciascun nodo dell'ambiente RAC e la password del database deve essere la stessa per tutte le istanze Oracle in un ambiente RAC. SnapManager utilizza il nome utente e la password del database per connettersi a ogni istanza RAC nel profilo.

- Autenticazione del database quando `sqlnet.authentication_services` è impostato su **NONE**. SnapManager utilizza quindi il nome utente e la password del database per tutte le connessioni al database di destinazione.



Per utilizzare l'autenticazione del database per un'istanza di Automatic Storage Management (ASM), è necessario immettere il nome utente e la password utilizzati per accedere all'istanza di ASM.

È possibile impostare `sqlnet.authentication_services` a **NONE** solo nei seguenti ambienti:

| Layout del database                  | Versione di Oracle                         | È supportata l'autenticazione del database per il database di destinazione | L'autenticazione del database è supportata per l'istanza ASM |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Qualsiasi database non ASM e non RAC | Oracle 10g e Oracle 11g (meno di 11.2.0.3) | Sì                                                                         | No                                                           |
| Database ASM standalone su UNIX      | Oracle 11.2.0.3 e versioni successive      | Sì                                                                         | Sì                                                           |
| Istanza ASM sul database RAC su UNIX | Oracle 11.2.0.3                            | No                                                                         | No                                                           |
| Database RAC su NFS                  | Oracle 11.2.0.3                            | Sì                                                                         | No                                                           |



Dopo la disattivazione `sqlnet.authentication_services` e modificare il metodo di autenticazione in autenticazione del database, è necessario impostare `sqlnet.authentication_services` a **NONE**.

Se si accede a un profilo per la prima volta, è necessario inserire la password del profilo. Dopo aver immesso le credenziali, è possibile visualizzare i backup del database all'interno del profilo.

## Creare profili

Durante la creazione dei profili, è possibile assegnare un account utente del database Oracle specifico al profilo. È possibile impostare il criterio di conservazione per il profilo, attivare la protezione del backup sullo storage secondario per tutti i backup utilizzando questo profilo e impostare il numero di conservazione e la durata per ciascuna classe di conservazione.

### A proposito di questa attività

Se non si forniscono i valori di `-login`, `-password`, e. `-port` Parametri del database, la modalità di autenticazione del sistema operativo utilizza le credenziali predefinite.

Durante la creazione di un profilo, SnapManager esegue un controllo dell'idoneità al ripristino per determinare il meccanismo di ripristino che può essere utilizzato per ripristinare il database. Se il database si trova su un qtree e il volume padre non è idoneo per un ripristino rapido o basato su volume, l'analisi potrebbe essere errata.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di separare i file di log dell'archivio dai file di dati durante la creazione di un nuovo profilo o l'aggiornamento di un profilo esistente. Dopo aver separato il backup utilizzando il profilo, è possibile creare solo il backup dei file di dati o il backup del database solo log di archiviazione. È possibile utilizzare il nuovo profilo o il profilo aggiornato per creare il backup contenente sia i file di dati che i file di log dell'archivio. Tuttavia, non è possibile utilizzare il profilo per creare il backup completo o ripristinare le impostazioni.

### Profili per la creazione di backup completi e parziali

È possibile creare profili per creare il backup completo del database contenente i file di dati, i file di controllo e i file di log dell'archivio e il backup parziale del database contenente file di dati o tablespace specifici, tutti i file di controllo e tutti i file di log dell'archivio. SnapManager non consente di creare backup separati del registro di archiviazione utilizzando i profili creati per backup completi e parziali.

### Profili per la creazione di backup solo file di dati e backup solo archivio

Quando si crea un nuovo profilo, è possibile includere `-separate-archivelog-backups` per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati. È inoltre possibile aggiornare il profilo esistente per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.

Utilizzando le nuove opzioni del profilo per separare i backup del registro di archiviazione, è possibile eseguire le seguenti operazioni SnapManager:

- Creare un backup del registro di archiviazione
- Eliminare un backup del registro di archiviazione
- Montare un backup del registro di archiviazione
- Liberare un backup del registro di archiviazione

Durante la creazione del profilo per separare i backup del log di archiviazione dal backup dei file di dati, se i file di log di archiviazione non esistono nel database per cui è stato creato il profilo, viene visualizzato un messaggio di avviso.



Archived log file does not exist in the active file system. The archived log file versions earlier than the <archive log thread version> log file will not be included in the backup

Anche se si creano backup per questo database, i file di log dell'archivio non sono disponibili nei backup del database.



Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, utilizzare `smsap system dump` comando. Dopo aver creato un profilo, se si verifica un errore, utilizzare `smsap operation` scaricare e. `smsap profile dump` comandi.

1. Per creare un profilo con nome utente, password e porta (autenticazione Oracle), immettere il seguente

comando:

```
smsap profile create -profileprofile [-profile-password profile_password]
-repository-dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-siddb_sid]
[-login [-username db_username-password db_password -port db_port][-
asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password]] [-rman {-controlfile | {-login-username rman_username
-password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount-
osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n]
[-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-
duration m]]] [-comment comment][-snapname-pattern pattern][-protect [-
protection-policy policy_name]] [-summary-notification] [-notification [-
success-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-
failure-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]][-
separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hours hours | -days days
| -weeks weeks | -months months [-protect [-protection-policy policy_name] |
-noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

[-force] [-noprompt]

[-quiet | verbose]





Per gli ambienti RAC (Real Application Clusters), quando si crea un nuovo profilo, è necessario fornire il valore di `db_unique_name` parametro as `db_dbname`.

È inoltre possibile includere altre opzioni durante la creazione dei profili, a seconda di come si desidera accedere al database.

| Se...                                                                                      | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Si desidera utilizzare l'autenticazione del sistema operativo per creare il profilo</b> | Specificare le variabili per un account del sistema operativo nel gruppo DBA (in genere l'account utilizzato per installare Oracle). Invece di aggiungere il nome utente, la password e la porta, specificare quanto segue: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>-osaccount <i>account_name</i></code> come nome dell'account del sistema operativo</li><li>• <code>-osgroup <i>osgroup</i></code> come gruppo associato all'account del sistema operativo</li></ul> |

| Se...                                                                                                                          | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera utilizzare l'autenticazione dell'istanza di Automatic Storage Management (ASM) per creare il profilo</b></p> | <p>Specificare le credenziali per l'autenticazione dell'istanza ASM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-asmusername <i>asminstance_username</i></code> È il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.</li> <li>• <code>-asmpassword <i>asminstance_password</i></code> È la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p><b>Si desidera utilizzare l'autenticazione del database per creare un profilo</b></p>                                       | <p>Specificare i dettagli di accesso al database. Se la password contiene caratteri speciali come punto esclamativo (!), simbolo del dollaro (\$) o accento grave (`), SnapManager non consente di creare il profilo autenticato dal database dall'interfaccia della riga di comando (CLI).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p><b>Stai utilizzando un catalogo come repository di Oracle Recovery Manager (RMAN)</b></p>                                   | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-tnsname <i>tnsname</i></code> come nome <i>tnsname</i> definito in <code>tnsnames.ora</code> file.</li> <li>• <code>-login -username <i>username</i></code> Come nome utente richiesto per la connessione al catalogo RMAN.</li> </ul> <p>Se non specificato, SnapManager utilizza le informazioni di autenticazione del sistema operativo. Non è possibile utilizzare l'autenticazione del sistema operativo con i database RAC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-password <i>password</i></code> Come password RMAN richiesta per la connessione al catalogo RMAN.</li> </ul> |
| <p><b>Il file di controllo viene utilizzato come repository RMAN</b></p>                                                       | <p>Specificare <code>-controlfile</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Se...                                                                   | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Specificare un criterio di conservazione del backup per i backup</b> | <p>Specificare il numero di conservazione o la durata di una classe di conservazione o entrambi. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>-hourly</code> è la classe di conservazione oraria per la quale <code>[-count n] [-duration m]</code> sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li><li>• <code>-daily</code> è la classe di conservazione giornaliera per cui <code>[-count n] [-duration m]</code> sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li><li>• <code>-weekly</code> è la classe di conservazione settimanale, per cui <code>[-count n] [-duration m]</code> sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li><li>• <code>-monthly</code> è la classe di conservazione mensile, per cui <code>[-count n] [-duration m]</code> sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li></ul> |

| Se...                                                                     | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera attivare la protezione di backup per il profilo</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-protect</code> abilita la protezione del backup.</li> </ul> <p>Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode, questa opzione crea un set di dati dell'applicazione nel server DFM (Data Fabric Manager) e aggiunge membri correlati al database, al file di dati, ai file di controllo e ai registri di archiviazione. Se il dataset esiste già, lo stesso dataset viene riutilizzato quando viene creato un profilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-protection-policy <i>policy</i></code> consente di specificare il criterio di protezione.</li> </ul> <p>Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e SnapManager è integrato con Protection Manager, è necessario specificare uno dei criteri di Protection Manager.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Per elencare i possibili criteri di protezione, utilizzare lo <code>smsap protection-policy list</code> comando.</p> </div> <p>Se si utilizza Clustered Data ONTAP, selezionare <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code> o <code>SnapManager_cDOT_Vault</code>.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  <p>L'operazione di creazione del profilo non riesce nei seguenti scenari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Se si utilizza Clustered Data ONTAP ma si seleziona il criterio Gestione protezione</li> <li>◦ Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode ma si seleziona il criterio <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code> o <code>SnapManager_cDOT_Vault</code></li> <li>◦ Se è stata creata una relazione SnapMirror ma è stata selezionata la policy <code>SnapManager_cDOT_Vault</code> o è stata creata una relazione SnapVault, ma è stata selezionata la policy <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code></li> <li>◦ Se non è stata creata una relazione SnapMirror o SnapVault ma è stata selezionata la policy <code>SnapManager_cDOT_Vault</code> o <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code></li> </ul> </div> <p><code>-noprotect</code> indica di non proteggere i backup del database creati utilizzando il profilo.</p> |

| Se...                                                                                                                | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera attivare la notifica via email per lo stato di completamento delle operazioni del database</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-summary-notification</code> consente di configurare una notifica email di riepilogo per più profili in un database repository.</li> <li>• <code>-notification</code> consente di ricevere una notifica via email per lo stato di completamento dell'operazione del database per un profilo.</li> <li>• <code>-success-email email_address2</code> consente di ricevere una notifica via email sull'operazione di database eseguita correttamente utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-failure-email email_address2</code> consente di ricevere una notifica via email sull'operazione di database non riuscita eseguita utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-subject subject_text</code> specifica il testo dell'oggetto della notifica e-mail durante la creazione di un nuovo profilo o di un profilo esistente. Se le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository e si tenta di configurare le notifiche di profilo o di riepilogo utilizzando la CLI, il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14577: Notification Settings not configured.</code></li> </ul> <p>Se sono state configurate le impostazioni di notifica e si tenta di configurare la notifica di riepilogo utilizzando l'interfaccia CLI senza attivare la notifica di riepilogo per il repository, nel log della console viene visualizzato il seguente messaggio: <code>SMSAP-14575: Summary notification configuration not available for this repository</code></p> |

| Se...                                                                                                     | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-separate-archivelog-backups</code> consente di separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.</li> <li>• <code>-retain-archivelog-backups</code> imposta la durata della conservazione per i backup del registro di archiviazione. Specificare una durata di conservazione positiva.</li> </ul> <p>I backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione del registro di archiviazione. I backup dei file di dati vengono conservati in base alle policy di conservazione esistenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-protect</code> abilita la protezione per i backup del log di archiviazione.</li> <li>• <code>-protection-policy</code> imposta il criterio di protezione sui backup del registro di archiviazione.</li> </ul> <p>I backup del registro di archiviazione sono protetti in base alla policy di protezione del registro di archiviazione. I backup dei file di dati sono protetti in base alle policy di protezione esistenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-include-with-online-backups</code> include il backup del registro di archiviazione e il backup del database online.</li> </ul> <p>Questa opzione consente di creare insieme un backup dei file di dati online e un backup dei registri di archiviazione per la clonazione. Quando questa opzione è impostata, ogni volta che si crea un backup dei file di dati online, i backup dei registri dell'archivio vengono creati immediatamente insieme ai file di dati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-no-include-with-online-backups</code> non include il backup del registro di archiviazione insieme al backup del database.</li> </ul> |
| <p><b>È possibile raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del profilo riuscita</b></p>     | <p>Specificare l'opzione <code>-dump</code> alla fine di <code>profile create</code> comando.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

Quando si crea un profilo, SnapManager analizza i file nel caso in cui si desideri eseguire un'operazione di ripristino basata su volume sui file specificati nel profilo.



## Naming delle copie Snapshot

È possibile specificare una convenzione o un modello di denominazione per descrivere le copie Snapshot correlate al profilo creato o aggiornato. È inoltre possibile includere testo personalizzato in tutti i nomi delle copie Snapshot.

È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot che non si sono ancora verificate; le copie Snapshot esistenti mantengono il modello Snapname precedente.

Gli esempi seguenti mostrano i due nomi delle copie Snapshot presi per un volume. La seconda copia Snapshot elencata ha *F\_H\_1* al centro del nome. "1" indica che si tratta della prima copia Snapshot acquisita nel set di backup. La prima copia Snapshot elencata è la più recente e ha un "2", il che significa che è la seconda copia Snapshot acquisita. La copia Snapshot "1" include i file di dati; la copia Snapshot "2" include i file di controllo. Poiché le copie Snapshot del file di controllo devono essere eseguite dopo la copia Snapshot del file di dati, sono necessarie due copie Snapshot.

```
smsap_profile_sid_f_h_2_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
smsap_profile_sid_f_h_1_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
```

Il modello predefinito include il valore smid richiesto, come illustrato di seguito:

- Modello predefinito: Smsap\_{profile}\_{db-sid}\_{scope}\_{mode}\_{smid}
- Esempio: Smsap\_my\_profile\_rac51\_f\_h\_2\_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001\_0

È possibile utilizzare le seguenti variabili nel nome della copia Snapshot:

| Nome della variabile | Descrizione                                                                                                                                                                  | Valore di esempio                  |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| smid (obbligatorio)  | L'ID univoco SnapManager è l'unico elemento richiesto quando si crea un nome per la copia Snapshot. Questo ID garantisce la creazione di un nome Snapshot univoco.           | 8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0 |
| Classe (opzionale)   | Classe di conservazione associata al backup per il profilo e indicata da oraria (h), giornaliera (d), settimanale (w), mensile (m) o illimitata (u).                         | d                                  |
| Commento (opzionale) | Commento associato al backup per il profilo. Gli spazi in questo campo verranno convertiti in caratteri di sottolineatura una volta completato il nome della copia Snapshot. | sample_comment_spaces_replaced     |
| Data (opzionale)     | Data in cui viene eseguito il backup per il profilo. Se necessario, i valori delle date vengono aggiunti a zero. (aaaammgg)                                                  | 20070218                           |

| Nome della variabile     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                     | Valore di esempio |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| db-host (opzionale)      | Nome host del database associato al profilo da creare o aggiornare.                                                                                                                                                                             | my_host           |
| db-name (opzionale)      | Nome del database associato alla copia Snapshot creata.                                                                                                                                                                                         | rac5              |
| db-sid (opzionale)       | sid del database associato alla copia Snapshot creata.                                                                                                                                                                                          | rac51             |
| Etichetta (opzionale)    | Etichetta associata al backup del profilo.                                                                                                                                                                                                      | sample_label      |
| Mode (opzionale)         | Specifica se il backup viene completato online (h) o offline (c).                                                                                                                                                                               | h                 |
| Profilo (opzionale)      | Nome del profilo associato al backup creato.                                                                                                                                                                                                    | profilo personale |
| Scopo (opzionale)        | Specifica se il backup è completo (f) o parziale (p).                                                                                                                                                                                           | f                 |
| Ora (opzionale)          | Ora in cui viene eseguito il backup per il profilo. I valori di tempo per questa variabile utilizzano l'orologio a 24 ore e vengono aggiunti degli zeri, se necessario. Ad esempio, 5:32 e 8 secondi vengono visualizzati come 053208 (hhmmss). | 170530            |
| Fuso orario (opzionale)  | Fuso orario specificato per l'host del database di destinazione.                                                                                                                                                                                | EST               |
| Testo utente (opzionale) | Testo personalizzato che è possibile inserire.                                                                                                                                                                                                  | prod              |



SnapManager per SAP non supporta il simbolo dei due punti (:) nelle forme lunghe dei nomi delle copie Snapshot.

## Rinominare i profili

SnapManager consente di rinominare il profilo quando lo si aggiorna. Le funzionalità SnapManager impostate sul profilo e le operazioni che è possibile eseguire prima della ridenominazione vengono conservate per il profilo rinominato.

### Cosa ti serve

- Durante la ridenominazione del profilo, assicurarsi che non siano in esecuzione operazioni SnapManager.

## A proposito di questa attività

È possibile rinominare il profilo sia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager che dall'interfaccia grafica utente (GUI). Durante l'aggiornamento del profilo, SnapManager verifica e aggiorna il nome del profilo nel repository.



SnapManager non supporta la ridenominazione del profilo nella finestra di aggiornamento multiprofilo.

Quando si fornisce un nuovo nome profilo, il nuovo nome del profilo viene aggiunto nella cache delle credenziali lato client e il nome del profilo precedente viene rimosso. Quando si rinomina il profilo da un client, viene aggiornata la cache delle credenziali di solo quel client. È necessario eseguire `smsap profile sync` da ciascun client per aggiornare la nuova cache delle credenziali con il nuovo nome del profilo.

È possibile impostare la password per il profilo utilizzando `smsap credential set` comando.

Se il nome del profilo è stato incluso in un modello di denominazione della copia Snapshot, quando si rinomina un profilo, il nuovo nome del profilo viene aggiornato. Tutte le operazioni SnapManager eseguite sul profilo utilizzano il nuovo nome del profilo. I backup creati con il profilo precedente continuano ad avere il nome del profilo precedente e vengono utilizzati per eseguire altre operazioni SnapManager.

Se si esegue un aggiornamento in sequenza degli host server SnapManager, assicurarsi di eseguire l'aggiornamento completo prima di rinominare il profilo.

Il nuovo nome del profilo viene aggiornato solo dal client SnapManager da cui viene effettuata la richiesta. I client SnapManager connessi al server SnapManager non ricevono alcuna notifica in merito alla modifica del nome del profilo. È possibile controllare il log delle operazioni per conoscere la modifica apportata al nome del profilo.



Se un'operazione di backup pianificata inizia al momento della ridenominazione del profilo, l'operazione pianificata non riesce.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profileprofile [-new-profile new_profile_name]
```

## Modificare le password del profilo

Per proteggere i profili esistenti nel repository, è necessario aggiornare le password dei profili. È possibile applicare questa password aggiornata quando si crea un backup utilizzando questo profilo.

### Fase

1. Per aggiornare la password del profilo per un profilo esistente, immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile_name -profile-password password
```

## Reimpostare la password del profilo

È possibile reimpostare la password del profilo se non si ricorda la password fornita

durante la creazione del profilo.

### Cosa ti serve

- Assicurarsi che il server SnapManager sia in esecuzione nel database del repository.
- È necessario disporre delle credenziali utente root dell'host su cui risiede il database del repository.
- È necessario assicurarsi che il profilo non sia in uso per alcuna operazione quando si ripristina la password per tale profilo.

### A proposito di questa attività

È possibile reimpostare la password dall'interfaccia utente di SnapManager o dalla GUI. Durante la reimpostazione della password, SnapManager interroga il server SnapManager sull'host del repository per identificare il sistema operativo per l'host del repository. Immettere le credenziali dell'utente autorizzato per la connessione all'host del repository. Il server SnapManager autentica gli utenti con le proprie credenziali root nel database del repository. Una volta completata l'autenticazione, SnapManager ripristina la password del profilo sul server SnapManager con la nuova password.



SnapManager non mantiene la cronologia delle operazioni di reimpostazione della password.

### Fase

1. Reimpostare la password del profilo immettendo il seguente comando:

```
smsap password reset -profile profile [-profile-password profile_password] [-repository-hostadmin-password admin_password]
```

### Autorizzare l'accesso ai profili

Oltre al RBAC (role-based access control), SnapManager consente di impostare una password per un profilo per impedire accessi non autorizzati.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -profile -name profile_name [-password password]
```

### Verificare i profili

È possibile verificare che un profilo esistente sia impostato correttamente. Quando si verifica un profilo, SnapManager verifica l'ambiente per il profilo specificato e verifica che il profilo sia impostato e che il database di questo profilo sia accessibile.

### Fase

1. Per verificare se il profilo è impostato correttamente, immettere questo comando:

```
smsap profile verify -profile profile_name
```

## Aggiornare i profili

È possibile aggiornare i profili per modificare la password del profilo, il numero di backup da conservare, l'accesso al database, l'autenticazione del sistema operativo per l'autenticazione del database e viceversa e le informazioni sull'host. Se le informazioni relative alla password del database Oracle cambiano, è necessario modificarle anche nel profilo.

### A proposito di questa attività

Se il criterio di protezione è attivato nel profilo, non è possibile modificarlo utilizzando SnapManager. L'amministratore dello storage deve modificare il criterio utilizzando la console di Protection Manager.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di aggiornare il profilo per separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati utilizzando `-separate-archivelog-backups` opzione. È possibile specificare una durata di conservazione separata e un criterio di protezione per il backup del registro di archiviazione. SnapManager consente di includere il backup del registro di archiviazione insieme al backup del database online. È inoltre possibile creare un backup dei file di dati online e un backup dei log di archiviazione per la clonazione. Quando si crea un backup dei file di dati online, i backup dei registri di archiviazione vengono creati immediatamente insieme ai file di dati.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-new-profile new_profile_name] [-profile-password profile_password] [-database-dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login -username db_username -password db_password -port db_port] [-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword asminstance_password] [{"-rman{-controlfile | {-login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}} | -remove-rman]-osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment][-snapname -pattern pattern][[-protect [-protection-policy policy_name]] | [[-noprotect]] [-summary-notification] [-notification [-success-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-failure-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hours hours | -days days | -weeks weeks | -months months [-protect [-protection-policy policy_name] | -noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```


```
[-quiet | verbose]
```

| Se si desidera...                                                                                           | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modificare il profilo per utilizzare l'autenticazione del sistema operativo</b>                          | <p>Invece di aggiungere il nome utente, la password e la porta, specificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-osaccount <i>account_name</i></code> come nome dell'account del sistema operativo</li> <li>• <code>-osgroup <i>osgroup</i></code> Come gruppo associato all'account del sistema operativo, in genere l'account utilizzato per installare Oracle</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Utilizzare l'autenticazione dell'istanza di Automatic Storage Management (ASM) per creare il profilo</b> | <p>Specificare le credenziali per l'autenticazione dell'istanza ASM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-asmusername <i>asminstance_username</i></code> È il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.</li> <li>• <code>-asmpassword <i>asminstance_password</i></code> È la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Utilizzare un catalogo come repository di Oracle Recovery Manager (RMAN) oppure rimuovere RMAN</b>       | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-tnsname <i>tnsname</i></code> come nome tnsname definito in <code>tnsnames.ora</code> file.</li> <li>• <code>-login -username <i>username</i></code> Come nome utente richiesto per la connessione al catalogo RMAN.</li> </ul> <p>Se non specificato, SnapManager utilizza le informazioni di autenticazione del sistema operativo. Non è possibile utilizzare l'autenticazione del sistema operativo con i database RAC (Real Application Clusters).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-password <i>password</i></code> Come password RMAN richiesta per la connessione al catalogo RMAN.</li> <li>• <code>-controlfile</code> Se si utilizza il file di controllo come repository RMAN.</li> <li>• <code>-remove-rman</code> Per rimuovere RMAN.</li> </ul> |

| Se si desidera...                                                                               | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modificare il criterio di conservazione del backup per i backup del database nel profilo</b> | <p>Specificare il numero di conservazione o la durata di conservazione per una classe di conservazione o entrambi per modificare il criterio di conservazione. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code> è la classe di conservazione oraria per la quale [<code>-count n</code>] [<code>-duration m</code>] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• <code>-daily</code> è la classe di conservazione giornaliera per cui [<code>-count n</code>] [<code>-duration m</code>] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• <code>-weekly</code> è la classe di conservazione settimanale, per cui [<code>-count n</code>] [<code>-duration m</code>] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• <code>-monthly</code> è la classe di conservazione mensile, per cui [<code>-count n</code>] [<code>-duration m</code>] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> </ul> |
| <b>Disattiva la protezione del backup per il profilo</b>                                        | <p>Specificare <code>-noprotect</code> per non proteggere i backup del database creati utilizzando il profilo. Per un profilo che aveva <code>-protect enabled</code> (attivato), se si desidera disattivare la protezione, viene visualizzato un messaggio di avviso che indica che questa azione eliminerà il dataset e non sarà possibile ripristinare o clonare i backup per questo profilo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Se si desidera...                                                                                      | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Attivare le notifiche e-mail per lo stato di completamento delle operazioni del database</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-summary-notification</code> consente di configurare una notifica email di riepilogo per più profili in un database repository.</li> <li>• <code>-notification</code> consente di ricevere una notifica via email sullo stato di completamento dell'operazione del database per un profilo.</li> <li>• <code>-success -email email_address2</code> consente di ricevere una notifica via email dopo il completamento di un'operazione di database eseguita correttamente utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-failure -email email_address2</code> consente di ricevere una notifica via email su un'operazione di database non riuscita eseguita utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-subject subject_text</code> specifica il testo dell'oggetto della notifica via email durante la creazione di un nuovo profilo o di un profilo esistente. Se le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository e si sta tentando di configurare le notifiche di profilo o di riepilogo utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI), il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14577: Notification Settings not configured.</code></li> </ul> <p>Se sono state configurate le impostazioni di notifica e si sta tentando di configurare la notifica di riepilogo utilizzando l'interfaccia CLI senza attivare la notifica di riepilogo per il repository, il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14575: Summary notification configuration not available for this repository</code></p> |



| Se si desidera...                                                                                    | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Aggiornare il profilo per creare separatamente il backup dei file di log dell'archivio</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-separate-archivelog-backups</code> consente di creare un backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di database.</li> </ul> <p>Dopo aver specificato questa opzione, è possibile creare un backup solo file di dati o un backup solo archivio. Impossibile creare un backup completo. Inoltre, non è possibile ripristinare le impostazioni del profilo separando il backup. SnapManager conserva i backup in base ai criteri di conservazione per i backup creati prima di eseguire il backup solo per l'archiviazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-retain-archivelog-backups</code> imposta la durata della conservazione per i backup del registro di archiviazione.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Se si aggiorna il profilo per la prima volta, è possibile separare i backup del registro di archiviazione dal backup dei file di dati utilizzando <code>-separate-archivelog-backups</code> specificare la durata di conservazione per i backup del registro di archiviazione utilizzando <code>-retain-archivelog-backups</code> opzione. L'impostazione della durata della conservazione è facoltativa quando si aggiorna il profilo in un secondo momento.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-protect</code> Crea un dataset applicativo nel server DFM (Data Fabric Manager) e aggiunge membri correlati al database, ai file di dati, ai file di controllo e ai registri di archiviazione.</li> </ul> <p>Se il dataset esiste, viene riutilizzato quando viene creato un profilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-protection-policy</code> imposta il criterio di protezione sui backup del registro di archiviazione.</li> <li>• <code>-include-with-online-backups</code> specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database.</li> <li>• <code>-no-include-with-online-backups</code> specifica che il backup del file di log dell'archivio non è incluso con il backup del database.</li> </ul> |
| <p><b>Modificare il nome host del database di destinazione</b></p>                                   | <p>Specificare <code>-host new_db_host</code> per modificare il nome host del profilo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p><b>Raccogliere i file dump dopo l'operazione di aggiornamento del profilo</b></p>                 | <p>Specificare <code>-dump</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

2. Per visualizzare il profilo aggiornato, immettere il seguente comando: `smsap profile show`

## Eliminare i profili

È possibile eliminare un profilo in qualsiasi momento, a condizione che non contenga backup completi o riusciti. È possibile eliminare i profili che contengono backup liberati o cancellati.

### Fase

1. Per eliminare un profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap profile delete -profile profile_name
```

## Backup dei database

SnapManager consente di eseguire il backup dei dati sulle risorse di storage locali utilizzando script di post-elaborazione proteggendo i backup su risorse di storage secondarie o terziarie. La scelta di eseguire il backup sullo storage secondario offre un layer aggiuntivo che preserva i dati in caso di disastro.

SnapManager consente inoltre agli amministratori dello storage di configurare i propri backup in base ai piani di policy. Utilizzando SnapManager, gli amministratori possono identificare i backup non conformi ai requisiti delle policy e correggerli immediatamente.

SnapManager offre le seguenti opzioni per eseguire il backup, il ripristino e il ripristino dei dati nel database:

- Eseguire il backup dell'intero database o di una parte di esso.

Se si esegue il backup di una parte di esso, specificare un gruppo di tablespace o un gruppo di file di dati.

- Eseguire il backup dei file di dati e archiviare i file di log separatamente.
- Eseguire il backup del database nello storage primario (detto anche storage locale) e proteggerli eseguendo il backup su storage secondario o terzo (detto anche storage remoto).
- Pianificare backup di routine.

### In che modo SnapManager (3.2 o versioni successive) differisce dalle versioni precedenti di SnapManager

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) consente di creare backup completi del database che contengono file di dati, file di controllo e file di log dell'archivio.

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) gestisce solo i file di dati. I file di log dell'archivio vengono gestiti utilizzando soluzioni esterne a SnapManager.

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) impone i seguenti limiti nella gestione dei backup del database:

- Impatto delle performance

Quando si esegue un backup completo del database online (quando il database è in modalità di backup), le prestazioni del database si riducono per il periodo di tempo fino alla creazione del backup. In SnapManager (3.2 o versioni successive), è possibile eseguire backup del database limitati e frequenti

backup del registro di archiviazione. L'esecuzione di frequenti backup dei log di archiviazione consente di impedire che il database venga inserito in modalità di backup.

- Ripristino e ripristino manuali

Quando i file di log dell'archivio richiesti non esistono nel file system attivo, gli amministratori del database devono identificare il backup che contiene i file di log dell'archivio, montare i backup del database e ripristinare il database ripristinato. Questo processo richiede molto tempo.

- Limiti di spazio

Quando viene creato un backup del database, le destinazioni del registro di archiviazione diventano piene, causando la mancata risposta del database fino a quando non viene creato spazio sufficiente sullo storage. In SnapManager (3.2 o versioni successive), i file di log dell'archivio possono essere eliminati periodicamente dal file system attivo per liberare spazio.

### **Perché i backup dei log di archiviazione sono importanti**

I file di log dell'archivio sono necessari per far avanzare il database dopo l'esecuzione di un'operazione di ripristino. Ogni transazione su un database Oracle viene acquisita nei file di log dell'archivio (se il database si trova in modalità di log dell'archivio). Gli amministratori del database possono ripristinare i backup del database utilizzando i file di log dell'archivio.

### **Vantaggi dei backup solo per l'archiviazione**

- Fornisce una durata di conservazione separata per i backup di solo archiviazione

È possibile ridurre la durata della conservazione per i backup di solo archivio necessari per il ripristino.

- Protegge i backup solo archiviando in base alle policy di protezione dei log di archiviazione

È possibile selezionare criteri di protezione diversi per i backup solo di archiviazione in base ai requisiti.

- Migliora le performance del database
- Consolida i backup dei log di archiviazione

SnapManager consolida i backup dei log di archiviazione ogni volta che si esegue un backup liberando i backup dei log di archiviazione duplicati.

### **Quali sono i backup del database SnapManager**

SnapManager consente di eseguire diverse attività di backup. È possibile assegnare classi di conservazione per specificare la durata di conservazione del backup; una volta raggiunto tale limite di tempo, il backup viene eliminato.

- Creare backup sullo storage primario
- Creare backup protetti sulle risorse di storage secondarie
- Verificare che i backup siano stati completati correttamente
- Visualizzare un elenco di backup
- Pianifica i backup utilizzando l'interfaccia grafica utente
- Gestire il numero di backup conservati

- Risorse di backup gratuite
- Montare e smontare i backup
- Eliminare i backup

SnapManager crea i backup utilizzando una delle seguenti classi di conservazione:

- Ogni ora
- Ogni giorno
- Settimanale
- Mensile
- Senza limiti

Protection Manager deve essere installato per utilizzare i criteri di protezione per la protezione dei backup. Un backup può avere uno dei seguenti stati di protezione: Non richiesto, non protetto o protetto.

Se vengono aggiunti nuovi file di dati al database, è necessario creare immediatamente un nuovo backup. Inoltre, se si ripristina un backup eseguito prima dell'aggiunta dei nuovi file di dati e si tenta di eseguire il ripristino a un punto successivo all'aggiunta dei nuovi file di dati, il processo di ripristino automatico potrebbe non riuscire. Consultare la documentazione Oracle per ulteriori informazioni sul processo di ripristino dei file di dati aggiunti dopo un backup.

## Quali sono i backup completi e parziali

È possibile scegliere di eseguire il backup dell'intero database o solo di una parte di esso. Se si sceglie di eseguire il backup di una parte del database, è possibile scegliere di eseguire il backup di un gruppo di tablespaces o file di dati. È possibile scegliere di eseguire un backup separato di tablespaces e file di dati.

La seguente tabella elenca i vantaggi e le conseguenze di ogni tipo di backup:

| Tipo di backup | Vantaggi                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Svantaggi                                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Completo       | Riduce al minimo il numero di copie Snapshot. Per i backup online, ogni tablespace è in modalità di backup per l'intero tempo dell'operazione di backup. SnapManager esegue una copia Snapshot per ogni volume utilizzato dal database, più una copia Snapshot per ogni volume occupato dai file di log. | Per i backup online, ogni tablespace è in modalità di backup per l'intero tempo dell'operazione di backup. |

| Tipo di backup | Vantaggi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Svantaggi                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parziale       | Riduce al minimo la quantità di tempo che ogni tablespace trascorre in modalità di backup. SnapManager raggruppa le copie Snapshot necessarie in base allo spazio di tabella. Ogni tablespace si trova in modalità di backup solo per un tempo sufficiente a creare le copie Snapshot. Questo metodo di raggruppamento delle copie Snapshot riduce al minimo le scritture dei blocchi fisici nei file di log durante un backup online. | Il backup può richiedere la creazione di copie Snapshot di più tablespace nello stesso volume. Questo metodo può far sì che SnapManager crei più copie Snapshot di un singolo volume durante l'operazione di backup. |



Sebbene sia possibile eseguire un backup parziale, è necessario eseguire sempre un backup completo dell'intero database.

### Tipi di backup e numero di copie Snapshot

Il tipo di backup (completo o parziale) influisce sul numero di copie Snapshot create da SnapManager. Per un backup completo, SnapManager crea una copia Snapshot di ciascun volume, mentre per un backup parziale, SnapManager crea una copia Snapshot di ciascun file tablespace.



Data ONTAP limita il numero massimo di copie Snapshot a 255 per volume. È possibile raggiungere questo valore massimo solo se si configura SnapManager in modo da conservare un elevato numero di backup, in cui ciascun backup è costituito da numerose copie Snapshot.

Per mantenere un pool adeguato di backup disponibili, senza raggiungere il limite massimo di copie Snapshot per volume, è necessario rimuovere i backup quando non sono più necessari. È possibile configurare il criterio di conservazione di SnapManager per rimuovere i backup riusciti dopo aver raggiunto una soglia specifica per una frequenza di backup specifica. Ad esempio, dopo che SnapManager ha creato quattro backup giornalieri, SnapManager rimuove i backup giornalieri creati il giorno precedente.

Le seguenti tabelle mostrano come SnapManager crea copie Snapshot in base al tipo di backup. L'esempio nelle tabelle presuppone che il database Z includa due volumi, ciascun volume include due tablespace (TS1 e TS2) e ogni tablespace include due file di database (`ts1.data1`, `ts1.data2`, `ts2.data1`, e `ts2.data2`).

Queste tabelle mostrano come i due tipi di backup producono un numero diverso di copie Snapshot.

SnapManager crea copie Snapshot a livello di volume invece del livello di tablespace, il che di solito riduce il numero di copie Snapshot che deve creare.



Entrambi i backup creano anche copie Snapshot dei file di log.

| Volumi nel database | Tablespace TS1 (include 2 file di database) | Tablespace TS2 (include 2 file di database) | Copie Snapshot create | Numero totale di copie Snapshot |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| /Vol/vol            | TS1.data1                                   | TS2.data1                                   | 1 per volume          | 2                               |

| Volumi nel database | Tablespace TS1 (include 2 file di database) | Tablespace TS2 (include 2 file di database) | Copie Snapshot create | Numero totale di copie Snapshot |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| /Vol/vol            | TS1.data1                                   | TS2.data1                                   | 2 per file            | 4                               |

### Backup online completi

Durante un backup online completo, SnapManager esegue il backup dell'intero database e crea copie Snapshot a livello di volume (non a livello di tablespace).

SnapManager crea due copie Snapshot per ogni backup. Se tutti i file necessari al database si trovano in un singolo volume, entrambe le copie Snapshot vengono visualizzate in tale volume.

Quando si specifica un backup completo, SnapManager esegue le seguenti operazioni:

1. Consente di attivare la modalità di backup online per l'intero database
2. Crea copie Snapshot di tutti i volumi contenenti file di database
3. Consente di estrarre il database dalla modalità di backup online
4. Forza uno switch di log e quindi archivia i file di log

In questo modo, le informazioni di ripristino vengono anche svuotate sul disco.

5. Genera file di controllo del backup
6. Crea una copia Snapshot dei file di log e dei file di controllo del backup

Quando si esegue un backup completo, SnapManager attiva l'intero database in modalità di backup online. Un singolo tablespace (ad esempio, /oracle/CER/sapdata1/system\_1/system.data1) è in modalità di backup online più lungo di alcuni spazi delle tabelle o dei file di dati specificati.

Quando un database entra in modalità di backup, Oracle scrive interi blocchi nei registri e non scrive semplicemente il delta tra i backup. Poiché i database funzionano di più in modalità di backup online, la scelta di un backup completo comporta un carico maggiore sull'host.

Anche se l'esecuzione di backup completi comporta un carico maggiore sull'host, i backup completi richiedono meno copie Snapshot, con conseguente riduzione dei requisiti di storage.

### Backup online parziali

Invece di eseguire un backup completo, è possibile scegliere di eseguire un backup parziale degli spazi delle tabelle in un database. Mentre SnapManager esegue una copia Snapshot dei volumi per *backup completi*, SnapManager esegue una copia Snapshot di ogni spazio tabella specificato per i backup *parziali*.

Poiché il livello tablespace è il livello più basso consentito da Oracle in modalità di backup, SnapManager elabora i backup a livello di tablespace, anche se si specifica un file di dati in uno spazio di tabella.

Con un backup parziale, ogni tablespace esiste in modalità di backup per un periodo di tempo più breve rispetto a un backup completo. Durante un backup online, il database è sempre disponibile per gli utenti; tuttavia, il database deve eseguire più lavoro e l'host deve eseguire più i/o fisico. Inoltre, poiché sta prendendo copie Snapshot di ogni tablespace specificato o di ogni tablespace contenente un file di dati specificato invece dell'intero volume, SnapManager utilizza più copie Snapshot.

SnapManager esegue copie Snapshot di tablespace o file di dati specifici. L'algoritmo di backup parziale è un loop che SnapManager ripete fino a quando non ha eseguito una copia Snapshot di ogni tablespace o file di dati specificato.



Sebbene sia possibile eseguire un backup parziale, si consiglia di eseguire sempre un backup completo dell'intero database.

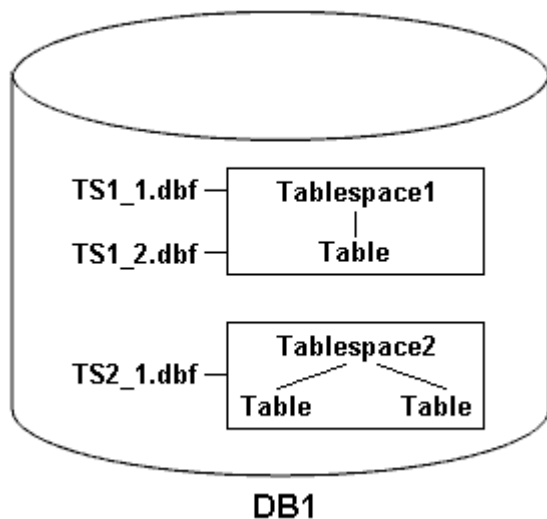
Durante un backup parziale, SnapManager esegue le seguenti azioni:

1. Posiziona lo spazio delle tabelle contenente i file di dati in modalità di backup.
2. Esegue una copia Snapshot di tutti i volumi utilizzati dallo spazio di tabella.
3. Elimina la tablespace dalla modalità di backup.
4. Continua questo processo fino a quando non viene eseguita una copia Snapshot di tutti i tablespace o file.
5. Forza uno switch di log e quindi archivia i file di log.
6. Genera file di controllo del backup.
7. Esegue una copia Snapshot dei file di log e dei file di controllo del backup.

### Esempi di operazioni di backup, ripristino e ripristino

Sono disponibili informazioni su alcuni scenari di backup, ripristino e ripristino che è possibile utilizzare per raggiungere gli obiettivi di protezione dei dati.

L'illustrazione seguente mostra il contenuto dello spazio tabella:



Nell'illustrazione, Tablespace1 ha una tabella e due file di database associati. Tablespace2 dispone di due tabelle e di un file di database associato.

Le seguenti tabelle descrivono alcuni scenari completi e parziali di backup, ripristino e ripristino:

**Esempi di operazioni complete di backup, ripristino e ripristino**

| <b>Backup completo</b>                                                                                                                            | <b>Ripristinare</b>                                                                                                                                                                          | <b>Ripristinare</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapManager esegue un backup di tutto ciò che è contenuto nel database DB1, inclusi i file di dati, i log di archiviazione e i file di controllo. | Ripristino completo con file di controllo SnapManager ripristina tutti i file di dati, gli spazi delle tabelle e i file di controllo nel backup.                                             | È possibile specificare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCN - inserire un SCN, ad esempio 384641.</li> <li>• Data/ora - inserire una data e un'ora del backup, ad esempio 2005-11-25:19:06:22.</li> <li>• L'ultima transazione effettuata nel database.</li> </ul> |
| Ripristino completo senza file di controllo SnapManager ripristina tutti i tablespaces e i file di dati, senza i file di controllo.               | Ripristinare file di dati o tablespaces con file di controllo specificare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace</li> <li>• File di dati</li> </ul> | SnapManager ripristina i dati nell'ultima transazione effettuata nel database.                                                                                                                                                                                                                          |

**Esempi di operazioni parziali di backup, ripristino e ripristino**

| <b>Backup parziale</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Ripristinare</b>                                                                                                                             | <b>Ripristinare</b>                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| È possibile scegliere una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace</li> </ul> <p>È possibile specificare Tablespace1 e Tablespace2 o solo uno di essi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• File di dati</li> </ul> <p>È possibile specificare tutti e tre i file di database (TS1_1.dbf, TS1_2.dbf e TS2_1.dbf), due o un file.</p> <p>Indipendentemente dall'opzione selezionata, il backup include tutti i file di controllo. I file di log dell'archivio sono inclusi nel backup parziale se il profilo non è abilitato a creare i backup del log dell'archivio separatamente.</p> | Ripristino completo SnapManager ripristina tutti i file di dati, gli spazi delle tabelle e i file di controllo specificati nel backup parziale. | SnapManager ripristina i dati nell'ultima transazione eseguita nell'istanza del database. |



| Backup parziale                                                                                                                                                                                                                                        | Ripristinare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ripristinare                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <p>Ripristino di file di dati o tablespace con file di controllo SnapManager ripristina una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutti i file di dati specificati</li> <li>• Tutti i tablespace specificati</li> </ul> | <p>Ripristino di file di dati o tablespace senza file di controllo SnapManager ripristina una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace<br/><br/>Specificare uno degli spazi delle tabelle. SnapManager ripristina solo gli spazi delle tabelle specificati. Se il backup contiene Tablespace1, SnapManager ripristina solo tale tablespace.</li> <li>• File di dati<br/><br/>Specificare uno dei file di database. SnapManager ripristina solo i file di dati specificati. Se il backup contiene file di database (TS1_1.dbf e TS1_2.dbf), SnapManager ripristina solo questi file.</li> </ul> | <p>Ripristinare solo i file di controllo</p> |

## Informazioni sulla gestione del file di controllo e del file di log dell'archivio

SnapManager include i file di controllo e, facoltativamente, include i file di registro dell'archivio con ogni backup. I file di log dell'archivio vengono utilizzati per le operazioni di recovery.

Il database utilizza i file di controllo per identificare nomi, posizioni e dimensioni dei file di database. SnapManager include i file di controllo in ogni backup perché i file di controllo vengono utilizzati nel processo di ripristino.

Le modifiche apportate a un database vengono registrate utilizzando i log di ripristino online, che vengono poi archiviati e denominati log di ripristino archiviati (o log di archiviazione). SnapManager (3.2 o versioni successive) consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di registro separatamente con diverse frequenze e ritentimenti. SnapManager può eseguire backup solo dei registri di archiviazione o backup combinati di file di dati e registri di archiviazione. SnapManager offre una gestione automatica completa dei registri di archiviazione e non richiede alcun intervento manuale per il ripristino del database e consente inoltre di rimuovere i registri di archiviazione da una o più destinazioni dei registri di archiviazione dopo l'esecuzione del backup.



Per visualizzare gli spazi delle tabelle e i file di dati inclusi in un backup, utilizzare il comando show di backup o la finestra Backup Properties.

La seguente tabella illustra come SnapManager gestisce i file di log di archiviazione e controllo durante ciascuna operazione:

| <b>Tipo di operazione</b> | <b>File di controllo</b>                                                  | <b>Archiviare i file di log</b>                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Backup                    | Incluso con ogni backup                                                   | Può essere incluso con ogni backup                  |
| Ripristinare              | Può essere ripristinato da solo o insieme ai tablespace o ai file di dati | Può essere utilizzato per il processo di ripristino |

## **Che cos'è la pianificazione del backup del database**

È possibile pianificare, aggiornare e monitorare i backup dei database utilizzando la scheda Schedule (Pianificazione) dell'interfaccia utente grafica.

La seguente tabella affronta alcune domande comuni relative alla pianificazione:

| <b>Domanda</b>                                                                  | <b>Risposta</b>                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cosa accade ai backup pianificati quando il server SnapManager viene riavviato? | Quando il server SnapManager viene riavviato, riavvia automaticamente tutte le pianificazioni. Tuttavia, SnapManager non segue le occorrenze perse. |

| Domanda                                                                               | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa succede quando si piangono due backup su due database contemporaneamente?</p> | <p>SnapManager avvia le operazioni di backup una alla volta e consente l'esecuzione dei backup in parallelo. Ad esempio, se un amministratore del database crea sei pianificazioni di backup giornaliere per sei profili di database diversi a 1:00, tutti e sei i backup vengono eseguiti in parallelo.</p> <p>Se si piangono più backup su un singolo profilo di database in un breve periodo di tempo, il server SnapManager esegue solo l'operazione di backup con la durata di conservazione più lunga.</p> <p>Prima di avviare un'operazione di backup, SnapManager determina quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negli ultimi 30 minuti, un'altra pianificazione ha creato correttamente un backup, con una maggiore conservazione, per lo stesso profilo?</li> <li>• Entro i prossimi 30 minuti, un'altra pianificazione tenterà di creare un backup, con una maggiore conservazione, per lo stesso profilo?</li> </ul> <p>Se la risposta a una delle due domande è sì, SnapManager salta il backup.</p> <p>Ad esempio, un amministratore di database potrebbe creare una pianificazione giornaliera, settimanale e mensile per un profilo di database, che viene pianificata per eseguire i backup alle 1:00. In quel giorno del mese in cui sono pianificati tre backup simultanei alle 1:00, SnapManager esegue solo l'operazione di backup in base alla pianificazione mensile.</p> <p>La finestra temporale di 30 minuti può essere modificata in un file di proprietà di SnapManager.</p> |
| <p>Con quale utente viene eseguita l'operazione di backup?</p>                        | <p>L'operazione viene eseguita sotto l'utente che ha creato la pianificazione. Tuttavia, è possibile modificare l'ID utente se si dispone di credenziali valide sia per il profilo del database che per l'host. Ad esempio, lanciando le proprietà di backup pianificato per la pianificazione di backup creata da Avida Davis, Stella Morrow può selezionare il proprio ID utente in Esegui questa operazione come utente per eseguire il backup pianificato.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Domanda                                                                                                 | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>In che modo lo scheduler SnapManager interagisce con lo scheduler nativo del sistema operativo?</p>  | <p>Sul server SnapManager, non è possibile visualizzare i backup pianificati tramite lo scheduler nativo del sistema operativo. Ad esempio, dopo aver creato un backup pianificato, non vengono visualizzate voci aggiuntive in cron.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p>Cosa succede se gli orologi nell'interfaccia grafica utente e nel server non sono sincronizzati?</p> | <p>Gli orologi sul client e sul server non sono sincronizzati. Pertanto, è possibile pianificare un backup in cui l'ora di inizio sia in futuro sul client ma in passato sul server.</p> <p>Per i backup ricorrenti, il server continua a soddisfare la richiesta. Ad esempio, se il server riceve una richiesta di eseguire backup orari a partire dal 01/30/08 alle 15:00 ma l'ora attuale è alle 15:30 in quel giorno, il server esegue il primo backup alle 16:00 e continua a eseguire backup ogni ora.</p> <p>Tuttavia, per i backup una sola volta, il server gestisce la richiesta nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se l'ora di inizio è compresa entro gli ultimi cinque minuti dall'ora corrente del server, SnapManager avvia immediatamente il backup.</li> <li>• Se l'ora di inizio è superiore a cinque minuti, SnapManager non avvia il backup.</li> </ul> <p>Ad esempio, considerare il seguente scenario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'orologio nell'host dell'interfaccia grafica è indietro di tre minuti rispetto all'ora effettiva.</li> <li>• L'ora corrente sul client è alle 8:58</li> <li>• È possibile pianificare un backup una tantum alle 9:00</li> <li>• È possibile pianificare un altro backup una tantum alle 8:30</li> </ul> <p>Quando il server riceve la prima richiesta, l'ora sul server è 9:01. Sebbene l'ora di inizio del backup sia passata, SnapManager esegue immediatamente il backup.</p> <p>Quando il server riceve la seconda richiesta, l'ora di inizio del backup è superiore a cinque minuti. Viene visualizzato un messaggio che indica che la richiesta di pianificazione non è riuscita perché l'ora di inizio è passata.</p> <p>È possibile modificare l'intervallo di cinque minuti in un file di proprietà di SnapManager.</p> |

| Domanda                                                                                                         | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cosa accade ai backup pianificati per un profilo quando questo viene cancellato?                                | Quando viene eliminato un profilo di database, il server SnapManager elimina i backup pianificati definiti per tale profilo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Come si comportano i backup pianificati durante l'ora legale o quando si modifica l'ora del server SnapManager? | <p>Le pianificazioni dei backup di SnapManager vengono influenzate a causa dell'ora legale o quando si modifica l'ora del server SnapManager.</p> <p>Considerare le seguenti implicazioni in caso di modifica dell'ora del server SnapManager:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una volta attivata la pianificazione del backup, se l'ora del server SnapManager diminuisce, la pianificazione del backup non si attiva di nuovo.</li> <li>• Se l'ora legale inizia prima dell'ora di inizio pianificata, le pianificazioni di backup vengono attivate automaticamente.</li> <li>• Ad esempio, se ci si trova negli Stati Uniti e si pianificano backup orari alle 4:00 che dovrebbe avvenire ogni 4 ore, i backup si verificheranno alle 4:00, 8:00, 12:00, 4:00, 20:00, E mezzanotte nei giorni precedenti e successivi alle modifiche dell'ora legale di marzo e novembre.</li> <li>• Tenere presente quanto segue se i backup sono pianificati per le 2:30 ogni notte: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Quando i clock tornano indietro di un'ora, poiché il backup è già attivato, il backup non si attiva di nuovo.</li> <li>◦ Quando i clock vengono attivati in avanti di un'ora, il backup viene attivato immediatamente. Se ci si trova negli Stati Uniti e si desidera evitare questo problema, è necessario pianificare l'avvio dei backup al di fuori delle 2:00 alle 3:00 intervallo.</li> </ul> </li> </ul> |

## Creare backup del database

È possibile creare backup di interi database o porzioni di database, inclusi tablespaces, file di dati o file di controllo.

### A proposito di questa attività

SnapManager offre funzionalità di copia Snapshot per i database in molti stack di storage lato host, tra cui NFS, Veritas e altri.



Per le configurazioni RAC (Real Application Clusters), SnapManager esegue il backup sul lato host nel profilo.

Gli amministratori possono facoltativamente registrare i backup con Oracle RMAN, che facilita l'utilizzo di RMAN per ripristinare e ripristinare il database con granularità più fini come i blocchi.

Durante la definizione del profilo, è possibile personalizzare i nomi delle copie Snapshot create dai backup di tale profilo. Ad esempio, è possibile inserire una stringa di prefisso di

## HOPS

Per indicare i backup High Operations.

Oltre a definire nomi univoci per le copie Snapshot create dai backup, è possibile creare etichette univoche per i backup stessi. Quando si crea un backup, è consigliabile fornire un nome per il backup in modo da poter identificare facilmente il backup utilizzando `-label` parametro. Questo nome deve essere univoco per tutti i backup creati all'interno di un profilo specifico. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino. Le etichette sono sensibili al maiuscolo/minuscolo. È possibile aggiungere informazioni quali variabili di ambiente del sistema operativo, data del sistema e tipo di backup.

Se non si fornisce un'etichetta, SnapManager crea un nome predefinito nel modulo `scope_mode_datestring`, dove l'ambito è completo o parziale e la modalità è offline, online o automatica (la lettera `c` per cold, `h` per hot o `a` per automatic).

Da SnapManager 3.4, è possibile fornire una propria etichetta di backup sovrascrivendo l'etichetta di backup predefinita creata da SnapManager. È necessario impostare il valore di `override.default.backup.pattern` parametro su `true` e specificare la nuova etichetta di backup in `new.default.backup.pattern` parametro. Il modello di etichetta di backup può contenere parole chiave come nome del database, nome del profilo, ambito, modalità e nome host, che devono essere separate da un carattere di sottolineatura. Ad esempio,  
`new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode.`



Il timestamp verrà incluso automaticamente alla fine dell'etichetta generata.

Quando si inserisce un commento, è possibile includere spazi e caratteri speciali. Al contrario, quando si inserisce un'etichetta, non includere spazi o caratteri speciali.

Per ogni backup, SnapManager genera automaticamente un GUID, che è una stringa ESADECIMALE di 32 caratteri. Per determinare il GUID, è necessario eseguire `backup list` con il `-verbose` opzione.

È possibile creare un backup completo di un database mentre è online o offline. Per consentire a SnapManager di gestire il backup di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline, è necessario utilizzare `-auto` opzione.

Durante la creazione di un backup, se è stata attivata la funzione di eliminazione e la notifica di riepilogo è stata attivata nel profilo, vengono attivate due e-mail separate. Un'e-mail è per l'operazione di backup e l'altra per la potatura. È possibile correlare questi messaggi di posta elettronica confrontando il nome del backup e l'ID di backup contenuti in questi messaggi di posta elettronica.

È possibile creare un backup a freddo quando il database si trova nello stato di arresto. Se il database si trova in uno stato montato, impostarlo su shutdown ed eseguire il backup offline (cold backup).

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati, consentendo di gestire i file di log dell'archivio in modo efficiente.

Per creare separatamente i backup del registro di archiviazione, è necessario creare un nuovo profilo o aggiornare il profilo esistente per separare i backup del registro di archiviazione utilizzando `-separate`

`-archivelog-backups` opzione. Utilizzando il profilo, è possibile eseguire le seguenti operazioni SnapManager:

- Creare un backup del registro di archiviazione.
- Eliminare un backup del registro di archiviazione.
- Montare un backup del registro di archiviazione.
- Liberare un backup del registro di archiviazione.

Le opzioni di backup variano a seconda delle impostazioni del profilo:

- L'utilizzo di un profilo non separato per eseguire separatamente i backup del registro di archiviazione consente di eseguire le seguenti operazioni:
  - Creare un backup completo.
  - Creare un backup parziale.
  - Specificare le destinazioni del registro di archiviazione di cui eseguire il backup per i file di registro di archiviazione.
  - Specificare le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.
  - Specificare le opzioni di eliminazione per eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio.
- L'utilizzo di un profilo separato per eseguire i backup del registro di archiviazione consente di effettuare le seguenti operazioni:
  - Creare un backup dei soli file di dati.
  - Creare un backup solo per l'archiviazione.
  - Durante la creazione di un backup dei soli file di dati, includere il backup del registro di archiviazione insieme al backup dei soli file di dati online per la clonazione.

Se sono stati inclusi i backup del registro di archiviazione insieme ai file di dati nella pagina **Impostazioni profilo** della procedura guidata **creazione profilo** dall'interfaccia grafica di SnapManager, inoltre, se non è stata selezionata l'opzione **Archivelog** nella procedura guidata **creazione backup**, SnapManager crea sempre il backup del registro di archiviazione insieme ai file di dati per tutti i backup online.

In tale situazione, dalla CLI di SnapManager, è possibile prendere in considerazione tutte le destinazioni del registro di archiviazione per il backup, ad eccezione delle destinazioni di esclusione specificate nel file di configurazione di SnapManager. Tuttavia, non è possibile eseguire l'eliminazione di questi file di log dell'archivio. Tuttavia, è comunque possibile utilizzare `-archivelogs` Opzione per specificare la destinazione del file di log dell'archivio e per portare i file di log dell'archivio dalla CLI di SnapManager.

Se si sta creando il backup utilizzando `-auto` e specificare `--archivelogs` SnapManager crea un backup online o offline in base allo stato corrente del backup.

- SnapManager crea un backup offline quando il database non è in linea e non include i file di log dell'archivio nel backup.
- SnapManager crea un backup online che include i file di log dell'archivio quando il database è online.
- Durante la creazione del backup solo per l'archiviazione:
  - Specificare la destinazione del log di archiviazione di cui eseguire il backup insieme al backup solo

archiviando

- Specificare le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup solo dei registri di archiviazione
- Specificare le opzioni di eliminazione per eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio

#### • Scenari non supportati

- Non è possibile creare il backup solo archivioinsieme a un backup solo file di dati offline.
- Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando non viene eseguito il backup dei file di log dell'archivio.
- Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio.

Se si specifica la posizione del registro di archiviazione nell'area di ripristino flash, è necessario specificare anche la posizione del registro di archiviazione in `archive_log_dest` parametro.

Quando si specifica l'etichetta per il backup dei file di dati online con il backup del registro di archiviazione incluso, l'etichetta viene applicata per il backup dei file di dati e il backup del registro di archiviazione viene contrassegnato con il suffisso (`_logs`). Questo suffisso può essere configurato modificando il parametro `suffix.backup.label.with.logs` Nel file di configurazione SnapManager.

Ad esempio, è possibile specificare il valore come `suffix.backup.label.with.logs=arc` in modo che il valore predefinito di `_logs` venga modificato in `_arc`.

Se non sono state specificate destinazioni del registro di archiviazione da includere nel backup, SnapManager include tutte le destinazioni del registro di archiviazione configurate nel database.

Se in una delle destinazioni mancano file di log di archiviazione, SnapManager ignora tutti i file di log di archiviazione creati prima dei file di log di archiviazione mancanti, anche se questi file sono disponibili in un'altra destinazione di log di archiviazione.

Durante la creazione dei backup del registro di archiviazione, è necessario specificare le destinazioni del file di registro di archiviazione da includere nel backup e impostare il parametro di configurazione in modo che i file di registro di archiviazione vengano inclusi sempre oltre i file mancanti nel backup.



Per impostazione predefinita, questo parametro di configurazione è impostato su **true** per includere tutti i file di log dell'archivio, oltre ai file mancanti. Se si utilizzano script di eliminazione dei log di archiviazione o si eliminano manualmente i file di log di archiviazione dalle destinazioni dei log di archiviazione, è possibile disattivare questo parametro, in modo che SnapManager possa ignorare i file di log di archiviazione e procedere ulteriormente con il backup.

SnapManager non supporta le seguenti operazioni SnapManager per i backup dei log di archiviazione:

- Clonare il backup del log di archiviazione
- Ripristinare il backup del registro di archiviazione
- Verificare il backup del registro di archiviazione

SnapManager supporta anche il backup dei file di log dell'archivio dalle destinazioni dell'area di ripristino flash.

1. Immettere il seguente comando:




```


smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-
data [-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-archivelogs [-label label] [-
comment comment] [-snapvaultlabel SnapVault_label][-protect | -noprotect |
-protectnow] [-backup-destpath1 [,path2]] [-exclude-dest path1 [,path2]] [-
prunelogs {-all | -untilSCN untilSCN | -until-date yyyy-MM-dd:HH:mm:ss |
-before {-months | -days | -weeks | -hours}} -prune-dest prune_dest1
[,prune_dest2]] [-taskspec taskspec]} [-dump] [-force] [-quiet | -verbose]

```

| Se si desidera...                                                                                                                                         | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Creare un backup sullo storage secondario utilizzando la policy di protezione <i>SnapManager_cDOT_Vault</i></b>                                        | <p>Specificare <code>-snapvaultlabel</code>.</p> <p>È necessario fornire l'etichetta SnapMirror specificata nelle regole del criterio SnapMirror durante l'impostazione della relazione SnapVault come valore.</p>                                                                                                                                                                             |
| <b>Specificare se si desidera eseguire un backup di un database online o offline, invece di consentire a SnapManager di gestire se è online o offline</b> | <p>Specificare <code>-offline</code> per eseguire un backup del database offline.</p> <p>Specificare <code>-online</code> per eseguire un backup del database online.</p> <p>Se si utilizzano queste opzioni, non è possibile utilizzare <code>-auto</code> opzione.</p>                                                                                                                       |
| <b>Specificare se si desidera consentire a SnapManager di eseguire il backup di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline</b>      | <p>Specificare <code>-auto</code> opzione. Se si utilizza questa opzione, non è possibile utilizzare <code>--offline</code> oppure <code>-online</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Specificare se si desidera eseguire un backup parziale di file specifici</b>                                                                           | <p>Specificare <code>-data-files</code> e quindi elencare <i>files</i>, separati da virgole. Ad esempio, elencare i nomi dei file <i>f1</i>, <i>f2</i> e <i>f3</i> dopo l'opzione.</p> <p>Esempio di creazione di un backup parziale dei file di dati su UNIX</p> <pre> smsap backup create -profile nosepl -data -files /user/user.dbf -online -label partial_datafile_backup -verbose </pre> |

| Se si desidera...                                                                                                                     | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera eseguire un backup parziale di spazi tabella specifici</b></p>                                       | <p>Specificare <code>-data-tablespaces</code> e quindi elencare <i>tablespaces</i>, separati da virgole. Ad esempio, utilizzare <code>ts1, ts2 e ts3</code> dopo l'opzione.</p> <p>SnapManager supporta il backup degli spazi delle tabelle di sola lettura. Durante la creazione del backup, SnapManager modifica gli spazi delle tabelle di sola lettura in lettura/scrittura. Dopo aver creato il backup, gli spazi delle tabelle vengono modificati in sola lettura.</p> <p>Esempio per la creazione di un backup tablespace parziale</p> <pre>smsap backup create -profile nosepl -data -tablespaces tb2 -online -label partial_tablespace_bkup -verbose</pre> |
| <p><b>Specificare se si desidera creare un'etichetta univoca per ciascun backup nel seguente formato: Full_hot_mybackup_label</b></p> | <p>Per Linux, inserire questo esempio:</p> <pre>smsap backup create -profile targetdb1_prof1 -label full_hot_my_backup_label -online -full -verbose</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Se si desidera...                                                                                                      | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera creare il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-archivelogs</code> crea un backup dei file di log dell'archivio.</li> <li>• <code>-backup-dest</code> specifica le destinazioni dei file di log di archiviazione di cui eseguire il backup.</li> <li>• <code>-exclude-dest</code> specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere.</li> <li>• <code>-label</code> specifica l'etichetta per il backup del file di log dell'archivio.</li> <li>• <code>-protect</code> abilita la protezione per i backup del log di archiviazione.</li> </ul> <p> È necessario fornire il <code>-backup-dest</code> o il <code>-exclude-dest</code> opzione.</p> <p>Fornendo entrambe queste opzioni insieme al backup viene visualizzato un messaggio di errore <code>You have specified an invalid backup option. Specify any one of the options: -backup-dest, or exclude-dest.</code></p> <p>Esempio per la creazione di backup del file di log dell'archivio separatamente su UNIX</p> <pre>smsap backup create -profile nosepl -archivelogs -backup-dest /mnt/archive_dest_2/ -label archivelog_bkup -verbose</pre> |
| <p><b>Specificare se si desidera creare insieme il backup dei file di dati e dei file di log di archiviazione</b></p>  | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-data</code> opzione per specificare i file di dati.</li> <li>• <code>-archivelogs</code> opzione per specificare i file di log dell'archivio. Esempio di backup dei file di dati e di archiviazione dei file di log insieme su UNIX</li> </ul> <pre>smsap backup create -profile nosepl -data -online -backup-dest /mnt/archive_dest_2 -label data_arch_backup -verbose</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Se si desidera...                                                                                                                                             | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera eseguire la sregolazione dei file di log dell'archivio durante la creazione di un backup</b></p>                             | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> specifica di eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>-all</code> specifica di eliminare tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio.</li> <li>◦ <code>-until-scn until-scn</code> Specifica di eliminare i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un SCN.</li> <li>◦ <code>-until-date yyyy-MM-dd:HH:mm:ss</code> specifica di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato.</li> <li>◦ <code>-before</code> l'opzione consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).</li> <li>◦ <code>-prune-destprune_ dest1, [prune_dest2</code> specifica di eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio durante la creazione del backup.</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio.</p> </div> <p>Esempio di eliminazione di tutti i file di log dell'archivio durante la creazione di un backup su UNIX</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> smsap backup create -profile nosepl   -archivelogs -label archive_prunebackup1 -backup   -dest /mnt/arc_1,/mnt/arc_2 -prunelogs -all -prune   -dest /mnt/arc_1,/mnt/arc_2 -verbose </pre> |
| <p><b>Specificare se si desidera aggiungere un commento sul backup</b></p>                                                                                    | <p>Specificare <code>-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p><b>Specificare se si desidera forzare il database nello stato specificato per il backup, indipendentemente dallo stato in cui si trova attualmente</b></p> | <p>Specificare <code>-force</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Se si desidera...                                                                                  | Quindi...                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Specificare se si desidera verificare il backup contemporaneamente alla creazione</b>           | Specificare <code>-verify</code> opzione.                                     |
| <b>Specificare se si desidera raccogliere i file dump dopo l'operazione di backup del database</b> | Specificare <code>-dump</code> alla fine del comando di creazione del backup. |

## Esempio

```
smsap backup create -profile targetdb1_prof1 -full -online -force -verify
```

## Eliminazione dei file di log dell'archivio

Durante la creazione di un backup, è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalle posizioni di log dell'archivio.

### Cosa ti serve

- Il backup dei file di log dell'archivio deve essere eseguito con l'operazione di backup corrente.

Se si specifica l'eliminazione insieme ad altri backup che non contengono file di log dell'archivio, i file di log dell'archivio non vengono eliminati.

- Il database deve essere in stato montato.

Se il database non si trova nello stato montato, immettere l'opzione `-force` insieme al comando backup.

## A proposito di questa attività

Durante l'esecuzione di un'operazione di backup, è possibile specificare quanto segue:

- Scopo della potatura:
  - Eliminare tutti i file di log dell'archivio.
  - Eliminare i file di registro dell'archivio fino al numero di modifica del sistema (SCN) specificato.
  - Eliminare i file di log dell'archivio fino all'ora specificata.
  - Eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato.
- Destinazione da cui è necessario rimuovere i file di log dell'archivio.



Anche quando l'eliminazione del file di log dell'archivio non riesce in una destinazione, SnapManager continua a rimuovere i file di log dell'archivio dalle altre destinazioni.

Prima di eliminare i file di log dell'archivio, SnapManager verifica quanto segue:

- Il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito almeno una volta.
- I file di log dell'archivio vengono inviati al database Oracle DataGuard Standby, se presente.
- I file di log dell'archivio vengono acquisiti dal processo di acquisizione di Oracle Streams, se presente.

Se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito, inviato in standby e acquisito dal processo di acquisizione, SnapManager elimina tutti i file di log dell'archivio in una singola esecuzione. Tuttavia, se sono presenti file di log di archiviazione che non vengono sottoposti a backup, non vengono inviati in standby o non vengono acquisiti dal processo di acquisizione, SnapManager elimina i file di log di archiviazione uno per uno. L'eliminazione dei file di log dell'archivio in una singola esecuzione è più rapida rispetto all'eliminazione dei log dell'archivio uno per uno.

SnapManager può anche raggruppare i file di log dell'archivio ed eliminarli batch per batch. Ogni batch avrà un massimo di 998 file. Questo valore può essere configurato al di sotto di 998 utilizzando il parametro di configurazione `maximum.archive.log.files.toprune.atATime` in `smsap.config` file.

SnapManager utilizza i comandi di gestione ripristino Oracle per eliminare i file di log dell'archivio. Tuttavia, SnapManager non si integra con i criteri di conservazione e di eliminazione di RMAN.



Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce.

SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio nei seguenti scenari:

- I file di log dell'archivio si trovano nell'area di ripristino della flash.
- I file di log dell'archivio si trovano nel database Standby.
- I file di log dell'archivio sono gestiti da SnapManager e RMAN.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-
data [[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-archiveLogs [-label label] [-
comment comment] [-protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-dest path1
[, [path2]]] [-exclude-dest path1 [, path2]]] [-pruneLogs {-all | -untilSCN
untilSCN | -until -date yyyy-MM-dd:HH:mm:ss | -before {-months | -days |
-weeks | -hours}} -prune-dest prune_dest1, [prune_dest2] [-taskspec taskspec]}
-dump [-force] [-quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                                                                                     | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>File di log dell'archivio di Prune</b>                                                                             | Specificare le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio durante la creazione di un backup.               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>-all</code> specifica l'eliminazione di tutti i file di log dell'archivio.</li> <li>◦ <code>-untilSCN</code> Specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio fino al numero SCN specificato.</li> <li>◦ <code>-until-date</code> specifica l'eliminazione dei registri di archiviazione, inclusa la data e l'ora specificate.</li> <li>◦ <code>-before`{-months</code></li> </ul> </li> </ul> |
| <code>-days</code>                                                                                                    | <code>-weeks</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>-hours}`` specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato.</code> | <b>Includere la destinazione da cui devono essere eliminati i file di log dell'archivio</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Consolidare i backup dei log di archiviazione

SnapManager consolida i backup di solo archiviatore ogni volta che si esegue un backup liberando i backup duplicati di solo archiviatore. Per impostazione predefinita, il consolidamento è attivato.

### A proposito di questa attività

SnapManager identifica i backup di solo archivio con file di log di archivio in altri backup e li libera di mantenere un numero minimo di backup di solo archivio con file di log di archivio univoci.

Se i backup di solo archivio vengono liberati dal consolidamento, questi vengono cancellati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione.

Quando il database si trova nello stato shutdown o nomount durante il consolidamento del log di archiviazione, SnapManager cambia il database nello stato mount.

Se il backup o l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce, il consolidamento non viene eseguito. Il consolidamento dei backup di solo archiviatore viene seguito solo dopo aver eseguito correttamente i backup e le operazioni di eliminazione.

### Fasi

1. Per consentire il consolidamento dei backup di solo archiviazione, modificare il parametro di configurazione `consolidation` e impostare il valore come `true` Nel file di configurazione di SnapManager (`smsap.config`).

Una volta impostato il parametro, vengono consolidati i backup di solo archivio.

Se il backup di sola archiviazione appena creato contiene gli stessi file di log dell'archivio in uno qualsiasi dei backup di sola archiviazione precedenti, i backup solo del log dell'archivio precedente vengono liberati.



SnapManager non consolida il backup del registro di archiviazione insieme al backup dei file di dati. SnapManager consolida il backup solo per l'archiviazione.



SnapManager consolida i backup del log di archiviazione anche quando l'utente elimina manualmente i file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione o quando i file di log di archiviazione sono corrotti e potrebbero essere inclusi nel backup.

2. Per disattivare il consolidamento dei backup del log di archiviazione, modificare il parametro di configurazione `consolidation` e impostare il valore come `false` Nel file di configurazione di SnapManager (`smsap.config`).

## Pianificare l'eliminazione del file di log dell'archivio

Quando si crea un backup, è possibile pianificare l'eliminazione dei file di log dell'archivio in un momento specifico.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di modificare periodicamente i file di log dell'archivio dal file system attivo.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap schedule create -profile profile_name {[-full {-online | -offline |
-auto}][-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]]
| [-data [-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]]
{-online | -offline | -auto}][-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-unlimited] [-verify]] | [-archivelogs]} [-comment comment] [-protect |
-protectnow | -noprotect] [-backup-dest path1 [,path2]] [-exclude-dest path1
[,path2]] [-prunelogs{-all | -untilSCN untilSCN | -before {-date yyyy-MM-dd
HH:mm:ss | -months months | -weeks weeks | -days days | -hours hours}} -prune
-dest prune_dest1 [,prune_dest2] -schedule-name schedule_name [-schedule-
commentschedule_comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-onetimeonly} -cronstring cronstring -start-time {start-time start_time <yyyy-
MM-dd HH:mm>} -runasuser -runasuser [-force] [-quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                   | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schedule pruning dei file di log di archivio</b> | <p>Specificare le seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> per pianificare l'eliminazione dei file di log dell'archivio</li> <li>• <code>-prune-dest</code> per eseguire la eliminazione dei file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione</li> </ul> |
| <b>Includere un nome per la pianificazione</b>      | Specificare <code>-schedule-name</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                                               |



| Se si desidera...                                                                   | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schedule pruning dei file di log di archivio a intervalli di tempo specifici</b> | <p>Specificare <code>interval</code> e indicare se i file di log dell'archivio devono essere eliminati in base alle seguenti classi di intervalli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-onetimeonly</code></li> </ul> |
| <b>Aggiungere un commento sull'operazione di pianificazione</b>                     | Specificare <code>-schedule-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Specificare l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione</b>                | Specificare <code>-start-time</code> nel formato <code>aaaa-mm-gg hh:mm</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## Proteggere i backup dei log di archiviazione

Durante la creazione dei profili, è possibile attivare la protezione per i backup del registro di archiviazione in base ai criteri di protezione del registro di archiviazione.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile [-profile-password profile_password]
-repository -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid
db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-
rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password
-tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-
hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-
count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment
comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name]]
[-summary-notification] [-notification [-success-email email_address1,
email_address2 -subject subject_pattern] [-failure-email email_address1,
email_address2 -subject subject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-
archivelog-backups-hours hours | -days days | -weeks weeks | -months months [-
protect [-protection-policy policy_name] | -noprotect] [-include-with-online-
backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]
```

| Se...                                                                                                                               | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Si desidera eseguire il backup dei backup dei log di archiviazione separatamente e proteggere i file di log di archiviazione</b> | <p>Specificare le seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-separate-archivelog-backups</code> consente di separare i file di log dell'archivio dai file di dati.</li> <li>• <code>-protect</code> assegna un criterio di protezione separato per i backup del log di archiviazione del registro.</li> <li>• <code>-protection-policy</code> assegna il criterio di protezione per i backup del registro di archiviazione.</li> </ul> |

## Che cos'è AutoSupport

La funzione AutoSupport consente al server SnapManager di inviare messaggi AutoSupport al sistema di storage al termine dell'operazione di backup.



SnapManager invia messaggi AutoSupport solo per le operazioni di backup riuscite.

È possibile attivare o disattivare AutoSupport assegnando i seguenti valori a `auto_support.on` parametro di configurazione in `smsap.config` file di configurazione:

- **TRUE** - Attiva AutoSupport
- **FALSE** - Disabilita AutoSupport



Per impostazione predefinita, AutoSupport è attivato in SnapManager.

## Aggiungere sistemi storage che operano in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager

Per abilitare AutoSupport, è necessario aggiungere i sistemi storage che operano in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager. In SnapManager 3.3 e versioni precedenti, AutoSupport era supportato solo sui sistemi storage che operavano in 7-Mode.

### Fase

1. Aggiungere sistemi storage che operano in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager.

| Se...                                                                                                                         | Quindi eseguire il seguente comando...                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| La macchina virtuale per lo storage di amministrazione (SVM, precedentemente nota come Vserver) opera in Clustered Data ONTAP | <b><code>snapdrive config set -cserver user_name storage_name</code></b> |
| SVM opera in Clustered Data ONTAP                                                                                             | <b><code>snapdrive config set -vserver user_name storage_name</code></b> |

## Abilitare AutoSupport in SnapManager

È necessario abilitare AutoSupport, in modo che i sistemi storage ricevano messaggi dal server SnapManager per ogni operazione di backup riuscita.

### A proposito di questa attività

AutoSupport può essere attivato in due modi:

- Per impostazione predefinita, la nuova installazione di SnapManager non contiene `auto_support.on` nel `smsap.config` file di configurazione. Ciò significa che AutoSupport è attivato.
- È possibile configurare manualmente `auto_support.on` parametro.

### Fasi

1. Arrestare il server SnapManager.
2. In `smsap.config` file di configurazione, impostare il valore di `auto_support.on` parametro a **TRUE**.

#### Esempio

```
auto_support.on=TRUE
```

3. Riavviare il server SnapManager.

## Disattiva AutoSupport in SnapManager

È necessario disattivare AutoSupport se non si desidera che il sistema di storage riceva messaggi dal server SnapManager per ogni operazione di backup eseguita correttamente.

### A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, AutoSupport è attivato se il file di configurazione non contiene `auto_support.on` parametro. In questo scenario, è necessario aggiungere `auto_support.on` nel file di configurazione e impostare il valore su **FALSE**.

1. Arrestare il server SnapManager.
2. In `smsap.config` file di configurazione, impostare il valore di `auto_support.on` parametro a **FALSE**.

#### Esempio

```
auto_support.on=FALSE
```

3. Riavviare il server SnapManager.

## Verificare i backup del database

È possibile utilizzare `backup verify` per verificare che i blocchi nel backup del database non siano corrotti. L'operazione di verifica richiama l'utility Oracle Database Verify per ogni file di dati nel backup.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di eseguire l'operazione di verifica in qualsiasi momento utile per l'utente e per gli utenti del sistema. È possibile eseguire la verifica subito dopo aver creato il backup. Specificare il profilo contenente il backup e l'etichetta o l'ID del backup creato.



È possibile specificare `-dump` per raccogliere i file dump dopo l'operazione di verifica del backup.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup verify -profile profile_name [-label label | -id id] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Modificare il criterio di conservazione del backup

È possibile modificare le proprietà di un backup in modo che sia idoneo o non idoneo per l'eliminazione in base ai criteri di conservazione.

### A proposito di questa attività

Quando si crea un backup, è possibile impostarne i criteri di conservazione. In un secondo momento, è possibile scegliere di conservare il backup per un periodo di tempo superiore a quello consentito dal criterio di conservazione oppure specificare che il backup non è più necessario e che il criterio di conservazione lo gestisca.

### Conserva i backup per sempre

È possibile specificare che un backup non deve essere idoneo per l'eliminazione da parte del criterio di conservazione per mantenere il backup a tempo indeterminato.

### Fase

1. Per specificare che un backup deve essere conservato senza limiti, immettere questo comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain -unlimited
```

### Assegnare i backup con una classe di conservazione specifica

I DBA possono assegnare ai backup una classe di conservazione specifica di ogni ora, giornaliera, settimanale o mensile. L'assegnazione di una classe di conservazione specifica rende idonei all'eliminazione i backup eseguiti in base a questa modifica.

### Fase

1. Per assegnare una classe di conservazione del backup specifica, immettere questo comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly]
```

## Modificare il comportamento predefinito del criterio di conservazione

Quando un backup scade in base al criterio di conservazione, SnapManager determina se eliminare il backup in base alle impostazioni di conservazione. L'eliminazione dei backup è il comportamento predefinito. È possibile modificare questo comportamento predefinito e scegliere di liberare i backup non protetti.

### A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, SnapManager elimina o libera i backup a seconda che siano protetti o meno come segue:

- Per i backup protetti, SnapManager libera i backup locali quando scadono.
- Per i backup non protetti, SnapManager elimina i backup locali alla scadenza.

È possibile modificare questo comportamento predefinito.

Per i backup protetti, SnapManager non prende in considerazione quanto segue per determinare se eliminare la copia locale:

- Il backup sullo storage secondario non è riuscito o è in corso la protezione.

Ciò consente il trasferimento dei backup sullo storage secondario prima dell'applicazione del criterio di conservazione.

- La copia è stata successivamente eliminata dallo storage secondario.

### Fasi

1. Accedere alla seguente posizione predefinita:

```
default smsap installation location/properties/smsap.config
```

2. Modificare il `smsap.config` file.
3. Impostare `retain.alwaysFreeExpiredBackups` proprietà in `smsap.config` file su `true`.

Ad esempio,

```
retain.alwaysFreeExpiredBackups = true
```

## Backup esenti da policy di conservazione gratuite o di eliminazione

I backup con la classe di conservazione "illimitata" non possono essere cancellati o liberati direttamente. Per eliminare o liberare questi backup, è necessario prima assegnare un'altra classe di conservazione, ad esempio oraria, giornaliera, settimanale o mensile. Per eliminare o liberare un backup esente dal criterio di conservazione, è necessario prima aggiornare il backup per renderlo idoneo per l'eliminazione o liberarlo.

### Fasi

1. Per aggiornare il backup in modo che sia idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione, immettere il seguente comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly]
```

2. Dopo aver aggiornato il backup in modo che sia idoneo per l'eliminazione, è possibile eliminare il backup o liberare le risorse di backup.

- Per eliminare il backup, immettere il seguente comando:

```
smsap backup delete -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id | -all}
```

- Per liberare le risorse di backup, invece di eliminarlo, immettere il seguente comando:

```
smsap backup free -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id | -all} [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare un elenco di backup

È possibile controllare quali backup sono stati creati per un profilo e lo stato di backup utilizzando `smsap backup list` comando. Per ciascun profilo, il comando visualizza prima le informazioni relative al backup più recente, quindi continua fino a quando non vengono visualizzate le informazioni relative a tutti i backup.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup list -profile profile_name [-delimiter character] [data | -archivelogs] [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare i dettagli del backup

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un particolare backup in un profilo utilizzando `ssap backup show` comando.

### A proposito di questa attività

Il `smsap backup show` il comando visualizza le seguenti informazioni per ogni backup:

- L'ID di backup
- Se il backup ha avuto esito positivo o negativo
- Ambito del backup (completo, parziale, online o offline)
- Modalità di backup
- Stato del montaggio
- L'etichetta di backup
- Commento
- La data e l'ora di inizio e fine dell'operazione
- Informazioni sulla verifica del backup

- Classe di conservazione del backup
- Il nome del database e dell'host
- Il numero SCN (System Change Number) del checkpoint
- La SCN di fine backup (solo per backup online)
- I tablespace e i file di dati del database di cui è stato eseguito il backup
- File di controllo del database di cui è stato eseguito il backup
- L'archivio registra dal database di cui è stato eseguito il backup
- Il sistema di storage e i volumi in cui si trovano i file
- Le copie Snapshot eseguite e la loro posizione
- Lo stato delle risorse di storage principali
- Lo stato di protezione del backup
- Un elenco di copie sullo storage secondario, sotto forma di backup\_copy ID - nome del nodo
- Modalità di backup

Se si specifica `-verbose` vengono visualizzate le seguenti informazioni aggiuntive:

- I cloni creati dal backup, se presenti
- Informazioni di verifica
- Se il backup è montato, SnapManager visualizza i punti di montaggio in uso

Per il backup del file di registro dell'archivio, vengono visualizzate le stesse informazioni dell'altro backup del database, ad eccezione delle seguenti informazioni:

- SCN del punto di verifica
- Fine SCN. Backup
- Tablespace
- File di controllo

Tuttavia, il backup del file di log dell'archivio contiene le seguenti informazioni aggiuntive:

- Il primo numero di modifica del backup
- Il numero di modifica successivo del backup
- Numero del thread
- Reimpostare l'ID dei log
- Incarnazione
- Nome del file di log

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup show -profile profile_name [-labellabel [data | -archivelogs] |
-id id [-quiet | -verbose]
```

## Montare i backup

SnapManager gestisce automaticamente il montaggio di un backup per renderlo disponibile all'host. È inoltre possibile montare i backup in scenari in cui si utilizza uno strumento esterno, ad esempio Oracle Recovery Manager (RMAN), per accedere ai file nel backup.

### A proposito di questa attività

Il `smsap backup mount` Il comando visualizza un elenco di percorsi in cui sono state montate le copie Snapshot costituite dal backup.

È possibile utilizzare `-from-secondary` opzione per montare il backup dallo storage secondario. Se non si utilizza questa opzione, SnapManager installa il backup dallo storage primario.

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, il `-copy-id` viene utilizzata per specificare quale copia di backup sullo storage secondario utilizzare per montare il backup.6



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta.

Se si sta montando un backup del database su un host remoto, è necessario assicurarsi che le credenziali di Automatic Storage Management (ASM) siano le stesse su entrambi gli host.



È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di montaggio di backup riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Per attivare un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap backup mount -profile profile_name label [data | -archivelogs] | -id id}
[-host -host] [-from-secondary [-copy-id id]] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Smontare i backup

SnapManager disinstalla automaticamente il backup per renderlo non disponibile sul server host. SnapManager consente inoltre di disinstallare se si utilizza uno strumento esterno, ad esempio Gestione ripristino Oracle (RMAN), per accedere ai file nel backup e modificare lo stato del backup per rimuovere l'accesso.

### A proposito di questa attività

Se si dismonta un backup del database da un host remoto, assicurarsi che le credenziali di Automatic Storage Management (ASM) siano le stesse su entrambi gli host.

È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di disinstallazione di backup riuscita o non riuscita.

Se il punto di montaggio è occupato, ad esempio, l'operazione di disinstallazione potrebbe non riuscire e potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore. `--[ERROR] FLOW-11019: Failure in`



Disconnect: SD-10046: You cannot unmount the backup as the mount point is busy with the following mount paths and PID's: /opt/NetApp/smsap/mnt/-mnt-neuse\_nfsvrdb\_arch-20120427052319903\_0 with PID 6598.

È necessario identificare il PID della sessione che causa il guasto dell'operazione di disinstallazione. Interrompere la sessione eseguendo il seguente comando:

```
kill pid
```

È quindi possibile eseguire l'operazione di disinstallazione.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup unmount -profile profile_name {label label [data | -archivelogs] | -id id} [-quiet | -verbose]
```

## Backup gratuiti

È possibile liberare i backup, eliminando le copie Snapshot senza eliminare i metadati di backup. Questa funzione libera lo spazio occupato dal backup. È possibile utilizzare il comando `ssap backup free` per liberare i backup.

### Cosa ti serve

Affinché un backup possa essere liberato, è necessario assicurarsi di quanto segue:

- Backup riuscito
- Il backup non deve essere montato
- Il backup non ha cloni
- Il backup non deve essere conservato utilizzando una policy di conservazione illimitata
- Il backup non è già stato liberato

### A proposito di questa attività

Se la protezione è attivata sul profilo e il criterio di protezione contiene connessioni dal nodo primario che utilizzano una relazione mirror, le copie Snapshot vengono eliminate sul nodo primario quando viene liberato un backup. Le copie Snapshot vengono eliminate anche dai nodi mirror quando si verifica il successivo trasferimento allo storage secondario.

Quando si libera un backup protetto, SnapManager richiede a Protection Manager di rimuovere le copie Snapshot locali per il backup. Se l'operazione senza backup viene eseguita correttamente per i backup protetti, le copie Snapshot vengono eliminate da Protection Manager in modo asincrono.

| Stato di protezione           | Stato locale | Azione sullo storage primario | Azione sullo storage secondario | Spiegazione                          |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Non richiesto (da proteggere) | Esiste       | Libera il backup              | Non è richiesta alcuna azione   | SnapManager libera il backup locale. |

| Stato di protezione           | Stato locale                                             | Azione sullo storage primario                                                     | Azione sullo storage secondario                                                                | Spiegazione                   |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Liberato                      | Non è richiesta alcuna azione                            | Non è richiesta alcuna azione                                                     | Il backup locale è già stato liberato.                                                         | Non protetto                  |
| Esiste                        | Libera il backup                                         | Non è richiesta alcuna azione                                                     | SnapManager libera il backup locale anche se sullo storage secondario non sono presenti copie. | Liberato                      |
| Non è richiesta alcuna azione | Non è richiesta alcuna azione                            | Il backup locale è già stato liberato.                                            | Protetto                                                                                       | Esiste                        |
| Libera il backup              | Nessuna azione richiesta; il backup su secondario rimane | SnapManager libera il backup locale. Le copie rimangono sullo storage secondario. | Liberato                                                                                       | Non è richiesta alcuna azione |

È possibile specificare l'opzione `-dump` come parametro facoltativo per raccogliere i file dump dopo l'operazione senza backup riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup free -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] |
-id id | -all} -force[-dump] [-quiet] [-force]
```

### Eliminare i backup

È necessario eliminare i backup quando non sono più necessari, liberando così lo spazio occupato dai backup. Se si rimuovono i backup, si riduce la possibilità di raggiungere il limite di 255 copie Snapshot per volume.

### Cosa ti serve

- Assicurarsi che il backup non sia stato utilizzato per creare un clone.

## A proposito di questa attività

Quando si elimina un backup protetto, SnapManager elimina il backup dallo storage secondario e dal repository SnapManager. La seguente tabella mostra le azioni eseguite sullo storage primario e secondario quando si elimina un backup locale:

| Stato di protezione           | Stato locale                                           | Azione sullo storage primario                                                                                                  | Azione sullo storage secondario                                                                                                | Spiegazione                           |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Non richiesto (da proteggere) | Esiste                                                 | Elimina le copie Snapshot                                                                                                      | Non è richiesta alcuna azione                                                                                                  | SnapManager elimina il backup locale. |
| Liberato                      | Non è richiesto alcuna azione                          | Non è richiesta alcuna azione                                                                                                  | Il backup locale è già stato liberato. Se si elimina un backup liberato, i metadati del backup vengono rimossi dal repository. | Non protetto                          |
| Esiste                        | Elimina le copie Snapshot                              | Non è richiesta alcuna azione                                                                                                  | SnapManager elimina il backup locale indipendentemente dal fatto che sia stato protetto.                                       | Liberato                              |
| Non è richiesta alcuna azione | Non è richiesto alcuna azione                          | Il backup locale è già stato liberato. Se si elimina un backup liberato, i metadati del backup vengono rimossi dal repository. | Protetto                                                                                                                       | Esiste                                |
| Elimina le copie Snapshot     | SnapManager elimina il backup sullo storage secondario | SnapManager elimina il backup locale e le copie secondarie.                                                                    | Liberato                                                                                                                       | Non è richiesta alcuna azione         |

Se si tenta di eliminare un backup protetto dallo storage secondario, le copie Snapshot potrebbero essere contrassegnate per l'eliminazione e successivamente eliminate da Protection Manager.

È possibile eliminare i backup conservati senza limiti senza modificare la classe di conservazione.

È possibile raccogliere i file dump dopo l'operazione di eliminazione del backup riuscita o non riuscita.

Se si desidera eliminare i backup del registro di archiviazione, è necessario verificare la durata di conservazione impostata per il backup del registro di archiviazione. Se il backup del registro di archiviazione

rientra nella durata di conservazione e i file di registro di archiviazione sono necessari per il ripristino di un database ripristinato, non è possibile eliminare il backup del registro di archiviazione.

## Fasi

1. Verificare che le operazioni siano complete immettendo il seguente comando:

```
smsap operation list -profile profile_name-dump-quiet-verbose
```

2. Per eliminare un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap backup delete -profile profile_name [-label label [data | -archivelogs]
| -id id | -all] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

Utilizzare l'opzione `-force` per forzare la rimozione del backup. Forzare la rimozione di un backup con operazioni incomplete potrebbe lasciare il backup in uno stato incoerente.

## Pianificazione dei backup del database

SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP consente di pianificare backup del database regolari durante le ore di lavoro fuori dalle ore di punta per mantenere performance elevate. Per pianificare un backup, è possibile creare un profilo che includa le informazioni del database e i criteri di conservazione, quindi impostare le pianificazioni per il backup.



È necessario pianificare i backup come utente root o come utente Oracle. Se si tenta di pianificare i backup come utente non esistente, SnapManager visualizza un messaggio di errore: Utente non valido: Nome utente: Impossibile creare il backup di pianificazione per un determinato utente

Di seguito sono riportate alcune delle attività correlate alla pianificazione:

- Pianificare un backup del database in modo che venga eseguito su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.
- Visualizzare un elenco di backup pianificati associati a un profilo.
- Aggiornare un backup pianificato.
- Sospendere temporaneamente un programma.
- Riprendere il programma sospeso.
- Eliminare un programma.



La casella di controllo **Esegui ora operazione menu** è disattivata quando viene eseguito un backup pianificato per tale pianificazione.

## Creare pianificazioni di backup

È possibile pianificare un backup in base all'ora e alla frequenza adatte per i dati e l'ambiente.

**A proposito di questa attività**

Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile pianificare i backup dei file di log dell'archivio separatamente. Tuttavia, è necessario utilizzare il profilo creato per separare i file di log dell'archivio.

Se sono stati pianificati i backup dei file di dati e dei file di registro dell'archivio contemporaneamente, SnapManager crea prima il backup dei file di dati.

Se si seleziona l'intervallo di pianificazione come `-onetimeonly`, quindi sono disponibili tutte le opzioni di eliminazione. Se si seleziona un intervallo di pianificazione diverso da `-onetimeonly`, quindi le opzioni di eliminazione `-until-SCN` e `-until-date` non sono supportati e viene visualizzato il seguente messaggio di errore: `The archive log pruning option you have specified, -until-scn or -until -date for the schedule interval hourly is invalid. Specify either the -onetimeonly option for the schedule interval, or prune the archive logs using any one of the option all, or -before {-months | -days | -weeks| -hours}.`

Quando si verifica un failover in un ambiente HACMP (High Availability Cluster Multiprocessing), è necessario riavviare il server SnapManager per SAP in modo che l'indirizzo del servizio (virtuale) sia mappato all'host attivo e le pianificazioni SnapManager siano regolate sull'host SnapManager attivo. È possibile aggiungere queste informazioni negli script di failover HACMP di pre-elaborazione o post-elaborazione.



Se in un altro repository sono presenti lo stesso nome di profilo e pianificazione, l'operazione di pianificazione del backup non viene avviata in quel repository. L'operazione viene chiusa con il seguente messaggio: `operation is already running.`

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap schedule create -profile profile_name {[-full {-online | -offline |
-auto}[-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]]
| [-data [-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]]
{-online | -offline | -auto}[-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-unlimited] [-verify]] | [-archivelogs]} [-comment comment] [-protect |
-protectnow | -noprotect] [-backup-dest path1 [, [path2]] [-exclude-destpath1
[, path2]] [-prunelogs{-all | -untilSCN untilSCN | -until-date yyyy-MM-dd
HH:mm:ss | -before {-months | -weeks | -days | -hours}} -prune-dest
prune_dest1,prune_dest2] -schedule-name schedule_name [-schedule-comment
schedule_comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-onetimeonly} -cronstring cronstring -start-time {start-timestart_time <yyyy-
MM-dd HH:mm>} -runasuser -runasuser [-force] [-taskspec -taskspec] [-quiet |
-verbose]
```

| Se si desidera...                                                                                                              | Quindi...                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pianificare un backup di un database online o offline</b>                                                                   | Specificare <code>-offline</code> oppure <code>-online</code> per pianificare un backup del database offline o online. Se si specificano questi valori, non è possibile utilizzare <code>-auto</code> . |
| <b>Lasciare che SnapManager gestisca la pianificazione di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline</b> | Specificare <code>-auto</code> . Se si specifica <code>-auto</code> non è possibile utilizzare <code>--offline</code> oppure <code>-online</code> .                                                     |

| Se si desidera...                                                | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pianificare un backup dei file di dati</b>                    | Specificare <code>-data -files</code> per elencare i file separati da virgole. Ad esempio, utilizzare i nomi dei file <code>f1,f2,f3</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Pianificare un backup parziale di spazi tabella specifici</b> | Specificare <code>-tablespaces</code> per elencare i tablespace separati da virgole. Ad esempio, utilizzare <code>ts1,ts2,ts3</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Pianificare il backup dei file di log dell'archivio</b>       | <p>Specificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-archivelogs</code> per pianificare il backup dei file di log dell'archivio</li> <li>• <code>-backup-dest</code> per pianificare le destinazioni dei file di log di archiviazione da includere nel backup</li> <li>• <code>-exclude-dest</code> per pianificare l'esclusione delle destinazioni del registro di archiviazione dal backup</li> </ul> |
| <b>Specificare i valori della classe di conservazione</b>        | <p>Specificare <code>-retain</code> e indicare se il backup deve essere conservato in base a una delle seguenti classi di conservazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-unlimited</code></li> </ul> <p>Per impostazione predefinita, SnapManager è impostato su oraria.</p>    |
| <b>Schedule pruning dei file di log di archivio</b>              | <p>Specificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> per eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio durante la pianificazione di un backup</li> <li>• <code>-prune-dest</code> consente di specificare la destinazione del log di archiviazione da cui vengono eliminati i file di log di archiviazione</li> </ul>                                                          |
| <b>Includere un nome per la pianificazione</b>                   | Specificare <code>-schedule-name</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Se si desidera...                                                                                                                                                 | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pianificare il backup del database a un intervallo di tempo specifico</b>                                                                                      | <p>Specificare <code>interval</code> e selezionare l'intervallo di tempo tra i seguenti, in base al quale creare i backup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-onetimeonly</code></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Configurare una pianificazione</b>                                                                                                                             | <p>Specificare <code>-cronstring</code> e includono le seguenti sette sottoespressioni che descrivono la singola opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 si riferisce ai secondi.</li> <li>• 2 indica i minuti.</li> <li>• 3 si riferisce alle ore.</li> <li>• 4 si riferisce a un giorno in un mese.</li> <li>• 5 si riferisce al mese.</li> <li>• 6 si riferisce a un giorno in una settimana.</li> <li>• <b>Opzionale:</b> 7 si riferisce all'anno.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> se il backup è stato pianificato con tempi diversi in <code>-cronstring</code> e <code>-start-time</code>, quindi, la pianificazione del backup viene sovrascritta e attivata da <code>-start-time</code>.</p> |
| <b>Aggiungere un commento sulla pianificazione del backup</b>                                                                                                     | <p>Specificare <code>-schedule-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Specificare l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione</b>                                                                                              | <p>Specificare <code>-start-time</code> nel formato <code>aaaa-mm-gg hh:mm</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Modificare l'utente dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup</b>                                                             | <p>Specificare <code>-runasuser</code>. L'operazione viene eseguita come utente (utente root o utente Oracle) che ha creato la pianificazione. Tuttavia, è possibile utilizzare il proprio ID utente, se si dispone di credenziali valide sia per il profilo del database che per l'host.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Attivare un'attività di pre-task o post-task dell'operazione di pianificazione del backup utilizzando il file XML delle specifiche di pre-task e post-task</b> | <p>Specificare <code>-taskspec</code> E fornire il percorso assoluto del file XML delle specifiche dell'attività per l'esecuzione di un'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione prima o dopo l'operazione di pianificazione del backup.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Aggiornare una pianificazione di backup

È possibile visualizzare un elenco delle operazioni pianificate e aggiornarle, se necessario. È possibile aggiornare la frequenza di pianificazione, l'ora di inizio della pianificazione, l'espressione cronstring e l'utente che ha pianificato il backup.

### Fase

1. Per aggiornare la pianificazione di un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule update -profile profile_name -schedule-name schedulename [-
schedule-comment schedule comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly |
-monthly | -onetimeonly} -start-time starttime -cronstring cronstring
-runasuser runasuser [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare un elenco delle operazioni pianificate

È possibile visualizzare un elenco di operazioni pianificate per un profilo.

### Fase

1. Per visualizzare le informazioni relative all'operazione pianificata, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule list -profile profile_name [-quiet | -verbose]
```

## Sospendere le pianificazioni di backup

SnapManager consente di sospendere una pianificazione di backup fino al ripristino della pianificazione di backup.

### A proposito di questa attività

È possibile sospendere le pianificazioni attive. Se si tenta di sospendere la pianificazione di backup già sospesa, potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore "Cannot suspend: schedule <schedulename> already in suspend state".

### Fase

1. Per sospendere temporaneamente la pianificazione del backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule suspend -profile profile_name -schedule-name schedulename [-
quiet | -verbose]
```

## Riprendere le pianificazioni di backup

Gli amministratori hanno la possibilità di riprendere la pianificazione del backup sospeso.

### A proposito di questa attività

Se si tenta di riprendere le pianificazioni attive, potrebbe essere visualizzato il messaggio di errore: "Cannot resume: schedule <schedulename> already in resume state".



1. Per riprendere la pianificazione del backup sospeso, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule resume -profile profile_name -schedule-name schedulename [-quiet | -verbose]
```

## Eliminare le pianificazioni di backup

È possibile eliminare le pianificazioni di backup quando non sono più necessarie.

### Fase

1. Per eliminare la pianificazione di backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule delete -profile profile_name -schedule-name schedulename [-quiet | -verbose]
```

## Ripristino dei backup del database

SnapManager per SAP consente di ripristinare un database nello stato in cui si trovava quando è stata eseguita una copia Snapshot. Oltre al processo di ripristino basato su file, SnapManager supporta la tecnologia di ripristino rapido basata su volume, che riduce significativamente il tempo di ripristino rispetto ad altri metodi di ripristino. Poiché i backup vengono creati con maggiore frequenza, il numero di log da applicare viene ridotto, riducendo così il tempo medio di ripristino (MTTR) per un database.

Di seguito sono riportate alcune delle attività che è possibile eseguire in relazione al ripristino e al ripristino dei dati nei database:

- Eseguire un ripristino basato su file o un ripristino basato su volume, che è il metodo più rapido per ripristinare i backup del database ed è l'impostazione predefinita utilizzata da SnapManager.
- Ripristinare l'intero backup o parte di esso.

Se si ripristina una parte di esso, si specifica un gruppo di tablespace o un gruppo di file di dati. È inoltre possibile ripristinare i file di controllo insieme ai dati o solo i file di controllo stessi.

- Ripristinare i dati in base a un punto temporale o a tutti i registri disponibili, che memorizzano l'ultima transazione impegnata nel database.

Il punto temporale può essere un Oracle System Change Number (SCN) o una data e un'ora (yyyy-mm-dd:hh:mm:ss). SnapManager utilizza l'orologio a 24 ore.

- Ripristino dai backup sullo storage primario (backup locali).
- Ripristinare e ripristinare il backup utilizzando SnapManager oppure utilizzare SnapManager per ripristinare il backup e utilizzare un altro strumento, ad esempio Recovery Manager (RMAN), per ripristinare i dati.
- Ripristinare i backup da posizioni alternative.
- Ripristinare i backup protetti dallo storage secondario (backup remoti) e da una posizione alternativa utilizzando il file delle specifiche di ripristino.

È possibile ripristinare un backup eseguito da una versione precedente di SnapManager utilizzando

SnapManager 3.0 e versioni successive.

Gli amministratori possono eseguire operazioni di ripristino o ripristino utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager o l'interfaccia a riga di comando (CLI).

## Che cos'è il ripristino del database

SnapManager consente di eseguire operazioni di backup e ripristino basate su volume o su file.

La seguente tabella descrive i metodi di ripristino:

| Processo di ripristino                                                                                                                                                                                  | Dettagli                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristini rapidi basati su volume (dallo storage primario)                                                                                                                                             | SnapManager ripristina i file di dati di un database ripristinando un volume completo. Questo processo predefinito è il metodo più rapido per il ripristino del database.                                                            |
| Ripristini basati su file                                                                                                                                                                               | Ripristino completo del file system lato storage (da primario o secondario): SnapManager esegue un ripristino completo del numero di unità logica (LUN).                                                                             |
| Ripristino file lato storage: SnapManager esegue un singolo ripristino snap-file (SFSR) in un ambiente NAS. In un SFSR, vengono ripristinati tutti i file o LUN che rappresentano gli oggetti protetti. | Ripristino della copia del file lato host (da primario o secondario): SnapManager clona il backup locale utilizzando un LUN o un FlexClone. Il clone viene montato e SnapManager copia i file host dal clone nel file system attivo. |



Non è possibile ripristinare un backup dallo storage secondario, se il backup esiste anche nello storage primario.

Una volta completata l'operazione di ripristino rapido, SnapManager esegue le seguenti operazioni:

- Libera i backup più recenti (eseguiti dopo il ripristino del backup) nello stesso profilo, perché le copie Snapshot non esistono più sullo storage primario.
- Elimina tutte le copie Snapshot per i backup nello stesso profilo in cui le copie Snapshot venivano eliminate automaticamente dal processo di ripristino rapido.

In questo modo si evita che i backup vengano parzialmente liberati. Ad esempio, è stato creato prima Backup\_A e poi Backup\_B. Ciascuno di essi dispone di una copia Snapshot per i file di dati e di una per i registri di archiviazione. Dopo che SnapManager ha ripristinato Backup\_A utilizzando il processo di ripristino rapido, SnapManager elimina automaticamente la copia Snapshot del file di dati da Backup\_B. Poiché il log di archiviazione non viene ripristinato durante il processo di ripristino rapido, SnapManager deve eliminare la copia Snapshot dei log di archiviazione di Backup\_B al termine del processo di ripristino rapido.

## Ripristino rapido

Il ripristino rapido o basato su volume è così chiamato perché è il metodo di ripristino più veloce possibile. L'intero volume del sistema di storage viene reimpostato su una copia Snapshot. A livello di storage, questo ripristino è quasi istantaneo. Tuttavia, l'esecuzione di un ripristino di un volume può avere le seguenti conseguenze negative e pertanto deve essere utilizzata con cautela:

- L'intero volume lato storage viene invertito, tra cui:
  - File non considerati come parte del backup
  - Altri file, file system o LUN sul volume
- Tutte le copie Snapshot create dopo la copia Snapshot in cui viene eseguito il ripristino del volume vengono eliminate.

Ad esempio, non è più possibile ripristinare il backup di martedì se il volume è stato ripristinato il backup di lunedì.

- Le relazioni con i sistemi storage secondari vengono interrotte se la copia Snapshot ripristinata è precedente alla copia Snapshot di riferimento nella relazione.

## Ripristino completo del file system lato storage

Un ripristino completo del file system lato storage viene eseguito quando non è possibile eseguire un ripristino del volume, ma è possibile ripristinare l'intero file system sul sistema storage.

Quando viene eseguito un ripristino del file system lato storage, si verifica quanto segue:

- In un ambiente SAN, tutte le LUN utilizzate dal file system (e se presenti nel gruppo di volumi sottostante) vengono ripristinate nel sistema di storage.
- In un ambiente NAS, ogni file nel file system viene ripristinato sul sistema di storage.

Per gli ambienti NAS, questo meccanismo di ripristino non offre ulteriori vantaggi rispetto al ripristino dei file lato storage.

Quando viene eseguito un ripristino del file system lato storage, a seconda della posizione di storage si verifica quanto segue:

- Quando SnapManager viene ripristinato dai sistemi di storage primari, i LUN (SAN) o i file (NAS) vengono ripristinati in posizione tramite SFSR.
- Quando SnapManager viene ripristinato dai sistemi di storage secondari, i LUN (SAN) o i file (NAS) vengono copiati dai sistemi di storage secondari di nuovo nel sistema di storage primario sulla rete.

Poiché il file system è completamente ripristinato, vengono ripristinati anche i file che non fanno parte del backup. È necessario eseguire un override se nel file system che si sta ripristinando sono presenti file che non fanno parte del ripristino.

## Ripristino dei file sul lato storage

Talvolta, il ripristino del file dal lato dello storage viene eseguito quando non è possibile eseguire un ripristino del file system dal lato dello storage. In un ripristino dei file dal lato dello storage, i singoli file all'interno di un file system vengono ripristinati direttamente sui sistemi di storage.

Questo tipo di ripristino può essere eseguito solo in ambienti NFS o in alcuni casi in ambienti ASM.

Quando viene eseguito un ripristino del file dal lato dello storage, si verifica quanto segue:

- Quando SnapManager ripristina i file NFS dai sistemi di storage primari, i singoli file vengono ripristinati utilizzando SFSR.
- Quando SnapManager ripristina i file NFS dai sistemi di storage secondari, i singoli file vengono copiati di nuovo nel sistema di storage primario sulla rete di storage.

### **Ripristino del file sul lato host**

Un ripristino della copia del file lato host viene utilizzato come ultima risorsa negli ambienti SAN quando non è possibile eseguire il ripristino rapido, il ripristino del file system lato storage e il ripristino del file lato storage.

Il ripristino di una copia del file lato host richiede le seguenti operazioni:

- Clonazione dello storage
- Connessione dello storage clonato all'host
- Copia dei file dal file system clone nei file system attivi
- Disconnessione dello storage clone dall'host
- Eliminazione dello storage clone

Durante il ripristino dallo storage secondario, SnapManager tenta innanzitutto di ripristinare i dati direttamente dal sistema di storage secondario al sistema di storage primario (senza coinvolgere l'host). Se SnapManager non è in grado di eseguire questo tipo di ripristino (ad esempio, se in un file system sono presenti file che non fanno parte del ripristino), SnapManager eseguirà il ripristino della copia del file sul lato host. SnapManager offre due metodi per eseguire un ripristino della copia del file sul lato host dallo storage secondario. Il metodo selezionato da SnapManager viene configurato in `smsap.config` file.

- **Diretto:** SnapManager clona i dati sullo storage secondario, monta i dati clonati dal sistema di storage secondario sull'host e copia i dati dal clone nell'ambiente attivo. Questo è il criterio di accesso secondario predefinito.
- **Indiretto:** SnapManager copia prima i dati in un volume temporaneo sullo storage primario, quindi monta i dati dal volume temporaneo all'host, quindi copia i dati dal volume temporaneo nell'ambiente attivo. Questo criterio di accesso secondario deve essere utilizzato solo se l'host non dispone di accesso diretto al sistema di storage secondario. I ripristini con questo metodo richiedono il doppio del tempo rispetto al criterio di accesso secondario diretto, poiché vengono eseguite due copie dei dati.

La decisione di utilizzare il metodo diretto o indiretto è controllata dal valore di `restore.secondaryAccessPolicy` nel `smsap.config` file di configurazione. L'impostazione predefinita è Direct (diretto).

### **Indicazioni su quando è possibile utilizzare il ripristino rapido**

Si applicano regole specifiche per l'utilizzo del ripristino rapido per ottenere performance di ripristino ottimali. In alcuni casi, non è possibile utilizzare il ripristino rapido.

Per ottenere prestazioni di ripristino ottimali (ripristino del volume o ripristino di un gruppo di dischi completo), è necessario rispettare le seguenti regole:

- Solo i ripristini completi dei backup completi sono idonei per il ripristino rapido.
- Solo i file di dati sono idonei per il ripristino rapido.

- I file di dati devono essere gli unici file di un volume a poter essere ripristinati rapidamente.

Sebbene i file di dati temporanei possano risiedere nel volume, i file di controllo, i log, i file pfile o altri file devono risiedere su un volume separato dai file di dati. È necessario configurare un database Oracle con file di dati su un volume separato da file di controllo, log archiviati e file di log online.

- I file di dati per un solo database devono essere presenti nel volume.
- È possibile utilizzare più file system, ma i file in questi file system devono essere file di dati per un solo database.
- SAP richiede un layout di file leggermente diverso.

La sezione “General layout and Configuration” contiene dettagli.

- Se `BRRESTORE` viene utilizzato per ripristinare il database, il ripristino rapido viene utilizzato con il parametro `fast` nel file dei parametri dell'utility di backup.



Per verificare se un backup creato in precedenza è ripristinabile utilizzando il ripristino rapido, è possibile utilizzare `-preview` opzione di `smsap backup restore` comando.

Il processo di ripristino rapido non può essere utilizzato nei seguenti casi:

- Su backup parziali
- Sui backup dallo storage secondario, se il backup esiste anche sullo storage primario

Non è possibile ripristinarli utilizzando il ripristino basato su file o su volume.

- Backup protetti con SnapVault

Il processo di ripristino rapido non può essere utilizzato per i backup creati prima dell'ultimo backup protetto. Tuttavia, è possibile utilizzare il processo di ripristino rapido per i backup creati dopo l'ultimo backup protetto. Ad esempio, prendere in considerazione i backup A, B e C. B è l'ultimo backup da trasferire allo storage secondario utilizzando SnapVault. È possibile ripristinare rapidamente B e C, ma non è possibile ripristinare rapidamente A perché è stato creato prima dell'ultimo backup protetto. SnapVault ha bisogno di un SnapVault di riferimento per calcolare la differenza di tempo e inviarlo allo storage secondario al successivo trasferimento di un backup allo storage secondario. L'ultimo backup protetto funge da copia Snapshot di riferimento. Pertanto, l'utilizzo del processo di ripristino rapido impedisce a SnapVault di riconoscere la linea di base.

- FlexClone o cloni LUN che utilizzano copie Snapshot create dopo la copia Snapshot in cui viene eseguito il ripristino del volume

Ad esempio, i cloni possono essere il risultato di un backup successivo che viene montato o clonato da SnapManager.

- LUN che non fanno parte della copia Snapshot SnapDrive attiva

Non è possibile eseguire un ripristino rapido insieme ad altri tipi di ripristino per lo stesso backup. Ad esempio, se un volume di dati può essere ripristinato utilizzando il processo di ripristino rapido, ma un altro volume di dati non può essere ripristinato, nessuno dei due viene ripristinato utilizzando il processo di ripristino rapido. In questo caso, è possibile scegliere un ripristino basato su file.

Inoltre, è necessario considerare i seguenti punti relativi ai ripristini dei database:

- SnapManager non ripristina mai i log di archiviazione o di ripristino, ma monta il backup dei file di log di archiviazione e li utilizza per il ripristino.
- SnapManager non ripristina mai i file di controllo utilizzando il ripristino del volume.
- Se si desidera ripristinare i file di controllo e i file di dati, SnapManager esegue il ripristino in due fasi.

SnapManager ripristina prima i file di controllo e poi i file di dati.

- Se SnapManager trova file temporanei nello stesso volume dei file tablespace standard, non è necessario eseguire un override per eseguire un ripristino a livello di volume.

Dopo il ripristino di un volume, lo spazio tabella TEMP viene riportato in linea.

Sia SnapManager per SAP che l'interfaccia BACKINT utilizzano la stessa logica per determinare quale meccanismo di ripristino può essere utilizzato. È possibile utilizzare tutti i metodi di ripristino sia che il backup sia stato eseguito con SnapManager per SAP o con l'interfaccia BACKINT, sia che il ripristino sia eseguito tramite SnapManager per SAP o tramite l'interfaccia BACKINT.

### Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

### Vantaggi e svantaggi dell'utilizzo del ripristino rapido

I DBA devono essere consapevoli dei vantaggi e degli svantaggi dell'utilizzo di ripristini rapidi basati su volumi.

Il ripristino dei backup del database con ripristini rapidi offre i seguenti vantaggi:

- I ripristini basati su volume riducono il tempo necessario per il ripristino dei backup.
- SnapManager offre controlli rapidi di idoneità per il ripristino. SnapManager analizza il backup del database e visualizza informazioni sulla possibilità di eseguire il ripristino basato su volume.
- È possibile visualizzare in anteprima l'operazione di ripristino e decidere se continuare con il percorso consigliato o ignorare il suggerimento con il processo selezionato.

Il ripristino dei backup del database con ripristini rapidi presenta i seguenti svantaggi:

- L'intero file system viene invertito, inclusi i file che non sono stati considerati parte del backup. Verranno ripristinati anche altri file, file system o LUN sul volume.
- SnapManager rimuove tutte le copie Snapshot eseguite dopo l'istantanea a cui si sta ripristinando. In effetti, si perde la cronologia dopo la data di copia Snapshot. Ad esempio, non è possibile ripristinare il backup di martedì se è già stato ripristinato il backup di lunedì.

È possibile evitare gli svantaggi seguendo questi consigli:

- Ottimizza il layout del database in base alle Best practice.
- Proteggere i backup sullo storage secondario. Tuttavia, se si eliminano le copie Snapshot dallo storage primario, non è possibile utilizzare ripristini rapidi per ripristinarle dallo storage secondario.

### Controlli di idoneità per il ripristino rapido

Quando si sceglie di eseguire un ripristino rapido di un backup, SnapManager esegue

prima un controllo di idoneità per determinare se è possibile utilizzare il processo di ripristino rapido.

SnapManager offre i seguenti tipi di controlli:

- Controlli obbligatori: SnapManager è in grado di eseguire il processo di ripristino rapido solo se tutte le condizioni di questo controllo vengono superate.
- Controlli sovrascrivibili: Se le condizioni di questo controllo non riescono, gli amministratori possono eseguire l'override del controllo per forzare un processo di ripristino rapido. Tuttavia, è necessario ignorare questi controlli con cautela.

La tabella seguente elenca i problemi che potrebbero verificarsi e indica se è possibile eseguire l'override del controllo di idoneità per il ripristino rapido:

| Problema                                                                                                            | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACFS, disco di voto o OCR sono presenti nel gruppo di dischi ASM in 11gR2                                           | Sì             | Impossibile eseguire il ripristino rapido. Risoluzione: Nessuna<br><br>Impossibile eseguire l'override.                                                                            |
| Solo i backup creati con SnapManager 3.0 o versioni successive possono essere ripristinati rapidamente              | Sì             | Impossibile eseguire l'override.                                                                                                                                                   |
| È possibile ripristinare rapidamente solo le copie Snapshot create con SnapDrive per UNIX 4.0 o versioni successive | Sì             | Impossibile eseguire l'override.                                                                                                                                                   |
| Volume è un volume root                                                                                             | Sì             | Il volume che viene ripristinato è un volume root nel sistema di storage. Soluzione: Non utilizzare il volume root sul sistema di storage.<br><br>Impossibile eseguire l'override. |
| Il ripristino del volume non è disponibile in Windows                                                               | Sì             | Il volume che viene ripristinato è un volume root nel sistema di storage. Risoluzione: Nessuna<br><br>Impossibile eseguire l'override.                                             |

| Problema                                             | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il ripristino del volume è disattivato               | Sì             | <p>Il ripristino del volume è stato disattivato. Risoluzione: Abilitare il ripristino del volume selezionando diverse opzioni all'avvio del ripristino. Nell'interfaccia della riga di comando, non utilizzare <code>-fast-off</code>.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| File di controllo e file di dati sullo stesso volume | Sì             | <p>Per i backup online, i file di controllo e i file di dati non possono trovarsi sullo stesso volume perché SnapManager esegue due copie Snapshot del volume (una in cui i file di dati sono coerenti in modalità hot backup, e uno in cui i file di controllo del backup sono coerenti dopo il completamento della modalità di backup a caldo). Il ripristino del volume viene ripristinato alla prima copia Snapshot, che elimina la seconda copia Snapshot contenente i file di controllo del backup. Quando si verifica un ripristino solo del file di dati, i file di controllo vengono ripristinati in uno stato incoerente e SnapManager ripristina il file di controllo del backup, quindi apre il database con l'opzione <code>resetlog</code>, che non è il comportamento desiderato.</p> <p>Soluzione: Migrare i file di controllo e i file di dati su file system separati che non condividono lo stesso volume sottostante. Questo non aiuta il ripristino in cui il controllo non è riuscito, ma aiuterà le future operazioni di ripristino del backup.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p> |



| Problema                                                                               | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I log di archiviazione e i file di dati non devono esistere sullo stesso volume</p> | <p>Sì</p>      | <p>I file di dati e i log di archiviazione del database risiedono in file system supportati dallo stesso volume del sistema di storage. Se è stato eseguito un ripristino di un volume, SnapManager non può aprire il database dopo un ripristino di un backup online perché il file di registro archiviato che viene scritto dopo che il database viene portato fuori dalla modalità di backup a caldo non è disponibile. Inoltre, non sarebbe possibile eseguire il rollforward delle transazioni successive che potrebbero essere state nei file di log dell'archivio.</p> <p>Soluzione: Migrare i log di archiviazione e i file di dati su file system separati che non condividono lo stesso volume del sistema di storage sottostante. Questo non aiuta il ripristino in cui il controllo non è riuscito, ma aiuterà le future operazioni di ripristino del backup.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p> |
| <p>I log online e i file di dati non devono esistere sullo stesso volume</p>           | <p>Sì</p>      | <p>I file di dati e i log di ripristino online del database risiedono in file system supportati dallo stesso volume del sistema di storage. Se è stato eseguito un ripristino del volume, il ripristino non può utilizzare i log di ripristino online perché sarebbero stati ripristinati.</p> <p>Soluzione: Migrare i log di ripristino online e i file di dati su file system separati che non condividono lo stesso volume del sistema di storage sottostante. Questo non aiuta il ripristino in cui il controllo non è riuscito, ma aiuterà le future operazioni di ripristino del backup.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Problema                                                                                         | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I file nel file system che non fanno parte dell'ambito di ripristino vengono ripristinati</p> | <p>Sì</p>      | <p>I file visibili sull'host, diversi dai file da ripristinare, esistono in un file system sul volume. Se è stato eseguito un ripristino rapido o un ripristino del file system lato storage, i file visibili sull'host vengono ripristinati al contenuto originale al momento della creazione della copia Snapshot. Se SnapManager rileva 20 o meno file, questi vengono elencati nella verifica di idoneità. In caso contrario, SnapManager visualizza un messaggio che indica di esaminare il file system.</p> <p>Soluzione: Migrare i file non utilizzati dal database su un file system diverso che utilizza un volume diverso. In alternativa, eliminare i file.</p> <p>Se SnapManager non è in grado di determinare lo scopo del file, è possibile eseguire l'override dell'errore di controllo. Se si esegue l'override del controllo, i file non inclusi nell'ambito di ripristino vengono ripristinati. Eseguire l'override di questo controllo solo se si è certi che il ripristino dei file non avrà alcun effetto negativo.</p> |

| Problema                                                                                                                 | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I file system nel gruppo di volumi specificato che non fanno parte dell'ambito di ripristino vengono ripristinati</p> | <p>No</p>      | <p>Più file system si trovano nello stesso gruppo di volumi, ma non tutti i file system devono essere ripristinati. Il ripristino rapido e il ripristino del file system lato storage non possono essere utilizzati per ripristinare singoli file system all'interno di un gruppo di volumi, in quanto le LUN utilizzate dal gruppo di volumi contengono dati provenienti da tutti i file system. Tutti i file system all'interno di un gruppo di volumi devono essere ripristinati contemporaneamente per utilizzare il ripristino rapido o il ripristino del file system lato storage. Se SnapManager rileva 20 o meno file, SnapManager li elenca nel controllo di idoneità. In caso contrario, SnapManager visualizza un messaggio che indica di esaminare il file system.</p> <p>Soluzione: Migrare i file non utilizzati dal database in un gruppo di volumi diverso. In alternativa, eliminare i file system nel gruppo di volumi.</p> <p>Può eseguire l'override.</p> |

| Problema                                                                                                                 | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I volumi host nel gruppo di volumi specificato che non fanno parte dell'ambito di ripristino vengono ripristinati</p> | <p>No</p>      | <p>Più volumi host (volumi logici) si trovano nello stesso gruppo di volumi, ma non tutti i volumi host devono essere ripristinati. Questo controllo è simile a quello eseguito dai file system nel gruppo di volumi che non fanno parte dell'ambito di ripristino, ad eccezione del fatto che gli altri volumi host nel gruppo di volumi non sono montati come file system sull'host. Soluzione: Migrare i volumi host utilizzati dal database in un gruppo di volumi diverso. In alternativa, eliminare gli altri volumi host nel gruppo di volumi.</p> <p>Se si ignora il segno di spunta, vengono ripristinati tutti i volumi host del gruppo di volumi. Eseguire l'override di questo controllo solo se si è certi che il ripristino degli altri volumi host non influisca negativamente su nulla.</p> |
| <p>Le estensioni dei file sono cambiate dall'ultimo backup</p>                                                           | <p>Sì</p>      | <p>Impossibile eseguire l'override.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Problema                                                                                | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I LUN mappati nel volume non inclusi nell'ambito di ripristino vengono ripristinati     | Sì             | <p>I LUN diversi da quelli richiesti per il ripristino nel volume sono attualmente mappati a un host. Non è possibile eseguire un ripristino del volume perché altri host o applicazioni che utilizzano queste LUN diventeranno instabili. Se i nomi LUN terminano con un trattino di sottolineatura e un indice intero (ad esempio _0 o _1), questi LUN sono in genere cloni di altre LUN all'interno dello stesso volume. È possibile che venga montato un altro backup del database o che esista un clone di un altro backup.</p> <p>Soluzione: Migrare i LUN non utilizzati dal database su un volume diverso. Se le LUN mappate sono cloni, cercare i backup montati dello stesso database o dei cloni del database e smontare il backup o rimuovere il clone.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p> |
| I LUN non mappati nel volume non inclusi nell'ambito di ripristino vengono ripristinati | No             | <p>Nel volume esistono LUN diversi da quelli richiesti per il ripristino. Questi LUN non sono attualmente mappati a nessun host, pertanto il ripristino non interrompe alcun processo attivo. Tuttavia, i LUN potrebbero essere temporaneamente non mappati.</p> <p>Soluzione: Migrare i LUN non utilizzati dal database su un volume diverso o eliminare i LUN.</p> <p>Se si esegue l'override di questo controllo, il ripristino del volume ripristinerà questi LUN nello stato in cui è stata eseguita la copia Snapshot. Se il LUN non esisteva al momento della copia Snapshot, il LUN non esisterà dopo il ripristino del volume. Eseguire l'override di questo controllo solo se si è certi che il ripristino delle LUN non influisca negativamente su nulla.</p>                                        |

| Problema                                                                                                         | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I LUN presenti nella copia Snapshot del volume potrebbero non essere coerenti quando vengono ripristinati</p> | <p>No</p>      | <p>Durante la creazione della copia Snapshot, nel volume esistevano LUN diversi da quelli per cui era stata richiesta la copia Snapshot. Queste altre LUN potrebbero non trovarsi in uno stato coerente.<br/> Soluzione: Migrare i LUN non utilizzati dal database su un volume diverso o eliminare i LUN. Ciò non aiuta il processo di ripristino in cui il controllo non è riuscito, ma aiuta a ripristinare i backup futuri eseguiti dopo lo spostamento o l'eliminazione dei LUN.</p> <p>Se si esegue l'override di questo controllo, i LUN tornano allo stato incoerente in cui è stata eseguita la copia Snapshot. Eseguire l'override di questo controllo solo se si è certi che il ripristino delle LUN non influisca negativamente su nulla.</p> |
| <p>Le nuove copie Snapshot hanno un clone del volume</p>                                                         | <p>Sì</p>      | <p>Sono stati creati cloni di copie Snapshot create dopo la richiesta di ripristino della copia Snapshot. Poiché un ripristino di un volume elimina le copie Snapshot successive e una copia Snapshot non può essere eliminata se dispone di un clone, non è possibile eseguire un ripristino di volume. Soluzione: Eliminare i cloni delle copie Snapshot successive.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Problema                             | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vengono montati backup più recenti   | Sì             | <p>Vengono montati i backup eseguiti dopo il ripristino del backup. Poiché un ripristino del volume elimina le copie Snapshot successive, una copia Snapshot non può essere eliminata se è dotata di un clone, un'operazione di montaggio del backup crea uno storage clonato e non può essere eseguito un ripristino del volume. Soluzione: Smontare il backup successivo o eseguire il ripristino da un backup eseguito dopo il backup montato.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p> |
| Esistono cloni di backup più recenti | Sì             | <p>I backup eseguiti dopo il ripristino sono stati clonati. Poiché un ripristino di un volume elimina le copie Snapshot successive e una copia Snapshot non può essere eliminata se dispone di un clone, non è possibile eseguire un ripristino di volume. Soluzione: Eliminare il clone del backup più recente o eseguire il ripristino da un backup eseguito dopo i backup che hanno dei cloni.</p> <p>Impossibile eseguire l'override.</p>                                                 |

| Problema                                         | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le nuove copie Snapshot del volume vengono perse | No             | <p>L'esecuzione di un ripristino del volume elimina tutte le copie Snapshot create dopo la copia Snapshot in cui viene ripristinato il volume. Se SnapManager è in grado di mappare una copia Snapshot successiva su un backup SnapManager nello stesso profilo, viene visualizzato il messaggio "i backup più recenti verranno liberati o cancellati". Se SnapManager non riesce a mappare una copia Snapshot successiva su un backup SnapManager nello stesso profilo, questo messaggio non viene visualizzato. Soluzione: Eseguire il ripristino da un backup successivo o eliminare le copie Snapshot successive.</p> <p>Può eseguire l'override.</p> |



| Problema                                            | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I backup più recenti verranno liberati o cancellati | No             | <p>L'esecuzione di un ripristino del volume elimina tutte le copie Snapshot create dopo la copia Snapshot in cui viene ripristinato il volume. Pertanto, tutti i backup creati dopo il ripristino vengono cancellati o liberati. I backup successivi vengono eliminati nei seguenti scenari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo stato di backup non È PROTETTO</li> <li>• <code>retain.alwaysFreeExpire</code><br/><code>dBackups</code> è <b>false</b> poll<br/><code>smsap.config</code></li> </ul> <p>I backup successivi vengono liberati nei seguenti scenari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo stato di backup è PROTETTO</li> <li>• <code>retain.alwaysFreeExpire</code><br/><code>dBackups</code> è vero <b>false</b> poll<br/><code>smsap.config</code></li> </ul> <p>Soluzione: Eseguire il ripristino da un backup successivo oppure liberare o eliminare i backup successivi.</p> <p>Se si esegue l'override di questo controllo, i backup creati dopo il ripristino vengono cancellati o liberati.</p> |

| Problema                                                                                         | Pass richiesto                                                       | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La relazione di SnapMirror per il volume viene persa                                             | Sì (se RBAC è disattivato o non si dispone dell'autorizzazione RBAC) | <p>Il ripristino di un volume in una copia Snapshot precedente alla copia Snapshot di riferimento in una relazione SnapMirror distrugge la relazione. Risoluzione: Ripristino da un backup creato dopo la copia Snapshot di riferimento della relazione. In alternativa, interrompere manualmente la relazione di storage (quindi ricreare e basare nuovamente la relazione dopo il completamento del ripristino).</p> <p>Può eseguire l'override, se RBAC è attivato e si dispone dell'autorizzazione RBAC.</p>       |
| La relazione SnapVault per il volume viene persa se si verifica il processo di ripristino rapido | Sì (se RBAC è disattivato o non si dispone dell'autorizzazione RBAC) | <p>Il ripristino di un volume in una copia Snapshot precedente alla copia Snapshot di riferimento in una relazione SnapVault distrugge la relazione. Risoluzione: Ripristino da un backup creato dopo la copia Snapshot di riferimento della relazione. In alternativa, interrompere manualmente la relazione di storage (quindi ricreare e basare nuovamente la relazione dopo il completamento del ripristino).</p> <p>Impossibile eseguire l'override se RBAC è attivato e si dispone dell'autorizzazione RBAC.</p> |
| I file NFS nel volume che non fanno parte dell'ambito di ripristino vengono ripristinati         | No                                                                   | <p>I file presenti nel volume del sistema di storage, che non sono visibili sull'host, vengono ripristinati se viene eseguito un ripristino del volume. Soluzione: Migrare i file non utilizzati dal database su un volume diverso o eliminare i file.</p> <p>Può eseguire l'override. Se si esegue l'override di questo errore di controllo, i LUN vengono cancellati.</p>                                                                                                                                            |

| Problema                                                                       | Pass richiesto | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Esistono condivisioni CIFS per il volume                                       | No             | Il volume da ripristinare dispone di condivisioni CIFS. Altri host potrebbero accedere ai file nel volume durante il ripristino del volume. Soluzione: Rimuovere le condivisioni CIFS non necessarie.<br><br>Può eseguire l'override.                                                                                                          |
| Ripristino da una posizione alternativa                                        | Sì             | È stata fornita una specifica di ripristino per l'operazione di ripristino che specifica che i file devono essere ripristinati da una posizione alternativa. Solo le utility di copia lato host possono essere utilizzate per il ripristino da una posizione alternativa.<br><br>Risoluzione: Nessuna.<br><br>Impossibile eseguire l'override. |
| Il ripristino del file system lato storage non è supportato in un database RAC | Sì             | Impossibile eseguire l'override.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Recovery del backup

In SnapManager, è necessario eseguire contemporaneamente le operazioni di ripristino e backup. Non è possibile eseguire un'operazione di ripristino, quindi eseguire un'operazione di backup di SnapManager in un secondo momento.

In SnapManager 3.2 o versioni precedenti, è possibile utilizzare SnapManager per backup e ripristino o SnapManager per backup e ripristino e utilizzare un altro strumento, ad esempio Oracle Recovery Manager (RMAN), per backup e ripristino. Poiché SnapManager è in grado di registrare i propri backup con RMAN, è possibile utilizzare RMAN per backup e ripristino il database con granularità più fini, come i blocchi. Questa integrazione combina i vantaggi della velocità e dell'efficienza dello spazio delle copie Snapshot con il livello di controllo ottimale per il ripristino mediante RMAN.



È necessario ripristinare un database prima di poterlo utilizzare. È possibile utilizzare qualsiasi strumento o script per ripristinare un database.

A partire da SnapManager 3.2 per SAP, SnapManager consente il ripristino automatico dei backup del database utilizzando i backup del registro di archiviazione. Anche quando i backup del registro di archiviazione sono disponibili nella posizione esterna, SnapManager utilizza i backup del registro di archiviazione dalla posizione esterna per ripristinare i backup del database.

Se vengono aggiunti nuovi file di dati al database, Oracle consiglia di eseguire immediatamente un nuovo backup. Inoltre, se si ripristina un backup eseguito prima dell'aggiunta dei nuovi file di dati e si tenta di eseguire il ripristino a un punto successivo all'aggiunta dei nuovi file di dati, il processo di ripristino automatico

di Oracle potrebbe non riuscire, in quanto non è in grado di creare file di dati. Consultare la documentazione Oracle per il processo di ripristino dei file di dati aggiunti dopo un backup.

### Stato del database necessario per il processo di ripristino

Lo stato del database da ripristinare dipende dal tipo di processo di ripristino che si desidera eseguire e dal tipo di file da includere.

La tabella seguente elenca lo stato in cui il database deve essere in base all'opzione di ripristino selezionata e al tipo di file che si desidera includere nel ripristino:

| Tipo di ripristino      | File inclusi           | Stato del database per questa istanza | Stato del database per un'altra istanza (solo RAC) |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Solo ripristino         | File di controllo      | Spegnere                              | Spegnere                                           |
|                         | File di sistema        | Montare o spegnere                    | Montare o spegnere                                 |
|                         | Nessun file di sistema | Qualsiasi stato                       | Qualsiasi stato                                    |
| Ripristino e ripristino | File di controllo      | Spegnere                              | Spegnere                                           |
|                         | File di sistema        | Montare                               | Montare o spegnere                                 |
|                         | Nessun file di sistema | Montare o aprire                      | Qualsiasi                                          |

Lo stato del database richiesto da SnapManager per un'operazione di ripristino dipende dal tipo di ripristino eseguito (file completi, parziali o di controllo). SnapManager non sposta il database in uno stato inferiore (ad esempio, da aperto a montaggio) a meno che non sia specificata l'opzione force.

SnapManager per SAP non verifica se SAP è in esecuzione. SnapManager per SAP attende lo scadere di un timeout e quindi arresta il database, che può aggiungere un'ora di tempo di ripristino aggiuntivo.

### Quali sono i piani di anteprima del ripristino

SnapManager fornisce piani di ripristino prima e dopo il completamento di un'operazione di ripristino. I piani di ripristino vengono utilizzati per visualizzare in anteprima, rivedere e analizzare i diversi metodi di ripristino.

#### Struttura del piano di ripristino

Il piano di ripristino è costituito dalle seguenti due sezioni:

- **Anteprima/Rivedi:** Questa sezione descrive come SnapManager ripristinerà (o ha ripristinato) ogni file.
- **Analisi:** Questa sezione descrive il motivo per cui alcuni meccanismi di ripristino non sono stati utilizzati durante l'operazione di ripristino.

#### La sezione Anteprima/Rivedi

Questa sezione mostra come ogni file sarà o è stato ripristinato. Quando si visualizza il piano di ripristino prima di un'operazione di ripristino, viene chiamato anteprima. Quando viene visualizzata dopo il completamento di un'operazione di ripristino, viene chiamata revisione.

L'esempio di anteprima seguente mostra che i file vengono ripristinati utilizzando il ripristino rapido basato su

volume, il ripristino del file system lato storage e i metodi di ripristino del sistema lato storage. Per determinare il motivo per cui tutti i file non vengono ripristinati utilizzando lo stesso metodo di ripristino, vedere la sezione analisi.

Preview:

```
The following files will be restored completely via: fast restore
+DG1/rac6/users.dbf
```

```
The following files will be restored completely via: storage side file
system restore
```

```
+DG2/rac6/sysaux.dbf
```

```
+DG2/rac6/system.dbf
```

```
The following files will be restored completely via: storage side system
restore
```

```
+DG2/rac6/undotbs1.dbf
```

```
+DG2/rac6/undotbs2.dbf
```

Ogni metodo di ripristino dispone di una sottosezione contenente informazioni sui file che possono essere ripristinati utilizzando tale metodo. Le sottosezioni vengono ordinate in base ai livelli di efficienza dei metodi di storage in diminuzione. Nell'esempio precedente, il metodo di ripristino rapido è più efficiente del metodo di ripristino del file system di storage e viene visualizzato per primo.

È possibile ripristinare un file con più metodi di ripristino. I metodi di ripristino multipli vengono utilizzati quando i LUN (Logical Unit Number) sottostanti utilizzati per un file system sono distribuiti tra diversi volumi del sistema di storage e alcuni volumi sono idonei per il ripristino del volume, mentre altri no. Se si utilizzano più metodi di ripristino per ripristinare lo stesso file, la sezione di anteprima sarà simile a quanto segue:

```
The following files will be restored via a combination of:
[fast restore, storage side file system restore. storage side system
restore]
```

### La sezione analisi

La sezione analisi illustra i motivi per cui alcuni meccanismi di ripristino non vengono utilizzati o non sono stati utilizzati. È possibile utilizzare queste informazioni per determinare i requisiti necessari per attivare meccanismi di ripristino più efficienti.

L'esempio seguente mostra una sezione di analisi:

## Analysis:

The following reasons prevent certain files from being restored completely via: fast restore

- \* LUNs present in snapshot of volume fas960:  
/vol/rac\_6\_asm\_disks may not be consistent when reverted:  
[fas960:/vol/rac6\_asm\_disks/DG4D1.lun]  
Mapped LUNs in volume fas960:/vol/rac\_6\_asm\_disks  
not part of the restore scope will be reverted: [DG4D1.lun]

## Files to restore:

- +DG2/rac6/sysaux.dbf
- +DG2/rac6/system.dbf
- +DG2/rac6/undotbs1.dbf
- +DG2/rac6/undotbs2.dbf

\* Reasons denoted with an asterisk (\*) are overridable.

Nell'esempio, il primo guasto è sovrascrivibile utilizzando `-fast -override` Dall'interfaccia della riga di comando (CLI) o selezionando **Override** nell'interfaccia grafica utente (GUI). Il secondo errore relativo alle LUN mappate nel volume è obbligatorio e non sovrascrivibile.

Per risolvere i controlli, procedere come segue:

- Per risolvere un errore di controllo obbligatorio, modificare l'ambiente in modo che il controllo venga superato.
- Per risolvere un errore di controllo sovrascrivibile, è possibile modificare l'ambiente o eseguire l'override del controllo.

Tuttavia, è necessario prestare attenzione perché l'override del controllo può causare conseguenze indesiderate.

## Anteprima delle informazioni di ripristino del backup

È possibile visualizzare in anteprima le informazioni relative a un processo di ripristino del backup prima che si verifichi, per visualizzare le informazioni sull'idoneità al ripristino rilevate da SnapManager per SAP nel backup. SnapManager analizza i dati del backup per determinare se il processo di ripristino può essere completato correttamente.

### A proposito di questa attività

L'anteprima di ripristino fornisce le seguenti informazioni:

- Quale meccanismo di ripristino (ripristino rapido, ripristino del file system lato storage, ripristino del file lato storage o ripristino della copia del file lato host) può essere utilizzato per ripristinare ciascun file.
- Perché non sono stati utilizzati meccanismi più efficienti per ripristinare ciascun file, quando si specifica `-verbose` opzione.

Se si specifica `-preview` in `backup restore` SnapManager non ripristina nulla, ma elenca i file da ripristinare e indica come verranno ripristinati.



È possibile visualizzare in anteprima tutti i tipi di meccanismi di ripristino. L'anteprima mostra informazioni su un massimo di 20 file.

## Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile_name -label label -complete -preview
-verbose
```

## Esempio

Ad esempio, immettere:

```
smsap backup restore -profile targetdb1_prof1
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -preview -verbose
```

L'esempio seguente mostra alcuni file ripristinati mediante il processo di ripristino della copia del file sul lato host e spiega anche perché alcuni file non possono essere ripristinati utilizzando l'opzione di ripristino rapido. Se si specifica `-verbose` SnapManager visualizza una sezione di anteprima e una sezione di analisi che spiegano perché non è possibile ripristinare ciascun file attraverso il processo di ripristino rapido.

PREVIEW:

The following files will be restored via host side file copy restore:

+DG2/sid/datafile10.dbf

+DG2/sid/datafile11.dbf

ANALYSIS:

The following reasons prevent certain files from being restored via fast restore:

Reasons:

Newer snapshots of /vol/volume2 have volume clones: SNAP\_1

\*Newer backups will be freed: nightly2, nightly3

Files to Restore:

/mnt/systemB/volume2/system.dbf

/mnt/systemB/volume2/users.dbf

/mnt/systemB/volume2/sysaux.dbf

/mnt/systemB/volume2/datafile04.dbf

/mnt/systemB/volume2/datafile05.dbf

The following reasons prevent certain files from being restored via fast restore:

Reasons:

\* Newer snapshots of /vol/adm\_disks will be lost: ADM\_SNAP\_5

\* Luns present which were created after snapshot SNAP\_0 was created:

/vol/adm\_disks/disk5.lun

\* Files not part of the restore scope will be reverted in file system:

+DG2

Files Not in Restore Scope: +DG2/someothersid/data01.dbf

+DG2/someothersid/data02.dbf

Files to Restore:

+DG2/sid/datafile08.dbf +DG2/sid/datafile09.dbf

+DG2/sid/datafile10.dbf +DG2/sid/datafile11.dbf

\* Reasons denoted with an asterisk (\*) are overridable.

2. Esaminare i motivi per cui non è possibile utilizzare altri processi di ripristino.
3. Avviare l'operazione di ripristino senza `-preview` se vengono visualizzati solo i motivi che possono essere sovrascrivibili.

È comunque possibile eseguire l'override dei controlli non obbligatori.

## Ripristinare i backup utilizzando il ripristino rapido

Puoi forzare SnapManager per SAP a utilizzare il processo SnapRestore basato su volume piuttosto che altri processi di ripristino, se vengono soddisfatte tutte le condizioni



obbligatorie di idoneità per il ripristino rapido.

### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare il comando di ripristino del backup con `-fast`:

```
backup restore -fast [require | override | fallback | off]
```

È possibile utilizzare `-fast` solo se si desidera eseguire un ripristino completo di un backup completo. Il `-fast` l'opzione include i seguenti parametri:

- `require`: Consente di eseguire un ripristino del volume se vengono soddisfatte tutte le condizioni di idoneità per il ripristino obbligatorio e non vengono rilevati controlli sovrascrivibili.

Se si specifica `-fast` ma non specificare alcun parametro per `-fast`, SnapManager utilizza `-require` come parametro predefinito.

- `override`: Consente di ignorare i controlli di idoneità non obbligatori ed eseguire il ripristino rapido basato sul volume.
- `fallback`: Consente di ripristinare il database utilizzando qualsiasi metodo determinato da SnapManager.

Se non si specifica `-fast`, SnapManager utilizza `-fallback` come parametro predefinito.

- `off`: Consente di evitare il tempo necessario per eseguire tutti i controlli di idoneità, per eseguire un processo di ripristino basato su file piuttosto che un processo di ripristino rapido.

Se il backup non supera i controlli di idoneità obbligatori, il ripristino rapido non può essere completato correttamente.

SnapManager esegue ripristini rapidi basati su volumi solo in ambienti basati su UNIX; SnapManager non esegue ripristini rapidi nell'ambiente Windows.

Durante l'esecuzione di VBSR sul backup del file di dati, se i file di dati e i file di log dell'archivio sono presenti nello stesso volume e se i file di log dell'archivio non sono presenti nel file system attivo, il ripristino e il ripristino del database hanno esito positivo. Tuttavia, le future istantanee del log di archiviazione vengono eliminate come parte del VBSR, con conseguente inserimento obsoleto del backup del log di archiviazione nel repository.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile_name -label label -complete-fast
require-verbose
```

### Esempio

```
smsap backup restore -profile targetdbl_prof1
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -fast require -verbose
```

2. Esaminare i controlli di idoneità per il ripristino rapido.
3. Se il controllo di idoneità determina che non è stato superato alcun controllo obbligatorio, se è possibile

ignorare determinate condizioni e se si desidera continuare con il processo di ripristino, immettere il seguente comando:

```
backup restore -fast override
```

## Ripristinare i backup utilizzando Single file SnapRestore

È possibile ripristinare i backup utilizzando il metodo SFSR (Single file SnapRestore).

### Fasi

1. Creare un profilo dall'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager.
2. Eseguire il backup del database utilizzando la GUI.
3. Scollegare i gruppi di servizi Oracle e NFS (Network file System) dai gruppi di servizi cluster e bloccarli.
4. Assicurarsi che la shell sicura (SSH) sia configurata tra gli host e SnapDrive per UNIX tramite l'impostazione `#secure-communication-among-cluster-nodes a. on` in `snapdrive.conf` file.
5. Dalla GUI di SnapManager, eseguire il ripristino e il ripristino completi del backup utilizzando `--alllogs`.
6. Sbloccare i gruppi di servizi e collegarli nuovamente al gruppo di servizi del cluster.



Questa configurazione è applicabile solo quando si utilizza SnapDrive 4.1.1 D2 per UNIX e SnapDrive 4.2 per UNIX.

Se un'operazione di ripristino è seguita da un'altra operazione di ripristino, è possibile che la creazione della copia Snapshot di backup non riesca. Se si eseguono operazioni di ripristino successive entro il tempo specificato per il completamento di SFSR, SnapManager per SAP risconterà errori di creazione della copia Snapshot.

Per evitare errori di creazione delle copie Snapshot, assicurarsi che le operazioni di ripristino vengano eseguite dopo il periodo di tempo durante il quale SFSR è in corso.

A tale scopo, controllare lo stato del processo di split del clone del LUN immettendo il seguente comando dall'interfaccia della riga di comando (CLI) del sistema di storage:

```
rsh filename lun clone split status lun-name
```

Sample Output:

```
/vol/delaware_760gb/lun700gb (64% complete)..
```



VBSR (Volume-Based SnapRestore) non è supportato sugli host Solaris che eseguono lo stack Veritas con ambienti SFRAC e VCS.

## Ripristinare i backup sullo storage primario

È possibile utilizzare `backup restore` comando per ripristinare un backup del database sullo storage primario.

**A proposito di questa attività**

SnapManager tenta di eseguire un ripristino rapido basato su volume per impostazione predefinita e fornisce informazioni sul controllo di idoneità. Se necessario, puoi ignorare alcuni controlli di idoneità. Se si è certi che un backup non può essere eseguito utilizzando un ripristino rapido, è possibile disattivare il controllo di idoneità del ripristino rapido ed eseguire un ripristino basato su file.

È possibile utilizzare `backup restore` Opzioni di comando per specificare se SnapManager deve ripristinare tutto o parte del backup. SnapManager consente inoltre di ripristinare i file di controllo insieme ai file di dati o agli spazi delle tabelle dai backup in un'operazione con un singolo utente. Puoi includere `-controlfiles` con `-complete` per ripristinare i file di controllo insieme a tablespace e file di dati.

È possibile selezionare una delle seguenti opzioni per ripristinare il backup:

| Se si desidera ripristinare...                          | Utilizzare...                        |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| L'intero backup con tutti i tablespace e i file di dati | <code>-complete</code>               |
| L'elenco di tablespace specifici                        | <code>-tablespaces</code>            |
| File di dati specifici                                  | <code>-files</code>                  |
| Solo i file di controllo                                | <code>-controlfiles</code>           |
| Tablespace, file di dati e file di controllo            | <code>-complete -controlfiles</code> |

È anche possibile ripristinare il backup da una posizione alternativa specificando `-restorespec`.

Se si include `-recover`, è possibile ripristinare il database per:

- L'ultima transazione che si è verificata nel database (tutti i registri)
- Data e ora specifiche
- Un numero SCN (System Change Number) Oracle specifico
- L'ora del backup (nessun registro)
- Solo ripristino



Sia il ripristino di data e ora che il ripristino SCN sono ripristini point-in-time.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di ripristinare automaticamente i backup del database ripristinati utilizzando i file di registro dell'archivio. Anche se i file di log dell'archivio sono disponibili nella posizione esterna, se si specifica `-recover-from-location option`, SnapManager utilizza i file di log dell'archivio dalla posizione esterna per ripristinare i backup del database ripristinati.

SnapManager fornisce la posizione esterna a Oracle. Tuttavia, Oracle non identifica i file dalla destinazione esterna. Questo comportamento si verifica nella destinazione dell'area di ripristino flash. Si tratta di problemi con Oracle e la soluzione è avere sempre il backup dei file di log dell'archivio in tali layout di database.

Se viene fornita una data o un numero SCN incoerente, il ripristino si interrompe all'ultimo punto coerente recuperato con il messaggio di errore `Recovery succeeded, but insufficient`. È necessario eseguire manualmente il ripristino in uno stato coerente.

Per il ripristino quando non vengono applicati registri, SnapManager esegue il ripristino fino all'ultimo numero di configurazione del file di registro dell'archivio creato durante il backup. Se il database è coerente fino a quando non viene visualizzato questo SCN, il database viene aperto correttamente. Se a questo punto il database non è coerente, SnapManager tenta comunque di aprire il database, che verrà aperto correttamente, se il database è già coerente.



SnapManager non supporta il ripristino dei backup solo log dell'archivio.

Se la destinazione del log di archivio su un punto di montaggio NFS non è uno storage con funzionalità Snapshot, SnapManager consente di ripristinare i backup del database ripristinati utilizzando il profilo. Prima di eseguire operazioni SnapManager su uno storage non compatibile con Snapshot, è necessario aggiungere le destinazioni per `archivedLogs.exclude poll smsap.config`.

Prima di creare un profilo, è necessario impostare il parametro `exclude`. Solo dopo aver impostato il parametro `exclude` nel file di configurazione SnapManager, la creazione del profilo ha esito positivo.

Se il backup è già stato montato, SnapManager non lo installa di nuovo e utilizza il backup già montato. Se il backup viene montato da un altro utente e l'utente corrente non ha accesso al backup precedentemente montato, gli altri utenti devono fornire le autorizzazioni. Tutti i file di log dell'archivio dispongono dei permessi di lettura per i proprietari dei gruppi; l'utente corrente potrebbe non ottenere i permessi, se il backup viene montato da un gruppo di utenti diverso. Gli utenti possono assegnare manualmente i permessi ai file di registro dell'archivio montati e riprovare il ripristino o il ripristino.

Ripristino dei backup del database in un ambiente RAC (Real Application Clusters)

Durante il ripristino dei backup del database in un ambiente RAC, quando il file di log dell'archivio richiesto non viene trovato, Oracle richiede i file di log dell'archivio e passa da un thread diverso al numero di cambiamento nel database RAC. SnapManager per SAP cerca di ripristinare il database come uno sforzo ottimale. Il ripristino corretto dei backup del database nell'ambiente RAC dipende dalla disponibilità dei file di log dell'archivio nei backup.

Il meccanismo di ripristino consigliato per il database RAC è il seguente:

- Assicurarsi che tutti i file di log dell'archivio siano disponibili nei backup o che tutti i file di log dell'archivio siano disponibili in una destinazione di log dell'archivio esterno.
- Se vengono fornite più destinazioni di log di archiviazione esterne, è possibile sovrapporre i file di log di archiviazione specificando le destinazioni di log di archiviazione esterne per tutti i thread.

Ad esempio, la posizione del log di archiviazione esterno - posso avere da 1 a 100 file di log di archiviazione, la posizione del log di archiviazione esterno - II può avere da 98 a 200 file di log di archiviazione e la posizione del log di archiviazione esterno - III può avere da 198 a 300 file di log di archiviazione.

- Mentre si eliminano i file di log dell'archivio, invece di eliminare tutti i file di log dell'archivio, è possibile eliminare i file di log dell'archivio fino a SCN o data, in modo che i backup possano avere gli stessi file di log dell'archivio.

È possibile specificare l'opzione `-dump` come parametro facoltativo per raccogliere i file dump dopo l'operazione di ripristino riuscita o non riuscita.

## Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile_name -label label -complete-recover
```

```
-alllogs [-recover-from-location path [,path2]]-dump-verbose
```

## Esempio

```
smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -alllogs -verbose
```

2. Per ripristinare i dati per diversi scenari, completare una delle seguenti operazioni:

| Se si desidera ripristinare...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Esempio di comando                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Database completo senza file di controllo e ripristino a un numero SCN specifico (3794392). In questo caso, i file di controllo correnti esistono, ma tutti i file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare e ripristinare il database da un backup online completo esistente a un punto immediatamente precedente a quello SCN.</b>                                                                            | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until 3794392 -verbose</pre>               |
| <b>Completa il database senza file di controllo e ripristina fino a data e ora.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until 2008-09-15:15:29:23 -verbose</pre>   |
| <b>Completa il database senza file di controllo e ripristina fino a data e tempo. In questo caso, i file di controllo correnti esistono, ma tutti i file di dati vengono danneggiati o persi oppure si è verificato un errore logico dopo un determinato periodo di tempo. Ripristinare e ripristinare il database da un backup online completo esistente a una data e un'ora immediatamente prima del punto di errore.</b> | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until "2008-09-15:15:29:23" -verbose</pre> |

| Se si desidera ripristinare...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Esempio di comando                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Database parziale (uno o più file di dati) senza file di controllo e ripristino utilizzando tutti i registri disponibili. In questo caso, esistono i file di controllo correnti, ma uno o più file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare questi file di dati e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.</p>                                                                                | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -files /oracle/FLA/sapdata1/sr3_1/sr3.data1 /oracle/FLA/sapdata1/sr3_2/sr3.data2 /oracle/FLA/sapdata1/sr3_3/sr3.data3 -recover -alllogs -verbose (where "FLA" is the &lt;SID&gt;</pre> |
| <p>Database parziale (uno o più tablespaces) senza file di controllo e ripristino utilizzando tutti i log disponibili. In questo caso, esistono i file di controllo correnti, ma uno o più tablespaces vengono eliminati o uno o più file di dati appartenenti allo spazio di tabella vengono danneggiati o persi. Ripristinare questi spazi delle tabelle e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.</p> | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -tablespaces users -recover -alllogs -verbose</pre>                                                                                                                                    |
| <p>Controllare solo i file e ripristinare utilizzando tutti i log disponibili. In questo caso, i file di dati esistono, ma tutti i file di controllo vengono danneggiati o persi. Ripristinare solo i file di controllo e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.</p>                                                                                                                                    | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -controlfiles -recover -alllogs -verbose</pre>                                                                                                                                         |

| Se si desidera ripristinare...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Esempio di comando                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Completa il database senza file di controllo e ripristina utilizzando i file di controllo di backup e tutti i log disponibili. In questo caso, tutti i file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare solo i file di controllo e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili. | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using -backup-controlfile -recover -alllogs -verbose</pre>                                        |
| Ripristinare il database ripristinato utilizzando i file di log dell'archivio dalla posizione del log dell'archivio esterno.                                                                                                                                                                                                                       | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using -backup-controlfile -recover -alllogs -recover-from -location /user1/archive -verbose</pre> |

3. Esaminare i controlli di idoneità per il ripristino rapido.

#### Esempio

Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08
-complete -recover -alllogs -recover-from-location /user1/archive -verbose
```

4. Se il controllo di idoneità indica che non è stato superato alcun controllo obbligatorio e se è possibile ignorare determinate condizioni, e se si desidera continuare con il processo di ripristino, immettere quanto segue:

```
backup restore -fast override
```

5. Specificare le posizioni esterne del registro di archiviazione utilizzando `-recover-from-location` opzione.

## Ripristinare i file da una posizione alternativa

SnapManager consente di ripristinare i file di dati e i file di controllo da una posizione diversa da quella delle copie Snapshot nel volume originale.

La posizione originale corrisponde alla posizione del file sul file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è la posizione da cui verrà ripristinato un file.

È possibile ripristinare i seguenti dati da una posizione alternativa:

- I file di dati da un file system intermedio a un file system attivo
- I blocchi di dati da un dispositivo raw intermedio a un dispositivo raw attivo

Il recovery è automatizzato da SnapManager. Quando si ripristinano file da posizioni esterne, SnapManager utilizza `recovery automatic from location` comando.

SnapManager utilizza anche Oracle Recovery Manager (RMAN) per ripristinare i file. I file da ripristinare devono essere riconoscibili da Oracle. I nomi dei file devono essere nel formato predefinito. Durante il ripristino dall'area di ripristino flash, SnapManager fornisce il percorso tradotto a Oracle. Oracle, tuttavia, non esegue il ripristino dall'area di ripristino flash perché non è in grado di generare il nome file corretto. Idealmente, l'area di ripristino flash è una destinazione destinata a funzionare con RMAN.

## Ripristinare i backup da una panoramica di posizione alternativa

Per ripristinare un backup del database da una posizione alternativa, attenersi alla seguente procedura, ciascuna delle quali è descritta più avanti in questa sezione.

- Eseguire una delle seguenti operazioni, a seconda del layout del database e dei fattori da ripristinare:
  - Ripristinare i file di dati richiesti da nastro, SnapVault, SnapMirror o qualsiasi altro supporto su qualsiasi file system montato sull'host del database.
  - Ripristinare il file system richiesto e montarlo sull'host del database.
  - Connettersi ai dispositivi raw richiesti presenti nell'host locale.
- Creare un file XML (Extensible Markup Language) con specifica di ripristino che includa le mappature richieste da SnapManager per il ripristino dalla posizione alternativa alla posizione originale. Salvare il file in una posizione a cui SnapManager può accedere.
- Utilizzare SnapManager per ripristinare e ripristinare i dati utilizzando il file XML delle specifiche di ripristino.

### Ripristino dei dati dai file

Prima di eseguire il ripristino da una posizione alternativa, è necessario ripristinare i file necessari da qualsiasi supporto di storage e ripristinare i file da applicazioni come SnapVault o SnapMirror su un file system montato sull'host locale.

È possibile utilizzare l'operazione di ripristino da una posizione alternativa per copiare i file da un file system alternativo a un file system attivo.

È necessario specificare le posizioni alternative da cui ripristinare i file originali creando una specifica di ripristino.

### Ripristino dei dati dal file system

Prima di ripristinare i dati da una posizione alternativa, è necessario ripristinare il file system necessario e montarlo sull'host locale.

È possibile richiamare l'operazione di ripristino da una posizione alternativa per copiare i file da file system alternativi a file system attivi.

Per eseguire questa operazione, è necessario specificare i punti di montaggio alternativi da cui ripristinare i punti di montaggio originali e i nomi delle copie Snapshot originali creando un file di specifica di ripristino.



Il nome della copia Snapshot è un componente necessario perché lo stesso file system potrebbe essere bloccato più volte in una singola operazione di backup (ad esempio, una volta per i file di dati e una volta per il file di registro).



## Ripristino dei dati dai dispositivi raw

Prima di eseguire il ripristino da una posizione alternativa, è necessario connettersi ai dispositivi raw necessari presenti sull'host locale.

È possibile richiamare il ripristino da un'operazione di posizione alternativa per copiare i blocchi di dati da dispositivi raw alternativi a dispositivi raw attivi. Per eseguire questa operazione, è necessario specificare il dispositivo raw alternativo da cui ripristinare il dispositivo raw originale creando una specifica di ripristino.

### Creare specifiche di ripristino

Il file delle specifiche di ripristino è un file XML che contiene le posizioni originale e alternativa da cui è possibile ripristinare il file. SnapManager utilizza questo file di specifica per ripristinare i file dalla posizione specificata.

### A proposito di questa attività

È possibile creare il file delle specifiche di ripristino utilizzando qualsiasi editor di testo. È necessario utilizzare un'estensione .xml per il file.

### Fasi

1. Aprire un file di testo.
2. Immettere quanto segue:

```
<restore-specification xmlns="http://www.netapp.com">
```

3. Inserire le informazioni di mappatura dei file utilizzando il formato mostrato nell'esempio seguente:

```
<file-mapping>
 <original-location>/path/dbfilename.dbf</original-location>
 <alternate-location>/path/dbfilename1.dbf</alternate-location>
</file-mapping>
```

La mappatura file specifica da dove viene ripristinato un file. La posizione originale è la posizione del file sul file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è la posizione da cui viene ripristinato il file.

4. Inserire le informazioni di mappatura del file system montato utilizzando il formato mostrato nell'esempio:

```

<mountpoint-mapping>
 <original-location>/path/db_name</original-location>
 <snapname>snapname</snapname>
 <alternate-location>/path/vaultlocation</alternate-location>
</mountpoint-mapping>
<mountpoint-mapping>
 <original-location>+DiskGroup_1</original-location>
 <snapname>snapname</snapname>
 <alternate-location>+DiskGroup_2</alternate-location>
</mountpoint-mapping>

```

Mountpoint si riferisce al percorso della directory (/mnt/myfs/). La mappatura del punto di montaggio specifica il punto di montaggio da cui vengono ripristinati i file. La posizione originale è la posizione del punto di montaggio nel file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è il punto di montaggio da cui vengono ripristinati i file nella posizione originale. Il *snapname* È il nome della copia Snapshot in cui è stato eseguito il backup dei file originali.



Il nome della copia Snapshot è un componente necessario perché lo stesso file system può essere utilizzato più volte in una singola operazione di backup (ad esempio, una volta per i file di dati e una volta per i registri).

5. Inserire tag e posizioni di mappatura raw dei dispositivi utilizzando il formato mostrato nell'esempio:

```

<raw-device-mapping>
 <original-location>/path/raw_device_name</original-location>
 <alternate-location>/path/raw_device_name</alternate-location>
</raw-device-mapping>

```

Il mapping raw dei dispositivi specifica la posizione da cui viene ripristinato un dispositivo raw.

6. Immettere quanto segue:

```
</restore-specification>
```

7. Salvare il file come file .xml e chiudere la specifica.

### Esempio di ripristino delle specifiche

L'esempio seguente mostra la struttura delle specifiche di ripristino:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<restore-specification xmlns="http://www.netapp.com">
<!-- "Restore from file(s)" -->
 <file-mapping>
 <original-location>/mnt/pathname/dbname/users01.dbf</original-
location>
 <alternate-location>/mnt/vault/users01.dbf</alternate-location>
 </file-mapping>
<!-- "Restore from host mounted file system(s)" -->
 <mountpoint-mapping>
 <original-location>/mnt/pathname/dbname/fs</original-location>
 <snapname>Snapshotname</snapname>
 <alternate-location>/mnt/vaultlocation</alternate-location>
 </mountpoint-mapping>
<!-- "Restore from raw device" -->
 <raw-device-mapping>
 <original-location>/pathname/devicename</original-location>
 <alternate-location>/pathname/devicename</alternate-location>
 </raw-device-mapping>
</restore-specification>

```

## Ripristinare i backup da una posizione alternativa

È possibile ripristinare i backup da una posizione alternativa per ripristinare i file di dati da un file system intermedio a un file system attivo o per ripristinare i blocchi di dati da un dispositivo raw intermedio a un dispositivo raw attivo.

### Cosa ti serve

- Creare un file XML con specifica di ripristino e specificare il tipo di metodo di ripristino che si desidera utilizzare.

### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare lo `smsap backup restore` E specificare il file XML delle specifiche di ripristino creato per ripristinare il backup da una posizione alternativa.

1. Immettere il seguente comando:

```

smsap backup restore -profile profile -label label -complete -alllogs
-restorespec restorespec

```

## Backup del database di cloning

Se si clona un database, è possibile eseguire attività come il test di un aggiornamento a un database senza influire sul database in produzione, duplicare un'installazione master su diversi sistemi di formazione o duplicare un'installazione master come installazione di

base su altri server con requisiti simili.

È possibile eseguire le seguenti attività relative alla clonazione:

- Clonare un database da un backup esistente.
- Clonare un database nello stato corrente, che consente di creare il backup e il clone in un'unica procedura.
- Clonare un backup protetto sullo storage secondario o anche terzo.
- Clonare un database e utilizzare script plug-in personalizzati, che vengono eseguiti prima o dopo l'operazione di clonazione.
- Clonare un database sullo stesso host su cui risiede il database.
- Clonare un database utilizzando i file di log dell'archivio dalla posizione del log dell'archivio esterno.
- Clonare un database in un host alternativo.
- Clonare un database RAC.
- Visualizza un elenco di cloni.
- Visualizza informazioni dettagliate sui cloni.
- Eliminare i cloni.

## Cos'è Cloning

È possibile clonare un database per creare una replica esatta del database originale. È possibile creare il clone da un backup completo o dallo stato corrente del database.

Di seguito sono riportati alcuni dei vantaggi della creazione di un clone mediante SnapManager:

| Vantaggi                | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velocità                | L'operazione di clonazione SnapManager utilizza la funzione FlexClone disponibile con Data ONTAP. Ciò consente di clonare rapidamente grandi volumi di dati.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Efficienza dello spazio | Quando si crea un clone utilizzando SnapManager, lo spazio è necessario solo per le modifiche tra il backup e il clone. Un clone di SnapManager è una copia Snapshot scrivibile del database originale e può crescere in base alle esigenze. Al contrario, un clone fisico del database richiede uno spazio sufficiente per copiare l'intero database.                                                                                |
| Copia virtuale          | È possibile utilizzare il database clonato come se fosse il database originale. Ad esempio, è possibile utilizzare un clone per test, verifiche di piattaforme e aggiornamenti, simulazioni multiple su un set di dati di grandi dimensioni e test e staging della sede remota. Le modifiche apportate al clone non influiscono sul database originale. Una volta clonato il database, il database clonato è completamente operativo. |
| Semplicità              | È possibile clonare un database su qualsiasi host utilizzando i comandi SnapManager.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

È possibile clonare un backup sullo storage primario (locale) o su un backup protetto sullo storage secondario (remoto). Tuttavia, non è possibile clonare un backup se l'operazione di backup è in corso o se il backup è stato trasferito allo storage secondario.

Prima di clonare un database, è necessario assicurarsi che siano soddisfatti i seguenti prerequisiti:

- Assicurarsi che il [/etc|/var/opt/oracle]/oratab la directory non contiene una voce che punta all'identificatore di sistema di destinazione.
- Eliminare spfile<SID>.ora file da \$ORACLE\_HOME/dbs.
- Eliminare init<SID>.ora file da \$ORACLE\_HOME/dbs.
- Eliminare le destinazioni di dump Oracle specificate nel file di specifica del clone.
- Eliminare i file di controllo Oracle specificati nel file di specifica del clone.
- Eliminare i file di log di ripristino Oracle specificati nel file di specifica del clone.

È necessario assegnare al clone un nuovo identificatore di sistema. Non è possibile eseguire contemporaneamente due database con lo stesso identificatore di sistema sullo stesso host. È possibile avere un clone su un host diverso utilizzando lo stesso identificatore di sistema. È possibile assegnare un'etichetta al clone o lasciare che SnapManager crei un'etichetta utilizzando l'identificatore di sistema, la data e l'ora di creazione del clone.

Quando si inserisce un'etichetta, non includere spazi o caratteri speciali.

Nell'ambito del processo di cloning, SnapManager crea i file e i parametri Oracle necessari per il database clonato. Un esempio di un file Oracle necessario è init<SID>.ora.

Quando si clona un database, SnapManager crea un nuovo init<SID>.ora per il database in \$ORACLE\_HOME/dbs directory.

È possibile clonare un database RAC (Real Application Cluster) e un database non in cluster. Un clone RAC viene avviato come singolo database.

È possibile clonare un backup del database sull'host in cui risiede il database o su un host alternativo.

Se il database clonato utilizzava un spfile, SnapManager crea un spfile per il clone. Il file viene inserito in \$ORACLE\_HOME/dbs directory e crea la struttura di directory per i file di diagnostica. Il nome del file è spfile <SID>.ora.

## Metodi di cloning

È possibile clonare un database utilizzando uno dei due metodi. Il metodo scelto influisce su clone create operazione.

La tabella seguente descrive i metodi di cloning e il loro effetto su clone create e its -reserve opzione. È possibile clonare un LUN utilizzando uno dei due metodi.

| Metodo di cloning | Descrizione                                                      | clone create -reserve                                                                                                         |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloning del LUN   | Viene creato un nuovo LUN clone all'interno dello stesso volume. | Quando -reserve Per un LUN è impostato su yes, Lo spazio è riservato alle dimensioni del LUN completo all'interno del volume. |

| Metodo di cloning | Descrizione                                                                                                                 | clonare create -reserve                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloning di volumi | Viene creato un nuovo FlexClone e il LUN clone esiste all'interno del nuovo volume clone. Utilizza la tecnologia FlexClone. | Quando <code>-reserve</code> per un volume è impostato su <code>yes</code> , lo spazio è riservato alle dimensioni del volume completo all'interno dell'aggregato. |

## Creare specifiche di cloni

SnapManager per SAP utilizza un file XML di specifica del clone, che include mappature, opzioni e parametri da utilizzare nell'operazione del clone. SnapManager utilizza queste informazioni per determinare dove posizionare i file cloni e come gestire le informazioni diagnostiche, i file di controllo, i parametri e così via.

### A proposito di questa attività

È possibile creare il file di specifica del clone utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI), l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo di SnapManager.

Quando si crea il file di specifica del clone utilizzando un editor di testo, è necessario salvarlo come `.xml` file. È possibile utilizzare questo file XML per altre operazioni di clonazione.

È inoltre possibile creare un modello di specifica clone e personalizzarlo. È possibile utilizzare `smsap clone template` o nella GUI, utilizzare la procedura guidata Clone.

SnapManager per SAP aggiunge una stringa di versione a qualsiasi modello di specifica clone generato. SnapManager per SAP presuppone la versione più recente per qualsiasi file di specifica clone privo di stringa di versione.

Se si desidera eseguire la clonazione remota, non modificare le posizioni predefinite dei file di dati, ripristinare i file di log e i file di controllo nel file di specifica del clone. Se si modifica la posizione predefinita, SnapManager non crea il clone o il clone su un database che non supporta la funzionalità Snapshot. Pertanto, la creazione automatica del profilo non riesce.



Sebbene le informazioni relative al punto di montaggio e al gruppo di dischi ASM siano modificabili dalla GUI, è possibile modificare solo il nome del file e non le posizioni dei file.

È possibile eseguire un'attività più volte, con combinazioni di parametri e valori uguali o diverse.

SAP utilizza impostazioni Oracle specifiche per la configurazione del database. Queste impostazioni sono disponibili in `init<SID>.ora` situato in `$ORACLE_HOME/dbs`. È necessario includerli nella specifica del clone.

### Fasi

1. Aprire un file di testo e inserire il testo come illustrato nell'esempio seguente:

#### Esempio

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">
 <storage-specification/>
 <database-specification/>
</clone-specification>
```

2. Nel componente delle specifiche dello storage, inserire i punti di montaggio per i file di dati.

La specifica dello storage elenca le posizioni per il nuovo storage creato per il clone, come ad esempio i punti di montaggio dei file di dati e i dispositivi raw. Questi elementi devono essere mappati dall'origine alla destinazione.

L'esempio seguente mostra un singolo punto di montaggio NFS su uno storage collegato a NFS:

### Esempio

```
<mountpoint>
 <source>/oracle/<SOURCE SID>_sapdata</source>
 <destination>/oracle/<TARGET SID>_sapdata</destination>
</mountpoint>
```

3. **Opzionale:** se si dispone di un dispositivo raw sull'origine, è necessario specificare il percorso del dispositivo raw sull'origine, quindi specificare

**destination auto-generate="true"**

per la destinazione.

A differenza del file di mappatura dei cloni delle versioni precedenti di SnapManager per SAP, non è possibile specificare una posizione per il dispositivo raw sulla destinazione. SnapManager per SAP sceglierà il successivo nome di dispositivo disponibile per il dispositivo raw clonato.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzata la sintassi raw del dispositivo utilizzata nella specifica del clone:

```
<raw-device>
 <source>/dev/raw/raw1</source>
 <destination auto-generate="true"/>
</raw-device>
```

4. Nel componente delle specifiche del database, identificare le informazioni del file di controllo come elenco dei file di controllo che si desidera creare per il clone.

La specifica del database specifica le opzioni del database per il clone, ad esempio file di controllo, log di ripristino, log di archiviazione e parametri Oracle.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzata la sintassi del file di controllo utilizzata nella specifica del clone:

```
<controlfiles>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/sapdata1/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
</controlfiles>
```

5. Specificare la struttura del log di ripristino per il clone.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzata la struttura di directory del log di ripristino per la clonazione:

```
<redologs>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/log_g11m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogA/log_g11m2.dbf</file>
 <number>1</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/log_g12m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogB/log_g12m2.dbf</file>
 <number>2</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/log_g13m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogA/log_g13m2.dbf</file>
 <number>3</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/log_g14m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogB/log_g14m2.dbf</file>
 <number>4</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
</redologs>
```

6. Specificare i parametri Oracle che devono essere impostati su valori diversi nel database clonato. Se si



utilizza Oracle 10, è necessario specificare i seguenti parametri:

- Dump in background
- Core dump
- Dump dell'utente
- **Opzionale:** registri di archiviazione



Se i valori dei parametri non sono impostati correttamente, l'operazione di clonazione viene interrotta e viene visualizzato un messaggio di errore.

Se non si specifica la posizione in cui sono memorizzati i registri di archiviazione, SnapManager crea il clone noarchive log modalità. SnapManager copia le informazioni di questo parametro in `init.ora` file del clone.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzata la sintassi dei parametri utilizzata nella specifica del clone: +

```
<parameters>
 <parameter>
 <name>log_archive_dest</name>
 <value>LOCATION=>/oracle/<TARGET SID>/oraarch</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>background_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>core_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>user_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/usertrace</value>
 </parameter>
</parameters>
```

## Esempio

È possibile utilizzare un valore predefinito utilizzando un elemento predefinito all'interno dell'elemento Parameter. Nell'esempio seguente, il `os_authentication_prefix` il parametro prenderà il valore predefinito perché viene specificato l'elemento predefinito:

```
<parameters>
 <parameter>
 <name>os_authent_prefix</name>
 <default></default>
 </parameter>
</parameters>
```

## Esempio

È possibile specificare una stringa vuota come valore per un parametro utilizzando un elemento vuoto. Nell'esempio seguente, il `os_authentication_prefix` verrà impostata su una stringa vuota:

```
<parameters>
 <parameter>
 <name>os_authent_prefix</name>
 <value></value>
 </parameter>
</parameters>
```



È possibile utilizzare il valore del database di origine `init.ora` per il parametro senza specificare alcun elemento.

## Esempio

Se un parametro ha valori multipli, è possibile fornire i valori dei parametri separati da virgole. Ad esempio, se si desidera spostare i file di dati da una posizione all'altra, è possibile utilizzare `db_file_name_convert` e specificare i percorsi dei file di dati separati da virgole, come illustrato nell'esempio seguente:

## Esempio

Se si desidera spostare i file di log da una posizione all'altra, è possibile utilizzare la `log_file_name_convert` e specificare i percorsi dei file di log separati da virgole, come illustrato nell'esempio:

1. **Opzionale:** specificare istruzioni SQL arbitrarie da eseguire sul clone quando è online.

È possibile utilizzare le istruzioni SQL per eseguire attività come la ricreazione di `temp files` nel database clonato.



È necessario assicurarsi che un punto e virgola non sia incluso alla fine dell'istruzione SQL.

Di seguito viene riportata un'istruzione SQL di esempio eseguita come parte dell'operazione di clonazione:

```

<sql-statements>
 <sql-statement>
 ALTER TABLESPACE TEMP ADD
 TEMPFILE '/mnt/path/clonename/temp_user01.dbf'
 SIZE 41943040 REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 655360
 MAXSIZE 32767M
 </sql-statement>
</sql-statements>

```

## Esempio di specifica Clone

Nell'esempio seguente viene illustrata la struttura delle specifiche dei cloni, inclusi i componenti delle specifiche di storage e database:

```

<clone-specification xmlns="http://www.example.com">

 <storage-specification>
 <storage-mapping>
 <mountpoint>
 <source>/oracle/<SOURCE SID>_sapdata</source>
 <destination>/oracle/<TARGET SID>_sapdata</destination>
 </mountpoint>
 <raw-device>
 <source>/dev/raw/raw1</source>
 <destination auto-generate="true"/>
 </raw-device>
 <raw-device>
 <source>/dev/raw/raw2</source>
 <destination auto-generate="true"/>
 </raw-device>
 </storage-mapping>
 </storage-specification>

 <database-specification>
 <controlfiles>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/sapdata1/cntrl/cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 </controlfiles>

 <redologs>
 <redogroup>

```

```

 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/log_g11m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogA/log_g11m2.dbf</file>
 <number>1</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/log_g12m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogB/log_g12m2.dbf</file>
 <number>2</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogA/log_g13m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogA/log_g13m2.dbf</file>
 <number>3</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/origlogB/log_g14m1.dbf</file>
 <file>/oracle/<TARGET SID>/mirrlogB/log_g14m2.dbf</file>
 <number>4</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
</redologs>

<parameters>
 <parameter>
 <name>log_archive_dest</name>
 <value>LOCATION=>/oracle/<TARGET SID>/oraarch</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>background_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>core_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>user_dump_dest</name>
 <value>/oracle/<TARGET SID>/saptrace/usertrace</value>
 </parameter>
</parameters>
</database-specification>
</clone-specification>

```

SnapManager fornisce un metodo per utilizzare gli script personalizzati prima e dopo un'operazione di clonazione. Ad esempio, potrebbe essere stato creato uno script personalizzato che convalida un SID del database clone e garantisce che il SID sia consentito dalla policy di naming. Utilizzando il plug-in del clone di SnapManager, è possibile includere gli script personalizzati e farli eseguire automaticamente prima o dopo un'operazione di clone di SnapManager.

### Fasi

1. Visualizza script plug-in di esempio.
2. Creare uno script da zero o modificare uno degli script dei plug-in di esempio.

Creare lo script personalizzato in base alle linee guida dello script del plug-in SnapManager.

3. Inserire lo script personalizzato in una directory specificata.
4. Aggiornare il file XML delle specifiche dei cloni e includere informazioni sullo script personalizzato da utilizzare durante il processo di cloning.
5. Utilizzando un comando SnapManager, verificare che gli script personalizzati siano operativi.
6. Quando si avvia l'operazione di clonazione, includere il nome dello script e i parametri facoltativi.

## Clonare i database dai backup

È possibile clonare un database da un backup utilizzando `clone create` comando.

### A proposito di questa attività

Creare prima un file di specifica clone per il database. SnapManager crea il clone in base alle informazioni contenute in questo file di specifica.

Dopo aver clonato un database, è possibile aggiornare il `tnsnames.ora` file sui computer client con le nuove informazioni di connessione al database clonate. Il `tnsnames.ora` file vengono utilizzati per connettersi a un'istanza Oracle senza dover specificare le informazioni complete del database. SnapManager non aggiorna `tnsnames.ora` file.

Se si utilizza il profilo creato con, SnapManager crea sempre un backup che include i file di log dell'archivio `-include-with-online-backups`. SnapManager consente di clonare solo i backup completi del database.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di clonare i backup contenenti i file di dati e i file di log dell'archivio.

Se il log di archiviazione è disponibile da una posizione esterna, è possibile specificare la posizione esterna durante la clonazione per il ripristino del database clonato in uno stato coerente. L'utente deve assicurarsi che la posizione esterna sia accessibile da Oracle. La clonazione dei backup solo log dell'archivio non è supportata.

Sebbene il backup del registro di archiviazione venga creato insieme al backup parziale online, non è possibile creare un clone del database utilizzando questo backup.

È possibile clonare il backup del database dalla posizione del file di log dell'archivio esterno solo per un database standalone.

La clonazione del backup online del database Real Application Clusters (RAC) utilizzando la posizione esterna del file di log dell'archivio non riesce a causa di un errore di ripristino. Questo perché il database Oracle non riesce a trovare e applicare i file di log dell'archivio per il ripristino dalla posizione del log dell'archivio esterno durante la clonazione del backup del database.

È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del clone riuscita o non riuscita.

### Clonazione del backup dei file di dati senza backup del log di archiviazione

Quando il backup dei file di dati non include il backup del registro di archiviazione, SnapManager per SAP clona il database in base al numero di modifica del sistema registrato durante il backup. Se non è possibile ripristinare il database clonato, il `Archived log file for thread <number> and change <SCN> required to complete recovery` Viene visualizzato un messaggio di errore, anche se SnapManager per SAP continua a clonare il database e alla fine riesce a creare il clone.

Quando si esegue il cloning utilizzando il backup dei file di dati senza includere il backup del registro di archiviazione, SnapManager ripristina il database clonato fino all'ultimo SCN del registro di archiviazione, registrato durante il backup.

#### Fasi

1. Creare un file di specifica clone.
2. Per creare un clone, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create-backup-label backup_name -newsid new_sid -label clone_label
-profile profile_name -clonespec full_path_to_clonespecfile [-taskspec
taskspec] [-recover-from-location] path1 [,<path2>...] [-dump]
```

### Clonare i database nello stato corrente

È possibile creare un backup e un clone del database dallo stato corrente del database utilizzando un singolo comando.

#### A proposito di questa attività

Quando si specifica il profilo con `-current` SnapManager crea prima un backup e poi un clone dallo stato corrente del database.

Nell'impostazione del profilo, se è stato attivato il backup dei file di dati e dei registri di archiviazione per la clonazione, ogni volta che si esegue il backup dei file di dati online, viene eseguito anche il backup dei registri di archiviazione. Durante la clonazione del database, SnapManager crea il backup dei file di dati insieme al backup del log di archiviazione e crea il clone del database. Se il backup del registro di archiviazione non è incluso, SnapManager non crea il backup del registro di archiviazione e quindi non può creare il clone del database.

#### Fase

1. Per clonare il database nello stato corrente, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -profile profile_name -current -label clone_name -clonespec
./clonespec_filename.xml
```

Questo comando esegue un backup automatico completo (generando l'etichetta di backup) e crea

immediatamente un clone da tale backup, utilizzando una specifica di clone esistente che si desidera utilizzare.



È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo le operazioni riuscite o non riuscite. Il dump viene raccolto sia per le operazioni di backup che per quelle di cloni.

## Clonare i backup del database senza resetlog

SnapManager consente di eseguire la clonazione flessibile in modo da ripristinare manualmente il database clonato al punto desiderato senza aprire il database utilizzando i `resetlog`. È inoltre possibile configurare manualmente il database clonato come database di standby Data Guard.

### A proposito di questa attività

Quando è possibile selezionare `-no-resetlogs` Durante la creazione del clone, SnapManager esegue le seguenti attività per creare il database clonato:

1. Esegue l'attività di pre-elaborazione, se specificata, prima di avviare l'operazione di cloni
2. Crea il database clonato con il SID specificato dall'utente
3. Esegue le istruzioni SQL emesse nel database clonato.

Vengono eseguite correttamente solo le istruzioni SQL che possono essere eseguite in stato di montaggio.

4. Esegue l'attività di post-elaborazione, se specificata.

### Quali operazioni è necessario eseguire per ripristinare manualmente il database clonato

1. Montare i backup del log di archiviazione e ripristinare manualmente il database clonato utilizzando i file di log di archiviazione dal percorso montato.
2. Dopo aver eseguito il ripristino manuale, aprire il database clonato recuperato con `-resetlogs` opzione.
3. Creare spazi tabella temporanei, se necessario.
4. Eseguire l'utility DBNEWID.
5. Concedere il privilegio `sysdba` alle credenziali del database clonato.

Durante la clonazione dei backup del database utilizzando `-no-resetlogs` SnapManager lascia il database clonato nello stato montato per il ripristino manuale.



Il database clonato creato con `-no-resetlogs` l'opzione non è un database completo. Pertanto, non è necessario eseguire operazioni SnapManager su questo database, sebbene SnapManager non limiti l'esecuzione di alcuna operazione.

Se non si specifica `-no-resetlogs` SnapManager applica i file di log dell'archivio e apre il database con i `resetlog`.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -profile profile_name [-backup-label backup_name | -backup
-id backup_id | current] -newsid new_sid -clonespec full_path_to_clonespecfile
-no-resetlogs
```

Se si tenta di specificare entrambi `-no-resetlogs` e `recover-from-location` Opzioni, SnapManager non consente di specificare entrambe le opzioni insieme e visualizza il messaggio di errore: SMSAP-04084: You must specify either one of the options: `-no-resetlogs` or `-recover-from-location`.

## Esempio

```
smsap clone create -profile product -backup-label full_offline -newsid
PROD_CLONE -clonespec prod_clonespec.xml -label prod_clone-reserve -no
-reset-logs
```

## Considerazioni per clonare un database su un host alternativo

Prima di poter clonare su un host diverso da quello su cui risiede il database, è necessario soddisfare alcuni requisiti.

La seguente tabella mostra i requisiti di configurazione degli host di origine e destinazione:

| Configurazione dei prerequisiti | Requisito                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Architettura                    | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |
| Sistema operativo e versione    | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |
| SnapManager per SAP             | Deve essere installato e in esecuzione sia sull'host di origine che su quello di destinazione                                                                                             |
| Credenziali                     | Deve essere impostato per consentire all'utente di accedere all'host di destinazione                                                                                                      |
| Oracle                          | La stessa versione software deve essere installata sia sull'host di origine che su quello di destinazione.<br><br>Il listener Oracle deve essere in esecuzione sull'host di destinazione. |
| Stack di storage compatibile    | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |



| Configurazione dei prerequisiti                    | Requisito                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocollo utilizzato per accedere ai file di dati | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                     |
| Gestori di volumi                                  | Deve essere configurato sia sull'host di origine che su quello di destinazione e deve essere di versioni compatibili |

## Clonare un database in un host alternativo

È possibile utilizzare `clone create` comando per clonare un backup del database su un host alternativo.

### Cosa ti serve

- Creare un profilo o disporre di un profilo esistente.
- Creare un backup completo o disporre di un backup del database esistente.
- Creare una specifica di cloni o disporre di una specifica di cloni esistente.

### Fase

1. Per clonare un database in un host alternativo, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -backup-label backup_label_name -newsid new_sid -host target_host -label clone_label -comment comment_text -profile profile_name -clonespec full_path_to_clonespecfile
```

Oracle non consente di eseguire contemporaneamente due database con lo stesso SID sullo stesso host. Per questo motivo, è necessario fornire un nuovo SID per ciascun clone. Tuttavia, è possibile avere un database su un altro host con lo stesso SID.

## Visualizza un elenco di cloni

È possibile visualizzare un elenco di cloni associati a un particolare profilo.

### A proposito di questa attività

L'elenco include le seguenti informazioni sui cloni in un profilo:

- L'ID del clone
- Stato dell'operazione clone
- SID Oracle per il clone
- Host su cui risiede il clone
- Etichetta per il clone

Se si specifica `-verbose` l'output mostra anche i commenti inseriti per il clone.

### Fase

1. Per visualizzare un elenco di tutti i cloni per un profilo, immettere il seguente comando

```
smsap clone list -profile profile_name [-quiet | -verbose]
```

## Visualizza informazioni dettagliate sui cloni

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un clone specifico utilizzando `clone show` comando.

### A proposito di questa attività

Il `clone show` il comando visualizza le seguenti informazioni:

- Clonare l'identificatore di sistema e l'ID clone
- Clonare lo stato dell'operazione
- Clonare la data o l'ora di inizio e di fine della creazione
- Clona etichetta
- Clonare il commento
- Etichetta e ID di backup
- Database di origine
- Ora di inizio e fine del backup
- Nome del database, tablespace e file di dati
- Nome host e file system contenenti file di dati
- Volumi del sistema di storage e copie Snapshot che eseguono il backup del clone
- Se il clone è stato creato utilizzando il backup sullo storage primario o secondario

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone show -profile profile_name [-label label | -id guid]
```

## Eliminare i cloni

È possibile eliminare i cloni quando la dimensione della copia Snapshot raggiunge tra il 10% e il 20% del backup. Ciò garantisce inoltre che il clone disponga dei dati più aggiornati.

### A proposito di questa attività

L'etichetta è l'identificatore univoco di ciascun clone di un profilo. È possibile utilizzare l'etichetta o l'ID del clone, ma non l'identificatore di sistema (SID) per eliminare il clone.



La SID del clone e l'etichetta del clone non sono uguali.

Quando si elimina un clone, il database deve essere in esecuzione. In caso contrario, molti file e directory per il clone esistente non verranno cancellati, con conseguente maggiore lavoro prima della creazione di un altro clone.

Le directory specificate per alcuni parametri Oracle nel clone vengono distrutte quando il clone viene cancellato e devono contenere solo dati per il database clonato: Destinazioni registro archivio, background, core e destinazioni di dump utente. I file di audit non vengono cancellati.



Non è possibile eliminare un clone quando viene utilizzato in altre operazioni.

È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di eliminazione dei cloni riuscita o non riuscita.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone delete -profile profile_name [-label label | -id guid] [-
syspassword syspassword] | [login-username db_username -password] db_password
-port db_port] [-asminstance- asmusername asm_username -asmpassword
asm_password] [-force] [-dump] [-quiet] | [-verbose]
```

## Esempio

```
smsap clone delete -profile targetdb1_prof1 -label sales0908_clone1
```

## Dividere un clone

SnapManager consente di suddividere e gestire un clone esistente creato utilizzando la tecnologia FlexClone. Nella tecnologia FlexClone, il clone e il database originale condividono gli stessi blocchi di dati fisici.

Prima di eseguire l'operazione di suddivisione dei cloni, è possibile sapere che la dimensione stimata del clone da suddividere e lo spazio necessario disponibile sull'aggregato.

Un nuovo profilo viene generato da SnapManager se l'operazione di suddivisione del clone ha esito positivo. Se SnapManager non riesce a creare il nuovo profilo, è possibile crearne uno nuovo manualmente. È possibile utilizzare il nuovo profilo per creare backup del database, ripristinare i dati e creare cloni. Se l'operazione di suddivisione dei cloni ha esito positivo, indipendentemente dal fatto che il nuovo profilo sia stato creato o meno, i metadati correlati ai cloni vengono rimossi dal database del repository.

È possibile eseguire le seguenti attività relative alla suddivisione dei cloni:

- Visualizzare la stima del clone split.
- Dividere un clone su uno storage primario.
- Dividere un clone su uno storage secondario.
- Visualizzare lo stato delle operazioni di divisione dei cloni.
- Interrompere l'operazione di suddivisione del clone.
- Distruggere il profilo insieme allo storage sottostante.
- Eliminare il profilo creato per un clone separato.

Quando si divide un clone dal volume principale, le copie Snapshot associate al volume clonato vengono eliminate. I backup creati per il database clonato prima del processo di suddivisione del clone non possono essere utilizzati perché le copie Snapshot di questi backup vengono eliminate e i backup rimangono come voci obsolete nel repository.

### Visualizzare una stima della suddivisione dei cloni

La stima della suddivisione del clone consente di conoscere lo spazio libero totale disponibile sull'aggregato, la quantità di spazio condiviso tra il clone e il database originale e lo spazio utilizzato esclusivamente dal clone. Inoltre, è possibile visualizzare la data e l'ora in cui è stato creato il clone sottostante e l'età del clone. In base a questa stima, decidi se dividere o meno un clone.

#### A proposito di questa attività

Per visualizzare la stima della suddivisione del clone, immettere il nome del profilo del clone originale e l'etichetta o GUID dell'operazione. Se il clone si trova in un host diverso, è possibile specificare il nome dell'host.

#### Fase

1. Per visualizzare la stima del clone split, immettere il seguente comando:

```
smsap clone split-estimate -profile profile [-host hostname] [-label clone-label | -id clone-id] [-quiet | -verbose]
```

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per la stima dello storage suddiviso in cloni:

```
smsap clone split-estimate
-profile p1 -label clone_test_label
```

### Separare un clone sullo storage primario o secondario

È possibile utilizzare `clone split` per dividere il clone. Una volta completata la suddivisione del clone, i metadati del clone vengono rimossi dal database del repository e il backup associato al clone può essere cancellato o liberato.

#### A proposito di questa attività

Il nuovo profilo creato dopo l'operazione di split viene utilizzato per la gestione del clone split. Il nuovo profilo sarà simile a qualsiasi altro profilo esistente in SnapManager. È possibile utilizzare questo profilo per eseguire operazioni di backup, ripristino e clonazione.

Inoltre, è possibile configurare la notifica e-mail per il nuovo profilo. Ciò consente all'amministratore del database di essere informato sullo stato dell'operazione del database eseguita utilizzando il profilo.



SnapManager supporta l'operazione di splitting solo se eseguita su FlexClone.

Se l'operazione di divisione non riesce, viene visualizzato un messaggio di errore appropriato con il motivo del guasto. Lo stato di più operazioni viene visualizzato anche nel registro delle operazioni. Ad esempio:

```
--[INFO] The following operations were completed:
Clone Split : Success
Profile Create : Failed
Clone Detach : Success
```

È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di suddivisione dei cloni non riuscita o riuscita.



Dopo aver inserito `clone split` Non arrestare il server SnapManager fino all'avvio dell'operazione di suddivisione dei cloni.



SnapManager genera il profilo anche se non si fornisce alcun valore per l'account Oracle (osaccount e osgroup).

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone split -profile clone-profile -host hostname [-label clone-label |
-id clone-id]-split-label split-operation-label -comment comment new-profile
new-profile-name [-profile-password new-profile_password] -repository -dbname
repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login-username
repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sidb_sid] [-login-
username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile
| {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname
rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly-
count n] [-duration m]] [-daily-count n] [-duration m]] [-weekly-count n] [-
duration m]] [-monthly-count n] [-duration m]]] [-profile-comment profile-
comment][-snapname-pattern pattern][-protect [-protection-policy policy_name]
| [-noprotect]][-summary-notification] [-notification [-success-email
email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-failure-email
email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]][-quiet | -verbose]
-dump
```

## Visualizzare lo stato del processo di suddivisione dei cloni

È possibile visualizzare lo stato di avanzamento del processo di divisione avviato.

## Fase

1. Per visualizzare l'avanzamento del processo di suddivisione dei cloni, immettere il seguente comando:

```
smsap clone split-status -profile profile [-host hostname] [-label split-label
| -id split-id] [-quiet | -verbose]
```

```
smsap clone split-status -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

### Visualizzare il risultato del processo di suddivisione dei cloni

È possibile visualizzare il risultato del processo di suddivisione dei cloni avviato.

#### Fase

1. Per visualizzare il risultato del processo di suddivisione dei cloni, immettere il seguente comando:

```
smsap clone split-result -profile profile [-host hostname] [-label split-label |
-id split-id] [-quiet | -verbose]
```

```
smsap clone split-result -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

### Interrompere il processo di suddivisione dei cloni

È possibile interrompere il processo di suddivisione dei cloni in esecuzione.

#### A proposito di questa attività

Una volta interrotto il processo di divisione, non è possibile ripristinarlo.

#### Fase

1. Per interrompere l'operazione di suddivisione dei cloni, immettere il seguente comando:

```
smsap clone split-stop -profile profile [-host hostname] [-label split-label |
-id split-id] [-quiet | -verbose]
```

```
smsap clone split-stop -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

### Eliminare un profilo

È possibile eliminare un profilo purché non contenga backup riusciti attualmente utilizzati in altre operazioni. È possibile eliminare i profili che contengono backup liberati o cancellati.

1. Immettere il seguente comando: `smsap profile delete -profileprofile [-quiet |`

-verbose]

È possibile eliminare un nuovo profilo creato per la divisione clone. Durante l'eliminazione, nell'interfaccia della riga di comando di SnapManager viene visualizzato il messaggio di avviso Impossibile distruggere il profilo in un secondo momento.

```
smsap profile delete -profile AUTO-REVEN
```

### Distruggere un profilo

SnapManager consente di distruggere il profilo associato al clone split (database) insieme allo storage sottostante. Prima di distruggere il profilo, assicurarsi di rimuovere i backup e i cloni associati.

#### Fase

1. Per distruggere un profilo creato utilizzando l'operazione di clonazione divisa e il database di cloni divisi, immettere il seguente comando:

```
smsap profile destroy -profileprofile [-host hostname] [-quiet | -verbose]
```

```
smsap profile destroy -profile AUTO-REVEN
```

### Eliminare un ciclo operativo di suddivisione dei cloni da un database di repository

È possibile eliminare una voce del ciclo operativo diviso per cloni da un database di repository.

#### Fase

1. Per eliminare una voce del ciclo operativo di divisione cloni da un database di repository, immettere il seguente comando:

```
smsap clone split-delete -profile profile [-host hostname] [-label split-label | -id split-id] [-quiet | -verbose]
```

```
smsap clone split-delete -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

# Introduzione alla protezione dei dati in SnapManager

SnapManager supporta la protezione dei dati per proteggere i backup sui sistemi storage secondari o terziari. È necessario impostare le relazioni di SnapMirror e SnapVault tra i volumi di origine e di destinazione.

Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode, SnapManager offre una protezione dei dati basata su policy grazie all'integrazione con Protection Manager (OnCommand Unified Manager). Ciò automatizza la replica dei backup SnapManager su un sistema di storage primario su un sistema di storage secondario o anche su un sistema di storage terzo utilizzando le policy di SnapVault o SnapMirror create dall'amministratore dello storage o del backup in Gestione protezione. La conservazione sullo storage primario è controllata da SnapManager in base alla conservazione definita durante la creazione del profilo e alla classe di conservazione contrassegnata durante la creazione del backup. La conservazione del backup dello storage secondario è controllata dalla policy definita in Protection Manager.

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, SnapManager 3.4 fornisce le policy di protezione dei dati di *SnapManager\_cDOT\_Mirror* e *SnapManager\_cDOT\_Vault*. Durante la creazione di un profilo, è possibile selezionare questi criteri in base alla relazione di SnapMirror o SnapVault stabilita utilizzando l'interfaccia utente di Clustered Data ONTAP o Gestione di sistema. Quando si crea un backup selezionando il profilo per cui è stata attivata la protezione, i backup vengono protetti in un sistema di storage secondario.



I backup creati utilizzando BR\*Tools non possono essere protetti utilizzando SnapManager per SAP.

Se si utilizzava SnapManager 3.3.1 con Clustered Data ONTAP, i backup venivano protetti utilizzando post-script selezionati durante la creazione dei profili. Se si desidera utilizzare tali profili, dopo l'aggiornamento a SnapManager 3.4 è necessario eseguire le seguenti operazioni.

- È necessario aggiornare i profili per selezionare la policy *SnapManager\_cDOT\_Mirror* o *SnapManager\_cDOT\_Vault* ed eliminare il post-script utilizzato per la protezione dei dati.
- Dopo aver aggiornato il profilo per utilizzare la policy *SnapManager\_cDOT\_Vault*, è necessario eliminare le pianificazioni di backup esistenti e creare nuove pianificazioni per specificare l'etichetta SnapVault per i backup.
- Se i profili sono stati creati in SnapManager 3.3.1 senza selezionare gli script successivi, è necessario aggiornarli per selezionare il criterio *SnapManager\_cDOT\_Mirror* o *SnapManager\_cDOT\_Vault* per abilitare la protezione dei dati.



Se nel sistema di storage secondario sono presenti backup mirrorati o vault utilizzando gli script successivi di SnapManager 3.3.1, non è possibile utilizzarli per il ripristino o la clonazione utilizzando SnapManager 3.4.

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, SnapManager 3.4.2 supporta più relazioni di protezione (SnapMirror e SnapVault) sui volumi di origine. Sono supportate solo una relazione SnapMirror e una relazione SnapVault per volume. È necessario creare profili separati, ciascuno con *SnapManager\_cDOT\_Mirror* e a. *SnapManager\_cDOT\_Vault* policy selezionata.



SnapDrive per Unix 5.3.2 e versioni successive è necessario per utilizzare più policy di protezione.



## Quali sono le policy di protezione

I criteri di protezione sono regole che regolano la modalità di protezione dei backup del database. È possibile selezionare i criteri di protezione durante la creazione del profilo.

Un criterio di protezione definisce i seguenti parametri:

- Quando trasferire le copie sullo storage secondario
- La quantità massima di dati che devono essere trasferiti in orari pianificati
- Per quanto tempo conservare le copie per ciascuna posizione di backup
- Soglie di avviso e di errore per i tempi di ritardo

Quando la protezione è attivata, SnapManager crea un dataset per il database. Un set di dati è costituito da un insieme di set di storage insieme alle informazioni di configurazione associate ai dati. I set di storage associati a un set di dati includono un set di storage primario utilizzato per esportare i dati nei client e l'insieme di repliche e archivi presenti in altri set di storage. I set di dati rappresentano dati esportabili dell'utente. Se l'amministratore disattiva la protezione per un database, SnapManager elimina il dataset.

## Quali sono gli stati di protezione

SnapManager mostra lo stato di ciascun backup. Gli amministratori devono conoscere i diversi stati e monitorare lo stato dei backup.

Un backup del database può avere i seguenti stati di protezione:

| Stato        | Definizione                                                 | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protetto     | La protezione è stata richiesta ed è stata attivata.        | La protezione è attivata per il backup in SnapManager e Gestione protezione ha copiato correttamente il backup in un altro set di dischi fisici (anche noto come storage secondario). Se Protection Manager rimuove un backup dallo storage secondario a causa di un criterio di conservazione, il backup può tornare allo stato non protetto.                                                                                                     |
| Non protetto | La protezione è stata richiesta, ma non è stata completata. | La protezione è attivata per il backup, ma il backup non viene copiato in un altro set di dischi fisici. Il backup non è ancora protetto o la protezione non è riuscita oppure è stato protetto in precedenza ma non è più protetto. Quando si crea un backup, lo stato di protezione iniziale del backup non viene richiesto o non viene protetto. Se il backup non è protetto, diventa protetto quando viene trasferito allo storage secondario. |

| Stato         | Definizione               | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Non richiesto | Protezione non richiesta. | La protezione non è abilitata per il backup. Una copia logica dei dati esiste sugli stessi dischi fisici (anche noto come backup locale). Se la protezione non viene richiesta al momento della creazione del backup, la protezione sul backup viene sempre visualizzata come non richiesta. |

## Quali sono i pool di risorse

Un pool di risorse è un insieme di storage fisico inutilizzato (ad esempio, sistemi di storage o aggregati) da cui è possibile eseguire il provisioning di nuovi volumi o LUN per contenere i dati. Se si assegna un sistema storage a un pool di risorse, tutti gli aggregati su tale sistema storage diventano disponibili per il provisioning.

Gli amministratori dello storage utilizzano la console di Protection Manager per assegnare un pool di risorse alle copie di backup e mirror. L'applicazione di provisioning può quindi eseguire automaticamente il provisioning dei volumi dalle risorse fisiche del pool di risorse per contenere backup e copie mirror.

Per i profili protetti, SnapManager visualizza le informazioni relative a un profilo e indica se a tale profilo è stato assegnato un pool di risorse di storage. In caso contrario, il profilo viene considerato "non conforme". Una volta assegnato un pool di risorse di storage al dataset del profilo corrispondente, il profilo viene considerato "conforme".

## Sulle diverse policy di protezione

È possibile selezionare criteri diversi per proteggere i backup sui sistemi di storage secondari o terziari.

Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7 e SnapManager è integrato con Gestione protezione, è necessario selezionare una delle seguenti policy di protezione durante la creazione del profilo. La console di gestione di Protection Manager fornisce modelli per configurare le policy di protezione per i set di dati. Anche se i criteri di protezione del disaster recovery sono elencati nell'interfaccia utente di SnapManager, questi criteri non sono supportati.

| Policy                                           | Descrizione                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup                                           | Il backup di un set di dati viene eseguito localmente e anche dallo storage primario a quello secondario utilizzando SnapVault o SnapMirror.                             |
| Eseguire il backup, quindi eseguire il mirroring | Viene eseguito il backup di un set di dati dallo storage primario a quello secondario utilizzando SnapVault o SnapMirror e quindi il mirroring su un partner SnapMirror. |
| Solo copie Snapshot locali                       | Un dataset utilizza solo copie Snapshot locali nello storage primario.                                                                                                   |
| Mirrorare                                        | Il mirroring di un dataset dallo storage primario a quello secondario viene eseguito mediante SnapMirror.                                                                |

| Policy                               | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eseguire il mirroring e il backup    | Viene eseguito il mirroring di un set di dati dallo storage primario a quello secondario utilizzando SnapMirror e quindi il backup sullo storage secondario mediante SnapVault o SnapMirror.                                                                                                                                                |
| Mirrorare e mirrorare                | Un set di dati viene mirrorato dallo storage primario a quello secondario su due partner SnapMirror diversi.                                                                                                                                                                                                                                |
| Mirrorare, quindi eseguire il backup | Viene eseguito il mirroring di un set di dati dallo storage primario a quello secondario utilizzando SnapMirror e quindi il backup sullo storage terzo utilizzando SnapVault o SnapMirror.                                                                                                                                                  |
| Mirrorare, quindi mirrorare          | Un set di dati viene mirrorato dallo storage primario a quello secondario utilizzando SnapMirror e quindi eseguito il mirroring su un partner SnapMirror aggiuntivo.                                                                                                                                                                        |
| Nessuna protezione                   | Un set di dati non dispone di copie Snapshot, backup o protezione con copia speculare di alcun tipo.                                                                                                                                                                                                                                        |
| Solo backup remoto                   | Il backup dei dati su un sistema storage viene eseguito in remoto sullo storage secondario utilizzando SnapVault o SnapMirror. L'applicazione concessa in licenza non esegue alcun backup locale sullo storage primario. Questo criterio di protezione può essere applicato a sistemi di terze parti con Open Systems SnapVault installato. |

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, è necessario selezionare una delle seguenti policy di protezione durante la creazione del profilo.

| Policy                  | Descrizione                     |
|-------------------------|---------------------------------|
| SnapManager_cDOT_Mirror | Esegue il mirroring del backup. |
| SnapManager_cDOT_Vault  | Effettua il vault del backup.   |

## Configurazione e abilitazione della protezione dei dati basata su policy

È necessario configurare SnapDrive e il server DataFabric Manager per abilitare la protezione dei dati sul profilo per proteggere i backup sui sistemi di storage secondari. È possibile selezionare i criteri di protezione nella console di Protection Manager per specificare la modalità di protezione dei backup del database.



Per abilitare la protezione dei dati, è necessario assicurarsi che OnCommand sia installato su un server separato.

### Configurare il server DataFabric Manager e SnapDrive quando RBAC è attivato

Quando RBAC (role-based access control) è attivato, è necessario configurare il server

DataFabric Manager in modo che includa le funzionalità RBAC. È inoltre necessario registrare l'utente SnapDrive creato nel server DataFabric Manager e l'utente root del sistema di storage in SnapDrive.

## Fasi

1. Configurare il server DataFabric Manager.

- a. Per aggiornare il server DataFabric Manager e le modifiche apportate direttamente sul sistema di storage dal database di destinazione, immettere il seguente comando:

```
dfm host discover storage_system
```

- b. Creare un nuovo utente nel server DataFabric Manager e impostare la password.

- c. Per aggiungere l'utente del sistema operativo all'elenco di amministrazione del server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm user add sd-admin
```

- d. Per creare un nuovo ruolo nel server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm role create sd-admin-role
```

- e. Per aggiungere la funzionalità globale DFM.Core.AccessCheck al ruolo, immettere il seguente comando:

```
dfm role add sd-admin-role DFM.Core.AccessCheck Global
```

- f. Da aggiungere sd-admin-role per l'utente del sistema operativo, immettere il seguente comando:

```
dfm user role set sd-adminsd-admin-role
```

- g. Per creare un altro ruolo nel server DataFabric Manager per l'utente root di SnapDrive, immettere il seguente comando:

```
dfm role create sd-protect
```

- h. Per aggiungere funzionalità RBAC al ruolo creato per l'utente root SnapDrive o l'amministratore, immettere i seguenti comandi:

```
dfm role add sd-protect SD.Config.Read Global
```

```
dfm role add sd-protect SD.Config.Write Global
```

```
dfm role add sd-protect SD.Config.Delete Global
```

```
dfm role add sd-protect SD.Storage.Read Global
```

```
dfm role add sd-protect DFM.Database.Write Global
```

```
dfm role add sd-protect GlobalDataProtection
```

- a. Per aggiungere l'utente oracle del database di destinazione all'elenco degli amministratori nel server DataFabric Manager e assegnare il ruolo sd-Protect, immettere il seguente comando:

```
dfm user add -r sd-protecttardb_host1\oracle
```

- b. Per aggiungere il sistema storage utilizzato dal database di destinazione nel server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm host set storage_system hostLogin=oracle hostPassword=password
```

- c. Per creare un nuovo ruolo nel sistema di storage utilizzato dal database di destinazione nel server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm host role create -h storage_system-c "api-,login-" storage-rbac-role
```

- d. Per creare un nuovo gruppo nel sistema di storage e assegnare il nuovo ruolo creato nel server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm host usergroup create -h storage_system-r storage-rbac-rolestorage-rbac-group
```

- e. Per creare un nuovo utente nel sistema di storage e assegnare il nuovo ruolo e il gruppo creato nel server DataFabric Manager, immettere il seguente comando:

```
dfm host user create -h storage_system-r storage-rbac-role -p password -g storage-rbac-grouptardb_host1
```

## 2. Configurare SnapDrive.

- a. Per registrare le credenziali di *sd-admin* Utente con SnapDrive, immettere il seguente comando:

```
snapdrive config set -dfm sd-admin dfm_host
```

- b. Per registrare l'utente root o l'amministratore del sistema storage con SnapDrive, immettere il seguente comando:

```
snapdrive config set tardb_host1storage_system
```

## Configurare SnapDrive quando RBAC non è attivato

Per abilitare la protezione dei dati, è necessario registrare l'utente root o l'amministratore del server DataFabric Manager e l'utente root del sistema storage con SnapDrive.

### Fasi

1. Per aggiornare il server DataFabric Manager e le modifiche apportate direttamente sul sistema di storage dal database di destinazione, immettere il seguente comando:

#### Esempio

```
dfm host discover storage_system
```

2. Per registrare l'utente root o l'amministratore del server DataFabric Manager con SnapDrive, immettere il seguente comando:

#### Esempio

```
snapdrive config set -dfm Administrator dfm_host
```

3. Per registrare l'utente root o l'amministratore del sistema storage con SnapDrive, immettere il seguente comando:

#### Esempio


```
snapdrive config set root storage_system
```

### Informazioni sull'attivazione o la disattivazione della protezione dei dati nel profilo

È possibile attivare o disattivare la protezione dei dati durante la creazione o l'aggiornamento di un profilo di database.

Per creare un backup protetto di un database sulle risorse di storage secondarie, gli amministratori del database e gli amministratori dello storage eseguono le seguenti operazioni.

| Se si desidera...              | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Creare o modificare un profilo | <p>Per creare o modificare un profilo, attenersi alla seguente procedura:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abilitare la protezione del backup sullo storage secondario.</li><li>• Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e si è installato Protection Manager, è possibile selezionare i criteri creati dall'amministratore dello storage o del backup in Protection Manager.</li></ul> <p>Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e la protezione è attivata, SnapManager crea un dataset per il database. Un set di dati è costituito da un insieme di set di storage insieme alle informazioni di configurazione associate ai dati. I set di storage associati a un set di dati includono un set di storage primario utilizzato per esportare i dati nei client e l'insieme di repliche e archivi presenti in altri set di storage. I set di dati rappresentano dati esportabili dell'utente. Se l'amministratore disattiva la protezione per un database, SnapManager elimina il dataset.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se si utilizza ONTAP, selezionare il criterio <i>SnapManager_cDOT_Mirror</i> o <i>SnapManager_cDOT_Vault</i> a seconda della relazione SnapMirror o SnapVault creata.</li></ul> <p>Quando si disattiva la protezione di backup, viene visualizzato un messaggio di avviso che indica che il set di dati verrà eliminato e che non sarà possibile ripristinare o clonare i backup per questo profilo.</p> |
| Visualizzare il profilo        | <p>Poiché l'amministratore dello storage non ha ancora assegnato risorse di storage per implementare il criterio di protezione, il profilo viene visualizzato come non conforme sia nell'interfaccia grafica utente di SnapManager che in <code>profile show</code> output del comando.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Se si desidera...                                                               | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Assegnare le risorse di storage nella console di gestione di Protection Manager | Nella console di gestione di Protection Manager, l'amministratore dello storage visualizza il dataset non protetto e assegna un pool di risorse per ogni nodo del dataset associato al profilo. L'amministratore dello storage verifica quindi che i volumi secondari siano sottoposti a provisioning e che le relazioni di protezione siano iniziate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Visualizza il profilo conforme in SnapManager                                   | In SnapManager, l'amministratore del database rileva che il profilo è stato modificato in stato conforme sia nell'interfaccia utente grafica che in <code>profile show output</code> del comando, che indica che le risorse sono state assegnate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Creare il backup                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare backup completo.</li> <li>• Inoltre, selezionare se il backup deve essere protetto e selezionare la classe di conservazione primaria (ad esempio, oraria o giornaliera).</li> <li>• Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e si desidera proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario sovrascrivendo il programma di protezione di Protection Manager, specificare <code>-protectnow</code> opzione.</li> <li>• Se si utilizza ONTAP e si desidera proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario, specificare <code>protect</code> opzione.</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Il <code>protectnow</code> L'opzione non è applicabile in Clustered Data ONTAP.</p> </div> |
| Visualizzare il backup                                                          | Il nuovo backup viene visualizzato come pianificato per la protezione, ma non ancora protetto (nell'interfaccia SnapManager e in <code>backup show output</code> del comando). Lo stato di protezione viene visualizzato come "Not Protected" (non protetto).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Visualizzare l'elenco di backup                                                 | Dopo che l'amministratore dello storage ha verificato che il backup è stato copiato nello storage secondario, SnapManager modifica lo stato di protezione del backup da "non protetto" a "protetto".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## In che modo SnapManager conserva i backup sullo storage locale

SnapManager consente di creare backup conformi alle policy di conservazione, che specificano il numero di backup riusciti nello storage locale da conservare. È possibile specificare il numero di backup riusciti da conservare nel profilo per un determinato database.

È possibile creare backup per:

- 10 giorni di backup giornalieri sullo storage primario
- 2 mesi di backup mensili sullo storage primario

- 7 giorni di backup giornalieri sullo storage secondario
- 4 settimane di backup settimanali sullo storage secondario
- 6 mesi di backup mensili sullo storage secondario

Per ogni profilo in SnapManager, è possibile modificare i valori per le seguenti classi di conservazione non limitate:

- Ogni ora
- Ogni giorno
- Settimanale
- Mensile

SnapManager determina se conservare un backup considerando sia il numero di conservazione (ad esempio, 15 backup) che la durata della conservazione (ad esempio, 10 giorni di backup giornalieri). Un backup scade quando la sua età supera la durata di conservazione impostata per la sua classe di conservazione o il numero di backup supera il numero di conservazione. Ad esempio, se il numero di backup è 15 (SnapManager ha eseguito 15 backup riusciti) e il requisito di durata è impostato per 10 giorni di backup giornalieri, i cinque backup idonei meno recenti scadono.

Dopo la scadenza di un backup, SnapManager libera o elimina il backup scaduto. SnapManager conserva sempre l'ultimo backup eseguito.

SnapManager conta solo il numero di backup riusciti per il conteggio della conservazione e non prende in considerazione quanto segue:

| <b>Backup non inclusi nel numero di conservazione</b>                                                       | <b>Ulteriori dettagli</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup non riusciti                                                                                         | SnapManager conserva le informazioni relative ai backup riusciti e non riusciti. Sebbene i backup non riusciti richiedano solo uno spazio minimo nel repository, è possibile eliminarli. I backup non riusciti rimangono nel repository fino a quando non vengono cancellati. |
| Backup progettati per essere conservati su base illimitata o backup per una classe di conservazione diversa | SnapManager non elimina i backup da conservare senza limiti. Inoltre, SnapManager considera solo i backup nella stessa classe di conservazione (ad esempio, SnapManager considera solo i backup orari per il conteggio orario di conservazione).                              |
| Backup montati dallo storage locale                                                                         | Quando vengono montate, le copie Snapshot vengono clonate e quindi non sono considerate idonee per la conservazione. SnapManager non è in grado di eliminare le copie Snapshot se clonate.                                                                                    |
| Backup utilizzati per creare un clone sullo storage locale                                                  | SnapManager conserva tutti i backup utilizzati per creare cloni, ma non li prende in considerazione per il conteggio della conservazione dei backup.                                                                                                                          |



| <b>Backup non inclusi nel numero di conservazione</b>                                             | <b>Ulteriori dettagli</b>                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup clonati o montati sullo storage secondario che utilizzano il criterio di protezione mirror | Se SnapManager elimina le copie Snapshot per il backup sulla risorsa di storage primaria e le copie Snapshot vengono mirrorate, il backup successivo sullo storage secondario non avrà esito positivo. |

Quando si libera un backup dalle risorse di storage primarie, le risorse primarie (copie Snapshot) utilizzate dal backup vengono distrutte, ma i metadati del backup sono ancora disponibili. SnapManager non prende in considerazione i backup liberati nel numero di conservazione dei backup.

SnapManager fornisce un conteggio e una durata di conservazione predefiniti per ciascuna classe di conservazione. Ad esempio, per il conteggio delle classi di conservazione orarie, SnapManager, per impostazione predefinita, conserva quattro backup orarie. È possibile ignorare queste impostazioni predefinite e impostare i valori durante la creazione o l'aggiornamento del profilo o modificare i valori predefiniti per il conteggio e la durata della conservazione in `smsap.config` file.

È possibile proteggere i backup sullo storage primario eseguendo il backup sullo storage secondario. Mentre SnapManager gestisce la conservazione e la pianificazione dei backup sullo storage primario, Protection Manager gestisce la conservazione e la pianificazione dei backup sullo storage secondario.

Quando i backup locali scadono in base alla loro policy di conservazione, vengono cancellati o liberati, a seconda che siano protetti o meno.

- Se sono protetti, i backup locali vengono liberati. Le risorse di storage o le copie Snapshot vengono eliminate, ma i backup rimangono nel repository SnapManager e sono disponibili per il ripristino dallo storage secondario. Non è necessario liberare i backup (ad esempio, con il comando `backup free`). I backup vengono liberati fino a quando il backup non esiste più nello storage secondario e, a quel punto, il backup viene cancellato.
- Se non sono protetti, i backup locali vengono cancellati.

In un'operazione di backup solo archiviando, SnapManager non archivia i file di log di ripristino, a differenza del processo di backup del database online. È necessario aggiungere uno script di pretask per archiviare i file di log di ripristino prima di eseguire l'operazione di backup di solo archivio. Lo script di pretask deve eseguire `alter system switch logfile` comando.

L'esempio seguente mostra le azioni che SnapManager esegue su diversi tipi di backup, in base a una policy di conservazione dei backup tre giorni (con il conteggio impostato su 3):

| <b>Data di backup</b> | <b>Stato</b> | <b>Azione della politica di conservazione intrpresa</b> | <b>Spiegazione</b>                                        |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 5/10                  | Riuscito     | Mantenere                                               | Si tratta del backup più recente, quindi verrà mantenuto. |

| Data di backup | Stato                | Azione della politica di conservazione intrapresa | Spiegazione                                                                                                                                                                           |
|----------------|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/9            | Riuscito, clonato    | Saltare                                           | SnapManager non prende in considerazione i backup utilizzati per la clonazione nel conteggio dei criteri di conservazione. Questo backup viene omissso dal numero di backup riusciti. |
| 5/8            | Montato con successo | Saltare                                           | SnapManager non considera i backup montati nel conteggio dei criteri di conservazione. Questo backup viene omissso dal numero di backup riusciti.                                     |
| 5/7            | Non riuscito         | Saltare                                           | I backup non riusciti non vengono conteggiati.                                                                                                                                        |
| 5/5            | Riuscito             | Mantenere                                         | SnapManager mantiene questo secondo backup giornaliero di successo.                                                                                                                   |
| 5/3            | Riuscito             | Mantenere                                         | SnapManager mantiene questo terzo backup giornaliero di successo.                                                                                                                     |
| 5/2            | Riuscito             | Eliminare                                         | SnapManager conta questo backup riuscito, ma dopo che SnapManager ha raggiunto tre backup giornalieri, questo backup viene eliminato.                                                 |

### Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Considerazioni per l'esecuzione della protezione dei dati

È necessario conoscere alcune considerazioni per l'esecuzione della protezione dei dati.

- Per eseguire operazioni di cloning o ripristino da sistemi secondari, è necessario montare il volume di destinazione nello spazio dei nomi ed esportarlo correttamente.

- È necessario disattivare il parametro di configurazione SnapDrive `check-export-permission-nfs-clone` impostando il valore su **off**.

La documentazione di SnapDrive per UNIX sul sito del supporto NetApp contiene informazioni aggiuntive su `check-export-permission-nfs-clone` parametro.

- È necessario configurare la relazione di SnapMirror per i volumi di storage secondari richiesti nel sistema di storage secondario.
- È necessario configurare la relazione SnapVault per i qtree dello storage secondario richiesti nel sistema di storage secondario per Data ONTAP che opera in 7-Mode.
- È necessario definire un criterio e regole per l'etichetta SnapMirror definita dall'utente se si utilizza SnapVault post-script per Clustered Data ONTAP.

SnapVault post-script supporta i volumi Data ONTAP in cluster e i tipi di relazione SnapMirror DP e XDP. La documentazione di ONTAP sul sito del supporto NetApp contiene informazioni sulla configurazione di SnapMirror e SnapVault.

- Negli ambienti NAS, è necessario configurare il percorso dei dati NAS primario e secondario utilizzando `snapdrive config set -mgmtpath management_path management_path management_path datapath_path` comando.

Ad esempio, **`snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-220-91`**, dove `f3050-197-91` è il percorso di gestione e `f3050-220-91` è il percorso dei dati.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Licenze richieste per la protezione dei dati in SnapManager

È necessario assicurarsi che le licenze richieste per la protezione dei dati siano installate e attivate sui sistemi di storage primario e secondario.

I sistemi storage primari ricevono gli ultimi aggiornamenti delle transazioni per il database Oracle, memorizzano i dati e forniscono la protezione di backup locale del database. Il sistema di storage primario gestisce anche i file di dati del database, i file di log e i file di controllo. I sistemi storage secondari fungono da storage remoto per i backup protetti.

Per la protezione dei dati, è necessario installare e abilitare le seguenti licenze sui sistemi di storage primari:



Se si desidera attivare la protezione dei dati sui sistemi di storage secondari, è necessario installare e abilitare queste licenze sui sistemi di storage secondari.

- Data ONTAP in 7-Mode (7.3.1 o versione successiva) o Clustered Data ONTAP (8.2 o versione successiva)
- SnapVault (a seconda della policy di protezione)
- SnapRestore
- SnapMirror (a seconda della policy di protezione)
- FlexClone è richiesto per NFS (Network file System) e cloning.

FlexClone è inoltre necessario per la SAN (Storage Area Network) solo se SnapDrive è configurato per l'utilizzo di FlexClone negli ambienti SAN.

- Il protocollo appropriato, ad esempio NFS, Internet Small computer System Interface (iSCSI) o Fibre Channel (FC)

SnapVault o SnapMirror devono essere installati sui sistemi di storage primario e secondario in base alle policy di protezione utilizzate. I criteri di protezione di base del backup richiedono solo l'installazione di SnapVault sui sistemi di supporto. I criteri che includono la protezione mirror richiedono l'installazione di SnapMirror nei sistemi di supporto. I criteri di backup e disaster recovery mirror richiedono l'installazione di SnapMirror nei sistemi di supporto.

## Proteggere i backup del database su storage secondario o terzo

È possibile utilizzare SnapManager per proteggere le copie di backup su sistemi di storage secondari o terziari.

### A proposito di questa attività


Non è possibile proteggere immediatamente il backup creato utilizzando il comando BRBACKUP sullo storage secondario dopo aver eseguito correttamente il backup sullo storage primario.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-
data [[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-archivelogs [-label label] [-
comment comment] [-snapvaultlabel SnapVault_label][-protect | -noproduct |
-protectnow] [-backup-dest path1 [,path2]] [-exclude-dest path1 [,path2]]
[-prunelogs {-all | -untilSCN untilSCN | -until-date yyyy-MM-dd:HH:mm:ss |
-before {-months | -days | -weeks | -hours}} -prune-dest prune_dest1
[,prune_dest2]] [-taskspec taskspec]} [-dump] [-force] [-quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                                                                                            | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Creare un backup di un database online o offline, invece di consentire a SnapManager di gestire se è online o offline</b> | Specificare <code>-offline</code> oppure <code>-online</code> opzione per creare un backup del database offline o online. Se si utilizza <code>-offline</code> oppure <code>-online</code> non è possibile utilizzare l'opzione <code>-auto</code> . |
| <b>Lasciare che SnapManager gestisca il backup di un database, indipendentemente dal fatto che sia online o offline</b>      | Specificare <code>-auto</code> opzione. Se si utilizza l'opzione <code>-auto</code> , non è possibile utilizzare <code>-offline</code> oppure <code>-online</code> opzione.                                                                          |
| <b>Aggiungere un commento sul backup</b>                                                                                     | Specificare <code>-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.                                                                                                                                                                              |

| Se si desidera...                                                                                                                             | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Forzare il database nello stato in cui è stato specificato il backup, indipendentemente dallo stato in cui si trova attualmente</b></p> | <p>Specificare <code>-force</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p><b>Verificare il backup al momento della creazione</b></p>                                                                                 | <p>Specificare <code>-verify</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>Creare un backup sullo storage secondario</b></p>                                                                                       | <p>Specificare <code>-protect</code> opzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si utilizza ONTAP e si desidera proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario, specificare <code>-protect</code> opzione.</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Il <code>-protectnow</code> L'opzione non è applicabile in Clustered Data ONTAP.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode e si desidera proteggere immediatamente il backup sullo storage secondario sovrascrivendo il programma di protezione di Protection Manager, specificare <code>-protectnow</code> opzione.</li> <li>• Per impedire il backup sullo storage secondario, specificare <code>-noprotect</code> opzione. Se si utilizza ONTAP e si è selezionato il criterio di protezione <i>SnapManager_cDOT_Vault</i> durante la creazione del profilo, è necessario specificare <code>-snapvaultlabel</code> opzione. È necessario fornire l'etichetta SnapMirror specificata nelle regole del criterio SnapMirror durante l'impostazione della relazione SnapVault come valore.</li> </ul> |
| <p><b>Specificare i valori della classe di conservazione</b></p>                                                                              | <p>Specificare <code>-retain</code> e indicare se il backup deve essere conservato in base a una delle seguenti classi di conservazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-unlimited</code></li> </ul> <p>Se non si specifica la classe di conservazione, SnapManager utilizza <code>-hourly</code> per impostazione predefinita.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Esempi

Il seguente comando protegge un backup del database:

```
smsap backup create -profile PAYDB -protect -retain -daily -full auto
-label full_bkup_sales
```

Il seguente comando protegge immediatamente un backup del database:

```
smsap backup create -profile PAYDB -protectnow -retain -daily -full auto
-label full_bkup_sales
```

## Ripristino dei backup protetti dallo storage secondario

È possibile ripristinare backup protetti dallo storage secondario. Tuttavia, non è possibile ripristinare i backup dallo storage secondario se il backup esiste anche sullo storage primario.

### Panoramica sui ripristini dei backup protetti

È possibile scegliere il metodo di ripristino da utilizzare per ripristinare i dati di backup dallo storage secondario allo storage primario.

Nella tabella seguente sono illustrati i diversi scenari e metodi che è possibile utilizzare per ripristinare un backup dallo storage secondario:

| Ripristinare la destinazione       | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Direttamente allo storage primario | <p>Restituisce i dati dal sistema di storage secondario direttamente alla posizione originale sul sistema di storage primario sulla stessa rete utilizzata per proteggere i dati.</p> <p>SnapManager utilizza il metodo di storage diretto quando possibile. Questo metodo non è possibile se i dati si trovano in un file system su una SAN (Storage Area Network) e se si verifica una delle seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altri file non di database non vengono ripristinati nello stesso file system.</li><li>• Le copie Snapshot dei file di controllo e dei file di dati in un file system in fase di ripristino sono state eseguite in momenti diversi.</li><li>• Il numero di unità logica (LUN) si trova in un gruppo di volumi, ma le altre LUN dello stesso gruppo di volumi non vengono ripristinate.</li></ul> |
| Direttamente all'host              | <p>Clona i dati sul sistema di storage secondario e monta i dati clonati sull'host. Una volta clonati e montati i dati, SnapManager li copia nella posizione originale.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Ripristinare la destinazione           | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indirettamente allo storage o all'host | <p>Restituisce i dati dal sistema di storage secondario a una nuova posizione sul sistema primario sulla stessa rete utilizzata per proteggere i dati e per montare il nuovo storage sull'host. Una volta restituiti e montati i dati, SnapManager li copia nella posizione originale. Il metodo di storage indiretto potrebbe richiedere molto tempo per restituire i dati.</p> <p>SnapManager copia prima i dati su un volume scratch sull'host primario prima che SnapManager li utilizzi per ripristinare e ripristinare il database. L'eliminazione automatica dei dati di scratch dipende dal protocollo utilizzato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per LA SAN, SnapManager elimina i dati restituiti.</li> <li>• Per il NAS (Network-Attached Storage), SnapManager elimina il contenuto dei qtree restituiti, ma non elimina i qtree stessi. Per eliminare i qtree, gli amministratori devono montare il volume scratch e rimuovere i qtree utilizzando il comando UNIX rmdir.</li> </ul> |

Se non è possibile restituire direttamente i dati allo storage, SnapManager può restituire i dati direttamente all'host o indirettamente allo storage o all'host. Il metodo dipende dalla policy che stabilisce se l'organizzazione consente la connessione diretta allo storage secondario o richiede la copia dei dati sulla rete di storage. È possibile gestire questo criterio impostando le informazioni di configurazione nel file `smsap.config`.

### Ripristinare i backup dallo storage secondario

È possibile ripristinare i backup protetti dallo storage secondario e scegliere la modalità di copia dei dati nello storage primario.

#### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare `backup restore` con il `-from-secondary` opzione per ripristinare i dati dallo storage secondario. Se non si specifica `-from-secondary` Opzione, SnapManager ripristina i dati dalle copie Snapshot sullo storage primario.

Non è possibile utilizzare `-from-secondary` opzione se il backup esiste sullo storage primario; il backup primario deve essere liberato prima di poter ripristinare un backup dallo storage secondario. Se si utilizza un volume temporaneo, è necessario specificare il volume utilizzando `-temp-volume` opzione.

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, il `-copy-id` questa opzione consente di specificare quale copia di backup dello storage secondario utilizzare per l'operazione di ripristino.



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta.

Durante il ripristino dei dati dallo storage secondario, SnapManager tenta innanzitutto di ripristinare i dati direttamente dal sistema di storage secondario al sistema di storage primario (senza coinvolgere l'host). Se SnapManager non è in grado di eseguire questo tipo di ripristino (ad esempio, se i file non fanno parte del file system), SnapManager eseguirà un ripristino della copia del file sul lato host. SnapManager offre due metodi per eseguire un ripristino della copia del file sul lato host dallo storage secondario. Il metodo selezionato da SnapManager viene configurato in `smsap.config` file.

- Se `restore.secondaryAccessPolicy = direct`, SnapManager clona i dati sullo storage secondario, monta i dati clonati dal sistema di storage secondario sull'host, quindi copia i dati dal clone nell'ambiente attivo.

Questo è il criterio di accesso secondario predefinito.

- Se `restore.secondaryAccessPolicy = indirect`, SnapManager copia prima i dati in un volume temporaneo sullo storage primario, monta i dati dal volume temporaneo all'host, quindi copia i dati dal volume temporaneo nell'ambiente attivo.

Questo criterio deve essere utilizzato solo se l'host non dispone di accesso diretto al sistema di storage secondario. I ripristini con il metodo indiretto richiedono il doppio del tempo rispetto al metodo diretto, poiché vengono create due copie dei dati.

## Fase

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

| Se si desidera...                                                                            | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristinare un database completo se il backup selezionato esiste sullo storage primario     | Immettere il seguente comando:<br><br><b><code>smsap backup restore -profile <i>profile_name</i> -label <i>label</i> -complete -recover -alllogs[-copy-id <i>id</i>]</code></b>                                                          |
| Ripristinare un database completo se il backup selezionato non esiste sullo storage primario | Immettere il seguente comando:<br><br><b><code>smsap backup restore -profile <i>profile_name</i> -label <i>label</i> -complete-recover -alllogs-from-secondary [-temp-volume <i>&lt;temp_volume&gt;</i>] [-copy-id <i>id</i>]</code></b> |

## Esempio

Il seguente comando ripristina un backup protetto dal sistema di storage secondario:

```
smsap backup restore -profile PAYDB -label daily_monday -complete
-recover alllogs -from-secondary -copy-id 3042 -temp-volume
smsap_scratch_restore_volume
Operation Id [8abc011215d385920115d38599470001] succeeded.
```

## Clonare i backup protetti

È possibile utilizzare SnapManager per clonare una copia di un backup protetto.

### Cosa ti serve

L'host (selezionato per il clone) deve avere accesso allo storage secondario utilizzando lo stesso protocollo di



storage (ad esempio, SAN o NAS).

È possibile utilizzare `-from-secondary` opzione per specificare che si desidera clonare dallo storage secondario.

### A proposito di questa attività

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, viene utilizzata l'opzione `-copy-id` per specificare quale copia di backup nello storage secondario deve essere utilizzata per la clonazione.



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta.

L'eliminazione dei cloni dei backup protetti sui sistemi di storage secondari potrebbe non riuscire. Questo problema si verifica quando l'ora di sistema dei sistemi di storage primario e secondario non è sincronizzata.

### Fase

1. Creare un clone di una copia di backup protetta:

```
smsap clone create -backup-label backup_name -newsid new_sid -label
clone_label -profile profile_name -clonespec full_path_to_clonespecfile -from
-secondary -copy-id id
```

### Esempio

```
smsap clone create -label testdb_clone_clstest
-profile sys_db_finance -from-secondary -copy-id 3042
sys_db_finance_sept_08
```

## SnapManager per SAP utilizza Gestione protezione per proteggere un backup del database

SnapManager per SAP e Protection Manager, se installato rispettivamente su un host UNIX e sul server, consente all'amministratore del database SnapManager di configurare ed eseguire backup del database Oracle basati su policy su storage secondario, e ripristinare, se necessario, i dati di cui è stato eseguito il backup dallo storage secondario a quello primario.

Nell'esempio seguente, un amministratore di database, che utilizza SnapManager, crea un profilo per un backup locale sullo storage primario e un altro profilo per un backup protetto sullo storage secondario. Quindi, questo DBA collabora con l'amministratore dello storage di rete, che utilizza la console di Protection Manager, per configurare un backup basato su policy del database dallo storage primario a quello secondario.

## Dettagli del database di destinazione

Questo esempio di protezione integrata del database descrive la protezione di un database delle retribuzioni. Nell'esempio vengono utilizzati i seguenti dati.

L'amministratore del database (DBA) di TechCo, un'azienda con 3000 persone con sede ad Atlanta, deve creare un backup coerente del database delle retribuzioni di produzione, PAYDB. La strategia di protezione per il backup su storage primario e secondario richiede che DBA e l'amministratore dello storage collaborino per eseguire il backup del database Oracle sia localmente sullo storage primario che in remoto, su storage secondario in una posizione remota.

### • Informazioni sul profilo

Quando si crea un profilo in SnapManager, sono necessari i seguenti dati:

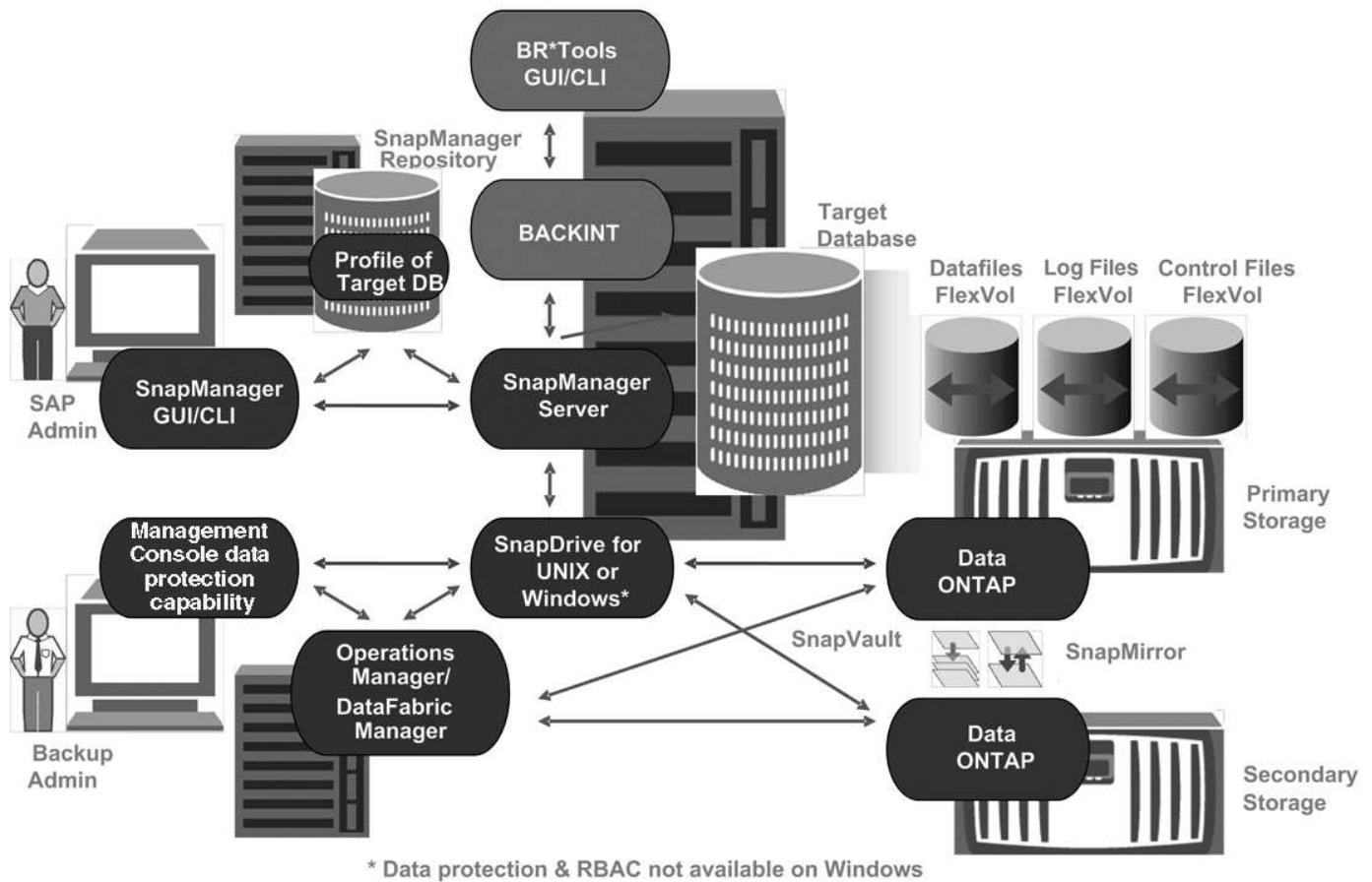
- Nome database: P01
- Nome host: prod01.sample.com
- ID database: P01
- Nome profilo: P01\_BACKUP
- Connection mode (modalità di connessione): Autenticazione del database
- Schema di denominazione Snapshot:  
*smsap\_hostname\_dbsid\_smsaprofile\_scope\_mode\_smid* (che si traduce in "smsap\_prod01.sample.com\_p01\_p01\_backup\_f\_h\_x")
- Repository user: <sid> limp, che si traduce in p01REP.

## Configurazione e topologia dello storage primario e secondario

In questo esempio, la società TechCo esegue il proprio database delle retribuzioni su un server di database che è anche un host SnapManager per SAP e memorizza i dati del database delle retribuzioni e i file di configurazione sui sistemi di storage primari presso la sede centrale dell'azienda. Il requisito aziendale è quello di proteggere il database con backup giornalieri e settimanali sullo storage locale e backup su sistemi storage in un sito di storage secondario a cinquanta miglia di distanza.

L'illustrazione seguente mostra i componenti della funzionalità di protezione dei dati di SnapManager per SAP e della console di gestione NetApp necessari per supportare la protezione del backup locale e secondario.

# SnapManager for SAP Architecture



Per gestire il database delle retribuzioni e supportarne la protezione di backup locale e secondario, come illustrato nella figura precedente, viene utilizzata la seguente implementazione.

## • Host SnapManager

L'host SnapManager, payroll.techco.com, si trova presso la sede centrale dell'azienda e viene eseguito su un server UNIX, che esegue anche il programma di database che genera e gestisce il database delle retribuzioni.

### ◦ Connessioni

Per supportare il backup locale e la protezione del backup secondario, l'host SnapManager dispone di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- SnapManager per client SAP
- Repository SnapManager, che esegue il programma di database, SnapDrive per UNIX e SnapManager
- Sistemi storage primari
- Sistemi storage secondari
- Server DataFabric Manager

### ◦ Prodotti installati

L'host SnapManager viene installato con i seguenti prodotti per questo esempio:

- Server SnapManager
- SnapDrive per UNIX
- Utility host

#### • **Sistemi di storage primario TechCo**

Il database delle retribuzioni, inclusi i file di dati, i file di log e i file di controllo associati, si trova sui sistemi di storage primari. Questi dispositivi si trovano nella sede centrale della società TechCo insieme all'host SnapManager e alla rete che collega lo storage primario e l'host SnapManager. Gli ultimi aggiornamenti e transazioni del database delle retribuzioni vengono scritti nei sistemi di storage primari. Le copie Snapshot, che forniscono protezione di backup locale del database delle retribuzioni, risiedono anche nei sistemi di storage primario.

##### ◦ **Connessioni**

Per supportare la protezione di backup secondario, i sistemi di storage primario dispongono di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Host SnapManager che esegue il programma di database, SnapDrive per UNIX e SnapManager
- Sistemi storage secondari
- Server DataFabric Manager

##### ◦ **Prodotti installati**

Per questo esempio, è necessario abilitare le seguenti licenze su questi sistemi:

- Data ONTAP 7.3.1 o versione successiva
- SnapVaultData ONTAP primario
- FlexVol (richiesto per NFS)
- SnapRestore
- Protocollo NFS

#### • **Sistemi storage secondari TechCo**

I sistemi di storage secondari, situati in un sito di storage secondario connesso alla rete a cinquanta miglia di distanza, vengono utilizzati per memorizzare i backup secondari del database delle retribuzioni.

##### ◦ **Connessioni**

Per supportare la protezione di backup secondario, i sistemi di storage secondari dispongono di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Sistemi storage primari
- Server DataFabric Manager

##### ◦ **Prodotti installati**

Per questo esempio, è necessario abilitare le seguenti licenze sui sistemi di storage secondari:

- Data ONTAP
- SnapVaultData ONTAP secondario
- SnapRestore

- FlexVol (richiesto per NFS)
- Protocollo NFS

#### • **Server DataFabric Manager**

Il server DataFabric Manager, techco\_dfm, si trova nella sede centrale dell'azienda in una posizione accessibile dall'amministratore dello storage. Il server DataFabric Manager, tra le altre funzioni, coordina le attività di backup tra lo storage primario e secondario.

##### ◦ **Connessioni**

Per supportare la protezione di backup secondario, il server DataFabric Manager mantiene le connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Console di gestione NetApp
- Sistemi storage primari
- Sistemi storage secondari

##### ◦ **Prodotti installati**

Il server DataFabric Manager è concesso in licenza per i seguenti prodotti server per questo esempio:

- DataFabric Manager

#### • **Repository SnapManager**

Il repository SnapManager, situato su un server dedicato, memorizza i dati relativi alle operazioni eseguite da SnapManager, ad esempio il tempo di backup, tablespace e datafile di cui è stato eseguito il backup, i sistemi di storage utilizzati, i cloni creati e le copie Snapshot create. Quando un DBA tenta un ripristino completo o parziale, SnapManager esegue una query nel repository per identificare i backup creati da SnapManager per SAP per il ripristino.

##### ◦ **Connessioni**

Per supportare la protezione di backup secondario, i sistemi di storage secondari dispongono di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Host SnapManager
- SnapManager per client SAP

#### • **NetApp Management Console**

NetApp Management Console è la console di interfaccia utente grafica utilizzata dall'amministratore dello storage per configurare pianificazioni, policy, set di dati e assegnazioni di pool di risorse per abilitare il backup su sistemi storage secondari, accessibili all'amministratore dello storage.

##### ◦ **Connessioni**

Per supportare la protezione di backup secondario, NetApp Management Console dispone di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Sistemi storage primari
- Sistemi storage secondari
- Server DataFabric Manager

## • SnapManager per client SAP

Il client SnapManager per SAP è l'interfaccia utente grafica e la console della riga di comando utilizzati dall'amministratore di database per le retribuzioni in questo esempio per configurare ed eseguire backup e backup locali sullo storage secondario.

### ◦ Connessioni

Per supportare il backup locale e la protezione del backup secondario, il client SnapManager per SAP dispone di connessioni di rete ai seguenti componenti:

- Host SnapManager
- Repository SnapManager, che esegue il programma di database, SnapDrive per UNIX e SnapManager
- Host del database (se separato dall'host che esegue SnapManager)
- Server DataFabric Manager

### ◦ Prodotti installati

Per supportare il backup locale e la protezione di backup secondario, è necessario installare SnapManager per il software client SAP su questo componente.

## Pianificazione del backup e strategia di conservazione

Il DBA desidera garantire che i backup siano disponibili in caso di perdita di dati, in caso di disastro e per motivi normativi. Ciò richiede una policy di conservazione attentamente studiata per i vari database.

Per il database delle retribuzioni in produzione, il DBA aderisce alla seguente strategia di conservazione TechCo:

| Frequenza di backup      | Durata della conservazione | Tempi di backup | Tipo di storage       |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Una volta al giorno      | 10 giorni                  | 19:00           | Primario (locale)     |
| Una volta al giorno      | 10 giorni                  | 19:00           | Secondario (archivio) |
| Una volta alla settimana | 52 settimane               | Sabato 1:00     | Secondario (archivio) |

### • Vantaggi del backup locale

Il backup locale giornaliero offre una protezione del database istantanea, utilizza una larghezza di banda di rete pari a zero, utilizza un minimo di spazio di storage aggiuntivo, fornisce un ripristino istantaneo e offre funzionalità di backup e ripristino di precisione.

Poiché i backup settimanali finali del database delle retribuzioni vengono conservati per un minimo di 52 settimane in un sito di storage secondario, non è necessario conservare i backup giornalieri per più di 10 giorni.

### • Vantaggi del backup protetto

I backup giornalieri e settimanali sullo storage secondario in una posizione remota garantiscono che, se i dati nel sito di storage primario vengono danneggiati, il database di destinazione rimane protetto e può essere ripristinato dallo storage secondario.

I backup giornalieri sullo storage secondario vengono eseguiti per proteggersi dai danni al sistema di storage primario. Poiché i backup settimanali finali del database delle retribuzioni vengono conservati per un minimo di 52 settimane, non è necessario conservare i backup giornalieri per più di 10 giorni.

## Riepilogo del flusso di lavoro per il backup del database locale e secondario

In questo esempio, il DBA (utilizzando SnapManager) e l'amministratore dello storage (utilizzando la funzionalità di protezione dei dati della console di gestione NetApp) coordinano le azioni per configurare il backup locale e secondario (noto anche come backup protetto) del database di destinazione.

La sequenza di azioni eseguite è riassunta come segue:

- **Configurazione del pool di risorse secondario**

L'amministratore dello storage utilizza la funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console per configurare un pool di risorse di sistemi storage nel sito secondario che può essere utilizzato per memorizzare il backup del database delle retribuzioni.

- **Pianificazione del backup secondario**

L'amministratore dello storage utilizza la funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console per configurare le pianificazioni di backup secondarie.

- **Configurazione del criterio di protezione**

L'amministratore dello storage utilizza la funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console per configurare una policy di protezione di backup secondaria per il database di destinazione. Il criterio di protezione include le pianificazioni e specifica il tipo di protezione di base per implementare la protezione di backup (backup, mirroring o una combinazione di entrambi) e definisce i criteri di conservazione dei nomi per i nodi di storage primari, secondari e talvolta terziari.

- **Configurazione del profilo del database e assegnazione dei criteri di protezione**

L'amministratore di database utilizza SnapManager per creare o modificare un profilo del database di destinazione che supporti il backup secondario. Durante la configurazione del profilo, l'amministratore di database:

- Abilita la protezione del backup sullo storage secondario.
- Assegna a questo profilo la nuova policy di protezione creata e recuperata dalla funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console.

L'assegnazione della policy di protezione include automaticamente il database di destinazione in un set di dati con funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console parzialmente sottoposto a provisioning, ma non conforme. Una volta eseguito il provisioning completo, la configurazione del set di dati consente il backup del database di destinazione sullo storage secondario.

Il nome del dataset utilizza la seguente sintassi: *smsap\_hostname\_databasename*, che si traduce in "smsap\_prod01.sample.com\_p01".

- **Provisioning dello storage secondario e terzo**

L'amministratore dello storage utilizza la funzionalità di protezione dei dati di NetApp Management Console per assegnare pool di risorse per il provisioning dei nodi di storage secondari e talvolta terziari (se la policy di protezione assegnata specifica nodi di storage terziari).

- **Backup su storage locale**

L'amministratore di database apre il profilo con la protezione attivata in SnapManager e crea un backup completo sullo storage locale. Il nuovo backup viene visualizzato in SnapManager come pianificato per la protezione, ma non ancora protetto.

- **Conferma backup secondario**

Poiché il backup si basava su un profilo abilitato alla protezione, il backup viene trasferito al backup secondario in base alla pianificazione del criterio di protezione. L'amministratore di database utilizza SnapManager per confermare il trasferimento del backup allo storage secondario. Una volta copiato il backup nello storage secondario, SnapManager modifica lo stato di protezione del backup da "non protetto" a "protetto".

## **Configurazione ed esecuzione del backup protetti**

È necessario configurare SnapManager e Protection Manager per supportare il backup del database sullo storage secondario. L'amministratore del database e l'amministratore dello storage devono coordinare le proprie azioni.

### **Utilizzare SnapManager per SAP per creare il profilo del database per un backup locale**

Gli amministratori del database utilizzano SnapManager per creare un profilo di database che verrà utilizzato per avviare un backup sullo storage locale su un sistema di storage primario. L'intero processo di creazione del profilo e di backup viene eseguito interamente in SnapManager, ma non in Gestione protezione.

#### **A proposito di questa attività**

Un profilo contiene le informazioni sul database gestito, incluse le credenziali, le impostazioni di backup e le impostazioni di protezione per i backup. Creando un profilo, non è necessario specificare i dettagli del database ogni volta che si esegue un'operazione sul database, ma fornire semplicemente il nome del profilo. Un profilo può fare riferimento a un solo database. Lo stesso database può essere referenziato da più profili.

#### **Fasi**

1. Accedere a SnapManager per il client SAP.
2. Nella struttura dei repository SnapManager, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'host che si desidera associare al profilo e selezionare **Crea profilo**.
3. Nella pagina Profile Configuration Information (informazioni configurazione profilo), immettere le seguenti informazioni e fare clic su **Next** (Avanti).
  - Nome profilo: Payroll\_prod
  - Password del profilo: Payroll123
  - Commento: Database Payroll di produzione



4. Nella pagina Database Configuration Information (informazioni configurazione database), immettere le seguenti informazioni e fare clic su **Next** (Avanti).

- Nome database: PAYDB
- SID del database: Payrolldb
- Host database: Accettare l'impostazione predefinita

Poiché si sta creando un profilo da un host nella struttura del repository, SnapManager visualizza il nome host.

5. Nella seconda pagina Database Configuration Information (informazioni di configurazione del database), accettare le seguenti informazioni e fare clic su **Next** (Avanti):

- Host account (account host), che rappresenta l'account utente Oracle (per ornatb <sid>): Orapayrolldb
- Host Group, che rappresenta il gruppo Oracle: dba

6. Nella pagina Database Connection Information (informazioni connessione database), selezionare **Use database Authentication** (Usa autenticazione database) per consentire agli utenti di autenticarsi utilizzando le informazioni del database.

Per questo esempio, inserire le seguenti informazioni e fare clic su **Avanti**.

- SYSDBA Privileged User Name (Nome utente privilegiato SYSDBA), che rappresenta l'amministratore del database di sistema con privilegi amministrativi: SYS
- Password (SYSDBA password): oracle
- Porta per la connessione all'host del database: 1527

7. Nella pagina Snapshot Naming Information, specificare una convenzione di denominazione per le istantanee associate a questo profilo selezionando Variables (variabili). L'unica variabile richiesta è la variabile **smid**, che crea un identificatore di snapshot univoco.

Per questo esempio, procedere come segue:

- Nell'elenco Variable Token (token variabile), selezionare la variabile **{usertext}** e fare clic su **Add** (Aggiungi).
- Inserire "prod01.sample.com\_" come nome host e fare clic su **OK**.
- Fare clic su **sinistra** fino a visualizzare il nome host subito dopo "smsap" nella casella formato.
- Fare clic su **Avanti**.

Convenzione di naming Snapshot di *smsap\_hostname\_smsaprofile\_dbsid\_scope\_mode\_smid*  
Diventa "smsap\_prpd01.sample.com\_P01\_BACKUP\_P01\_f\_a\_x" (dove "f" indica un backup completo, "a" indica la modalità automatica e "x" rappresenta L'UNICO SMID).

8. Nella pagina Perform operation (Esegui operazione), verificare le informazioni e fare clic su **Create** (Crea).

9. Fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le informazioni sull'operazione di creazione del profilo e sull'idoneità al ripristino basato sul volume.

### Utilizzare Protection Manager per configurare un pool di risorse secondario

Per supportare il backup del database sullo storage secondario, l'amministratore dello storage utilizza Gestione protezione per organizzare i sistemi di storage secondari abilitati con la licenza secondaria SnapVault in un pool di risorse per i backup.

## Cosa ti serve

Idealmente, i sistemi storage in un pool di risorse sono intercambiabili in termini di accettabilità come destinazioni per i backup. Ad esempio, quando si sviluppa la strategia di protezione per il database delle retribuzioni, l'amministratore dello storage ha identificato i sistemi storage secondari con performance e livelli di servizio simili, che sarebbero stati membri idonei dello stesso pool di risorse.

Sono già stati creati aggregati di spazio inutilizzato nei sistemi storage che si intende assegnare ai pool di risorse. In questo modo si garantisce uno spazio sufficiente per contenere i backup.

## Fasi

1. Accedere alla NetApp Management Console di Protection Manager.
2. Dalla barra dei menu, fare clic su **Data > Resource Pools**.

Viene visualizzata la finestra Resource Pools (pool di risorse).

3. Fare clic su **Aggiungi**.

Viene avviata la procedura guidata Aggiungi pool di risorse.

4. Completare la procedura guidata per creare il pool di risorse **paydb\_backup\_resource**.

Utilizzare le seguenti impostazioni:

- Nome: Utilizzare **paydb-backup\_resource**
- Soglie di spazio (utilizzare le impostazioni predefinite):
  - Soglie di utilizzo dello spazio: Attivate
  - Soglia quasi completa (per pool di risorse): 80%
  - Soglia completa (per il pool di risorse): 90%

## Utilizzare Protection Manager per configurare le pianificazioni di backup secondarie

Per supportare il backup del database sullo storage secondario, l'amministratore dello storage utilizza Protection Manager per configurare una pianificazione di backup.

## Cosa ti serve

Prima di configurare la pianificazione per i backup secondari, l'amministratore dello storage consegna al partner DBA le seguenti informazioni:

- La pianificazione che il DBA desidera seguire per i backup secondari.

In questo caso, i backup una volta al giorno si verificano alle 19:00. Inoltre, i backup una volta alla settimana vengono eseguiti il sabato alle 1:00.

## Fasi

1. Accedere alla console di gestione NetApp di Protection Manager.
2. Dalla barra dei menu, fare clic su **Policy > Protection > Schedules**.

Viene visualizzata la scheda programmi della finestra Criteri di protezione.

3. Selezionare il programma giornaliero **giornaliero alle 20:00** nell'elenco dei programmi.

4. Fare clic su **Copy** (Copia).

Nell'elenco viene visualizzato un nuovo programma giornaliero, **Copy of Daily at 20:00**. È già selezionato.

5. Fare clic su **Edit** (Modifica).

La scheda delle proprietà Modifica pianificazione giornaliera si apre nella scheda Pianificazione.

6. Modificare il nome del programma in **Payroll Daily at 19.00**, aggiornare la descrizione, quindi fare clic su **Apply** (Applica).

Le modifiche vengono salvate.

7. Fare clic sulla scheda **Eventi giornalieri**.

Il tempo di backup giornaliero corrente del programma è di 20:00 viene visualizzato.

8. Fare clic su **Add** (Aggiungi) e immettere **7:00 PM** nel nuovo campo Time (ora), quindi fare clic su **Apply** (Applica).

Il tempo di backup giornaliero corrente della pianificazione è ora alle 19:00

9. Fare clic su **OK** per salvare le modifiche e uscire dalla scheda delle proprietà.

Il nuovo programma giornaliero, **Payroll Daily at 19.00**, viene visualizzato nell'elenco dei programmi.

10. Selezionare il programma settimanale **Domenica alle 20:00 più giornaliero** nell'elenco dei programmi.

11. Fare clic su **Copy** (Copia).

Un nuovo programma settimanale, **Copia di domenica alle 20:00 più giornaliero**, viene visualizzato nell'elenco. È già selezionato.

12. Fare clic su **Edit** (Modifica).

La scheda delle proprietà Modifica pianificazione settimanale si apre nella scheda Pianificazione.

13. Modificare il nome del programma in **Payroll Saturday at 1 AM più Daily at 7 PM** e aggiornare la descrizione.

14. Dall'elenco a discesa **Daily Schedule** (programma giornaliero), selezionare il programma giornaliero appena creato, **Payroll Daily at 19.00**.

Selezionando **Payroll Daily alle 19:00**, questo programma definisce il momento in cui le operazioni giornaliere si verificano quando il programma **Payroll Saturday alle 1:00 più giornaliero alle 19:00** viene applicato a una policy.

15. Fare clic su **OK** per salvare le modifiche e uscire dalla scheda delle proprietà.

Il nuovo programma settimanale, **Payroll Saturday at 1 AM più Daily at 7 PM**, viene visualizzato nell'elenco dei programmi.

## Utilizzare Protection Manager per configurare un criterio di protezione secondario per il backup

Dopo aver configurato la pianificazione di backup, l'amministratore dello storage configura un criterio di backup storage protetto in cui includere tale pianificazione.

### Cosa ti serve

Prima di configurare il criterio di protezione, l'amministratore dello storage conferisce al partner DBA le seguenti informazioni:

- Durata della conservazione da specificare per lo storage secondario
- Tipo di protezione dello storage secondario richiesta

### A proposito di questa attività

La policy di protezione creata può essere elencata in SnapManager per SAP dal partner DBA e assegnata a un profilo di database per i dati da proteggere.

1. Accedere alla NetApp Management Console di Protection Manager.
2. Dalla barra dei menu, fare clic su **Criteri > protezione > Panoramica**.

Viene visualizzata la scheda Overview (Panoramica) della finestra Protection Policies (Criteri di protezione).

3. Fare clic su **Aggiungi policy** per avviare la procedura guidata **Aggiungi policy di protezione**.
4. Completare la procedura guidata seguendo questa procedura:

- a. Specificare un nome di policy descrittivo.

Per questo esempio, inserire **dati TechCo Payroll: Backup** e una descrizione, quindi fare clic su **Avanti**.

- b. Selezionare un criterio di base.

Per questo esempio, selezionare **Backup** e fare clic su **Avanti**.

- c. Nella scheda delle proprietà nodo **dati primari**, accettare le impostazioni predefinite e fare clic su **Avanti**.



In questo esempio, viene applicata la pianificazione di backup locale configurata in SnapManager. Qualsiasi pianificazione di backup locale specificata utilizzando questo metodo viene ignorata.

- d. Nella scheda delle proprietà connessione **Primary Data to Backup**, selezionare una pianificazione di backup.

Per questo esempio, selezionare **Payroll Saturday at 1 AM più Daily at 7 PM** come programma di backup, quindi fare clic su **Next**.

In questo esempio, la pianificazione selezionata include sia la pianificazione settimanale che quella giornaliera precedentemente configurate.

- e. Nella scheda delle proprietà **Backup policy**, specificare il nome del nodo di backup e i tempi di

conservazione per i backup giornalieri, settimanali o mensili.

Per questo esempio, specificare una conservazione giornaliera del backup di 10 giorni e una conservazione settimanale del backup di 52 settimane. Dopo aver completato ogni scheda delle proprietà, fare clic su **Avanti**.

Una volta completati tutti i fogli delle proprietà, la procedura guidata Aggiungi criterio di protezione visualizza un riepilogo del criterio di protezione che si desidera creare.

5. Fare clic su **fine** per salvare le modifiche.

## Risultato

La policy di protezione **TechCo Payroll Data: Backup** è elencata tra le altre policy configurate per Protection Manager.

## Al termine

Il partner DBA può ora utilizzare SnapManager per SAP per elencare e assegnare questa policy durante la creazione del profilo del database per i dati da proteggere.

## Utilizzare SnapManager per SAP per creare il profilo del database e assegnare una policy di protezione

È necessario creare un profilo in SnapManager per SAP, attivare la protezione nel profilo e assegnare una policy di protezione per creare un backup protetto.

## A proposito di questa attività

Un profilo contiene informazioni sul database gestito, incluse le credenziali, le impostazioni di backup e le impostazioni di protezione per i backup. Dopo aver creato un profilo, non è necessario specificare i dettagli del database ogni volta che si esegue un'operazione. Un profilo può fare riferimento a un solo database, ma lo stesso database può essere referenziato da più profili.

## Fasi

1. Accedere a SnapManager per il client SAP.
2. Nella struttura dei repository, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'host e selezionare **Create Profile** (Crea profilo).
3. Nella pagina **Profile Configuration Information** (informazioni configurazione profilo), inserire i dettagli del profilo e fare clic su **Next** (Avanti).

## Esempio

È possibile inserire le seguenti informazioni:

- Nome profilo: P01\_BACKUP
- Password del profilo: Payroll123
- Commento: Database Payroll di produzione

4. Nelle pagine **Database Configuration Information** (informazioni configurazione database), inserire i dettagli del database e fare clic su **Next** (Avanti).

## Esempio

È possibile inserire le seguenti informazioni:

- Nome database: P01
  - SID del database: P01
  - Host database: Accettare l'impostazione predefinita. Poiché si sta creando un profilo da un host nella struttura del repository, SnapManager visualizza il nome host.
  - Host account (account host), che rappresenta l'account utente Oracle (per ornatb <sid>): Orapayrolldb
  - Host Group, che rappresenta il gruppo Oracle: dba
5. Nella pagina **Database Connection Information** (informazioni connessione database), fare clic su **Use database Authentication** (Usa autenticazione database) per consentire agli utenti di eseguire l'autenticazione utilizzando le informazioni del database.
6. Inserire i dettagli di connessione al database e fare clic su **Avanti**.

### Esempio

È possibile inserire le seguenti informazioni:

- SYSDBA Privileged User Name (Nome utente privilegiato SYSDBA), che rappresenta l'amministratore del database di sistema con privilegi amministrativi: SYS
  - Password (SYSDBA password): oracle
  - Porta per la connessione all'host del database: 1527
7. Nella pagina Snapshot Naming Information, specificare una convenzione di denominazione per le istantanee associate a questo profilo selezionando Variables (variabili).

Il *smid* variable crea un identificatore di snapshot univoco.

Effettuare le seguenti operazioni:

- a. Nell'elenco **Variable Token**, selezionare *usertext* E fare clic su **Aggiungi**.
- b. Invio *prod01.sample.com\_* Come nome host e fare clic su **OK**.
- c. Fare clic su **sinistra** fino a quando il nome host non viene visualizzato subito dopo Smasp nella casella formato.
- d. Fare clic su **Avanti**.

Convenzione di naming Snapshot di *smsap\_hostname\_smsaprofile\_dbsid\_scope\_mode\_smid*  
Diventa "smsap\_prpd01.sample.com\_P01\_BACKUP\_P01\_f\_a\_x" (dove "f" indica un backup completo, "a" indica la modalità automatica e "x" rappresenta L'UNICO SMID).

8. Selezionare **Protection Manager Protection Policy**.

La **Protection Manager Protection Policy** consente di selezionare una policy di protezione configurata utilizzando la NetApp Management Console.

9. Selezionare **TechCo Payroll Data: Backup** come policy di protezione dalle policy di protezione recuperate da NetApp Management Console e fare clic su **Avanti**.
10. Nella pagina **Perform operation** (Esegui operazione), verificare le informazioni e fare clic su **Create** (Crea).
11. Fare clic su **Dettagli operazione** per visualizzare le informazioni sull'operazione di creazione del profilo e sull'idoneità al ripristino basato sul volume.

### Risultato

- L'assegnazione di una policy di protezione della console di gestione NetApp al profilo del database crea automaticamente un set di dati non conforme, visibile all'operatore della console di gestione NetApp, con la convenzione di denominazione smsap\_<hostname>\_<profilename> o, in questo esempio, smsap\_prod01.sample.com\_P01\_BACKUP.
- Se il profilo non è idoneo per il ripristino del volume (chiamato anche "ripristino rapido"), si verifica quanto segue:
  - La scheda **risultati** indica che la creazione del profilo è riuscita e che si sono verificati degli avvisi durante l'operazione.
  - La scheda **Dettagli operazione** include un registro DI AVVISO che indica che il profilo non è idoneo per il ripristino rapido e spiega il motivo.

## Utilizzare Protection Manager per eseguire il provisioning del nuovo set di dati

Una volta creato il set di dati smsap\_paydb, l'amministratore dello storage utilizza Protection Manager per assegnare le risorse del sistema storage per il provisioning del nodo di backup del set di dati.

### Cosa ti serve

Prima di eseguire il provisioning del dataset appena creato, l'amministratore dello storage conferisce al partner DBA il nome del dataset specificato nel profilo.

In questo caso, il nome del dataset è smsap\_prod01.sample.com\_P01.

### Fasi

1. Accedere alla NetApp Management Console di Protection Manager.
2. Dalla barra dei menu, fare clic su **dati > dataset > Panoramica**.

Nella scheda dataset della finestra dataset viene visualizzato un elenco di set di dati che include il set di dati appena creato tramite SnapManager.

3. Individuare e selezionare il set di dati **smsap\_prod01.sample.com\_p01**.

Quando si seleziona questo set di dati, l'area del grafico visualizza il set di dati smsap\_p01 con il relativo nodo di backup senza provisioning. Lo stato di conformità viene contrassegnato come non conforme.

4. Con il set di dati smsap\_p01 ancora evidenziato, fare clic su **Edit** (Modifica).

NetApp Management Console di Protection Manager visualizza la finestra Edit Dataset (Modifica dataset) per il set di dati **smsap\_prod01.sample.com\_p01**. Il riquadro di navigazione della finestra visualizza le opzioni di configurazione per il nodo primario del dataset, la connessione di backup e il nodo di backup.

5. Dal riquadro di navigazione, individuare le opzioni per il nodo di backup del dataset e selezionare **provisioning/resource pool**.

La finestra Edit Dataset (Modifica set di dati) visualizza un'impostazione per il criterio di provisioning predefinito e un elenco di pool di risorse disponibili.

6. Per questo esempio, selezionare il pool di risorse **p01\_backup\_resource** e fare clic su **>**.

Il pool di risorse selezionato viene elencato nel campo "Pool di risorse per questo nodo".

7. Fare clic su **fine** per salvare le modifiche.

## Risultato

Protection Manager effettua automaticamente il provisioning del nodo di backup secondario con le risorse del pool di risorse `paydb_backup_resource`.

## Utilizza SnapManager per SAP per creare un backup protetto

Quando si crea un backup per questo esempio, l'amministratore di database sceglie di creare un backup completo, di impostare le opzioni di backup e di selezionare la protezione sullo storage secondario. Sebbene il backup venga eseguito inizialmente sullo storage locale, poiché si basa su un profilo abilitato alla protezione, il backup viene quindi trasferito allo storage secondario in base alla pianificazione del criterio di protezione, come definito in Protection Manager.

## Fasi

1. Accedere a SnapManager per il client SAP.
2. Nella struttura ad albero del repository SnapManager, fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo contenente il database di cui si desidera eseguire il backup e selezionare **Backup**.

Viene avviata la procedura guidata di backup di SnapManager per SAP.

3. Invio

**Production\_payroll**

come etichetta.

4. Invio

**Production payroll Jan 19 backup**

come commento.

5. Selezionare **Auto** come tipo di backup che si desidera creare.

Ciò consente a SnapManager di determinare se eseguire un backup online o offline.

6. Selezionare **Daily** o **Weekly** come frequenza del backup.

7. Per confermare che il backup è in un formato valido per Oracle, selezionare la casella accanto a **verify backup** (verifica backup).

Questa operazione utilizza Oracle DBVerify per controllare il formato e la struttura del blocco.

8. Per forzare lo stato del database nella modalità appropriata (ad esempio, da aperto a montato), selezionare **Allow startup or shutdown of database, se necessario**, e fare clic su **Next** (Avanti).

9. Nella pagina Database, tablespace o file di dati per il backup, selezionare **Backup completo** e fare clic su **Avanti**.

10. Per proteggere il backup sullo storage secondario, selezionare **Protect the Backup** (protezione backup) e fare clic su **Next** (Avanti).



11. Nella pagina Perform operation (Esegui operazione), verificare le informazioni fornite e fare clic su **Backup**.
12. Nella pagina avanzamento, visualizzare lo stato di avanzamento e i risultati della creazione del backup.
13. Per visualizzare i dettagli dell'operazione, fare clic su **Dettagli operazione**.

### Utilizza SnapManager per SAP per confermare la protezione del backup

Utilizzando SnapManager per SAP, è possibile visualizzare un elenco di backup associati a un profilo, determinare se i backup sono stati abilitati per la protezione e visualizzare la classe di conservazione (giornaliera o settimanale, in questo esempio).

#### A proposito di questa attività

All'inizio, il nuovo backup in questo esempio viene mostrato come pianificato per la protezione, ma non ancora protetto (nell'interfaccia grafica utente di SnapManager e nell'output del comando di backup show). Dopo che l'amministratore dello storage ha verificato che il backup è stato copiato nello storage secondario, SnapManager modifica lo stato di protezione del backup da "Not Protected" (non protetto) a "Protected" (protetto) nell'interfaccia utente grafica e con il comando dell'elenco di backup.

1. Accedere a SnapManager per il client SAP.
2. Nella struttura ad albero del repository SnapManager, espandere il profilo per visualizzarne i backup.
3. Fare clic sulla scheda **Backup/cloni**.
4. Nel riquadro Report, selezionare **Dettagli backup**.
5. Visualizzare la colonna protezione e verificare che lo stato sia "protetto".

### Ripristino del database dal backup

Se il contenuto attivo del database delle retribuzioni viene accidentalmente perso o distrutto, SnapManager e la funzionalità di protezione dei dati della console di gestione NetApp supportano il ripristino di tali dati da un backup locale o da uno storage secondario.

#### Utilizzare SnapManager per SAP per ripristinare un backup locale sullo storage primario

È possibile ripristinare i backup locali presenti sullo storage primario. L'intero processo viene eseguito utilizzando SnapManager per SAP.

#### A proposito di questa attività

È inoltre possibile visualizzare in anteprima le informazioni relative a un processo di ripristino del backup. Questa operazione consente di visualizzare informazioni sull'idoneità di ripristino di un backup. SnapManager analizza i dati di un backup per determinare se il processo di ripristino può essere completato utilizzando il ripristino basato su volume o il metodo di ripristino basato su file.

L'anteprima di ripristino mostra le seguenti informazioni:

- Quale meccanismo di ripristino (ripristino rapido, ripristino del file system lato storage, ripristino del file lato storage o ripristino della copia del file lato host) verrà utilizzato per ripristinare ciascun file.
- Perché non sono stati utilizzati meccanismi più efficienti per ripristinare ciascun file.

In anteprima del piano di ripristino, SnapManager non ripristina nulla. L'anteprima mostra informazioni fino a 20 file.

Se si desidera visualizzare in anteprima un ripristino dei file di dati ma il database non è montato, SnapManager monta il database. Se il database non può essere montato, l'operazione non riesce e SnapManager riporta il database al suo stato originale.

## Fasi

1. Nella struttura **Repository**, fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera ripristinare e selezionare **Restore** (Ripristina).
2. Nella pagina iniziale della procedura guidata di ripristino e ripristino, fare clic su **Avanti**.
3. Nella pagina **Restore Configuration Information** (Ripristina informazioni configurazione), selezionare **complete Datafile/tablespace Restore with Control Files** (Ripristino completo di file di dati/tablespace con file di controllo).
4. Fare clic su **Allow shutdown of database if necessary**.

SnapManager modifica lo stato del database, se necessario. Ad esempio, se il database è offline e deve essere online, SnapManager lo impone online.

5. Nella pagina **Recovery Configuration Information**, fare clic su **All Logs** (tutti i registri).

SnapManager ripristina e ripristina il database all'ultima transazione e applica tutti i log richiesti.

6. Nella pagina **Restore Source Location Configuration** (Configurazione percorso di origine ripristino), visualizzare le informazioni relative al backup su primario e fare clic su **Next** (Avanti).

Se il backup esiste solo sullo storage primario, SnapManager ripristina il backup dallo storage primario.

7. Nella pagina **Volume Restore Configuration Information** (informazioni di configurazione del ripristino del volume), selezionare **tentativo di ripristino del volume** per tentare il metodo di ripristino del volume.
8. Fare clic su **Fallback to file-based restore**.

Questo consente a SnapManager di utilizzare il metodo di ripristino basato su file se non è possibile utilizzare il metodo di ripristino del volume.

9. Fare clic su **Preview** per visualizzare i controlli di idoneità per il ripristino rapido e le informazioni sui controlli obbligatori e sovrascrivibili.
10. Nella pagina **Perform operation** (Esegui operazione), verificare le informazioni immesse e fare clic su **Restore** (Ripristina).
11. Per visualizzare i dettagli del processo, fare clic su **Dettagli operazione**.

## Utilizza SnapManager per SAP per ripristinare i backup dallo storage secondario

Gli amministratori possono ripristinare i backup protetti dallo storage secondario e scegliere come copiare di nuovo i dati nello storage primario.

### Cosa ti serve

Prima di tentare di ripristinare il backup, controllare le proprietà del backup e assicurarsi che il backup sia liberato nel sistema di storage primario e protetto sullo storage secondario.

## Fasi

1. Nella struttura ad albero del repository SnapManager per SAP, fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera ripristinare e selezionare **Ripristina**.
2. Nella pagina iniziale della procedura guidata di ripristino e ripristino, fare clic su **Avanti**.
3. Nella pagina Restore Configuration Information (Ripristina informazioni configurazione), fare clic su **complete Datafile/tablespace Restore with Control Files** (completa ripristino file dati/tablespace con file di controllo).
4. Fare clic su **Allow shutdown of database if necessary**, quindi fare clic su **Next**.

SnapManager modifica lo stato del database, se necessario. Ad esempio, se il database è offline e deve essere online, SnapManager lo impone online.

5. Nella pagina Recovery Configuration Information (informazioni configurazione ripristino), fare clic su **All Logs** (tutti i registri). Quindi, fare clic su **Avanti**.

SnapManager ripristina e ripristina il database all'ultima transazione e applica tutti i log richiesti.

6. Nella pagina Restore Source Location Configuration (Configurazione percorso di origine ripristino), selezionare l'ID dell'origine di backup protetta e fare clic su **Next** (Avanti).
7. Nella pagina Volume Restore Configuration Information (informazioni di configurazione ripristino volume), fare clic su **tentativo di ripristino del volume** per tentare il ripristino del volume.
8. Fare clic su **Fallback to file-based restore**.

Questo consente a SnapManager di utilizzare il metodo di ripristino basato su file se non è possibile completare il metodo di ripristino del volume.

9. Per visualizzare i controlli di idoneità per il ripristino rapido e le informazioni sui controlli obbligatori e sovrascrivibili, fare clic su **Anteprima**.
10. Nella pagina Perform operation (Esegui operazione), verificare le informazioni fornite e fare clic su **Restore** (Ripristina).
11. Per visualizzare i dettagli del processo, fare clic su **Dettagli operazione**.

## Esecuzione delle operazioni di gestione

È possibile eseguire attività di gestione dopo aver configurato e configurato SnapManager. Queste attività consentono di gestire le normali operazioni oltre al backup, al ripristino e alla clonazione.

Gli amministratori possono eseguire le operazioni utilizzando l'interfaccia grafica utente o l'interfaccia della riga di comando.

### Visualizzare un elenco di operazioni

È possibile visualizzare un elenco riepilogativo di tutte le operazioni eseguite rispetto a un profilo.

#### A proposito di questa attività

Quando si elencano le operazioni associate a un particolare profilo, è possibile visualizzare le seguenti informazioni:

- Data di inizio e fine dell'operazione
- Stato del funzionamento
- ID operazione
- Tipo di operazione
- Host su cui è stato eseguito

### Fase

1. Per elencare le informazioni riepilogative di tutte le operazioni, utilizzare il seguente comando:

```
smsap operation list profile -profile profile_name -delimiter character [-quiet | -verbose]
```

Quando viene specificata l'opzione -delimitatore, il comando elenca ogni riga su una riga separata e gli attributi in tale riga sono separati dal carattere specificato.

## Visualizzare i dettagli delle operazioni

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un particolare profilo per verificare l'esito positivo o negativo di un'operazione. Inoltre, consente di determinare le risorse di storage in uso per una determinata operazione.

### A proposito di questa attività

È possibile visualizzare i seguenti dettagli relativi a una determinata operazione:

- ID operazione
- Tipo di operazione
- Se l'operazione è stata forzata
- Informazioni di runtime, tra cui stato, data di inizio e di fine dell'operazione
- L'host su cui è stata eseguita l'operazione, inclusi l'ID del processo e la versione di SnapManager
- Informazioni sul repository
- Risorse di storage in uso

### Fase

1. Per visualizzare le informazioni dettagliate relative a un ID operazione specifico, immettere il seguente comando:

```
smsap operation show -profile profile_name [-label label | -id id] [-quiet | -verbose]
```

## Eseguire comandi da un host alternativo

È possibile eseguire comandi CLI da un host diverso dall'host del database e SnapManager instraderà i comandi immessi all'host appropriato.

### A proposito di questa attività

Affinché il sistema invii un'operazione all'host corretto, deve prima sapere dove trovare il profilo per l'operazione. In questa procedura, il sistema mantiene il profilo per il repository delle informazioni di mappatura di un file nella home directory dell'utente sull'host locale.

#### Fase

1. Per far sì che la home directory dell'utente locale sia consapevole delle mappature da profilo a repository in modo da poter instradare la richiesta di operazione, immettere il seguente comando:

```
smsap profile sync -repository-dbname repo_dbname -host repo_host -port
repo_port -login-username repo_username [-quiet | -verbose]
```

## Controllare la versione del software SnapManager

È possibile determinare la versione del prodotto in esecuzione sull'host locale eseguendo `version` comando.

#### Fase

1. Per verificare la versione del SnapManager, immettere il seguente comando: **smsap version**

## Arrestare il server host SnapManager

Una volta terminato l'utilizzo di SnapManager, potrebbe essere necessario arrestare il server.

#### Fase

1. Per arrestare il server, immettere il seguente comando, come utente root:

```
smsap_server stop
```

## Riavviare il server host UNIX di SnapManager

È possibile riavviare il server su un host UNIX utilizzando l'interfaccia CLI.

#### Fase

1. Per riavviare il server, immettere il seguente comando:

```
smsap_server restart
```

## Disinstallare il software da un host UNIX

Se il software SnapManager non è più necessario, è possibile disinstallarlo dal server host.

#### Fasi

1. Accedere come root.
2. Per arrestare il server, immettere il seguente comando:

```
smsap_server stop
```

3. Per rimuovere il software SnapManager, immettere il seguente comando:

```
UninstallSmsap
```

4. Dopo il testo introduttivo, premere **Invio** per continuare.

La disinstallazione viene completata.

## Configurazione di una notifica via email

SnapManager consente di ricevere una notifica via email sullo stato di completamento delle operazioni di database eseguite dal profilo. SnapManager genera il messaggio e-mail e aiuta a intraprendere le azioni appropriate in base allo stato di completamento delle operazioni del database. La configurazione della notifica via email è un parametro facoltativo.

È possibile configurare una notifica e-mail per un singolo profilo come notifica del profilo e per più profili in un database di repository come notifica di riepilogo.

### Notifica del profilo

Per un singolo profilo, è possibile ricevere un'e-mail per le operazioni di database riuscite o non riuscite.



Per impostazione predefinita, la notifica e-mail è attivata per le operazioni di database non riuscite.

### Notifica di riepilogo

La notifica di riepilogo consente di ricevere un'e-mail di riepilogo sulle operazioni del database eseguite utilizzando più profili. È possibile attivare notifiche orarie, giornaliere, settimanali o mensili.



Da SnapManager 3.3, le notifiche di riepilogo vengono inviate solo se si specifica il server host che deve inviare la notifica. Se si aggiorna SnapManager da una versione precedente alla 3.3, le notifiche di riepilogo potrebbero non essere inviate se non è stato specificato il server host nella configurazione delle notifiche di riepilogo.



Se si crea un repository in un nodo di un database che si trova in un ambiente RAC (Real Application Clusters) e si attiva la notifica di riepilogo, in seguito quando si aggiunge lo stesso repository a un altro nodo del database, l'email di notifica di riepilogo viene inviata due volte.

È possibile utilizzare la notifica a livello di profilo o la notifica di riepilogo alla volta.

SnapManager abilita la notifica via email per le seguenti operazioni di database eseguite dal profilo:

- Creazione di backup sullo storage primario
- Ripristinare i backup
- Creare cloni
- Separare i cloni
- Verificare i backup

Dopo aver creato o aggiornato i profili con la notifica e-mail attivata, è possibile disattivarla. Se si disattiva la notifica e-mail, non si ricevono più avvisi e-mail per le operazioni di database eseguite dal profilo.

L'e-mail ricevuta contiene i seguenti dettagli:

- Nome dell'operazione di database, ad esempio backup, ripristino o clonazione
- Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database
- Nome del server host
- Identificatore di sistema del database
- Ora di inizio e fine dell'operazione del database
- Stato dell'operazione del database
- Messaggio di errore, se presente
- Eventuali messaggi di avviso

È possibile configurare quanto segue:

- Mail server per un repository
- Notifica via email per un nuovo profilo
- Notifica via email per un profilo esistente
- Notifica e-mail di riepilogo per più profili in un repository



È possibile configurare la notifica via email sia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) che dall'interfaccia grafica utente (GUI).

## Configurare un server di posta per un repository

SnapManager consente di specificare i dettagli del server di posta da cui inviare gli avvisi e-mail.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di specificare il nome host o l'indirizzo IP del server di posta del mittente e il numero di porta del server di posta per un nome di database del repository che richiede la notifica via email. È possibile configurare il numero di porta del server di posta in un intervallo compreso tra 0 e 65535; il valore predefinito è 25. Se si richiede l'autenticazione per l'indirizzo e-mail, è possibile specificare il nome utente e la password.

È necessario specificare il nome o l'indirizzo IP del server host che gestisce la notifica e-mail.

### Fase

1. Per configurare il server di posta per l'invio di avvisi e-mail, immettere il seguente comando: `smsap notification set -sender-email email_address-mailhost mailhost-mailport mailport [-authentication-username username-password password] -repository-port repo_port -dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username`

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

`[-force]`

[-quiet | -verbose]

| Per effettuare le seguenti operazioni...                                                                                                                                                                                                                                                    | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Per specificare l'indirizzo e-mail del mittente.</b>                                                                                                                                                                                                                                     | Specificare <code>-sender-email</code> opzione. Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile includere il trattino (-) specificando il nome di dominio dell'indirizzo e-mail. Ad esempio, è possibile specificare l'indirizzo e-mail del mittente come <code>-sender-email user@org-corp.com</code> . |
| <b>Per specificare il nome host o l'indirizzo IP del server di posta del mittente.</b>                                                                                                                                                                                                      | Specificare <code>-mailhost</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Per specificare il numero di porta del server di posta elettronica per un nome di database del repository che richiede la notifica via email. È possibile configurare il numero di porta del server di posta in un intervallo compreso tra zero e 65535; il valore predefinito è 25.</b> | Specificare <code>-mailport</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Specificare il nome utente e la password se si richiede l'autenticazione per l'indirizzo e-mail.</b>                                                                                                                                                                                     | Specificare <code>-authentication</code> seguito dal nome utente e dalla password.                                                                                                                                                                                                               |

Nell'esempio seguente viene configurato il server di posta.

```
smsap notification set -sender-email admin1@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username admin1 -password
admin1 -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host hotspur -login
-username grabal21 -verbose
```

## Configurare la notifica e-mail per un nuovo profilo

Quando si crea un nuovo profilo, è possibile configurare per ricevere una notifica via email al completamento dell'operazione del database.

### Cosa ti serve

- È necessario configurare l'indirizzo e-mail da cui vengono inviati gli avvisi.



- È necessario utilizzare un elenco separato da virgole per più indirizzi e-mail.

Assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile [-profile-password profile_password]
-repository-database repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid
db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-
rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password
-tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-
hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-
count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment
comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name
]] [-notification [-success-email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern] [-failure-email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern]]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

[-force]

[-quiet | -verbose]



SnapManager supporta fino a 1000 caratteri per gli indirizzi e-mail.

Quando si crea un backup dei file di dati e dei file di log di archiviazione insieme utilizzando il profilo (per la creazione di backup del log di archiviazione separati) e la creazione del backup del file di dati non riesce, viene inviata una notifica e-mail con il backup dei dati come nome dell'operazione invece del backup dei dati e del backup dei log di archiviazione. Una volta eseguita correttamente l'operazione di backup del file di dati e del file di log dell'archivio, viene visualizzato il seguente output:

```
Profile Name : PROF_31
Operation Name : Data Backup and Archive Logs Backup
Database SID : TENDB1
Database Host : rep01.rtp.org.com
Start Date : Fri Sep 23 13:37:21 EDT 2011
End Date : Fri Sep 23 13:45:24 EDT 2011
Status : SUCCESS
Error messages :
```

Nell'esempio seguente viene visualizzata la notifica e-mail configurata durante la creazione di un nuovo profilo:

```
smsap profile create -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-database repo2 -dbname repo2 -host 10.72.197.133 -port 1521 -login -username oba5
-database -dbname DB1 -host 10.72.197.142 -sid DB1 -osaccount oracle
-osgroup dba -notification -success -email admin1@org.com -subject
{profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-host}_{start-date}_{end-
date}_{status}
```

## Personalizzare l'oggetto dell'e-mail per un nuovo profilo

È possibile personalizzare l'oggetto dell'e-mail per il nuovo profilo al momento della creazione.

Puoi personalizzare l'oggetto dell'email usando il modello {profile}\_{nome-operazione}\_{db-sid}\_{db-host}\_{data-inizio}\_{data-fine}\_{stato} o inserisci il tuo testo.

| Nome della variabile  | Descrizione                                                            | Valore di esempio                                                        |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <i>profile</i>        | Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database              | PROF1                                                                    |
| <i>operation-name</i> | Nome operazione database                                               | Backup, backup dei dati, backup dei dati e dei registri di archiviazione |
| <i>db-sid</i>         | SID del database                                                       | DB1                                                                      |
| <i>db-host</i>        | Nome del server host                                                   | Host                                                                     |
| <i>start-date</i>     | Ora di inizio dell'operazione del database nel formato mmdd:hh:ss yyyy | Aprile 27 21:00:45 PST 2012                                              |
| <i>end-date</i>       | Ora di fine dell'operazione del database nel formato mmdd:hh:ss yyyy   | Aprile 27 21:10:45 PST 2012                                              |
| <i>status</i>         | Stato operativo del database                                           | Successo                                                                 |

Se non si fornisce alcun valore per le variabili, SnapManager visualizza il seguente messaggio di errore: Missing value(s) -subject.

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile [-profile-password profile_password]
-repository -dbname repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid
```

```
db_sid] [-login -username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name]] [-notification [-success -email email_address1,email_address2 -subject subject_pattern] [-failure -email email_address1,email_address2 -subject subject_pattern]]
```

Di seguito viene riportato un esempio che mostra il modello dell'oggetto dell'e-mail:

```
smsap profile create -profile sales1 -profile-password admin1 -repository -dbname repo2 -host 10.72.197.133 -port 1521 -login -username admin2 -database -dbname DB1 -host 10.72.197.142 -sid DB1 -osaccount oracle -osgroup dba -profile-notification -success -email admin@org.com -subject {profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-host}_{start-date}_{end-date}_{status}
```

## Configurare la notifica e-mail per un profilo esistente

Quando si aggiorna un profilo, è possibile configurare per ricevere una notifica via email al completamento dell'operazione di database.

### Cosa ti serve

- È necessario configurare l'indirizzo e-mail da cui vengono inviati gli avvisi.
- È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui verranno inviati gli avvisi.

È possibile utilizzare un elenco separato da virgole per più indirizzi. Assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo. In alternativa, è possibile aggiungere un oggetto all'e-mail.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-profile-password profile_password] [-database-database-database-database -host db_host [-sid db_sid] [-login -username db_username -password db_password -port db_port]] [{-rman{-controlfile | {-login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}} } | -remove-rman]-osaccount osaccount-osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name]] | [-noprotect]] [-notification [-success-email email_address1,email_address2 -subject subject_pattern] [-failure-email email_address1,email_address2
```

**-subject *subject\_pattern*]]**

È possibile utilizzare l'opzione Success per ricevere una notifica solo per le operazioni di database riuscite e l'opzione failure per ricevere una notifica solo per le operazioni di database non riuscite.

## Personalizzare l'oggetto dell'e-mail per un profilo esistente

SnapManager consente di personalizzare il modello di oggetto dell'e-mail per un profilo esistente aggiornando tale profilo. Questo modello di soggetto personalizzato è applicabile solo al profilo aggiornato.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-profile-password profile_password] [-
database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login -username
db_username -password db_password -port db_port]] [{"-rman{-controlfile | {-
login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}}}
| -remove-rman]-osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count
n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-
duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment][-
snapname-pattern pattern][[-protect [-protection-policy policy_name]]] [[-
noprotect]] [-notification [-success-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern] [-failure-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]]
```

Nell'esempio seguente viene mostrato un modello di oggetto dell'e-mail:

```
smsap profile update -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -port 1521 -login -username admin2
-database -dbname DB1 -host 10.72.197.142 -sid DB1
-osaccount oracle -osgroup dba -profile-notification -success -email
admin@org.com -subject {profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-
host}_{start-date}_{end-date}_{status}
```

## Configurare la notifica e-mail di riepilogo per più profili

SnapManager consente di configurare una notifica e-mail di riepilogo per più profili in un database di repository.

### A proposito di questa attività

È possibile impostare l'host del server SnapManager come host di notifica da cui l'email di notifica di riepilogo viene inviata ai destinatari. Se il nome host o l'indirizzo IP del server SnapManager viene modificato, è possibile aggiornare anche l'host di notifica.

È possibile selezionare uno degli orari di pianificazione in cui si desidera ricevere una notifica via email:

- Ogni ora: Per ricevere una notifica via email ogni ora
- Daily (giornaliero): Per ricevere una notifica via email ogni giorno
- Settimanale: Per ricevere una notifica via email ogni settimana
- Mensile: Per ricevere una notifica via email mensile

Per ricevere le notifiche relative alle operazioni eseguite con tali profili, è necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o un elenco separato da virgole. Quando si immettono più indirizzi e-mail, assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo.

SnapManager consente di aggiungere un oggetto e-mail personalizzato utilizzando le seguenti variabili:

- Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database.
- Nome del database
- SID del database
- Nome del server host
- Ora di inizio dell'operazione del database nel formato `yyyymmdd:hh:ss`
- Ora di fine dell'operazione del database nel formato `yyyymmdd:hh:ss`
- Stato operativo del database

Se si sceglie di non aggiungere un oggetto personalizzato, SnapManager visualizza un messaggio di errore: `Missing value -subject.`

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port repo_port
-dbname repo_service_name -host repo_host -login-username repo_username -email
email_address1,email_address2 -subject subject-pattern -frequency {-daily-time
daily_time | -hourly-time hourly_time | -monthly-time monthly_time -date {1
|2...|31} | -weekly-time weekly_time -day {1 |2 |3 |4 |5 |6 |7}} -profiles
profile1 profile2 -notification-host notification-host
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```

```
[-quiet | -verbose]
```

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email-address
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45 -profiles
sales1 -notification-host wales
```

## Aggiungi un nuovo profilo alle notifiche email di riepilogo

Dopo aver configurato una notifica e-mail di riepilogo per il database del repository, è possibile aggiungere un nuovo profilo alla notifica di riepilogo utilizzando il comando di notifica di riepilogo.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile_name [-profile-password profile_password] -repository-database repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login-username repo_username -database -database db_dbname -host db_host [-siddb_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile | \{-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly-count n] [-duration m]] [-daily-count n] [-duration m]] [-weekly-count n] [-duration m]] [-monthly-count n] [-duration m]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name]] [-summary-notification]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force]
```

```
[-quiet | -verbose]
```

## Aggiungi un profilo esistente alle notifiche email di riepilogo

SnapManager consente di aggiungere un profilo esistente a una notifica email di riepilogo durante l'aggiornamento del profilo.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile_name [-profile-password profile_password] -repository-database repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login -username repo_username -database -database db_dbname -host db_host [-siddb_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] -osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly-count n] [-duration m]] [-daily-count n] [-duration m]] [-weekly-count n] [-duration m]] [-monthly-count n] [-duration m]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern] [-protect [-protection-policy policy_name]] [-summary-notification]
```

## Disattiva la notifica e-mail per più profili

Dopo aver attivato la notifica e-mail di riepilogo per più profili, è possibile disattivarli per non ricevere più avvisi e-mail.

## A proposito di questa attività

SnapManager consente di disattivare la notifica e-mail di riepilogo per le operazioni di database eseguite dal profilo. Dall'interfaccia utente di SnapManager, immettere `notification remove-summary-notification` comando per disattivare la notifica e-mail di riepilogo per più profili e il nome del database del repository per cui non è richiesta la notifica e-mail.

### Fase

1. Per disattivare la notifica di riepilogo per più profili in un database di repository, immettere il seguente comando:

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port repo_port -dbname repo_service_name -host repo_host -login-username repo_username
```

Nell'esempio seguente viene illustrata la disattivazione della notifica di riepilogo per più profili in un database di repository:

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port 1521 -dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

## Creazione di script e file di specifica delle attività per le operazioni SnapManager

SnapManager per SAP utilizza un file XML (Extensible Markup Language) con specifica di attività che indica le attività preliminari e successive per le operazioni di backup, ripristino e clonazione. È possibile aggiungere i nomi degli script di pre-task e post-task nel file XML per le attività da eseguire prima o dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

In SnapManager (3.1 o versioni precedenti), è possibile eseguire gli script di pre-task e post-task solo per l'operazione di clone. In SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP, è possibile eseguire gli script di pre-task e post-task per le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

In SnapManager (3.1 o versioni precedenti), la sezione delle specifiche delle attività fa parte del file XML delle specifiche dei cloni. A partire da SnapManager 3.2 per SAP, la sezione relativa alle specifiche delle attività è un file XML separato.



SnapManager 3.3 o versioni successive non supporta l'utilizzo del file XML delle specifiche dei cloni creato nelle release precedenti a SnapManager 3.2.

In SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP, devi assicurarti che siano soddisfatte le seguenti condizioni per il successo delle operazioni SnapManager:

- Per le operazioni di backup e ripristino, utilizzare il file XML delle specifiche dell'attività.
- Per l'operazione di cloni, fornire due file di specifica: Un file XML di specifica di cloni e un file XML di

specifica di attività.

Se si desidera attivare l'attività di pre-task o post-task, è possibile aggiungere il file XML delle specifiche dell'attività.

È possibile creare il file di specifica dell'attività utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo. Per abilitare le funzionalità di modifica appropriate, è necessario utilizzare un'estensione .xml per il file. Si consiglia di salvare questo file in modo da poterlo utilizzare per operazioni di backup, ripristino e clonazione future.

Il file XML delle specifiche delle attività include due sezioni:

- La sezione delle attività preliminari include script che possono essere eseguiti prima delle operazioni di backup, ripristino e clonazione.
- La sezione post-task include script che possono essere eseguiti dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

I valori inclusi nelle sezioni pre-task e post-task devono rispettare le seguenti linee guida:

- Task name (Nome attività): Il nome dell'attività deve corrispondere al nome dello script visualizzato quando si esegue `plugin.sh -describe` comando.



In caso di mancata corrispondenza, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore: `the file not found`.

- Parameter name (Nome parametro): Il nome del parametro deve essere una stringa che può essere utilizzata come impostazione di una variabile di ambiente.

La stringa deve corrispondere al nome del parametro nello script personalizzato, che viene visualizzato quando si esegue `plugin.sh -describe` comando.

È possibile creare il file di specifica in base alla struttura del seguente file di esempio:



```

<task-specification>
 <pre-tasks>
<task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
</task>
</pre-tasks>
<post-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
</post-tasks>
</task-specification>

```



Il file XML delle specifiche delle attività non deve contenere alcun criterio.

Dalla GUI di SnapManager, è possibile impostare il valore del parametro e salvare il file XML. È possibile utilizzare la pagina Task abilitazione (abilitazione attività) della procedura guidata Backup Create (creazione backup), della procedura guidata Restore (Ripristino) o Recovery (Ripristino) e della procedura guidata Clone Create (creazione clone) per caricare il file XML delle specifiche attività esistenti e utilizzare il file selezionato per l'attività di pre-task o post-task.

Un'attività può essere eseguita più volte, con combinazioni di parametri e valori uguali o diverse. Ad esempio, è possibile utilizzare un'operazione di salvataggio per salvare più file.



SnapManager utilizza i tag XML forniti nel file di specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione per le operazioni di backup, ripristino e clonazione indipendentemente dall'estensione del file di specifica dell'attività.

## Creare script di pre-task, post-task e policy

SnapManager consente di creare gli script per l'attività di pre-elaborazione, l'attività di post-elaborazione e le attività di policy delle operazioni di backup, ripristino e clonazione. È necessario posizionare gli script nella directory di installazione corretta per eseguire l'attività di pre-elaborazione, l'attività di post-elaborazione e le attività di policy dell'operazione SnapManager.

### A proposito di questa attività

### Contenuto degli script Pretask e post-task

Tutti gli script devono includere quanto segue:

- Operazioni specifiche (controllo, descrizione ed esecuzione)
- (Facoltativo) variabili di ambiente predefinite
- Codice specifico per la gestione degli errori (codice di ritorno (rc))



Per validare lo script, è necessario includere il codice corretto per la gestione degli errori.

È possibile utilizzare gli script di pretask per molti scopi, ad esempio per ripulire uno spazio su disco prima dell'avvio dell'operazione SnapManager. È anche possibile utilizzare gli script post-task, ad esempio, per valutare se SnapManager dispone di spazio su disco sufficiente per completare l'operazione.

### Contenuto dello script dell'attività Policy

È possibile eseguire lo script dei criteri senza utilizzare operazioni specifiche come controllo, descrizione ed esecuzione. Lo script include le variabili ambientali predefinite (opzionali) e il codice specifico per la gestione degli errori.

Lo script dei criteri viene eseguito prima delle operazioni di backup, ripristino e clonazione.

### Formato supportato

Un file script shell con estensione .sh può essere utilizzato come prescritt e post-script.

### Directory di installazione dello script

La directory in cui si installa lo script influisce sul modo in cui viene utilizzato. È possibile inserire gli script nella directory ed eseguire lo script prima o dopo l'esecuzione delle operazioni di backup, ripristino o clonazione. È necessario inserire lo script nella directory specificata nella tabella e utilizzarlo su base facoltativa quando si specifica l'operazione di backup, ripristino o clonazione.



Prima di utilizzare gli script per l'operazione SnapManager, assicurarsi che la directory dei plug-in disponga dell'autorizzazione eseguibile.

| Attività          | Backup                                                        | Ripristinare                                                   | Clonare                                                      |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Pre-elaborazione  | <default_installation_directory>/plugins/backup/create/pre    | <default_installation_directory>/plugins/restore/create/pre    | <default_installation_directory>/plugins/clone/create/pre    |
| Post-elaborazione | <default_installation_directory>/plugins/backup/create/post   | <default_installation_directory>/plugins/restore/create/post   | <default_installation_directory>/plugins/clone/create/post   |
| Basato su policy  | <default_installation_directory>/plugins/backup/create/policy | <default_installation_directory>/plugins/restore/create/policy | <default_installation_directory>/plugins/clone/create/policy |

### Posizioni degli script di esempio

Di seguito sono riportati alcuni esempi degli script di pre-task e post-task per le operazioni di backup e clonazione disponibili nel percorso della directory di installazione:

- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/backup/create/pre
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/backup/create/post
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/clone/create/pre
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/clone/create/post

### Cosa è possibile modificare nello script

Se si crea un nuovo script, è possibile modificare solo le operazioni di descrizione ed esecuzione. Ogni script deve contenere le seguenti variabili: *context*, *timeout*, e *parameter*.

Le variabili descritte nella funzione *descrivi* dello script devono essere dichiarate all'inizio dello script. È possibile aggiungere nuovi valori dei parametri in *parameter=()* quindi utilizzare i parametri nella funzione di esecuzione.

### Script di esempio

Di seguito viene riportato uno script di esempio con un codice di ritorno specificato dall'utente per la stima dello spazio nell'host SnapManager:

```
#!/bin/bash
$Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/unix/examples/backup/create/pre/disk
_space_estimate.sh#5 $
name="disk space estimation ($(basename $0))"
description="pre tasks for estimating the space on the target system"
context=
timeout="0"
parameter=()
EXIT=0
PRESERVE_DIR="/tmp/preserve/$(date +%Y%m%d%H%M%S)"
function _exit {
 rc=$1
 echo "Command complete."
 exit $rc
}
function usage {
 echo "usage: $(basename $0) { -check | -describe | -execute }"
 _exit 99
}
function describe {
 echo "SM_PI_NAME:$name"
 echo "SM_PI_DESCRIPTION:$description"
 echo "SM_PI_CONTEXT:$context"
 echo "SM_PI_TIMEOUT:$timeout"
 IFS=^
 for entry in ${parameter[@]}; do
```

```

 echo "SM_PI_PARAMETER:$entry"
 done
 _exit 0
}
function check {
 _exit 0
}
function execute {
 echo "estimating the space on the target system"
 # Shell script to monitor or watch the disk space
 # It will display alert message, if the (free available) percentage
 # of space is >= 90%
 #

 # Linux shell script to watch disk space (should work on other UNIX
oses)
 # set alert level 90% is default
 ALERT=90
 df -H | grep -vE '^Filesystem|tmpfs|cdrom' | awk '{ print $5 " " " $1
}' | while read output;
 do
 #echo $output
 usep=$(echo $output | awk '{ print $1}' | cut -d'%' -f1)
 partition=$(echo $output | awk '{ print $2 }')
 if [$usep -ge $ALERT]; then
 echo "Running out of space \"${partition} ($usep%)\" on
$(hostname) as on $(date)" |
 fi
 done
 _exit 0
}
function preserve {
 [$# -ne 2] && return 1
 file=$1
 save=$(echo ${2:0:1} | tr [a-z] [A-Z])
 ["$save" == "Y"] || return 0
 if [! -d "$PRESERVE_DIR"] ; then
 mkdir -p "$PRESERVE_DIR"
 if [$? -ne 0] ; then
 echo "could not create directory [$PRESERVE_DIR]"
 return 1
 fi
 fi
 if [-e "$file"] ; then
 mv "$file" "$PRESERVE_DIR/."
 fi
}

```

```

 return $?
}
case $(echo $1 | tr [A-Z] [a-z]) in
 -check) check
 ;;
 -execute) execute
 ;;
 -describe) describe
 ;;
 *) echo "unknown option $1"
 usage
 ;;
esac

```

### Operazioni negli script di attività

Gli script di pre-task o post-task creati devono seguire una struttura plug-in standard di SnapManager per SAP.

Gli script di pre-task e post-task devono includere le seguenti operazioni:

- controllare
- descrivi
- eseguire

Se una di queste operazioni non viene specificata nello script di pretask o di post-task, lo script diventa non valido.

Quando si esegue `smsap plugin check` comando per gli script di pre-task o post-task, lo stato restituito degli script visualizza un errore (perché il valore di stato restituito non è zero).

| Operazione  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| controllare | Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -check</code> per garantire che il sistema disponga dell'autorizzazione di esecuzione sugli script dei plug-in. È inoltre possibile includere il controllo delle autorizzazioni del file sul sistema remoto. |

| Operazione | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| descrivi   | <p>Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -describe</code> per ottenere informazioni sullo script e corrispondere agli elementi forniti dal file delle specifiche. Lo script del plug-in deve contenere le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>SM_PI_NAME</code>: Nome script. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_DESCRIPTION</code>: Descrizione dello scopo dello script. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_CONTEXT</code>: Contesto in cui lo script deve essere eseguito, ad esempio <code>root</code> o <code>orasisd</code>. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_TIMEOUT</code>: Il tempo massimo (in millisecondi) che SnapManager deve attendere che lo script completi l'elaborazione e termini l'esecuzione. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_PARAMETER</code>: Uno o più parametri personalizzati necessari per l'elaborazione dello script del plug-in. Ciascun parametro deve essere elencato in una nuova riga di output e includere il nome del parametro e una descrizione. Al termine dell'elaborazione dello script, il valore del parametro viene fornito allo script da una variabile di ambiente.</li> </ul> <p>Di seguito viene riportato l'output di esempio dello script <code>Followup_Activities</code>.</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> plugin.sh - describe  SM_PI_NAME:Followup_activities SM_PI_DESCRIPTION:this script contains follow-up activities to be executed after the clone create operation. SM_PI_CONTEXT:root SM_PI_TIMEOUT:60000 SM_PI_PARAMETER:SCHEMAOWNER:Name of the database schema owner. Command complete.</pre> |
| eseguire   | <p>Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -execute</code> per avviare lo script per eseguirlo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

### Variabili disponibili negli script delle operazioni per l'operazione di backup

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di backup in corso. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale, il nome del criterio di conservazione e l'etichetta del backup.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| <b>Variabili</b>                  | <b>Descrizione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Formato</b> |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <i>SM_OPERATION_ID</i>            | Specifica l'ID dell'operazione corrente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | stringa        |
| <i>SM_PROFILE_NAME</i>            | Specifica il nome del profilo utilizzato                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | stringa        |
| <i>SM_SID</i>                     | Specifica l'identificativo di sistema del database                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | stringa        |
| <i>SM_HOST</i>                    | Specifica il nome host del database                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | stringa        |
| <i>SM_OS_USER</i>                 | Specifica il proprietario del sistema operativo del database                                                                                                                                                                                                                                                                                           | stringa        |
| <i>SM_OS_GROUP</i>                | Specifica il gruppo di sistemi operativi del database                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_TYPE</i>             | Specifica il tipo di backup (online, offline o automatico)                                                                                                                                                                                                                                                                                             | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>            | Specifica l'etichetta del backup                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_ID</i>               | Specifica l'ID del backup                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_RETENTION</i>        | Specifica il periodo di conservazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_PROFILE</i>          | Specifica il profilo utilizzato per questo backup                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | stringa        |
| <i>SM_ALLOW_DATABASE_SHUTDOWN</i> | Specifica se si desidera avviare o chiudere il database. Se necessario, è possibile utilizzare l'opzione -force dall'interfaccia della riga di comando.                                                                                                                                                                                                | booleano       |
| <i>SM_BACKUP_SCOPE</i>            | Specifica l'ambito del backup (completo o parziale)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | stringa        |
| <i>SM_BACKUP_PROTECTION</i>       | Specifica se la protezione del backup è attivata                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | booleano       |
| <i>SM_TARGET_FILER_NAME</i>       | <p>Specifica il nome del sistema di storage di destinazione</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Se si utilizzano più sistemi storage, i nomi dei sistemi storage devono essere separati da virgole.</p> </div> | stringa        |

| Variabili                         | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Formato           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_TARGET_VOLUME_NAME</i>      | <p>Specifica il nome del volume di destinazione</p> <p> Il nome del volume di destinazione deve essere preceduto dal nome del dispositivo di archiviazione, ad esempio<br/>SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.</p> | stringa           |
| <i>SM_HOST_FILE_SYSTEM</i>        | <p>Specifica il file system host</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | stringa           |
| <i>SM_SNAPSHOT_NAMES</i>          | <p>Specifica l'elenco Snapshot</p> <p> Il nome delle copie Snapshot deve essere preceduto dal nome del sistema di storage e dal nome del volume. I nomi delle copie Snapshot sono separati da virgole.</p>                 | array di stringhe |
| <i>SM_ARCHIVE_LOGS_DIRECTORY</i>  | <p>Specifica la directory dei registri di archiviazione</p> <p> Se i log di archiviazione si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                             | array di stringhe |
| <i>SM_REDO_LOGS_DIRECTORY</i>     | <p>Specifica la directory dei log di ripristino</p> <p> Se i log di ripristino si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                       | array di stringhe |
| <i>SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY</i> | <p>Specifica la directory dei file di controllo</p> <p> Se i file di controllo si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                | array di stringhe |
| <i>SM_DATA_FILES_DIRECTORY</i>    | <p>Specifica la directory dei file di dati</p> <p> Se i file di dati si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                          | array di stringhe |






| Variabili           | Descrizione                                                                                                                                        | Formato              |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <i>user_defined</i> | Specifica i parametri aggiuntivi definiti dall'utente. I parametri definiti dall'utente non sono disponibili per i plug-in utilizzati come policy. | definito dall'utente |


### Variabili disponibili negli script delle operazioni per l'operazione di ripristino

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di ripristino in corso. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale e l'etichetta del backup ripristinato.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| Variabili                     | Descrizione                                                  | Formato |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_OPERATION_ID</i>        | Specifica l'ID dell'operazione corrente                      | stringa |
| <i>SM_PROFILE_NAME</i>        | Specifica il nome del profilo utilizzato                     | stringa |
| <i>SM_HOST</i>                | Specifica il nome host del database                          | stringa |
| <i>SM_OS_USER</i>             | Specifica il proprietario del sistema operativo del database | stringa |
| <i>SM_OS_GROUP</i>            | Specifica il gruppo di sistemi operativi del database        | stringa |
| <i>SM_BACKUP_TYPE</i>         | Specifica il tipo di backup (online, offline o automatico)   | stringa |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>        | Specifica l'etichetta di backup                              | stringa |
| <i>SM_BACKUP_ID</i>           | Specifica l'ID del backup                                    | stringa |
| <i>SM_BACKUP_PROFILE</i>      | Specifica il profilo utilizzato per il backup                | stringa |
| <i>SM_RECOVERY_TYPE</i>       | Specifica le informazioni di configurazione del ripristino   | stringa |
| <i>SM_VOLUME_RESTORE_MODE</i> | Specifica la configurazione di ripristino del volume         | stringa |

| Variabili                         | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Formato           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_TARGET_FILER_NAME</i>       | <p>Specifica il nome del sistema di storage di destinazione</p> <p> Se si utilizzano più sistemi storage, i nomi dei sistemi storage devono essere separati da virgole.</p>                                                | stringa           |
| <i>SM_TARGET_VOLUME_NAME</i>      | <p>Specifica il nome del volume di destinazione</p> <p> Il nome del volume di destinazione deve essere preceduto dal nome del dispositivo di archiviazione, ad esempio<br/>SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.</p> | stringa           |
| <i>SM_HOST_FILE_SYSTEM</i>        | <p>Specifica il file system host</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | stringa           |
| <i>SM_SNAPSHOT_NAMES</i>          | <p>Specifica l'elenco Snapshot</p> <p> Il nome delle copie Snapshot deve essere preceduto dal nome del sistema di storage e dal nome del volume. I nomi delle copie Snapshot sono separati da virgole.</p>                | array di stringhe |
| <i>SM_ARCHIVE_LOGS_DIRECTORY</i>  | <p>Specifica la directory dei registri di archiviazione</p> <p> Se i log di archiviazione si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                            | array di stringhe |
| <i>SM_REDO_LOGS_DIRECTORY</i>     | <p>Specifica la directory dei log di ripristino</p> <p> Se i log di ripristino si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                       | array di stringhe |
| <i>SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY</i> | <p>Specifica la directory dei file di controllo</p> <p> Se i file di controllo si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                | array di stringhe |

| Variabili                      | Descrizione                                                                                                                                                                                                                               | Formato           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_DATA_FILES_DIRECTORY</i> | Specifica la directory dei file di dati<br><br> Se i file di dati si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole. | array di stringhe |

### Variabili disponibili negli script di attività per l'operazione di cloni

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di cloni eseguita. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale, il nome del database clone e l'etichetta del backup.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| Variabili                       | Descrizione                                               | Formato |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_ORIGINAL_SID</i>          | SID del database originale                                | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_HOST</i>         | Nome host associato al database originale                 | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_OS_USER</i>      | Proprietario del sistema operativo del database originale | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_OS_GROUP</i>     | Gruppo di sistemi operativi del database originale        | stringa |
| <i>SM_TARGET_SID</i>            | SID del database clone                                    | stringa |
| <i>SM_TARGET_HOST</i>           | Nome host associato al database clone                     | stringa |
| <i>SM_TARGET_OS_USER</i>        | Proprietario del sistema operativo del database clone     | stringa |
| <i>SM_TARGET_OS_GROUP</i>       | Gruppo di sistemi operativi del database clone            | stringa |
| <i>SM_TARGET_DB_PORT</i>        | Porta del database di destinazione                        | intero  |
| <i>SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAME</i> | Nome del database globale del database di destinazione    | stringa |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>          | Etichetta del backup utilizzato per il clone              | stringa |

## Gestione degli errori negli script personalizzati

SnapManager elabora lo script personalizzato in base ai codici di ritorno specifici. Ad esempio, se lo script personalizzato restituisce un valore pari a 0, 1, 2 o 3, SnapManager continua con il processo di clonazione. Il codice restituito influenza anche il modo in cui SnapManager elabora e restituisce l'output standard dell'esecuzione dello script.

| Codice di ritorno | Descrizione                                                           | Continuare l'elaborazione dell'operazione |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 0                 | Lo script è stato completato correttamente.                           | Sì                                        |
| 1                 | Lo script è stato completato correttamente, con messaggi informativi. | Sì                                        |
| 2                 | Lo script è stato completato, ma include degli avvisi                 | Sì                                        |
| 3                 | Lo script non riesce, ma l'operazione continua.                       | Sì                                        |
| 4 o >4            | Lo script non riesce e l'operazione si interrompe.                    | No                                        |

## Visualizza script plug-in di esempio

SnapManager include script che è possibile utilizzare come esempio per creare script personalizzati o come base per gli script personalizzati.

### A proposito di questa attività

Gli script dei plug-in di esempio si trovano nella seguente posizione:

- `<default_install_directory>/plugins/examples/backup/create`
- `<default_install_directory>/plugins/examples/clone/create`
- `<default_install_directory>/plugins/unix/examples/backup/create/post`

La directory che contiene gli script dei plug-in di esempio include le seguenti sottodirectory:

- `policy`: Contiene script che, una volta configurati, vengono sempre eseguiti sull'operazione di clonazione.
- `pre`: Contiene script che, una volta configurati, vengono eseguiti prima dell'operazione di clonazione.
- `post`: Contiene script che, una volta configurati, vengono eseguiti dopo l'operazione di clonazione.

La seguente tabella descrive gli script di esempio:

| Nome dello script           | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tipo di script |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| validate_sid.sh             | <p>Contiene controlli aggiuntivi per il SID utilizzato nel sistema di destinazione. Lo script verifica che il SID abbia le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene tre caratteri alfanumerici</li> <li>• Inizia con una lettera</li> <li>• Non include i SID SAP riservati</li> </ul> | Policy         |
| cleanup.sh                  | Pulisce il sistema di destinazione in modo che sia pronto per memorizzare il clone appena creato. Conserva o elimina file e directory in base alle esigenze.                                                                                                                                                                  | Pretask        |
| sap_follow_up_activities.sh | Esegue attività di follow-up come descritto in <i>SAP System Copy Guide</i> e TR-3442, SAP con Oracle su UNIX e NFS e NetApp Storage. Ad esempio, questo script elimina o modifica le voci di tabella nello schema SAP.                                                                                                       | Post-task      |
| os_db_authentication.sh     | Adatta l'autenticazione del sistema operativo per l'utente OPS, come raccomandato nella nota SAP 316641. Questo è un esempio di come elaborare file SQL esterni.                                                                                                                                                              | Post-task      |
| Mirror_the_backup.sh        | Esegue il mirroring dei volumi dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente UNIX quando si utilizza Data ONTAP in 7-Mode o Clustered Data ONTAP.                                                                                                                                                                | Post-task      |
| Vault_the_backup_cDOT.sh    | Esegue il vault del backup dopo che l'operazione di backup ha luogo in un ambiente UNIX quando si utilizza Clustered Data ONTAP.                                                                                                                                                                                              | Post-task      |

Gli script forniti con SnapManager utilizzano la shell BASH per impostazione predefinita. Prima di eseguire uno qualsiasi degli script di esempio, è necessario assicurarsi che il supporto per la shell BASH sia installato sul sistema operativo.

### Fasi

1. Per verificare che si stia utilizzando LA shell BASH, immettere il seguente comando al prompt dei comandi:

```
bash
```

Se non viene visualizzato alcun errore, LA shell BASH funziona correttamente.

In alternativa, è possibile immettere `which-bash` al prompt dei comandi.

2. Individuare lo script nella seguente directory:

```
<installdir>/plugins/examples/clone/create
```

3. Aprire lo script in un editor di script come vi.

## Script di esempio

Il seguente script personalizzato di esempio convalida i nomi SID del database e impedisce l'utilizzo di nomi non validi nel database clonato. Include tre operazioni (check, descrivi ed esegui), che vengono chiamate dopo l'esecuzione dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con i codici 0, 4 e >4.

```
EXIT=0
name="Validate SID"
description="Validate SID used on the target system"
parameter=()

reserved system IDs
INVALID_SIDS=("ADD" "ALL" "AND" "ANY" "ASC"
 "COM" "DBA" "END" "EPS" "FOR"
 "GID" "IBM" "INT" "KEY" "LOG"
 "MON" "NIX" "NOT" "OFF" "OMS"
 "RAW" "ROW" "SAP" "SET" "SGA"
 "SHG" "SID" "SQL" "SYS" "TMP"
 "UID" "USR" "VAR")

function _exit {
 rc=$1
 echo "Command complete."
 return $rc}

function usage {
 echo "usage: $(basename $0) { -check | -describe | -execute }"
 _exit 99}

function describe {
 echo "SM_PI_NAME:$name"
 echo "SM_PI_DESCRIPTION:$description"
 _exit 0}

function check {
 _exit 0}

function execute {
 IFS=\$ myEnv=$(env)
 for a in ${parameter[@]}; do
 key=$(echo ${a} | awk -F':' '{ print $1 }')
 val=$(echo $myEnv | grep -i -w $key 2>/dev/null | awk -F=' ' '{
print $2 }')

 if [-n "$val"] ; then
 state="set to $val"
 else
 state="not set"
 fi
 done
}
```

```

 #indicate a FATAL error, do not continue processing
 ((EXIT+=4))
 fi
 echo "parameter $key is $state"
 done

#####
additional checks
Use SnapManager environment variable of SM_TARGET_SID

if [-n "$SM_TARGET_SID"] ; then
 if [${#SM_TARGET_SID} -ne 3] ; then
 echo "SID is defined as a 3 digit value, [$SM_TARGET_SID] is not
valid."
 EXIT=4
 else
 echo "${INVALID_SIDS[@]}" | grep -i -w $SM_TARGET_SID >/dev/null
2>&1
 if [$? -eq 0] ; then
 echo "The usage of SID [$SM_TARGET_SID] is not supported by
SAP."
 ((EXIT+=4))
 fi
 fi
 else
 echo "SM_TARGET_SID not set"
 EXIT=4
 fi
 _exit $EXIT}

Include the 3 required operations for clone plugin
case $(echo "$1" | tr [A-Z] [a-z]) in
-check) check ;;
-describe) describe ;;
-execute) execute ;; *)
 echo "unknown option $1" usage ;;
esac

```

## Informazioni correlate

["SAP con Oracle su UNIX e NFS e storage NetApp: TR-3442"](#)

## Creare script di attività

È possibile creare gli script di attività di pretask, post-task e policy per le operazioni di backup, ripristino e clonazione, scrivere lo script e includere le variabili di ambiente

predefinite nei parametri. È possibile creare un nuovo script o modificare uno degli script di esempio di SnapManager.

## Cosa ti serve

Prima di iniziare a creare lo script, assicurarsi che:

- Per eseguire lo script nel contesto di un'operazione SnapManager, è necessario strutturarli in modo particolare.
- È necessario creare lo script in base alle operazioni previste, ai parametri di input disponibili e alle convenzioni del codice di ritorno.
- È necessario includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.
  - a. Creare lo script di attività personalizzando lo script di esempio.

Effettuare le seguenti operazioni:

- i. Individuare uno script di esempio nella seguente directory di installazione:

```
<default_install_directory>/plugins/examples/backup/create
```

```
<default_install_directory>/plugins/examples/clone/create
```

- i. Aprire lo script nell'editor degli script.
  - ii. Salvare lo script con un nome diverso.
- b. Modificare le funzioni, le variabili e i parametri secondo necessità.
  - c. Salvare lo script in una delle seguenti directory:

### Script delle operazioni di backup

- `<default_install_directory>/plugins/backup/create/pre`: Esegue lo script prima che si verifichi l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/backup/create/post`: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/backup/create/policy`: Esegue sempre lo script prima che si verifichi l'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository. **Ripristinare gli script delle operazioni**
- `<default_install_directory>/plugins/restore/create/pre`: Esegue lo script prima che si verifichi l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/restore/create/post`: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/restore/create/policy`: Esegue sempre lo script prima che si verifichi l'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository. **Clone Operation scripts**
- `<default_install_directory>/plugins/clone/create/pre`: Esegue lo script prima che si verifichi l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/clone/create/post`: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- `<default_install_directory>/plugins/clone/create/policy`: Esegue sempre lo script prima che si



verifichi l'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository.

## Memorizzare gli script delle attività

È necessario memorizzare gli script delle attività di pre-task, post-task e policy in una directory specifica sul server di destinazione in cui verranno creati i backup o i cloni. Per l'operazione di ripristino, gli script devono essere posizionati nella directory specificata sul server di destinazione in cui si desidera ripristinare il backup.

### Fasi

1. Creare lo script.
2. Salvare lo script in una delle seguenti posizioni:

#### Per l'operazione di backup

| Directory                                                                   | Descrizione                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/backup/create/policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di backup.      |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/backup/create/pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione eseguono le operazioni prima del backup.        |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/backup/create/post</code>   | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di backup. |

#### Per l'operazione di ripristino

| Directory                                                                    | Descrizione                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/restore/create/policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di ripristino.         |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/restore/create/pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione vengono eseguiti prima delle operazioni di ripristino. |

| Directory                                                                  | Descrizione                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/restore/create/post</code> | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di ripristino. |

### Per l'operazione di cloni

| Directory                                                                  | Descrizione                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/clone/create/policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di clonazione.    |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/clone/create/pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione vengono eseguiti prima delle operazioni di cloni. |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;/plugins/clone/create/post</code>   | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di cloni.    |

## Verificare l'installazione degli script dei plug-in

SnapManager consente di installare e utilizzare script personalizzati per eseguire varie operazioni. SnapManager fornisce plug-in per le operazioni di backup, ripristino e clonazione, che è possibile utilizzare per automatizzare gli script personalizzati prima e dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap plugin check -osaccount os db user name
```

Se non si fornisce il `-osaccount` opzione, la verifica dell'installazione dello script del plug-in avviene per l'utente root piuttosto che per un utente specifico.

### Esempio

Il seguente output indica che gli script `policy1`, `pre-plugin1` e `pre-plugin2` sono stati installati correttamente. Tuttavia, lo script `post-plugin1` non è operativo.

```
 smsap plugin check
Checking plugin directory structure ...
<installdir>/plugins/clone/policy
 OK: 'policy1' is executable

<installdir>/plugins/clone/pre
 OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
 OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0

<installdir>/plugins/clone/post
 ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
Command complete.
```

## Creare un file di specifica dell'attività

È possibile creare i file delle specifiche delle attività utilizzando l'interfaccia utente grafica (GUI), l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo. Questi file vengono utilizzati per eseguire attività di pre-elaborazione o post-elaborazione delle operazioni di backup, ripristino o clonazione.

### Fasi

1. Creare un file di specifica dell'attività utilizzando GUI, CLI o un editor di testo.

### Esempio

È possibile creare il file di specifica in base alla struttura del seguente file di esempio:

```
<task-specification>
 <pre-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
 </pre-tasks>
 <post-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
 </post-tasks>
</task-specification>
```

2. Inserire il nome dello script.
3. Inserire il nome del parametro e il valore assegnato al parametro.
4. Salvare il file XML nella directory di installazione corretta.

---

### Esempio di specifica dell'attività

```

<task-specification>
 <pre-tasks>
 <task>
 <name>clone cleanup</name>
 <description>pre tasks for cleaning up the target
system</description>
 </task>
 </pre-tasks>
 <post-tasks>
 <task>
 <name>SystemCopy follow-up activities</name>
 <description>SystemCopy follow-up activities</description>
 <parameter>
 <name>SCHEMAOWNER</name>
 <value>SAMSR3</value>
 </parameter>
 </task>
 <task>
 <name>Oracle Users for OS based DB authentication</name>
 <description>Oracle Users for OS based DB
authentication</description>
 <parameter>
 <name>SCHEMAOWNER</name>
 <value>SAMSR3</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>ORADBUSR_FILE</name>
 <value>\>/mnt/sam/oradbusr.sql</value>\>
 </parameter>
 </task>
 </post-tasks>
</task-specification>

```

## Eseguire operazioni di backup, ripristino e clonazione utilizzando script prescrittivi e post-script

È possibile utilizzare il proprio script durante l'avvio di un'operazione di backup, ripristino o clonazione. SnapManager visualizza una pagina di abilitazione attività nella procedura guidata di creazione backup, ripristino o ripristino o creazione clone, in cui è possibile selezionare lo script e fornire i valori per i parametri richiesti dallo script.

### Cosa ti serve

- Installare gli script dei plug-in nel percorso di installazione corretto di SnapManager.
- Verificare che i plug-in siano installati correttamente utilizzando il comando.
- Assicurarsi di utilizzare LA shell BASH.

## A proposito di questa attività

Nell'interfaccia della riga di comando (CLI), elencare il nome dello script, selezionare i parametri e impostare i valori.

### Fasi

1. Per verificare che si stia utilizzando LA shell BASH, immettere il seguente comando al prompt dei comandi:

**bash**

In alternativa, è possibile immettere `which-bash` al prompt e utilizzare l'output del comando come parametro di avvio dello script.

La shell BASH funziona correttamente se non viene visualizzato un errore.

2. Per l'operazione di backup, immettere `-taskspec` E fornire il percorso assoluto del file XML delle specifiche dell'attività per l'esecuzione di un'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione prima o dopo l'operazione di backup:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-
data [[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-archivelogs [-label label] [-
comment comment] [-protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-dest path1
[,path2]] [-exclude-dest path1 [,path2]] [-prunelogs {-all | -untilSCN
untilSCN | -before {-date yyyy-MM-dd HH:mm:ss | -months | -days | -weeks |
-hours}} -prune-dest prune_dest1 [,prune_dest2]] [-taskspec taskspec] [-
include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]} -dump [-force]
[-quiet | -verbose]
```

Se l'operazione del plug-in di backup non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

3. Per l'operazione di ripristino del backup, immettere `-taskspec` E fornire il percorso assoluto del file XML di specifica dell'attività per eseguire una pre-elaborazione o un'attività di post-elaborazione prima o dopo l'operazione di ripristino:

```
smsap backup restore -profile profile_name {-label <label> | -id <id>} {-files
<files> | -tablespaces <tablespaces> | -complete | -controlfiles} [-recover {
-alllogs | -nologs | -until <until>}] [-restorespec <restorespec>] | -from
-secondary [-temp-volume <temp_volume>] [-copy-id id]] [-taskspec <taskspec>]
[-verify] [-force] backup restore -fast [require | override | fallback | off]
[-preview] -dump [-quiet | -verbose]
```

Se l'operazione di ripristino del plug-in non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

4. Per l'operazione di creazione del clone, immettere l'opzione `-taskspec` e fornire il percorso assoluto del file XML della specifica del task per eseguire una pre-elaborazione o un'attività di post-elaborazione prima o dopo l'operazione di clonazione:

```
smsap clone create -profile profile_name {-backup-label backup_name | -backup
-id <backup-id> | -current} -newsid new_sid -clonespec
full_path_to_clonespecfile [-reserve <yes, no, inherit>] [-host <host>] [-
label <label>] [-comment <comment>] [-from-secondary [-copy-id <id>]] {-
taskspec <taskspec>} -dump [-quiet | -verbose]
```

Se l'operazione del plug-in clone non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

### Esempio di creazione di un backup utilizzando il file XML delle specifiche dell'attività

```
smsap backup create -profile SALES1 -full -online -taskspec
sales1_taskspec.xml -force -verify
```

## Aggiornamento del nome del sistema di storage e del nome host del database di destinazione associati a un profilo

SnapManager 3.3 o versione successiva consente di aggiornare il nome host del sistema di storage o l'indirizzo del sistema di storage e il nome host del database di destinazione associato a un profilo SnapManager.

### Aggiornare il nome del sistema di storage associato a un profilo

SnapManager 3.3 o versione successiva consente di aggiornare il nome host o l'indirizzo IP di un sistema di storage associato a un profilo.

#### Cosa ti serve

È necessario assicurarsi quanto segue:

- Il profilo dispone di almeno un backup.

Se il profilo non dispone di backup, non è necessario aggiornare il nome del sistema di storage per tale profilo.

#### A proposito di questa attività

- Nessuna operazione in esecuzione per il profilo.

È possibile aggiornare il nome del sistema di storage o l'indirizzo IP utilizzando l'interfaccia della riga di

comando (CLI) di SnapManager. Durante l'aggiornamento del nome del sistema di storage, i metadati memorizzati nel solo database del repository vengono aggiornati. Dopo aver rinominato il nome del sistema di storage, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapManager come in precedenza.



Non è possibile modificare il nome del sistema di storage utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager.

È necessario assicurarsi che le copie Snapshot siano disponibili nel nuovo sistema di storage. SnapManager non verifica l'esistenza delle copie Snapshot nel sistema di storage.

Tuttavia, è necessario ricordare quanto segue durante l'esecuzione dell'aggiornamento e del rollback dell'host dopo la ridenominazione del nome del sistema di storage:

- Se si esegue un aggiornamento in sequenza dell'host dopo aver rinominato il nome del sistema di storage, è necessario aggiornare il profilo con il nuovo nome del sistema di storage.

Per informazioni su come utilizzare i comandi SnapDrive per modificare il nome del sistema di storage, consultare la sezione *risoluzione dei problemi relativi ai nomi dei sistemi di storage*.

- Se si esegue il rollback dell'host dopo la ridenominazione del sistema di storage, è necessario ripristinare il nome del sistema di storage precedente in modo da poter utilizzare i profili, i backup e i cloni del sistema di storage precedente per eseguire le operazioni SnapManager.



Se SnapDrive non riesce a identificare il sistema storage e visualizza messaggi di errore, è possibile immettere il comando `ipmigrate` con i nomi host precedenti e successivi del sistema storage. Per ulteriori informazioni sui problemi relativi ai nomi dei sistemi di storage, consulta *risoluzione dei problemi relativi ai nomi dei sistemi di storage*.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap storage rename -profile profile -oldname old_storage_name -newname
new_storage_name [quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                                                 | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aggiornare il nome del sistema di storage associato a un profilo                  | Specificare <code>-profile</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Aggiornare il nome del sistema di storage o l'indirizzo IP associato a un profilo | Specificare le seguenti opzioni e variabili: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>-oldname <i>old_storage_name</i></code> È il nome host o l'indirizzo IP del sistema di storage.</li><li>• <code>-newname <i>new_storage_name</i></code> È il nome host o l'indirizzo IP del sistema di storage.</li></ul> |

L'esempio seguente mostra il nome del sistema di storage in fase di aggiornamento:



```
smsap storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

## Visualizzare un elenco di sistemi storage associati a un profilo

È possibile visualizzare un elenco dei sistemi storage associati a un particolare profilo.

### A proposito di questa attività

L'elenco visualizza i nomi dei sistemi di storage associati al profilo specifico.



Se non sono disponibili backup per il profilo, non è possibile visualizzare il nome del sistema di storage associato al profilo.

### Fase

1. Per visualizzare informazioni sui sistemi storage associati a un particolare profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap storage list -profile profile [-quiet | -verbose]
```

### Esempio

```
smsap storage list -profile mjubllian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers

STCO1110-RTP07OLD
```

## Aggiornare il nome host del database di destinazione associato a un profilo

SnapManager (3.2 o versione successiva) per SAP consente di aggiornare il nome host del database di destinazione nel profilo SnapManager.

### Cosa ti serve

- La home directory dell'utente locale deve essere consapevole delle mappature da profilo a repository.
- Le sessioni dell'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager devono essere chiuse.
- In un ambiente RAC (Real Application Clusters), i cloni o i backup montati disponibili sull'host specificato

nel profilo devono essere cancellati e rimossi.

## A proposito di questa attività

È possibile aggiornare il profilo con il nuovo nome host utilizzando solo l'interfaccia CLI.

## Scenari non supportati per la modifica del nome host del database di destinazione nel profilo

I seguenti scenari non sono supportati per la modifica del nome host del database di destinazione nel profilo:

- Modifica del nome host del database di destinazione mediante l'interfaccia grafica di SnapManager
- Eseguire il rollback del database del repository dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione del profilo
- Aggiornamento di più profili per un nuovo nome host del database di destinazione mediante un singolo comando
- Modifica del nome host del database di destinazione quando è in esecuzione un'operazione SnapManager
- Modifica del nome host del database di destinazione se SnapManager è installato su Solaris e se i numeri delle unità logiche (LUN) del database vengono creati utilizzando il file system montato su host con stack SVM.



Dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione nel profilo, viene modificato solo il nome host del database di destinazione. Tutti gli altri parametri di configurazione impostati sul profilo vengono conservati.

Dopo aver aggiornato il nuovo nome host del database di destinazione in un profilo abilitato alla protezione, vengono conservati gli stessi set di dati e criteri di protezione per il profilo aggiornato.

Dopo aver modificato il nome host per l'host di destinazione, è necessario aggiornare il nome host per tutti i profili protetti esistenti prima di creare i nuovi profili protetti. Per aggiornare il nome host di un profilo, eseguire `smsap profile update` comando.

Dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione, non è possibile rimuovere o separare il clone o smontare il backup se il clone o il backup montato non sono disponibili nel nuovo host. In tali scenari, l'esecuzione delle operazioni SnapManager dal nuovo host comporta errori e voci obsolete nell'host precedente. Per eseguire operazioni SnapManager, è necessario ripristinare il nome host precedente utilizzando `profile update`.

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-profile-password profile_password] [-
database-dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login-username
db_username -password db_password -port db_port] [{-rman{-controlfile | {-
login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}}
| -remove-rman]-osaccount osaccount -osgroup osgroup [-retain [-hourly [-count
n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-
duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment][-
snapname-pattern pattern][[-protect [-protection-policy policy_name]]| [[-
noprotect]] [-summary-notification] [-notification [-success -email
email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-failure -email
email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]] [-separate-
archivelog-backups-retain-archivelog-backups -hours hours | -days days |
-weeks weeks | -months months [-protect [-protection-policy policy_name] |
```

```
-noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```

```
[-quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                           | Quindi...                              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Modificare il nome host del database di destinazione</b> | Specify <code>-host new_db_host</code> |

2. Per visualizzare il nome host del database di destinazione del profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap profile show
```

## Mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager

SnapManager per SAP consente di mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a uno o più profili. È possibile mantenere la cronologia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager o dall'interfaccia grafica utente (GUI). È possibile visualizzare la cronologia delle operazioni sotto forma di report e utilizzare il report per scopi di verifica della conformità.

È possibile mantenere la cronologia per le seguenti operazioni SnapManager:

- Creazione del backup
- Verifica del backup
- Ripristino del backup
- Creazione di cloni
- Suddivisione dei cloni

Le informazioni sulla cronologia delle operazioni SnapManager vengono mantenute in base alla conservazione. È possibile configurare diverse classi di conservazione per ciascuna delle operazioni SnapManager supportate.

Di seguito sono riportate alcune classi di conservazione che è possibile assegnare:

- Numero di giorni
- Numero di settimane
- Numero di mesi
- Numero di operazioni

In base alla conservazione, SnapManager rimuove automaticamente la cronologia. È inoltre possibile eliminare manualmente la cronologia delle operazioni SnapManager. Se si elimina o si distrugge il profilo, tutte le informazioni della cronologia associate al profilo vengono eliminate.



Dopo il rollback dell'host, non è possibile visualizzare i dettagli della cronologia o eseguire operazioni relative alla cronologia associate al profilo configurato per la manutenzione della cronologia.

## Configurare la cronologia per il funzionamento di SnapManager

SnapManager per SAP consente di mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager dalla CLI o dall'interfaccia grafica utente di SnapManager. È possibile visualizzare la cronologia dell'operazione SnapManager come report.

### Fase

1. Per configurare la cronologia delle operazioni SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history set -profile {-name, profile_name [profile_name1, profile_name2]
| -all -repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operations
operation_name [-operation_name1, operation_name2] | -all} -retain {-count
retain_count | -daily retain_daily | -weekly retain_weekly | -monthly
retain_monthly} [-quiet | -verbose]
```

```
smsap
history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup -retain
-daily 6 -verbose
```

```
smsap
history set -profile -name PROFILE1 -operation -all -retain -weekly 3
-verbose
```

## Visualizzare un elenco della cronologia delle operazioni SnapManager

È possibile visualizzare la cronologia di una o di tutte le operazioni SnapManager come report in base alle impostazioni di conservazione.

### Fase

1. Per visualizzare un elenco delle operazioni della cronologia SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history list -profile {-name, profile_name [profile_name1, profile_name2]
| -all -repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operations
operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-delimiter
delimiter] [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare la cronologia dettagliata di un'operazione specifica associata a un profilo

È possibile visualizzare la cronologia dettagliata di una specifica operazione SnapManager associata a un profilo.

### Fase

1. Per visualizzare informazioni dettagliate sulla cronologia di un'operazione SnapManager specifica associata a un profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap history operation-show -profile profile_name [-label label | -id id] [-quiet | -verbose]
```

## Eliminare la cronologia delle operazioni SnapManager

È possibile eliminare la cronologia dell'operazione SnapManager, se non sono più necessari i dettagli della cronologia.

### Fase

1. Per eliminare la cronologia dell'operazione SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history purge -profile {-name, profile_name profile_name1,
profile_name2] | all-repository-login [-password repo_password] -username
repo_username -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation
{-operations operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-quiet
| -verbose]
```

## Rimuovere le impostazioni della cronologia associate a uno o più profili

SnapManager consente di rimuovere le impostazioni della cronologia di un'operazione SnapManager. Questa operazione rimuove tutte le informazioni della cronologia associate a un singolo profilo o a più profili.

### Fase

1. Per rimuovere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a uno o più profili, immettere il seguente comando:

```
smsap history remove -profile {-name, profile_name [profile_name1,
profile_name2] | all-repository-login [-password repo_password] -username
repo_username -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation
{-operations operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-quiet
| -verbose]
```

## Visualizza i dettagli di configurazione della cronologia SnapManager

È possibile visualizzare le impostazioni della cronologia per un singolo profilo.

A proposito di questa attività

L'operazione SnapManager history visualizza le seguenti informazioni per ciascun profilo:

- Nome dell'operazione
- Classe di conservazione
- Numero di conservazione

#### Fase

1. Per visualizzare informazioni sull'operazione SnapManager history per un profilo specifico, immettere il seguente comando:

```
smsap history show -profile profile_name
```

## Utilizzo di BR\*Tools con SnapManager per SAP

È possibile utilizzare i comandi SAP BR\*Tools con SnapManager per SAP. BR\*Tools è un pacchetto di programmi SAP che contiene tool SAP per l'amministrazione dei database Oracle, ad esempio BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE E BRTOOLS.

È possibile completare le seguenti attività relative all'utilizzo di BR\*Tools e SnapManager per SAP:

- Disattiva l'accesso del client alle copie Snapshot
- Specificare il profilo per i backup BR\*Tools
- Creare backup del database utilizzando BRBACKUP e BRARCHIVE
- Pianifica i backup con la transazione SAP DB13
- Ripristinare un database utilizzando BRRESTORE e BRRECOVER
- Eseguire il backup e il ripristino dei file utilizzando BR\*Tools
- Ripristinare un backup su un host diverso

### Che cosa sono BR\*Tools

È possibile trovare le informazioni necessarie per utilizzare SAP con i sistemi storage.

Per informazioni generali sull'utilizzo di BR\*Tools, inclusa la sintassi dei comandi, consultare la documentazione SAP, ad esempio BR\*Tools online per Oracle Database Administration.

#### Requisito del profilo

Il nome del profilo SnapManager per SAP deve essere corretto per funzionare con BR\*Tools. Per impostazione predefinita, BACKINT utilizza il profilo, che ha lo stesso nome del SID SAP, dal repository determinato dall'ID utente che emette i comandi BR\*Tools.


Se il SID SAP non è univoco nell'ambiente, è necessario utilizzare un nome di profilo diverso. Per ulteriori informazioni, consulta *utilizzo del profilo per i backup di BR\* Tools*.

È necessario disporre di un collegamento dalla directory BR\*Tools a `/opt/NetApp/smsap/bin/backint` File installato da SnapManager per SAP. Per informazioni sulla creazione del collegamento, consulta la sezione *integrazione con SAP BR\* Tools*.

I backup creati con versioni precedenti a BR\*Tools 7.00 non possono essere verificati. La dimensione del blocco del tablespace o del file di dati è necessaria per completare la verifica; tuttavia, le versioni precedenti a BR\*Tools 7.00 non lo forniscono.

### Informazioni sulla combinazione di BR\*Tools e SnapManager per interfacce SAP

È possibile utilizzare una combinazione di BR\*Tools e l'interfaccia grafica utente (GUI) o l'interfaccia a riga di comando (CLI) di SnapManager per eseguire le seguenti operazioni:

| Operazione                                                                                                                                                                                    | Interfacce che è possibile utilizzare                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elencare, ripristinare, ripristinare ed eliminare i backup del database (backup che includono file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati utilizzando BRBACKUP | SnapManager per CLI e GUI SAP<br><br> BR*Tools consente di elencare e ripristinare solo i backup creati utilizzando BR*Tools. |
| Elencare ed eliminare i backup di altri set di file creati con BRBACKUP                                                                                                                       | SnapManager per CLI e GUI SAP                                                                                                                                                                                  |
| Clonare i backup di altri set di file creati con BRBACKUP                                                                                                                                     | Un backup completo online o offline eseguito utilizzando il comando BRBACKUP può essere clonato utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager per SAP.                |

### Opzioni disponibili in BR\*Tools CLI with SnapManager for SAP

Nella CLI BR\*Tools sono disponibili le seguenti opzioni:

| Opzione                     | Attività che possono essere eseguite                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestione delle istanze      | Registra tutte le azioni nelle tabelle del file system e del database e salva i log e i profili di backup nei supporti di backup.                                                                                                 |
| Gestione dello spazio       | Consente una gestione completa dei volumi. Per utilizzare le funzioni fornite nella gestione dello spazio, è necessario inizializzare i volumi con BRBACKUP o BRARCHIVE per assicurarsi che includano un'etichetta specifica SAP. |
| Backup e copia del database | Creare un backup di un database, eseguire il log di ripristino offline (log di archiviazione) e verificare i backup.                                                                                                              |
| Ripristino e ripristino     | Ripristinare e ripristinare i backup.                                                                                                                                                                                             |
| Statistiche del database    | Mantenere le statistiche di tabelle e indici.                                                                                                                                                                                     |

### Funzioni simili disponibili nella GUI BR\*Tools

Nella GUI BR\*Tools sono disponibili le seguenti operazioni:

| Tipo di procedura guidata                                   | Attività che possono essere eseguite                 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Creazione guidata repository                                | Creare un repository in un database.                 |
| Creazione guidata profilo                                   | Creare un profilo in un repository.                  |
| Procedura guidata di backup                                 | Creare un backup del profilo.                        |
| Procedura guidata di ripristino e ripristino                | Ripristinare e ripristinare un backup di un profilo. |
| Procedura guidata di eliminazione dei cloni di SnapManager  | Eliminare il clone di un backup.                     |
| Procedura guidata di eliminazione del backup di SnapManager | Eliminare il backup di un profilo.                   |

### Informazioni sulla clonazione dei backup creati con BR\*Tools

Un backup completo online o offline eseguito utilizzando il comando BRBACKUP può essere clonato utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager per SAP.

Per creare un clone del backup del database creato utilizzando il comando BRBACKUP, assicurarsi di impostare il parametro di configurazione `brbackup.enable.cloneable.backups` su `true` nel file `smsap.config`, quindi riavviare SnapManager per il server SAP. Immettere il seguente comando:

```
brbackup.enable.cloneable.backups=true
```

Per i backup online creati utilizzando il comando BRBACKUP, SnapManager per SAP consente di clonare il backup senza apportare modifiche all'interfaccia utente grafica o all'interfaccia utente di SnapManager per SAP.

Per i backup non in linea eseguiti con il comando BRBACKUP, SnapManager per SAP consente di clonare il backup dall'interfaccia utente di SnapManager per SAP dopo aver eseguito le seguenti operazioni:

1. Aggiungere le seguenti variabili di configurazione nel file `smsap.config`.

I valori per le variabili mostrati di seguito sono valori predefiniti. È possibile conservare questi valori se si desidera impostarli sui valori predefiniti.

- `brbackup.oracle.maxdatafiles=254`
- `brbackup.oracle.maxloghistory=1168`
- `brbackup.oracle.maxinstances=50`
- `brbackup.oracle.maxlogfiles=255`
- `brbackup.oracle.maxlogmembers=3`
- `brbackup.oracle.character_set=UTF8`

2. Per modificare uno qualsiasi di questi valori dei parametri di configurazione predefiniti nel file `smsap.config`, eseguire il comando seguente dal prompt dei comandi SQL:

```
alter database backup controlfile to trace as file
```



Il file può essere qualsiasi nome definito dall'utente e viene creato nella stessa directory da cui viene richiamato SQL\*Plus.

3. Aprire il file per impostare questi valori sulle variabili di configurazione corrispondenti nel file smsap.config.
4. Riavviare il server SnapManager.

### Informazioni sull'eliminazione dei backup creati con BR\*Tools

BR\*Tools non elimina i backup. Poiché i backup di SnapManager per SAP si basano su copie Snapshot, esiste un limite al numero di backup che è possibile conservare. È necessario assicurarsi che i backup vengano cancellati quando non sono più necessari.

Nel sistema di storage NetApp, ciascun volume può avere un massimo di 255 copie Snapshot. Se un volume raggiunge il limite, i backup non vengono eseguiti correttamente. Un backup eseguito con BRBACKUP crea in genere due copie Snapshot di ciascun volume interessato.

Per evitare di raggiungere il massimo di 255 copie Snapshot, è possibile gestire i backup nei seguenti modi:

- È possibile impostare le opzioni di conservazione nel profilo utilizzato per le operazioni BR\*Tools.

SnapManager per SAP elimina automaticamente i backup meno recenti in base alle necessità.

- È possibile eliminare manualmente i backup che non sono più necessari utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente di SnapManager per SAP.

### Disattivazione dell'accesso client alle copie Snapshot

Per qualsiasi volume di sistema storage che utilizza il protocollo NFS e contiene dati SAP di cui è stato eseguito il backup utilizzando BR\*Tools, è necessario disattivare l'accesso client alle copie Snapshot di quel volume. Se l'accesso client è attivato, BR\*Tools tenterà di creare backup delle directory .snapshot nascoste che contengono backup precedenti.

Per disattivare l'accesso client, utilizzare uno dei seguenti metodi.

- Utilizzando Data ONTAP: Utilizzando l'interfaccia della riga di comando di Data ONTAP, immettere il seguente comando: `Vol options nome_volume nosnapdir` su cui `nome_volume` è il nome del volume contenente i dati SAP, ad esempio `/vol/falls_sap_cer9i_data1`
- Utilizzo di FilerView: Per disattivare l'accesso mediante l'interfaccia grafica utente di FilerView, è necessario disporre già di una copia Snapshot del volume.
  - a. Nel riquadro sinistro di FilerView, selezionare **volumi > istantanee > Gestisci**.
  - b. Nella pagina Manage Snapshots (Gestisci snapshot), fare clic sul nome del volume nella colonna Volume (Volume).
  - c. Nella pagina Configura snapshot, deselezionare la casella di controllo Snapshot Directory visibile e fare clic su **Applica**.

Per ulteriori informazioni sulla disattivazione dell'accesso client alle copie Snapshot, consultare il capitolo sulla gestione delle istantanee della *Guida online di backup e ripristino della protezione dei dati di Data ONTAP* per la versione di Data ONTAP in uso.

## Utilizzo del profilo per i backup di BR\*Tools

Quando si esegue un comando BR\*Tools che utilizza l'interfaccia BACKINT, SnapManager utilizza un profilo dal repository. Il repository è determinato dalle credenziali SnapManager dell'utente che esegue il comando BR\*Tools.

Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il profilo con lo stesso nome dell'identificatore di sistema del database SAP.

### Informazioni sulla creazione di credenziali per accedere al repository

È possibile utilizzare `smsap credential set` Per impostare le credenziali del repository per l'utente BR\*Tools.

### Informazioni sulla specifica di un nome di profilo SnapManager diverso

Se l'identificatore di sistema è univoco per tutti gli host i cui profili SnapManager si trovano in un determinato repository, il nome del profilo predefinito è sufficiente. È possibile creare il profilo SnapManager e assegnargli un nome utilizzando il valore identificativo del sistema del database.

Tuttavia, se lo stesso identificatore di sistema viene utilizzato su host diversi o se si desidera specificare più di un profilo SnapManager da utilizzare con BR\*Tools su una data istanza SAP, è necessario definire il nome del profilo per i comandi BR\*Tools.

Le operazioni del database pianificate all'interno dell'applicazione SAP vengono eseguite come utente. BR\*Tools le operazioni pianificate all'interno delle applicazioni SAP vengono eseguite come `sidadm`. Questi utenti devono avere accesso al repository e al profilo.

Per impostare le credenziali per un utente, attenersi alla seguente procedura:

1. Accedere come `sidadm`.
2. Impostare le credenziali del repository immettendo il comando:

```
smsap credential set command
```

3. Sincronizzare i profili immettendo il seguente comando:

```
smsap profile sync
```

4. Impostare la password per i profili rilevati immettendo il comando:

```
smsap credential set
```


### Informazioni sulla creazione del file dei parametri dell'utility di backup


Il comando BR\*Tools può facoltativamente passare un file di parametri dell'utility di backup (parametro `.utl`) all'interfaccia BACKINT. Per impostazione predefinita, il nome del file è `initSID.utl`, Dove SID è l'identificatore di sistema del database.

Per impostazione predefinita, BR\*Tools utilizza il file dei parametri specificato da `util_par_file` nel `initSID.sap file`. Il file dei parametri dell'utility di backup viene normalmente memorizzato nella stessa directory di `initSID.sap file`.

Aggiungi `profile_name = <profile>` al `.utl` file e salvataggio. Il *profile* È il nome del profilo SnapManager che si desidera utilizzare per i comandi BR\*Tools.

La seguente tabella elenca i parametri aggiuntivi dell'utilità di backup inclusi in `.utl` file per operazioni come la conservazione del backup, il ripristino rapido e la protezione dei dati:

| Operazioni                                                                                                                                                                                                                                         | Parametri dell'utility di backup                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conservazione del backup                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave: Conservare</li> <li>• Valore: Illimitato</li> </ul>                |
| orario                                                                                                                                                                                                                                             | giornaliero                                                                                                         |
| settimanale                                                                                                                                                                                                                                        | mensile                                                                                                             |
| Ripristino rapido                                                                                                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave: Veloce</li> <li>• Valore: Richiedi</li> </ul>                      |
| ignora                                                                                                                                                                                                                                             | fallback                                                                                                            |
| Off                                                                                                                                                                                                                                                | Protezione dei dati                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave: Proteggere</li> <li>• Valore: sì</li> </ul>                                                                                                                                                       | no                                                                                                                  |
| vuoto<br><br> Le diverse opzioni indicate per il parametro Value sono simili a <code>-protect</code> opzione utilizzata nell'interfaccia della riga di comando. | Eseguire il backup dei dati dallo storage secondario in una posizione impostata in base alle preferenze dell'utente |

| Operazioni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Parametri dell'utility di backup                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave: Preferred_backup_locations</li> <li>• Valore: I nomi dei nodi di protezione dei dati sono separati da virgole.</li> <li>• Predefinito: Nessun valore impostato.</li> </ul> <p> Per aggiungere un nome di nodo del criterio di protezione dei dati, vedere <a href="#">Informazioni sulle descrizioni dei criteri di protezione.</a></p> | Ripristinare i dati dallo storage secondario in una posizione preferita |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave: Restore_from_Nearest_backup_location</li> <li>• Valore: sì</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | no<br>* Predefinito: sì                                                 |

La seguente tabella descrive i diversi parametri dell'utility di backup per queste operazioni:

| Operazione               | Chiave   | Valore   |
|--------------------------|----------|----------|
| Conservazione del backup | veloce=  | fallback |
| Ripristino rapido        | retain=  | ogni ora |
| Protezione dei dati      | protect= | no       |

### Aggiunta del parametro dell'utility di backup al file di inizializzazione BR\*Tools

SAP crea un file di profilo di backup denominato `initSID.sap`. Per ogni istanza di database SAP in `$ORACLE_HOME/dbs/`. È possibile utilizzare questo file per specificare il parametro predefinito dell'utilità di backup (`.ut1`) Utilizzato per i comandi BR\*Tools.

1. Modificare il `initSID.sap` file e individuare la riga che inizia con `util_par_file =`.

2. Rimuovere il commento da questa riga e aggiungere il percorso al file dei parametri dell'utility di backup che contiene il nome del profilo, ad esempio `util_par_file = initSA1.utl`.
3. Se si specifica un valore per `util_par_file`, assicurarsi che il file esista.

Se il file non viene trovato, i comandi BRBACKUP non riescono perché tentano di includere il file in un backup.

Se viene rilevata una delle seguenti condizioni di errore, è necessario utilizzare `-u` come nome del profilo:

- `Parameter files does not exist`
- `No profile_name entry`

Sia `orasid` che `sidadm` devono accedere al profilo che verrà utilizzato per creare o gestire i backup creati con BR\*Tools.

### Specificare il nome del file dei parametri dell'utility di backup nel comando BR\*Tools

È possibile specificare il file dei parametri dell'utility di backup (parametro `.utl`) nei comandi BR\*Tools utilizzando l'opzione `-r`. Il valore sulla riga di comando sovrascrive il valore specificato nel file di inizializzazione SAP.

BR\*Tools ricerca il file dei parametri in `$ORACLE_HOME/dbs/` directory. Se si memorizza il file in un'altra posizione, è necessario specificare il percorso completo con l'opzione `-r`. Ad esempio:

```
brbackup -r /opt/NetApp_fcp_price_10g_enterprise_inst_voll/dbs/initCER.utl ...
```

### Backup del database creati utilizzando BRBACKUP e BRARCHIVE

Il comando BRBACKUP crea un backup del database SAP utilizzando la copia Snapshot sul sistema di storage. È possibile eseguire BRBACKUP Comando dall'interfaccia a riga di comando (CLI) dell'host SAP, o dall'interfaccia utente grafica (GUI) BR\*Tools CLI. Per eseguire il backup dei file di log di ripristino offline, è possibile utilizzare BRARCHIVE comando.

BRBACKUP esegue il backup dei file di dati, dei file di controllo e dei file di log di ripristino online del database SAP. Si consiglia di eseguire il backup degli altri file di configurazione SAP, ad esempio i file di log SAP, i file del kernel e le richieste di trasporto utilizzando BRBACKUP con `SAP_DIR` e ripristinare utilizzando BRRESTORE.

Se il valore di `SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES` nel `sqlnet.ora` è impostato su **NONE**, Assicurarsi che l'utente del database Oracle (sistema) disponga dei privilegi `sysoper`. Il sistema è l'utente predefinito creato durante la creazione del database Oracle. Per attivare i privilegi `SYSOPER`, eseguire il seguente comando:

```
grant sysoper to system;
```

Per gestire i file di log dell'archivio, utilizzare i comandi BR\*Tools o SnapManager.

Non utilizzare la combinazione di profili SnapManager e comandi BR\*Tools per gestire i backup del log di archiviazione in relazione alle seguenti operazioni:

- Creazione di backup separati dei file di dati e dei file di log di archiviazione utilizzando i comandi BRBACKUP e BRARCHIVE con il profilo SnapManager (creato utilizzando l'opzione per separare i backup

del log di archiviazione)

- Eliminazione dei file di log dell'archivio durante la creazione del backup utilizzando il profilo SnapManager



SnapManager non visualizza alcun messaggio di avviso o di errore quando si utilizza una combinazione di SnapManager per i profili SAP e i comandi BR\*Tools per la gestione dei file di log dell'archivio.

È necessario creare un profilo senza utilizzare l'opzione per separare i backup del log di archiviazione e utilizzare questo profilo per le normali operazioni di BR\*Tools.

È possibile ripristinare il backup utilizzando `BRRESTORE`. Per i backup del database (i backup includono file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati mediante `BRBACKUP` con `-m all` oppure `-m full` È inoltre possibile ripristinare il backup utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager.

Per ulteriori informazioni sulla gestione del backup da parte di SnapManager, consulta la sezione *Backup dei database*.

Consultare la documentazione SAP per le istruzioni e la sintassi specifiche di `BRBACKUP` e `BRARCHIVE` comandi. Prima di utilizzare il comando `BRBACKUP` e `BRARCHIVE` con un sistema storage, assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Se il nome del profilo SnapManager è diverso dall'identificatore del sistema del database SAP, specificare il nome del file dei parametri che contiene il nome del profilo SnapManager.

È possibile eseguire questa operazione in uno dei seguenti modi:

- Specificare il file dei parametri dell'utility di backup (`initSID.utl`) utilizzando l'opzione `-r` con `BRBACKUP` comando.
- Specificare il file dei parametri nel file di inizializzazione (`initSID.sap`). Per ulteriori informazioni, consulta *specifica del profilo per i backup BR\*Tools*.
- Se è appropriato per il tuo ambiente, crea backup aggiuntivi dei tuoi dati SAP utilizzando un supporto diverso, come il nastro. Le copie Snapshot sono destinate a backup e ripristino rapidi. Sono memorizzati sullo stesso supporto fisico dei dati di cui viene eseguito il backup e non sono destinati al disaster recovery, a meno che non vengano copiati su altri dispositivi di storage.

## Pianifica i backup con la transazione SAP DB13

Sono necessari diversi passaggi per consentire il funzionamento dei backup da parte di SnapManager per SAP dalla transazione del calendario di pianificazione DBA DB13.

### Fasi

1. Modificare le autorizzazioni di `/oracle/SID/sapbackup` directory per consentire l'accesso in scrittura dall'identificatore utente `sidadm`.

Utilizzare il seguente comando come `orasid`:

```
chmod 775 /oracle/SID/sapbackup
```

In questo modo, saranno consentiti i membri di `dba` di scrivere in quella directory. L'identificativo dell'utente `sidadm` è membro di `dba` gruppo.

2. Modificare le autorizzazioni del file di credenziali SnapManager per SAP per `orasid` per consentire `sidadm` accesso. Utilizzare il seguente comando eseguito da `orasid`:

Utilizzare il seguente comando eseguito da `orasid`:

```
chmod 660 /oracle/SID/.netapp/smsap/credentials
```

Seguire le istruzioni della sezione 3.3, "registrazione dei sistemi nel repository" di TR-3582 "Best practice SnapManager per SAP" per registrare l'identificativo utente `sidadm` nel repository SnapManager per SAP.

## Ripristino del database mediante BRRESTORE e BRRECOVER

I comandi BRRESTORE e BRRECOVER funzionano solo con i backup creati utilizzando BRBACKUP.

Consultare la documentazione SAP per istruzioni e sintassi specifiche per i comandi BRRESTORE e BRRECOVER.

Se il nome del profilo SnapManager è diverso dall'identificativo del sistema del database SAP, è necessario specificare il nome del file dei parametri che contiene il nome del profilo SnapManager. È possibile eseguire questa operazione in uno dei seguenti modi:

- Specificare il file dei parametri dell'utility di backup (`initSID.utl`) utilizzando l'opzione `-r` in BRBACKUP comando.
- Specificare il file dei parametri nel file di inizializzazione BR\*Tools (`initSID.sap`).



Backup (file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati mediante BRBACKUP può essere ripristinato da sistemi di storage secondari o terziari utilizzando `smsap restore` comando. Tuttavia, si consiglia di eseguire il backup degli altri file di configurazione SAP, ad esempio i file di log SAP, i file del kernel e le richieste di trasporto utilizzando BRBACKUP con `SAP_DIR`e` ripristinare utilizzando ``BRRESTORE`.

È possibile ignorare i controlli su un ripristino rapido basato su volume utilizzando BRRESTORE specificando `fast=override` in `.utl` file (lo stesso file in cui si specifica il nome del profilo se diverso dall'identificatore del sistema di database).

## Backup e ripristino dei file con BR\*Tools

Oltre a eseguire il backup dei file di database, è possibile utilizzare BR\*Tools per eseguire il backup e il ripristino di qualsiasi file, ad esempio i file di sistema SAP memorizzati nel sistema di storage.

Seguire la documentazione di SAP BR\*Tools per i comandi BRBACKUP e BRRESTORE. Le seguenti informazioni aggiuntive si applicano quando si utilizza SnapManager per SAP:

- I file devono essere memorizzati nel sistema di storage.
- Assicurarsi di disporre delle autorizzazioni necessarie per i file di cui si esegue il backup. Ad esempio, eseguire il backup dei file di sistema SAP (`BRBACKUP backup_mode=sap_dir`) O i file di sistema Oracle (`BRBACKUP backup_mode=ora_dir`) richiede l'autorizzazione `root` sull'host. Utilizzare il comando su `root` prima di eseguire BRBACKUP.

## Ripristino di un backup su un host diverso

È possibile utilizzare il comando `BRRESTORE` o `smsap restore` per ripristinare un backup eseguito con `BRBACKUP` su un host diverso. Il nuovo host deve anche eseguire SnapManager per SAP.

### Rendi disponibile il profilo SnapManager

Prima di poter eseguire `BRRESTORE`, è necessario rendere disponibile al nuovo host il profilo SnapManager dell'host originale. Attenersi alla seguente procedura:

- Set credential for repository (Imposta credenziale per repository): Utilizzare `smsap credential set` Per consentire al nuovo host di accedere al repository SnapManager utilizzato per il backup originale.
- Set credential for profile (Imposta credenziale per profilo): Utilizzare `smsap credential set` Per consentire al nuovo host di accedere al profilo SnapManager utilizzato per il backup originale.
- Caricare il profilo sul nuovo host: Utilizzare `smsap profile sync` Comando per caricare le informazioni del profilo SnapManager sul nuovo host.

### Eseguire BRRESTORE

Configurare il nuovo storage sul nuovo host con gli stessi percorsi dello storage originale sull'host originale.

Utilizzare `BRRESTORE` comando per ripristinare il backup sul nuovo host. Per impostazione predefinita, i file vengono ripristinati nelle posizioni del percorso originale. È possibile specificare un percorso alternativo per i file ripristinati utilizzando `-m` opzione di `BRRESTORE` comando. Per ulteriori informazioni su, consultare la documentazione SAP `BRRESTORE`.

## Ripristino di un backup da uno storage secondario in una posizione diversa

È possibile utilizzare `BRRESTORE` oppure `smsap restore` comando per ripristinare un backup secondario in una posizione diversa. Anche il nuovo host deve eseguire SnapManager.

È necessario impostare `preferred_backup_locations` e `restore_from_nearest_backup_location` parametri in `initSID.utl` file per ripristinare il backup secondario nella posizione desiderata.

1. Modificare il `initSID.utl` file.
2. Aggiungi `preferred_backup_locations` e `restore_from_nearest_backup_location` nel file.



Il `PREFERRED_BACKUP_LOCATIONS` la variabile di ambiente sovrascrive il valore impostato per `preferred_backup_locations` Nel file `initSID.utl`.





- Se il valore è `preferred_backup_locations` non corrisponde ai nomi dei nodi dei criteri di protezione e `restore_from_nearest_backup_location` è impostato su **No**, l'operazione non riesce.
- Se il valore di `preferred_backup_locations` non è impostato o `restore_from_nearest_backup_location` è impostato su **Yes**, l'operazione di ripristino può essere eseguita dalla posizione di backup più vicina.

## SnapManager per il riferimento al comando SAP

Il riferimento al comando SnapManager include la sintassi di utilizzo valida, le opzioni, i parametri e gli argomenti da fornire con i comandi, insieme agli esempi.

I seguenti problemi si applicano all'utilizzo dei comandi:

- I comandi sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.
- SnapManager accetta fino a 200 caratteri ed etichette fino a 80 caratteri.
- Se la shell sull'host limita il numero di caratteri che possono essere visualizzati su una riga di comando, è possibile utilizzare `cmdfile` comando.
- Non utilizzare spazi nei nomi dei profili o delle etichette.
- Nella specifica del clone, non utilizzare spazi nella posizione del clone.

SnapManager può visualizzare tre livelli di messaggi per la console:

- Messaggi di errore
- Messaggi di avviso
- Messaggi informativi

È possibile specificare la modalità di visualizzazione dei messaggi. Se non si specifica nulla, SnapManager visualizza solo messaggi di errore e avvisi sulla console. Per controllare la quantità di output che SnapManager visualizza sulla console, utilizzare una delle seguenti opzioni della riga di comando:

- `-quiet`: Visualizza solo i messaggi di errore sulla console.
- `-verbose`: Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.



Indipendentemente dal comportamento predefinito o dal livello di dettaglio specificato per la visualizzazione, SnapManager scrive sempre tutti i tipi di messaggio nei file di registro.

### Il comando `backint register-sld`

Se si desidera utilizzare SAP BR\*Tools, è possibile eseguire il comando `backint register-sld` con SnapManager per SAP per registrare l'interfaccia BACKINT nella directory di ambiente di sistema (SLD). L'interfaccia BACKINT viene fornita dal vendor dello storage per far funzionare il sistema storage con i comandi BR\*Tools. SnapManager per SAP installa il file di interfaccia BACKINT in `/opt/NetApp/smsap/bin/`.

## Sintassi

```
backint register-sld-host host_name-port port_id-username
username-password password-template template_ID
```

## Parametri

- **-host *host\_name***

Specifica il nome dell'host su cui viene eseguito SAP SLD.

- **-port *port\_id***

Specifica l'ID della porta su cui SAP SLD accetta le richieste HTTP. L'ID deve essere numerico e inferiore o uguale a nove cifre.

- **-username *username***

Specifica un nome utente SAP SLD valido e autorizzato.

- **-password *password***

Specifica una password utente SAP SLD valida e autorizzata. Questa opzione è facoltativa. Se non si imposta la password utilizzando -password, viene richiesto di inserire una password nel seguente formato:

```
username@http://host:port
```

Se non si riesce a inserire la password corretta, dopo tre tentativi il comando non riesce e viene chiuso.

- **-template *template\_id***

Specifica il nome del file XML del modello master, che può essere utilizzato come base per il file personalizzato.

## Esempio di comando

L'esempio seguente mostra il completamento corretto del comando:

```
backint register-sld -host jack12 -port 50100
-username j2ee_admin -password user123 -template /u/template.xml
Operation Id [N96f4142a1442b31ee4636841babbc1d7 succeeded.
```

## Il comando `smsap_server restart`

Questo comando riavvia il server host SnapManager e viene immesso come root.

## Sintassi

```
smsap_server restart
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene riavviato il server host.

```
smsap_server restart
```

---

## Il comando di avvio di smsap\_server

Questo comando avvia il server host che esegue il software SnapManager per SAP.

## Sintassi

```
smsap_server start
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene avviato il server host.

```
smsap_server start
SMSAP-17100: SnapManager Server started on secure port 25204 with PID
11250
```

## Il comando `smsap_server status`

È possibile eseguire `smsap_server status` Per visualizzare lo stato del server host SnapManager.

### Sintassi

```
smsap_server status
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Specifica che nella console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati nella console.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzato lo stato del server host:

```
smsap_server status
SMSAP-17104: SnapManager Server version 3.3.1 is running on secure port
25204 with PID 11250
and has 0 operations in progress.
```

## Il comando `smsap_server stop`

Questo comando arresta il server host SnapManager e viene immesso nella directory principale.

### Sintassi

```
smsap_server stop
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

### Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `smsap_server` comando di arresto.

```
smsap_server stop
```

## Il comando `smsap backup create`

È possibile eseguire `backup create` per creare backup di database su uno o più sistemi storage.

### Sintassi



Prima di eseguire questo comando, è necessario creare un profilo di database utilizzando il comando di creazione del profilo.

```

smsap backup create
-profile profile_name
{[-full{-auto | -online | -offline} [-retain {-hourly | -daily | -weekly |
-monthly | -unlimited} [-verify] |
[-data [[-files files [files] |
[-tablespaces tablespaces [tablespaces] [-label label] {-auto | -online |
-offline}
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited} [-verify |
[-archivelogs [-label label] [-comment comment]]}
[-protect | -noprotect | -protectnow]
[-backup-dest path1 [, path2]]
[-exclude-dest path1 [, path2]]
[-prunelogs {-all | -until-scن until-scن | -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss} | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}]
-prune-dest prune_dest1,[prune_dest2]]
[-taskspec taskspec]
[-dump-force
[-quiet | -verbose]]

```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database di cui si desidera eseguire il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-auto opzione**

Se il database si trova nello stato montato o non in linea, SnapManager esegue un backup non in linea. Se il database si trova nello stato aperto o in linea, SnapManager esegue un backup in linea. Se si utilizza `-force` con `-offline` SnapManager impone un backup offline anche se il database è attualmente in linea.

- **-online opzione**

Specifica un backup del database online.

È possibile creare un backup online di un database RAC (Real Application Clusters), purché il database primario sia in stato aperto o il database primario sia montato e un'istanza sia in stato aperto. È possibile utilizzare `-force` opzione per i backup online se l'istanza locale si trova nello stato di arresto o se nessuna istanza si trova nello stato aperto. La versione di Oracle deve essere 10.2.0.5; in caso contrario, il database si blocca se viene montata una qualsiasi istanza del RAC.

- Se l'istanza locale si trova nello stato di arresto e almeno un'istanza si trova nello stato aperto, è possibile utilizzare `-force` opzione per cambiare l'istanza locale allo stato montato.
- Se nessuna istanza è in stato aperto, è possibile utilizzare l'opzione `-force` per modificare l'istanza locale in stato aperto.

- **-offline opzione**

Specifica un backup non in linea mentre il database si trova nello stato di chiusura. Se il database si trova nello stato aperto o montato, il backup non viene eseguito correttamente. Se il `-force` Viene utilizzata l'opzione, SnapManager tenta di modificare lo stato del database per arrestare il database per un backup offline.

- **`-full` opzione**

Esegue il backup dell'intero database. Sono inclusi tutti i dati, il log archiviato e i file di controllo. Il backup dei log di ripristino e dei file di controllo archiviati viene eseguito indipendentemente dal tipo di backup eseguito. Se si desidera eseguire il backup solo di una parte del database, utilizzare `-files` opzione o `-tablespaces` opzione.

- **`-data` opzione**

Specifica i file di dati.

- **`-files list`**

Esegue il backup solo dei file di dati specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare l'elenco dei nomi dei file con spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **`-tablespaces tablespaces`**

Esegue il backup solo degli spazi delle tabelle del database specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare i nomi di tablespace con gli spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **`-label label`**

Specifica un nome opzionale per questo backup. Questo nome deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino. Se non si specifica un'etichetta, SnapManager crea un'etichetta predefinita nel formato `scope_type_date`:

- L'ambito è F per indicare un backup completo o P per indicare un backup parziale.
- Digitare C per indicare un backup offline (cold), H per indicare un backup online (hot) o A per indicare un backup automatico, ad esempio `P_A_20081010060037IST`.
- Data indica l'anno, il mese, il giorno e l'ora del backup.

SnapManager utilizza un orologio a 24 ore.

Ad esempio, se è stato eseguito un backup completo con il database offline il 16 gennaio 2007, alle 17:45:16 Ora standard orientale, SnapManager crea l'etichetta `F_C_20070116174516EST`.

- **`-comment string`**

Specifica un commento facoltativo per descrivere questo backup. Racchiudere la stringa tra virgolette singole (`'`).



Alcuni shell stripano le virgolette. In questo caso, è necessario includere la virgoletta con una barra rovesciata (`'`). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere quanto segue:  
`\' this is a comment\'`.

- **-verify opzione**

Verifica che i file nel backup non siano corrotti eseguendo l'utility Oracle dbv.



Se si specifica `-verify` l'operazione di backup non viene completata fino al completamento dell'operazione di verifica.

- **-force opzione**

Forza una modifica dello stato se il database non si trova nello stato corretto. Ad esempio, SnapManager potrebbe modificare lo stato del database da online a offline, in base al tipo di backup specificato e allo stato in cui si trova il database.

Con un backup online del database RAC, utilizzare `-force` opzione se l'istanza locale si trova nello stato di chiusura o se nessuna istanza si trova nello stato di apertura.



La versione di Oracle deve essere 10.2.0.5; in caso contrario, il database si blocca se viene montata una qualsiasi istanza del RAC.

- Se l'istanza locale si trova nello stato di chiusura e almeno un'istanza è aperta, utilizzare `-force` l'opzione cambia l'istanza locale nello stato montato.
- Se nessuna istanza si trova nello stato aperto, utilizzare `-force` l'opzione consente di modificare l'istanza locale nello stato di apertura.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-protect | -noprotect | -protectnow**

Indica se il backup deve essere protetto sullo storage secondario. L'opzione `-noprotect` specifica che il backup non deve essere protetto sullo storage secondario. Sono protetti solo i backup completi. Se non viene specificata alcuna opzione, SnapManager protegge il backup come predefinito se si tratta di un backup completo e il profilo specifica un criterio di protezione. Il `-protectnow` L'opzione è disponibile solo per Data ONTAP in modalità 7. L'opzione specifica che il backup deve essere protetto immediatamente sullo storage secondario.

- **-retain { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited }**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se il `-retain` opzione non specificata, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly` opzione. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione.

- **-archivelogs opzione**

Crea backup del registro di archiviazione.



- **-backup-dest** *path1*, [, [*path2*]]

Specifica le destinazioni del log di archiviazione di cui eseguire il backup per il log di archiviazione.

- **-exclude-dest** *path1*, [, [*path2*]]

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.

- **-prunelogs** {-all | -until-scnuntil-scn | -until-date *yyyy-MM-dd:HH:mm:ss* | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}

Elimina i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio in base alle opzioni fornite durante la creazione di un backup. Il `-all` l'opzione elimina tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. Il `-until-scn` Elimina i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un numero SCN (System Change Number). Il `-until-date` consente di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato. Il `-before` consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).

- **-prune-dest** *prune\_dest1,prune\_dest2*

Elimina i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio durante la creazione del backup.

- **-taskspec** *taskspec*

Specifica il file XML della specifica dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. Il percorso completo del file XML deve essere fornito mentre si fornisce l'opzione `-taskspec`.

- **-dump** *opzione*

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di backup del database riuscita o non riuscita.

---

## Esempio di comando

Il seguente comando crea un backup online completo, crea un backup sullo storage secondario e imposta il criterio di conservazione su giornaliero:

```
smsap backup create -profile SALES1 -full -online
-label full_backup_sales_May -profile SALESDB -force -retain -daily
Operation Id [8abc01ec0e79356d010e793581f70001] succeeded.
```

---

## Il comando smsap backup delete

È possibile eseguire `backup delete` comando per rimuovere i backup che non vengono rimossi automaticamente, ad esempio i backup utilizzati per creare un clone o i backup che non sono riusciti. È possibile eliminare i backup conservati senza limiti senza

modificare la classe di conservazione.

## Sintassi

```
smsap backup delete
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid | -all]]
-force
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il database associato al backup che si desidera rimuovere. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Specifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Specifica il backup con l'etichetta specificata. Facoltativamente, specificare l'ambito del backup come file di dati o log di archiviazione.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-all**

Specifica tutti i backup. Per eliminare solo i backup specificati, utilizzare `-id` oppure `-label` opzione.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di eliminazione del backup riuscita o non riuscita.

- **-force**

Forza la rimozione del backup. SnapManager rimuove il backup anche in caso di problemi di liberare le risorse associate al backup. Ad esempio, se il backup è stato catalogato con Oracle Recovery Manager (RMAN), ma il database RMAN non esiste più, incluso `-force` Elimina il backup anche se non riesce a connettersi con RMAN.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Il seguente esempio elimina il backup:

```
smsap backup delete -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

---

## Il comando `ssap backup free`

È possibile eseguire `backup free` Per liberare le copie Snapshot dei backup senza rimuovere i metadati di backup dal repository.

### Sintassi

```
smsap backup free
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid | -all]]
-force
[-dump] [-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo associato al backup che si desidera liberare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Specifica le risorse del backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `ssap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup. Includere il `-verbose` Per visualizzare gli ID di backup.

- **-label *label***

Specifica il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-all**

Specifica tutti i backup. Per eliminare i backup specificati, utilizzare `-id` oppure `-label` opzione.

- **-force**

Forza la rimozione delle copie Snapshot.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Il seguente esempio libera il backup:

```
smsap backup free -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

---

## Il comando `ssap backup list`

È possibile eseguire `backup list` comando per visualizzare informazioni sui backup in un profilo, incluse informazioni sulla classe di conservazione e sullo stato di protezione.

### Sintassi

```
smsap backup list
-profile profile_name
-delimiter character
[-data | -archivelogs | -all]
[-quiet | -verbose]]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera elencare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-delimiter *character***

Visualizza ogni riga su una riga separata. Gli attributi nella riga sono separati dal carattere specificato.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console. Includere il `-verbose` Per visualizzare gli ID di backup. ---

## Esempio

Nell'esempio seguente sono elencati i backup per il profilo SALES1:

```

smsap backup list -profile SALES1 -verbose
Start Date Status Scope Mode Primary Label Retention
Protection

2007-08-10 14:31:27 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup1 DAILY
PROTECTED
2007-08-10 14:12:31 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup2 HOURLY
NOT PROTECTED
2007-08-10 10:52:06 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup3 HOURLY
PROTECTED
2007-08-05 12:08:37 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup4 UNLIMITED
NOT PROTECTED
2007-08-05 09:22:08 SUCCESS FULL OFFLINE EXISTS backup5 HOURLY
PROTECTED
2007-08-04 22:03:09 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup6 UNLIMITED
NOT REQUESTED
2007-07-30 18:31:05 SUCCESS FULL OFFLINE EXISTS backup7 HOURLY
PROTECTED

```

## Il comando smsap backup mount

È possibile eseguire `backup mount` comando per montare un backup per eseguire un'operazione di ripristino utilizzando uno strumento esterno.

### Sintassi

```

smsap backup mount
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-host host
[-from-secondary {-copy-id _id_}]
[-dump]
[-quiet | -verbose]]

```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo associato al backup che si desidera montare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Consente di montare il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Consente di montare il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-from-secondary -copy-id *id***

Consente di montare il backup dallo storage secondario. Se questa opzione non viene specificata, SnapManager installa il backup dallo storage primario. È possibile utilizzare questa opzione se il backup viene liberato.

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, il `-copy-id` viene utilizzata per specificare quale copia di backup sullo storage secondario utilizzare per montare il backup.



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta.

- **-host *host***

Specifica l'host su cui si desidera montare il backup.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo l'operazione di montaggio riuscita o non riuscita.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.



Utilizzare questo comando solo se si utilizza uno strumento esterno come Oracle Recovery Manager (RMAN). SnapManager gestisce automaticamente il montaggio dei backup se si utilizza `smsap backup restore` comando per ripristinare il backup. Questo comando visualizza un elenco che mostra i percorsi in cui sono state montate le copie Snapshot. Questo elenco viene visualizzato solo quando `-verbose` opzione specificata.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene montato il backup:

```
smsap backup mount -profile S10_BACKUP -label full_monthly_10 -verbose
SMSAP-13046 [INFO]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile S10_BACKUP
SMSAP-08052 [INFO]: Beginning to connect mount(s)
[/oracle/S10_mirrlogs, /oracle/S10_sapdata] from logical snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMSAP-08025 [INFO]: Beginning to connect mount
/oracle/S10_mirrlogs from snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume saplog_S10.
SMSAP-08027 [INFO]: Finished connecting mount /oracle/S10_mirrlogs from
snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume saplog_S10.
SMSAP-08025 [INFO]: Beginning to connect mount /oracle/S10_sapdata
from snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume sapdata_S10.
SMSAP-08027 [INFO]: Finished connecting mount /oracle/S10_sapdata
from snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume sapdata_S10.
SMSAP-08053 [INFO]: Finished connecting mount(s)
[/oracle/S10_mirrlogs, /oracle/S10_sapdata] from logical snapshot
SMSAP_S10_BACKUP_S10_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMSAP-13048 [INFO]: Operation Status: SUCCESS
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.
```

## Il comando di ripristino del backup di smsap

È possibile eseguire `backup restore` comando per ripristinare i backup di un database o di una parte di un database e, se necessario, ripristinare le informazioni del database.

## Sintassi



```

smsap backup restore
-profile profile_name
[-label label | -id id]
[-files files [files...] |
-tablespaces tablespaces [tablespaces...]] |
-complete | -controlfiles]
[-recover {-alllogs | -nologs | -until until} [-using-backup-controlfile]
]
[-restorespec restorespec | -from-secondary [-temp-volume temp_volume] [-
copy-id id]]
[-preview]
[-fast {-require | -override | -fallback | -off}]
[-recover-from-location path1 [, path2]] [-taskspec taskspec] [-dump]
[-force]
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il database che si desidera ripristinare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *name***

Ripristina il backup con l'etichetta specificata.

- **-id *guid***

Ripristina il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare il comando `ssap backup list` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **Scegliere tutti i file o i file specificati**

In alternativa, è possibile utilizzare una delle seguenti opzioni:

- **-complete** Ripristina tutti i file di dati nel backup.
- **-tablespaces *list***: Ripristina solo gli spazi delle tabelle specificati dal backup.

È necessario utilizzare gli spazi per separare i nomi nell'elenco.

- **-files *list***: Ripristina solo i file di dati specificati dal backup.

È necessario utilizzare gli spazi per separare i nomi nell'elenco. Se il database è in esecuzione, SnapManager garantisce che lo spazio tabella contenente i file sia offline.

- **-controlfiles**

Ripristina i file di controllo. SnapManager consente di ripristinare i file di controllo insieme ai file di dati dai

backup in una singola operazione. Il `-controlfiles` l'opzione è indipendente da altri parametri dell'ambito di ripristino, ad esempio `-complete`, `-tablespaces`, e. `-files`.

- **-recover**

Recupera il database dopo averlo ripristinato. È inoltre necessario specificare il punto in cui si desidera che SnapManager ripristini il database utilizzando una delle seguenti opzioni:

- `-nologs`: Ripristina il database al momento del backup e non applica alcun log.

È possibile utilizzare questo parametro per i backup online o offline.

- `-alllogs`: Ripristina il database all'ultima transazione o commit e applica tutti i log richiesti.
- `-until date`: Ripristina il database fino alla data e all'ora specificate.

È necessario utilizzare il formato anno-mese-data: Ora: Minuto: Secondo (*aaaa-mm-gg:hh:mm:ss*). Per le ore, utilizzare il formato 12 ore o 24 ore, a seconda dell'impostazione del database.

- `-until scn`: Inoltra i file di dati fino a quando non raggiunge il numero SCN (System Change Number) specificato.
- `-using-backup-controlfile`: Ripristina il database utilizzando il file di controllo del backup.

- **-restorespec**

Consente di ripristinare i dati in un file system attivo e di eseguire il ripristino dai dati specificati, fornendo una mappatura di ciascuna copia Snapshot originale nel file system attivo. Se non si specifica un'opzione, SnapManager ripristina i dati delle copie Snapshot sullo storage primario. È possibile specificare una delle seguenti opzioni:

- `-restorespec`: Specifica i dati da ripristinare e il formato di ripristino.
- `-from-secondary`: Ripristina i dati dallo storage secondario.

Non è possibile utilizzare questa opzione se il backup esiste sullo storage primario; il backup primario deve essere liberato prima di poter ripristinare un backup dallo storage secondario. Se si utilizza un volume temporaneo, è necessario specificare il volume utilizzando `-temp-volume` opzione.

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, il `-copy-id` questa opzione consente di specificare quale copia di backup dello storage secondario utilizzare per l'operazione di ripristino.



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta

Durante il ripristino dallo storage secondario, SnapManager tenta innanzitutto di ripristinare i dati direttamente dal sistema di storage secondario al sistema di storage primario (senza coinvolgere l'host). Se SnapManager non è in grado di eseguire questo tipo di ripristino (ad esempio, se i file non fanno parte del file system), SnapManager eseguirà un ripristino della copia del file sul lato host. SnapManager dispone di due metodi per eseguire un ripristino della copia del file lato host da secondario. Il metodo selezionato da SnapManager viene configurato in `smsap.config` file.

- **Diretto**: SnapManager clona i dati sullo storage secondario, monta i dati clonati dal sistema di storage

secondario sull'host, quindi copia i dati dal clone nell'ambiente attivo.

Questo è il criterio di accesso secondario predefinito.

- Indiretto: SnapManager copia prima i dati in un volume temporaneo sullo storage primario, monta i dati dal volume temporaneo all'host, quindi copia i dati dal volume temporaneo nell'ambiente attivo.

Questo criterio deve essere utilizzato solo se l'host non dispone di accesso diretto al sistema di storage secondario. I ripristini con il metodo indiretto richiedono il doppio del tempo rispetto al criterio di accesso secondario diretto, poiché vengono eseguite due copie dei dati.

La decisione di utilizzare il metodo diretto o indiretto è controllata dal valore di `restore.secondaryAccessPolicy` nel `smsap.config` file di configurazione.

#### • **-preview**

Visualizza le seguenti informazioni:

- Quale meccanismo di ripristino (ripristino rapido, ripristino del file system lato storage, ripristino del file lato storage o ripristino della copia del file lato host) verrà utilizzato per ripristinare ciascun file
- Perché non sono stati utilizzati meccanismi più efficienti per ripristinare ciascun file, quando si specifica `-verbose` Opzione se si utilizza `-preview` è necessario conoscere quanto segue:
- Il `-force` l'opzione non ha alcun impatto sul comando.
- Il `-recover` l'opzione non ha alcun impatto sul comando.
- Il `-fast` opzione (`-require`, `-override`, `-fallback`, oppure `-off`) ha un impatto significativo sull'output. Per visualizzare in anteprima l'operazione di ripristino, è necessario montare il database. Se si desidera visualizzare un'anteprima di un piano di ripristino e il database non è attualmente montato, SnapManager monta il database. Se il database non può essere montato, il comando non riesce e SnapManager riporta il database allo stato originale.

Il `-preview` visualizza fino a 20 file. È possibile configurare il numero massimo di file da visualizzare in `smsap.config` file.

#### • **-fast**

Consente di scegliere il processo da utilizzare nell'operazione di ripristino. È possibile forzare SnapManager a utilizzare il processo di ripristino rapido basato sul volume invece di altri processi di ripristino, se vengono soddisfatte tutte le condizioni di idoneità al ripristino obbligatorie. Se si è a conoscenza dell'impossibilità di eseguire un ripristino del volume, è possibile utilizzare questo processo anche per impedire a SnapManager di eseguire controlli di idoneità e l'operazione di ripristino utilizzando il processo di ripristino rapido.

Il `-fast` l'opzione include i seguenti parametri:

- `-require`: Consente di forzare SnapManager ad eseguire un ripristino del volume, se vengono soddisfatte tutte le condizioni di idoneità per il ripristino.

Se si specifica `-fast` ma non specificare alcun parametro per `-fast`, SnapManager utilizza `-require` come parametro predefinito.

- `-override`: Consente di ignorare i controlli di idoneità non obbligatori ed eseguire il processo di ripristino rapido basato sul volume.

- `-fallback` Consente di ripristinare il database utilizzando qualsiasi metodo determinato da SnapManager.

Se non si specifica `-fast` SnapManager utilizza l'impostazione predefinita `backup restore -fast fallback` opzione.

- `-off`: Consente di evitare il tempo necessario per eseguire i controlli di idoneità.

- **`-recover-from-location`**

Specifica la posizione del log di archiviazione esterno dei file di log di archiviazione. SnapManager preleva i file di log dell'archivio dalla posizione esterna e li utilizza per il processo di ripristino.

- **`-taskspec`**

Specifica il file XML della specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di ripristino. Specificare il percorso completo del file XML per la specifica dell'attività.

- **`-dump`**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di ripristino.

- **`-force`**

Se necessario, cambia lo stato del database in uno stato inferiore a quello corrente. Per Real Application Clusters (RAC), è necessario includere `-force` Opzione se SnapManager deve modificare lo stato di un'istanza RAC in uno stato inferiore.

Per impostazione predefinita, SnapManager può modificare lo stato del database in uno stato superiore durante un'operazione. Questa opzione non è necessaria per consentire a SnapManager di modificare il database in uno stato superiore.

- **`-quiet`**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **`-verbose`**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console. È possibile utilizzare questa opzione per scoprire perché non è stato possibile utilizzare processi di ripristino più efficienti per ripristinare il file.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene ripristinato un database insieme ai file di controllo:

```
smsap backup restore -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-complete -controlfiles -force
```

## Il comando `sspap backup show`

È possibile utilizzare `backup show` comando per visualizzare informazioni dettagliate su un backup, tra cui lo stato di protezione, la classe di conservazione del backup e i backup sullo storage primario e secondario.

### Sintassi

```
sspap backup show
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui visualizzare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta del backup.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-id *id***

Specifica l'ID del backup.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console, nonché informazioni su cloni e verifica.

---

### Esempio

L'esempio seguente mostra informazioni dettagliate sul backup:

```
smsap backup show -profile SALES1 -label BTNFS -verbose
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup status: SUCCESS
Primary storage resources: EXISTS
Protection sate: PROTECTED
Retention class: DAILY
Backup scope: FULL
Backup mode: OFFLINE
Mount status: NOT MOUNTED
Backup label: BTNFS
Backup comment:

Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Verification status: OK
Backup Retention Policy: NORMAL
Backup database: hsd1
Checkpoint: 2700620
Tablespace: SYSAUX
Datafile: /mnt/ssys1/data/hsdb/sysaux01.dbf [ONLINE]
...
Control Files:
File: /mnt/ssys1/data/control03.ctl
...
Archive Logs:
File: /mnt/ssys1/data/archive_logs/2_131_626174106.dbf
...
Host: Host1
Filesystem: /mnt/ssys1/data
File: /mnt/ssys1/data/hsdb/SMSAPBakCtl_1175283005231_0
...
Volume: hs_data
Snapshot: SMSAP_HSDBR_hsd1_F_C_1_
8abc013111a450480111a45066210001_0
File: /mnt/ssys1/data/hsdb/SMSAPBakCtl_1175283005231_0
...
Protected copies on Secondary Storage:
 14448939 - manow
 88309228 - graffe
```

## Il comando `ssap backup unmount`

È possibile eseguire `backup unmount` comando per smontare un backup.

## Sintassi

```
smsap backup unmount
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-force]
[-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera smontare un backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *id***

Disinstalla il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare il comando `ssap backup list` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Disinstalla il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di disinstallazione riuscita o non riuscita.

- **-force**

Consente di rimuovere il backup anche in caso di problemi di liberare le risorse associate al backup. SnapManager tenta di smontare il backup e di ripulire le risorse associate. Il log mostra che l'operazione di disinstallazione ha avuto esito positivo, ma potrebbe essere necessario ripulire manualmente le risorse in caso di errori nel log.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Di seguito viene riportato un esempio di operazione di disinstallazione:

```
smsap backup unmount -label test -profile SALES1 -verbose
```

```
SMSAP-13046 [INFO]: Operation GUID 8abc013111b909eb0111b90a02f50001
starting on Profile SALES1
SMSAP-08028 [INFO]: Beginning to disconnect connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMSAP_SALES1_hsdb1_F_C_1_8abc013111a45048011
1a45066210001,
 /u/user1/mnt/_mnt_ssys1_data_SMSAP_SALES1_hsdb1_F_C_1_8abc013111a45048011
1a45066210001].
SMSAP-08030 [INFO]: Done disconnecting connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMSAP_SALES1_hsdb1_F_C_1_8abc013111a45048011
1a45066210001,
 /u/user1//mnt/_mnt_ssys1_data_SMSAP_SALES1_hsdb1_F_C_1_8abc013111a4504801
11a45066210001].
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: Backup Unmount
SMSAP-13048 [INFO]: Operation Status: SUCCESS
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:00:33.715
Operation Id [8abc013111b909eb0111b90a02f50001] succeeded.
```

## Il comando `ssap backup update`

È possibile eseguire `backup update` per aggiornare il criterio di conservazione del backup.

### Sintassi

```
smsap backup update
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid]
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}]
[-comment comment_text]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui aggiornare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.



- **-id *guid***

Verifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare il comando `ssap backup list` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta di backup e l'ambito del backup come file di dati o log di archiviazione.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archiveLogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-comment *comment\_text***

Inserire testo (fino a 200 caratteri) sull'aggiornamento del backup. È possibile includere spazi.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se `-retain` non viene specificato, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly`. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene aggiornato il backup per impostare il criterio di conservazione su Unlimited:

```
ssap backup update -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-retain -unlimited -comment save_forever_monthly_backup
```

---

## Il comando `ssap backup verify`

È possibile eseguire `backup verify` Per verificare se il backup è in un formato valido

per Oracle.

## Sintassi

```
smsap backup verify
-profile profile_name
[-label backup_name- | [-id _guid]
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}] [-force]
[-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera verificare un backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Verifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare il comando `ssap backup list` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label\_name***

Verifica il backup con l'etichetta specificata.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo l'operazione di verifica del backup riuscita o non riuscita.

- **-force**

Forza il database nello stato necessario per eseguire l'operazione di verifica.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Di seguito viene riportato un esempio di verifica del backup:

```
smsap backup verify -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -quiet
```

```
DBVERIFY - Verification starting : FILE =
+SMSAP_1_1161675083835/smsmsap/datafile/data.277.582482539 ...
```

## Il comando di creazione del clone di smsap

È possibile eseguire `clone create` per creare un clone di un database di cui è stato eseguito il backup. È possibile clonare un backup dallo storage primario o secondario.

### Sintassi

```
smsap clone create
-profile profile_name
[-backup-id backup_guid | -backup-label backup_label_name | -current]
-newsid new_sid
[-host target_host]
[-label clone_label
[-comment string]
-clonespec full_path_to_clonespec_file
[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password]
[-syspassword syspassword] [-reserve {yes | no | inherit}]
[-from-secondary {-copy-id id}
[-no-resetlogs | -recover-from-location path1 [, path2]] [-taskspec
taskspec] [-dump
[-quiet | -verbose]]
```

### Parametri

- **-profile *name***

Specifica il database che si desidera clonare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-backup-id *guid***

Clona il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare il comando `smsap backup list-verbose` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-backup-label *backup\_label\_name***

Specifica di clonare il backup con il nome dell'etichetta specificato.

- **-current**

Specifica di creare backup e cloni a partire dallo stato corrente del database.



Se il database si trova in modalità noarchivelog, SnapManager crea un backup offline.

- **-newsid *new\_sid***

Specifica un nuovo identificatore di sistema Oracle univoco per il database clonato. Il valore dell'identificatore di sistema è composto da un massimo di otto caratteri. Oracle non consente l'esecuzione simultanea di due database con lo stesso identificatore di sistema sullo stesso host.

- **-host *target\_host***

Specifica l'host su cui deve essere creato il clone.

- **-label *clone\_label***

Specifica un'etichetta per il clone.

- **-comment *string***

Specifica un commento facoltativo per descrivere questo clone. È necessario racchiudere la stringa tra virgolette singole.



Alcune shell eliminano le virgolette. Se questo è vero per la tua shell, devi escapire la quotazione con una barra rovesciata (). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere:  
`\' this is a comment\'`

- **-clonespec *full\_path\_to\_clonespec\_file***

Specifica il percorso del file XML di specifica del clone. Può essere un nome di percorso relativo o assoluto.

- **-asminstance**

Specifica le credenziali utilizzate per accedere all'istanza di ASM.

- **-asmusername *asminstance\_username***

Specifica il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.

- **-asmpassword *asminstance\_password***

Specifica la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.

- **-syspassword *syspassword***

Specifica la password per l'utente con privilegi sys.



È necessario fornire la password per l'utente con privilegi di sistema se le credenziali del database fornite non sono le stesse per l'utente con privilegi di sistema.

- **-reserve**

Impostazione di `-reserve` l'opzione sì garantisce che la riserva di spazio garantita del volume sia attivata per i nuovi volumi clone. Impostazione di `-reserve` l'opzione no garantisce che la riserva di spazio garantita del volume sia disattivata per i nuovi volumi clone. Impostazione di `-reserve` opzione a. **inherit** Garantisce che il nuovo clone erediti le caratteristiche di spazio riservato della copia Snapshot padre. L'impostazione predefinita è **no**.

La tabella seguente descrive i metodi di cloning e il loro effetto sull'operazione di creazione del clone e sui relativi `-reserve` opzione. È possibile clonare un LUN utilizzando uno dei due metodi.

| Metodo di cloning | Descrizione                                                                                                                 | Risultato                                                                                                                                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloning del LUN   | Viene creato un nuovo LUN clone all'interno dello stesso volume.                                                            | Quando il <code>-reserve</code> L'opzione per un LUN è impostata su yes (sì), mentre lo spazio è riservato alle dimensioni del LUN completo all'interno del volume.           |
| Cloning di volumi | Viene creato un nuovo FlexClone e il LUN clone esiste all'interno del nuovo volume clone. Utilizza la tecnologia FlexClone. | Quando il <code>-reserve</code> l'opzione per un volume è impostata su yes (sì), mentre lo spazio è riservato alle dimensioni del volume completo all'interno dell'aggregato. |

- **-from-secondary [-copy-id copy\_id]**

Specifica che SnapManager deve clonare una copia di un backup che è stato protetto sullo storage secondario. Se questa opzione non viene specificata, SnapManager clona la copia dallo storage primario.

Specificare `-copy-id` ogni volta che si specifica `-from-secondary` opzione. Se nel sistema di storage secondario sono presenti più backup, viene utilizzata l'opzione `-copy-id` per specificare quale copia di backup nello storage secondario deve essere utilizzata per la clonazione.



Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7, è necessario specificare un valore valido per `-copy-id` opzione. Tuttavia, se si utilizza Clustered Data ONTAP, il `-copy-id` opzione non richiesta.

- **-no-resetlogs**

Specifica di ignorare il ripristino del database, eseguire l'utilità DBNEWID e non aprire il database con i resetlog durante la creazione del clone.

- **-recover-from-location**

Specifica la posizione del log di archiviazione esterno dei backup del log di archiviazione in cui SnapManager preleva i file di log di archiviazione dalla posizione esterna e li utilizza per la clonazione.

- **-taskspec**

Specifica il file XML della specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione clone. Specificare il percorso completo del file XML per la specifica dell'attività.

- **-dump**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del clone.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Nell'esempio riportato di seguito viene clonato il backup utilizzando una specifica di cloni creata per questo clone:

```
smsap clone create -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
-newsid
CLONE -label sales1_clone -clonespec
/opt/<path>/smsap/clonespecs/sales1_clonespec.xml
```

```
Operation Id [8abc01ec0e794e3f010e794e6e9b0001] succeeded.
```

---

## Il comando di eliminazione del clone di smsap

È possibile eseguire `clone delete` per eliminare un clone. Non è possibile eliminare un clone se utilizzato da un'operazione.

### Sintassi

```
smsap clone delete
-profile profile_name
[-id guid | -label clone_name]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password]]
[-syspassword _syspassword_] -force
[-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo contenente il clone da eliminare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-force**

Elimina il clone anche se sono presenti risorse associate al clone.

- **-id *guid***

Specifica il GUID per il clone da eliminare. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. È possibile utilizzare `smsap clone list` Per visualizzare il GUID per ciascun clone.

- **-label *name***

Specifica l'etichetta per il clone da eliminare.

- **-asminstance**

Specifica le credenziali utilizzate per accedere all'istanza di Automatic Storage Management (ASM).

- **-asmusername *asminstance\_username***

Specifica il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.

- **-asmpassword *asminstance\_password***

Specifica la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.

- **-syspassword *syspassword***

Specifica la password per l'utente con privilegi sys.



È necessario fornire la password per l'utente con privilegi di sistema se le credenziali del database fornite non sono le stesse per l'utente con privilegi di sistema.

- **-login**

Consente di immettere i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database.

- **-password *db\_password***

Specifica la password richiesta per accedere al database.

- **-port *db\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database descritto dal profilo.

- **-dump**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di eliminazione del clone.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Il seguente esempio elimina il clone:

```
smsap clone delete -profile SALES1 -label SALES_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

---

## Il comando `smsap clone list`

Questo comando elenca i cloni del database per un determinato profilo.

### Sintassi

```
smsap clone list
-profile profile_name
-delimiter character
[-quiet | -verbose
```



## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica l'elenco dei cloni associati al profilo. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-delimiter *character***

Quando viene specificato questo parametro, il comando elenca gli attributi in ogni riga separati dal carattere specificato.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente sono elencati i cloni del database nel profilo SALES1.

```
smsap clone list -profile SALES1 -verbose
```

```
ID Status SID Host Label Comment

8ab...01 SUCCESS hsdhc server1 back1clone test comment
```

## Il comando `ssap clone show`

È possibile eseguire `clone show` per visualizzare le informazioni sui cloni del database per il profilo specificato.

### Sintassi

```
smsap clone show
-profile profile_name
[-id guid | -label clone_name]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica l'elenco dei cloni associati al profilo. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Mostra le informazioni sul clone con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. È possibile utilizzare `smsap clone show` Per visualizzare il GUID per ciascun clone.

- **-label *label\_name***

Mostra le informazioni sul clone con l'etichetta specificata.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente vengono visualizzate informazioni sul clone:

```
smsap clone show -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
```

---

Il seguente output mostra informazioni su un clone di un backup sullo storage primario:

```
Clone id: 8abc013111b916e30111b916ffb40001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: hsdbc
Clone label: hsdbc
Clone comment: null
Clone start time: 2007-04-03 16:15:50
Clone end time: 2007-04-03 16:18:17
Clone host: Host1
Filesystem: /mnt/ssys1/data_clone
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/sysaux01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/undotbs01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/users01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/system01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/undotbs02.dbf
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup label: full_backup_sales_May
Backup SID: hsdb1
Backup comment:
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Backup host: server1
```

---

Il seguente output mostra informazioni su un clone di un backup protetto su uno storage secondario:

```
clone show -label clone_CLSTEST -profile
TEST_USER_NFSTEST_DIRMAC
Clone id:8abc01ec16514aec0116514af52f0001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: CLSTEST
Clone label: clone_CLSTEST
Clone comment:comment_for_clone_CLSTEST
Clone start time: 2007-11-18 00:46:10
Clone end time: 2007-11-18 00:47:54
Clone host: dirmac
Filesystem: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/sysaux01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/system01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/undotbs01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/users01.dbf
Backup id: 8abc01ec16514883011651488b580001
Backup label:full_backup
Backup SID: NFSTEST
Backup comment:
Backup start time: 2007-11-18 00:43:32
Backup end time: 2007-11-18 00:45:30
Backup host: dirmac
Storage System: fish (Secondary storage)
Volume: bt_dirmac_nfs
Snapshot:smsap_user_nfstest_b_nfstest_f_c_1_8abc01ec16511d6a0116511d735900
01_0
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs/1_14_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/sysaux01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/undotbs01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs/1_13_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs_2/1_16_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/users01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/controlfiles/SMSAPBakCtl_1195361899651_2
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/system01.dbf
```

## Il comando smsap clone template

Questo comando consente di creare un modello di specifica clone.

### Sintassi

```
smsap clone template
-profile name
[-backup-id guid | -backup-label backup_name]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *name***

Specifica il database di cui si desidera creare una specifica di cloni. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-backup-id *guid***

Crea una specifica clone dal backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. Utilizzare il comando `ssap backup list` per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-backup-label *backup\_label\_name***

Crea una specifica clone dal backup con l'etichetta di backup specificata.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene creato un modello di specifica clone dal backup con l'etichetta `Full_backup_sales_May`. Una volta completato il comando `smsap clone template`, il clone specification template è completo.

```
smsap clone template -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

---

## Il comando di aggiornamento del clone di smsap

Questo comando aggiorna le informazioni sul clone. È possibile aggiornare il commento.

## Sintassi

```
smsap clone update
-profile profile_name
[-label label | -id id]
-comment comment_text [-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo contenente il clone che si desidera aggiornare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *id***

Specifica l'ID del clone. L'ID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. Utilizzare `smsap clone list` Per visualizzare l'ID di ciascun clone.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta per il clone.

- **-comment**

Mostra il commento inserito nella creazione del clone. Questo è un parametro facoltativo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il commento clone.

```
smsap clone update -profile anson.pcrac5
-label clone_pcrac51_20080820141624EDT -comment See updated clone
```

## Il comando `split-delete` del clone di `smsap`

Questo comando consente di eliminare una voce del ciclo operativo di suddivisione dei cloni da un database di repository.

### Sintassi

```
smsap clone split-delete
-profile profile [-host hostname]
[-label split-label | -id split-id]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo del clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **-label *split-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dal processo di avvio della suddivisione del clone.

- **-id *split-id***

Specifica l'ID univoco generato dal processo di avvio del clone split.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Il comando `smsap clone split-estimate`

Questo comando consente di visualizzare la stima della quantità di storage consumata suddivisa in cloni.

### Sintassi

```
smsap clone split-estimate
-profile profile
[-host hostname]
[-label clone-label | -id clone-id]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo del clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **-label *clone-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dal processo di clonazione.

- **-id *clone-id***

Specifica l'ID univoco generato dal processo di clonazione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Il comando `smsap clone split`

È possibile eseguire `clone split` comando per dividere un clone. Il clone split diventa indipendente dal clone originale. SnapManager genera un nuovo profilo dopo l'operazione di suddivisione del clone ed è possibile utilizzarlo per gestire il clone di divisione.

## Sintassi



```

smsap clone split
-profile clone-profile
[-host hostname]
{-label clone-label | -id clone-id} [-split-label split-operation_label]
[-comment comment]
-new-profile new-profile-name [-profile-password new-profile_password]
-repository -dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database -dbname db_dbname
-host db_host [-sid db_sid] [-login -username db_username -password
db_password
-port db_port]
[-rman {{-controlfile | {-login -username rman_username
-password rman_password} -tnsname rman_tnsname}}]
-osaccount osaccount
-osgroup osgroup
[-retain
[-hourly [-count n] [-duration m]]
[-daily [-count n] [-duration m]]
[-weekly [-count n] [-duration m]]
[-monthly [-count n] [-duration m]]]
[-profile-comment profile-comment]
[-snapname-pattern pattern]
[-protect [-protection-policy policy_name]] | [-noprotect]]
[-summary-notification
[-notification
[-success -email email_address1,email_address2
-subject subject-pattern]
[failure -email email_address1,email_address2
-subject subject-pattern]]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups -hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect [-protection-policy policy_name | -noprotect]
[-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *clone-profile***

Specifica il nome del profilo da cui viene creato il clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **label *clone-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dall'operazione di clonazione.

- **-id *clone-id***

Specifica l'ID univoco generato dall'operazione di clone.

- **-split-label *split-operation\_label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dall'operazione di clonazione.

- **-new-profile *new-profile\_name***

Specifica il nuovo nome del profilo che verrà generato da SnapManager dopo un'operazione di suddivisione.

- **-profile-password *new-profile\_password***

Specifica la password per il profilo.

- **-repository**

Specifica i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui risiede il database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP (Transmission Control Protocol) utilizzato per accedere all'host su cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository. Questa opzione è facoltativa. Se non viene specificato, SnapManager passa automaticamente alla modalità di connessione autenticazione del sistema operativo.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere all'host su cui risiede il database del repository.

- **-database**

Specifica i dettagli del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino o la clonazione.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui risiede il database.

- **-sid *db\_sid***

Specifica l'identificativo di sistema del database descritto dal profilo. Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il nome del database come identificatore di sistema. Se l'identificatore di sistema è diverso dal nome del database, è necessario specificarlo utilizzando `-sid` opzione.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database descritto dal profilo.

- **-password *db\_password***

Specifica la password necessaria per accedere al database descritto dal profilo.

- **-osaccount *osaccount***

Specifica il nome dell'account utente del database Oracle. SnapManager utilizza questo account per eseguire le operazioni Oracle, ad esempio l'avvio e lo spegnimento. In genere è l'utente che possiede il software Oracle sull'host, ad esempio orasid.

- **-osgroup *osgroup***

Specifica il nome del nome del gruppo di database Oracle associato all'account orasid.



Il `-osaccount` e `-osgroup` Le variabili sono necessarie per UNIX ma non sono consentite per i database in esecuzione su Windows.

- **-retain [-hourly [-count *n*] [-duration *m*]] [-daily [-count *n*] [-duration *m*]] [-weekly [-count *n*] [-duration *m*]] [-monthly [-count *n*] [-duration *m*]]**

Specifica il criterio di conservazione per un backup.

Per ciascuna classe di conservazione, è possibile specificare sia il numero di conservazione che la durata della conservazione. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno). Ad esempio, se si specifica solo una durata di conservazione di 7 per i backup giornalieri, SnapManager non limiterà il numero di backup giornalieri per il profilo (poiché il numero di conservazione è

0), ma SnapManager eliminerà automaticamente i backup giornalieri creati oltre 7 giorni fa.

- **-profile-comment *profile-comment***

Specifica il commento per un profilo che descrive il dominio del profilo.

- **-snapname-pattern *pattern***

Specifica il modello di denominazione per le copie Snapshot. È inoltre possibile includere testo personalizzato, ad esempio HAOPS per operazioni altamente disponibili, in tutti i nomi delle copie Snapshot. È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot non ancora create. Le copie Snapshot esistenti conservano il modello Snapname precedente. È possibile utilizzare diverse variabili nel testo del modello.

- **-protect -protection-policy *policy\_name***

Specifica se il backup deve essere protetto sullo storage secondario.



Se `-protect` è specificato senza `-protection-policy`, quindi, il dataset non avrà una policy di protezione. Se `-protect` è specificato e `-protection-policy` non viene impostato al momento della creazione del profilo, quindi può essere impostato in seguito da `smsap profile update` Comando o impostazione da parte dell'amministratore dello storage mediante la console di Protection Manager.

- **-summary-notification**

Specifica i dettagli per la configurazione della notifica e-mail di riepilogo per più profili in un database di repository. SnapManager genera questo messaggio e-mail.

- **-notification**

Specifica i dettagli per la configurazione della notifica e-mail per il nuovo profilo. SnapManager genera questo messaggio e-mail. La notifica e-mail consente all'amministratore del database di ricevere e-mail sullo stato riuscito o non riuscito dell'operazione del database eseguita utilizzando questo profilo.

- **-success**

Specifica che la notifica e-mail viene attivata per un profilo per il momento in cui l'operazione SnapManager ha esito positivo.

- **-email *email address 1 email address 2***

Specifica l'indirizzo e-mail del destinatario.

- **-subject *subject-pattern***

Specifica l'oggetto del messaggio di posta elettronica.

- **-failure**

Specifica che la notifica e-mail è attivata per un profilo per quando l'operazione SnapManager non riesce.

- **-separate-archivelog-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è separato dal backup del file di dati. Si tratta di un parametro facoltativo che è possibile fornire durante la creazione del profilo. Dopo aver separato i backup utilizzando questa opzione, è possibile creare un backup solo per i file di dati o un backup solo per i registri di archiviazione.

- **-retain-archivelog-backups -hours *hours* | -days *days* | -weeks *weeks* | -months *months***

Specifica che i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione (oraria, giornaliera, settimanale o mensile).

- **protect [-protection-policy *policy\_name*] | -noprotect**

Specifica che i file di log dell'archivio sono protetti in base al criterio di protezione del log dell'archivio.

Specifica che i file di log dell'archivio non sono protetti mediante `-noprotect` opzione.

- **-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database online.

Specifica che i backup del registro di archiviazione non sono inclusi insieme al backup del database online.

- **-dump**

Specifica che i file dump non vengono raccolti dopo l'operazione di creazione del profilo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita visualizza i messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando `split-risultato` del clone di `smsap`

### Sintassi

Questo comando consente di visualizzare il risultato del processo di suddivisione dei cloni.

```
smsap clone split-result
-profile profile
[-host hostname]
[-label split-label | -id split-id]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo del clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **-label *split-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dal processo di avvio della suddivisione del clone.

- **-id *split-id***

Specifica l'ID univoco generato dal processo di avvio della suddivisione del clone.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Il comando **split-stop** del clone di **smsap**

Questo comando interrompe il processo di suddivisione dei cloni in esecuzione.

### Sintassi

```
smsap clone split-stop
-profile profile
[-host hostname]
[-label split-label | -id split-id]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo del clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **-label *split-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dal processo di clonazione.

- **-id *split-id***

Specifica l'ID univoco generato dal processo di clonazione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Il comando `smsap clone split-status`

Questo comando consente di conoscere l'avanzamento dell'esecuzione del processo di `split`.

### Sintassi

```
smsap clone split-status
-profile profile
[-host hostname]
[-label split-label | -id split-id]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo del clone.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone.

- **-label *split-label***

Specifica il nome dell'etichetta generato dal processo di clonazione.

- **-id *split-id***

Specifica l'ID univoco generato dal processo di clonazione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Il comando `ssmsap clone disstach`

Dopo aver spartito un volume clonato dal volume padre in Data ONTAP, è possibile eseguire il comando `clone Detach` da SnapManager per far sapere a SnapManager che il volume non è più un clone.

### Sintassi

```
ssmsap clone detach -profile profile_name -label clone_label
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo da cui viene creato il clone.

- **-label *clone\_label***

Specifica il nome generato dall'operazione di clonazione.

### Esempio

Il seguente comando disconnette il clone:

```
ssmsap clone detach -profile SALES1 -label sales1_clone
```

## Il comando `ssmsap cmdfile`

È possibile utilizzare `cmdfile` comando per eseguire qualsiasi comando se la shell sull'host limita il numero di caratteri che possono essere visualizzati su una riga di comando.

### Sintassi

```
ssmsap cmdfile
-file file_name
[-quiet | -verbose]
```

È possibile includere il comando in un file di testo e utilizzare `ssmsap cmdfile` per eseguire il comando. È



possibile aggiungere un solo comando in un file di testo. Non è necessario includere `smsap` nella sintassi del comando.



Il `smsap cmdfile` il comando sostituisce `smsap pfile` comando. Il `smsap cmdfile` non è compatibile con `smsap pfile` comando.

## Parametri

- **-file *file\_name***

Specifica il percorso del file di testo contenente il comando da eseguire.

- **-quiet**

Specifica che nella console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati nella console.

## Esempio

In questo esempio viene creato un profilo includendo il `profile create` ingresso comando `command.txt` situato in `/tmp`. È quindi possibile eseguire il `smsap cmdfile` comando.

Il file di testo contiene le seguenti informazioni:

```
profile create -profile SALES1 -repository -dbname SNAPMGRR
-login -username server1_user -password ontap -port 1521 -host server1
-database -dbname SMSMSAP -sid SMSMSAP -login -username sys -password
oracle -port 1521
-host Host2 -osaccount oracle -osgroup db2
```

È ora possibile creare il profilo eseguendo `smsap cmdfile` con il `command.txt` file:

```
smsap cmdfile -file /tmp/command.txt
```

## Il comando `sspap credential clear`

Questo comando cancella la cache delle credenziali utente per tutte le risorse protette.

## Sintassi

```
smsap credential clear
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Questo esempio cancella tutte le credenziali dell'utente che esegue il comando.

```
smsap credential clear -verbose
```

```
SMSAP-20024 [INFO]: Cleared credentials for user "user1".
```

---

## Il comando di eliminazione delle credenziali smsap

Questo comando elimina le credenziali dell'utente per una particolare risorsa protetta.

## Sintassi

```
smsap credential delete
[-host -name host_name
-username username] |
[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port] |
[-profile
-name profile_name]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-host *hostname***

Specifica il nome del server host su cui è in esecuzione SnapManager.

Il `-host` il parametro include le seguenti opzioni:

- `-name host_name`: Specifica il nome dell'host per il quale si desidera eliminare la password.
- `-username user_name`: Specifica il nome utente sull'host.

- **-repository -dbname**

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

Il `-repository` il parametro include le seguenti opzioni:

- `-dbname repo_service_name`: Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.
- `-host repo_host`: Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui viene eseguito il database del repository.
- `-login-username repo_username`: Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.
- `-port repo_port`: Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-profile -name *profile\_name***

Specifica il profilo a cui è associato il database.

Il `-profile` il parametro include la seguente opzione:

- `-name profilename`: Specifica il nome del profilo per cui si desidera eliminare la password.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei

messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Questo esempio elimina le credenziali del profilo.

```
smsap credential delete -profile -name user1 -verbose
```

```
SMSAP-20022 [INFO]: Deleted credentials and repository mapping
for profile "user1" in user credentials for "user1".
```

Questo esempio elimina le credenziali del repository.

```
smsap credential delete -repository -dbname SMSAPREPO -host Host2
-login -username user1 -port 1521
```

```
SMSAP-20023 [INFO]: Deleted repository credentials for
"user1@SMSAPREPO/wasp:1521"
and associated profile mappings in user credentials for "user1".
```

Questo esempio elimina le credenziali dell'host.

```
smsap credential delete -host -name Host2
```

```
SMSAP-20033 [INFO]: Deleted host credentials for "Host2" in user
credentials for "user1".
```

---

## Il comando `sspap credential list`

Questo comando elenca tutte le credenziali di un utente.

### Sintassi

```
smsap credential list
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

In questo esempio vengono visualizzate tutte le credenziali dell'utente che esegue il comando.

```
smsap credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
user1_1@SMSAPREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT
SET]
Hosts:
Host2
Host5
Host4
Host1
```

## Il comando `sspap credential set`

Questo comando consente di impostare le credenziali per consentire agli utenti di accedere a risorse sicure, come host, repository e profili di database. La password host è la password dell'utente sull'host su cui è in esecuzione SnapManager. La password del

repository è la password dell'utente Oracle che contiene lo schema del repository SnapManager. La password del profilo è una password creata dalla persona che crea il profilo. Per le opzioni host e repository, se opzionale `-password` opzione non inclusa, verrà richiesto di inserire una password del tipo specificato negli argomenti del comando.

## Sintassi

```
smsap credential set
[-host
-name host_name
-username username]
[-password password]] |
[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username] [-password repo_password]]
-port repo_port |
[-profile
-name profile_name]
[-password password]]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-host *hostname***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui è in esecuzione SnapManager.

Il `-host` parametro include le seguenti opzioni:

- `-name host_name`: Specifica il nome dell'host per il quale si desidera impostare la password.
- `-username user_name`: Specifica il nome utente sull'host.
- `-password password` Specifica la password dell'utente sull'host.

- **-repository -dbname**

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

Il `-repository` parametro include le seguenti opzioni:

- `-dbname repo_service_name`: Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.
- `-host repo_host`: Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui viene eseguito il database del repository.
- `-login-username repo_username`: Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- `-password password`: Specifica la password necessaria per accedere al database che memorizza il repository.
- `-port repo_port`: Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **`-profile -name profile_name`**

Specifica il profilo a cui è associato il database.

Il `-profile` il parametro include la seguente opzione:

- `-name profilename`: Specifica il nome del profilo per il quale si desidera impostare la password.
- `-password password`: Specifica la password necessaria per accedere al profilo.

- **`-quiet`**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **`-verbose`**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando per l'impostazione delle credenziali del repository

Nell'esempio seguente vengono impostate le credenziali per un repository.

```
smsap credential set -repository -dbname SMSAPREPO -host hotspur -port
1527 -login -username chris
Password for chris@hotspur:1527/SMSAPREPO : *****
Confirm password for chris@hotspur:1527/SMSAPREPO : *****
```

```
SMSAP-12345 [INFO]: Updating credential cache for OS user "admin1"
SMSAP-12345 [INFO]: Set repository credential for user "user1" on
rep01@Host2.
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

---

## Esempio di comando per l'impostazione delle credenziali dell'host

Poiché una credenziale host rappresenta una credenziale effettiva del sistema operativo, deve includere il nome utente oltre alla password.

```
smsap credential set -host -name bismarck -username avida
Password for avida@bismarck : *****
Confirm password for avida@bismarck : *****
```

## Il comando `ssap history list`

Questo comando consente di visualizzare un elenco dei dettagli della cronologia dell'operazione SnapManager.

### Sintassi

```
smsap history list
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
[-delimiter character] [-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***



Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation** {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

### Esempio di comando

```
smsap history list -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

---

## Il comando `ssap history operation-show`

Questo comando consente di visualizzare la cronologia di un'operazione SnapManager specifica associata a un profilo.

### Sintassi

```
smsap history operation-show
-profile profile {-label label | -id id} [-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-label *label* | -id *id***

Specifica l'ID o l'etichetta dell'operazione SnapManager per la quale si desidera visualizzare la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

```
smsap history operation-show -profile PROFILE1 -label backup1 -verbose
```

---

## Il comando di eliminazione della cronologia di smsap

Questo comando consente di eliminare la cronologia delle operazioni SnapManager.

### Sintassi

```
smsap history purge
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

```
smsap history purge -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

---

## Il comando `ssap history remove`

Questo comando consente di rimuovere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a un singolo profilo, a più profili o a tutti i profili in un repository.

### Sintassi

```
smsap history remove
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2] |
-all}
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

### Esempio di comando

```
smsap history purge -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

## Il comando `sspap history set`

È possibile eseguire `history set` per configurare le operazioni per cui si desidera visualizzare la cronologia.

### Sintassi

```
smsap history set
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository -login [password repo_password] -username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
-retain
{-count retain_count | -daily daily_count | -monthly monthly_count |
-weekly weekly_count}
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Il nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Specifica i dettagli del database in cui è memorizzato il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. È possibile utilizzare il nome globale o

l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP (Transmission Control Protocol) utilizzato per accedere al database del repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica le operazioni SnapManager per cui si desidera configurare la cronologia.

- **-retain {-count *retain\_count* | -daily *daily\_count* | -monthly *monthly\_count* | -weekly *weekly\_count*}**

Specifica la classe di conservazione delle operazioni di creazione del backup, verifica del backup, ripristino e ripristino, creazione e suddivisione del clone. La classe di conservazione viene impostata in base al numero di operazioni, al numero di giorni, settimane o mesi.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente vengono visualizzate informazioni sull'operazione di backup:

```
smsap history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-retain -daily 6
-verbose
```

## Il comando `ssap history show`

Questo comando consente di visualizzare informazioni dettagliate sulla cronologia di un profilo specifico.

### Sintassi

```
ssap history show
-profile profile
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

### Esempio di comando

```
ssap history show -profile -name PROFILE1
-verbose
```

---

## Il comando `ssap help`

È possibile eseguire `help` Per visualizzare informazioni sui comandi SnapManager e sulle relative opzioni. Se non si fornisce un nome di comando, viene visualizzato un elenco di comandi validi. Se si fornisce un nome di comando, viene visualizzata la sintassi per tale comando.

### Sintassi

```
smsap help
[backup|cmdfile|clone|credential|help|operation|profile|protection-policy
|repository|system|version|plugin|diag|history|schedule|notification|storage|get]
[-quiet | -verbose]]
```

## Parametri

Di seguito sono riportati alcuni nomi di comando che è possibile utilizzare con questo comando:

- backup
- clone
- cmdfile
- credential
- diag
- get
- notification
- help
- history
- operation
- plugin
- profile
- protection policy
- repository
- schedule
- storage
- system
- version

## Il comando `sspap notification remove-summary-notification`

Questo comando disattiva la notifica di riepilogo per più profili in un database repository.

## Sintassi



```
smsap notification remove-summary-notification
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login *repo\_username***

Specifica il nome di accesso necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

Nell'esempio seguente viene disattivata la notifica di riepilogo per più profili in un database di repository.

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

## Il comando `sspap notification update-summary-notification`

È possibile eseguire il comando di notifica `update-summary-notification` per attivare la notifica di riepilogo per un database repository.

### Sintassi

```
sspap notification update-summary-notification
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-email email-address1,email-address2
-subject subject-pattern
-frequency
[-daily -time daily_time |
-hourly -time hourly_time |
-monthly -time monthly_time -date [1|2|3|...|31] |
-weekly -time weekly_time -day [1|2|3|4|5|6|7]]
-profiles profile1,profile2 -notification-host notification-host
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Specifica i dettagli del database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database del repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database del repository. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host su cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository. Questa opzione è facoltativa. Se non viene specificato, SnapManager passa automaticamente alla modalità di connessione autenticazione del sistema operativo.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-email** *email-address1,e-mail-address2*

Specifica gli indirizzi e-mail dei destinatari.

- **-subject** *subject-pattern*

Specifica il modello dell'oggetto del messaggio di posta elettronica.

- **-frequency** { **-daily** --time *daily\_time* | **-hourly** --time *hourly\_time* | **-monthly** --time *monthly\_time* -date {1|2|3...|31 } | **-weekly** --time *weekly\_time* -day {1|2|3|4|5|6|7 } }

Specifica il tipo di pianificazione e l'ora in cui si desidera ricevere la notifica via email.

- **-profiles** *profile1, profile2*

Specifica i nomi dei profili che richiedono la notifica via email.

- **-notification-host** *notification-host*

Specifica l'host del server SnapManager da cui viene inviata l'email di notifica di riepilogo ai destinatari. È possibile specificare il nome host o l'indirizzo IP dell'host di notifica. È inoltre possibile aggiornare l'IP host o il nome host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene attivata la notifica di riepilogo per un database di repository:

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45 -profiles
sales1
```

---

## Il comando smsap notification set

È possibile utilizzare `notification set` per configurare il server di posta.

## Sintassi

```
smsap notification set
-sender-email email_address
-mailhost mailhost
-mailport mailport
[-authentication
-username username
-password password]
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port]
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-sender-email *email\_address***

Specifica l'indirizzo e-mail del mittente da cui vengono inviati gli avvisi e-mail. Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile includere un trattino (-) specificando il nome di dominio dell'indirizzo e-mail. Ad esempio, è possibile specificare l'indirizzo e-mail del mittente come [-sender-email07lbfmdatacenter@continental-corporation.com](mailto:07lbfmdatacenter@continental-corporation.com).

- **-mailhost *mailhost***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host che gestisce le notifiche e-mail.

- **-mailport *mailport***

Specifica il numero di porta del server di posta.

- **-authentication -username *username* -password *password***

Specifica i dettagli di autenticazione per l'indirizzo e-mail. Specificare il nome utente e la password.

- **-repository**

Specifica i dettagli del database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP (Transmission Control Protocol) utilizzato per accedere al database del repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database del repository. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository. Questa opzione è facoltativa. Se non viene specificato, SnapManager passa automaticamente alla modalità di connessione autenticazione del sistema operativo.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene configurato il server di posta:

```
smsap notification set -sender-email admin@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username davis -password
davis -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
```

---

## Il comando dump dell'operazione smsap

È possibile eseguire `operation` Comando dump per creare un file JAR contenente informazioni diagnostiche su un'operazione.

### Sintassi

```
smsap operation dump
-profile profile_name
[-label label_name | -id guid
[-quiet | -verbose]]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui si desidera creare i file dump. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *label\_name***

Crea file dump per l'operazione e assegna l'etichetta specificata.

- **-id *guid***

Crea file dump per l'operazione con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager all'inizio dell'operazione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene creato il file dump per il backup:

```
smsap operation dump -profile SALES1
-id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

```
Dump file created
Path:/userhomedirectory/.netapp/smsap/3.3/smsap_dump_8abc01ec0e78f3e2010e7
8f3fdd00001.jar
```

---

## Il comando `sspap operation list`

Questo comando elenca le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni registrate in base a un profilo specifico.

## Sintassi

```
smsap operation list
-profile profile_name
[-delimiter character]
[-quiet | -verbose]]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-delimiter *character***

(Facoltativo) quando viene specificato questo parametro, il comando elenca ogni riga su una riga separata e gli attributi in tale riga sono separati dal carattere specificato.

- **-quiet**

(Facoltativo) Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

(Facoltativo) Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito sono elencate le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni registrate in relazione al profilo specificato.

```
smsap operation list -profile myprofile
```

```

Start Date Status Operation ID Type Host

2007-07-16 16:03:57 SUCCESS 8abc01c813d0a1530113d0a15c5f0005 Profile
Create Host3
2007-07-16 16:04:55 FAILED 8abc01c813d0a2370113d0a241230001 Backup Host3
2007-07-16 16:50:56 SUCCESS 8abc01c813d0cc580113d0cc60ad0001 Profile
Update Host3
2007-07-30 15:44:30 SUCCESS 8abc01c81418a88e011418a8973e0001 Remove Backup
Host3
2007-08-10 14:31:27 SUCCESS 8abc01c814510ba20114510bac320001 Backup Host3
2007-08-10 14:34:43 SUCCESS 8abc01c814510e9f0114510ea98f0001 Mount Host3
2007-08-10 14:51:59 SUCCESS 8abc01c814511e6e0114511e78d40001 Unmount Host3

```

## Il comando show dell'operazione sspap

È possibile eseguire il comando show dell'operazione per elencare le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni eseguite rispetto al profilo specificato. L'output elenca l'utente client (l'utente per il PC client) e l'utente effettivo (l'utente in SnapManager valido sull'host selezionato).

### Sintassi

```

smsap operation show
-profile profile_name
[-label label | -id id] [-quiet | -verbose]

```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta per l'operazione.

- **-id *id***

Specifica l'identificativo dell'operazione.

- **-quiet**

Facoltativo: Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la



visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Facoltativo: Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

---

## Esempio

La seguente riga di comando mostra informazioni dettagliate su un'operazione:

```
smsap operation show -id 8ac861781d0ac992011d0ac999680001 -profile CER
```

#### Operation Attempted

Operation ID: 8ac861781d0ac992011d0ac999680001  
Type:Backup  
For profile: CER  
With Force: No  
Label: 081017180043  
Comments: BRBACKUP

#### Operation Runtime Information

Status: SUCCESS  
Start date: 2008-10-16 18:01:00 IST  
End date: 2008-10-17 18:01:26 IST  
Client user: oracle  
Effective user: oracle  
By schedule: none

#### Host

Host Run upon: lnx225-248.lab.eng.org.com  
Process ID: 29096  
SnapManager version: 3.3

#### Repository

Connection: krishna@smsaprep/10.72.225.155:1521  
Repository version: 62

#### Error messages

The operation did not generate any error messages.

#### Resources in use

##### Snapshots:

f270-225-

57:/vol/f270\_lnx225\_248\_10gr2\_sap\_oracle\_cer:smsap\_cer\_cer1\_f\_c\_2\_8ac86178  
1d0ac992011d0ac999680001\_0

##### Storage components:

/sapbackup/backCER1.log (File)  
/sapbackup/bdzbalta.anf (File)  
/sapreorg/spaceCER1.log (File)  
/mnt/oracle/CER (File System)

...

## Il comando di ripristino della password di smsap

È possibile eseguire il comando di reimpostazione della password per reimpostare la password di un profilo.

### Sintassi

```
smsap password reset
-profile profile [-profile-password profile_password]
[-repository-hostadmin-password repository_hostadmin_password]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo per cui si desidera reimpostare la password.

- **-profile-password *profile\_password***

Specifica la nuova password per il profilo.

- **-repository-hostadmin-password *admin\_password***

Specifica la credenziale dell'utente autorizzato con privilegio root per il database del repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando di controllo del plug-in smsap

SnapManager consente di installare e utilizzare script personalizzati per varie operazioni. SnapManager offre plug-in di backup, ripristino e clonazione per automatizzare gli script personalizzati prima e dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione. Prima di utilizzare il plug-in di backup, ripristino e clonazione, è possibile eseguire il comando di controllo del plug-in per verificare l'installazione degli script dei plug-in. Gli script personalizzati sono memorizzati in tre directory: Policy (per gli script che devono sempre essere eseguiti prima dell'esecuzione delle operazioni di backup, ripristino o clonazione), pre (per gli script di pre-elaborazione) e post (per gli script di post-elaborazione).

## Sintassi

```
smsap plugin check
-osaccount os_db_user_name
```

## Parametro

- **-osaccount**

Specifica il nome utente del database del sistema operativo. Se non si immette l'opzione `-osaccount`, SnapManager controlla gli script del plug-in come utente root piuttosto che per un utente specifico.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene mostrato che il comando di controllo del plug-in ha trovato lo script personalizzato `policy1` memorizzato nella directory dei criteri come eseguibile. L'esempio mostra anche che gli altri due script personalizzati memorizzati nella pre-directory non restituiscono messaggi di errore (visualizzati con lo stato 0); tuttavia, il quarto script personalizzato (`post-plugin1`), trovato nella directory `post`, contiene errori (visualizzati con lo stato 3).

```
smsap plugin check
Checking plugin directory structure ...
<installdir>/plugins/clone/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/clone/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/clone/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
<installdir>/plugins/backup/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/backup/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/backup/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
<installdir>/plugins/restore/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/restore/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/restore/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
Command complete.
```

## Il comando di creazione del profilo `smsap`

È possibile eseguire `profile create` per creare un profilo di un database in un repository. È necessario montare il database prima di eseguire questo comando.

## Sintassi

```
smsap profile create
-profile profile [-profile-password profile_password]
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database
-dbname db_dbname
-host db_host
[-sid db_sid]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password]
[-rman {-controlfile | {-login
-username rman_username -password rman_password\}
-tnsname rman_tnsname}}]]
[-osaccount osaccount] [-osgroup osgroup]
[-retain
[-hourly [-count n] [-duration m]]
[-daily [-count n] [-duration m]]
[-weekly [-count n] [-duration m]]
[-monthly [-count n] [-duration m]]]]
-comment comment
-snapname-pattern pattern
[-protect \[-protection-policy policy]
[-summary-notification]
[-notification
[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-separate-archivelog-backups -retain-archivelog-backups -hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect [-protection-policy policy_name | -noprotect
[-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-profile-password *profile\_password***

Specificare la password per il profilo.

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database in cui è memorizzato il profilo.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-sid *db\_sid***

Specifica l'identificativo di sistema del database descritto dal profilo. Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il nome del database come identificatore di sistema. Se l'identificatore di sistema è diverso dal nome del database, è necessario specificarlo con `-sid` opzione.

Ad esempio, se si utilizzano i Real Application Clusters (RAC) di Oracle, è necessario specificare l'identificativo di sistema dell'istanza RAC sul nodo RAC da cui viene eseguito SnapManager.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database del repository.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino o il cloning.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host db\_host db\_host**

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-asminstance**

Specifica le credenziali utilizzate per accedere all'istanza di Automatic Storage Management (ASM).

- **-asmusername asminstance\_username**

Specifica il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.

- **-asmpassword asminstance\_password**

Specifica la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al database.

- **-username db\_username**

Specifica il nome utente necessario per accedere al database descritto dal profilo.

- **-password db\_password**

Specifica la password necessaria per accedere al database descritto dal profilo.

- **-port db\_port**

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database descritto dal profilo.

- **-osaccount osaccount**

Specifica il nome dell'account utente del database Oracle. SnapManager utilizza questo account per eseguire le operazioni Oracle, ad esempio l'avvio e lo spegnimento. In genere, l'utente possiede il software Oracle sull'host, ad esempio `orasid`.

- **-osgroup osgroup**

Specifica il nome del gruppo di database Oracle associato a `orasid` account.

- **-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]**

Specifica il criterio di conservazione per un backup in cui uno o entrambi i conteggi di conservazione insieme alla durata di conservazione per una classe di conservazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

Per ciascuna classe di conservazione, è possibile specificare uno o entrambi i valori di un conteggio o di una durata di conservazione. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno). Ad esempio, se l'utente specifica solo una durata di conservazione di 7 per i backup giornalieri, SnapManager non limiterà il numero di backup giornalieri per il profilo (poiché il numero di conservazione è 0), ma SnapManager eliminerà automaticamente i backup giornalieri creati oltre 7 giorni

fa.

- **-comment *comment***

Specifica il commento per un profilo che descrive il dominio del profilo.

- **-snapname-pattern *pattern***

Specifica il modello di denominazione per le copie Snapshot. È inoltre possibile includere testo personalizzato, ad esempio HAOPS per operazioni altamente disponibili, in tutti i nomi delle copie Snapshot. È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot non ancora create. Le copie Snapshot esistenti conservano il modello Snapname precedente. È possibile utilizzare diverse variabili nel testo del modello.

- **-protect -protection-policy *policy***

Indica se il backup deve essere protetto sullo storage secondario.



Se `-protect` è specificato senza `-protection-policy`, quindi, il dataset non avrà una policy di protezione. Se `-protect` è specificato e `-protection-policy` non viene impostato al momento della creazione del profilo, quindi può essere impostato in un secondo momento da `smsap profile update` Comando o impostazione da parte dell'amministratore dello storage tramite la console di Protection Manager.

- **-summary-notification**

Specifica che la notifica email di riepilogo è attivata per il nuovo profilo.

- **-notification -success-email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern***

Specifica che la notifica e-mail è attivata per il nuovo profilo in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager ha esito positivo. È necessario immettere un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il nuovo profilo.

È inoltre possibile includere il testo dell'oggetto personalizzato per il nuovo profilo. È possibile modificare il testo dell'oggetto quando si crea un profilo o dopo averlo creato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-notification -failure -email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern***

Specifica che l'opzione attiva notifica e-mail è attivata per il nuovo profilo in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager non riesce. È necessario immettere un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il nuovo profilo.

È inoltre possibile includere il testo dell'oggetto personalizzato per il nuovo profilo. È possibile modificare il testo dell'oggetto quando si crea un profilo o dopo averlo creato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-separate-archivelog-backups**



Specifica che il backup del registro di archiviazione è separato dal backup dei file di dati. Si tratta di un parametro facoltativo che è possibile fornire durante la creazione del profilo. Dopo aver separato il backup utilizzando questa opzione, è possibile eseguire il backup solo dei file di dati o il backup solo dei registri di archiviazione.

- **-retain-archivelog-backups -hours *hours* | -days *days* | -weeks *weeks* | -months *months***

Specifica che i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

- **protect [-protection-policy *policy\_name* | -noprotect**

Specifica di proteggere i file di log dell'archivio in base al criterio di protezione del log dell'archivio.

L'opzione -noprotect specifica di non proteggere i file di log dell'archivio.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-include-with-online-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database online.

- **-no-include-with-online-backups**

Specifica che i backup del registro di archiviazione non sono inclusi insieme al backup del database online.

- **-dump**

Specifica che i file dump vengono raccolti dopo l'operazione di creazione del profilo.

---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrata la creazione di un profilo con policy di conservazione oraria e notifica via email:

```
smsap profile create -profile test_rbac -profile-password netapp
-repository -dbname SMSAPREP -host hostname.org.com -port 1521 -login
-username smsaprep -database -dbname RACB -host saal -sid racb1 -login
-username sys -password netapp -port 1521 -rman -controlfile -retain
-hourly -count 30 -verbose
Operation Id [8abc01ec0e78ebda010e78ebe6a40005] succeeded.
```

## Il comando di eliminazione del profilo smsap

È possibile eseguire `profile delete` per eliminare un profilo del database.

### Sintassi

```
smsap profile delete
-profile profile
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il profilo da eliminare.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

Il seguente esempio elimina il profilo:

```
smsap profile delete -profile SALES1
Operation Id [Ncaf00af0242b3e8dba5c68a57a5ae932] succeeded.
```

## Il comando smsap profile Destroy

Questo comando elimina il clone split (database) insieme al profilo generato da SnapManager durante il processo di split del clone.

### Sintassi

```
smsap profile destroy
-profile profile
[-host hostname]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il profilo generato da SnapManager dopo un processo di suddivisione dei cloni riuscito.

- **-host *hostname***

Specifica il nome host in cui esiste il clone di split.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito viene eliminato il profilo SALES1.

```
smsap profile destroy -profile SALES1
```

## Il comando dump del profilo smsap

È possibile eseguire `profile dump` per creare il comando `.jar` file contenente informazioni diagnostiche su un profilo.

## Sintassi

```
smsap profile dump
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui si desidera creare i file dump. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console. ---

## Esempio

Nell'esempio seguente viene creato un dump per il profilo SALES1:

```
smsap profile dump -profile SALES1
Dump file created
Path:/userhomedirectory/.netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_SALES1_hostname.jar
```

## Il comando smsap profile list

Questo comando visualizza un elenco dei profili correnti.

### Sintassi

```
smsap profile list
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente vengono visualizzati i profili esistenti con i relativi dettagli.

```
smsap profile list -verbose
Profile name: FGTER
Repository:
 Database name: SMSAPREPO
 SID: SMSAPREPO
 Host: hotspur
 Port: 1521
 Username: swagrahn
 Password: *****
Profile name: TEST_RBAC
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: TEST_HOSTCREDEN_OFF
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: SMK_PRF
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: FGLEX
```

#### Repository:

```
Database name: SMSAPREPO
SID: SMSAPREPO
Host: hotspur
Port: 1521
Username: swagrahn
Password: *****
```

## Il comando `smsap profile show`

È possibile eseguire `profile show` per visualizzare le informazioni relative a un profilo.

### Sintassi

```
smsap profile show
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

L'esempio seguente mostra i dettagli del profilo:

```
smsap profile show -profile TEST_RBAC_DP_PROTECT
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Comment:
Target database:
 Database name: racb
 SID: racb1
 Host: saal
 Port: 1521
 Username: sys
 Password: ****
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: ****
RMAN:
 Use RMAN via control file
Oracle user account: oracle
Oracle user group: dba
Snapshot Naming:
 Pattern: smsap_{profile}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid}
 Example:
smsap_test_rbac_dp_protect_racb1_f_h_1_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
Protection:
 Dataset: smsap_saal_racb
 Protection policy: Back up
 Conformance status: CONFORMANT
Local backups to retain:
 Hourly: 4 copies
 Daily: 7 day(s)
 Weekly: 4 week(s)
 Monthly: 12 month(s)
```

## Il comando di sincronizzazione del profilo smsap

Questo comando carica le mappature da profilo a repository per quel repository in un file nella home directory dell'host locale.

### Sintassi

```
smsap profile sync
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login
-username repo_username [-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il database repository per il profilo da sincronizzare.

- **-host**

Specifica l'host del database.

- **-port**

Specifica la porta per l'host.

- **-login**

Specifica il processo di accesso per l'utente host.

- **-username**

Specifica il nome utente dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene illustrato il risultato del comando per sincronizzare le mappature da profilo a repository per il database.



```
smsap profile sync -repository -dbname smrepo -host Host2 -port 1521
-login -username user2
SMSAP-12345 [INFO]: Loading profile mappings for repository
"user2@Host2:smrepo" into cache for OS User "admin".
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

## Il comando di aggiornamento del profilo smsap

È possibile eseguire `profile update` per aggiornare le informazioni di un profilo esistente.

### Sintassi

```

smsap profile update
-profile profile
[-new-profile new_profile_name]
[-profile-password profile_password]
[-database
-dbname db_dbname
-host db_host
[-sid db_sid]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password]
[{-rman {-controlfile | {{-login
-username rman_username
-password rman_password }
[-tnsname tnsname}}}] |
-remove-rman]
-osaccount osaccount
-osgroup osgroup
[-retain
[-hourly [-count n] [-duration m]]
[-daily [-count n] [-duration m]
[-weekly [-count n] [-duration m]
[-monthly [-count n] [-duration m]]]
-comment comment
-snapname-pattern pattern
[-protect [-protection-policy policy_name] | [-noprotect]
[-summary-notification]
[-notification
[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
-hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect [-protection-policy policy_name] | [-noprotect]
[-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]]

```

## Parametri

Se il criterio di protezione è impostato sul profilo, non è possibile modificarlo utilizzando SnapManager. È necessario modificare il criterio utilizzando la console di Protection Manager.

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-profile-password *profile\_password***

Specifica la password per il profilo.

- **-new-profile *new\_profile\_name***

Specifica il nuovo nome che è possibile fornire per un profilo.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino e così via.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-sid *db\_sid***

Specifica l'identificativo di sistema del database descritto dal profilo. Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il nome del database come identificatore di sistema. Se l'identificatore di sistema è diverso dal nome del database, è necessario specificarlo utilizzando `-sid` opzione.

Ad esempio, se si utilizzano i cluster di applicazioni reali Oracle, è necessario specificare l'identificativo di sistema SID dell'istanza RAC sul nodo RAC da cui viene eseguito SnapManager.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP richiesto per accedere al database del repository.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino o il cloning.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database descritto dal profilo.

- **-password *db\_password***

Specifica la password richiesta per accedere al database descritto dal profilo.

- **-port *db\_port***

Specifica il numero di porta TCP richiesto per accedere al database descritto dal profilo.

- **-asminstance**

Specifica le credenziali utilizzate per accedere all'istanza di Automatic Storage Management (ASM).

- **-asmusername *asminstance\_username***

Specifica il nome utente utilizzato per accedere all'istanza di ASM.

- **-asmpassword *asminstance\_password***

Specifica la password utilizzata per accedere all'istanza di ASM.

- **-osaccount *osaccount***

Specifica il nome dell'account utente del database Oracle. SnapManager utilizza questo account per eseguire le operazioni Oracle, ad esempio l'avvio e lo spegnimento. In genere è l'utente che possiede il software Oracle sull'host, ad esempio orasid.

- **-osgroup *osgroup***

Specifica il nome del gruppo di database Oracle associato all'account orasid.

- **-retain [-hourly [-count *n*] [-duration *m*]] [-daily [-count *n*] [-duration *m*]] [-weekly [-count *n*] [-duration *m*]] [-monthly [-count *n*] [-duration *m*]]**

Specifica la classe di conservazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile) per un backup.

Per ogni classe di conservazione, è possibile specificare un conteggio di conservazione o una durata di conservazione o entrambe. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora o giorni per giorno). Ad esempio, se l'utente specifica solo una durata di conservazione di 7 per i backup giornalieri, SnapManager non limiterà il numero di backup giornalieri per il profilo (poiché il numero di conservazione è 0), ma SnapManager eliminerà automaticamente i backup giornalieri creati oltre 7 giorni fa.

- **-comment *comment***

Specifica il commento per un profilo.

- **-snapname-pattern *pattern***

Specifica il modello di denominazione per le copie Snapshot. È inoltre possibile includere testo personalizzato, ad esempio HAOPS per operazioni altamente disponibili, in tutti i nomi delle copie Snapshot. È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot che non si sono ancora verificate. Le copie Snapshot esistenti conservano il modello Snapname precedente. È possibile utilizzare diverse variabili nel testo del modello.

- **-protect [-protection-policy *policy\_name*] | [-noprotect]**

Indica se il backup deve essere protetto o meno nello storage secondario.



Se `-protect` è specificato senza `-protection-policy`, quindi, il dataset non avrà una policy di protezione. Se `-protect` è specificato e `-protection-policy` non viene impostato al momento della creazione del profilo, quindi può essere impostato in un secondo momento da `smsap profile update` Comando o impostazione da parte dell'amministratore dello storage mediante la console di Protection Manager.

Il `-noprotect` opzione specifica di non proteggere il profilo sullo storage secondario.

- **-summary-notification**

Specifica che la notifica email di riepilogo è attivata per il profilo esistente.

- **-notification [-success-email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern*]**

Attiva la notifica e-mail per il profilo esistente in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager ha esito positivo. È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il profilo esistente.

È possibile modificare il testo dell'oggetto durante l'aggiornamento del profilo o includere il testo dell'oggetto personalizzato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-notification [-failure -email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern*]**

Attiva la notifica e-mail per il profilo esistente in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager non riesce. È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il profilo esistente.

È possibile modificare il testo dell'oggetto durante l'aggiornamento del profilo o includere il testo

dell'oggetto personalizzato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-separate-archivelog-backups**

Separa il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati. Si tratta di un parametro facoltativo che è possibile fornire durante la creazione del profilo. Dopo aver separato i backup utilizzando questa opzione, è possibile creare backup solo file di dati o backup solo log di archivio.

- **-retain-archivelog-backups -hours *hours* | -days *days* | -weeks *weeks* | -months *months***

Specifica che i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

- **-protect [-protection-policy *policy\_name*] | -noprotect**

Specifica che i file di log dell'archivio sono protetti in base al criterio di protezione del log dell'archivio.

Specifica che i file di log dell'archivio non sono protetti mediante `-noprotect` opzione.

- **-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database online.

Specifica che i backup del registro di archiviazione non sono inclusi insieme al backup del database online.

- **-dump**

Specifica che i file dump vengono raccolti dopo l'operazione di creazione del profilo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente vengono modificate le informazioni di accesso per il database descritto dal profilo e la notifica e-mail viene configurata per questo profilo:

```
smsap profile update -profile SALES1 -database -dbname SALESDB
-sid SALESDB -login -username admin2 -password d4jPe7bw -port 1521
-host server1 -profile-notification -success -e-mail Preston.Davis@org.com
-subject success
Operation Id [8abc01ec0e78ec33010e78ec3b410001] succeeded.
```

## Il comando di verifica del profilo smsap

Per verificare la configurazione del profilo, eseguire il comando di verifica del profilo. È necessario montare il database prima di eseguire questo comando.

### Sintassi

```
smsap profile verify
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile**

Specifica il profilo da verificare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

Il seguente esempio verifica il profilo:

```
smsap profile verify -profile profileA -verbose
[INFO] SMSAP-13505: SnapDrive environment verification passed.
[INFO] SMSAP-13507: JDBC verification for "OS authenticated:
CER/hostA.rtp.com" passed.
[INFO] SMSAP-13506: SQLPlus verification for database SID "CER" passed.
Environment: [ORACLE_HOME=/u02/app/oracle/product/11.2.0.2]
[INFO] SMSAP-07431: Saving starting state of the database: CER(OPEN).
[INFO] SMSAP-07431: Saving starting state of the database: CER(OPEN).
[INFO] SD-00016: Discovering storage resources for
/vol/hostA_sap_datavol_CER.
[INFO] SD-00017: Finished storage discovery for /vol/
hostA_sap_datavol_CER.
[INFO] SD-00016: Discovering storage resources for
/vol/hostA_sap_datavol_CER.
[INFO] SD-00017: Finished storage discovery for /vol/
hostA_sap_datavol_CER.
```

```
[INFO] SD-00016: Discovering storage resources for
/vol/hostA_sap_cntrlvol_CER.
[INFO] SD-00017: Finished storage discovery for
/vol/hostA_sap_cntrlvol_CER.
[INFO] SD-00016: Discovering storage resources for
/vol/hostA_sap_redovol_CER.
[INFO] SD-00017: Finished storage discovery for
/vol/hostA_sap_redovol_CER.
[INFO] SD-00016: Discovering storage resources for
/vol/hostA_sap_archivevol_CER.
[INFO] SD-00017: Finished storage discovery for
/vol/hostA_sap_archivevol_CER.
[INFO] SD-00040: Beginning to discover filesystem(s) upon host volume
group hostA-3_SdDg.
[INFO] SD-00041: Finished discovering filesystem(s) upon host volume
group hostA-3_SdDg.
[INFO] SD-00040: Beginning to discover filesystem(s) upon host volume
group hostA-2_SdDg.
[INFO] SD-00041: Finished discovering filesystem(s) upon host volume
group hostA-2_SdDg.
[INFO] SD-00040: Beginning to discover filesystem(s) upon host volume
group hostA_s_SdDg.
[INFO] SD-00041: Finished discovering filesystem(s) upon host volume
group hostA_s_SdDg.
[INFO] SD-00040: Beginning to discover filesystem(s) upon host volume
group hostA-1_SdDg.
[INFO] SD-00041: Finished discovering filesystem(s) upon host volume
group hostA-1_SdDg.
[WARN] SMSAP-05071: Database profile profileA is not eligible for fast
restore: Restore Plan:
```

Preview:

The following components will be restored completely via: host side  
file copy restore

```
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/sysaux01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/system01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/undotbs01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/users01.dbf
```

Analysis:

The following reasons prevent certain components from being restored  
completely via: storage side file system restore

\* Files in file system /vol/hostA\_sap\_datavol\_CER not part of the  
restore scope will be reverted.

\* File systems in volume group hostA-1\_SdDg not part of the restore



```
scope will be reverted: [/vol/hostA_sap_datavol_CER]
```

```
Components not in restore scope:
```

```
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/cfgtoollogs/catbundle/catbundle_PS
U_CER_APPLY_2011Dec15_00_52_21.log
```

```
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/cfgtoollogs/catbundle/catbundle_PS
U_CER_GENERATE_2011Dec15_00_52_16.log
```

```
Components to restore:
```

```
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/sysaux01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/system01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/undotbs01.dbf
/vol/hostA_sap_datavol_CER/CER/sapdata1/oradata/CER/users01.dbf
```

\* Reasons denoted with an asterisk (\*) are overridable.

```
[INFO] SMSAP-07433: Returning the database to its initial state: CER
(OPEN) .
```

```
[INFO] SMSAP-13048: Profile Verify Operation Status: SUCCESS
```

```
[INFO] SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:01:17.857
```

```
Operation Id [Nab0240e8200dae6f17ecf21060bc6de8] succeeded.
```

## Il comando `smsap Protection-policy`

È possibile eseguire `protection-policy` comando per elencare i criteri di protezione che possono essere applicati a un profilo. Il criterio di protezione può essere applicato quando viene creato un nuovo profilo o aggiornato un profilo esistente. È inoltre possibile impostare il criterio di protezione per il profilo utilizzando la console di Protection Manager.

### Sintassi

```
smsap protection-policy list
```



Per utilizzare questo comando, è necessario che Gestione protezione e SnapDrive siano installati sul server.

### Parametri

- **list**

Visualizza l'elenco dei criteri di protezione che è possibile impostare su un profilo.

## Esempio

Nell'esempio seguente sono elencati i criteri di protezione che è possibile impostare su un profilo:

```
smsap protection-policy list
```

```
Back up
Back up, then mirror
Chain of two mirrors
DR Back up
DR Back up, then mirror
DR Mirror
DR Mirror and back up
DR Mirror and mirror
DR Mirror, then back up
DR Mirror, then mirror
Local backups only
Mirror
Mirror and back up
Mirror to two destinations
Mirror, then back up
No protection
Partial-volume Mirror
Remote backups only
```

## Il comando di creazione del repository di smsap

### Sintassi

Questo comando crea un repository in cui memorizzare i profili di database e le credenziali associate. Questo comando verifica inoltre che la dimensione del blocco sia adeguata.

```
smsap repository create
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti *-repository* specificare i dettagli del database per il repository

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare la creazione del repository. L'utilizzo di questa opzione comporta la richiesta di SnapManager di eseguire il backup del repository prima di creare il repository.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta di eseguire il backup del repository prima di crearlo se si utilizza *-force* opzione. Utilizzando il *-noprompt* l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando la creazione di repository utilizzando uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene creato un repository nel database SMSAPREPO sull'host hotspur.

```
smsap repository create -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host
hotspur -login -username grabal21 -verbose
SMSAP-09202 [INFO]: Creating new schema as grabal21 on
jdbc:oracle:thin:@//hotspur:1521/SMSAPREPO.
SMSAP-09205 [INFO]: Schema generation complete.
SMSAP-09209 [INFO]: Performing repository version INSERT.
SMSAP-09210 [INFO]: Repository created with version: 30
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: Repository Create
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:00:08.844
```

## Il comando di eliminazione del repository di smsap

Questo comando elimina un repository utilizzato per memorizzare i profili di database e le credenziali associate. È possibile eliminare un repository solo se non sono presenti profili nel repository.

### Sintassi

```
smsap repository delete
-repository
-port repo_port
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'eliminazione del repository, anche in caso di operazioni incomplete. In caso di operazioni incomplete, SnapManager visualizza un messaggio che chiede se si è sicuri di voler eliminare il repository.

- **-noprompt**

Non richiede prima di eliminare il repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'eliminazione dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene eliminato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository delete -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1527 -force -verbose
```

## Il comando di rollback del repository smsap

Questo comando consente di eseguire il rollback o il ripristino da una versione superiore di SnapManager alla versione originale da cui è stato eseguito l'aggiornamento.

### Sintassi

```
smsap repository rollback
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-rollbackhost host_with_target_database
[-force]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-rollbackhost *host\_with\_target\_database***

Specifica il nome dell'host che verrà eseguito il rollback da una versione superiore di SnapManager alla versione precedente originale.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. L'opzione -noprompt consente di evitare la visualizzazione del prompt, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository rollback -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -rollbackhost hostA
```

## Il comando di rollingupgrade del repository smsap

Questo comando esegue l'aggiornamento in sequenza su uno o più host e sui database di destinazione associati da una versione inferiore di SnapManager a una versione superiore. L'host aggiornato viene gestito solo con la versione superiore di SnapManager.

### Sintassi

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-upgradehost host_with_target_database
[-force [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-upgradehost *host\_with\_target\_database***

Specifica il nome dell'host che verrà aggiornato da una versione inferiore di SnapManager a una versione superiore.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

---

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository rollingupgrade -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -upgradehost hostA
```

---

## Il comando show del repository smsap

Questo comando visualizza le informazioni sul repository.

### Sintassi



```
smsap repository show
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito vengono illustrati i dettagli relativi al repository nel database SALESDB.

```
smsap repository show -repository -dbname SALESDB -host server1
-port 1521 -login -username admin
Repository Definition:
User Name: admin
Host Name: server1
Database Name: SALESDB
Database Port: 1521
Version: 28
Hosts that have run operations using this repository: 2
server2
server3
Profiles defined in this repository: 2
GSF5A
GSF3A
Incomplete Operations: 0
```

## Il comando di aggiornamento del repository di smsap

Questo comando aggiorna il repository che memorizza i profili di database e le credenziali associate quando si aggiorna SnapManager. Ogni volta che si installa una nuova versione di SnapManager, è necessario eseguire il comando di aggiornamento del repository prima di poter utilizzare la nuova versione. È possibile utilizzare questo comando solo se nel repository non sono presenti comandi incompleti.

### Sintassi

```
smsap repository update
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository update -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

## Il comando `ssrap schedule create`

È possibile utilizzare il comando `Schedule create` per pianificare la creazione di un backup in un'ora specifica.

## Sintassi

```
smsap schedule create -profile profile_name
[-full{-auto | -online | -offline}
[-retain -hourly| -daily | -weekly | -
monthly | -unlimited [-verify]] |
-data [[-files files [files] |
-tablespaces tablespaces [tablespaces] {-auto | -online
| -offline}
[-retain -hourly | -daily | -weekly | -monthly
| -unlimited] [-verify]] |
[-archivelogs]}
[-label label]
[-comment comment]
[-protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-dest path1 [,
path2]
[-exclude-dest path1 [, path2]] [-prunelogs {-all |
-until-scn until-scn | -until -date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss] | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}
-prune-dest prune_dest1, [prune_dest2]]-schedule-name
schedule_name
[-schedule-comment schedule_comment] -interval {-hourly
| -daily | -weekly | -monthly | -
onetimeonly}
-cronstring cron_string-start-time {start_time < yyyy-MM-dd
HH:mm>}
-runasuser runasuser
[-taskspec taskspec]-force
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database per il quale si desidera pianificare il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-auto opzione**

Se il database si trova nello stato montato o non in linea, SnapManager esegue un backup non in linea. Se il database si trova nello stato aperto o in linea, SnapManager esegue un backup in linea. Se si utilizza `-force` con `-offline` SnapManager impone un backup offline anche se il database è attualmente in linea.

- **-online opzione**

Specifica un backup del database online.

È possibile creare un backup online di un database RAC (Real Application Clusters), purché il database primario sia aperto o montato e un'istanza sia aperta. È possibile utilizzare `-force` opzione per i backup online se l'istanza locale si trova nello stato di arresto o se non è aperta alcuna istanza.

- Se l'istanza locale si trova nello stato di shutdown e almeno un'istanza è aperta, è possibile utilizzare l'opzione `-force` per modificare l'istanza locale in montato.
- Se nessuna istanza è in stato aperto, è possibile utilizzare `-force` opzione per modificare l'istanza locale da aprire.

- **`-offline` opzione**

Specifica un backup offline mentre il database si trova in stato di arresto. Se il database si trova nello stato aperto o montato, il backup non viene eseguito correttamente. Se il `-force` Viene utilizzata l'opzione, SnapManager tenta di modificare lo stato del database per arrestare il database per un backup offline.

- **`-full` opzione**

Esegue il backup dell'intero database. Sono inclusi tutti i dati, il log archiviato e i file di controllo. Il backup dei log di ripristino e dei file di controllo archiviati viene eseguito indipendentemente dal tipo di backup eseguito. Se si desidera eseguire il backup solo di una parte del database, utilizzare `-files` opzione o `-tablespaces` opzione.

- **`-files list`**

Esegue il backup solo dei file di dati specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare l'elenco dei nomi dei file con spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **`-tablespaces tablespaces`**

Esegue il backup solo degli spazi delle tabelle del database specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare i nomi di tablespace con gli spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **`-label name`**

Specifica un nome opzionale per questo backup. Questo nome deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino.

Se non si specifica un'etichetta, SnapManager crea un'etichetta predefinita nel formato `scope_type_date`:

- L'ambito è F per indicare un backup completo o P per indicare un backup parziale.
- Digitare C per indicare un backup offline (cold), H per indicare un backup online (hot) o A per indicare un backup automatico, ad esempio `P_A_20081010060037IST`.
- Data indica l'anno, il mese, il giorno e l'ora del backup.

SnapManager utilizza un orologio a 24 ore.

Ad esempio, se è stato eseguito un backup completo con il database offline il 16 gennaio 2007, alle 17:45:16 Ora standard orientale, SnapManager crea l'etichetta `F_C_20070116174516EST`.

- **`-comment string`**

Specifica un commento facoltativo per descrivere questo backup. Racchiudere la stringa tra virgolette singole (').



Alcuni shell disegna le virgolette. Se questo è vero per la shell, è necessario includere la virgoletta con una barra rovesciata ('). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere:  
`\' this is a comment\'.`

- **-verify opzione**

Verifica che i file nel backup non siano corrotti eseguendo l'utility Oracle dbv.



Se si specifica `-verify` l'operazione di backup non viene completata fino al completamento dell'operazione di verifica.

- **-force opzione**

Forza una modifica dello stato se il database non si trova nello stato corretto. Ad esempio, SnapManager potrebbe modificare lo stato del database da online a offline, in base al tipo di backup specificato e allo stato in cui si trova il database.

Con un backup online del database RAC, utilizzare `-force` opzione se l'istanza locale è in stato di arresto o se non è aperta alcuna istanza.



La versione di Oracle deve essere 10.2.0.5; in caso contrario, il database si blocca se viene montata una qualsiasi istanza del RAC.

- Se l'istanza locale è in stato di arresto e almeno un'istanza è aperta, è possibile modificare l'istanza locale in montato utilizzando `-force` opzione.
- Se non è aperta alcuna istanza, è possibile modificare l'istanza locale in modo che venga aperta utilizzando `-force` opzione.

- **-protect | -noprotect | -protectnow**

Indica se il backup deve essere protetto sullo storage secondario. Il `-noprotect` opzione specifica che il backup non deve essere protetto nello storage secondario. Sono protetti solo i backup completi. Se non viene specificata alcuna opzione, SnapManager protegge il backup come predefinito se si tratta di un backup completo e il profilo specifica un criterio di protezione. Il `-protectnow` L'opzione è disponibile solo per Data ONTAP in modalità 7. L'opzione specifica che il backup deve essere protetto immediatamente sullo storage secondario.

- **-retain { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited }**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se `-retain` opzione non specificata, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly`. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione.

- **-archivelogs**

Specifica la creazione di un backup del log di archiviazione.

- **-backup-dest *path1*, [, [*path2*]]**

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione per il backup del registro di archiviazione.

- **-exclude-dest** *path1*, [, [*path2*]]

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.

- **-prunelogs** {-all | -until-scnuntil-scn | -until-dateyyyy-MM-dd:HH:mm:ss | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}

Specifica se eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio in base alle opzioni fornite durante la creazione di un backup. Il `-all` option elimina tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. Il `-until-scn` Consente di eliminare i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un numero SCN (System Change Number). Il `-until-date` consente di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato. Il `-before` consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).

- **-schedule-name** *schedule\_name*

Specifica il nome fornito per la pianificazione.

- **-schedule-comment** *schedule\_comment*

Specifica un commento facoltativo da descrivere sulla pianificazione del backup.

- **-interval** { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly}

Specifica l'intervallo di tempo in base al quale vengono creati i backup. È possibile pianificare il backup su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.

- **-cronstring** *cron\_string*

Specifica la pianificazione del backup mediante cronstring. Le espressioni cron vengono utilizzate per configurare le istanze di CronTrigger. Le espressioni cron sono stringhe composte dalle seguenti sottoespressioni:

- 1 si riferisce ai secondi.
- 2 indica i minuti.
- 3 si riferisce alle ore.
- 4 si riferisce a un giorno in un mese.
- 5 si riferisce al mese.
- 6 si riferisce a un giorno in una settimana.
- 7 si riferisce all'anno (facoltativo).

- **-start-time** *yyyy-MM-dd HH:mm*

Specifica l'ora di inizio dell'operazione pianificata. L'ora di inizio della pianificazione deve essere inclusa nel formato yyyy-MM-dd HH:mm.

- **-runasuser** *runasuser*

Specifica la modifica dell'utente (utente root o utente Oracle) dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup.

- **-taskspec *taskspec***

Specifica il file XML della specifica dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. Il percorso completo del file XML deve essere fornito con `-taskspec` opzione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando di eliminazione del programma di smsap

Questo comando elimina una pianificazione di backup quando non è più necessaria.

### Sintassi

```
smsap schedule delete -profile profile_name
-schedule-name schedule_name[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera eliminare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando sspap schedule list

Questo comando elenca le operazioni pianificate associate a un profilo.

### Sintassi

```
smsap schedule list -profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***



Specifica il nome del profilo correlato al database, utilizzando il quale è possibile visualizzare un elenco di operazioni pianificate. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

## Il comando `smsap schedule resume`

Questo comando ripristina la pianificazione del backup sospeso.

### Sintassi

```
smsap schedule resume -profile profile_name
-schedule-name schedule_name [-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera ripristinare la pianificazione di backup sospesa. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando `smsap schedule suspend`

Questo comando sospende una pianificazione di backup fino al ripristino della pianificazione di backup.

### Sintassi

```
smsap schedule suspend -profile profile_name
-schedule-name schedule_name [-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera sospendere una pianificazione di backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando `ssap schedule update`

Questo comando aggiorna la pianificazione di un backup.

## Sintassi

```
smsap schedule update -profile profile_name
-schedule-name schedule_name [-schedule-comment
schedule_comment]
-interval {-hourly | -daily | -weekly | -
monthly | -onetimeonly}
-cronstring cron_string -start-time {start_time < yyyy-MM-dd
HH:mm}
-runasuser runasuser [-taskspec taskspec] -force
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera pianificare il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome fornito per la pianificazione.

- **-schedule-comment *schedule\_comment***

Specifica un commento facoltativo da descrivere sulla pianificazione del backup.

- **-interval { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly }**

Indica l'intervallo di tempo entro il quale vengono creati i backup. È possibile pianificare il backup su un orario, giornaliero, settimanale, mensile o una sola volta.

- **-cronstring *cron\_string***

Specifica di pianificare il backup utilizzando cronstring. Le espressioni cron vengono utilizzate per configurare le istanze di CronTrigger. Le espressioni cron sono stringhe composte da sette sottoespressioni:

- 1 si riferisce ai secondi
- 2 indica i minuti
- 3 si riferisce alle ore
- 4 si riferisce a un giorno in un mese
- 5 si riferisce al mese
- 6 si riferisce a un giorno in una settimana
- 7 si riferisce all'anno (facoltativo)

- **-start-time *yyyy-MM-dd HH:mm***

Specifica l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione. L'ora di inizio della pianificazione deve essere

inclusa nel formato yyyy-MM-dd HH:mm.

- **-runasuser *runasuser***

Specifica di modificare l'utente dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup.

- **-taskspec *taskspec***

Specifica il file XML delle specifiche dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. Il percorso completo del file XML deve essere fornito con l'opzione -taskspec.

## Il comando `sspap storage list`

È possibile eseguire `storage list` per visualizzare l'elenco dei sistemi storage associati a un particolare profilo.

### Sintassi

```
sspap storage list
-profile profile
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Il nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

### Esempio

Nell'esempio seguente vengono visualizzati i sistemi di storage associati al profilo `mjullian`:

```
sspap storage list -profile mjullian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers

FAS3020-RTP07OLD
```

## Il comando di ridenominazione dello storage sspap

Questo comando aggiorna il nome o l'indirizzo IP del sistema di storage.

### Sintassi

```
sspap storage rename
-profile profile -oldname old_storage_name -newname new_storage_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-oldname *old\_storage\_name***

Specifica l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage prima che venga rinominato. Immettere l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage visualizzato quando si esegue `sspap storage list` comando.

- **-newname *new\_storage\_name***

Specifica l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage dopo che il sistema viene rinominato.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `sspap storage rename` comando per rinominare il sistema di storage:

```
sspap storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

## Il comando dump del sistema smsap

È possibile eseguire `system dump` Per creare un file JAR contenente informazioni diagnostiche sull'ambiente server.

### Sintassi

```
smsap system dump
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio del comando dump di sistema

Nell'esempio seguente viene utilizzato il comando dump del sistema Smass per creare un file JAR:

```
smsap system dump
Path:/userhomedirectory/.netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_hostname.jar
```

## Il comando di verifica del sistema Smass

Questo comando conferma che tutti i componenti dell'ambiente necessari per eseguire SnapManager sono impostati correttamente.

### Sintassi

```
smsap system verify
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

### Esempio del comando di verifica del sistema

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `smsap system verify` comando.

```
smsap system verify
SMSAP-13505 [INFO]: Snapdrive verify passed.
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: System Verify
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:00:00.559
Operation Id [N4f4e910004b36cfecee74c710de02e44] succeeded.
```

### Il comando `sspap version`

È possibile eseguire `version` Per determinare la versione di SnapManager in esecuzione sull'host locale.

#### Sintassi

```
smsap version
[-quiet | -verbose]
```

#### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza la data di creazione e il contenuto di ciascun profilo. Visualizza anche messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio del comando `version`

Nell'esempio seguente viene visualizzata la versione di SnapManager:

```
smsap version
SnapManager for SAP Version: 3.3.1
```

## Risoluzione dei problemi di SnapManager

Sono disponibili informazioni su alcuni dei problemi più comuni che potrebbero verificarsi e su come risolverli.

La seguente tabella descrive i problemi più comuni e le possibili soluzioni:


| <b>Domanda basata sui problemi</b>                                                                                        | <b>Soluzione possibile</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il database di destinazione e il listener sono in esecuzione?                                                             | Eseguire <code>lsnrctl status</code> comando. Assicurarsi che l'istanza del database sia registrata con il listener.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lo storage è visibile?                                                                                                    | Eseguire <code>snapdrive storage show -all</code> comando.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Lo storage è scrivibile?                                                                                                  | Modificare un file nel punto di montaggio appena creato. Utilizzare <code>touch filename</code> comando. Se il file viene creato, lo storage è scrivibile. È necessario assicurarsi che lo storage sia scrivibile dall'utente con cui viene eseguito SnapManager (ad esempio, come root su UNIX).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Il server SnapManager è in esecuzione?                                                                                    | <p>Eseguire <code>smsap_server status</code> e provare ad avviare il server utilizzando <code>smsap_server start</code> comando.</p> <p>Prima di poter utilizzare l'interfaccia grafica utente (GUI) o l'interfaccia della riga di comando (CLI) per avviare i comandi SnapManager relativi ai profili, il server deve essere in esecuzione. È possibile creare o aggiornare repository senza avviare il server, ma per eseguire tutte le altre operazioni SnapManager, il server deve essere in esecuzione.</p> <p>Per avviare il server SnapManager, immettere il seguente comando:<br/> <code>smsap_server start</code>.</p> |
| Tutti i componenti necessari per eseguire correttamente SnapManager sono configurati?                                     | Eseguire <code>smsap system verify</code> Per verificare che SnapDrive sia impostato correttamente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Si dispone della versione corretta di SnapManager?                                                                        | Utilizzare <code>smsap version</code> Per controllare la versione di SnapManager.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hai esaminato i file di log di SnapManager per determinare se i messaggi di errore possono aiutare a isolare il problema? | <p>SnapManager registra tutte le voci di log in un unico set di file di log rotanti. I file di log si trovano all'indirizzo <code>/var/log/smsap</code>.</p> <p>I file di log si trovano all'indirizzo <code>C:\program_files\NetApp\SnapManager for SAP\logs</code>.</p> <p>Potrebbe inoltre essere utile esaminare i log nella seguente posizione:</p> <p><code>/usr_home/.netapp/smsap/3.3.0/log/</code></p> <p>Ogni log delle operazioni viene scritto nel proprio file di log del modulo <code>smsap_of_date_time.log</code>.</p>                                                                                          |



| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Se i registri di archiviazione sono memorizzati in un sistema storage che non esegue Data ONTAP, li hai esclusi dalla considerazione per il backup con SnapManager?</p> | <p>Il <code>smsap.config</code> file consente di escludere alcuni file di log dell'archivio. Per UNIX, i file si trovano nella seguente posizione:<br/> <code>/opt/NetApp/smsap/properties/smsap.config</code></p> <p>Utilizzare il formato indicato nel file per escludere i registri dell'archivio locale. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento "Simpostazione delle proprietà di configurazione".</p> <p>È inoltre possibile escludere le destinazioni del registro di archiviazione durante la creazione di un backup dall'interfaccia utente di SnapManager. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento "creazione di backup del database".</p> <p>È inoltre possibile escludere le destinazioni del registro di archiviazione durante la creazione di un backup dalla GUI di SnapManager.</p>                                                                                                                                                                       |
| <p>Se si utilizza SnapManager con database NFS, si dispone di una licenza FlexClone?</p>                                                                                   | <p>È necessaria una licenza FlexClone per sfruttare al meglio SnapManager con i database NFS. SnapManager utilizza la funzionalità FlexClone per eseguire queste attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montare i backup dei database NFS</li> <li>• Verificare i backup dei database NFS</li> <li>• Clonare i database NFS</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p>Impossibile connettersi al repository?</p>                                                                                                                              | <p>Se la connessione a un repository non riesce, eseguire <code>lsnrctl status</code> sul database del repository e controllare i nomi dei servizi attivi. Quando SnapManager si connette al database del repository, utilizza il nome del servizio del database. A seconda della configurazione del listener, potrebbe trattarsi del nome del servizio breve o del nome del servizio completo. Quando SnapManager si connette a un database per un backup, un ripristino o un'altra operazione, utilizza il nome host e il SID. Se il repository non viene inizializzato correttamente perché attualmente non è raggiungibile, viene visualizzato un messaggio di errore che chiede se si desidera rimuovere il repository. È possibile rimuovere il repository dalla vista corrente in modo da poter eseguire operazioni su altri repository.</p> <p>Inoltre, verificare se l'istanza del repository è in esecuzione eseguendo <code>ps -eaf grep instance - name</code> comando.</p> |
| <p>Il sistema è in grado di risolvere il nome host?</p>                                                                                                                    | <p>Verificare che il nome host specificato si trovi su una subnet diversa. Se viene visualizzato un messaggio di errore che indica che SnapManager non è in grado di risolvere il nome host, aggiungere il nome host nel file <code>host.aggiungere il nome host al file in /etc/hosts:</code></p> <p><b>xxx.xxx.xxx.xxx hostname IP address</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |





| <b>Domanda basata sui problemi</b>                                  | <b>Soluzione possibile</b>                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapDrive è in esecuzione?                                          | Verificare che il daemon SnapDrive sia in esecuzione:<br><br><b>-snapdrived status</b><br><br>Se il daemon non è in esecuzione, viene visualizzato un messaggio che indica la presenza di un errore di connessione. |
| Quali sistemi storage sono configurati per l'accesso con SnapDrive? | Eseguire il comando:<br><br><b>-snapdrive config list</b>                                                                                                                                                           |

| Domanda basata sui problemi                                                                       | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>In che modo è possibile migliorare le prestazioni dell'interfaccia grafica di SnapManager?</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi di disporre di credenziali utente valide per il repository, l'host del profilo e il profilo. <p>Se la credenziale non è valida, cancellare le credenziali dell'utente per il repository, l'host del profilo e il profilo. Ripristinare le stesse credenziali utente impostate in precedenza per il repository, l'host del profilo e il profilo. Per ulteriori informazioni sulla nuova impostazione delle credenziali utente, vedere "Simpostazione delle credenziali dopo la cancellazione della cache delle credenziali".</p> </li> <li>• Chiudere i profili inutilizzati. <p>Se il numero di profili aperti è maggiore, le prestazioni della GUI di SnapManager rallentano.</p> </li> <li>• Verificare che sia stato attivato l'opzione <b>Apri all'avvio</b> nella finestra Preferenze utente nel menu <b>Amministratore</b>, dalla GUI di SnapManager. <p>Se questa opzione è attivata, la configurazione dell'utente (<code>user.config</code>) file available at <code>/root/.netapp/smsap/3.3.0/gui/state</code> is displayed as <code>openOnStartup=PROFILE</code>.</p> <p>Poiché l'opzione <b>Apri all'avvio</b> è attivata, è necessario controllare i profili aperti di recente dalla GUI di SnapManager, utilizzando <code>lastOpenProfiles</code> nella configurazione utente (<code>user.config</code>) file:<br/> <code>lastOpenProfiles=PROFILE1,PROFILE2,PROFILE3,...</code></p> <p>È possibile eliminare i nomi dei profili elencati e mantenere sempre aperto un numero minimo di profili.</p> </li> <li>• L'aggiornamento del profilo protetto richiede più tempo rispetto al profilo non protetto. <p>Il profilo protetto viene aggiornato a intervalli di tempo, in base al valore specificato in <code>protectionStatusRefreshRate</code> parametro della configurazione utente (<code>user.config</code>) file.</p> <p>È possibile aumentare il valore dal valore predefinito (300 secondi) in modo che i profili protetti vengano aggiornati solo dopo un intervallo di tempo specificato.</p> </li> <li>• Prima di installare la nuova versione di SnapManager nell'ambiente basato su UNIX, eliminare le voci sul lato client di SnapManager disponibili nel seguente percorso: <p><code>/root/.netapp</code></p> </li> </ul> |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'aggiornamento dell'interfaccia grafica di SnapManager richiede più tempo quando vengono avviate e eseguite contemporaneamente più operazioni SnapManager in background. Quando si fa clic con il pulsante destro del mouse sul backup (che è già stato eliminato ma viene ancora visualizzato nella GUI di SnapManager), le opzioni di backup per tale backup non vengono attivate nella finestra Backup o clonazione.</p> | <p>È necessario attendere l'aggiornamento della GUI di SnapManager, quindi verificare lo stato del backup.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <p>Cosa fareste quando il database Oracle non è impostato in inglese?</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>Le operazioni di SnapManager potrebbero non riuscire se la lingua di un database Oracle non è impostata sull'inglese. Impostare la lingua del database Oracle sull'inglese:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aggiungere quanto segue sotto i commenti iniziali in <code>/etc/init.d/smsap_server</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>NLS_LANG=America_americana</code></li> <li>◦ Esportare <code>NLS_LANG</code></li> </ul> </li> <li>2. Riavviare il server SnapManager utilizzando il seguente comando: <pre>smsap_server restart</pre> </li> </ol> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Se gli script di accesso, ad esempio <code>.bash_profile</code>, <code>.bashrc</code>, e <code>.cshrc</code> Per l'utente Oracle è impostato su <b>NLS_LANG</b>, è necessario modificare lo script per non sovrascriverlo <b>NLS_LANG</b>.</p> </div> |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                           | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa fare quando l'operazione di pianificazione del backup non riesce se il database del repository punta a più di un IP e ciascun IP ha un nome host diverso?</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrestare il server SnapManager.</li> <li>2. Eliminare i file di pianificazione nella directory del repository dagli host in cui si desidera attivare la pianificazione del backup.</li> </ol> <p>I nomi dei file di pianificazione possono essere nei seguenti formati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ repository#repo_username#repository_database_name#repository_host#repo_port</li> <li>◦ repository-repo_usernamerepository_database_name-repository_host-repo_port</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  Assicurarsi di eliminare il file di pianificazione nel formato corrispondente ai dettagli del repository. </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Riavviare il server SnapManager.</li> <li>4. Aprire altri profili nello stesso repository dall'interfaccia grafica di SnapManager per assicurarsi di non perdere alcuna informazione di pianificazione di tali profili.</li> </ol> |
| <p>Cosa fare quando l'operazione SnapManager non riesce e si verifica un errore di blocco del file delle credenziali?</p>                                             | <p>SnapManager blocca il file delle credenziali prima dell'aggiornamento e lo sblocca dopo l'aggiornamento. Quando più operazioni vengono eseguite contemporaneamente, una delle operazioni potrebbe bloccare il file delle credenziali per aggiornarlo. Se un'altra operazione tenta di accedere contemporaneamente al file di credenziale bloccato, l'operazione non riesce e viene visualizzato un errore di blocco del file.</p> <p>Configurare i seguenti parametri nel file smsap.config in base alla frequenza delle operazioni simultanee:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fileLock.retryInterval = 100 millisecondi</li> <li>• fileLock.timeout = 5000 millisecondi</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  I valori assegnati ai parametri devono essere espressi in millisecondi. </div>                                                                                                                                                      |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                                                       | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa fare quando lo stato intermedio dell'operazione di verifica del backup viene visualizzato come non riuscito nella scheda Monitor anche se l'operazione di verifica del backup è ancora in esecuzione?</p> | <p>Il messaggio di errore viene registrato nel file <code>sm_gui.log</code>. Per determinare i nuovi valori dei parametri <code>Operation.heartbeatInterval</code> e <code>Operation.heartbeatThreshold</code>, consultare il file di log per risolvere il problema.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aggiungere i seguenti parametri nel file <code>smsap.config</code>: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>operation.heartbeatInterval = 5000</code></li> <li>◦ <code>operation.heartbeatThreshold = 5000</code> il valore predefinito assegnato da SnapManager è 5000.</li> </ul> </li> <li>2. Assegnare i nuovi valori a questi parametri.</li> </ol> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  I valori assegnati ai parametri devono essere espressi in millisecondi. </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Riavviare il server SnapManager ed eseguire nuovamente l'operazione.</li> </ol> |
| <p>Cosa fare quando si verifica un problema di spazio heap?</p>                                                                                                                                                   | <p>Quando si verifica un problema di spazio heap durante le operazioni SnapManager per SAP, è necessario eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere alla directory di installazione di SnapManager per SAP.</li> <li>2. Aprire <code>launchjava</code> dal <code>installationdirectory/bin/launchjava</code> percorso.</li> <li>3. Aumentare il valore di <code>java -Xmx160m</code> Parametro Java heap-space.</li> </ol> <p>Ad esempio, è possibile aumentare il valore predefinito da 160 m a 200 m.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin: 10px 0;">  Se nelle versioni precedenti di SnapManager per SAP è stato aumentato il valore del parametro spazio di heap Java, è necessario conservare tale valore. </div>                                                                                                                                                                   |
| <p>Cosa fare se non si possono utilizzare i backup protetti per il ripristino o la clonazione?</p>                                                                                                                | <p>Questo problema si verifica se si utilizza SnapManager 3.3.1 con Clustered Data ONTAP e si è eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.4. I backup sono stati protetti mediante post-script in SnapManager 3.3.1. A partire da SnapManager 3.4, i backup vengono protetti utilizzando i criteri <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code> o <code>SnapManager_cDOT_Vault</code> selezionati durante la creazione di un profilo. Dopo l'aggiornamento a SnapManager 3.4, è possibile che si stiano ancora utilizzando i profili precedenti e che i backup siano protetti mediante script di backup. Tuttavia, non è possibile utilizzarli per il ripristino o la clonazione utilizzando SnapManager.</p> <p>Aggiornare il profilo e selezionare la policy <code>SnapManager_cDOT_Mirror</code> o <code>SnapManager_cDOT_Vault</code> ed eliminare il post-script utilizzato per la protezione dei dati in SnapManager 3.3.1.</p>                                                                                                                                 |

| Domanda basata sui problemi                                         | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cosa fare se i backup pianificati non vengono protetti (SnapVault)? | Dopo l'aggiornamento a SnapManager 3.4 e l'aggiornamento del profilo per utilizzare la policy <i>SnapManager_cDOT_Vault</i> per la protezione, è necessario eliminare le vecchie pianificazioni di backup e creare nuove pianificazioni per specificare l'etichetta SnapVault durante la creazione della pianificazione. |

## Eseguire il dump dei file

I file dump sono file di log compressi contenenti informazioni su SnapManager e sul suo ambiente. I diversi tipi di file di log creati sono operazione, profilo e file di dump di sistema.

È possibile utilizzare il comando `dump` o la scheda **Create Diagnostics** nell'interfaccia grafica utente (GUI) per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo o l'ambiente. Un dump di sistema non richiede un profilo; tuttavia, i dump del profilo e delle operazioni richiedono profili.

SnapManager include le seguenti informazioni diagnostiche nel file dump:

- Le fasi eseguite
- Il tempo necessario per completare ogni fase
- Il risultato di ciascuna fase
- Se presente, si è verificato un errore durante l'operazione



I file di log o i file dump di SnapManager consentono di ottenere permessi di lettura e scrittura solo per gli utenti root e per gli altri utenti appartenenti al gruppo root.

SnapManager include anche le seguenti informazioni nel file:

- Versione e architettura del sistema operativo
- Variabili di ambiente
- Versione Java
- Versione e architettura di SnapManager
- Preferenze SnapManager
- Messaggi SnapManager
- proprietà log4j
- Versione e architettura di SnapDrive
- File di log di SnapDrive
- Versione di Oracle
- Dettagli dell'inventario locale di Oracle OPatch
- Dettagli dell'inventario locale OPatch dell'istanza di Automatic Storage Management (ASM)
- Versione del sistema storage
- File Oracle oratab

- Stato del listener Oracle
- File di configurazione di rete Oracle (`listener.ora` e `tnsnames.ora`)
- Versione Oracle del database repository
- Tipo di database di destinazione (stand alone Real Application Clusters (RAC))
- Ruolo del database di destinazione (primario, standby fisico o standby logico)
- Configurazione del database di destinazione Oracle Recovery Manager (RMAN) (nessuna integrazione RMAN, RMAN con file di controllo o RMAN con file di catalogo)
- Versione dell'istanza ASM del database di destinazione
- Versione Oracle del database di destinazione
- Identificatore di sistema (SID) del database di destinazione
- Nome del servizio del database di repository
- Istanze di database installate sull'host
- Descrittore del profilo
- Memoria condivisa massima
- Scambiare le informazioni sullo spazio
- Informazioni sulla memoria
- Versione del kernel
- FSTAB
- Protocollo utilizzato da SnapDrive
- Ambiente multipath
- RAC
- Volume manager supportato
- Versione di Operations Manager
- File system supportato
- Versione delle utility host
- Versioni dell'interfaccia BACKINT
- Versione del tool BR
- Livello di patch
- Output di `system verify` comando
- Output di `sdconfcheck` comando

I file dump di SnapManager contengono anche il file di raccolta dati di SnapDrive e il file di log degli avvisi di Oracle. È possibile raccogliere il file di log degli avvisi Oracle utilizzando `smsap operation` scaricare e `smsap profile dump` comandi.



Il dump del sistema non contiene i log degli avvisi Oracle; tuttavia, i dump del profilo e delle operazioni contengono i log degli avvisi.

Anche se il server host SnapManager non è in esecuzione, è possibile accedere alle informazioni di dump utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) o la GUI.

Se riscontri un problema che non puoi risolvere, puoi inviare questi file ai NetApp Global Services.

### Creare file dump a livello operativo

È possibile utilizzare `smsap operation` Comando `dump` con il nome o l'ID dell'operazione non riuscita per ottenere informazioni di log su una determinata operazione. È possibile specificare diversi livelli di log per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo, un host o un ambiente specifico.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap operation dump -id guid
```



Il comando `dump` dell'operazione `smsap` fornisce un insieme eccellente delle informazioni fornite da `smsap profile dump` comando, che a sua volta fornisce un super set di informazioni fornite dal comando di `dump` del sistema `smsap`.

Posizione del file di dump:

```
Path: /<user-home>
/.netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```

### Creare file dump a livello di profilo

È possibile trovare le informazioni di registro relative a un particolare profilo utilizzando `smsap profile dump` con il nome del profilo.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile dump -profile profile_name
```

Posizione del file di dump:

```
Path: /<user-home>
/.netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```



Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, utilizzare `smsap system dump` comando. Una volta creato correttamente un profilo, utilizzare `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi.

### Creare file dump a livello di sistema

È possibile utilizzare `smsap system dump` Per ottenere informazioni di log sull'host e



sull'ambiente SnapManager. È possibile specificare diversi livelli di log per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo o un host e un ambiente specifici.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap system dump
```

Dump risultante

```
Path: /<user-home>/ .netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_server_host.jar
```

### Come individuare i file dump

Il file dump si trova nel sistema client per un facile accesso. Questi file sono utili per risolvere un problema relativo al profilo, al sistema o a qualsiasi operazione.

Il file dump si trova nella home directory dell'utente sul sistema client.

- Se si utilizza l'interfaccia grafica utente (GUI), il file dump si trova in:

```
user_home/Application Data/NetApp/smsap/3.3.0/smsap_dump
dump_file_type_name
server_host.jar
```

- Se si utilizza l'interfaccia della riga di comando (CLI), il file dump si trova in:

```
user_home/.netapp/smsap/3.3.0/smsap_dump_dump_file_type_name
server_host.jar
```

Il file dump contiene l'output del comando dump. Il nome del file dipende dalle informazioni fornite. La tabella seguente mostra i tipi di operazioni di dump e i nomi dei file risultanti:

| <b>Tipo di operazione di dump</b>                   | <b>Nome file risultante</b>          |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Comando dump dell'operazione con ID dell'operazione | smsap_dump_ <i>operation-id</i> .jar |

| Tipo di operazione di dump                       | Nome file risultante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comando dump dell'operazione senza ID operazione | <p>smsap operation dump -profile <i>VH1</i> -verbose Viene visualizzato il seguente output:</p> <pre> smsap operation dump -profile VH1 -verbose [ INFO] SMSAP-13048: Dump Operation Status: SUCCESS [ INFO] SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:00:01.404 Dump file created. Path: /oracle/VH1/&lt;path&gt;/smsap/3.3.0/smsap_dump_VH1_kaw.rtp.foo.com.jar </pre> |
| Comando dump del sistema                         | <pre>smsap_dump_ <i>host-name</i>.jar</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Comando di dump del profilo                      | <pre>smsap_dump_ <i>profile-name</i>_ <i>host-name</i>.jar</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### Come raccogliere i file dump

Puoi includere `-dump` Nel comando SnapManager per raccogliere i file dump dopo un'operazione SnapManager riuscita o non riuscita.

È possibile raccogliere i file dump per le seguenti operazioni SnapManager:

- Creazione di profili
- Aggiornamento dei profili
- Creazione di backup
- Verifica dei backup
- Eliminazione dei backup
- Liberare i backup
- Montaggio dei backup
- Smontare i backup
- Ripristino dei backup
- Creazione di cloni
- Eliminazione dei cloni
- Suddivisione dei cloni



Quando si crea un profilo, è possibile raccogliere i file dump solo se l'operazione ha esito positivo. Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, è necessario utilizzare `smsap system dump` comando. Per i profili di successo, è possibile utilizzare `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi per raccogliere i file dump.

### Esempio

```
smsap backup create -profile targetdb1_prof1 -auto -full -online -dump
```

### Raccolta di informazioni aggiuntive sui log per semplificare il debugging

Se sono necessari log aggiuntivi per eseguire il debug di un'operazione SnapManager non riuscita, è necessario impostare una variabile di ambiente esterna `server.log.level`. Questa variabile sovrascrive il livello di log predefinito e scarica tutti i messaggi di log nel file di log. Ad esempio, è possibile modificare il livello di log in `DEBUG`, che registra messaggi aggiuntivi e può aiutare a risolvere i problemi di debug.

I registri SnapManager sono disponibili nelle seguenti posizioni:

- `/var/log/smsap`

Per eseguire l'override del livello di registro predefinito, attenersi alla seguente procedura:

1. Creare un `platform.override` File di testo nella directory di installazione di SnapManager.
2. Aggiungere il `server.log.level` nel `platform.override` file di testo.
3. Assegnare un valore (*TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR, FATAL (IRREVERSIBILE) o PROGRESS*) al `server.log.level` parametro.

Ad esempio, per modificare il livello di log in `ERROR`, impostare il valore di `server.log.level` A `ERRORE`.

```
server.log.level=ERROR
```

4. Riavviare il server SnapManager.



Se le informazioni aggiuntive del registro non sono richieste, è possibile eliminare `server.log.level` dal `platform.override` file di testo.

SnapManager gestisce il volume dei file di log del server in base ai valori definiti dall'utente dei seguenti parametri in `smsap.config` file:

- `log.max_log_files`
- `log.max_log_file_size`
- `log.max_rolling_operation_factory_logs`

## Risoluzione dei problemi relativi ai cloni

Sono disponibili informazioni su ciò che potrebbe verificarsi durante le operazioni di clonazione e su come risolverle.

| Sintomo                                                                                                                      | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Soluzione alternativa                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'operazione di clonazione non riesce quando la destinazione dell'archivio è impostata su <i>USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST</i> . | Quando la destinazione dell'archivio fa riferimento a <i>USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST</i> , l'area di ripristino flash (fra) gestisce attivamente il registro dell'archivio. SnapManager non utilizza la posizione fra durante le operazioni di cloning o ripristino, pertanto le operazioni non vengono eseguite correttamente. | Impostare la destinazione dell'archivio sulla posizione del registro di archiviazione corrente invece della posizione fra. |

| Sintomo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Spiegazione                                                                                 | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato il seguente messaggio di errore:</p> <pre>Cannot perform operation: Clone Create. Root cause: ORACLE-00001: Error executing SQL: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. The command returned: ORA- 01195: online backup of file 1 needs more recovery to be consistent.</pre> | <p>Questo problema si verifica se Oracle listener non riesce a connettersi al database.</p> | <p>Se si utilizza l'interfaccia grafica di SnapManager per clonare un backup, eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dalla struttura ad albero del repository, fare clic su <b>Repository &gt; host &gt; Profilo</b> per visualizzare i backup.</li> <li>2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera clonare e selezionare <b>Clone</b>.</li> <li>3. Nella pagina Clone Initialization (Inizializzazione clone), immettere i valori obbligatori e selezionare il metodo di specifica clone.</li> <li>4. Nella pagina Clone Specification (specifica clone), selezionare <b>Parameters</b> (parametri).</li> <li>5. Fare clic sulla scheda <b>parametro</b>.</li> <li>6. Nel campo <b>Nome parametro</b>, immettere il nome con il nome <i>local_listener</i> E fare clic su <b>OK</b>.</li> <li>7. Selezionare la casella di controllo <b>Override Default</b> per la riga <i>local_listener</i>.</li> <li>8. Fare clic su un parametro qualsiasi, quindi fare doppio clic sul parametro <i>local_listener</i> e immettere il seguente valore: <b>(ADDRESS= (PROTOCOL=TCP) (HOST=&lt;your_host_name&gt;) (PORT=&lt;port#&gt;))</b></li> <li>9. Fare clic su <b>Save to file</b> (Salva su file).</li> <li>10. Fare clic su <b>Avanti</b> e continuare con la creazione guidata dei cloni.</li> </ol> <p>Se si utilizza l'interfaccia CLI per clonare un backup, è necessario includere le seguenti informazioni nel tag <b>&lt;parameters&gt;</b> del file di specifica del clone:</p> |


| Sintomo                                                                                                                                              | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore che indica che il punto di montaggio in uso è già in uso.          | SnapManager non consente di montare un clone su un punto di montaggio esistente. Quindi, un clone incompleto non ha rimosso il punto di montaggio.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Specificare un punto di montaggio diverso da utilizzare per il clone o rimuovere il punto di montaggio problematico.                                                                                   |
| L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore relativo ai file di dati che non hanno un'estensione .dbf.         | Alcune versioni dell'utility Oracle NID non funzionano con i file di dati a meno che non utilizzino un'estensione .dbf.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinominare il file di dati in modo da ottenere un'estensione .dbf.</li> <li>• Ripetere l'operazione di backup.</li> <li>• Clonare il nuovo backup.</li> </ul> |
| L'operazione di clonazione non riesce a causa di requisiti non soddisfatti.                                                                          | Si sta tentando di creare un clone; tuttavia, alcuni prerequisiti non sono stati soddisfatti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Procedere come descritto in <i>creazione di un clone</i> per soddisfare i prerequisiti.                                                                                                                |
| SnapManager non riesce a generare un nuovo profilo dopo l'operazione di suddivisione del clone e l'utente non sa se il nuovo profilo è stato creato. | SnapManager non visualizza alcun messaggio se non viene creato un nuovo profilo dopo l'operazione di suddivisione del clone. Poiché la richiesta non viene visualizzata, si potrebbe supporre che il profilo sia stato creato.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager, immettere <code>clone split-result</code> per visualizzare il risultato dettagliato dell'operazione di suddivisione del clone.            |
| SnapManager per SAP non riesce a clonare i database fisici di standby Oracle 10gR2 (10.2.0.5).                                                       | SnapManager per SAP non disattiva la modalità di ripristino gestito durante l'esecuzione di un backup offline dei database fisici di standby Oracle 10gR2 (10.2.0.5) creati utilizzando i servizi di Oracle Data Guard. A causa di questo problema, il backup offline eseguito non è coerente. Quando SnapManager per SAP tenta di clonare il backup offline, non tenta nemmeno di eseguire alcun ripristino sul database clonato. Poiché il backup non è coerente, il database clonato richiede il ripristino e quindi SAP non riesce a creare il clone correttamente. | Aggiornare il database Oracle a Oracle 11gR1 (patch 11.1.0.7).                                                                                                                                         |

| Sintomo                                                                                                                                            | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Soluzione alternativa                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La clonazione di un backup su un host remoto non riesce e viene visualizzato il seguente messaggio di errore <code>Error: Access is denied.</code> | Durante il montaggio, se l'indirizzo IP dell'host viene fornito al comando <code>snap-mount</code> , l'operazione di cloning potrebbe non riuscire. Questo problema si verifica se l'host su cui risiede il database si trova nel gruppo di lavoro mentre l'host remoto si trova nel dominio o viceversa. | Assicurarsi che l'host remoto e l'host su cui risiede il database si trovino nel dominio e non nel gruppo di lavoro. |

## Risoluzione dei problemi relativi all'interfaccia utente grafica

Sono disponibili informazioni su alcuni problemi comuni noti relativi all'interfaccia grafica utente (GUI) che potrebbero essere utili per risolverli.

| Problema                                                                                                                                                                                               | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durante l'accesso alla GUI di SnapManager per eseguire un'operazione, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore: <code>SMSAP-20111 : Authentication failed for user on host.</code> | Questo problema si verifica se la password dell'utente viene modificata nell'host su cui è in esecuzione il server SnapManager. Dopo la modifica della password, la cache delle credenziali creata per l'utente che ha avviato la GUI non diventa valida. L'interfaccia utente grafica di SnapManager utilizza ancora le credenziali nella cache per l'autenticazione e l'autenticazione non riesce. | È necessario eseguire una delle seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare le credenziali dell'utente la cui password è stata modificata, quindi aggiungere le nuove credenziali nella cache eseguendo i seguenti comandi: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <code>smsap credential delete</code></li> <li>b. <code>smsap credential set</code></li> </ol> </li> <li>• Cancellare l'intera cache eseguendo il <code>smsap credential clear</code> command. Aprire nuovamente la GUI e impostare le credenziali, se richiesto.</li> </ul> |
| Viene visualizzato un avviso di sicurezza durante l'utilizzo di Avvio Web Java per accedere all'interfaccia grafica di SnapManager.                                                                    | Durante l'accesso all'interfaccia grafica di SnapManager tramite Java Web Start, viene visualizzato un avviso di sicurezza. Questo problema si verifica perché le jar JNLP sono autofirmati e la versione Java utilizzata da SnapManager non consente l'uso di jar autofirmati a un livello di sicurezza elevato.                                                                                    | Modificare le impostazioni di sicurezza su supporto nel pannello di controllo java o aggiungere l'URL della GUI SnapManager all'elenco delle eccezioni.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Problema                                                                                                                                                                            | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                             | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>La GUI di avvio Web di SnapManager visualizza la versione non corretta.</p>                                                                                                      | <p>Dopo aver eseguito il downgrade di SnapManager da una versione successiva a una versione precedente quando si avvia l'interfaccia grafica per l'avvio dal Web, viene avviata la versione successiva dell'interfaccia grafica per l'avvio dal Web di SnapManager.</p> | <p>È inoltre necessario cancellare la cache eseguendo le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avviare la console.</li> <li>2. Immettere quanto segue:<br/><b>javaws -viewer</b></li> <li>3. Nella schermata Java cache Viewer, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'applicazione SnapManager e selezionare <b>Elimina</b>.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>Quando si riavvia la GUI e si tenta di controllare i backup per un determinato profilo, vengono visualizzati solo i nomi dei profili.</p>                                        | <p>SnapManager non visualizza alcuna informazione su un profilo finché non viene aperto.</p>                                                                                                                                                                            | <p>Attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo e selezionare <b>Apri</b> dal menu.</li> </ol> <p>SnapManager visualizza la finestra di dialogo autenticazione del profilo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Immettere il nome utente e la password dell'host.</li> </ol> <p>SnapManager visualizza l'elenco di backup.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>È necessario autenticare il profilo una sola volta, purché le credenziali siano valide e rimangano nella cache.</p> </div> |
| <p>Quando si apre il primo repository nella GUI, viene visualizzato un messaggio di errore simile al seguente: The Profile name XXXX clashes with previously loaded repository.</p> | <p>I profili con nome identico non possono esistere in un repository. Inoltre, è possibile aprire un solo repository alla volta.</p>                                                                                                                                    | <p>Fare riferimento ai profili in conflitto di due diversi utenti del sistema operativo o rinominare il profilo eseguendo un'istruzione SQL per il repository: <b>UPDATE SMSAP_33_PROFILE SET NAME = 'NEW_NAME' WHERE NAME = 'OLD_NAME'</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| Problema                                                                                                                                                                                   | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Viene visualizzato un messaggio di errore simile al seguente: SMSAP-01092:Unable to initialize repository repol@ does not exist:repolSMSAP-11006:Cannot resolve host does not exist</p> | <p>Il repository non è accessibile, forse perché non esiste più. La GUI inizializza l'elenco dei repository dal file delle credenziali.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>Il messaggio di errore chiede se si desidera rimuovere questo repository in modo da non tentare di caricarlo in futuro. Se non è necessario accedere a questo repository, fare clic su <b>Delete</b> (Elimina) per rimuoverlo dalla vista GUI. In questo modo si rimuove il riferimento al repository nel file delle credenziali e la GUI non tenta di caricare nuovamente il repository.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <p>La creazione del profilo non riesce perché le credenziali host non vengono autenticate nelle piattaforme SUSE Linux Enterprise Server 10 e SUSE Linux Enterprise Server 11.</p>         | <p>SnapManager utilizza il modulo di autenticazione PAM (Pluggable Authentication Module) per autenticare gli utenti. Nelle piattaforme SUSE Linux Enterprise Server versione 10 e 11, non esiste snapmanager per impostazione predefinita, in <code>/etc/pam.d</code> directory che fornisce i dettagli di autenticazione richiesti. In questo modo, le credenziali dell'host non vengono utilizzate.</p> | <p>Per accedere correttamente all'host nelle piattaforme SUSE Linux Enterprise Server 10 e 11, attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creare un snapmanager file in <code>/etc/pam.d/</code>.</li> <li>2. Aggiungere il seguente contenuto a snapmanager file disponibile in <code>/etc/pam.d/snapmanager:</code> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> #%PAM-1.0 auth    include common-auth account include common-account password include common-password session include common-session </pre> </div> </li> <li>3. Salvare il file e riprovare l'operazione di creazione del profilo.</li> </ol> |

| Problema                                                                                                                                                                                                            | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SnapManager impiega più tempo per caricare la struttura ad albero del database e genera un messaggio di errore di timeout visualizzato nell'interfaccia grafica di SnapManager.</p>                              | <p>Quando si tenta di eseguire un'operazione di backup parziale dall'interfaccia grafica di SnapManager, SnapManager tenta di caricare le credenziali per tutti i profili e, se sono presenti voci non valide, SnapManager tenta di convalidare la voce e viene visualizzato un messaggio di errore di timeout.</p> | <p>Eliminare le credenziali dell'host, del repository e del profilo inutilizzati utilizzando <code>credential delete</code> Dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <p>SnapManager non riesce a generare un nuovo profilo dopo l'operazione di suddivisione del clone e non si sa se il nuovo profilo viene creato.</p>                                                                 | <p>SnapManager non visualizza alcun messaggio se non viene creato un nuovo profilo dopo l'operazione di suddivisione del clone. Poiché non viene visualizzato alcun messaggio per l'operazione non riuscita, si potrebbe supporre che il profilo sia stato creato.</p>                                              | <p>Per sapere se viene creato un nuovo profilo per l'operazione di suddivisione del clone, attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic sulla scheda <b>Monitor</b>, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla voce clone split operation e selezionare <b>Proprietà</b>.</li> <li>2. Nella finestra Profile Properties (Proprietà profilo), fare clic sulla scheda <b>Logs</b> (registri) per visualizzare i registri delle operazioni di divisione e di creazione dei profili.</li> </ol> |
| <p>Gli script personalizzati per l'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione che si verificano prima o dopo le operazioni di backup, ripristino o clonazione non sono visibili dalla GUI di SnapManager.</p> | <p>Quando si aggiungono script personalizzati nella posizione dello script personalizzato di backup, ripristino o clonazione dopo l'avvio della relativa procedura guidata, gli script personalizzati non vengono visualizzati nell'elenco Available Scripts (script disponibili).</p>                              | <p>Riavviare il server host SnapManager, quindi aprire l'interfaccia grafica di SnapManager.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>Non è possibile utilizzare il file XML delle specifiche dei cloni creato in SnapManager (3.1 o versioni precedenti) per l'operazione di cloni.</p>                                                               | <p>A partire da SnapManager 3.2 per SAP, la sezione relativa alle specifiche delle attività (specifiche delle attività) viene fornita come file XML separato per le specifiche delle attività.</p>                                                                                                                  | <p>Se si utilizza SnapManager 3.2 per SAP, è necessario rimuovere la sezione delle specifiche delle attività dal file XML delle specifiche dei cloni o creare un nuovo file XML delle specifiche dei cloni. SnapManager 3.3 o versione successiva non supporta il file XML delle specifiche dei cloni creato in SnapManager 3.2 o versioni precedenti.</p>                                                                                                                                                                                       |

| Problema                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'operazione SnapManager sulla GUI non viene eseguita dopo aver cancellato le credenziali utente utilizzando <code>smsap credential clear</code> Dalla CLI di SnapManager o facendo clic su <b>Amministratore &gt; credenziali &gt; Cancella &gt; cache</b> dalla GUI di SnapManager.</p> | <p>Le credenziali impostate per repository, host e profili vengono cancellate. SnapManager verifica le credenziali dell'utente prima di avviare qualsiasi operazione. quando le credenziali dell'utente non sono valide, SnapManager non esegue l'autenticazione. Quando un host o un profilo viene cancellato dal repository, le credenziali utente sono ancora disponibili nella cache. Queste voci di credenziale non necessarie rallentano le operazioni SnapManager dalla GUI.</p> | <p>Riavviare l'interfaccia grafica di SnapManager in base alla modalità di cancellazione della cache.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se la cache delle credenziali è stata cancellata dalla GUI di SnapManager, non è necessario uscire dalla GUI di SnapManager.</li> <li>Se la cache delle credenziali è stata cancellata dall'interfaccia utente di SnapManager, è necessario riavviare l'interfaccia utente di SnapManager.</li> <li>Se il file di credenziale crittografato è stato eliminato manualmente, è necessario riavviare l'interfaccia grafica di SnapManager.</li> </ul> </div> <p>Impostare le credenziali fornite per il repository, l'host del profilo e il profilo. Dalla GUI di SnapManager, se non è presente alcun repository mappato nella struttura dei repository, eseguire la seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Tasks &gt; Add existing repository</b></li> <li>2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository, fare clic su <b>Open</b> (Apri) e immettere le credenziali utente nella finestra <b>Repository Credentials Authentication</b> (autenticazione credenziali)</li> </ol> |

| Problema                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Spiegazione                                                                 | Soluzione alternativa                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Il messaggio di errore Unable to list the protection policies for the following reason: Protection Manager is temporarily unavailable Viene visualizzato quando si seleziona <b>Nessuno</b> dal menu a discesa <b>Protection Manager Protection Policy</b> della finestra Profile Properties (Proprietà profilo) e dalla pagina delle impostazioni dei criteri della creazione guidata profilo. | Protection Manager non è configurato con SnapManager o non è in esecuzione. | Non è necessaria alcuna azione.                                              |
| Non è possibile aprire l'interfaccia grafica di SnapManager utilizzando l'interfaccia grafica di avvio Web di Java a causa del livello di crittografia SSL (Secure Sockets Layer) più debole del browser.                                                                                                                                                                                       | SnapManager non supporta le crittografie SSL inferiori a 128 bit.           | Aggiornare la versione del browser e controllare il livello di crittografia. |

## Risoluzione dei problemi di SnapDrive

Esistono alcuni problemi comuni che potrebbero verificarsi quando si utilizza SnapManager con i prodotti SnapDrive.

Innanzitutto, devi determinare se il problema riguarda SnapManager per SAP o SnapDrive. Se il problema riguarda un errore SnapDrive, SnapManager per SAP visualizza un messaggio di errore simile a:

```
SMSAP-12111: Error executing snapdrive command "<snapdrive command>":
<snapdrive error>
```

Di seguito viene riportato un esempio di messaggio di errore SnapDrive dove SMSAP-12111 Indica il numero di errore SnapManager. Il 0001-770 Lo schema di numerazione rappresenta gli errori SnapDrive per UNIX.

```

SMSAP-12111: Error executing snapdrive command
"/usr/sbin/snapdrive snap restore -file
/mnt/pathname/ar_anzio_name_10gR2_arracl1/data/undotbs02.dbf -snapname
pathname.company.com:
/vol/ar_anzio_name_10gR2_arracl1:
TEST_ARRAC1_YORKTOW_arracl12_F_C_0_8abc01b20f9ec03d010f9ec06bee0001_0":
0001-770
Admin error: Inconsistent number of files returned when listing contents
of
/vol/ar_anzio_name_10gR2_arracl1/.snapshot/
TEST_ARRAC1_YORKTOW_arracl12_F_C_0_8abc01b20f9ec03d010f9ec06bee0001_0/data
on filer pathname.

```

Di seguito sono riportati i messaggi di errore SnapDrive per UNIX più comuni relativi al rilevamento LUN, ai problemi di configurazione e allo spazio. Se si riceve uno di questi errori, consultare il capitolo risoluzione dei problemi della *Guida amministrativa e d'installazione di SnapDrive*.

| Sintomo                                                                                                                                                                           | Spiegazione                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 0001-136 Admin error: Unable to log on to filer: <filer><br>Please set user name and/or password for <filer>                                                                      | Configurazione iniziale di SnapDrive |
| 0001-382 Admin error: Multipathing rescan failed                                                                                                                                  | Errore di rilevamento LUN            |
| 0001-462 Admin error: Failed to unconfigure multipathing for <LUN>: spd5: cannot stop device. Device busy.                                                                        | Errore di rilevamento LUN            |
| 0001-476 Admin error: Unable to discover the device associated with ... 0001-710 Admin error: OS refresh of LUN failed ...                                                        | Errore di rilevamento LUN            |
| 0001-680 Admin error: Host OS requires an update to internal data to allow LUN creation or connection. Use 'snapdrive config prepare luns' or update this information manually... | Errore di rilevamento LUN            |
| 0001-817 Admin error: Failed to create volume clone ... : FlexClone not licensed                                                                                                  | Configurazione iniziale di SnapDrive |
| 0001-878 Admin error: HBA assistant not found. Commands involving LUNs should fail.                                                                                               | Errore di rilevamento LUN            |

## Risoluzione dei problemi relativi alla ridenominazione del sistema storage

Si potrebbero verificare problemi durante la ridenominazione di un sistema storage o dopo aver rinominato correttamente il sistema.

Quando si tenta di rinominare il sistema di storage, l'operazione potrebbe non riuscire e visualizzare il seguente messaggio di errore: SMSAP-05085 No storage controller "fas3020-rtp07New" is found to be associated with the profile

Immettere l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage elencato quando si esegue `smsap storage list` comando.

Dopo aver rinominato il sistema di storage, le operazioni SnapManager potrebbero non riuscire se SnapManager non riconosce il sistema di storage. Per risolvere il problema, è necessario eseguire alcuni passaggi aggiuntivi nell'host del server DataFabric Manager e nell'host del server SnapManager.

Eeguire le seguenti operazioni nell'host del server DataFabric Manager:

1. Eliminare l'indirizzo IP e l'host del sistema di storage precedente nel file host situato in `/etc/hosts` Nel server host di DataFabric Manager.
2. Aggiungere il nuovo indirizzo IP e l'host del nuovo sistema di storage nel file host situato in `/etc/hosts` Nel server host di DataFabric Manager.
3. Modificare il nome host dello storage immettendo il seguente comando:

```
dfm host rename -a old_host_name new_host_name
```

4. Impostare il nuovo indirizzo IP nell'host immettendo il seguente comando:

```
dfm host set old_host_name_or_objId hostPrimaryAddress =
new_storage_controller_ip_address
```



Eeguire questa operazione solo se è stato specificato l'indirizzo IP come nuovo nome del sistema di storage.

5. Aggiornare il nuovo nome del sistema di storage nell'host del server DataFabric Manager immettendo il seguente comando:

```
dfm host diag old_storage_name
```

È possibile verificare che il nome del controller di storage precedente venga sostituito con il nuovo nome del controller di storage immettendo il seguente comando:

```
dfm host discover new_storage_name
```

Eeguire le seguenti operazioni come utente root nell'host del server SnapManager.



Quando si inserisce il nuovo nome del controller di storage, assicurarsi di utilizzare il nome alias del sistema e non il nome di dominio completo (FQDN).

1. Eliminare il nome del sistema di storage precedente immettendo il seguente comando:

```
snapdrive config delete old_storage_name
```



Se non si elimina il nome del sistema di storage precedente, tutte le operazioni SnapManager non vengono eseguite correttamente.

2. Eliminare l'indirizzo IP e l'host del sistema di storage precedente nel file host situato in `etc/hosts` nell'host del database di destinazione.
3. Aggiungere il nuovo indirizzo IP e l'host del nuovo sistema di storage nel file host situato in `/etc/hosts` nell'host del database di destinazione.
4. Aggiungere il nuovo nome del sistema di storage immettendo il seguente comando:

```
snapdrive config set root new_storage_name
```

5. Mappare i nomi dei sistemi di storage precedenti e successivi immettendo il seguente comando:

```
snapdrive config migrate set old_storage_name new_storage_name
```

6. Eliminare il percorso di gestione del sistema storage precedente immettendo il seguente comando:

```
snapdrive config delete -mgmtpath old_storage_name
```

7. Aggiungere il percorso di gestione per il nuovo sistema storage immettendo il seguente comando:

```
snapdrive config set -mgmtpath new_storage_name
```

8. Aggiornare il set di dati per i file di dati e i file di registro dell'archivio con il nuovo nome del sistema di storage immettendo il seguente comando:

```
snapdrive dataset changehostname -dn dataset_name -oldname old_storage_name
-newname new_storage_name
```

9. Aggiornare il profilo per il nuovo nome del sistema di storage immettendo il seguente comando:

```
smsap storage rename -profile profile_name -oldname old_storage_name -newname
new_storage_name
```

10. Verificare il sistema di storage associato al profilo immettendo il seguente comando:

```
smsap storage list -profile profile_name
```

## Risoluzione dei problemi noti

È necessario essere a conoscenza di alcuni problemi noti che potrebbero verificarsi quando si utilizza SnapManager e di come risolverli.

### SnapManager per SAP non riesce a identificare il profilo come profilo in modalità cluster

Se il nome del profilo Cluster-Mode non è presente in `cmode_profiles.config` Nella directory di installazione di SnapManager per SAP, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore:

```
Please configure DFM server using snapdrive config set -dfm user_name
appliance_name.
```

Inoltre, durante l'aggiornamento di SnapManager per SAP, se si elimina `/opt/NetApp/smsap/*`, quindi `cmode_profiles.config` Viene eliminato anche il file con i nomi dei profili Cluster-Mode. Questo problema genera anche lo stesso messaggio di errore.

## Soluzione

Aggiornare il profilo: **smsap profile update-profile <profile\_name>**



Se SnapManager per SAP è installato in /opt/NetApp/smsap/ percorso, quindi la posizione del file sarà /opt/NetApp/smsap/cmode\_profile/cmode\_profiles.config.

### Il server non si avvia

All'avvio del server, potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore simile al seguente:

```
SMSAP-01104: Error invoking command: SMSAP-17107: SnapManager Server failed to start on port 8074 because of the following errors: java.net.BindException: Address already in use
```

Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che le porte di ascolto SnapManager (27314 e 27315, per impostazione predefinita) sono attualmente in uso da un'altra applicazione.

Questo errore può verificarsi anche se `smsap_server` Il comando è già in esecuzione, ma SnapManager non rileva il processo esistente.

### Soluzione

È possibile riconfigurare SnapManager o l'altra applicazione per utilizzare porte diverse.

Per riconfigurare SnapManager, modificare il seguente file:

```
/opt/NTAP/smsap/properties/smsap.config
```

Vengono assegnati i seguenti valori:

- SMSAP Server.port=27314
- SMSAP Server.rmiRegistry.port=27315
- remote.registry.ocijdbc.port= 27315

Remote.registry.ocijdbc.port deve essere uguale a Server.rmiRegistry.port.

Per avviare il server SnapManager, immettere il seguente comando: **smsap\_server start**



Se il server è già in esecuzione, viene visualizzato un messaggio di errore.

Se il server è già in esecuzione, attenersi alla seguente procedura:

1. Arrestare il server immettendo il seguente comando: **smsap\_server stop**
2. Riavviare il server immettendo il seguente comando: **smsap\_server start**

### Interruzione di un'operazione SnapManager in esecuzione

Se il server SnapManager si blocca e non è possibile eseguire correttamente alcuna operazione, è possibile terminare SnapManager e le relative operazioni.

### Soluzione



SnapManager funziona sia con SnapManager che con Gestione protezione. Per elencare i diversi processi in esecuzione e interrompere l'ultimo processo in esecuzione, attenersi alla procedura riportata di seguito.

1. Elencare tutti i processi SnapDrive in esecuzione: `ps`

**ps**

Esempio:

**ps | rep snapdrive**

2. Arrestare il processo o i processi SnapDrive: `kill <pid>`

*pid* è l'elenco dei processi trovati utilizzando `ps` comando.



Non interrompere tutti i processi SnapDrive. È possibile terminare solo l'ultimo processo in esecuzione.

3. Se una delle operazioni comporta il ripristino di un backup protetto dallo storage secondario, aprire la console di Protection Manager ed eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Dal menu System (sistema), selezionare **Jobs** (processi).
  - b. Selezionare **Restore** (Ripristina).
  - c. Verificare il nome del dataset che corrisponde a quello nel profilo SnapManager.
  - d. Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Annulla**.
4. Elencare i processi SnapManager:
  - a. Accedere come utente root.
  - b. Elencare i processi utilizzando il comando `ps`.

Esempio: **ps | grep java**

5. Terminare il processo SnapManager: `kill <pid>`

### Impossibile eliminare o liberare l'ultimo backup protetto

Quando si crea il primo backup per un profilo sullo storage secondario, SnapManager invia tutte le informazioni sul backup a Gestione protezione. Per i backup successivi relativi a questo profilo, SnapManager invia solo le informazioni modificate. Se si rimuove l'ultimo backup protetto, SnapManager perde la capacità di identificare le differenze tra i backup e deve trovare un modo per eseguire una nuova baseline di queste relazioni. Pertanto, se si tenta di eliminare l'ultimo backup protetto, viene visualizzato un messaggio di errore.

### Soluzione

È possibile eliminare il profilo o solo il backup del profilo.

Per eliminare il profilo, attenersi alla seguente procedura:

1. Eliminare i backup del profilo.
2. Aggiornare il profilo e disattivare la protezione nel profilo.

In questo modo si elimina il dataset.

3. Eliminare l'ultimo backup protetto.
4. Eliminare il profilo.

Per eliminare solo il backup, attenersi alla seguente procedura:

1. Creare un'altra copia di backup del profilo.
2. Trasferire la copia di backup sullo storage secondario.
3. Eliminare la copia di backup precedente.

### **Impossibile gestire i nomi di destinazione del file di log dell'archivio se i nomi di destinazione fanno parte di altri nomi di destinazione**

Durante la creazione di un backup del registro di archiviazione, se l'utente esclude una destinazione che fa parte di altri nomi di destinazione, vengono esclusi anche gli altri nomi di destinazione.

Ad esempio, si supponga che siano disponibili tre destinazioni da escludere: /dest, /dest1, e /dest2. Durante la creazione del backup del file di log dell'archivio, se si esclude /dest utilizzando il comando

```
smsap backup create -profile almsamp1 -data -online -archivelogs -exclude
-dest /dest
```

, SnapManager per SAP esclude tutte le destinazioni che iniziano con /dest.

### **Soluzione**

- Aggiungere un separatore di percorso dopo aver configurato le destinazioni in v\$archive\_dest. Ad esempio, modificare /dest a /dest/.
- Durante la creazione di un backup, includere le destinazioni invece di escludere qualsiasi destinazione.

### **Il ripristino dei file di controllo multiplati in ASM (Automatic Storage Management) e storage non ASM non riesce**

Quando i file di controllo vengono multiplati su storage ASM e non ASM, l'operazione di backup viene eseguita correttamente. Tuttavia, quando si tenta di ripristinare i file di controllo dal backup eseguito correttamente, l'operazione di ripristino non riesce.

### **L'operazione di clonazione SnapManager non riesce**

Quando si clona un backup in SnapManager, il server DataFabric Manager potrebbe non rilevare i volumi e visualizzare il seguente messaggio di errore:

```
SMSAP-13032: Cannot perform operation: Clone Create. Root cause: SMSAP-11007:
Error cloning from snapshot: FLOW-11019: Failure in ExecuteConnectionSteps: SD-
00018: Error discovering storage for /mnt/datafile_clone3: SD-10016: Error
executing snapdrive command "/usr/sbin/snapdrive storage show -fs
/mnt/datafile_clone3": 0002-719 Warning: Could not check SD.Storage.Read access
on volume filer:/vol/SnapManager_20091122235002515_vol1 for user user-vm5\oracle
on Operations Manager servers x.x.x.x
```

Reason: Invalid resource specified. Unable to find its Id on Operations Manager

server 10.x.x.x

Ciò si verifica se il sistema di storage dispone di un elevato numero di volumi.

## Soluzione

Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Dal server Data Fabric Manager, eseguire

```
dfm host discover storage_system
```

È inoltre possibile aggiungere il comando in un file di script della shell e pianificare un processo nel server DataFabric Manager per eseguire lo script a intervalli frequenti.

- Aumentare il valore di *dfm-rbac-retries* in *Snapdrive.conf* file.

SnapDrive utilizza il valore predefinito dell'intervallo di refresh e il numero predefinito di tentativi. Il valore predefinito di *dfm-rbac-retry-sleep-secs* è di 15 secondi e *dfm-rbac-retries* è 12 iterazioni.



L'intervallo di aggiornamento di Operations Manager dipende dal numero di sistemi storage, dal numero di oggetti storage nel sistema storage e dal carico sul server DataFabric Manager.

Come consiglio, eseguire le seguenti operazioni:

1. Dal server DataFabric Manager, eseguire manualmente il seguente comando per tutti i sistemi di storage secondari associati al dataset:

```
dfm host discover storage_system
```

2. Raddoppiare il tempo necessario per eseguire l'operazione di rilevamento dell'host e assegnare tale valore a. *dfm-rbac-retry-sleep-secs*.

Ad esempio, se l'operazione richiede 11 secondi, è possibile impostare il valore di *dfm-rbac-retry-sleep-secs* a 22 (11\*2).

## Le dimensioni del database del repository aumentano con il tempo e non con il numero di backup

Le dimensioni del database del repository aumentano con il tempo perché le operazioni SnapManager inseriscono o eliminano i dati all'interno dello schema nelle tabelle del database del repository, il che comporta un elevato utilizzo dello spazio dell'indice.

## Soluzione

È necessario monitorare e ricostruire gli indici in base alle linee guida Oracle per controllare lo spazio occupato dallo schema del repository.

## Non è possibile accedere all'interfaccia grafica di SnapManager e le operazioni SnapManager non vengono eseguite quando il database del repository non è attivo

Le operazioni SnapManager non riescono e non è possibile accedere alla GUI quando il database del repository non è attivo.

La tabella seguente elenca le diverse azioni che si desidera eseguire e le relative eccezioni:

| Operazioni                                  | Eccezioni                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apertura di un repository chiuso            | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore <code>sm_gui.log</code> : [WARN ]: SMSAP-01106: Error occurred while querying the repository: Closed Connection <code>java.sql.SQLException: Closed Connection</code> . |
| Aggiornare un repository aperto premendo F5 | Nella GUI viene visualizzata un'eccezione di repository e viene inoltre registrato un <code>NullPointerException</code> in <code>sm_gui.log</code> file.                                                                   |
| Aggiornamento del server host               | Un <code>NullPointerException</code> viene collegato in <code>sumo_gui.log</code> file.                                                                                                                                    |
| Creazione di un nuovo profilo               | Nella finestra Configurazione profilo viene visualizzata un'eccezione <code>NullPointerException</code> .                                                                                                                  |
| Aggiornamento di un profilo                 | Viene eseguita l'accesso alla seguente eccezione SQL <code>sm_gui.log</code> : [WARN ]: SMSAP-01106: Error occurred while querying the repository: Closed Connection.                                                      |
| Accesso a un backup                         | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore <code>sm_gui.log</code> : Failed to lazily initialize a collection.                                                                                                     |
| Visualizzazione delle proprietà dei cloni   | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore <code>sm_gui.log</code> e <code>sumo_gui.log</code> : Failed to lazily initialize a collection.                                                                         |

## Soluzione

È necessario assicurarsi che il database del repository sia in esecuzione quando si desidera accedere alla GUI o eseguire operazioni SnapManager.

## Impossibile creare file temporanei per il database clonato

Quando i file tablespace temporanei del database di destinazione vengono posizionati in punti di montaggio diversi dal punto di montaggio dei file di dati, l'operazione di creazione del clone ha esito positivo, ma SnapManager non riesce a creare file temporanei per il database clonato.

## Soluzione

Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Assicurarsi che il database di destinazione sia disposto in modo che i file temporanei siano posizionati nello stesso punto di montaggio dei file di dati.
- Creare o aggiungere manualmente file temporanei nel database clonato.

## Impossibile migrare il protocollo da NFSv3 a NFSv4

È possibile migrare il protocollo da NFSv3 a NFSv4 attivando `enable-migrate-nfs-version` nel `snapdrive.conf` file. Durante la migrazione, SnapDrive considera solo la versione del protocollo,

indipendentemente dalle opzioni del punto di montaggio, ad esempio `rw`, `largefiles`, `nosuid`, e così via.

Tuttavia, dopo la migrazione del protocollo a NFSv4, quando si ripristina il backup creato utilizzando NFSv3, si verifica quanto segue:

- Se NFSv3 e NFSv4 sono attivati a livello di storage, l'operazione di ripristino ha esito positivo, ma viene montata con le opzioni del punto di montaggio disponibili durante il backup.
- Se solo NFSv4 è attivato a livello di storage, l'operazione di ripristino ha esito positivo e viene mantenuta solo la versione del protocollo (NFSv4).

Tuttavia, le altre opzioni del punto di montaggio, ad esempio `rw`, `largefiles`, `nosuid`, e così via non vengono conservati.

## Soluzione

Prima di eseguire il ripristino, è necessario arrestare manualmente il database, smontare i punti di montaggio del database e montarli con le opzioni disponibili.

## Il backup del database Standby Data Guard non riesce

Se una posizione del registro di archiviazione è configurata con il nome del servizio del database primario, il backup del database di standby Data Guard non riesce.

## Soluzione

Nella GUI, è necessario deselezionare **specificare la posizione del registro archivio esterno** corrispondente al nome del servizio del database primario.

## Il montaggio di un volume FlexClone non riesce in ambiente NFS

Quando SnapManager crea un FlexClone di un volume in un ambiente NFS, viene aggiunta una voce in `/etc/exports` file. Impossibile montare il clone o il backup su un host SnapManager con un messaggio di errore.

```
Il messaggio di errore è: 0001-034 Command error: mount failed: mount:
filer1:/vol/SnapManager_20090914112850837_vol14 on /opt/NTAPsmsap/mnt/-
ora_data02-20090914112850735_1 - WARNING unknown option "zone=vol14" nfs mount:
filer1:/vol/SnapManager_20090914112850837_vol14: Permission denied.
```

Contemporaneamente, nella console del sistema di storage viene generato il seguente messaggio: Mon Sep 14 23:58:37 PDT [filer1: export.auto.update.disabled: warning]: `/etc/exports` was not updated for vol14 when the vol clone create command was run. Please either manually update `/etc/exports` or copy `/etc/exports.new` to it.

Questo messaggio potrebbe non essere acquisito nei messaggi AutoSupport.



Potrebbero verificarsi problemi simili durante la clonazione di volumi FlexVol su NFS. Per attivare, seguire la stessa procedura `nfs.export.auto-update` opzione.

## Cosa fare

1. Impostare `nfs.export.auto-update` opzione `on` in modo che il `/etc/exports` il file viene aggiornato automaticamente.

**options nfs.export.auto-update on**



Nella configurazione ha Pair, assicurarsi di impostare l'opzione NFS exports (esportazioni NFS) su `on` per entrambi i sistemi storage.

## L'esecuzione di più operazioni parallele non riesce in SnapManager

Quando si eseguono più operazioni parallele su database separati che risiedono sullo stesso sistema di storage, l'igroup per le LUN associate a entrambi i database potrebbe essere cancellato a causa di una delle operazioni. In seguito, se l'altra operazione tenta di utilizzare l'igroup cancellato, SnapManager visualizza un messaggio di errore.

Ad esempio, se si eseguono le operazioni di eliminazione e creazione del backup su database diversi quasi contemporaneamente, l'operazione di creazione del backup non riesce. I seguenti passaggi sequenziali mostrano cosa accade quando si eseguono operazioni di eliminazione e creazione di backup su database diversi quasi contemporaneamente.

1. Eseguire `backup delete` comando.
2. Eseguire `backup create` comando.
3. Il `backup create` Il comando identifica l'igroup già esistente e utilizza lo stesso igroup per la mappatura del LUN.
4. Il `backup delete` Il comando elimina il LUN di backup, mappato allo stesso igroup.
5. Il `backup delete` Il comando elimina quindi l'igroup perché non ci sono LUN associati all'igroup.
6. Il `backup create` il comando crea il backup e tenta di eseguire il mapping all'igroup che non esiste, quindi l'operazione non riesce.

### Cosa fare

È necessario creare igroup per ciascun sistema storage utilizzato dal database e utilizzare il seguente comando per aggiornare SDU con le informazioni igroup:

**snapdrive igroup add**

### Dove andare per ulteriori informazioni

Sono disponibili informazioni sulle attività di base relative all'installazione e all'utilizzo di SnapManager.

| Documento                            | Descrizione                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pagina di descrizione di SnapManager | Questa pagina fornisce informazioni su SnapManager, riferimenti alla documentazione online e un collegamento alla pagina di download di SnapManager, da cui è possibile scaricare il software. |

| Documento                                                     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Guida alla configurazione SAN Data ONTAP per 7-Mode</i>    | Questo documento è disponibile all'indirizzo " <a href="#">Supporto NetApp</a> ".<br><br>Si tratta di un documento dinamico online che contiene le informazioni più aggiornate sui requisiti per la configurazione di un sistema in un ambiente SAN. Fornisce informazioni aggiornate sui sistemi storage e sulle piattaforme host, sui problemi di cablaggio, sui problemi dello switch e sulle configurazioni. |
| Matrice di compatibilità SnapManager e SnapDrive              | Questo documento è disponibile nella sezione interoperabilità all'indirizzo " <a href="#">Tool di matrice di interoperabilità</a> ".<br><br>Si tratta di un documento dinamico e online che contiene le informazioni più aggiornate specifiche di SnapManager e dei suoi requisiti di piattaforma.                                                                                                               |
| Note di rilascio di SnapManager                               | Questo documento viene fornito con SnapManager. È inoltre possibile scaricare una copia da " <a href="#">Supporto NetApp</a> ".<br><br>Contiene tutte le informazioni dell'ultimo minuto necessarie per eseguire la configurazione senza problemi.                                                                                                                                                               |
| Documentazione dei kit di supporto e collegamento host NetApp | " <a href="#">Supporto NetApp</a> ".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Informazioni sul sistema operativo host e sul database        | Questi documenti forniscono informazioni sul sistema operativo host e sul software del database.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Classificazioni dei messaggi di errore

È possibile determinare la causa di un errore se si conoscono le classificazioni dei messaggi.

La seguente tabella fornisce informazioni sugli intervalli numerici per i diversi tipi di messaggi che potrebbero essere visualizzati con SnapManager:

| Gruppo       | Raggio d'azione | Utilizzo                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMBIENTE     | 1000-1999       | Utilizzato per registrare lo stato o i problemi con l'ambiente operativo di SnapManager. Questo gruppo include i messaggi sui sistemi con cui interagisce SnapManager, ad esempio l'host, il sistema di storage, il database e così via. |
| BACKUP       | 2000-2999       | Associato al processo di backup del database.                                                                                                                                                                                            |
| RIPRISTINARE | 3000-3999       | Associato al processo di ripristino del database.                                                                                                                                                                                        |

| <b>Gruppo</b>                    | <b>Raggio d'azione</b> | <b>Utilizzo</b>                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLONARE                          | 4000-4999              | Associato al processo di clonazione del database.                                                                                                                                                                 |
| PROFILO                          | 5000-5999              | Utilizzato per la gestione dei profili.                                                                                                                                                                           |
| GESTIRE                          | 6000-6999              | Utilizzato per la gestione dei backup.                                                                                                                                                                            |
| INTERFACCIA DI DATABASE VIRTUALE | 7000-7999              | Associato all'interfaccia del database virtuale.                                                                                                                                                                  |
| INTERFACCIA DI STORAGE VIRTUALE  | 8000-8999              | Associato all'interfaccia dello storage virtuale.                                                                                                                                                                 |
| REPOSITORY                       | 9000-9999              | Associato all'interfaccia Repository.                                                                                                                                                                             |
| METRICHE                         | 10000-10999            | Associato alla dimensione del backup del database, al tempo trascorso per eseguire il backup, al tempo necessario per ripristinare il database, al numero di volte in cui un database è stato clonato e così via. |
| INTERFACCIA HOST VIRTUALE        | 11000-11999            | Associato all'interfaccia host virtuale. Si tratta dell'interfaccia con il sistema operativo host.                                                                                                                |
| ESECUZIONE                       | 12000-12999            | Associato al pacchetto di esecuzione, incluso lo spawning e l'elaborazione delle chiamate del sistema operativo.                                                                                                  |
| PROCESSO                         | 13000-13999            | Associato al componente di processo di SnapManager.                                                                                                                                                               |
| UTILITÀ                          | 14000-14999            | Associato alle utility SnapManager, al contesto globale e così via.                                                                                                                                               |
| DUMP/DIAGNOSTICA                 | 15000-15999            | Associato a operazioni di dump o diagnostica.                                                                                                                                                                     |
| AIUTO                            | 16000-16999            | Associato alla guida.                                                                                                                                                                                             |
| SERVER                           | 17000-17999            | Utilizzato nell'amministrazione del server SnapManager.                                                                                                                                                           |
| API                              | 18000-18999            | Associato all'API.                                                                                                                                                                                                |
| BACKINT                          | 19000-19999            | Associato a BACKINT.                                                                                                                                                                                              |
| AUTH                             | 20000-20999            | Associato all'autorizzazione delle credenziali.                                                                                                                                                                   |



## Messaggi di errore

Sono disponibili informazioni sui messaggi di errore associati alle diverse operazioni SnapManager.

### Messaggi di errore più comuni

La seguente tabella elenca alcuni degli errori più comuni e importanti associati a SnapManager per SAP:

| Messaggio di errore                                                                                                                                                       | Spiegazione                                                                                 | Risoluzione                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SD-10038: File system is not writable.                                                                                                                                    | Il processo SnapManager non dispone dell'accesso in scrittura al file system.               | Assicurarsi che il processo SnapManager disponga dell'accesso in scrittura al file system. Una volta corretto, potrebbe essere necessario acquisire un'altra istantanea. |
| SMSAP-05075: Unable to create Profile. You must configure the DP/XDP relationship properly or choose the correct protection policy per the underlying relationship.       | I volumi sottostanti non si trovano in una relazione SnapVault o SnapMirror.                | È necessario configurare una relazione di protezione dei dati tra i volumi di origine e di destinazione e inizializzare la relazione.                                    |
| [SMSAP-05503] You have specified the same name to the profile. Specify a different name to rename the profile.                                                            | I profili con nomi identici non possono esistere in un repository.                          | Fornire un nome di profilo non in uso.                                                                                                                                   |
| SMSAP-05505: Unable to update dataset metadata.                                                                                                                           | Il set di dati potrebbe essere stato eliminato o non esistere.                              | Prima di aggiornare i metadati del set di dati, verificare che il set di dati esista utilizzando la NetApp Management Console.                                           |
| SMSAP-05506: You cannot update the profile since there are operation(s) running on the profile. You must wait until the operation(s) complete and then update the profile | Impossibile aggiornare il profilo durante le operazioni di backup, ripristino e clonazione. | Aggiornare il profilo al termine dell'operazione corrente.                                                                                                               |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                                                                                    | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                   | <b>Risoluzione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-05509: Invalid archive log primary retention duration - Specify a positive integer value.                                                                                                                                               | La durata di conservazione dei backup del log di archiviazione non può essere negativa.                                                                              | Specificare un valore positivo per la durata di conservazione dei backup del registro di archiviazione.                                                                                                                                                                                                                       |
| SMSAP-07463: This backup restore requires the database to be in required state. Failed to bring the database to the required state.                                                                                                           | Il database non si trova nello stato richiesto per un'operazione di backup.                                                                                          | Prima di creare una copia di backup, verificare che il database si trovi in uno stato rilevante. Lo stato del database da ripristinare dipende dal tipo di processo di ripristino che si desidera eseguire e dal tipo di file da includere.                                                                                   |
| SMSAP-09315: After performing repository upgrade or update operation, you might not receive the summary notification for notifications set in previous version unless you update the summary notification with the notification host details. | Le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository dopo un aggiornamento in sequenza.                                                                | Dopo un aggiornamento in sequenza, aggiorna le impostazioni di notifica riepilogativa per ricevere le notifiche.                                                                                                                                                                                                              |
| SMSAP-02076: Label name should not contain any special characters other than underscore.                                                                                                                                                      | Il nome dell'etichetta contiene caratteri speciali diversi dal carattere di sottolineatura.                                                                          | Il nome dell'etichetta deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, un carattere di sottolineatura ( <u>  </u> ) e un trattino (-) (ma non può iniziare con un trattino). Assicurarsi che le etichette non contengano caratteri speciali ad eccezione del carattere di sottolineatura. |
| SMSAP-06308: Exception when attempting to start schedule:<br>java.lang.NullPointerException                                                                                                                                                   | Il nome di dominio completo (FQDN) dell'host del profilo viene configurato al posto del nome host del sistema e l'FQDN dell'host del profilo non può essere risolto. | Assicurarsi di utilizzare il nome host del sistema e non l'FQDN.                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                           | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Failure in<br/>ExecuteRestoreSteps:<br/>ORACLE-10003: Error<br/>executing SQL "DROP<br/>DISKGROUP;control<br/>diskgroup name; INCLUDING<br/>CONTENTS" against Oracle<br/>database +ASM1: ORA-15039:<br/>diskgroup not dropped ORA-<br/>15027: active use of<br/>diskgroup; "control<br/>diskgroup name;" precludes<br/>its dismount</p> | <p>L'operazione di ripristino di un backup con file di controllo non consente di eliminare il gruppo di dischi di controllo. Questo problema si verifica se nel gruppo di dischi di controllo sono presenti file di controllo di backup obsoleti.</p> | <p>Identificare i file di controllo di backup obsoleti ed eliminarli manualmente.</p>                                                                                                                                                                                                                   |
| <p>RMAN-06004: ORACLE error<br/>from recovery catalog<br/>database: ORA-01424:<br/>missing or illegal<br/>character following the<br/>escape character</p>                                                                                                                                                                                 | <p>L'operazione di creazione del backup non è riuscita a rimuovere la copia di backup dal catalogo quando SnapManager è integrato con RMAN.</p>                                                                                                       | <p>Controllare se sono presenti script esterni utilizzati per rimuovere i backup da RMAN. Eseguire <b>CROSSCHECK BACKUP</b> In RMAN per aggiornare il repository RMAN e il <b>resync catalog</b> per sincronizzare il file di controllo del database di destinazione con il catalogo di ripristino.</p> |
| <p>[DEBUG]: Exception while<br/>pruning backup.<br/>java.lang.IllegalStateExce<br/>ption: [Assertion failed]<br/>- this state invariant<br/>must be true</p>                                                                                                                                                                               | <p>Vengono create più copie Snapshot per un singolo ID operazione.</p>                                                                                                                                                                                | <p>Eliminare manualmente le copie Snapshot e utilizzare gli script per eliminare le voci dal repository.</p>                                                                                                                                                                                            |
| <p>L'ora di sistema e l'ora visualizzate da SnapManager nei file di log non corrispondono o non sono sincronizzate.</p>                                                                                                                                                                                                                    | <p>Java 7 non supporta ancora la modifica del fuso orario.</p>                                                                                                                                                                                        | <p>Applicare il tzupdater Patch fornita da Oracle.</p>                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p>DISC-00001: Unable to<br/>discover storage: The<br/>following identifier does<br/>not exist or is not of the<br/>expected type: ASM File</p>                                                                                                                                                                                            | <p>I file di dati o di controllo o i log di ripristino vengono multiplati in un database ASM.</p>                                                                                                                                                     | <p>Rimuovere il multiplazione Oracle.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                             | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                          | Risoluzione                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>0001-DS-10021: Unable to set protection policy of dataset &lt;dataset-name&gt; to &lt;new-protection-policy&gt; because the protection policy is already set to &lt;old-protection-policy&gt;. Please use Protection Manager to change the protection policy</p>             | <p>Una volta impostato il criterio di protezione di un set di dati, SnapManager non consente di modificare il criterio di protezione, in quanto potrebbe richiedere la ridefinizione delle relazioni di base e causare la perdita dei backup esistenti sullo storage secondario.</p> | <p>Aggiornare il criterio di protezione utilizzando la console di gestione di Protection Manager, che fornisce più opzioni per la migrazione da un criterio di protezione a un altro.</p> |
| <p>0001-SD-10028: SnapDrive Error (id:2618 code:102) Unable to discover the device associated with "lun_path". If multipathing in use, possible multipathing configuration error. Please verify configuration and retry.</p>                                                    | <p>L'host non è in grado di rilevare le LUN create sui sistemi storage.</p>                                                                                                                                                                                                          | <p>Assicurarsi che il protocollo di trasporto sia installato e configurato correttamente. Assicurarsi che SnapDrive sia in grado di creare e rilevare un LUN sul sistema storage.</p>     |
| <p>0001-SD-10028: SnapDrive Error (id:2836 code:110) Failed to acquire dataset lock on volume "storage name":"temp_volume_name"</p>                                                                                                                                             | <p>Si è tentato di eseguire il ripristino utilizzando il metodo di storage indiretto e il volume temporaneo specificato non esiste nello storage primario.</p>                                                                                                                       | <p>Creare un volume temporaneo sullo storage primario. In alternativa, specificare il nome corretto del volume, se è già stato creato un volume temporaneo.</p>                           |
| <p>0001-SMSAP-02016: There may have been external tables in the database not backed up as part of this backup operation (since the database was not OPEN during this backup ALL_EXTERNAL_LOCATIONS could not be queried to determine whether or not external tables exist).</p> | <p>SnapManager non esegue il backup di tabelle esterne (ad esempio, tabelle non memorizzate in file .dbf). Questo problema si verifica perché il database non è stato aperto durante il backup. SnapManager non è in grado di determinare se vengono utilizzate tabelle esterne.</p> | <p>Nel database potrebbero essere presenti tabelle esterne non sottoposte a backup durante questa operazione (perché il database non è stato aperto durante il backup).</p>               |
| <p>0001-SMSAP-11027: Cannot clone or mount snapshots from secondary storage because the snapshots are busy. Try cloning or mounting from an older backup.</p>                                                                                                                   | <p>Si è tentato di creare un clone o montare copie Snapshot dallo storage secondario dell'ultimo backup protetto.</p>                                                                                                                                                                | <p>Clonare o montare da un backup precedente.</p>                                                                                                                                         |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Spiegazione                                                                                                                                                | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>0001-SMSAP-12346: Cannot list protection policies because Protection Manager product is not installed or SnapDrive is not configured to use it. Please install Protection Manager and/or configure SnapDrive...</p>                                                                                       | <p>Si è tentato di elencare i criteri di protezione su un sistema in cui SnapDrive non è configurato per l'utilizzo di Gestione protezione.</p>            | <p>Installare Gestione protezione e configurare SnapDrive per l'utilizzo di Gestione protezione.</p>                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>0001-SMSAP-13032: Cannot perform operation: Backup Delete. Root cause: 0001-SMSAP-02039: Unable to delete backup of dataset: SD-10028: SnapDrive Error (id:2406 code:102) Failed to delete backup id: "backup_id" for dataset, error(23410):Snapshot "snapshot_name" on volume "volume_name" is busy.</p> | <p>Si è tentato di liberare o eliminare l'ultimo backup protetto o un backup contenente copie Snapshot che sono linee di base in una relazione mirror.</p> | <p>Liberare o eliminare il backup protetto.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p>0002-332 Admin error: Could not check SD.SnapShot.Clone access on volume "volume_name" for user username on Operations Manager server(s) "dfm_server". Reason: Invalid resource specified. Unable to find its ID on Operations Manager server "dfm_server"</p>                                            | <p>I ruoli e i privilegi di accesso corretti non sono impostati.</p>                                                                                       | <p>Impostare i privilegi o i ruoli di accesso per gli utenti che stanno tentando di eseguire il comando.</p>                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>[WARN] FLOW-11011: Operation aborted [ERROR] FLOW-11008: Operation failed: Java heap space.</p>                                                                                                                                                                                                           | <p>Il numero di file di log di archiviazione nel database è superiore al numero massimo consentito.</p>                                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere alla directory di installazione di SnapManager.</li> <li>2. Aprire launch-java file.</li> <li>3. Aumentare il valore di java -Xmx160m Java heap space parameter . Ad esempio, è possibile modificare il valore dal valore predefinito 160m a 200m AS java -Xmx200m.</li> </ol> |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                              | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Risoluzione                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SD-10028: SnapDrive Error (id:2868 code:102) Could not locate remote snapshot or remote qtree.                                                                                                                   | SnapManager visualizza i backup come protetti anche se il processo di protezione in Gestione protezione ha esito positivo solo parzialmente. Questa condizione si verifica quando è in corso la conformità del dataset (quando le snapshot di riferimento vengono mirrorate).                                                                                         | Eseguire un nuovo backup dopo che il set di dati è conforme.                                                                                                                |
| SMSAP-21019: The archive log pruning failed for the destination:<br>"/mnt/destination_name/" with the reason: "ORACLE-00101: Error executing RMAN command: [DELETE NOPROMPT ARCHIVELOG '/mnt/destination_name/'] | L'eliminazione del log di archiviazione non riesce in una delle destinazioni. In uno scenario del genere, SnapManager continua a eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalle altre destinazioni. Se alcuni file vengono eliminati manualmente dal file system attivo, RMAN non riesce a eliminare i file di log dell'archivio da quella destinazione. | Connettersi a RMAN dall'host SnapManager. Eseguire RMAN <b>CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL</b> ed eseguire nuovamente l'operazione di eliminazione dei file di log dell'archivio. |
| SMSAP-13032: Cannot perform operation: Archive log Prune. Root cause: RMAN Exception: ORACLE-00101: Error executing RMAN command.                                                                                | I file di log dell'archivio vengono eliminati manualmente dalle destinazioni del log dell'archivio.                                                                                                                                                                                                                                                                   | Connettersi a RMAN dall'host SnapManager. Eseguire RMAN <b>CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL</b> ed eseguire nuovamente l'operazione di eliminazione dei file di log dell'archivio. |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>Unable to parse shell output: (java.util.regex.Matcher[p attern=Command complete. region=0,18 lastmatch=]) does not match (name:backup_script)  Unable to parse shell output: (java.util.regex.Matcher[p attern=Command complete. region=0,25 lastmatch=]) does not match (description:backup script)  Unable to parse shell output: (java.util.regex.Matcher[p attern=Command complete. region=0,9 lastmatch=]) does not match (timeout:0)</pre> | <p>Le variabili di ambiente non sono impostate correttamente negli script pre-task o post-task.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>Controllare se gli script pre-task o post-task seguono la struttura standard del plug-in SnapManager. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle variabili ambientali nello script, vedere <a href="#">Operazioni negli script di attività</a>.</p>                                                                                                        |
| <p>ORA-01450: maximum key length (6398) exceeded.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Quando si esegue un aggiornamento da SnapManager 3.2 per SAP a SnapManager 3.3 per SAP, l'operazione di aggiornamento non riesce e viene visualizzato questo messaggio di errore. Questo problema potrebbe verificarsi a causa di uno dei seguenti motivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La dimensione del blocco dello spazio tabella in cui si trova il repository è inferiore a 8k.</li> <li>• Il <code>nls_length_semantics</code> il parametro è impostato su <code>char</code>.</li> </ul> | <p>È necessario assegnare i valori ai seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>block_size=8192</code></li> <li>• <code>nls_length=byte</code></li> </ul> <p>Dopo aver modificato i valori dei parametri, è necessario riavviare il database.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere l'articolo della Knowledge base 2017632.</p> |

## Messaggi di errore associati al processo di backup del database (serie 2000)

La seguente tabella elenca gli errori comuni associati al processo di backup del database:

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                         | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                                         | <b>Risoluzione</b>                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-02066: You cannot delete or free the archive log backup "data-logs" as the backup is associated with data backup "data-logs".                                                | Il backup del registro di archiviazione viene eseguito insieme al backup dei file di dati e si è tentato di eliminare il backup del registro di archiviazione.                             | Utilizzare <i>-force</i> opzione per eliminare o liberare il backup. |
| SMSAP-02067: You cannot delete, or free the archive log backup "data-logs" as the backup is associated with data backup "data-logs" and is within the assigned retention duration. | Il backup del registro di archiviazione è associato al backup del database e rientra nel periodo di conservazione ed è stato tentato di eliminare il backup del registro di archiviazione. | Utilizzare <i>-force</i> opzione per eliminare o liberare il backup. |
| SMSAP-07142: Archived Logs excluded due to exclusion pattern <exclusion> pattern.                                                                                                  | Durante l'operazione di creazione del profilo o di backup, si escludono alcuni file di log dell'archivio.                                                                                  | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07155: <count> archived log files do not exist in the active file system. These archived log files will not be included in the backup.                                       | I file di log dell'archivio non esistono nel file system attivo durante l'operazione di creazione del profilo o di backup. Questi file di log archiviati non sono inclusi nel backup.      | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07148: Archived log files are not available.                                                                                                                                 | Durante l'operazione di creazione del profilo o di backup, non vengono creati file di log dell'archivio per il database corrente.                                                          | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07150: Archived log files are not found.                                                                                                                                     | Tutti i file di log dell'archivio sono mancanti nel file system o esclusi durante l'operazione di creazione del profilo o di backup.                                                       | Non è richiesta alcuna azione.                                       |



| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Risoluzione                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13032: Cannot perform operation: Backup Create. Root cause: ORACLE-20001: Error trying to change state to OPEN for database instance dfc1n1: ORACLE-20004: Expecting to be able to open the database without the RESETLOGS option, but oracle is reporting that the database needs to be opened with the RESETLOGS option. To keep from unexpectedly resetting the logs, the process will not continue. Please ensure that the database can be opened without the RESETLOGS option and try again. | Si tenta di eseguire il backup del database clonato creato con l'opzione -no-resetlogs. Il database clonato non è un database completo.tuttavia, è possibile eseguire operazioni SnapManager come la creazione di profili e backup, la suddivisione di cloni e così via con il database clonato, ma le operazioni SnapManager non riescono perché il database clonato non è configurato come database completo. | Ripristinare il database clonato o convertire il database in un database di standby Data Guard. |

## Errori di protezione dei dati


La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alla protezione dei dati:

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                              | Spiegazione                                                                                                                                                        | Risoluzione                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup protection is requested but the database profile does not have a protection policy. Please update the protection policy in the database profile or do not use the 'protect' option when creating backups. | Si tenta di creare un backup con protezione sullo storage secondario; tuttavia, il profilo associato a questo backup non ha un criterio di protezione specificato. | Modificare il profilo e selezionare un criterio di protezione. Ricreare il backup.                                                                                                                                     |
| Cannot delete profile because data protection is enabled but the Protection Manager is temporarily unavailable. Please try again later.                                                                          | Si tenta di eliminare un profilo con la protezione attivata; tuttavia, Protection Manager non è disponibile.                                                       | Assicurarsi che i backup appropriati siano memorizzati nello storage primario o secondario. Disattiva la protezione nel profilo. Quando Protection Manager è nuovamente disponibile, tornare al profilo ed eliminarlo. |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                                  | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Risoluzione</b>                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cannot list protection policies because Protection Manager is temporarily unavailable. Please try again later.                                                                              | Durante la configurazione del profilo di backup, è stata attivata la protezione sul backup in modo che il backup venga memorizzato sullo storage secondario. Tuttavia, SnapManager non è in grado di recuperare i criteri di protezione dalla console di gestione di Protection Manager.                                                          | Disattivare temporaneamente la protezione nel profilo. Continuare a creare un nuovo profilo o ad aggiornare un profilo esistente. Quando Protection Manager è nuovamente disponibile, tornare al profilo.     |
| Cannot list protection policies because Protection Manager product is not installed or SnapDrive is not configured to use it. Please install Protection Manager and/or configure SnapDrive. | Durante la configurazione del profilo di backup, è stata attivata la protezione sul backup in modo che il backup venga memorizzato sullo storage secondario. Tuttavia, SnapManager non può recuperare i criteri di protezione dalla console di gestione di Protection Manager. Protection Manager non è installato o SnapDrive non è configurato. | Installare Protection Manager. Configurare SnapDrive.<br><br>Tornare al profilo, riabilitare la protezione e selezionare i criteri di protezione disponibili nella console di gestione di Protection Manager. |
| Cannot set protection policy because Protection Manager is temporarily unavailable. Please try again later.                                                                                 | Durante la configurazione del profilo di backup, è stata attivata la protezione sul backup in modo che il backup venga memorizzato sullo storage secondario. Tuttavia, SnapManager non può recuperare i criteri di protezione dalla console di gestione di Protection Manager.                                                                    | Disattivare temporaneamente la protezione nel profilo. Continuare a creare o aggiornare il profilo. Quando la console di gestione di Protection Manager è disponibile, tornare al profilo.                    |
| Creating new dataset <dataset_name> for database <dbname> on host <host>.                                                                                                                   | Si è tentato di creare un profilo di backup. SnapManager crea un dataset per questo profilo.                                                                                                                                                                                                                                                      | Nessuna azione necessaria.                                                                                                                                                                                    |
| Data protection is not available because Protection Manager is not installed.                                                                                                               | Durante la configurazione del profilo di backup, si è tentato di attivare la protezione sul backup in modo che il backup venga memorizzato sullo storage secondario. Tuttavia, SnapManager non può accedere alle policy di protezione dalla console di gestione di Protection Manager. Protection Manager non è installato.                       | Installare Protection Manager.                                                                                                                                                                                |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Risoluzione                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Deleted dataset<br><dataset_name> for this<br>database.                                                                                                                                            | Hai eliminato un profilo.<br>SnapManager eliminerà il dataset<br>associato.                                                                                                                                                                                                                  | Non è necessaria alcuna azione.                                                                                                                                                                         |
| Deleting profile with<br>protection enabled and<br>Protection Manager is no<br>longer configured.<br>Deleting profile from<br>SnapManager but not<br>cleaning up dataset in<br>Protection Manager. | Si è tentato di eliminare un profilo<br>con la protezione attivata; tuttavia,<br>Protection Manager non è più<br>installato, non è più configurato o è<br>scaduto. SnapManager eliminerà il<br>profilo, ma non il dataset del profilo<br>dalla console di gestione di<br>Protection Manager. | Reinstallare o riconfigurare<br>Protection Manager. Tornare al<br>profilo ed eliminarlo.                                                                                                                |
| Invalid retention class.<br>Use "smsap help backup" to<br>see a list of available<br>retention classes.                                                                                            | Durante l'impostazione del criterio<br>di conservazione, si è tentato di<br>utilizzare una classe di<br>conservazione non valida.                                                                                                                                                            | Creare un elenco di classi di<br>conservazione valide immettendo<br>questo comando: <b>smsap help<br/>backup</b><br><br>Aggiornare il criterio di<br>conservazione con una delle classi<br>disponibili. |
| Specified protection<br>policy is not available.<br>Use "smsap protection-<br>policy list" to see a list<br>of available protection<br>policies.                                                   | Durante la configurazione del<br>profilo, è stata attivata la protezione<br>e inserita una policy di protezione<br>non disponibile.                                                                                                                                                          | Identificare i criteri di protezione<br>disponibili immettendo il seguente<br>comando: <b>smsap protection-<br/>policy list</b>                                                                         |
| Using existing dataset<br><dataset_name> for<br>database <dbname> on host<br><host> since the dataset<br>already existed.                                                                          | Si è tentato di creare un profilo;<br>tuttavia, il dataset per lo stesso<br>profilo di database esiste già.                                                                                                                                                                                  | Controllare le opzioni del profilo<br>esistente e assicurarsi che<br>corrispondano a quanto richiesto<br>nel nuovo profilo.                                                                             |
| Using existing dataset<br><dataset_name> for RAC<br>database <dbname> since<br>profile <profile_name> for<br>the same RAC database<br>already exists for<br>instance <SID> on host<br><hostname>.  | Si è tentato di creare un profilo per<br>un database RAC; tuttavia, il<br>dataset per lo stesso profilo di<br>database RAC esiste già.                                                                                                                                                       | Controllare le opzioni del profilo<br>esistente e assicurarsi che<br>corrispondano a quanto richiesto<br>nel nuovo profilo.                                                                             |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>The dataset &lt;dataset_name&gt; with protection policy &lt;existing_policy_name&gt; already exists for this database. You have specified protection policy &lt;new_policy_name&gt;. The dataset's protection policy will be changed to &lt;new_policy_name&gt;. You can change the protection policy by updating the profile.</p> | <p>Si è tentato di creare un profilo con la protezione attivata e una policy di protezione selezionata. Tuttavia, il set di dati per lo stesso profilo di database esiste già, ma ha una policy di protezione diversa. SnapManager utilizzerà la policy appena specificata per il dataset esistente.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>Esaminare questo criterio di protezione e determinare se si tratta del criterio che si desidera utilizzare per il dataset. In caso contrario, modificare il profilo e il criterio.</p>                                                                                       |
| <p>Protection Manager deletes the local backups created by SnapManager for SAP</p>                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>La console di gestione di Protection Manager elimina o libera i backup locali creati da SnapManager in base ai criteri di conservazione definiti in Protection Manager. La classe di conservazione impostata per i backup locali non viene presa in considerazione durante l'eliminazione o la liberazione dei backup locali. quando i backup locali vengono trasferiti a un sistema di storage secondario, la classe di conservazione impostata per i backup locali sul sistema di storage primario non viene presa in considerazione. La classe di conservazione specificata nella pianificazione del trasferimento viene assegnata al backup remoto.</p> | <p>Eseguire <code>dfpm dataset fix_smsap</code> Comando dal server Protection Manager ogni volta che viene creato un nuovo set di dati. ora i backup non vengono cancellati in base al criterio di conservazione impostato nella console di gestione di Protection Manager.</p> |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>You have selected to disable protection for this profile. This could potentially delete the associated dataset in Protection Manager and destroy the replication relationships created for that dataset. You will also not be able to perform SnapManager operations such as restoring or cloning the secondary or tertiary backups for this profile. Do you wish to continue (Y/N)?</p> | <p>Si è tentato di disattivare la protezione per un profilo protetto durante l'aggiornamento del profilo dalla CLI o dalla GUI di SnapManager. È possibile disattivare la protezione per il profilo utilizzando <code>-noprotect</code> Dalla CLI di SnapManager o deselezionando la casella di controllo <b>criterio di protezione del gestore della protezione</b> nella finestra delle proprietà dei criteri dalla GUI di SnapManager. Quando si disattiva la protezione per il profilo, SnapManager per SAP elimina il set di dati dalla console di gestione di Protection Manager, che annulla la registrazione di tutte le copie di backup secondarie e terziarie associate al set di dati.</p> <p>Dopo l'eliminazione di un set di dati, tutte le copie di backup secondarie e terziarie vengono orfane. Né Protection Manager né SnapManager per SAP possono accedere a tali copie di backup. Le copie di backup non possono più essere ripristinate utilizzando SnapManager per SAP.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Lo stesso messaggio di avviso viene visualizzato anche quando il profilo non è protetto.</p> </div> | <p>Si tratta di un problema noto in SnapManager per SAP e del comportamento previsto in Gestione protezione quando si distrugge un dataset. Non esiste alcuna soluzione alternativa. I backup orfani devono essere gestiti manualmente.</p> |

## Messaggi di errore associati al processo di ripristino (serie 3000)

La seguente tabella mostra gli errori più comuni associati al processo di ripristino:

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                                                                    | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                       | <b>Risoluzione</b>                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-03031:Restore specification is required to restore backup <variable> because the storage resources for the backup has already been freed.                                                                               | Si è tentato di ripristinare un backup con le risorse di storage liberate senza specificare una specifica di ripristino.                                                 | Specificare una specifica di ripristino.                                                                          |
| SMSAP-03032:Restore specification must contain mappings for the files to restore because the storage resources for the backup has already been freed. The files that need mappings are: <variable> from Snapshots: <variable> | Si è tentato di ripristinare un backup che ha liberato le risorse di storage e una specifica di ripristino che non contiene il mapping per tutti i file da ripristinare. | Correggere il file delle specifiche di ripristino in modo che le mappature corrispondano ai file da ripristinare. |

| Messaggio di errore                                                                                                                                         | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ORACLE-30028: Unable to dump log file &lt;filename&gt;. The file may be missing/inaccessible/corrupted. This log file will not be used for recovery.</p> | <p>I file di log di ripristino online o i file di log dell'archivio non possono essere utilizzati per il ripristino. questo errore si verifica per i seguenti motivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I file di log di ripristino online o i file di log archiviati menzionati nel messaggio di errore non dispongono di numeri di modifica sufficienti per richiedere il ripristino. Ciò si verifica quando il database è online senza transazioni. Il log di ripristino o i file di log archiviati non hanno numeri di modifica validi che possono essere applicati per il ripristino.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore non dispone di privilegi di accesso sufficienti per Oracle.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore è corrotto e non può essere letto da Oracle.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore non viene trovato nel percorso indicato.</li> </ul> | <p>Se il file menzionato nel messaggio di errore è un file di log archiviato e se è stato fornito manualmente per il ripristino, assicurarsi che il file disponga delle autorizzazioni di accesso completo a Oracle. anche se il file dispone delle autorizzazioni complete, e il messaggio continua, il file di log dell'archivio non dispone di numeri di modifica da applicare per il ripristino e questo messaggio può essere ignorato.</p> |
| <p>SMSAP-03038: Cannot restore from secondary because the storage resources still exist on primary. Please restore from primary instead.</p>                | <p>Si è tentato di eseguire il ripristino dallo storage secondario, ma sullo storage primario sono presenti copie Snapshot.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>Eseguire sempre il ripristino dal primario se il backup non è stato liberato.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Risoluzione                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-03054: Mounting backup archbkpl to feed archivelogs. DS-10001: Connecting mountpoints. [ERROR] FLOW-11019: Failure in ExecuteConnectionSteps: SD-10028: SnapDrive Error (id:2618 code:305). The following files could not be deleted. The corresponding volumes might be read-only. Retry the command with older snapshots.[ERROR] FLOW-11010: Operation transitioning to abort due to prior failure. | Durante il ripristino, SnapManager tenta di montare l'ultimo backup da secondario per alimentare i file di log dell'archivio da secondario.tuttavia, se sono presenti altri backup, il ripristino può avere esito positivo. Tuttavia, se non sono presenti altri backup, il ripristino potrebbe non riuscire. | Non eliminare i backup più recenti da primario, in modo che SnapManager possa utilizzare il backup primario per il ripristino. |

## Messaggi di errore associati al processo di clonazione (serie 4000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di clonazione:

| Messaggio di errore                                                         | Spiegazione                                                                                                                                                                                            | Risoluzione                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-04133: Dump destination must not exist                                | Si utilizza SnapManager per creare nuovi cloni; tuttavia, le destinazioni di dump da utilizzare per il nuovo clone esistono già. SnapManager non può creare un clone se esistono destinazioni di dump. | Rimuovere o rinominare le vecchie destinazioni di dump prima di creare un clone.                                                            |
| SMSAP-04908: Not a FlexClone.                                               | Il clone è un clone del LUN. Questo vale per Data ONTAP 8.1 7-mode e Clustered Data ONTAP.                                                                                                             | SnapManager supporta la suddivisione dei cloni solo sulla tecnologia FlexClone.                                                             |
| SMSAP-04904: No clone split operation running with <i>split-idsplit_id</i>  | L'ID operazione non è valido o non è in corso alcuna operazione di suddivisione del clone.                                                                                                             | Fornire un ID di divisione o un'etichetta di divisione validi per lo stato di divisione del clone, il risultato e le operazioni di arresto. |
| SMSAP-04906: Stop clone split operation failed with <i>split-idsplit_id</i> | L'operazione di divisione è completata.                                                                                                                                                                | Controllare se il processo di divisione è in corso utilizzando <b>clone split-status</b> oppure <b>clone split-result</b> comando.          |



| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                      | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13032: Cannot perform operation: Clone Create. Root cause: ORACLE-00001: Error executing SQL: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. The command returned: ORA-38856: cannot mark instance UNNAMED_INSTANCE_2 (redo thread 2) as enabled.               | <p>La creazione del clone non riesce quando si crea il clone dal database di standby utilizzando la seguente configurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il database principale è un'installazione RAC e il database di standby è standalone.</li> <li>• Lo standby viene creato utilizzando RMAN per eseguire il backup dei file di dati.</li> </ul> | <p>Aggiungere il <code>_no_recovery_through_reset_logs=TRUE</code> nel file di specifica del clone prima di creare il clone. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione Oracle (ID 334899.1). Assicurarsi di disporre del nome utente e della password Oracle metalink.</p> |
| [INFO] Operation failed. Syntax errors in clone specification: [error: cvc-complex-type.2.4c: Expected elements 'value@http://www.example.com default@http://www.example.com' before the end of the content in element parameter@http://www.example.com] | <p>Non è stato fornito un valore per un parametro nel file di specifica del clone.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>È necessario fornire un valore per il parametro o eliminarlo se non è richiesto dal file di specifica del clone.</p>                                                                                                                                                                   |

## Messaggi di errore associati al processo di gestione del profilo (serie 5000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di clonazione:

| Messaggio di errore                                                                                                                           | Spiegazione                                                                                     | Risoluzione                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| SMSAP-20600: Profile "profile1" not found in repository "repo_name". Please run "profile sync" to update your profile-to-repository mappings. | <p>L'operazione di dump non può essere eseguita quando la creazione del profilo non riesce.</p> | <p>Utilizzare <code>smsapsystem dump</code>.</p> |

## Messaggi di errore associati alla liberazione delle risorse di backup (backup serie 6000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alle attività di backup:

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                    | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                        | <b>Risoluzione</b>                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-06030: Cannot remove backup because it is in use: <variable>                                                            | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando il backup viene montato o viene contrassegnato per essere conservato su base illimitata. | Smontare il backup o modificare il criterio di conservazione senza limiti. Se esistono cloni, eliminarli.                                       |
| SMSAP-06045: Cannot free backup <variable> because the storage resources for the backup have already been freed               | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando il backup è già stato liberato.                                                          | Non è possibile liberare il backup se è già stato liberato.                                                                                     |
| SMSAP-06047: Only successful backups can be freed. The status of backup <ID> is <status>.                                     | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando lo stato del backup non è riuscito.                                                      | Riprovare dopo aver eseguito correttamente il backup.                                                                                           |
| SMSAP-13082: Cannot perform operation <variable> on backup <ID> because the storage resources for the backup have been freed. | Utilizzando i comandi, si è tentato di montare un backup con le risorse di storage liberate.                                                                              | Non è possibile montare, clonare, verificare o eseguire il ripristino del backup su un backup in cui le risorse di storage sono state liberate. |

## **Errori dell'interfaccia dello storage virtuale (interfaccia dello storage virtuale serie 8000)**

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alle attività dell'interfaccia dello storage virtuale:

| Messaggio di errore                             | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-08017 Error<br>discovering storage for /. | SnapManager ha tentato di individuare le risorse di storage, ma ha trovato file di dati, file di controllo o log in <code>root/</code> directory. Questi file devono risiedere in una sottodirectory. Il file system root potrebbe essere un disco rigido nel computer locale. SnapDrive non può eseguire copie Snapshot in questa posizione e SnapManager non può eseguire operazioni su questi file. | <p>Controllare se i file di dati, i file di controllo o i log di ripristino sono presenti in <code>root</code> directory. In tal caso, spostarli nelle posizioni corrette o ricreare i file di controllo o ripetere i log nelle posizioni corrette. Il punto di montaggio di base è sempre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/oracle/&lt;SID&gt;</code> In ambienti basati su UNIX</li> <li>• <code>[drive:]\oracle\&lt;SID&gt;</code> In ambienti basati su Windows</li> </ul> <p>SAP utilizza quattro gruppi di log di ripristino con due membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un membro è memorizzato in <code>origlog{A}</code></li> </ul> |

## Messaggi di errore associati al processo di aggiornamento in corso (serie 9000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di aggiornamento in sequenza:

| Messaggio di errore                                                                                                                    | Spiegazione                                                                                                                                                                                      | Risoluzione                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-09234:Following<br>hosts does not exist in<br>the old repository.<br><hostnames>.                                                | Si è tentato di eseguire l'aggiornamento in sequenza di un host, che non esiste nella versione precedente del repository.                                                                        | Controllare se l'host esiste nel repository precedente utilizzando <code>repository show-repository</code> . Dalla versione precedente della CLI SnapManager. |
| SMSAP-09255:Following<br>hosts does not exist in<br>the new repository.<br><hostnames>.                                                | Si è tentato di eseguire il rollback di un host, che non esiste nella nuova versione del repository.                                                                                             | Controllare se l'host esiste nel nuovo repository utilizzando <code>repository show-repository</code> . Dalla versione successiva della CLI SnapManager.      |
| SMSAP-09256:Rollback not<br>supported, since there<br>exists new profiles<br><profilenames>.for the<br>specified hosts<br><hostnames>. | Si è tentato di eseguire il rollback di un host che contiene nuovi profili esistenti nel repository. Tuttavia, questi profili non esistevano nell'host della versione precedente di SnapManager. | Eliminare i nuovi profili nella versione successiva o aggiornata di SnapManager prima del rollback.                                                           |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                       | Spiegazione                                                                                                                                                                                    | Risoluzione                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-09257:Rollback not supported, since the backups <backupid> are mounted in the new hosts.                                                                                                            | Si è tentato di eseguire il rollback di una versione successiva dell'host SnapManager che ha montato i backup. Questi backup non sono montati nella versione precedente dell'host SnapManager. | Smontare i backup nella versione successiva dell'host SnapManager, quindi eseguire il rollback. |
| SMSAP-09258:Rollback not supported, since the backups <backupid> are unmounted in the new hosts.                                                                                                          | Si è tentato di eseguire il rollback di una versione successiva dell'host SnapManager in cui sono stati disinstallati i backup.                                                                | Montare i backup nella versione successiva dell'host SnapManager, quindi eseguire il rollback.  |
| SMSAP-09298:Cannot update this repository since it already has other hosts in the higher version. Please perform rollingupgrade for all hosts instead.                                                    | È stato eseguito un aggiornamento in sequenza su un singolo host, quindi è stato aggiornato il repository per tale host.                                                                       | Eseguire un aggiornamento in sequenza su tutti gli host.                                        |
| SMSAP-09297: Error occurred while enabling constraints. The repository might be in inconsistent state. It is recommended to restore the backup of repository you have taken before the current operation. | Si è tentato di eseguire un'operazione di rollback o aggiornamento in sequenza se il database del repository viene lasciato in uno stato incoerente.                                           | Ripristinare il repository di cui è stato eseguito il backup in precedenza.                     |

## Esecuzione delle operazioni (serie 12,000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alle operazioni:

| Messaggio di errore                                                                                                                                   | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                    | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-12347 [ERROR]: SnapManager server not running on host <host> and port <port>. Please run this command on a host running the SnapManager server. | Durante la configurazione del profilo, sono state immesse informazioni sull'host e sulla porta. Tuttavia, SnapManager non può eseguire queste operazioni perché il server SnapManager non è in esecuzione sull'host e sulla porta specificati. | Immettere il comando su un host che esegue il server SnapManager. È possibile controllare la porta con <code>lsnrctl status</code> e visualizzare la porta su cui viene eseguito il database. Modificare la porta nel comando di backup, se necessario. |

## Esecuzione dei componenti di processo (serie 13,000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al componente di processo di SnapManager:

| Messaggio di errore                                                                                                               | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Risoluzione                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13083: Snapname pattern with value "x" contains characters other than letters, numbers, underscore, dash, and curly braces. | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, sono stati inclusi caratteri speciali non consentiti.                                                                                                                                                          | Rimuovere caratteri speciali diversi da lettere, numeri, caratteri di sottolineatura, trattini e parentesi graffe.                                                     |
| SMSAP-13084: Snapname pattern with value "x" does not contain the same number of left and right braces.                           | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, le parentesi graffe sinistra e destra non corrispondono.                                                                                                                                                       | Inserire le parentesi di apertura e chiusura corrispondenti nel modello Snapname.                                                                                      |
| SMSAP-13085: Snapname pattern with value "x" contains an invalid variable name of "y".                                            | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, è stata inclusa una variabile non consentita.                                                                                                                                                                  | Rimuovere la variabile che causa l'offendere. Per visualizzare un elenco di variabili accettabili, vedere <a href="#">Naming delle copie Snapshot</a> .                |
| SMSAP-13086 Snapname pattern with value "x" must contain variable "smid".                                                         | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, è stato omesso il necessario <i>smid</i> variabile.                                                                                                                                                            | Inserire il richiesto <i>smid</i> variabile.                                                                                                                           |
| SMSAP-13902: Clone Split Start failed.                                                                                            | Questo errore potrebbe essere causato da diversi motivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spazio non disponibile nel volume.</li> <li>• SnapDrive non è in esecuzione.</li> <li>• Il clone potrebbe essere un clone del LUN.</li> <li>• Il volume FlexVol ha copie Snapshot limitate.</li> </ul> | Verificare lo spazio disponibile nel volume utilizzando <b>clone split-estimate</b> comando. Verificare che il volume FlexVol non disponga di copie Snapshot limitate. |
| SMSAP-13904: Clone Split Result failed.                                                                                           | Ciò potrebbe essere dovuto a un guasto nel sistema SnapDrive o di storage.                                                                                                                                                                                                                               | Provare a lavorare su un nuovo clone.                                                                                                                                  |

| Messaggio di errore                                                                                     | Spiegazione                                               | Risoluzione                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13906: Split operation already running for clone label <i>clone-label</i> or ID <i>clone-id</i> . | Si sta tentando di separare un clone già diviso.          | Il clone è già diviso e i relativi metadati verranno rimossi.         |
| SMSAP-13907: Split operation already running for clone label <i>clone-label</i> or ID <i>clone-id</i> . | Si sta tentando di suddividere un clone in fase di split. | È necessario attendere il completamento dell'operazione di divisione. |

## Messaggi di errore associati alle utilità SnapManager (serie 14,000)

La seguente tabella mostra gli errori più comuni associati alle utility SnapManager:

| Messaggio di errore                                               | Spiegazione                                                                                   | Risoluzione                                                              |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-14501: Mail ID cannot be blank.                             | L'indirizzo e-mail non è stato immesso.                                                       | Immettere un indirizzo e-mail valido.                                    |
| SMSAP-14502: Mail subject cannot be blank.                        | L'oggetto dell'e-mail non è stato immesso.                                                    | Inserire l'oggetto dell'e-mail appropriato.                              |
| SMSAP-14506: Mail server field cannot be blank.                   | Non è stato immesso il nome host o l'indirizzo IP del server di posta elettronica.            | Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server di posta valido.      |
| SMSAP-14507: Mail Port field cannot be blank.                     | Il numero della porta e-mail non è stato immesso.                                             | Inserire il numero della porta del server di posta elettronica.          |
| SMSAP-14508: From Mail ID cannot be blank.                        | Non hai inserito l'indirizzo e-mail del mittente.                                             | Immettere un indirizzo e-mail valido per il mittente.                    |
| SMSAP-14509: Username cannot be blank.                            | È stata attivata l'autenticazione e non è stato fornito il nome utente.                       | Immettere il nome utente per l'autenticazione tramite posta elettronica. |
| SMSAP-14510: Password cannot be blank. Please enter the password. | È stata attivata l'autenticazione e non è stata fornita la password.                          | Inserire la password di autenticazione dell'email.                       |
| SMSAP-14550: Email status <success/failure>.                      | Il numero di porta, il server di posta o l'indirizzo e-mail del destinatario non sono validi. | Fornire i valori corretti durante la configurazione dell'e-mail.         |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                     | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                 | <b>Risoluzione</b>                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-14559: Sending email notification failed: <error>.                       | Ciò potrebbe essere dovuto a un numero di porta non valido, a un server di posta non valido o a un indirizzo di posta del destinatario non valido. | Fornire i valori corretti durante la configurazione dell'e-mail.             |
| SMSAP-14560: Notification failed: Notification configuration is not available. | Invio della notifica non riuscito, perché la configurazione della notifica non è disponibile.                                                      | Aggiungere la configurazione delle notifiche.                                |
| SMSAP-14565: Invalid time format. Please enter time format in HH:mm.           | L'ora è stata immessa in un formato non corretto.                                                                                                  | Inserire l'ora nel formato: hh:mm.                                           |
| SMSAP-14566: Invalid date value. Valid date range is 1-31.                     | La data configurata non è corretta.                                                                                                                | La data deve essere compresa tra 1 e 31.                                     |
| SMSAP-14567: Invalid day value. Valid day range is 1-7.                        | Il giorno configurato non è corretto.                                                                                                              | Immettere l'intervallo di giorni compreso tra 1 e 7.                         |
| SMSAP-14569: Server failed to start Summary Notification schedule.             | Il server SnapManager è stato arrestato per motivi sconosciuti.                                                                                    | Avviare il server SnapManager.                                               |
| SMSAP-14570: Summary Notification not available.                               | La notifica di riepilogo non è stata configurata.                                                                                                  | Configurare la notifica di riepilogo.                                        |
| SMSAP-14571: Both profile and summary notification cannot be enable.           | Sono state selezionate le opzioni di notifica del profilo e del riepilogo.                                                                         | Attivare la notifica del profilo o la notifica di riepilogo.                 |
| SMSAP-14572: Provide success or failure option for notification.               | Non sono state attivate le opzioni di successo o di errore.                                                                                        | Selezionare l'opzione Success (riuscita) o failure (errore) oppure entrambe. |

## **Messaggi di errore comuni di SnapDrive per UNIX**

La seguente tabella mostra gli errori più comuni relativi a SnapDrive per UNIX:

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                        | <b>Spiegazione</b>                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 0001-136 Admin error: Unable to log on to filer: <filer> Please set user name and/or password for <filer>                                                                         | Errore di configurazione iniziale     |
| 0001-382 Admin error: Multipathing rescan failed                                                                                                                                  | Errore di rilevamento LUN             |
| 0001-462 Admin error: Failed to unconfigure multipathing for <LUN>: spd5: cannot stop device. Device busy.                                                                        | Errore di rilevamento LUN             |
| 0001-476 Admin error: Unable to discover the device associated with...                                                                                                            | Errore di rilevamento LUN             |
| 0001-680 Admin error: Host OS requires an update to internal data to allow LUN creation or connection. Use 'snapdrive config prepare luns' or update this information manually... | Errore di rilevamento LUN             |
| 0001-710 Admin error: OS refresh of LUN failed..                                                                                                                                  | Errore di rilevamento LUN             |
| 0001-817 Admin error: Failed to create volume clone.. : FlexClone not licensed                                                                                                    | Errore di configurazione iniziale     |
| 0001-817 Admin error: Failed to create volume clone.. : Request failed as space cannot be guaranteed for the clone.                                                               | Problema di spazio                    |
| 0001-878 Admin error: HBA assistant not found. Commands involving LUNs should fail.                                                                                               | Errore di rilevamento LUN             |
| SMSAP-12111: Error executing snapdrive command "<snapdrive command>": <snapdrive error>                                                                                           | Errore generico di SnapDrive per UNIX |



# Installazione e amministrazione per Windows

## Che cos'è SnapManager for SAP

SnapManager fornisce gli strumenti necessari per eseguire la gestione dei dati basata su policy, pianificare e creare backup regolari del database, ripristinare i dati da questi backup in caso di perdita o disastro dei dati e creare cloni del database. È possibile creare backup sullo storage primario e backup protetti sullo storage secondario utilizzando script di post-elaborazione.

SnapManager sfrutta le tecnologie NetApp durante l'integrazione con le ultime release di database. SnapManager è integrato con le seguenti applicazioni e tecnologie NetApp:

- SnapDrive automatizza le attività di provisioning dello storage e semplifica il processo di creazione di copie Snapshot dello storage coerenti con l'host e prive di errori.
- Snapshot (una funzionalità di Data ONTAP) crea copie point-in-time del database.
- SnapVault (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) sfrutta i backup basati su disco per backup e ripristino affidabili e a basso overhead dei database.
- SnapMirror (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) replica i dati del database su una rete globale a velocità elevate in modo semplice, affidabile e conveniente.
- SnapRestore (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) ripristina un intero database in pochi secondi, indipendentemente dalla capacità o dal numero di file.
- FlexClone (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) consente di creare cloni di database veloci ed efficienti in termini di spazio a partire dai backup Snapshot.

SnapManager funziona su protocolli SAN (FC e iSCSI).

## Cosa fa SnapManager per SAP

SnapManager per SAP semplifica e automatizza il backup, il ripristino e il cloning del database sfruttando le tecnologie Snapshot Copies, SnapRestore e FlexClone.

SnapManager offre i seguenti vantaggi agli amministratori di database (DBA):

- Utilizzo dei profili del database
  - È possibile organizzare e conservare le informazioni su host e database nei profili.  
  
Quando si avvia un backup basato su un profilo, è possibile riutilizzare le informazioni anziché doverle immettere nuovamente per ogni backup. SnapManager consente inoltre di monitorare rapidamente le operazioni utilizzando i profili.
  - Nel profilo, è possibile definire i modelli di denominazione delle copie Snapshot e immettere testo personalizzato (prefisso o suffisso), in modo che tutte le copie Snapshot possano utilizzare la stessa convenzione di denominazione conforme alle policy di business.
  - Non è necessario conoscere il nome del sistema di storage perché i file di database vengono automaticamente mappati allo storage associato.
  - Quando si crea un nuovo profilo, è possibile specificare l'opzione per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.

È inoltre possibile aggiornare il profilo esistente per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.

- Esecuzione dell'operazione di backup del database

- Backup di database completi e parziali

- È possibile creare rapidamente un backup completo o parziale in modo efficiente in termini di spazio, consentendo di eseguire i backup più frequentemente.

Il backup completo del database contiene tutti i file di dati, i file di controllo e i file di log dell'archivio in un singolo backup.

Il backup parziale del database contiene file di dati o tablespaces specificati, tutti i file di controllo e tutti i file di log dell'archivio.

- È possibile proteggere i backup sullo storage secondario utilizzando gli script di post-elaborazione.
  - È possibile pianificare i backup su base oraria, settimanale, giornaliera, mensile o illimitata.
    - Backup separato dei file di dati e dei file di log di archiviazione
  - SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di registro separatamente. Per eseguire questa operazione, è necessario specificare l'opzione per separare i file di log dell'archivio durante la creazione o l'aggiornamento del profilo.
  - È possibile specificare il numero e la durata di conservazione dei backup dei file di dati nel criterio di conservazione.
  - È possibile specificare la durata di conservazione dei backup del file di registro dell'archivio nel registro di archiviazione.
  - SnapManager (3.2 o versioni successive) consolida anche i backup del log di archiviazione su un numero minimo di backup liberando i backup del log di archiviazione con file di log di archiviazione duplicati e conservando solo i backup del log di archiviazione con file di log di archiviazione univoci. Tuttavia, questo consolidamento può essere disattivato facoltativamente.

- Gestione dei file di log dell'archivio

- SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di eseguire la sunizzazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio.

Lo spazio occupato dai file di log dell'archivio eliminati viene liberato quando i backup del log dell'archivio contenenti questi file di log dell'archivio vengono rimossi.

- SnapManager garantisce che venga eseguito il backup dei file di log dell'archivio prima di poterli rimuovere dalle destinazioni del log dell'archivio.

I file di log dell'archivio, che non sono stati sottoposti a backup, non vengono eliminati.

- SnapManager garantisce che i file di log dell'archivio vengano inviati al database di standby Data Guard, mentre elimina i file di log dell'archivio da un database primario Data Guard.
  - SnapManager garantisce che i file di log dell'archivio vengano acquisiti dal processo di acquisizione Streams di Oracle, se presente.
  - Consiglio
    - Per gestire in modo efficace lo spazio di destinazione del log di archiviazione, è necessario creare i backup del log di archiviazione e sformare i file di log di archiviazione.
  - SnapManager consolida i backup del log di archiviazione in modo da contenere un numero minimo di

backup liberando i backup del log di archiviazione con file di log di archiviazione duplicati e conservando solo i backup del log di archiviazione con file di log di archiviazione univoci.

Tuttavia, questo consolidamento può essere disattivato facoltativamente. I backup del log di archiviazione, che contengono file di log di archiviazione duplicati, vengono liberati e viene conservato un singolo backup con log di archiviazione univoci.

- Esecuzione dell'operazione di ripristino del database

- È possibile eseguire operazioni di ripristino basate su file.

È inoltre possibile visualizzare in anteprima le operazioni di ripristino e ottenere un'analisi file per file delle operazioni di ripristino prima di eseguire l'operazione.

- È possibile ridurre il tempo medio di ripristino di un database utilizzando SnapRestore.
- SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di ripristinare automaticamente il database utilizzando i file di log dell'archivio del backup anche se i file di log dell'archivio non sono disponibili nella destinazione del log dell'archivio.

SnapManager (3.2 o versione successiva) offre anche un metodo per ripristinare il database utilizzando i file di log dell'archivio dalla posizione esterna in una certa misura.

- Esecuzione della clonazione del database per test e sviluppo

- È possibile creare un clone di un database in modo che possa essere configurato all'esterno dell'ambiente di produzione.

Ad esempio, è possibile clonare negli ambienti di sviluppo e test per testare gli aggiornamenti ai sistemi vitali.

- È possibile clonare un database su un sistema di storage primario.
- SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di clonare i backup dei file di dati con i file di log dell'archivio disponibili nel backup.
  - È possibile clonare i backup dei file di dati solo quando viene eseguito il backup del registro di archiviazione insieme a esso.
  - È inoltre possibile clonare i backup dei file di dati se i file di log dell'archivio sono disponibili nei backup del log dell'archivio effettuati separatamente in una certa misura.
  - È inoltre possibile clonare i backup dei file di dati di un database standalone in una certa misura con i file di log dell'archivio da qualsiasi posizione esterna accessibile da Oracle.
  - Se i backup sono disponibili da una posizione esterna, è possibile specificare la posizione esterna durante la clonazione per il ripristino del database clonato in uno stato coerente.
- La clonazione dei backup solo log dell'archivio non è supportata.

- Generale

- Integrazione con BR\*Tools di SAP.

Il pacchetto BR\*Tools offre tool SAP come BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE e BRTOOLS.

SnapManager offre agli amministratori dello storage i seguenti vantaggi:

- Supporta diversi protocolli SAN.

- Consente di ottimizzare i backup in base al tipo di backup (completo o parziale) che funziona meglio nel proprio ambiente.
- Crea backup di database efficienti in termini di spazio.
- Crea cloni efficienti in termini di spazio.

SnapManager funziona anche con le seguenti funzionalità Oracle:

- SnapManager può catalogare i propri backup con RMAN di Oracle.

Se si utilizza RMAN, un DBA può utilizzare i backup SnapManager e conservare il valore di tutte le funzioni RMAN, come il ripristino a livello di blocco. SnapManager consente a RMAN di utilizzare le copie Snapshot quando esegue il ripristino o il ripristino. Ad esempio, è possibile utilizzare RMAN per ripristinare una tabella all'interno di uno spazio di tabella ed eseguire ripristini completi di database e spazio di tabella dalle copie Snapshot eseguite da SnapManager. Il catalogo di ripristino RMAN non deve trovarsi nel database di cui si sta facendo il backup.

## Integrazione con altre applicazioni e tecnologie NetApp

SnapManager per SAP è un prodotto standalone che integra le funzionalità di altri prodotti NetApp per consentire backup rapidi che richiedono solo una piccola quantità di spazio.

SnapManager si integra con le seguenti applicazioni e tecnologie NetApp:

| Applicazioni e tecnologie                               | Descrizione                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapDrive                                               | SnapManager utilizza SnapDrive per creare copie Snapshot dello storage. Le copie Snapshot garantiscono che i backup siano efficienti in termini di spazio e più veloci da creare rispetto ai backup disk-to-disk.                   |
| FlexClone (una funzionalità su licenza di Data ONTAP)   | SnapManager utilizza la funzionalità FlexClone per creare cloni di backup veloci ed efficienti in termini di spazio.                                                                                                                |
| Snapshot (una funzionalità di Data ONTAP)               | La tecnologia Snapshot crea copie point-in-time del database.                                                                                                                                                                       |
| SnapRestore (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) | SnapManager riduce il tempo medio di ripristino di un database utilizzando SnapRestore. SnapRestore è in grado di ripristinare singoli file in un volume di più terabyte, in modo che le operazioni possano riprendere rapidamente. |
| SnapVault (una funzionalità su licenza di Data ONTAP)   | SnapVault sfrutta i backup basati su disco per backup e ripristino affidabili e a basso overhead dei database.                                                                                                                      |

| Applicazioni e tecnologie                              | Descrizione                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapMirror (una funzionalità su licenza di Data ONTAP) | SnapMirror replica i dati del database su una rete globale ad alta velocità in modo semplice, affidabile e conveniente. |

## Vantaggi dell'utilizzo di SnapManager

Puoi utilizzare SnapManager per SAP per eseguire diverse attività sui database e gestire i dati in modo efficiente.

SnapManager per SAP funziona con i sistemi storage e consente di eseguire le seguenti attività:

- Creazione di backup efficienti in termini di spazio sullo storage primario o secondario e pianificazione dei backup.

È possibile creare backup completi e parziali del database e applicare criteri di durata della conservazione. SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di creare backup solo dei file di dati e dei registri di archiviazione.

- SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di eseguire la pre-elaborazione o la post-elaborazione prima o dopo le operazioni di backup e ripristino.
- SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di proteggere i backup utilizzando gli script di post-elaborazione.
- Ripristinare database completi o parziali utilizzando l'operazione di ripristino basata su file.
- Ripristinare e ripristinare automaticamente i backup del database.

SnapManager (3.2 o versioni successive) consente il ripristino e il ripristino automatico dei backup del database. SnapManager ripristina automaticamente il database ripristinato rilevando, montando e applicando i file di log dell'archivio dai backup.

- Quando si creano backup solo per i log di archiviazione, è possibile eseguire la eliminazione dei file di log di archiviazione dalle destinazioni dei log di archiviazione.
- Mantenere automaticamente il numero minimo di backup del log di archiviazione conservando solo i backup con file di log di archiviazione univoci.
- Tieni traccia dei dettagli delle operazioni e genera report per host, profilo, backup o clone.
- Verificare lo stato del backup.
- Mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a un profilo.
- Creazione di cloni di backup efficienti in termini di spazio sullo storage primario.

### Creare backup utilizzando copie Snapshot

SnapManager consente di creare backup sullo storage primario (locale) e sullo storage secondario (remoto) utilizzando script di post-elaborazione.

I backup creati come copie Snapshot sono copie virtuali del database e vengono memorizzati nello stesso supporto fisico del database. Pertanto, l'operazione di backup richiede meno tempo e richiede molto meno spazio rispetto ai backup disk-to-disk completi. SnapManager consente di eseguire il backup di quanto segue:

- Tutti i file di dati, i file di log di archiviazione e i file di controllo
- File di dati o tablespace selezionati, tutti i file di log dell'archivio e i file di controllo

SnapManager 3.2 o versione successiva consente di eseguire il backup opzionale dei seguenti elementi:

- Tutti i file di dati e i file di controllo
- File di dati o tablespace selezionati insieme ai file di controllo
- Archiviare i file di log



I file di dati, i file di log dell'archivio e i file di controllo possono essere posizionati su diversi sistemi di storage, volumi del sistema di storage o LUN (Logical Unit Number). È inoltre possibile utilizzare SnapManager per eseguire il backup di un database quando sono presenti più database sullo stesso volume o LUN.

### Perché è necessario ridurre i file di log dell'archivio

SnapManager per SAP consente di eliminare i file di log dell'archivio dal file system attivo di cui è già stato eseguito il backup.

L'eliminazione consente a SnapManager di creare backup di file di log di archivio distinti. L'eliminazione, insieme alla policy di conservazione del backup, libera spazio nel log di archiviazione quando i backup vengono eliminati.



Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio. Se si specifica la posizione del registro di archiviazione nell'area di ripristino flash, è necessario specificare anche la posizione del registro di archiviazione in `archive_log_dest` parametro.

### Consolidamento dei log di archiviazione

SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP consolida i backup del log di archiviazione per mantenere un numero minimo di backup per i file di log di archiviazione. SnapManager per SAP identifica e libera i backup che contengono file di log di archivio che sono sottoinsiemi di altri backup.

### Ripristino completo o parziale dei database

SnapManager offre la flessibilità necessaria per ripristinare database completi, spazi tabella specifici, file, file di controllo o una combinazione di queste entità. SnapManager consente di ripristinare i dati utilizzando un processo di ripristino basato su file.

SnapManager consente agli amministratori di database (DBA) di visualizzare in anteprima le operazioni di ripristino. La funzione di anteprima consente ai DBA di visualizzare ogni operazione di ripristino file per file.

I DBA possono specificare il livello di ripristino e ripristino delle informazioni da parte di SnapManager durante le operazioni di ripristino. Ad esempio, i DBA possono ripristinare e ripristinare i dati in punti specifici nel tempo. Il punto di ripristino può essere una data e un'ora o un numero SCN (System Change Number) Oracle.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di ripristinare e ripristinare automaticamente i backup del database senza l'intervento di DBA. È possibile utilizzare SnapManager per creare backup del registro di

archiviazione e utilizzarli per ripristinare e ripristinare i backup del database. Anche se i file di log dell'archivio del backup sono gestiti in una posizione di log dell'archivio esterna, è possibile specificare la posizione esterna in modo che i log dell'archivio possano aiutare a ripristinare il database ripristinato.

### **Verificare lo stato del backup**

SnapManager può confermare l'integrità del backup utilizzando le operazioni di verifica del backup standard di Oracle.

Gli amministratori di database (DBA) possono eseguire la verifica come parte dell'operazione di backup o in un altro momento. I DBA possono impostare l'operazione di verifica in modo che venga eseguita durante un periodo di tempo non di punta quando il carico sui server host è inferiore o durante una finestra di manutenzione pianificata.

### **Cloni di backup del database**

SnapManager utilizza la tecnologia FlexClone per creare un clone scrivibile ed efficiente in termini di spazio di un backup del database. È possibile modificare un clone senza modificare l'origine del backup.

È possibile clonare i database per consentire test o aggiornamenti in ambienti non di produzione. È possibile clonare un database residente su primario. Un clone può trovarsi sullo stesso host o su un host diverso del database.

La tecnologia FlexClone consente a SnapManager di utilizzare le copie Snapshot del database per evitare di creare un'intera copia fisica da disco a disco. Le copie Snapshot richiedono meno tempo di creazione e occupano molto meno spazio rispetto alle copie fisiche.

Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Data ONTAP, consultare la documentazione di FlexClone.

### **Informazioni correlate**

["Documentazione Data ONTAP"](#)

### **Tieni traccia dei dettagli e genera report**

SnapManager riduce il livello di dettaglio necessario agli amministratori dei database per tenere traccia dello stato delle diverse operazioni offrendo metodi per monitorare le operazioni da una singola interfaccia.

Dopo che gli amministratori hanno specificato quali database devono essere sottoposti a backup, SnapManager identifica automaticamente i file di database per il backup. SnapManager visualizza informazioni su repository, host, profili, backup e cloni. È possibile monitorare le operazioni su host o database specifici.

### **Cos'è SnapManager per l'architettura SAP**

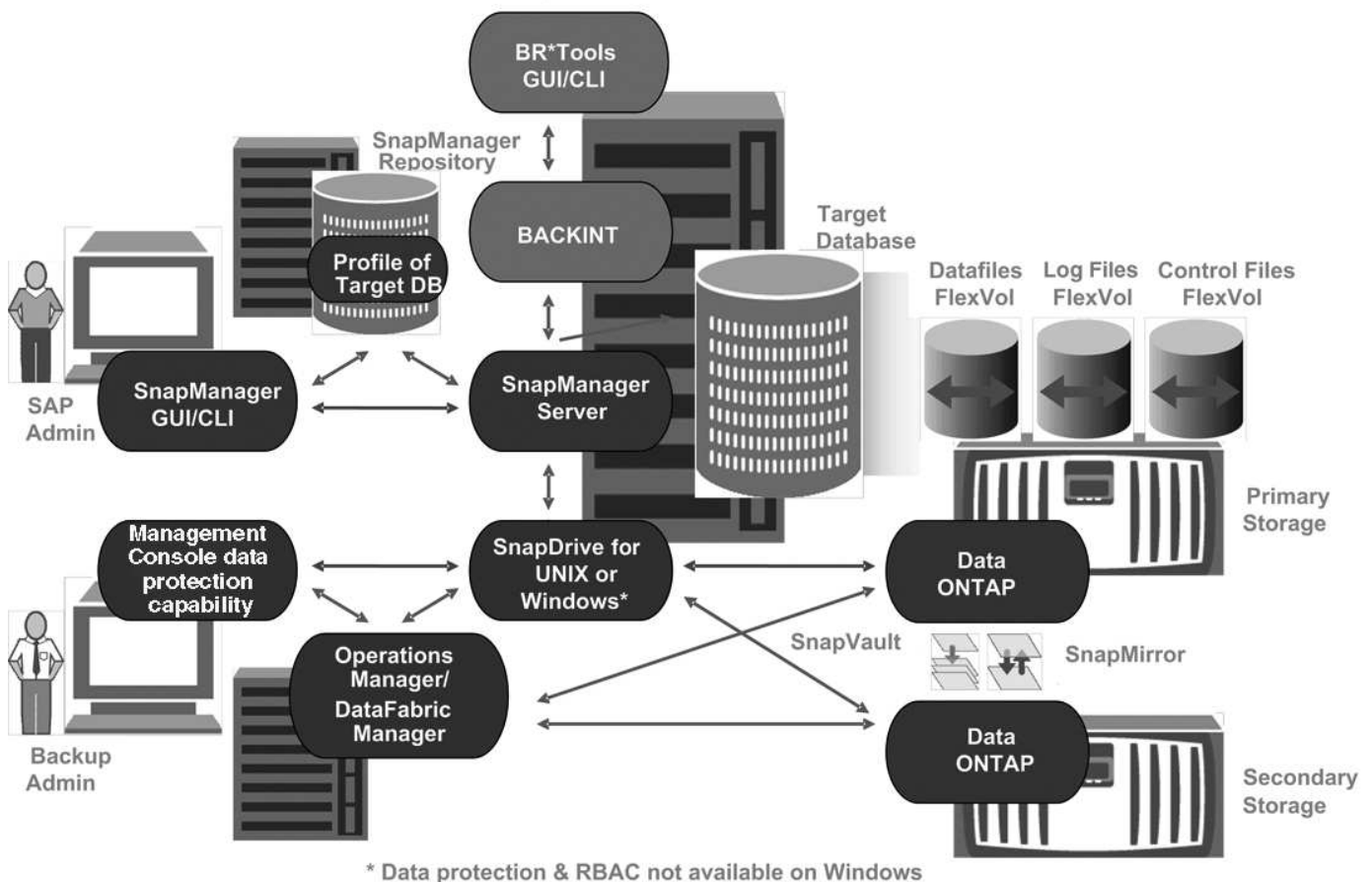
L'architettura SnapManager per SAP include molti componenti, come SnapManager per host, client e repository SAP. Altri componenti includono i sistemi di storage primario e secondario e altri prodotti NetApp.

L'architettura SnapManager per SAP include i seguenti componenti architetturali:

- Host SnapManager
- Interfaccia grafica utente o interfaccia a riga di comando di SnapManager
- Repository SnapManager
- Interfaccia SnapManager per SAP BACKINT
- Sistema di storage primario
- Sistemi storage secondari
- SnapDrive per Windows

La seguente immagine mostra l'architettura di SnapManager per SAP e i relativi componenti:

## SnapManager for SAP Architecture



### Host SnapManager

L'host SnapManager è un server Windows, che esegue anche altri prodotti NetApp.

L'host SnapManager viene installato con i seguenti prodotti:

- SnapDrive per Windows
- Utility host

L'host SnapManager viene eseguito come servizio.

L'host SnapManager supporta anche l'interfaccia BACKINT, utilizzata per SAP BR\*Tools.



## Interfacce grafiche utente e da riga di comando di SnapManager

Il client SnapManager include sia un'interfaccia grafica utente (GUI) che un'interfaccia a riga di comando (CLI).

### Repository SnapManager

Il repository memorizza le informazioni relative alle diverse operazioni SnapManager, ad esempio il tempo di backup, tablespace e file di dati di cui è stato eseguito il backup, i sistemi di storage utilizzati, i cloni creati e le copie Snapshot create.

Il database del repository non può esistere nello stesso database e non può far parte dello stesso database di cui SnapManager esegue il backup. Questo perché il repository memorizza i nomi delle copie Snapshot del database create durante le operazioni di backup. Il repository deve essere creato in un database diverso da quello di cui viene eseguito il backup. Ciò significa che è necessario disporre di almeno due database: il database del repository SnapManager e il database di destinazione gestito da SnapManager. Quando si eseguono i servizi SnapManager, entrambi i database devono essere attivi e in esecuzione.



Non è necessario eseguire operazioni SnapManager utilizzando la GUI o l'interfaccia utente quando il database del repository non è attivo.

### SnapDrive sul server SnapManager

SnapManager utilizza SnapDrive per Windows per creare copie Snapshot del sistema di storage. SnapDrive risiede sullo stesso server di SnapManager.

### Quali repository sono

SnapManager organizza le informazioni in profili, che vengono quindi associati ai repository. I profili contengono informazioni sul database gestito, mentre il repository contiene dati sulle operazioni eseguite sui profili.

Il repository registra quando è stato eseguito un backup, quali file sono stati sottoposti a backup e se è stato creato un clone dal backup. Quando gli amministratori del database ripristinano un database o ne ripristinano una parte, SnapManager esegue una query nel repository per determinare il backup.

Poiché il repository memorizza i nomi delle copie Snapshot del database create durante le operazioni di backup, il database del repository non può esistere nello stesso database e non può far parte dello stesso database di cui SnapManager esegue il backup. Quando si eseguono le operazioni SnapManager, è necessario disporre di almeno due database (il database del repository SnapManager e il database di destinazione gestito da SnapManager) attivi e attivi.

Se si tenta di aprire l'interfaccia grafica utente (GUI) quando il database del repository non è attivo, viene visualizzato il seguente messaggio di errore `sm_gui.log` File: [WARN]: SMSAP-01106: Error occurred while querying the repository: No more data to read from socket. Inoltre, le operazioni SnapManager non riescono quando il database del repository non è attivo. Per ulteriori informazioni sui diversi messaggi di errore, consulta la sezione *risoluzione dei problemi noti*.

Per eseguire le operazioni, è possibile utilizzare un nome host, un nome di servizio o un nome utente valido. Affinché un repository supporti le operazioni SnapManager, il nome utente e il nome del servizio del repository devono essere composti solo dai seguenti caratteri: Caratteri alfabetici (A-Z), cifre (0-9), segno meno (-), carattere di sottolineatura (\_) e punto (.).

La porta del repository può essere qualsiasi numero di porta valido e il nome host del repository può essere qualsiasi nome host valido. Il nome host deve essere composto da caratteri alfabetici (A-Z), cifre (0-9), segno meno (-) e punto (.), ma non da un carattere di sottolineatura (\_).

Il repository deve essere creato in un database Oracle. Il database utilizzato da SnapManager deve essere configurato in conformità alle procedure Oracle per la configurazione del database.

Un singolo repository può contenere informazioni su più profili; tuttavia, ogni database è normalmente associato a un solo profilo. Puoi avere più repository, con ogni repository contenente più profili.

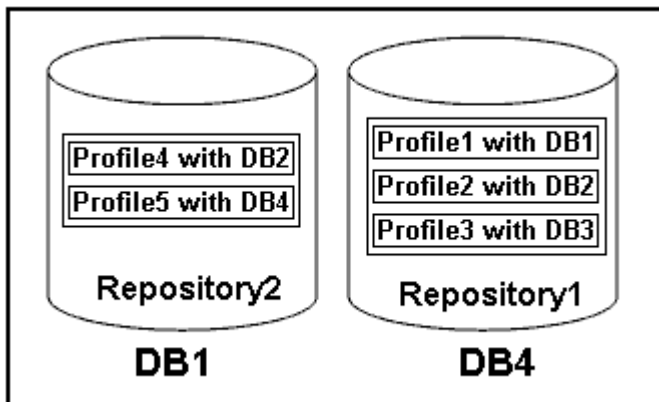
## Quali sono i profili

SnapManager utilizza i profili per memorizzare le informazioni necessarie per eseguire operazioni su un determinato database. Un profilo contiene le informazioni sul database, incluse le credenziali, i backup e i cloni. Creando un profilo, non è necessario specificare i dettagli del database ogni volta che si esegue un'operazione sul database.

Un profilo può fare riferimento a un solo database. Lo stesso database può essere referenziato da più profili. Non è possibile accedere ai backup creati utilizzando un profilo diverso, anche se entrambi i profili fanno riferimento allo stesso database.

Le informazioni del profilo vengono memorizzate in un repository. Il repository contiene sia le informazioni del profilo per il database che le informazioni sulle copie Snapshot che fungono da backup del database. Le copie Snapshot effettive vengono memorizzate nel sistema di storage. I nomi delle copie Snapshot vengono memorizzati nel repository contenente il profilo per il database. Quando si esegue un'operazione su un database, è necessario selezionare il profilo dal repository.

La figura seguente illustra come i repository possono contenere più profili, ma anche che ciascun profilo può definire un solo database:



Nell'esempio precedente, Repository2 si trova sul database DB1 e Repository1 nel database DB4.

Ogni profilo contiene le credenziali del database associato al profilo. Le credenziali consentono a SnapManager di connettersi al database e di lavorare con esso. Le credenziali memorizzate includono le coppie di nome utente e password per l'accesso all'host, al repository, al database e le informazioni di connessione richieste se si utilizza Oracle Recovery Manager (RMAN).

Non è possibile accedere a un backup creato utilizzando un profilo da un profilo diverso, anche se entrambi i profili sono associati allo stesso database. SnapManager inserisce un blocco nel database per impedire l'esecuzione simultanea di due operazioni incompatibili.

## Profilo per la creazione di backup completi e parziali

È possibile creare profili per eseguire backup completi o parziali.

I profili specificati per creare i backup completi e parziali contengono sia i file di dati che i file di log dell'archivio. SnapManager non consente a tali profili di separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati. I backup completi e parziali vengono conservati in base ai criteri di conservazione dei backup esistenti. Puoi pianificare backup completi e parziali in base al tempo e alla frequenza che preferisci.

## Profili per la creazione di backup solo file di dati e backup solo log di archiviazione

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di creare profili che eseguono i backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati. Dopo aver utilizzato il profilo per separare i tipi di backup, è possibile creare backup solo file di dati o backup solo log di archiviazione del database. È inoltre possibile creare un backup contenente sia i file di dati che i file di registro dell'archivio.

Il criterio di conservazione si applica a tutti i backup del database quando i backup del registro di archiviazione non sono separati. Dopo aver separato i backup del registro di archiviazione, SnapManager consente di specificare diverse durate di conservazione .

## Politica di conservazione

SnapManager determina se conservare un backup considerando sia il numero di conservazione (ad esempio, 15 backup) che la durata della conservazione (ad esempio, 10 giorni di backup giornalieri). Un backup scade quando la sua età supera la durata di conservazione impostata per la classe di conservazione e il numero di backup supera il numero di conservazione. Ad esempio, se il numero di backup è 15 (ovvero SnapManager ha eseguito 15 backup riusciti) e il requisito di durata è impostato per 10 giorni di backup giornalieri, i cinque backup più vecchi, riusciti e idonei scadono.

## Durata conservazione registro archivio

Una volta separati, i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione. I backup dei log di archiviazione eseguiti con i backup dei file di dati vengono sempre conservati insieme ai backup dei file di dati, indipendentemente dalla durata della conservazione dei log di archiviazione.

## Quali sono gli stati operativi di SnapManager

Le operazioni SnapManager (backup, ripristino e clonazione) possono essere in stati diversi, con ciascuno stato che indica l'avanzamento dell'operazione.

| Stato operativo            | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operazione riuscita        | Operazione completata correttamente.                                                                                                                                                                                                                |
| In esecuzione              | L'operazione è stata avviata, ma non è stata completata. Ad esempio, alle 11:00 viene pianificato un backup che richiede due minuti. Quando si visualizza la scheda <b>Schedule</b> alle 11:01, l'operazione viene visualizzata come in esecuzione. |
| Nessuna operazione trovata | La pianificazione non è stata eseguita o l'ultimo backup eseguito è stato eliminato.                                                                                                                                                                |

| Stato operativo | Descrizione                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Non riuscito    | Operazione non riuscita. SnapManager ha eseguito automaticamente il processo di interruzione e ha pulito l'operazione. |

### Eventi ripristinabili e non ripristinabili

Un evento SnapManager ripristinabile presenta i seguenti problemi:

- Il database non viene memorizzato in un sistema storage che esegue Data ONTAP.
- SnapDrive per Windows non è installato o non può accedere al sistema di storage.
- SnapManager non riesce a creare una copia Snapshot o a eseguire il provisioning dello storage se il volume è esaurito, se è stato raggiunto il numero massimo di copie Snapshot o se si verifica un'eccezione non prevista.

Quando si verifica un evento ripristinabile, SnapManager esegue un processo di interruzione e tenta di riportare l'host, il database e il sistema di storage allo stato iniziale. Se il processo di interruzione non riesce, SnapManager considera l'incidente come un evento irrecuperabile.

Un evento irreversibile (fuori banda) si verifica quando si verifica una delle seguenti condizioni:

- Si verifica un problema di sistema, ad esempio in caso di guasto di un host.
- Il processo SnapManager viene interrotto.
- Un'operazione di interruzione in-band non riesce quando il sistema storage si guasta, il numero di unità logica (LUN) o il volume di storage non è in linea o la rete non funziona.

Quando si verifica un evento irreversibile, SnapManager esegue immediatamente un processo di interruzione. L'host, il database e il sistema di storage potrebbero non essere tornati agli stati iniziali. In tal caso, è necessario eseguire una pulizia dopo l'operazione SnapManager, eliminando la copia Snapshot orfana e rimuovendo il file di blocco SnapManager.

Se si desidera eliminare il file di blocco SnapManager, accedere a `$ORACLE_HOME` sul computer di destinazione ed eliminare `sm_lock_TargetDBName` file. Dopo aver eliminato il file, riavviare il server SnapManager per SAP.

### In che modo SnapManager mantiene la sicurezza

È possibile eseguire operazioni SnapManager solo se si dispone delle credenziali appropriate. La sicurezza in SnapManager è regolata dall'autenticazione dell'utente.

SnapManager garantisce la sicurezza richiedendo l'autenticazione dell'utente tramite password richieste o impostando le credenziali dell'utente. Un utente effettivo viene autenticato e autorizzato con il server SnapManager.

Le credenziali SnapManager e l'autenticazione dell'utente differiscono in modo significativo da SnapManager 3.0:

- Nelle versioni di SnapManager precedenti alla 3.0, è necessario impostare una password server arbitraria quando si installa SnapManager. Chiunque desideri utilizzare il server SnapManager necessita della password del server SnapManager. La password del server SnapManager deve essere aggiunta alle

credenziali utente utilizzando `smsap credential set -host` comando.

- In SnapManager (3.0 e versioni successive), la password del server SnapManager è stata sostituita dall'autenticazione del sistema operativo (OS) per singolo utente. Se il client non viene eseguito dallo stesso server dell'host, il server SnapManager esegue l'autenticazione utilizzando i nomi utente e le password del sistema operativo. Se non si desidera che venga richiesto di inserire le password del sistema operativo, è possibile salvare i dati nella cache delle credenziali utente di SnapManager utilizzando `smsap credential set -host` comando.



Il `smsap credential set -host` il comando memorizza le credenziali quando `host.credentials.persist` proprietà in `smsap.config` il file è impostato su **true**.

## Esempio

User1 e User2 condividono un profilo denominato Prof2. L'utente 2 non può eseguire un backup di Database1 nell'host 1 senza l'autorizzazione ad accedere all'host 1. L'utente 1 non può clonare un database in Host3 senza il permesso di accedere all'host 3.

La seguente tabella descrive le diverse autorizzazioni assegnate agli utenti:

| Tipo di autorizzazione | Utente1        | Utente2      |
|------------------------|----------------|--------------|
| Password host          | Host 1, host 2 | Host2, Host3 |
| Password repository    | Repo1          | Repo1        |
| Password del profilo   | Prof1, Prof2   | Prof2        |

Nel caso in cui l'utente 1 e l'utente 2 non dispongano di profili condivisi, si supponga che l'utente 1 disponga delle autorizzazioni per gli host denominati Host1 e Host2 e che l'utente 2 disponga delle autorizzazioni per l'host denominato Host2. L'utente 2 non può eseguire nemmeno i comandi non di profilo come `dump` e `system verify` Sull'host 1.

## Consente di accedere e stampare la Guida in linea

La Guida in linea fornisce istruzioni per le attività che è possibile eseguire utilizzando l'interfaccia grafica utente di SnapManager. La Guida in linea fornisce anche descrizioni dei campi delle finestre e delle procedure guidate.

### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella finestra principale, fare clic su **Guida > Guida**.
  - In qualsiasi finestra o procedura guidata, fare clic su **Help** (Guida) per visualizzare la guida specifica per la finestra.
2. Utilizzare il **Sommario** nel riquadro di sinistra per spostarsi tra gli argomenti.
3. Fare clic sull'icona stampante nella parte superiore della finestra della guida per stampare singoli argomenti.

# Considerazioni sull'implementazione di SnapManager per SAP

Prima di implementare SnapManager nel proprio ambiente, è necessario conoscere le altre applicazioni e tecnologie necessarie per le diverse operazioni.

La seguente tabella elenca le diverse applicazioni e tecnologie:

| Applicazioni e tecnologie | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data ONTAP                | SnapManager sfrutta i tool e le tecnologie NetApp, incluse le copie Snapshot.                                                                                                                                                                                                                                 |
| SnapDrive per Windows     | SnapManager utilizza le funzionalità di SnapDrive. È necessario installare SnapDrive prima di eseguire i servizi SnapManager. SnapManager gestisce tutte le interazioni con SnapDrive. SnapDrive per Windows deve essere configurato correttamente in base al sistema di storage e alle scelte di protocollo. |
| SnapRestore               | SnapManager riduce il tempo medio di ripristino di un database utilizzando SnapRestore. Ogni sistema storage deve disporre di una licenza SnapRestore.                                                                                                                                                        |
| FlexClone                 | FlexClone è una funzionalità su licenza di Data ONTAP.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Protocolli FC e iSCSI     | È necessario disporre delle versioni con licenza dei protocolli appropriati.                                                                                                                                                                                                                                  |

Per utilizzare i comandi BR\*Tools, è necessario installare la versione appropriata di SAP BR\*Tools per la propria versione di Oracle.

## Informazioni correlate

"Best practice SnapManager per SAP: [media.netapp.com/documents/tr-3823.pdf](http://media.netapp.com/documents/tr-3823.pdf)"

## Requisiti per l'esecuzione di SnapManager

Prima di implementare SnapManager nel proprio ambiente, è necessario conoscere i diversi requisiti.

Prima di utilizzare SnapManager, è necessario esaminare le matrici di compatibilità per tutti i prodotti richiesti. È inoltre necessario esaminare quanto segue:

- Matrice di compatibilità SnapManager e SnapDrive nella sezione interoperabilità per le informazioni più recenti sulla versione e sulle patch per tutti gli host, i sistemi storage e gli altri componenti elencati in questa sezione.
- Guida alla configurazione per i prodotti NetApp FCP e iSCSI.



SnapManager richiede versioni specifiche di Oracle su alcune piattaforme.

Per ulteriori informazioni sulle configurazioni consigliate per i sistemi host e storage, consultare il kit di documentazione.



Contattare il proprio rappresentante commerciale se si desidera una configurazione SnapManager non menzionata nel kit di documentazione.

### Informazioni correlate

"Matrice di interoperabilità: [support.netapp.com/NOW/products/interoperability](http://support.netapp.com/NOW/products/interoperability)"

### Hardware host supportato

Considerare i requisiti di memoria, spazio su disco e CPU.

SnapManager richiede la seguente configurazione:

| Funzione hardware  | Requisiti hardware                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Memoria            | Il server SnapManager richiede 128 MB di memoria.<br><br>Le interfacce utente grafiche richiedono un minimo di 512 MB di RAM per l'esecuzione.<br><br>Ogni operazione eseguita dal server SnapManager richiede 48 MB di memoria aggiuntiva durante l'esecuzione. |
| Spazio su disco    | 128 MB di spazio disponibile su disco per l'applicazione grafica utente (minimo).                                                                                                                                                                                |
| Velocità della CPU | Velocità del processore di 1.0 GHz (minima).                                                                                                                                                                                                                     |

### Configurazioni generali supportate

Prima di installare SnapManager, è necessario conoscere i requisiti di configurazione generali.

SnapManager supporta le seguenti configurazioni generali:

- Una configurazione non in cluster in cui un singolo host è connesso a un singolo sistema storage
- Un'istanza del server SnapManager per host

Per informazioni su tutti i tipi di storage e le versioni supportate da SnapManager, consultare la matrice di compatibilità SnapManager e SnapDrive.

### Configurazioni in cluster

SnapManager funziona in configurazioni cluster.

SnapManager supporta lo stesso cluster host e le stesse configurazioni supportate dal prodotto SnapDrive e dal kit di utility host.

SnapManager supporta anche configurazioni non in cluster in cui un singolo host è connesso a un singolo sistema storage, cluster host supportati e sistemi storage che eseguono il failover del controller Data ONTAP.

## Panoramica sulla configurazione e sul supporto della versione del database

È necessario conoscere le diverse versioni e configurazioni di database supportate da SnapManager. È necessario eseguire il layout di base del database e l'impostazione della configurazione per garantire il successo delle operazioni.

SnapManager per SAP si integra con le versioni di Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR2 (11.2.0.1 e 11.2.0.2) e 12c; con la tecnologia nativa Oracle come Recovery Manager (RMAN); e con i protocolli Fibre Channel (FC) e Internet Small computer System Interface (iSCSI).



Oracle Database 9i non è supportato da SnapManager 3.2 e 10g R2 (versioni precedenti alla 10.2.0.5) non è supportato da SnapManager 3.3.1.

### Layout e configurazione generali

Sono disponibili informazioni sui layout generali del database e sulle configurazioni di storage consigliati per evitare problemi relativi a gruppi di dischi, tipi di file e spazi delle tabelle.

- Non includere file di più di un tipo DI file system SAN nel database.

Tutti i file che costituiscono un database devono risiedere nello stesso tipo di file system.

- SnapManager richiede un multiplo di blocchi di dimensioni 4K.

Di seguito sono riportate alcune linee guida per la separazione dei volumi:

- I file di dati di un solo database devono essere presenti nel volume.
- È necessario utilizzare volumi separati per ciascuna delle seguenti classificazioni di file: File binari di database, file di dati, file di log di ripristino online, file di log di ripristino archiviati e file di controllo.
- Non è necessario creare un volume separato per i file di database temporanei, perché SnapManager non esegue il backup dei file di database temporanei.

SAP utilizza un layout standard per le installazioni di database Oracle. In questo layout, SAP inserisce le copie del file di controllo Oracle in E:\oracle\SID\origlogA, E:\oracle\SID\origlogB, and E:\oracle\SID\sapdata1 file systems.



Poiché i backup di BR\*Tools includono i profili Oracle e SAP che si trovano nella sottodirectory del database dell'installazione Oracle, l'installazione di Oracle deve trovarsi nello storage.

In caso di una nuova installazione, è possibile modificare la posizione dei file di controllo utilizzando SAPINST e spostare il file di controllo normalmente posizionato nel file system sapdata1 in un file system che non si trova nello stesso volume dei file di dati. (SAPINST è lo strumento fornito da SAP per l'installazione dei sistemi SAP).



Per ulteriori informazioni, consulta la sezione *SnapManager for SAP Best Practice*.

## Informazioni correlate

"Best practice SnapManager per SAP: [media.netapp.com/documents/tr-3823.pdf](http://media.netapp.com/documents/tr-3823.pdf)"

## Layout di volumi di database di esempio

Per informazioni sulla configurazione del database, fare riferimento ai layout dei volumi del database di esempio.

### Database a istanza singola

| Tipi di file              | Nomi dei volumi                                                                    | Volume dedicato per i tipi di file | Copie Snapshot automatiche |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Binari Oracle             | <i>orabin_ host name</i>                                                           | Si                                 | Acceso                     |
| File di dati              | <i>oradata_ sid</i>                                                                | Si                                 | Spento                     |
| File di dati temporanei   | <i>ora_ sid</i>                                                                    | Si                                 | Spento                     |
| File di controllo         | <i>oracntrl01_ sid</i><br>(Multiplex)<br><br><i>oracntrl02_ sid</i><br>(Multiplex) | Si                                 | Spento                     |
| Registri di ripristino    | <i>oralog01_ sid</i> (Multiplex)<br><br><i>oralog02_ sid</i> (Multiplex)           | Si                                 | Spento                     |
| Registri di archiviazione | <i>oraarch_ sid</i>                                                                | Si                                 | Spento                     |

## Limitazioni quando si lavora con SnapManager

È necessario conoscere gli scenari e le limitazioni che potrebbero influire sull'ambiente.

### Limitazioni relative ai layout e alle piattaforme dei database

- SnapManager supporta i file di controllo su un file system e non supporta i file di controllo sui dispositivi raw.
- SnapManager opera in un ambiente di clustering Microsoft (MSCS) ma non riconosce lo stato della configurazione MSCS (attiva o passiva) e non trasferisce la gestione attiva di un repository a un server di standby in un cluster MSCS.
- Il database del repository potrebbe essere presente su un host a cui è possibile accedere utilizzando più indirizzi IP.

Se si accede al repository utilizzando più indirizzi IP, viene creato il file di pianificazione per ciascuno degli

indirizzi IP. Se il backup della pianificazione viene creato per un profilo (ad esempio, il profilo A) sotto uno degli indirizzi IP (ad esempio, IP1), il file di pianificazione per solo quell'indirizzo IP viene aggiornato. Se si accede al profilo A da un altro indirizzo IP (ad esempio, IP2), il backup pianificato non viene elencato perché il file di pianificazione di IP2 non dispone di una voce per la pianificazione creata con IP1.

È possibile attendere che la pianificazione venga attivata da tale indirizzo IP e che il file di pianificazione venga aggiornato oppure riavviare il server.

### Limitazioni relative alla configurazione SnapManager

- SnapManager supporta i database sui sistemi storage MultiStore con i seguenti requisiti:
  - È necessario configurare SnapDrive per impostare le password per i sistemi di storage MultiStore.
  - SnapDrive non può creare una copia Snapshot di un LUN o di un file che risiede in un qtree in un sistema di storage MultiStore se il volume sottostante non si trova nello stesso sistema di storage MultiStore.
- SnapManager non supporta l'accesso a due server SnapManager in esecuzione su porte diverse da un singolo client (entrambi dalla CLI o dalla GUI).

I numeri di porta devono essere gli stessi per gli host di destinazione e remoti.

- Le operazioni SnapManager non riescono e non è possibile accedere alla GUI quando il database del repository non è attivo.

È necessario verificare che il database del repository sia in esecuzione quando si eseguono operazioni SnapManager.

- SnapManager non supporta la mobilità delle partizioni live (LPM) e la mobilità delle applicazioni live (LAM).
- SnapManager non supporta Oracle Wallet Manager e la crittografia trasparente dei dati (TDE).
- SnapManager non supporta le configurazioni MetroCluster in ambienti RDM (raw device mapping) perché le configurazioni MetroCluster devono ancora essere supportate dalla console di storage virtuale (VSC).

### Limitazioni relative alla gestione del profilo

- Se si aggiorna il profilo per separare i backup del registro di archiviazione, non è possibile eseguire un'operazione di rollback sull'host.
- Se si abilita un profilo dalla GUI per creare backup del registro di archiviazione e in seguito si tenta di aggiornare il profilo utilizzando la finestra Multi Profile Update (aggiornamento multiprofilo) o la finestra Profile Update (aggiornamento profilo), non è possibile modificare tale profilo per creare un backup completo.
- Se si aggiornano più profili nella finestra Multi Profile Update (aggiornamento multiprofilo) e alcuni profili hanno l'opzione **Backup Archives separatamente** attivata e altri profili hanno l'opzione disattivata, l'opzione **Backup Archives separatamente** viene disattivata.
- Se si aggiornano più profili e alcuni profili hanno l'opzione **Backup Archives separatamente** attivata e altri profili hanno l'opzione disattivata, l'opzione **Backup Archives separatamente** nella finestra Multi Profile Update viene disattivata.
- Se si rinomina il profilo, non è possibile eseguire il rollback dell'host.

### Limitazioni relative alle operazioni di rollback o aggiornamento in corso

- Se si tenta di installare una versione precedente di SnapManager per un host senza eseguire l'operazione di rollback sull'host nel repository, potrebbe non essere possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Visualizzare i profili creati con versioni precedenti o successive di SnapManager per l'host.
- Accesso a backup o cloni creati in versioni precedenti o successive di SnapManager.
- Eseguire operazioni di rollback o upgrade rollback sull'host.
- Dopo aver separato i profili per creare i backup del registro di archiviazione, non è possibile eseguire un'operazione di rollback sul relativo repository host.

### **Limitazioni relative alle operazioni di backup**

- Durante il ripristino, se il backup è già stato montato, SnapManager non esegue nuovamente il montaggio e utilizza il backup già montato.

Se il backup viene montato da un altro utente e non si dispone dell'accesso al backup precedentemente montato, l'altro utente deve fornire l'autorizzazione.

Tutti i file di log dell'archivio dispongono dei permessi di lettura per gli utenti assegnati a un gruppo; se il backup viene montato da un altro gruppo di utenti, potrebbe non essere possibile accedere al file di log dell'archivio. Gli utenti possono concedere manualmente l'autorizzazione ai file di registro dell'archivio montati, quindi riprovare l'operazione di ripristino o ripristino.

- SnapManager imposta lo stato di backup come "PROTECTED", anche quando una delle copie Snapshot del backup del database viene trasferita al sistema di storage secondario.
- È possibile utilizzare il file delle specifiche delle attività per il backup pianificato solo da SnapManager 3.2 o versione successiva.
- Se il database del repository punta a più di un indirizzo IP e ciascun indirizzo IP ha un nome host diverso, l'operazione di pianificazione del backup viene eseguita correttamente per un indirizzo IP, ma non riesce per l'altro indirizzo IP.
- Negli ambienti ONTAP, SnapManager non supporta più destinazioni secondarie per un volume di origine.

### **Limitazioni relative alle operazioni di ripristino**

- SnapManager non supporta il ripristino dei backup del database mediante operazioni di ripristino rapido o basato su volume in Windows.

SnapManager 3.3 visualizza un messaggio di errore quando si tenta di eseguire un'operazione di ripristino rapido dall'interfaccia utente di SnapManager.

### **Limitazioni relative alle operazioni di cloni**

- SnapManager 3.3 o versioni successive non supporta l'utilizzo del file XML delle specifiche dei cloni creato nelle release precedenti a SnapManager 3.2.
- Se gli spazi delle tabelle temporanei si trovano in una posizione diversa da quella dei file di dati, un'operazione di clonazione crea gli spazi delle tabelle nella posizione dei file di dati.

Tuttavia, se gli spazi delle tabelle temporanei sono file gestiti Oracle (OMF) che si trovano in una posizione diversa da quella dei file di dati, l'operazione di clonazione non crea gli spazi delle tabelle nella posizione dei file di dati. Gli OMF non sono gestiti da SnapManager.

- Se si seleziona, SnapManager non riesce a clonare un database RAC `-resetlogs` opzione.

### **Limitazioni relative ai file di log e ai backup dell'archivio**

- SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalla destinazione dell'area di ripristino flash.
- SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalla destinazione di standby.
- I backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione e alla classe di conservazione oraria predefinita.

Quando la classe di conservazione del backup del registro di archiviazione viene modificata utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager, la classe di conservazione modificata non viene considerata per il backup, in quanto i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione.

- Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, il backup del log dell'archivio non include i file di log dell'archivio precedenti al file di log dell'archivio mancante.

Se manca l'ultimo file di log dell'archivio, l'operazione di backup del log dell'archivio non riesce.

- Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce.
- SnapManager consolida i backup del log di archiviazione anche quando si eliminano i file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione o quando i file di log di archiviazione sono corrotti.

### **Limitazioni relative alla modifica del nome host del database di destinazione**

Le seguenti operazioni SnapManager non sono supportate quando si modifica il nome host del database di destinazione:

- Modifica del nome host del database di destinazione dalla GUI di SnapManager.
- Eseguire il rollback del database del repository dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione del profilo.
- Aggiornamento simultaneo di più profili per un nuovo nome host del database di destinazione.
- Modifica del nome host del database di destinazione quando è in esecuzione un'operazione SnapManager.

### **Limitazioni relative alla CLI o alla GUI di SnapManager**

- I comandi dell'interfaccia utente di SnapManager per `profile create` Le operazioni generate dalla GUI di SnapManager non dispongono di opzioni di configurazione della cronologia.

Non è possibile utilizzare `profile create` Comando per configurare le impostazioni di conservazione della cronologia dalla CLI di SnapManager.

- SnapManager non visualizza la GUI in Mozilla Firefox quando non è disponibile alcun ambiente di runtime Java sul client Windows.
- SnapManager 3.3 non visualizza l'interfaccia grafica di SnapManager in Microsoft Internet Explorer 6 su Windows Server 2008 e Windows 7.
- Durante l'aggiornamento del nome host del database di destinazione utilizzando l'interfaccia utente di SnapManager, se sono presenti una o più sessioni GUI di SnapManager aperte, tutte le sessioni GUI di SnapManager aperte non rispondono.
- Quando si installa SnapManager su Windows e si avvia l'interfaccia CLI in UNIX, vengono visualizzate le funzionalità non supportate da Windows.

## Limitazioni relative a SnapMirror e SnapVault

- In alcuni scenari, non è possibile eliminare l'ultimo backup associato alla prima copia Snapshot quando il volume ha una relazione SnapVault stabilita.

È possibile eliminare il backup solo quando si rompe la relazione. Questo problema è dovuto a una restrizione ONTAP con copie Snapshot di base. In una relazione SnapMirror, la copia Snapshot di base viene creata dal motore SnapMirror e, in una relazione SnapVault, la copia Snapshot di base è il backup creato utilizzando SnapManager. Per ogni aggiornamento, la copia Snapshot di base indica il backup più recente creato utilizzando SnapManager.

## Limitazioni relative ai database Data Guard Standby

- SnapManager non supporta i database di standby di protezione dati logica.
- SnapManager non supporta i database di standby di Active Data Guard.
- SnapManager non consente backup online dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente backup parziali dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente il ripristino dei database di standby di Data Guard.
- SnapManager non consente l'eliminazione dei file di log dell'archivio per i database di standby Data Guard.
- SnapManager non supporta Data Guard Broker.

## Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

## Le funzionalità e le tecnologie SnapManager non sono supportate in Windows

SnapManager non supporta alcune funzionalità, piattaforme e tecnologie SnapManager su Windows.

SnapManager non supporta le seguenti funzionalità, piattaforme e tecnologie Oracle:

- Protezione dei dati basata su policy disponibile con l'integrazione di Protection Manager
- RBAC (role-based access control) disponibile con Operations Manager
- Ripristino rapido o VBSR (Volume-Based SnapRestore)
- Operazione di suddivisione dei cloni
- Oracle Real Application Clusters (RAC) che utilizza qualsiasi protocollo
- Oracle Automatic Storage Management (ASM) che utilizza qualsiasi protocollo
- Oracle Direct NFS (DNFS)
- Piattaforme Itanium-64



Le piattaforme hardware supportate per il sistema operativo Windows sono a 32 e 64 bit (Windows x86 e Windows x86\_64).

## Limitazioni di SnapManager per Clustered Data ONTAP

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, è necessario conoscere i limiti di alcune funzionalità

e delle operazioni SnapManager.

Le seguenti funzionalità non sono supportate se si utilizza SnapManager su Clustered Data ONTAP:

- LUN (Logical Unit Number) RDM (Raw Device Mapping) per le macchine virtuali di storage (SVM)
- Database in cui un LUN appartiene a un sistema che esegue Data ONTAP in modalità 7 e l'altro LUN appartiene a un sistema che esegue Clustered Data ONTAP
- SnapManager per SAP non supporta la migrazione di un server virtuale, che non è supportato da Clustered Data ONTAP
- SnapManager per SAP non supporta la funzionalità Clustered Data ONTAP 8.2.1 per specificare policy di esportazione diverse per volumi e qtree

## Limitazioni relative al database Oracle

Prima di iniziare a lavorare con SnapManager, è necessario conoscere le limitazioni relative a Oracle Database.

Le limitazioni sono le seguenti:

- SnapManager supporta Oracle versione 10gR2 e non supporta Oracle 10gR1 come repository o database di destinazione.
- SnapManager non supporta Oracle Cluster file System (OCFS).
- Il supporto per Oracle Database 9i è obsoleto da SnapManager 3.2.
- Il supporto per Oracle Database 10gR2 (versioni precedenti alla 10.2.0.5) è obsoleto rispetto a SnapManager 3.3.1.



Identificare le diverse versioni dei database Oracle supportate facendo riferimento alla matrice di interoperabilità.

### Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità"](#)

## Versioni obsolete del database Oracle

Il database Oracle 9i non è supportato da SnapManager 3.2 o versione successiva e il database Oracle 10gR2 (versione precedente alla 10.2.0.4) non è supportato da SnapManager 3.3.1 o versione successiva.

Se si utilizzano database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) e si desidera eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o versioni successive, non è possibile creare nuovi profili; viene visualizzato un messaggio di avviso.

Se si utilizzano database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) e si desidera eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o versioni successive, è necessario eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aggiornare i database Oracle 9i o 10gR2 (precedenti alla 10.2.0.4) ai database Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1 o 11gR2, quindi eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2 o 3.3.

Se si esegue l'aggiornamento a Oracle 12c, è necessario eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.3.1

o versione successiva.



Il database Oracle 12c è supportato solo da SnapManager 3.3.1.

- Gestire i database Oracle 9i utilizzando una versione patch di SnapManager 3.1.

È possibile utilizzare SnapManager 3.2 o 3.3 se si desidera gestire i database Oracle 10gR2, 11gR1 o 11gR2 e utilizzare SnapManager 3.3.1 o versione successiva se si desidera gestire i database Oracle 12c insieme agli altri database supportati.

## Installazione di SnapManager per SAP

È possibile scaricare e installare SnapManager per SAP nel proprio ambiente ed eseguire operazioni come backup, ripristino, ripristino e cloning del database.

Il pacchetto di installazione di SnapManager per SAP include il software del server host e il software del client dell'interfaccia utente grafica (GUI).

### Preparazione all'installazione di SnapManager per SAP

L'ambiente in cui si installa SnapManager per SAP deve soddisfare determinati requisiti software, hardware, browser, database e sistema operativo. Per informazioni aggiornate sui requisiti, consulta la matrice di interoperabilità.

["Matrice di interoperabilità"](#)

#### Attività di preinstallazione

Prima di installare SnapManager per SAP, è necessario eseguire alcune attività aggiuntive per configurare l'ambiente. Le attività da eseguire dipendono dal sistema operativo e dalla versione del database che si desidera utilizzare.

- Installare il sistema operativo concesso in licenza con le patch appropriate.
- Impostare le lingue del sistema operativo e del database Oracle sull'inglese.

Ad esempio, per impostare la lingua del database Oracle sull'inglese, assegnare `NLS_LANG = AMERICAN_AMERICA.WE8MSWIN1252`. Per ulteriori informazioni su come impostare la lingua, consulta la sezione *risoluzione dei problemi di SnapManager per SAP*.

- Installare Data ONTAP con le licenze abilitate per SnapRestore e i protocolli supportati come Fibre Channel (FC) e iSCSI (Internet Small computer System Interface) su tutti i sistemi storage.
- Installare le seguenti patch Oracle, se si utilizzano database Oracle 11.2.0.2 e 11.2.0.3:
  - 13413167 per Windows a 32 bit
  - 13555974 per Windows a 64 bit
- Installare SAP BR\* Tools.

#### Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità NetApp"](#)

## Scarica il pacchetto di installazione di SnapManager per SAP

È possibile scaricare il pacchetto di installazione di SnapManager per SAP dal sito del supporto NetApp.

### Fasi

1. Accedere al sito di supporto NetApp.
2. Nella pagina NetApp Support Site, fare clic su **Downloads > Software**.
3. Nella tabella Download del software, accedere alla riga dei prodotti SnapManager e selezionare **SAP (Windows)** dall'elenco a discesa **Seleziona piattaforma**.
4. Fare clic su **Go**.

Vengono elencate le release di SnapManager.

5. Fare clic su **Visualizza e scarica** per la versione SnapManager che si desidera installare.

Viene visualizzata la pagina di descrizione.



Leggere le informazioni disponibili in questa pagina.

6. In fondo a questa pagina, fare clic su **continua**.

Viene visualizzata la pagina del contratto di licenza.



Leggere le informazioni disponibili in questa pagina.

7. Fare clic su **Accept** (Accetta).

Viene visualizzata la pagina di download.

8. Scaricare il pacchetto di installazione per l'host.

È possibile scaricare il file di installazione in qualsiasi posizione sul computer su cui si desidera installare SnapManager per SAP.

### Informazioni correlate

"Sito di supporto NetApp: [mysupport.netapp.com](https://mysupport.netapp.com)"

## Installare SnapManager per SAP

È possibile installare SnapManager sull'host che dispone di uno o più database da gestire. È possibile installare una sola istanza di SnapManager per host.

### Di cosa hai bisogno

- È necessario aver completato le attività di preinstallazione richieste.
- È necessario scaricare l'ultima versione del pacchetto di installazione di SnapManager.



- La versione appropriata di SnapDrive per Windows deve essere installata e configurata su tutti gli host di destinazione.

Per informazioni sull'installazione e la configurazione di SnapDrive per Windows, consultare la *Guida amministrativa e d'installazione di SnapDrive per Windows*.

## Fasi

1. Fare doppio clic sul file di installazione di SnapManager:

| Se il sistema operativo è... | Quindi utilizzare...                 |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Windows x86                  | netapp.smsap.windows-x86-version.exe |
| Windows x64                  | netapp.smsap.windows-x64-version.exe |

Viene visualizzato il seguente messaggio: The publisher could not be verified. Are you sure you want to run this software?

2. Fare clic su **OK**.
3. Nella finestra **Introduzione**, fare clic su **Avanti**.
4. Nella finestra **Choose Install Folder** (Scegli cartella di installazione), fare clic su **Next** (Avanti) per accettare la posizione di installazione predefinita oppure selezionare una nuova posizione.

La posizione predefinita è: C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP.

5. Nella finestra **Menu Availability**, fare clic su **Avanti**.
6. Nella finestra **Specify Service Properties** (specifica proprietà del servizio), immettere le informazioni relative all'account e alla password per il servizio Windows.

L'account specificato deve essere membro dei seguenti gruppi:

- Il gruppo di amministrazione locale del sistema di storage
- Il gruppo dell'amministratore locale
- Il gruppo ora\_DBA è possibile specificare se il servizio deve essere avviato automaticamente dopo il riavvio o manualmente.

7. Nella finestra **Pre-Installation Summary** (Riepilogo preinstallazione), fare clic su **Install** (Installa).
8. Nella finestra **Installazione completata**, fare clic su **Avanti**.
9. Nella finestra **informazioni importanti**, fare clic su **fine** per uscire dal programma di installazione.

## Al termine

Una volta completata l'installazione, è possibile verificare che l'installazione sia stata eseguita correttamente:

1. Avviare il server SnapManager:
  - a. Nella finestra servizi Windows, selezionare **NetApp SnapManager version per SAP**.
  - b. Nel pannello di sinistra, fare clic su **Start**.
2. Verificare che il sistema SnapManager funzioni correttamente:

- a. Fare clic su **Start > programmi > NetApp > SnapManager per SAP > Avvia interfaccia riga di comando SMSAP (CLI)**.
- b. Nell'interfaccia della riga di comando (CLI), immettere il seguente comando:  
**smsap system verify**

Viene visualizzato il seguente messaggio: `Operation Id number succeeded.`

Number è il numero ID dell'operazione.

## Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

## Integrazione con i tool SAP BR\*

I tool SAP BR\* che contengono tool SAP per l'amministrazione dei database Oracle, ad esempio BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE e BRTOOLS utilizzano l'interfaccia BACKINT fornita da SnapManager per SAP. Per integrare SAP BR\* Tools, è necessario creare un collegamento dalla directory BR\* Tools a `<SnapManager for SAP installation directory>\NetApp\SnapManager for SAP\bin`, Dove è installato il file BACKINT.

## Di cosa hai bisogno

- È necessario assicurarsi di aver installato SAP BR\* Tools.

## Fasi

1. Creare un collegamento dalla directory BR\*Tools a `C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP\bin\backint` File per ogni istanza SAP.



È necessario utilizzare il link invece di copiare il file in modo che quando si installa una nuova versione di SnapManager, il link faccia riferimento alla nuova versione dell'interfaccia di BACKINT.

2. Impostare le credenziali per l'utente che esegue i comandi BR\*Tools.

L'utente del sistema operativo ha bisogno delle credenziali di SnapManager per il repository, il profilo e il server SAP per supportare il backup e il ripristino dell'istanza SAP.

3. Specificare un nome di profilo diverso.

Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il profilo con lo stesso nome dell'identificatore di sistema SAP durante l'elaborazione dei comandi da BR\*Tools. Se questo identificatore di sistema non è univoco nell'ambiente, modificare `initSID.utl` File di inizializzazione SAP e creare un parametro per specificare il profilo corretto. Il `initSID.utl` il file si trova in `%ORACLE_HOME%\database`.

## Esempio

Un esempio `initSID.utl` il file è il seguente:

```

Backup Retention policy.
Specifies the retention / lifecycle of backups on the filer.
#

Default Value: daily
Valid Values: unlimited/hourly/daily/weekly/monthly
retain = daily
Enabling Fast Restore.
#

Default Value: fallback
Valid Values: fallback/off
#
fast = fallback
profile_name = SID_BRTOOLS

```



Il nome del parametro è sempre in minuscolo e i commenti devono avere un numero (n.).

4. Modificare il `initSID.sap` BR\*Tools Configuration file (file di configurazione BR\*Tools) eseguendo le seguenti operazioni:
  - a. Aprire `initSID.sap` file.
  - b. Individuare la sezione contenente le informazioni sul file dei parametri dell'utility di backup.

#### Esempio

```

backup utility parameter file
default: no parameter file
util_par_file =

```

- c. Modificare l'ultima riga per includere `initSID.utl` file.

#### Esempio

```

backup utility parameter file
default: no parameter file
util_par_file = initSID.utl

```

5. Per completare il collegamento, attenersi alla seguente procedura:

La procedura può variare a seconda della versione del sistema operativo.

- a. Accedere al sistema host come amministratore.
- b. Fare clic su **Start > pannello di controllo > sistema > Avanzate > ambiente**.
- c. Modificare la variabile **PATH** per aggiungere il seguente percorso: `Installation directory\NetApp\SnapManager for SAP\bin`

### Al termine

Registrare l'interfaccia BACKINT nella System Landscape Directory (SLD) eseguendo il comando `backint register-sld`.

## Aggiornamento di SnapManager

Puoi eseguire l'aggiornamento alla versione più recente di SnapManager per SAP da una qualsiasi delle versioni precedenti. È possibile aggiornare tutti gli host SnapManager contemporaneamente o eseguire un aggiornamento in sequenza, che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

### Preparazione all'aggiornamento di SnapManager

L'ambiente in cui si desidera aggiornare SnapManager deve soddisfare i requisiti specifici di software, hardware, browser, database e sistema operativo. Per informazioni aggiornate sui requisiti, consultare "[Matrice di interoperabilità](#)".

Prima di eseguire l'aggiornamento, assicurarsi di eseguire le seguenti attività:

- Completare le attività di preinstallazione richieste.
- Scarica il pacchetto di installazione più recente di SnapManager per SAP.
- Installare e configurare la versione appropriata di SnapDrive per Windows su tutti gli host di destinazione.
- Creare un backup del database repository SnapManager per SAP esistente.

### Informazioni correlate

["Matrice di interoperabilità"](#)

### Aggiornare gli host SnapManager

È possibile aggiornare tutti gli host SnapManager esistenti per utilizzare la versione più recente di SnapManager. Tutti gli host vengono aggiornati simultaneamente. Tuttavia, questo potrebbe causare il downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante tale periodo.

### Fasi

1. Per arrestare il server SnapManager, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Nella finestra **servizi Windows**, selezionare **NetApp SnapManager per SAP**.
  - b. Nel pannello di sinistra, fare clic su **Stop**.
2. Fare doppio clic sul file di installazione di SnapManager.

| Se il sistema operativo è... | Quindi utilizzare...                        |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Windows x86                  | netapp.smsap.windows-x86-version_number.exe |
| Windows x64                  | netapp.smsap.windows-x64-version_number.exe |

Viene visualizzato il seguente messaggio: The publisher could not be verified. Are you sure you want to run this software?

3. Fare clic su **OK**.

Viene visualizzata la finestra Introduzione.

4. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la finestra Choose Install Folder (Scegli cartella di installazione).

5. Fare clic su **Avanti** per accettare la posizione di installazione predefinita o selezionare una nuova posizione.

La posizione predefinita è: C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP.

6. Nella finestra **Menu Availability**, fare clic su **Avanti**.

7. Nella finestra **Specify Service Properties** (specifica proprietà del servizio), immettere le informazioni relative all'account e alla password per il servizio Windows.

L'account specificato deve essere membro dei seguenti gruppi:

- Il gruppo di amministrazione locale del sistema di storage
- Il gruppo dell'amministratore locale
- Il gruppo ora\_DBA che è possibile specificare se il servizio deve essere avviato automaticamente dopo il riavvio o se il servizio deve essere avviato manualmente.

8. Nella finestra **Pre-Installation Summary** (Riepilogo preinstallazione), fare clic su **Install** (Installa).

9. Nella finestra **Installazione completata**, fare clic su **Avanti**.

10. Nella finestra **informazioni importanti**, fare clic su **fine** per uscire dal programma di installazione.

## Attività post-aggiornamento

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a una versione successiva di SnapManager, è necessario aggiornare il repository esistente. È inoltre possibile modificare la classe di conservazione del backup assegnata ai backup esistenti.



Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario impostare `sqlnet.authentication_services` a **NESSUNO** se si desidera utilizzare l'autenticazione del database (DB) come unico metodo di autenticazione. Questa funzione non è supportata per i database RAC.

## Aggiornare il repository esistente

Non è necessario aggiornare il repository esistente se si esegue l'aggiornamento da SnapManager 3.3.x a SnapManager 3.4 o versione successiva, ma per tutti gli altri percorsi di aggiornamento è necessario aggiornare il repository esistente in modo da poterlo accedere dopo l'aggiornamento.

### Di cosa hai bisogno

- Il server SnapManager aggiornato deve essere stato avviato e verificato.
- Deve esistere un backup del repository esistente.

### A proposito di questa attività

- Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.2.

Dopo aver eseguito l'aggiornamento a SnapManager 3.2, è possibile eseguire l'aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- Dopo aver aggiornato il repository, non è possibile utilizzarlo con una versione precedente di SnapManager.

### Fase

1. Aggiornare il repository esistente:

**`smsap repository update -repository -dbname repository_service_name -host repository_host_name -login -username repository_user_name -port repository_port`** Il nome utente del repository, il nome del servizio di repository e il nome host del repository possono essere costituiti da caratteri alfanumerici, un segno meno, un carattere di sottolineatura e un punto. La porta del repository può essere qualsiasi numero di porta valido. Le altre opzioni utilizzate durante l'aggiornamento del repository esistente sono le seguenti:

- Il `force` opzione
- Il `noprompt` opzione
- Il `quiet` opzione
- Il `verbose` opzione

### Esempio

```
smsap repository update -repository -dbname HR1
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

### Al termine

Riavviare il server SnapManager per riavviare le pianificazioni associate.

## Modificare la classe di conservazione del backup

Dopo l'aggiornamento, SnapManager assegna la classe di conservazione del backup predefinita ai backup esistenti. È possibile modificare i valori predefiniti della classe di conservazione per soddisfare i requisiti di backup.

### A proposito di questa attività

La classe di conservazione del backup predefinita assegnata ai backup esistenti è la seguente:

| Tipo di backup                               | Assegnazione della classe di conservazione dopo l'aggiornamento |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| I backup devono essere conservati per sempre | Senza limiti                                                    |
| Altri backup                                 | Ogni giorno                                                     |

**Nota:** è possibile eliminare i backup conservati per sempre senza modificare la classe di conservazione.

Se si esegue l'aggiornamento a SnapManager 3.0 o versioni successive, ai profili esistenti viene assegnato il valore maggiore dei due seguenti valori:

- Numero di conservazione precedente per il profilo
- Valori predefiniti per il conteggio di conservazione e la durata dei backup giornalieri, come specificato in `smsap.config` file

### Fase

1. Modificare i valori assegnati a `retain.hourly.count` e `retain.hourly.duration` in `smsap.config` file.

Il `smsap.config` il file si trova in `default installation location/properties/smsap.config`.

### Esempio

È possibile immettere i seguenti valori:

- `retain.hourly.count = 12`
- `retain.hourly.duration = 2`

## Aggiornamento degli host SnapManager mediante aggiornamento in sequenza

SnapManager 3.1 supporta l'approccio di aggiornamento a rotazione che consente di aggiornare gli host in modo sfalsato, host per host.

SnapManager 3.0 o versioni precedenti ti ha consentito di aggiornare tutti gli host contemporaneamente. Ciò ha comportato un downtime di tutti gli host SnapManager e delle operazioni pianificate durante l'operazione di aggiornamento.

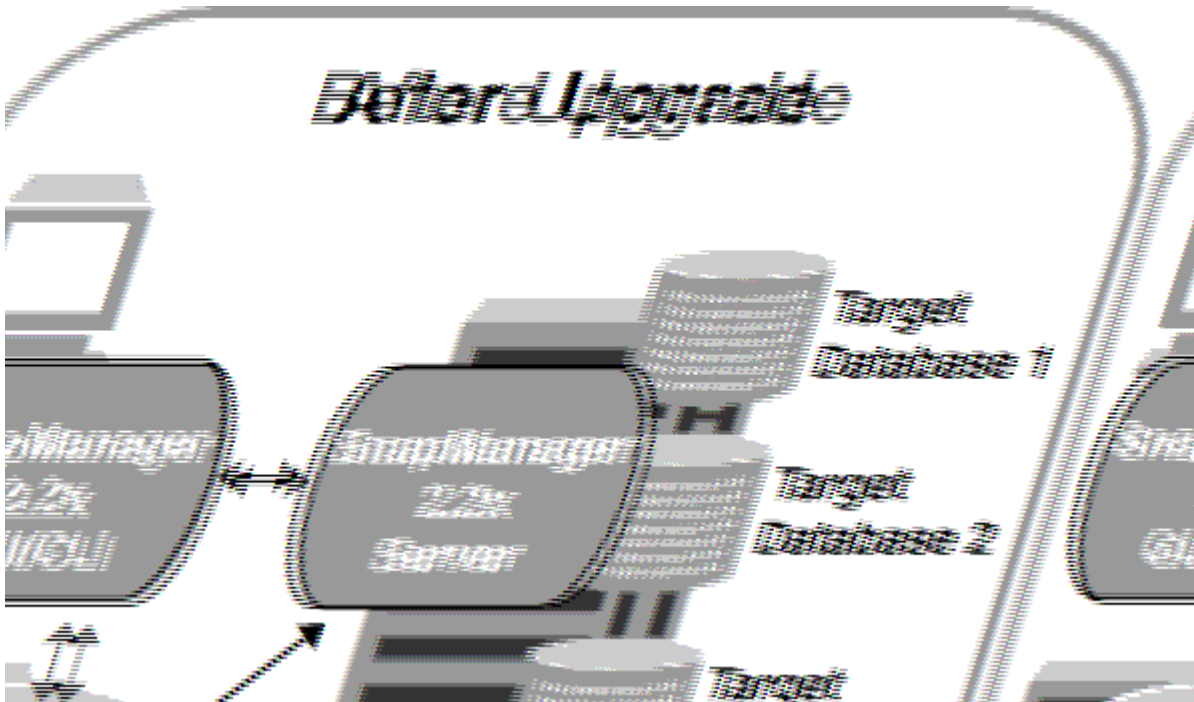
L'upgrade a rotazione offre i seguenti vantaggi:

- Miglioramento delle prestazioni SnapManager grazie all'aggiornamento di un solo host alla volta.

- Possibilità di testare le nuove funzionalità in un host server SnapManager prima di aggiornare gli altri host.



È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza solo utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).



Una volta completato con successo l'aggiornamento a rotazione, SnapManager ospita, profili, pianificazioni, backup. Inoltre, i cloni associati ai profili dei database di destinazione vengono migrati dal database dei repository della versione precedente di SnapManager al database dei repository della nuova versione. I dettagli sulle operazioni eseguite utilizzando i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni creati nella versione precedente di SnapManager sono ora disponibili nel database repository della nuova versione. È possibile avviare la GUI utilizzando i valori di configurazione predefiniti del file `user.config`. I valori configurati nel file `user.config` della versione precedente di SnapManager non vengono presi in considerazione.

Il server SnapManager aggiornato è ora in grado di comunicare con il database repository aggiornato. Gli host che non sono stati aggiornati possono gestire i database di destinazione utilizzando il repository della versione precedente di SnapManager e quindi utilizzare le funzionalità disponibili nella versione precedente.



Prima di eseguire l'aggiornamento in sequenza, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti. Per informazioni su come risolvere gli host, consulta *Troubleshooting SnapManager for SAP*.

### Prerequisiti per l'esecuzione degli aggiornamenti in sequenza

Prima di eseguire un aggiornamento a rotazione, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza una versione precedente a SnapManager 3.1 e si desidera eseguire un aggiornamento a rotazione a SnapManager 3.3 o versione successiva, è necessario prima eseguire l'aggiornamento alla versione 3.2 e poi alla versione più recente.

È possibile eseguire direttamente l'aggiornamento da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.3 o versioni successive.



- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- La versione di SnapManager che si desidera aggiornare deve essere installata.



Se si esegue l'aggiornamento da una versione precedente a SnapManager 3.1 a SnapManager 3.3 o successiva, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un aggiornamento in sequenza. Dopo aver eseguito l'aggiornamento alla versione 3.2, è possibile installare SnapManager 3.3 o versione successiva ed eseguire un altro aggiornamento a SnapManager 3.3 o versione successiva.

- È necessario installare la versione di SnapDrive per Windows supportata con la versione di SnapManager alla quale si desidera eseguire l'aggiornamento.

La documentazione di SnapDrive contiene dettagli sull'installazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- La quantità di utilizzo del repository SnapManager deve essere minima.
- Se l'host da aggiornare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento dell'aggiornamento in sequenza.



Si consiglia di eseguire un aggiornamento in sequenza quando il repository è meno occupato, ad esempio durante il fine settimana o quando le operazioni non sono pianificate.

- I profili che puntano allo stesso database di repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'aggiornamento in sequenza che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host da aggiornare.



L'aggiornamento a rotazione viene eseguito più a lungo, in quanto aumenta il numero di backup degli host che vengono aggiornati insieme. La durata dell'aggiornamento può variare in base al numero di profili e backup associati a un determinato host.

## Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

## Eseguire l'aggiornamento in rollio su uno o più host

È possibile eseguire l'aggiornamento in sequenza su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLI). L'host del server SnapManager aggiornato viene quindi gestito solo con la versione successiva di SnapManager.

## Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione dell'aggiornamento in sequenza siano stati completati.

## Fasi

1. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su un singolo host, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollingupgrade -repository-dbname repo_service_name -host
repo_host-_login -username _repo_username -port _repo_port upgrade host
host_with_target_database -force [-quiet | -verbose]
```

### Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati su HostA e di un database di repository denominato repoA situato su repo\_host:

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-dbname repoA
-host repo_host
-login
-username repouser
-port 1521
-upgradehost hostA
```

2. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su più host, immettere il seguente comando:

```
smsap repository rollingupgrade -repository-dbname repo_service_name -host
repo_host -login -username repo_username -port repo_port -upgradehost
host_with_target_database1,host_with_target_database2 -force [-quiet |
-verbose]
```



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi di non inserire spazio tra la virgola e il nome host successivo. Inoltre, assicurarsi di inserire tutti i nomi host tra virgolette doppie.

### Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione montati sugli host, HostA e hostB e un database di repository denominato repoA situato su repo\_host:

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-dbname repoA
-host repo_host
-login
-username repouser
-port 1521
-upgradehost hostA,hostB
```

3. Per eseguire un aggiornamento in sequenza su tutti gli host di un database di repository, immettere il

seguinte comando:

```
smsap repository rollingupgrade -repository -dbname repo_service_name -host
repo_host -login -username repo_username -port repo_port -allhosts -force [-
quiet | -verbose]
```

Dopo aver aggiornato correttamente il database del repository, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapManager sul database di destinazione.

### Esempio

Il seguente comando esegue l'aggiornamento in sequenza di tutti i database di destinazione disponibili in un database repository denominato `repoA` situato su `repo_host`:

```
smsap repository rollingupgrade
 -repository
 -dbname repoA
 -host repo_host
 -login
 -username repouser
 -port 1521
 -allhosts
```

### Al termine

- Se il server SnapManager si avvia automaticamente, è necessario riavviare il server per assicurarsi di poter visualizzare le pianificazioni.
- Se si aggiorna uno dei due host correlati, è necessario aggiornare il secondo host dopo l'aggiornamento del primo.

Ad esempio, se è stato creato un clone dall'host A all'host B o è stato montato un backup dall'host A all'host B, gli host A e B sono correlati tra loro. Quando si aggiorna l'host A, viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede di aggiornare l'host B subito dopo l'aggiornamento dell'host A.



I messaggi di avviso vengono visualizzati anche se il clone viene cancellato o il backup viene smontato dall'host B durante l'aggiornamento in sequenza dell'host A. Questo perché nel repository sono presenti metadati per le operazioni eseguite sull'host remoto.

### Che cos'è un rollback

L'operazione di rollback consente di ripristinare una versione precedente di SnapManager dopo l'esecuzione di un aggiornamento in sequenza.



Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che tutti gli host presenti nel database del repository possano essere risolti.

Quando si esegue un rollback, vengono ripristinati i seguenti elementi:

- Backup creati, liberati ed eliminati utilizzando la versione di SnapManager da cui si esegue il rollback

- Cloni creati da un backup creato utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback
- Credenziali del profilo modificate utilizzando la versione di SnapManager da cui si sta eseguendo il rollback

Le funzioni disponibili nella versione di SnapManager in uso, ma non disponibili nella versione a cui si sta eseguendo il rollback, non sono supportate. Ad esempio, quando si esegue un rollback da SnapManager 3.3 o versioni successive a SnapManager 3.1, la configurazione della cronologia per i profili in SnapManager 3.3 o versioni successive non viene rollback ai profili in SnapManager 3.1. Questo perché la funzione di configurazione della cronologia non era disponibile in SnapManager 3.1.

#### **Limitazioni per l'esecuzione di un rollback**

È necessario conoscere gli scenari in cui non è possibile eseguire un rollback. Tuttavia, per alcuni di questi scenari è possibile eseguire alcune attività aggiuntive prima di eseguire il rollback.

Gli scenari in cui non è possibile eseguire il rollback o eseguire le attività aggiuntive sono i seguenti:

- Se si esegue una delle seguenti operazioni dopo aver eseguito un aggiornamento in sequenza:
  - Creare un nuovo profilo.
  - Modificare lo stato di montaggio del backup.

In questo scenario, è necessario prima modificare lo stato di montaggio e poi eseguire un rollback.

- Ripristinare un backup.
- Modificare la modalità di autenticazione dall'autenticazione del database all'autenticazione del sistema operativo.

In questo scenario, dopo aver eseguito un rollback, è necessario modificare manualmente la modalità di autenticazione dal sistema operativo al database.

- Se il nome host del profilo viene modificato
- Se i profili sono separati per creare backup del registro di archiviazione

In questo scenario, non è possibile eseguire il rollback a una versione precedente a SnapManager 3.2.

#### **Prerequisiti per eseguire un rollback**

Prima di eseguire un rollback, è necessario assicurarsi che l'ambiente soddisfi determinati requisiti.

- Se si utilizza SnapManager 3.3 o versione successiva e si desidera ripristinare una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario tornare alla versione 3.2 e quindi alla versione desiderata.
- È necessario eseguire il backup degli script esterni utilizzati per eseguire la protezione esterna dei dati o la conservazione dei dati.
- È necessario installare la versione di SnapManager in cui si desidera eseguire il rollback.



Se si desidera eseguire un rollback da SnapManager 3.3 o versione successiva a una versione precedente a SnapManager 3.1, è necessario installare SnapManager 3.2 ed eseguire un rollback. Dopo aver eseguito il rollback a 3.2, è possibile installare SnapManager 3.1 o versione precedente ed eseguire un altro rollback a tale versione.

- La versione di SnapDrive per Windows supportata con la versione di SnapManager a cui si desidera eseguire il rollback deve essere installata.

Per informazioni sull'installazione di SnapDrive, consultare la documentazione di SnapDrive.

- È necessario eseguire il backup del database del repository.
- Se l'host da ripristinare utilizza un repository, le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sugli altri host che utilizzano lo stesso repository.

Le operazioni pianificate o in esecuzione sugli altri host attendono il completamento del rollback.

- I profili che puntano allo stesso database del repository devono essere creati con nomi diversi negli host del server SnapManager.

Se si utilizzano profili con lo stesso nome, l'operazione di rollback che coinvolge il database del repository non riesce senza preavviso.

- Le operazioni SnapManager non devono essere eseguite sull'host che si desidera eseguire.

Se è in esecuzione un'operazione, è necessario attendere il completamento dell'operazione e prima di procedere con il rollback.



L'operazione di rollback viene eseguita per un periodo di tempo più lungo con l'aumentare del numero cumulativo di backup degli host che vengono rollback insieme. La durata del rollback può variare a seconda del numero di profili e backup associati a un determinato host.

## Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp: mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

### Eseguire un rollback su uno o più host

È possibile eseguire un rollback su uno o più host server SnapManager utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI).

### Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che tutti i prerequisiti per l'esecuzione di un rollback siano completi.

### Fasi

1. Per eseguire un rollback su un singolo host, immettere il seguente comando:

```
smsaprepository rollback -repository -dbname repo_service_name -host repo_host
-login -username repo_username -port repo_port -rollbackhost
host_with_target_database
```

### Esempio

L'esempio seguente mostra il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati su Hosta e di un database del repository denominato repoA situato sull'host del repository, repo\_host:

```
smsap repository rollback
 -repository
 -dbname repoA
 -host repo_host
 -login
 -username repouser
 -port 1521
 -rollbackhost hostA
```

2. Per eseguire un rollback su più host, immettere il seguente comando:

```
smsaprepository rollback -repository-database repo_service_name -host repo_host
 -login -username repo_username -port repo_port -rollbackhost
 host_with_target_database1,host_with_target_database2
```



Per più host, immettere i nomi host separati da una virgola e assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e il nome host successivo. Inoltre, assicurarsi di inserire l'intero set di più nomi host tra virgolette doppie.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per eseguire il rollback di tutti i database di destinazione montati sugli host, Hosta, hostB e un database di repository denominato repoA situato sull'host di repository, repo\_host:

```
smsap repository rollback
 -repository
 -dbname repoA
 -host repo_host
 -login
 -username repouser
 -port 1521
 -rollbackhost hostA,hostB
```

Gli host, i profili, le pianificazioni, i backup e i cloni associati ai profili dei database di destinazione per l'host vengono ripristinati nel repository precedente.

### Attività di post-rollback

Per visualizzare le pianificazioni create nella versione precedente del database del repository, è necessario eseguire alcuni passaggi aggiuntivi dopo il rollback di un database del repository e il downgrade dell'host SnapManager da SnapManager 3.2 a SnapManager 3.0.

## Fasi

1. Selezionare `C:\Program Files\NetApp\SnapManager for Oracle\repositories`.

Il `repositories` la directory potrebbe contenere due file per ciascun repository. Il nome del file con il numero viene creato utilizzando SnapManager 3.1 o versione successiva e il nome del file con il trattino (-) viene creato utilizzando SnapManager 3.0.

### Esempio

I nomi dei file potrebbero essere i seguenti:

- `repository#SMSAP300a#SMSAPREPO1#10.72.197.141#1521`
- `repository-smsap300a-smsaprep01-10.72.197.141-1521`

2. Sostituire il segno del numero (n.) nel nome del file con il trattino (-).

### Esempio

Il nome del file con il numero (n.), ora contiene il trattino (-): `repository-SMSAP300a-SMSAPREPO1-10.72.197.141-1521`.

## Configurazione di SnapManager


Dopo aver installato SnapManager, è necessario eseguire alcune attività di configurazione aggiuntive a seconda dell'ambiente in uso.

### Parametri di configurazione di SnapManager


SnapManager fornisce un elenco di parametri di configurazione che è possibile modificare in base alle proprie esigenze. I parametri di configurazione vengono memorizzati in `smsap.config` file. Tuttavia, il `smsap.config` il file potrebbe non contenere tutti i parametri di configurazione supportati. È possibile aggiungere i parametri di configurazione, a seconda dei requisiti.


La seguente tabella elenca tutti i parametri di configurazione SnapManager supportati e spiega anche quando utilizzare questi parametri:

| Parametri                                                                                                                                                                                                                   | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.hourly.count</code></li><li>• <code>retain.hourly.duration</code></li><li>• <code>retain.monthly.count</code></li><li>• <code>retain.monthly.duration</code></li></ul> | <p>Questi parametri impostano il criterio di conservazione quando si crea un profilo. Ad esempio, è possibile assegnare i seguenti valori:</p> <pre>retain.hourly.count = 12<br/>retain.hourly.duration = 2<br/>retain.monthly.count = 2<br/>retain.monthly.duration = 6</pre> |

| Parametri                    | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| restore.tmporaryVolumeName   | <p>Questo parametro assegna un nome al volume temporaneo. Quando SnapManager utilizza il metodo indiretto per il ripristino dei dati dallo storage secondario, richiede un volume scratch sullo storage primario per conservare una copia temporanea dei dati fino a quando non vengono copiati nei file di database e il database viene ripristinato. Non esiste alcun valore predefinito. Se non si specifica un valore, è necessario immettere un nome nel comando restore che utilizza il metodo indiretto. Ad esempio, è possibile assegnare i seguenti valori:</p> <pre>restore.tmporaryVolumeName = smsap_tmp_volume</pre>                                                                                                             |
| host.credentials.persist     | <p>Questo parametro consente a SnapManager di memorizzare le credenziali dell'host. Per impostazione predefinita, le credenziali dell'host non vengono memorizzate. Tuttavia, le credenziali host devono essere memorizzate se si dispone di uno script personalizzato che viene eseguito su un clone remoto e richiede l'accesso a un server remoto. È possibile abilitare la memorizzazione delle credenziali host assegnando <b>true</b> a.</p> <pre>host.credentials.persist. SnapManager</pre> <p>crittografa e salva le credenziali dell'host.</p>                                                                                                                                                                                      |
| restorePlanMaxFilesDisplayed | <p>Questo parametro consente di definire il numero massimo di file da visualizzare nell'anteprima di ripristino. Per impostazione predefinita, SnapManager visualizza un massimo di 20 file nell'anteprima di ripristino. Tuttavia, è possibile passare a un valore maggiore di 0. Ad esempio, è possibile assegnare il seguente valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• restorePlanMaxFilesDisplayed = 30</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Se si specifica un valore non valido, viene visualizzato il numero predefinito di file.</p> </div> |




| Parametri                                  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>snapshot.list.timeout.min</p>           | <p>Questo parametro consente di definire il tempo in minuti per il quale SnapManager deve attendere <code>snap list</code> Comando da eseguire quando si eseguono operazioni SnapManager.per impostazione predefinita, SnapManager attende 30 minuti. Tuttavia, è possibile passare a un valore maggiore di 0. Ad esempio, è possibile assegnare il seguente valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>snapshot.list.timeout.min = 40</code></li> </ul> <p> Se si specifica un valore non valido, viene utilizzato il valore predefinito.</p> <p>Per qualsiasi operazione SnapManager, se <code>snap list</code> il tempo di esecuzione del comando supera il valore assegnato a <code>snapshot.list.timeout.min</code>, l'operazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore di <code>timeout</code>.</p> |
| <p>PruneIfFileExistsInOtherDestination</p> | <p>Questo parametro di eliminazione consente di definire la destinazione dei file di log dell'archivio. I file di log dell'archivio sono memorizzati in più destinazioni. Durante l'eliminazione dei file di log dell'archivio, SnapManager deve conoscere la destinazione dei file di log dell'archivio. I valori che è possibile assegnare sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si desidera eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio da una destinazione specifica, è necessario assegnare <b>false</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> <li>• Se si desidera eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio da una destinazione esterna, è necessario assegnare <b>true</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> </ul>                                                                                                       |



| Parametri                                                   | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</pre> | <p>Questo parametro di eliminazione consente di rimuovere i file di log dell'archivio di cui è stato eseguito il backup dalle destinazioni del log dell'archivio specificate o di eseguire il backup da destinazioni esterne del log dell'archivio. I valori che è possibile assegnare sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando si desidera eseguire la eliminazione dei file di log dell'archivio dalle destinazioni specificate e se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito dalle destinazioni specificate utilizzando <code>-prune-dest</code>, è necessario assegnare <b>false</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> <li>• Se si desidera eseguire il backup dei file di log dell'archivio da destinazioni specificate e se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito almeno una volta da una qualsiasi delle altre destinazioni, è necessario assegnare <b>true</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> </ul> |
| <pre>maximum.archivelog.files.topruned.atATime</pre>        | <p>Questo parametro di eliminazione consente di definire il numero massimo di file di log di archiviazione che è possibile rimuovere in un dato momento. Ad esempio, è possibile assegnare quanto segue</p> <pre>value:maximum.archivelog.files.topruned.atATime = 998</pre> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Il valore a cui è possibile assegnare <code>maximum.archivelog.files.topruned.atATime</code> deve essere inferiore a 1000. </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <pre>archivelogs consolidate</pre>                          | <p>Questo parametro consente a SnapManager di liberare i backup duplicati del registro di archiviazione se si assegna <b>true</b> a <code>archivelogs consolidate</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



| Parametri                                           | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>suffix.backup.label.with.logs</code>          | <p>Questo parametro consente di specificare il suffisso che si desidera aggiungere per differenziare i nomi delle etichette del backup dei dati e del backup del registro di archiviazione. ad esempio, quando si assegnano i registri</p> <p><code>suffix.backup.label.with.logs</code>, <code>_logs</code> viene aggiunto come suffisso all'etichetta di backup del registro di archiviazione. L'etichetta di backup del registro di archiviazione dovrebbe quindi essere <code>arch_logs</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>backup.archivelogs.beyond.missingfiles</code> | <p>Questo parametro consente a SnapManager di includere nel backup i file di log dell'archivio mancanti. I file di log dell'archivio che non esistono nel file system attivo non sono inclusi nel backup. Se si desidera includere tutti i file di log dell'archivio, anche quelli che non esistono nel file system attivo, è necessario assegnare <b>true</b> a.</p> <p><code>backup.archivelogs.beyond.missingfiles</code>.</p> <p>È possibile assegnare false per ignorare i file di log dell'archivio mancanti.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>srvctl.timeout</code>                         | <p>Questo parametro consente di definire il valore di timeout per <code>srvctl</code> comando.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <span style="font-size: 18px; font-weight: bold; color: blue;">i</span> </div> <p style="margin-left: 40px;">Il controllo server (SRVCTL) è un'utility per gestire le istanze RAC.</p> <p>Quando SnapManager impiega più tempo per eseguire il comando <code>srvctl</code> rispetto al valore di <code>timeout</code>, l'operazione SnapManager non riesce e viene visualizzato il seguente messaggio di errore:<br/> Error: Timeout occurred while executing command: <code>srvctl status</code>.</p> |
| <code>snapshot.restore.storageNameCheck</code>      | <p>Questo parametro consente a SnapManager di eseguire l'operazione di ripristino con copie Snapshot create prima della migrazione da Data ONTAP in 7-Mode a Clustered Data ONTAP. Il valore predefinito assegnato al parametro è false. Se è stata eseguita la migrazione da Data ONTAP in 7-Mode a Clustered Data ONTAP ma si desidera utilizzare le copie Snapshot create prima della migrazione, impostare <code>snapshot.restore.storageNameCheck=vero</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Parametri                                                                                                                                | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>services.common.disableAbort</code>                                                                                                | <p>Questo parametro disattiva il cleanup in caso di errore di operazioni a esecuzione prolungata. È possibile impostare <code>services.common.disableAbort=true</code>. ad esempio, se si esegue un'operazione di clonazione che viene eseguita a lungo e poi non riesce a causa di un errore Oracle, potrebbe non essere necessario pulire il clone. Se si imposta <code>services.common.disableAbort=true</code>, il clone non verrà cancellato. È possibile risolvere il problema di Oracle e riavviare l'operazione di clonazione dal punto in cui si è verificato un errore.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.secs</code></li> </ul> | <p>Questi parametri attivano il meccanismo di sospensione nel layout Direct NFS (DNFS). Dopo aver creato il backup dei file di controllo utilizzando DNFS o un file system di rete (NFS), SnapManager tenta di leggere i file di controllo, ma i file potrebbero non essere trovati. per attivare il meccanismo di sospensione, assicurarsi che <code>backup.sleep.dnfs.layout=vero</code>. Il valore predefinito è <b>true</b>.</p> <p>Quando si attiva il meccanismo di sospensione, è necessario assegnare il tempo di sospensione a <code>backup.sleep.dnfs.secs</code>. Il tempo di sospensione assegnato è espresso in secondi e il valore dipende dall'ambiente in uso. Il valore predefinito è 5 secondi.</p> <p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout=vero</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.secs=2</code></li> </ul> |

| Parametri                                                                                                                                           | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>override.default.backup.pattern</code></li> <li>• <code>new.default.backup.pattern</code></li> </ul> | <p>Se non si specifica l'etichetta di backup, SnapManager crea un'etichetta di backup predefinita. Questi parametri SnapManager consentono di personalizzare l'etichetta di backup predefinita per consentire la personalizzazione dell'etichetta di backup, assicurarsi che il valore di <code>override.default.backup.pattern</code> è impostato su <b>true</b>. Il valore predefinito è <b>false</b>.</p> <p>Per assegnare il nuovo modello dell'etichetta di backup, è possibile assegnare parole chiave come nome del database, nome del profilo, ambito, modalità e nome host a <code>new.default.backup.pattern</code>. Le parole chiave devono essere separate utilizzando un carattere di sottolineatura. Ad esempio, <code>new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode</code>.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Il timestamp viene incluso automaticamente alla fine dell'etichetta generata. </div> |
| <p><code>allow.underscore.in.clone.sid</code></p>                                                                                                   | <p>Oracle supporta l'utilizzo del carattere di sottolineatura nel clone SID di Oracle 11gR2. Questo parametro SnapManager consente di includere un carattere di sottolineatura nel nome del SID clone. Per includere un carattere di sottolineatura nel nome del SID clone, assicurarsi che il valore di <code>allow.underscore.in.clone.sid</code> è impostato su <b>true</b>. Il valore predefinito è <b>true</b>.</p> <p>Se si utilizza una versione di Oracle precedente a Oracle 11gR2 o se non si desidera includere un carattere di sottolineatura nel nome SID del clone, impostare il valore su <b>false</b>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Parametri                                 | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>oracle.parameters.with.comma</code> | <p>Questo parametro consente di specificare tutti i parametri Oracle che hanno come valore la virgola (,) durante l'esecuzione di qualsiasi operazione utilizzata da SnapManager</p> <p><code>oracle.parameters.with.comma</code> Per controllare tutti i parametri Oracle e saltare la suddivisione dei valori.</p> <p>Ad esempio, se il valore di <code>nls_numeric_characters=</code>, quindi specificare <code>oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters</code>. Se sono presenti più parametri Oracle con virgola come valore, è necessario specificare tutti i parametri in <code>oracle.parameters.with.comma</code>.</p> |

| Parametri                                                                                                                                                                                                                  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude</code></li> <li>• <code>archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> <li>• <code>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> </ul> | <p>Questi parametri consentono a SnapManager di escludere i file di log dell'archivio dai profili e dai backup se il database non si trova su un sistema di storage abilitato alla copia Snapshot e si desidera eseguire operazioni SnapManager su tale sistema di storage.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  È necessario includere i parametri di esclusione nel file di configurazione prima di creare un profilo. </div> <p>I valori assegnati a questi parametri possono essere una directory di primo livello o un punto di montaggio in cui sono presenti i file di log dell'archivio o una sottodirectory.</p> <p>Per escludere l'inclusione dei file di log di archiviazione nel profilo e il backup, è necessario includere uno dei seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude</code> consente di specificare un'espressione regolare per l'esclusione dei file di log di archivio da tutti i profili o backup.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione regolare sono esclusi da tutti i profili e i backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare <code>archivedLogs.exclude = J:\\ARCH\\.*</code>.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Se la destinazione dispone di un separatore di file, è necessario aggiungere un ulteriore simbolo di barra ( ) al modello e il modello deve terminare con un modello a doppia barra (*). </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude.fileslike</code> Consente di specificare un'espressione SQL per l'esclusione dei file di log di archivio da tutti i profili o backup.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione SQL sono esclusi da tutti i profili e i backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare <code>archivedLogs.exclude.fileslike = J:\\ARCH2\\%.</code></p> |

| Parametri | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</code><br/>Consente di specificare un'espressione SQL per l'esclusione dei file di log dell'archivio solo dal profilo o dal backup creato per il database con il <i>db-unique-name</i> specificato.</li> </ul> <p>I file di log dell'archivio corrispondenti all'espressione SQL sono esclusi dal profilo e dai backup.</p> <p>Ad esempio, è possibile impostare<br/> <code>mydb.archivedLogs.exclude.fileslike = J:\\ARCH2\\%.</code></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Se la destinazione dispone di un separatore di file, è necessario aggiungere un ulteriore simbolo di barra ( / ) al modello e il modello deve terminare con un modello a doppia barra ( % ).</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> BR*Tools non supporta i seguenti parametri anche se questi parametri sono configurati per escludere i file di log dell'archivio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> <li>• <code>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</code></li> </ul> </div> |

## Modificare i parametri di configurazione

A seconda dell'ambiente in uso, è possibile modificare i valori predefiniti assegnati al parametro di configurazione.

### Fasi

1. Aprire il file di configurazione dal seguente percorso predefinito:

```
default installation location\properties\smsap.config
```

2. Modificare i valori predefiniti dei parametri di configurazione.



È inoltre possibile aggiungere parametri di configurazione supportati che non sono inclusi nel file di configurazione e assegnarli valori.

3. Riavviare il server SnapManager per SAP.



# Avviare SnapManager per SAP

La sezione di avvio di SnapManager elenca le attività eseguite all'avvio di SnapManager. Utilizza questa sezione anche se stai solo imparando a conoscere SnapManager.

## Di cosa hai bisogno

Prima di utilizzare SnapManager, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Scaricato e installato il software SnapManager.
- Determinato se si utilizzerà l'interfaccia grafica utente o l'interfaccia della riga di comando.

## Identificare un database esistente da eseguire il backup

È possibile identificare l'identificatore di sistema (SID) del database SnapManager utilizzato per la creazione di un profilo.

### A proposito di questa attività

L'ID utente Oracle standard per i sistemi SAP è ora *sid* dove *sid* È un valore alfanumerico di tre caratteri, ad esempio PRD, PR1, DEV o QA3.

### Fasi

1. Fare clic su **Start > pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > servizi**.
2. Verificare il servizio Oracle, `OracleServiceSID`.

Se il servizio è chiamato `OracleServiceFASDB`, il SID del database è FASDB.

## Verificare lo stato del listener Oracle

È possibile verificare lo stato del listener Oracle utilizzando `lsnrctl status` comando.

### Di cosa hai bisogno

- È necessario connettersi al database.

### A proposito di questa attività

I dettagli della porta del listener sono i seguenti:

- Un'installazione SAP Oracle standard imposta la porta del listener su 1527.
- Qualsiasi elemento che faccia riferimento a una porta di listener di database gestiti deve avere il valore 1527.
- Qualsiasi elemento che faccia riferimento alla porta del listener del database del repository deve avere il valore 1521.

Il log del listener Oracle si trova all'indirizzo `%ORACLE_HOME%\network\log` dove `ORACLE_HOME` is `\oracle\SID\oracle version`.

## Fase

1. Al prompt dei comandi, immettere il comando:

```
lsnrctl status
```

## Creare utenti Oracle per il database del repository

È possibile creare un utente Oracle per il database del repository e assegnare privilegi specifici per eseguire diverse operazioni sul database del repository.

### A proposito di questa attività

È necessario assegnare i privilegi di connessione e di risorsa all'utente Oracle. Non è necessario creare un utente per il database del repository con privilegi sysdba.



Tuttavia, è necessario creare un utente Oracle con il ruolo sysdba per il database di destinazione.

## Fasi

1. Accedere a SQL \*Plus.

Al prompt dei comandi, immettere il seguente comando:

```
sqlplus '/ as sysdba'
```

```
SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Wed Jun 1 06:01:26 2011
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Production
With the Partitioning, Automatic Storage Management, OLAP, Data Mining
and Real Application Testing options
```

2. Per creare un utente, ad esempio *repo1\_user*, per il repository con la password di amministratore, ad esempio, *adminpw1* Al prompt di SQL, immettere il seguente comando:

```
SQL> create user repo1_user identified by adminpw1;
```

3. Per concedere all'utente i privilegi di connessione e di risorsa, immettere il seguente comando:

```
grant connect, resource to repo1_user;
```

## Creare un utente Oracle per il database di destinazione

È necessario creare un utente Oracle con il ruolo sysdba che si connette al database ed esegue operazioni di database.

## A proposito di questa attività

SnapManager può utilizzare qualsiasi utente Oracle con privilegi sysdba presenti nel database di destinazione, ad esempio l'utente "sys" predefinito. È inoltre possibile creare un utente nel database di destinazione da utilizzare esclusivamente con SnapManager.

### Fasi

1. Accedere a SQL \*Plus.

Al prompt dei comandi, immettere il seguente comando:

```
sqlplus '/ as sysdba'
```

2. Per creare un utente, ad esempio *smsap\_oper* con la password dell'amministratore, ad esempio *adminpw1*. Al prompt di SQL, immettere il seguente comando:

```
SQL> create user smsap_oper identified by adminpw1;
```

3. Concedere privilegi sysdba all'utente Oracle immettendo il seguente comando:

```
SQL> grant sysdba to smsap_oper;
```

## Accesso a SnapManager

È possibile accedere a SnapManager utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) o l'interfaccia grafica utente (GUI).

È possibile eseguire diverse operazioni SnapManager nei seguenti modi:

- Immettendo i comandi nella CLI su un host che si trova nella stessa rete dell'host del database.

Per un elenco di tutti i comandi e una spiegazione delle relative opzioni e argomenti, vedere il capitolo riferimento ai comandi.

Per accedere alla CLI, fare clic su **Start > tutti i programmi > NetApp > SnapManager per SAP > Avvia interfaccia a riga di comando (CLI)**.

- Accedendo alla GUI su un host nella stessa rete dell'host di database.

La GUI offre procedure guidate semplici e facili da utilizzare per eseguire diverse operazioni.

- Utilizzando i comandi SAP BR\*Tools.

## Avviare il server host SnapManager

È possibile avviare il server SnapManager utilizzando i servizi Windows.

### Fasi

1. Fare clic su **Start > pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > servizi**.
2. Nella finestra **Services**, selezionare NetAppSnapManager 3.3 per SAP.
3. È possibile avviare il server in tre modi:
  - Nel pannello di sinistra, fare clic su **Start**.

- Fare clic con il pulsante destro del mouse su NetAppSnapManager 3.3 per SAP e selezionare **Start** dal menu a discesa.
- Fare doppio clic su NetAppSnapManager 3.3 per SAP, quindi nella finestra Proprietà fare clic su **Start**.

#### Verificare lo stato del server host SnapManager

Il server deve essere in esecuzione per poter eseguire comandi o avviare operazioni SnapManager. Prima di eseguire qualsiasi operazione, verificare lo stato del server.

#### Fasi

1. Nella finestra servizi, selezionare SnapManager 3.3 per SAP.
2. Visualizzare lo stato nella colonna Status (Stato).

#### Utilizzare i comandi SnapManager

Dopo aver avviato il server host SnapManager, è possibile utilizzare SnapManager immettendo i comandi al prompt sull'host.

#### Fase

1. Per eseguire un'operazione:
  - In caso di host Windows, andare a **Start > tutti i programmi > NetApp > SnapManager per SAP > Avvia interfaccia riga di comando SMSAP (CLI)**

#### Avviare l'interfaccia grafica di SnapManager

Se SnapManager è installato sull'host, avviare l'interfaccia grafica utente (GUI) per SnapManager selezionando il programma da un elenco di programmi.

#### Di cosa hai bisogno

- Assicurarsi che il server SnapManager sia avviato.

#### A proposito di questa attività

È possibile avviare l'interfaccia grafica di SnapManager in uno dei seguenti modi:

- Nell'host SnapManager, fare clic su **Start > tutti i programmi > NetApp > SnapManager per SAP > Avvia l'interfaccia grafica di SMSAP**.
- Se SnapManager non è installato sull'host, utilizzare Java Web Start, che scarica i componenti SnapManager e avvia la GUI.

#### Scaricare e avviare l'interfaccia utente grafica utilizzando Java Web Start

È possibile utilizzare Java Web Start se SnapManager non è installato sull'host. Java Web Start scarica i componenti SnapManager e avvia l'interfaccia grafica utente (GUI). Le versioni JRE supportate sono 1.5, 1.6 e 1.7.

#### Di cosa hai bisogno

È necessario assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Il server SnapManager è in esecuzione.
- Viene visualizzata una finestra del browser Web.

## Fasi

1. Nella finestra del browser Web di Microsoft Internet Explorer, immettere `https://smsap-server.domain.com:port`.

`smsap-server.domain.com` È il nome host completo e il dominio su cui è stato installato SnapManager e. `port` È la porta di ascolto per il server SnapManager (27314, per impostazione predefinita).



È necessario immettere `https` nella finestra del browser.

Viene visualizzata una finestra di dialogo con il seguente messaggio.



A dialog box with the message `There is a problem with the site's security certificate...Do you want to proceed?`

1. Fare clic su **Sì o continua**.
2. Fare clic sul collegamento **fare clic qui per scaricare e installare JRE 6.0 e l'applicazione**.

Viene visualizzato un collegamento denominato Download Java Web Start con il seguente messaggio.



`This site might require the following ActiveX control: Java Plug-in 1.6"... "Click here to install`

1. Nella finestra **Install**, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Fare clic sul messaggio con l'etichetta `Click here to install...`

Viene visualizzato il menu **Installa controllo ActiveX**.

- b. Selezionare **Installa controllo ActiveX...**

Viene visualizzato il seguente messaggio.



`Internet Explorer - Security Warning" containing the following text: "Do you want to install this software? Name: Java Plug-in 1.6`

1. Fare clic su **Installa**.

Un "plug-in Java 1.6". Viene visualizzata la finestra del programma di installazione di J2SE Runtime Environment 1.6.

2. Fare clic su **Installa**.

Viene visualizzata una finestra che richiede di installare J2SE Runtime Environment 1.6. . Nella finestra **Installa**, attenersi alla seguente procedura:

3. Nella pagina **Contratto di licenza**, selezionare **Accetto i termini del contratto di licenza** e fare clic su **Avanti**.

4. Nella pagina **Setup Type** (tipo di installazione), selezionare **Typical** (tipico) e fare clic su **Next** (Avanti).
5. Nella finestra **Installazione completata**, fare clic su **fine**.

SnapManager inizia il download.

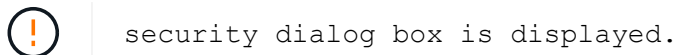
Una finestra di dialogo Download del file con il messaggio `Do you want to save this file? application.jnlp` viene visualizzato. . Nella finestra **download del file**, attenersi alla seguente procedura:

6. Installare la versione più recente di JRE 1.6 sul client Windows.
7. Verificare che Java sia installato eseguendo il seguente comando: `java -version`  
L'output dovrebbe indicare la versione Java 1.6.0\_24 (che è Java 1.6) o successiva.
8. Modificare le impostazioni di configurazione di Windows per aprire sempre i file con estensione `jnlp` con il programma Java Web Start Launcher.

La procedura per modificare le impostazioni di configurazione di Windows varia in base alla versione di Windows in uso.

9. Immettere l'URL SnapManager specificato nel passaggio 1.

Il download di SnapManager viene avviato sul client Windows e viene visualizzato il seguente avviso



1. Attenersi alla seguente procedura.

Il contenuto del messaggio e le etichette dei pulsanti variano in base alla piattaforma.

- a. Nella finestra di dialogo **Avviso - protezione**, fare clic su **Sì**.

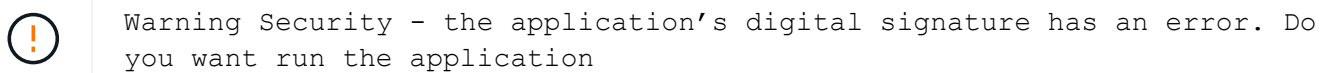
Viene visualizzata una finestra di dialogo.

- b. Nella finestra di dialogo `host name mismatch` (mancata corrispondenza nome host), fare clic su **Run** (Esegui).

Viene visualizzata la finestra di dialogo `Avviso - protezione` con un messaggio relativo alla firma dell'applicazione SnapManager.

- c. Fare clic su **Esegui**.

Viene visualizzata una finestra di dialogo con il titolo `Java Installer - Security Warning` e il seguente messaggio.



1. Fare clic su **Esegui**.

Il browser scarica e avvia l'interfaccia grafica di SnapManager per SAP.

## Verificare l'ambiente

È possibile verificare l'ambiente per assicurarsi che SnapDrive e SnapManager siano impostati correttamente.

### Di cosa hai bisogno

Scaricare, installare e impostare i prerequisiti richiesti. Assicurarsi che SnapManager sia installato e che il server host sia in esecuzione.

### Fase

1. Per verificare che SnapDrive sia installato e possa essere eseguito dall'account root, eseguire il seguente comando:

```
smsap system verify
```

## Verificare SnapDrive per Windows

Se SnapDrive per Windows è stato installato, verificare di poter creare una copia Snapshot prima di utilizzare SnapManager.

### Fasi

1. Dal menu Start, fare clic con il pulsante destro del mouse su **risorse del computer** e selezionare **Gestisci**.
2. Nella finestra **Gestione computer**, fare clic su **Storage > SnapDrive**.
3. Selezionare un disco.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di SnapDrive, consultare la *Guida all'installazione e all'amministrazione di SnapDrive per Windows*.

Se le informazioni sul disco per il prodotto SnapDrive sono state trovate correttamente, SnapDrive funziona correttamente.

## Informazioni correlate

["Guida all'installazione e all'amministrazione di SnapDrive per Windows"](#)

## Creare repository

SnapManager richiede un repository su un host per contenere i dati relativi alle operazioni eseguite.

### Di cosa hai bisogno

Assicurarsi che le seguenti attività siano state completate:

### Fasi

1. Creare un utente Oracle e una password nel database del repository.
2. Autorizzare l'accesso dell'utente al repository.

Per un repository, SnapManager per SAP richiede una dimensione minima del blocco 4K per lo spazio tabella in cui è installato. È possibile controllare la dimensione del blocco utilizzando il seguente comando SQL:

```
select a.username, a.default_tablespace, b.block_size
from dba_users a, dba_tablespaces b
a.username = repo_user
```

dove

- a.default\_tablespace = b.tablespace\_name
- a.username = il nome utente sul repository

### A proposito di questa attività

Se si stanno aggiornando i repository, è necessario riavviare il server SnapManager per riavviare le pianificazioni associate.

### Fase

1. Per creare il repository, immettere il comando di creazione del repository, utilizzando il seguente formato generale:

```
smsap repository create -repository -dbname repo_service_name -host repo_host
-login -username repo_username -port repo_port [-force] [-noprompt] [-quiet |
-verbose]
```

Dove:

- -repository -dbname è il nome del database del repository.
- -host è il nome dell'host per il repository.
- -username è il nome dell'utente del database che ha accesso al repository.
- -port è la porta per l'host. Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

[-force] [-noprompt]

[quiet | -verbose]



Se si dispone di un repository con lo stesso nome e si utilizza `-force` tutti i dati all'interno di uno schema di repository esistente verranno sovrascritti.

### Creazione di un repository

La seguente riga di comando crea un repository.

```
smsap repository create -repository -dbname HR1
-host server1 -login -username admin -port 1521
```



## Come organizzare i repository

Puoi organizzare i repository SnapManager per soddisfare le tue esigenze di business. È possibile organizzarli in diversi modi, anche in base al tipo di applicazione e all'utilizzo.

Puoi organizzare i repository in diversi modi. Di seguito sono riportati due modi:

| Tipo                 | Caratteristiche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Per applicazione     | Se si dispone di più database Oracle che eseguono applicazioni diverse, è possibile creare un repository SnapManager per ogni tipo di applicazione. Ogni repository SnapManager dispone di profili per i database di un particolare tipo di applicazione. Tutti i database di produzione, sviluppo e test di quel tipo di applicazione vengono gestiti dallo stesso repository SnapManager. Questa opzione consente di raggruppare database simili e semplificare la clonazione. Tuttavia, se si dispone di diversi tipi di applicazioni, potrebbe essere necessario gestire diversi repository SnapManager e, se si sceglie di implementare un altro tipo di applicazione, sarà necessario creare un altro repository SnapManager. Poiché questi repository SnapManager gestiranno i database di produzione, ciascuno di questi repository deve trovarsi su un server con alta disponibilità, il che può essere costoso. Inoltre, la necessità di gestire database di produzione insieme a database di sviluppo e test dello stesso tipo nello stesso repository SnapManager può rappresentare un problema di sicurezza. |
| In base all'utilizzo | È possibile distribuire i database tra i repository SnapManager in base al loro utilizzo (ad esempio, produzione, sviluppo, test e formazione). Questa opzione limita il numero di repository ai diversi tipi di database in uso. Poiché tutti i database di produzione vengono gestiti da un singolo repository SnapManager, solo gli amministratori dei database di produzione possono accedere a questo repository. Inoltre, se si sceglie di implementare un altro database per un nuovo tipo di applicazione, è sufficiente registrare il database nel repository SnapManager corrispondente invece di creare un nuovo repository. La disponibilità elevata può essere fornita solo per il repository SnapManager che contiene i profili di tutti i database di produzione.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

SnapManager per Oracle e SnapManager per SAP non devono condividere lo stesso repository. Per SnapManager per Oracle e SnapManager per SAP, è necessario utilizzare un repository diverso (un utente di database Oracle diverso) per ciascun prodotto, se si dispone di entrambi nel proprio ambiente. L'utilizzo di un repository diverso, nello stesso database o in database diversi, offre maggiore flessibilità consentendo cicli di upgrade indipendenti per ciascun prodotto.

## Ordine di esecuzione delle operazioni

SnapManager consente di eseguire diverse operazioni, ad esempio la creazione di profili, l'esecuzione di backup e la clonazione dei backup. Queste operazioni devono essere eseguite in un ordine specifico.

### Fasi

1. Creare un profilo su un repository esistente utilizzando `smsap profile create` comando.



L'utente Oracle specificato per il database di destinazione deve disporre dei privilegi sysdba.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per creare un profilo:

```
smsap profile create -profile prof1 -profile-password prof1cred
-repository -dbname HR1 -login -username admin -host server1 -port 1527
-database -dbname SID -host db_server1 -port 1527
```

2. Creare un backup su un profilo esistente utilizzando `smsap backup create` comando.

### Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per creare un backup:

```
smsap backup create -profile prof1 -full -offline -label
full_backup_prof1 -force
```

3. Ripristinare e ripristinare un backup del database sullo storage primario utilizzando `smsap backup restore` comando.

### Esempio

L'esempio seguente mostra il comando per ripristinare un backup:

```
smsap backup restore -profile prof1 -label full_backup_prof1
-complete -recover -alllogs
```

4. Creare una specifica clone utilizzando `smsap clone template` comando.

È possibile utilizzare la procedura guidata Clone nell'interfaccia grafica utente (GUI) per creare una specifica di cloni del modello. È anche possibile creare il file di specifica del clone utilizzando un editor di testo.

5. Clonare un database con un backup esistente utilizzando `smsap clone create` comando.

Per specificare le specifiche di storage e database per il clone, è necessario disporre di una specifica per il

clone o crearne una.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando per creare un clone:

```
smsap clone create -profile prof1 -backup-label full_backup_prof1
-newsid clonel -label prof1_clone -clonespec
C:\\clone_spec\\prof1_clonespec.xml
```

## Sicurezza e gestione delle credenziali

È possibile gestire la sicurezza in SnapManager applicando l'autenticazione dell'utente. Il metodo di autenticazione dell'utente consente di accedere a risorse come repository, host e profili.

Quando si esegue un'operazione utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) o l'interfaccia utente grafica (GUI), SnapManager recupera il set di credenziali per repository e profili. SnapManager salva le credenziali delle installazioni precedenti.

Il repository e i profili possono essere protetti con una password. Una credenziale è la password configurata per l'utente per un oggetto e la password non è configurata sull'oggetto stesso.

È possibile gestire l'autenticazione e le credenziali eseguendo le seguenti operazioni:

- Gestire l'autenticazione dell'utente tramite richieste di password sulle operazioni o utilizzando `smsap credential set` comando.

Impostare le credenziali per un repository, un host o un profilo.

- Visualizzare le credenziali che regolano le risorse a cui si ha accesso.
- Cancellare le credenziali di un utente per tutte le risorse (host, repository e profili).
- Eliminare le credenziali di un utente per le singole risorse (host, repository e profili).



Se il database del repository si trova su un host Windows, l'utente locale o amministratore e l'utente di dominio devono disporre delle stesse credenziali.

## Che cos'è l'autenticazione dell'utente

SnapManager autentica l'utente utilizzando un accesso al sistema operativo (OS) sull'host in cui è in esecuzione il server SnapManager. È possibile attivare l'autenticazione dell'utente tramite la richiesta di password sulle operazioni o utilizzando la credenziale `smo`. È possibile attivare l'autenticazione dell'utente tramite la richiesta di password sulle operazioni o utilizzando `smsap credential set`.

I requisiti di autenticazione dell'utente dipendono da dove viene eseguita l'operazione.

- Se il client SnapManager si trova sullo stesso server dell'host SnapManager, l'utente viene autenticato

dalle credenziali del sistema operativo.

Non viene richiesta una password perché si è già connessi all'host in cui è in esecuzione il server SnapManager.

- Se il client SnapManager e il server SnapManager si trovano su host diversi, SnapManager deve autenticare l'utente con entrambe le credenziali del sistema operativo.

Se non sono state salvate le credenziali del sistema operativo nella cache delle credenziali utente di SnapManager, SnapManager richiede le password per qualsiasi operazione. Se si immette `smsap credential set -host` Salvare le credenziali del sistema operativo nel file della cache delle credenziali di SnapManager, in modo che SnapManager non richieda la password per qualsiasi operazione.

Se si è autenticati con il server SnapManager, si è considerati l'utente effettivo. L'utente effettivo per qualsiasi operazione deve essere un account utente valido sull'host su cui viene eseguita l'operazione. Ad esempio, se si esegue un'operazione di clonazione, dovrebbe essere possibile accedere all'host di destinazione per il clone.



SnapManager per SAP potrebbe non autorizzare gli utenti creati nei servizi Active Directory centrali, come LDAP e ADS. Per garantire che l'autenticazione non abbia esito negativo, è necessario impostare la configurazione `auth.disableServerAuthorization` a **true**.

In qualità di utente efficace, è possibile gestire le credenziali nei seguenti modi:

- In alternativa, è possibile configurare SnapManager in modo che memorizzi le credenziali utente nel file delle credenziali utente di SnapManager.

Per impostazione predefinita, SnapManager non memorizza le credenziali host. Ad esempio, se si dispone di script personalizzati che richiedono l'accesso su un host remoto, è possibile modificare questa impostazione. L'operazione di clonazione remota è un esempio di un'operazione SnapManager che richiede le credenziali di accesso di un utente per un host remoto. Per fare in modo che SnapManager ricordi le credenziali di accesso dell'host utente nella cache delle credenziali utente di SnapManager, impostare `host.credentials.persist` proprietà a **true** in `smsap.config` file.

- È possibile autorizzare l'accesso dell'utente al repository.
- È possibile autorizzare l'accesso degli utenti ai profili.
- È possibile visualizzare tutte le credenziali utente.
- È possibile cancellare le credenziali di un utente per tutte le risorse (host, repository e profili).
- È possibile eliminare le credenziali per le singole risorse (host, repository e profili).

## Memorizzare le password crittografate per gli script personalizzati

Per impostazione predefinita, SnapManager non memorizza le credenziali host nella cache delle credenziali utente. Tuttavia, è possibile modificare questa impostazione. È possibile modificare `smsap.config` file per consentire l'archiviazione delle credenziali host.

## A proposito di questa attività

Il `smsap.config` il file si trova in `<default installation location>\properties\smsap.config`

### Fasi

1. Modificare il `smsap.config` file.
2. Impostare `host.credentials.persist` a **true**.

## Autorizzare l'accesso al repository

SnapManager consente di impostare le credenziali per consentire agli utenti del database di accedere al repository. Utilizzando le credenziali, è possibile limitare o impedire l'accesso agli host, ai repository, ai profili e ai database di SnapManager.

## A proposito di questa attività

Se si impostano le credenziali utilizzando `credential set` SnapManager non richiede la password.

È possibile impostare le credenziali utente quando si installa SnapManager o versioni successive.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username [-password repo_password] -port repo_port
```

## Autorizzare l'accesso ai profili

SnapManager consente di impostare una password per un profilo per impedire l'accesso non autorizzato.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -profile -name profile_name [-password password]
```

## Visualizzare le credenziali dell'utente

È possibile elencare gli host, i profili e i repository a cui si ha accesso.

### Fase

1. Per elencare le risorse a cui si ha accesso, immettere questo comando:

```
smsap credential list
```

## Esempio di visualizzazione delle credenziali utente

In questo esempio vengono visualizzate le risorse a cui si dispone dell'accesso.

```
smsap credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
user1_1@SMSAPREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT
SET]
Hosts:
Host2
Host5
```

## Cancella le credenziali utente per tutti gli host, i repository e i profili

È possibile cancellare la cache delle credenziali per le risorse (host, repository e profili). In questo modo vengono eliminate tutte le credenziali delle risorse per l'utente che esegue il comando. Dopo aver cancellato la cache, è necessario autenticare nuovamente le credenziali per accedere a queste risorse protette.

### Fasi

1. Per cancellare le credenziali, immettere `smsap credential clear` Dalla CLI di SnapManager oppure selezionare **Amministratore > credenziali > Cancella cache** dalla GUI di SnapManager.
2. Uscire dalla GUI di SnapManager.



- Se la cache delle credenziali è stata cancellata dalla GUI di SnapManager, non è necessario uscire dalla GUI di SnapManager.
- Se la cache delle credenziali è stata cancellata dall'interfaccia utente di SnapManager, è necessario riavviare l'interfaccia utente di SnapManager.
- Se il file di credenziale crittografato è stato eliminato manualmente, è necessario riavviare nuovamente l'interfaccia grafica di SnapManager.

3. Per impostare nuovamente le credenziali, ripetere la procedura per impostare le credenziali per il repository, l'host del profilo e il profilo. Per ulteriori informazioni sulla nuova impostazione delle credenziali utente, fare riferimento a "impostazione delle credenziali dopo la cancellazione della cache delle credenziali".

### Impostare le credenziali dopo aver cancellato la cache delle credenziali

Dopo aver cancellato la cache per rimuovere le credenziali utente memorizzate, è possibile impostare le credenziali per gli host, i repository e i profili.

## A proposito di questa attività

È necessario assicurarsi di impostare le stesse credenziali utente per il repository, l'host del profilo e il profilo forniti in precedenza. Durante l'impostazione delle credenziali utente viene creato un file di credenziali crittografato.

Il file delle credenziali si trova in `C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\NetApp\smsap\3.3.0`.

Dall'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, se non è presente alcun repository in Repository, attenersi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Fare clic su **Tasks > Add Existing Repository** (Aggiungi repository esistente) per aggiungere un repository esistente.
2. Per impostare le credenziali per il repository, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository e selezionare **Apri**.
  - b. In `Repository Credentials Authentication` immettere le credenziali dell'utente.
3. Per impostare le credenziali per l'host, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'host sotto il repository e selezionare **Open (Apri)**.
  - b. In `Host Credentials Authentication` immettere le credenziali dell'utente.
4. Per impostare le credenziali per il profilo, procedere come segue:
  - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo sotto l'host e selezionare **Open (Apri)**.
  - b. In `Profile Credentials Authentication` immettere le credenziali dell'utente.

## Eliminare le credenziali per le singole risorse

È possibile eliminare le credenziali di una qualsiasi delle risorse protette, ad esempio un profilo, un repository o un host. In questo modo è possibile rimuovere le credenziali di una sola risorsa, invece di cancellare le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

### Eliminare le credenziali utente per i repository

È possibile eliminare le credenziali in modo che un utente non possa più accedere a un determinato repository. Questo comando consente di rimuovere le credenziali per una sola risorsa, invece di cancellare le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

### Fase

1. Per eliminare le credenziali del repository per un utente, immettere questo comando:

```
smsap credential delete -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username -port repo_port
```

### Eliminare le credenziali utente per gli host

È possibile eliminare le credenziali di un host in modo che un utente non possa più accedervi. Questo comando consente di rimuovere le credenziali per una sola risorsa,

invece di cancellare tutte le credenziali dell'utente per tutte le risorse.

#### Fase

1. Per eliminare le credenziali host per un utente, immettere il seguente comando:

```
smsap credential delete -host -name_host_name_-username_-username_
```

#### Eliminare le credenziali utente per i profili

È possibile eliminare le credenziali utente per un profilo in modo che un utente non possa più accedervi.

#### Fase

1. Per eliminare le credenziali del profilo per un utente, immettere il seguente comando:

```
smsap credential delete -profile -name profile_name
```

## Gestione dei profili per backup efficienti

È necessario creare un profilo in SnapManager per il database sul quale si desidera eseguire un'operazione. Selezionare il profilo e quindi l'operazione che si desidera eseguire.

#### Attività correlate ai profili

È possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Creare profili per abilitare backup completi o parziali e backup su storage primario o secondario.

È inoltre possibile creare profili per separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati.

- Verificare i profili.
- Aggiornare i profili.
- Eliminare i profili.

#### Informazioni sui profili e sull'autenticazione

Quando si crea un profilo, è possibile specificare un database e scegliere uno dei seguenti metodi per connettersi al database:

- Autenticazione Oracle con nome utente, password e porta
- Autenticazione del sistema operativo senza nome utente, password o porta.

Per l'autenticazione del sistema operativo, è necessario immettere le informazioni relative all'utente e al gruppo dell'account del sistema operativo.

- Autenticazione del database quando `sqlnet.authentication_services` È impostato su **NESSUNO**. SnapManager utilizza quindi il nome utente e la password del database per tutte le connessioni al



database di destinazione. SnapManager può anche utilizzare l'autenticazione nativa di Windows quando `sqlnet.authentication_services` È impostato su **NTS**.

È possibile impostare `sqlnet.authentication_services` A **NESSUNO** solo nei seguenti ambienti:

| Layout del database                  | Versione di Oracle                         | È supportata l'autenticazione del database per il database di destinazione |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Qualsiasi database non ASM e non RAC | Oracle 10g e Oracle 11g (meno di 11.2.0.3) | Sì                                                                         |



Dopo la disattivazione `sqlnet.authentication_services` e modificare il metodo di autenticazione in autenticazione del database, è necessario impostare `sqlnet.authentication_services` A **NESSUNO**.

Se si accede a un profilo per la prima volta, è necessario inserire la password del profilo. Dopo aver immesso le credenziali, è possibile visualizzare i backup del database all'interno del profilo.

## Creare profili

Durante la creazione dei profili, è possibile assegnare un account utente del database Oracle specifico al profilo. È possibile impostare il criterio di conservazione per il profilo e il conteggio e la durata della conservazione per ciascuna classe di conservazione.

### A proposito di questa attività

Se non si forniscono i valori di `-login`, `-password`, e. `-port` Parametri del database, la modalità di autenticazione del sistema operativo utilizza le credenziali predefinite.

Durante la creazione di un profilo, SnapManager esegue un controllo dell'idoneità al ripristino per determinare il meccanismo di ripristino che può essere utilizzato per ripristinare il database.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di separare i file di log dell'archivio dai file di dati durante la creazione di un nuovo profilo o l'aggiornamento di un profilo esistente. Dopo aver separato il backup utilizzando il profilo, è possibile creare solo il backup dei file di dati o il backup del database solo log di archiviazione. È possibile utilizzare il nuovo profilo o il profilo aggiornato per creare il backup contenente sia i file di dati che i file di log dell'archivio. Tuttavia, non è possibile utilizzare il profilo per creare il backup completo o ripristinare le impostazioni.

### Profili per la creazione di backup completi e parziali

È possibile creare profili per creare il backup completo del database contenente i file di dati, i file di controllo e i file di log dell'archivio e il backup parziale del database contenente file di dati o tablespace specifici, tutti i file di controllo e tutti i file di log dell'archivio. SnapManager non consente di creare backup separati del registro di archiviazione utilizzando i profili creati per backup completi e parziali.

### Profili per la creazione di backup solo file di dati e backup solo archivio

Quando si crea un nuovo profilo, è possibile includere `-separate-archivelog-backups` per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati. È inoltre possibile aggiornare il profilo esistente per separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.

Utilizzando le nuove opzioni del profilo per separare i backup del registro di archiviazione, è possibile eseguire le seguenti operazioni SnapManager:

- Creare un backup del registro di archiviazione
- Eliminare un backup del registro di archiviazione
- Montare un backup del registro di archiviazione
- Liberare un backup del registro di archiviazione

Durante la creazione del profilo per separare i backup del log di archiviazione dal backup dei file di dati, se i file di log di archiviazione non esistono nel database per cui è stato creato il profilo, viene visualizzato un messaggio di avviso.



Archived log file does not exist in the active file system. The archived log file versions earlier than the <archive log thread version> log file will not be included in the backup

Anche se si creano backup per questo database, i file di log dell'archivio non sono disponibili nei backup del database.



Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, utilizzare `smsap system dump` comando. Dopo aver creato un profilo, se si verifica un errore, utilizzare `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi.

## Fase

1. Per creare un profilo con nome utente, password e porta (autenticazione Oracle), immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password]
-repository-dbnamerepo_dbname-hostrepo_host-portrepo_port-login
-usernamerepo_username-database-dbnamedb_dbname-hostdb_host [-siddb_sid] [-
login-username-username-passworddb_password-portdb_port] [-rman {-
controlfile | {-login-username-username-passwordrman_password-
tnsnamerman_tnsname} }] [-retain [-hourly [-countn] [-durationm]] [-daily [-
countn] [-durationm]] [-weekly [-countn] [-durationm]] [-monthly [-countn] [-
durationm]]] [-commentcomment] [-snapname-patternpattern] [-summary-
notification] [-notification [-success-emailemail_address1, email_address2-
subjectsubject_pattern] [-failure-emailemail_address1, email_address2-
subjectsubject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-
backups-hours | -daysdays | -weekweeks | -monthmonths [-include-with-
online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```

```
[quiet | verbose]
```

È inoltre possibile includere altre opzioni durante la creazione dei profili, a seconda di come si desidera accedere al database.

| Se...                                                                             | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Si desidera utilizzare l'autenticazione del database per creare un profilo</b> | Specificare i dettagli di accesso al database.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Specificare un criterio di conservazione del backup per i backup</b>           | <p>Specificare il numero di conservazione o la durata di una classe di conservazione o entrambi. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -hourly è la classe di conservazione oraria per la quale [-count n] [-duration m] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• -daily è la classe di conservazione giornaliera per cui [-count n] [-duration m] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• -weekly è la classe di conservazione settimanale, per cui [-count n] [-duration m] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> <li>• -monthly è la classe di conservazione mensile, per cui [-count n] [-duration m] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata della conservazione.</li> </ul> |

| Se...                                                                                                                | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera attivare la notifica via email per lo stato di completamento delle operazioni del database</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-summary-notification</code> consente di configurare una notifica email di riepilogo per più profili in un database repository.</li> <li>• <code>-notification</code> consente di ricevere una notifica via email per lo stato di completamento dell'operazione del database per un profilo.</li> <li>• <code>-success-emailemail_address2</code> consente di ricevere una notifica via email sull'operazione di database eseguita correttamente utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-failure-emailemail_address2</code> consente di ricevere una notifica via email sull'operazione di database non riuscita eseguita utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-subjectsubject_text</code> specifica il testo dell'oggetto della notifica e-mail durante la creazione di un nuovo profilo o di un profilo esistente. Se le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository e si tenta di configurare le notifiche di profilo o di riepilogo utilizzando la CLI, il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14577: Notification Settings not configured.</code></li> </ul> <p>Se sono state configurate le impostazioni di notifica e si tenta di configurare la notifica di riepilogo utilizzando l'interfaccia CLI senza attivare la notifica di riepilogo per il repository, nel log della console viene visualizzato il seguente messaggio: <code>SMSAP-14575: Summary notification configuration not available for this repository</code></p> |

| Se...                                                                                                     | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Si desidera eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-separate-archivelog-backups</code> consente di separare il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati.</li> <li>• <code>-retain-archivelog-backups</code> imposta la durata della conservazione per i backup del registro di archiviazione. Specificare una durata di conservazione positiva.</li> </ul> <p>I backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata della conservazione del registro di archiviazione. I backup dei file di dati vengono conservati in base alle policy di conservazione esistenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-include-with-online-backups</code> include il backup del registro di archiviazione e il backup del database online.</li> </ul> <p>Questa opzione consente di creare insieme un backup dei file di dati online e un backup dei registri di archiviazione per la clonazione. Quando questa opzione è impostata, ogni volta che si crea un backup dei file di dati online, i backup dei registri dell'archivio vengono creati immediatamente insieme ai file di dati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-no-include-with-online-backups</code> non include il backup del registro di archiviazione insieme al backup del database.</li> </ul> |
| <p><b>È possibile raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del profilo riuscita</b></p>     | <p>Specificare <code>-dump</code> alla fine di <code>profile create</code> comando.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Naming delle copie Snapshot

È possibile specificare una convenzione o un modello di denominazione per descrivere le copie Snapshot correlate al profilo creato o aggiornato. È inoltre possibile includere testo personalizzato in tutti i nomi delle copie Snapshot.

È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot che non si sono ancora verificate; le copie Snapshot esistenti mantengono il modello Snapname precedente.

Gli esempi seguenti mostrano i due nomi delle copie Snapshot presi per un volume. La seconda copia Snapshot elencata ha `F_H_1` al centro del nome. "1" indica che si tratta della prima copia Snapshot acquisita nel set di backup. La prima copia Snapshot elencata è la più recente e ha un "2", il che significa che è la seconda copia Snapshot acquisita. La copia Snapshot "1" include i file di dati; la copia Snapshot "2" include i

file di controllo. Poiché le copie Snapshot del file di controllo devono essere eseguite dopo la copia Snapshot del file di dati, sono necessarie due copie Snapshot.

```
smsap_profile_sid_f_h_2_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
smsap_profile_sid_f_h_1_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
```

Il modello predefinito include il valore smid richiesto, come illustrato di seguito:

- Modello predefinito: Smsap\_{profile}\_{db-sid}\_{scope}\_{mode}\_{smid}
- Esempio: Smsap\_my\_profile\_rac51\_f\_h\_2\_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001\_0

È possibile utilizzare le seguenti variabili nel nome della copia Snapshot:

| Nome della variabile | Descrizione                                                                                                                                                                  | Valore di esempio                  |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| smid (obbligatorio)  | L'ID univoco SnapManager è l'unico elemento richiesto quando si crea un nome per la copia Snapshot. Questo ID garantisce la creazione di un nome Snapshot univoco.           | 8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0 |
| Classe (opzionale)   | Classe di conservazione associata al backup per il profilo e indicata da oraria (h), giornaliera (d), settimanale (w), mensile (m) o illimitata (u).                         | d                                  |
| Commento (opzionale) | Commento associato al backup per il profilo. Gli spazi in questo campo verranno convertiti in caratteri di sottolineatura una volta completato il nome della copia Snapshot. | sample_comment_spaces_replaced     |
| Data (opzionale)     | Data in cui viene eseguito il backup per il profilo. Se necessario, i valori delle date vengono aggiunti a zero. (aaaammgg)                                                  | 20070218                           |
| db-host (opzionale)  | Nome host del database associato al profilo da creare o aggiornare.                                                                                                          | my_host                            |
| db-name (opzionale)  | Nome del database associato alla copia Snapshot creata.                                                                                                                      | rac5                               |
| db-sid (opzionale)   | sid del database associato alla copia Snapshot creata.                                                                                                                       | rac51                              |

| Nome della variabile     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                     | Valore di esempio |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Etichetta (opzionale)    | Etichetta associata al backup del profilo.                                                                                                                                                                                                      | sample_label      |
| Mode (opzionale)         | Specifica se il backup viene completato online (h) o offline (c).                                                                                                                                                                               | h                 |
| Profilo (opzionale)      | Nome del profilo associato al backup creato.                                                                                                                                                                                                    | profilo personale |
| Scopo (opzionale)        | Specifica se il backup è completo (f) o parziale (p).                                                                                                                                                                                           | f                 |
| Ora (opzionale)          | Ora in cui viene eseguito il backup per il profilo. I valori di tempo per questa variabile utilizzano l'orologio a 24 ore e vengono aggiunti degli zeri, se necessario. Ad esempio, 5:32 e 8 secondi vengono visualizzati come 053208 (hhmmss). | 170530            |
| Fuso orario (opzionale)  | Fuso orario specificato per l'host del database di destinazione.                                                                                                                                                                                | EST               |
| Testo utente (opzionale) | Testo personalizzato che è possibile inserire.                                                                                                                                                                                                  | prod              |



SnapManager per SAP non supporta il simbolo dei due punti (:) nelle forme lunghe dei nomi delle copie Snapshot.

## Rinominare i profili

SnapManager consente di rinominare il profilo quando lo si aggiorna. Le funzionalità SnapManager impostate sul profilo e le operazioni che è possibile eseguire prima della ridenominazione vengono conservate per il profilo rinominato.

### Di cosa hai bisogno

- Durante la ridenominazione del profilo, assicurarsi che non siano in esecuzione operazioni SnapManager.

### A proposito di questa attività

È possibile rinominare il profilo sia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager che dall'interfaccia grafica utente (GUI). Durante l'aggiornamento del profilo, SnapManager verifica e aggiorna il nome del profilo nel repository.



SnapManager non supporta la ridenominazione del profilo nella finestra di aggiornamento multiprofilo.

Quando si fornisce un nuovo nome profilo, il nuovo nome del profilo viene aggiunto nella cache delle credenziali lato client e il nome del profilo precedente viene rimosso. Quando si rinomina il profilo da un client, viene aggiornata la cache delle credenziali di solo quel client. È necessario eseguire `smsap profile sync` da ciascun client per aggiornare la nuova cache delle credenziali con il nuovo nome del profilo.

È possibile impostare la password per il profilo utilizzando `smsap credential set` comando.

Se il nome del profilo è stato incluso in un modello di denominazione della copia Snapshot, quando si rinomina un profilo, il nuovo nome del profilo viene aggiornato. Tutte le operazioni SnapManager eseguite sul profilo utilizzano il nuovo nome del profilo. I backup creati con il profilo precedente continuano ad avere il nome del profilo precedente e vengono utilizzati per eseguire altre operazioni SnapManager.

Se si esegue un aggiornamento in sequenza degli host server SnapManager, assicurarsi di eseguire l'aggiornamento completo prima di rinominare il profilo.

Il nuovo nome del profilo viene aggiornato solo dal client SnapManager da cui viene effettuata la richiesta. I client SnapManager connessi al server SnapManager non ricevono alcuna notifica in merito alla modifica del nome del profilo. È possibile controllare il log delle operazioni per conoscere la modifica apportata al nome del profilo.



Se un'operazione di backup pianificata inizia al momento della ridenominazione del profilo, l'operazione pianificata non riesce.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-new-profile new_profile_name]
```

## Modificare le password del profilo

Per proteggere i profili esistenti nel repository, è necessario aggiornare le password dei profili. È possibile applicare questa password aggiornata quando si crea un backup utilizzando questo profilo.

## Fase

1. Per aggiornare la password del profilo per un profilo esistente, immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile_name -profile-password password
```

## Reimpostare la password del profilo

È possibile reimpostare la password del profilo se non si ricorda la password fornita durante la creazione del profilo.

## Di cosa hai bisogno

- Assicurarsi che il server SnapManager sia in esecuzione nel database del repository.



- È necessario disporre delle credenziali di amministratore locale dell'host su cui risiede il database del repository.
- È necessario assicurarsi che il profilo non sia in uso per alcuna operazione quando si ripristina la password per tale profilo.

### A proposito di questa attività

È possibile reimpostare la password dall'interfaccia utente di SnapManager o dalla GUI. Durante la reimpostazione della password, SnapManager interroga il server SnapManager sull'host del repository per identificare il sistema operativo per l'host del repository. Immettere le credenziali dell'utente autorizzato per la connessione all'host del repository. Il server SnapManager autentica gli utenti con le credenziali di amministratore locale nel database del repository. Una volta completata l'autenticazione, SnapManager ripristina la password del profilo sul server SnapManager con la nuova password.



SnapManager non mantiene la cronologia delle operazioni di reimpostazione della password.

### Fase

1. Reimpostare la password del profilo immettendo il seguente comando:

```
smsap password reset -profile profile [-profile-password profile_password] [-repository-hostadmin-password admin_password]
```

## Autorizzare l'accesso ai profili

SnapManager consente di impostare una password per un profilo per impedire l'accesso non autorizzato.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap credential set -profile -name profile_name [-password password]
```

## Verificare i profili

È possibile verificare che un profilo esistente sia impostato correttamente. Quando si verifica un profilo, SnapManager verifica l'ambiente per il profilo specificato e verifica che il profilo sia impostato e che il database di questo profilo sia accessibile.

### Fase

1. Per verificare se il profilo è impostato correttamente, immettere questo comando:

```
smsap profile verify -profile profile_name
```

## Aggiornare i profili

È possibile aggiornare i profili per modificare la password del profilo, il numero di backup da conservare, l'accesso al database, l'autenticazione del sistema operativo per l'autenticazione del database e viceversa e le informazioni sull'host. Se le informazioni

relative alla password del database Oracle cambiano, è necessario modificarle anche nel profilo.

### A proposito di questa attività

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di aggiornare il profilo per separare i backup del registro di archiviazione dai backup del file di dati utilizzando `-separate-archivelog-backups` opzione. È possibile specificare una durata di conservazione separata per il backup del registro di archiviazione. SnapManager consente di includere il backup del registro di archiviazione insieme al backup del database online. È inoltre possibile creare un backup dei file di dati online e un backup dei log di archiviazione per la clonazione. Quando si crea un backup dei file di dati online, i backup dei registri di archiviazione vengono creati immediatamente insieme ai file di dati.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-new-profile new_profile_name] [-profile-password profile_password] [-database -dbnamedb_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login -username db_username -password db_password -port db_port]] [{-rman{-controlfile | {-login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}} | -remove-rman] [-retain [-hourly [-countn] [-durationm]] [-daily [-countn] [-durationm]] [-weekly [-countn] [-durationm]] [-monthly [-countn] [-durationm]]] [-commentcomment] [-snapname-patternpattern] [-summary-notification] [-notification [-success-email email_address1, email_address2 -subjects subject_pattern] [-failure-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hours hours | -days days | -weeks weeks | -months months [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]
```


Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```

```
[quiet | verbose]
```

| Se si desidera...                                                                               | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modificare il criterio di conservazione del backup per i backup del database nel profilo</b> | <p>Specificare il numero di conservazione o la durata di conservazione per una classe di conservazione o entrambi per modificare il criterio di conservazione. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• -hourly è la classe di conservazione oraria per la quale [-countn] [-durationm]] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata di conservazione.</li><li>• -daily è la classe di conservazione giornaliera per cui [-countn] [-durationm]] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata di conservazione.</li><li>• -weekly è la classe di conservazione settimanale, per cui [-countn] [-durationm]] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata di conservazione.</li><li>• -mensile è la classe di conservazione mensile per cui [-countn] [-durationm]] sono rispettivamente il numero di conservazione e la durata di conservazione.</li></ul> |

| Se si desidera...                                                                                      | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Attivare le notifiche e-mail per lo stato di completamento delle operazioni del database</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-summary-notification</code> consente di configurare una notifica email di riepilogo per più profili in un database repository.</li> <li>• <code>-notification</code> consente di ricevere una notifica via email sullo stato di completamento dell'operazione del database per un profilo.</li> <li>• <code>-success-emailemail_address2</code> consente di ricevere una notifica via email dopo il completamento di un'operazione di database eseguita correttamente utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-failure-emailemail_address2</code> consente di ricevere una notifica via email su un'operazione di database non riuscita eseguita utilizzando un profilo nuovo o esistente.</li> <li>• <code>-subjectsubject_text</code> specifica il testo dell'oggetto della notifica via email durante la creazione di un nuovo profilo o di un profilo esistente. Se le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository e si sta tentando di configurare le notifiche di profilo o di riepilogo utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI), il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14577: Notification Settings not configured.</code></li> </ul> <p>Se sono state configurate le impostazioni di notifica e si sta tentando di configurare la notifica di riepilogo utilizzando l'interfaccia CLI senza attivare la notifica di riepilogo per il repository, il seguente messaggio viene registrato nel log della console: <code>SMSAP-14575: Summary notification configuration not available for this repository</code></p> |

| Se si desidera...                                                                                    | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Aggiornare il profilo per creare separatamente il backup dei file di log dell'archivio</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-separate-archivelog-backups</code> consente di creare un backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di database.</li> </ul> <p>Dopo aver specificato questa opzione, è possibile creare un backup solo file di dati o un backup solo archivio. Impossibile creare un backup completo. Inoltre, non è possibile ripristinare le impostazioni del profilo separando il backup. SnapManager conserva i backup in base ai criteri di conservazione per i backup creati prima di eseguire il backup solo per l'archiviazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-retain-archivelog-backups</code> imposta la durata della conservazione per i backup del registro di archiviazione.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Se si aggiorna il profilo per la prima volta, è possibile separare i backup del registro di archiviazione dal backup dei file di dati utilizzando <code>-separate-archivelog-backups</code> specificare la durata di conservazione per i backup del registro di archiviazione utilizzando <code>-retain-archivelog-backups</code> opzione. L'impostazione della durata della conservazione è facoltativa quando si aggiorna il profilo in un secondo momento.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-include-with-online-backups</code> specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database.</li> <li>• <code>-no-include-with-online-backups</code> specifica che il backup del file di log dell'archivio non è incluso con il backup del database.</li> </ul> |
| <p><b>Modificare il nome host del database di destinazione</b></p>                                   | <p>Specificare <code>-hostnew_db_host</code> per modificare il nome host del profilo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p><b>Raccogliere i file dump dopo l'operazione di aggiornamento del profilo</b></p>                 | <p>Specificare <code>-dump</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

2. Per visualizzare il profilo aggiornato, immettere il seguente comando: `smsap profile show`

## Eliminare i profili

È possibile eliminare un profilo in qualsiasi momento, a condizione che non contenga backup completi o riusciti. È possibile eliminare i profili che contengono backup liberati o cancellati.

### Fase

1. Per eliminare un profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap profile delete -profile profile_name
```

## Backup dei database

SnapManager consente di eseguire il backup dei dati sulle risorse di storage locali utilizzando script di post-elaborazione.

SnapManager offre le seguenti opzioni per eseguire il backup, il ripristino e il ripristino dei dati nel database:

- Eseguire il backup dell'intero database o di una parte di esso.  
Se si esegue il backup di una parte di esso, specificare un gruppo di tablespace o un gruppo di file di dati.
- Eseguire il backup dei file di dati e archiviare i file di log separatamente.
- Eseguire il backup dei database nello storage primario (chiamato anche storage locale) e proteggerli eseguendo il backup su secondario utilizzando script di post-elaborazione.
- Pianificare backup di routine.

### In che modo SnapManager (3.2 o versioni successive) differisce dalle versioni precedenti di SnapManager

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) consente di creare backup completi del database che contengono file di dati, file di controllo e file di log dell'archivio.

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) gestisce solo i file di dati. I file di log dell'archivio vengono gestiti utilizzando soluzioni esterne a SnapManager.

SnapManager (3.1 o versioni precedenti) impone i seguenti limiti nella gestione dei backup del database:

- Impatto delle performance

Quando si esegue un backup completo del database online (quando il database è in modalità di backup), le prestazioni del database si riducono per il periodo di tempo fino alla creazione del backup. In SnapManager (3.2 o versioni successive), è possibile eseguire backup del database limitati e frequenti backup del registro di archiviazione. L'esecuzione di frequenti backup dei log di archiviazione consente di impedire che il database venga inserito in modalità di backup.

- Ripristino e ripristino manuali

Quando i file di log dell'archivio richiesti non esistono nel file system attivo, gli amministratori del database

devono identificare il backup che contiene i file di log dell'archivio, montare i backup del database e ripristinare il database ripristinato. Questo processo richiede molto tempo.

- Limiti di spazio

Quando viene creato un backup del database, le destinazioni del registro di archiviazione diventano piene, causando la mancata risposta del database fino a quando non viene creato spazio sufficiente sullo storage. In SnapManager (3.2 o versioni successive), i file di log dell'archivio possono essere eliminati periodicamente dal file system attivo per liberare spazio.

### **Perché i backup dei log di archiviazione sono importanti**

I file di log dell'archivio sono necessari per far avanzare il database dopo l'esecuzione di un'operazione di ripristino. Ogni transazione su un database Oracle viene acquisita nei file di log dell'archivio (se il database si trova in modalità di log dell'archivio). Gli amministratori del database possono ripristinare i backup del database utilizzando i file di log dell'archivio.

### **Vantaggi dei backup solo per l'archiviazione**

- Fornisce una durata di conservazione separata per i backup di solo archiviazione

È possibile ridurre la durata della conservazione per i backup di solo archivio necessari per il ripristino.

- Protegge i backup solo con l'archiviazione utilizzando script di post-elaborazione
- Migliora le performance del database
- Consolida i backup dei log di archiviazione

SnapManager consolida i backup dei log di archiviazione ogni volta che si esegue un backup liberando i backup dei log di archiviazione duplicati.

### **Quali sono i backup del database SnapManager**

SnapManager consente di eseguire diverse attività di backup. È possibile assegnare classi di conservazione per specificare la durata di conservazione del backup; una volta raggiunto tale limite di tempo, il backup viene eliminato.

- Creare backup sullo storage primario
- Creare backup protetti sulle risorse di storage secondarie utilizzando script di post-elaborazione
- Verificare che i backup siano stati completati correttamente
- Visualizzare un elenco di backup
- Pianifica i backup utilizzando l'interfaccia grafica utente
- Gestire il numero di backup conservati
- Risorse di backup gratuite
- Montare e smontare i backup
- Eliminare i backup

SnapManager crea i backup utilizzando una delle seguenti classi di conservazione:

- Ogni ora

- Ogni giorno
- Settimanale
- Mensile
- Senza limiti

Se vengono aggiunti nuovi file di dati al database, è necessario creare immediatamente un nuovo backup. Inoltre, se si ripristina un backup eseguito prima dell'aggiunta dei nuovi file di dati e si tenta di eseguire il ripristino a un punto successivo all'aggiunta dei nuovi file di dati, il processo di ripristino automatico potrebbe non riuscire. Consultare la documentazione Oracle per ulteriori informazioni sul processo di ripristino dei file di dati aggiunti dopo un backup.

## Quali sono i backup completi e parziali

È possibile scegliere di eseguire il backup dell'intero database o solo di una parte di esso. Se si sceglie di eseguire il backup di una parte del database, è possibile scegliere di eseguire il backup di un gruppo di tablespaces o file di dati. È possibile scegliere di eseguire un backup separato di tablespaces e file di dati.

La seguente tabella elenca i vantaggi e le conseguenze di ogni tipo di backup:

| Tipo di backup | Vantaggi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Svantaggi                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Completo       | Riduce al minimo il numero di copie Snapshot. Per i backup online, ogni tablespace è in modalità di backup per l'intero tempo dell'operazione di backup. SnapManager esegue una copia Snapshot per ogni volume utilizzato dal database, più una copia Snapshot per ogni volume occupato dai file di log.                                                                                                                               | Per i backup online, ogni tablespace è in modalità di backup per l'intero tempo dell'operazione di backup.                                                                                                            |
| Parziale       | Riduce al minimo la quantità di tempo che ogni tablespace trascorre in modalità di backup. SnapManager raggruppa le copie Snapshot necessarie in base allo spazio di tabella. Ogni tablespace si trova in modalità di backup solo per un tempo sufficiente a creare le copie Snapshot. Questo metodo di raggruppamento delle copie Snapshot riduce al minimo le scritture dei blocchi fisici nei file di log durante un backup online. | Il backup può richiedere la creazione di copie Snapshot di più tablespaces nello stesso volume. Questo metodo può far sì che SnapManager crei più copie Snapshot di un singolo volume durante l'operazione di backup. |



Sebbene sia possibile eseguire un backup parziale, è necessario eseguire sempre un backup completo dell'intero database.



## Tipi di backup e numero di copie Snapshot

Il tipo di backup (completo o parziale) influisce sul numero di copie Snapshot create da SnapManager. Per un backup completo, SnapManager crea una copia Snapshot di ciascun volume, mentre per un backup parziale, SnapManager crea una copia Snapshot di ciascun file tablespace.



Data ONTAP limita il numero massimo di copie Snapshot a 255 per volume. È possibile raggiungere questo valore massimo solo se si configura SnapManager in modo da conservare un elevato numero di backup, in cui ciascun backup è costituito da numerose copie Snapshot.

Per mantenere un pool adeguato di backup disponibili, senza raggiungere il limite massimo di copie Snapshot per volume, è necessario rimuovere i backup quando non sono più necessari. È possibile configurare il criterio di conservazione di SnapManager per rimuovere i backup riusciti dopo aver raggiunto una soglia specifica per una frequenza di backup specifica. Ad esempio, dopo che SnapManager ha creato quattro backup giornalieri, SnapManager rimuove i backup giornalieri creati il giorno precedente.

Le seguenti tabelle mostrano come SnapManager crea copie Snapshot in base al tipo di backup. L'esempio nelle tabelle presuppone che il database Z includa due volumi, ciascun volume include due tablespace (TS1 e TS2) e ogni tablespace include due file di database (ts1.data1, ts1.data2, ts2.data1, e. ts2.data2).

Queste tabelle mostrano come i due tipi di backup producono un numero diverso di copie Snapshot.

SnapManager crea copie Snapshot a livello di volume invece del livello di tablespace, il che di solito riduce il numero di copie Snapshot che deve creare.



Entrambi i backup creano anche copie Snapshot dei file di log.

| Volumi nel database | Tablespace TS1 (include 2 file di database) | Tablespace TS2 (include 2 file di database) | Copie Snapshot create | Numero totale di copie Snapshot |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| E:/data             | TS1.data1                                   | TS2.data1                                   | 1 per volume          | 2                               |

| Volumi nel database | Tablespace TS1 (include 2 file di database) | Tablespace TS2 (include 2 file di database) | Copie Snapshot create | Numero totale di copie Snapshot |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| E:/data             | TS1.data1                                   | TS2.data1                                   | 2 per file            | 4                               |

## Backup online completi

Durante un backup online completo, SnapManager esegue il backup dell'intero database e crea copie Snapshot a livello di volume (non a livello di tablespace).

SnapManager crea due copie Snapshot per ogni backup. Se tutti i file necessari al database si trovano in un singolo volume, entrambe le copie Snapshot vengono visualizzate in tale volume.

Quando si specifica un backup completo, SnapManager esegue le seguenti operazioni:

## Fasi

1. Consente di attivare la modalità di backup online per l'intero database
2. Crea copie Snapshot di tutti i volumi contenenti file di database
3. Consente di estrarre il database dalla modalità di backup online
4. Forza uno switch di log e quindi archivia i file di log

In questo modo, le informazioni di ripristino vengono anche svuotate sul disco.

5. Genera file di controllo del backup
6. Crea una copia Snapshot dei file di log e dei file di controllo del backup

Quando si esegue un backup completo, SnapManager attiva l'intero database in modalità di backup online. Un singolo tablespace (ad esempio, `E:\data\system.data1`) è in modalità di backup online più lungo di alcuni spazi delle tabelle o dei file di dati specificati.

Quando un database entra in modalità di backup, Oracle scrive interi blocchi nei registri e non scrive semplicemente il delta tra i backup. Poiché i database funzionano di più in modalità di backup online, la scelta di un backup completo comporta un carico maggiore sull'host.

Anche se l'esecuzione di backup completi comporta un carico maggiore sull'host, i backup completi richiedono meno copie Snapshot, con conseguente riduzione dei requisiti di storage.

## Backup online parziali

Invece di eseguire un backup completo, è possibile scegliere di eseguire un backup parziale degli spazi delle tabelle in un database. Mentre SnapManager esegue una copia Snapshot dei volumi per *backup completi*, SnapManager esegue una copia Snapshot di ogni spazio tabella specificato per i backup *parziali*.

Poiché il livello tablespace è il livello più basso consentito da Oracle in modalità di backup, SnapManager elabora i backup a livello di tablespace, anche se si specifica un file di dati in uno spazio di tabella.

Con un backup parziale, ogni tablespace esiste in modalità di backup per un periodo di tempo più breve rispetto a un backup completo. Durante un backup online, il database è sempre disponibile per gli utenti; tuttavia, il database deve eseguire più lavoro e l'host deve eseguire più i/o fisico. Inoltre, poiché sta prendendo copie Snapshot di ogni tablespace specificato o di ogni tablespace contenente un file di dati specificato invece dell'intero volume, SnapManager utilizza più copie Snapshot.

SnapManager esegue copie Snapshot di tablespace o file di dati specifici. L'algoritmo di backup parziale è un loop che SnapManager ripete fino a quando non ha eseguito una copia Snapshot di ogni tablespace o file di dati specificato.



Sebbene sia possibile eseguire un backup parziale, si consiglia di eseguire sempre un backup completo dell'intero database.

Durante un backup parziale, SnapManager esegue le seguenti azioni:

## Fasi

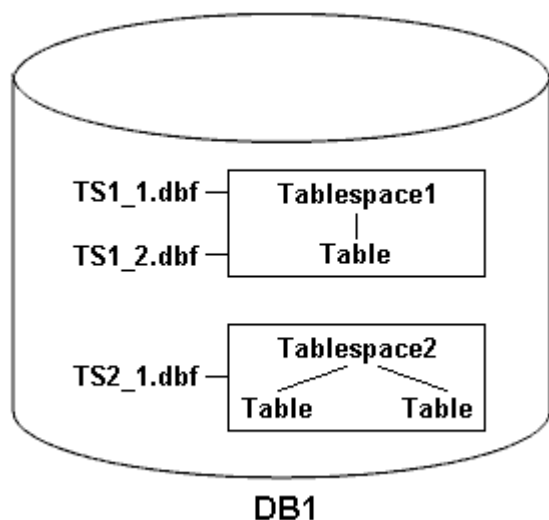
1. Posiziona lo spazio delle tabelle contenente i file di dati in modalità di backup.
2. Esegue una copia Snapshot di tutti i volumi utilizzati dallo spazio di tabella.

3. Elimina la tablespace dalla modalità di backup.
4. Continua questo processo fino a quando non viene eseguita una copia Snapshot di tutti i tablespace o file.
5. Forza uno switch di log e quindi archivia i file di log.
6. Genera file di controllo del backup.
7. Esegue una copia Snapshot dei file di log e dei file di controllo del backup.

### Esempi di operazioni di backup, ripristino e ripristino

Sono disponibili informazioni su alcuni scenari di backup, ripristino e ripristino che è possibile utilizzare per raggiungere gli obiettivi di protezione dei dati.

L'illustrazione seguente mostra il contenuto dello spazio tabella:



Nell'illustrazione, Tablespace1 ha una tabella e due file di database associati. Tablespace2 dispone di due tabelle e di un file di database associato.

Le seguenti tabelle descrivono alcuni scenari completi e parziali di backup, ripristino e ripristino:

### Esempi di operazioni complete di backup, ripristino e ripristino

| Backup completo                                                                                                                                   | Ripristinare                                                                                                                                     | Ripristinare                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapManager esegue un backup di tutto ciò che è contenuto nel database DB1, inclusi i file di dati, i log di archiviazione e i file di controllo. | Ripristino completo con file di controllo SnapManager ripristina tutti i file di dati, gli spazi delle tabelle e i file di controllo nel backup. | È possibile specificare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCN - inserire un SCN, ad esempio 384641.</li> <li>• Data/ora - inserire una data e un'ora del backup, ad esempio 2005-11-25:19:06:22.</li> <li>• L'ultima transazione effettuata nel database.</li> </ul> |

| <b>Backup completo</b>                                                                                                              | <b>Ripristinare</b>                                                                                                                                                                         | <b>Ripristinare</b>                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristino completo senza file di controllo SnapManager ripristina tutti i tablespaces e i file di dati, senza i file di controllo. | Ripristinare file di dati o tablespace con file di controllo specificare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace</li> <li>• File di dati</li> </ul> | SnapManager ripristina i dati nell'ultima transazione effettuata nel database. |

**Esempi di operazioni parziali di backup, ripristino e ripristino**

| <b>Backup parziale</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Ripristinare</b>                                                                                                                             | <b>Ripristinare</b>                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>È possibile scegliere una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace</li> </ul> <p>È possibile specificare Tablespace1 e Tablespace2 o solo uno di essi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• File di dati</li> </ul> <p>È possibile specificare tutti e tre i file di database (TS1_1.dbf, TS1_2.dbf e TS2_1.dbf), due o un file.</p> <p>Indipendentemente dall'opzione selezionata, il backup include tutti i file di controllo. I file di log dell'archivio sono inclusi nel backup parziale se il profilo non è abilitato a creare i backup del log dell'archivio separatamente.</p> | Ripristino completo SnapManager ripristina tutti i file di dati, gli spazi delle tabelle e i file di controllo specificati nel backup parziale. | SnapManager ripristina i dati nell'ultima transazione eseguita nell'istanza del database. |

| Backup parziale                                                                                                                                                                                                                                        | Ripristinare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ripristinare                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <p>Ripristino di file di dati o tablespace con file di controllo SnapManager ripristina una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutti i file di dati specificati</li> <li>• Tutti i tablespace specificati</li> </ul> | <p>Ripristino di file di dati o tablespace senza file di controllo SnapManager ripristina una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablespace</li> </ul> <p>Specificare uno degli spazi delle tabelle. SnapManager ripristina solo gli spazi delle tabelle specificati. Se il backup contiene Tablespace1, SnapManager ripristina solo tale tablespace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• File di dati</li> </ul> <p>Specificare uno dei file di database. SnapManager ripristina solo i file di dati specificati. Se il backup contiene file di database (TS1_1.dbf e TS1_2.dbf), SnapManager ripristina solo questi file.</p> | <p>Ripristinare solo i file di controllo</p> |

## Informazioni sulla gestione del file di controllo e del file di log dell'archivio

SnapManager include i file di controllo e, facoltativamente, include i file di registro dell'archivio con ogni backup. I file di log dell'archivio vengono utilizzati per le operazioni di recovery.

Il database utilizza i file di controllo per identificare nomi, posizioni e dimensioni dei file di database. SnapManager include i file di controllo in ogni backup perché i file di controllo vengono utilizzati nel processo di ripristino.

Le modifiche apportate a un database vengono registrate utilizzando i log di ripristino online, che vengono poi archiviati e denominati log di ripristino archiviati (o log di archiviazione). SnapManager (3.2 o versioni successive) consente di eseguire il backup dei file di dati e di archiviare i file di registro separatamente con diverse frequenze e ritentimenti. SnapManager può eseguire backup solo dei registri di archiviazione o backup combinati di file di dati e registri di archiviazione. SnapManager offre una gestione automatica completa dei registri di archiviazione e non richiede alcun intervento manuale per il ripristino del database e consente inoltre di rimuovere i registri di archiviazione da una o più destinazioni dei registri di archiviazione dopo l'esecuzione del backup.



Per visualizzare gli spazi delle tabelle e i file di dati inclusi in un backup, utilizzare `backup show command` o la finestra Backup Properties (Proprietà backup).

La seguente tabella illustra come SnapManager gestisce i file di log di archiviazione e controllo durante ciascuna operazione:

| <b>Tipo di operazione</b> | <b>File di controllo</b>                                                   | <b>Archiviare i file di log</b>                     |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Backup                    | Incluso con ogni backup                                                    | Può essere incluso con ogni backup                  |
| Ripristinare              | Può essere ripristinato da solo o insieme ai tablespaces o ai file di dati | Può essere utilizzato per il processo di ripristino |

## **Che cos'è la pianificazione del backup del database**

È possibile pianificare, aggiornare e monitorare i backup dei database utilizzando la scheda Schedule (Pianificazione) dell'interfaccia utente grafica.

La seguente tabella affronta alcune domande comuni relative alla pianificazione:

| <b>Domanda</b>                                                                  | <b>Risposta</b>                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cosa accade ai backup pianificati quando il server SnapManager viene riavviato? | Quando il server SnapManager viene riavviato, riavvia automaticamente tutte le pianificazioni. Tuttavia, SnapManager non segue le occorrenze perse. |

| Domanda                                                                               | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa succede quando si piangono due backup su due database contemporaneamente?</p> | <p>SnapManager avvia le operazioni di backup una alla volta e consente l'esecuzione dei backup in parallelo. Ad esempio, se un amministratore del database crea sei pianificazioni di backup giornaliere per sei profili di database diversi a 1:00, tutti e sei i backup vengono eseguiti in parallelo.</p> <p>Se si piangono più backup su un singolo profilo di database in un breve periodo di tempo, il server SnapManager esegue solo l'operazione di backup con la durata di conservazione più lunga.</p> <p>Prima di avviare un'operazione di backup, SnapManager determina quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negli ultimi 30 minuti, un'altra pianificazione ha creato correttamente un backup, con una maggiore conservazione, per lo stesso profilo?</li> <li>• Entro i prossimi 30 minuti, un'altra pianificazione tenterà di creare un backup, con una maggiore conservazione, per lo stesso profilo?</li> </ul> <p>Se la risposta a una delle due domande è sì, SnapManager salta il backup.</p> <p>Ad esempio, un amministratore di database potrebbe creare una pianificazione giornaliera, settimanale e mensile per un profilo di database, che viene pianificata per eseguire i backup alle 1:00. In quel giorno del mese in cui sono pianificati tre backup simultanei alle 1:00, SnapManager esegue solo l'operazione di backup in base alla pianificazione mensile.</p> <p>La finestra temporale di 30 minuti può essere modificata in un file di proprietà di SnapManager.</p> |
| <p>Con quale utente viene eseguita l'operazione di backup?</p>                        | <p>L'operazione viene eseguita sotto l'utente che ha creato la pianificazione. Tuttavia, è possibile modificare l'ID utente se si dispone di credenziali valide sia per il profilo del database che per l'host. Ad esempio, lanciando le proprietà di backup pianificato per la pianificazione di backup creata da Avida Davis, Stella Morrow può selezionare il proprio ID utente in Esegui questa operazione come utente per eseguire il backup pianificato.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Domanda                                                                                                 | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>In che modo lo scheduler SnapManager interagisce con lo scheduler nativo del sistema operativo?</p>  | <p>Sul server SnapManager, non è possibile visualizzare i backup pianificati tramite lo scheduler nativo del sistema operativo. Ad esempio, dopo aver creato un backup pianificato, non viene visualizzata una nuova voce nella finestra operazioni pianificate.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <p>Cosa succede se gli orologi nell'interfaccia grafica utente e nel server non sono sincronizzati?</p> | <p>Gli orologi sul client e sul server non sono sincronizzati. Pertanto, è possibile pianificare un backup in cui l'ora di inizio sia in futuro sul client ma in passato sul server.</p> <p>Per i backup ricorrenti, il server continua a soddisfare la richiesta. Ad esempio, se il server riceve una richiesta di eseguire backup orari a partire dal 01/30/08 alle 15:00 ma l'ora attuale è alle 15:30 in quel giorno, il server esegue il primo backup alle 16:00 e continua a eseguire backup ogni ora.</p> <p>Tuttavia, per i backup una sola volta, il server gestisce la richiesta nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se l'ora di inizio è compresa entro gli ultimi cinque minuti dall'ora corrente del server, SnapManager avvia immediatamente il backup.</li> <li>• Se l'ora di inizio è superiore a cinque minuti, SnapManager non avvia il backup.</li> </ul> <p>Ad esempio, considerare il seguente scenario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'orologio nell'host dell'interfaccia grafica è indietro di tre minuti rispetto all'ora effettiva.</li> <li>• L'ora corrente sul client è alle 8:58</li> <li>• È possibile pianificare un backup una tantum alle 9:00</li> <li>• È possibile pianificare un altro backup una tantum alle 8:30</li> </ul> <p>Quando il server riceve la prima richiesta, l'ora sul server è 9:01. Sebbene l'ora di inizio del backup sia passata, SnapManager esegue immediatamente il backup.</p> <p>Quando il server riceve la seconda richiesta, l'ora di inizio del backup è superiore a cinque minuti. Viene visualizzato un messaggio che indica che la richiesta di pianificazione non è riuscita perché l'ora di inizio è passata.</p> <p>È possibile modificare l'intervallo di cinque minuti in un file di proprietà di SnapManager.</p> |



| Domanda                                                                                                         | Risposta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cosa accade ai backup pianificati per un profilo quando questo viene cancellato?                                | Quando viene eliminato un profilo di database, il server SnapManager elimina i backup pianificati definiti per tale profilo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Come si comportano i backup pianificati durante l'ora legale o quando si modifica l'ora del server SnapManager? | <p>Le pianificazioni dei backup di SnapManager vengono influenzate a causa dell'ora legale o quando si modifica l'ora del server SnapManager.</p> <p>Considerare le seguenti implicazioni in caso di modifica dell'ora del server SnapManager:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una volta attivata la pianificazione del backup, se l'ora del server SnapManager diminuisce, la pianificazione del backup non si attiva di nuovo.</li> <li>• Se l'ora legale inizia prima dell'ora di inizio pianificata, le pianificazioni di backup vengono attivate automaticamente.</li> <li>• Ad esempio, se ci si trova negli Stati Uniti e si pianificano backup orari alle 4:00 che dovrebbe avvenire ogni 4 ore, i backup si verificheranno alle 4:00, 8:00, 12:00, 4:00, 20:00, E mezzanotte nei giorni precedenti e successivi alle modifiche dell'ora legale di marzo e novembre.</li> <li>• Tenere presente quanto segue se i backup sono pianificati per le 2:30 ogni notte: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Quando i clock tornano indietro di un'ora, poiché il backup è già attivato, il backup non si attiva di nuovo.</li> <li>◦ Quando i clock vengono attivati in avanti di un'ora, il backup viene attivato immediatamente. Se ci si trova negli Stati Uniti e si desidera evitare questo problema, è necessario pianificare l'avvio dei backup al di fuori delle 2:00 alle 3:00 intervallo.</li> </ul> </li> </ul> |

## Creare backup del database

È possibile creare backup di interi database o porzioni di database, inclusi tablespaces, file di dati o file di controllo.

### A proposito di questa attività

SnapManager offre funzionalità di copia Snapshot per i database in molti stack di storage lato host, tra cui NFS, Veritas e altri.

Gli amministratori possono facoltativamente registrare i backup con Oracle RMAN, che facilita l'utilizzo di RMAN per ripristinare e ripristinare il database con granularità più fini come i blocchi.

Durante la definizione del profilo, è possibile personalizzare i nomi delle copie Snapshot create dai backup di tale profilo. Ad esempio, è possibile inserire una stringa di prefisso di **HOPS** Per indicare i backup High Operations.

Oltre a definire nomi univoci per le copie Snapshot create dai backup, è possibile creare etichette univoche per i backup stessi. Quando si crea un backup, è consigliabile fornire un nome per il backup in modo da poter identificare facilmente il backup utilizzando `-label` parametro. Questo nome deve essere univoco per tutti i backup creati all'interno di un profilo specifico. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino. Le etichette sono sensibili al maiuscolo/minuscolo. È possibile aggiungere informazioni quali variabili di ambiente del sistema operativo, data del sistema e tipo di backup.

Se non si fornisce un'etichetta, SnapManager crea un nome predefinito nel modulo `scope_mode_datestring`, dove l'ambito è completo o parziale e la modalità è offline, online o automatica (la lettera `c` a freddo, `h` per le temperature elevate, `o`. a per la modalità automatica).

Da SnapManager 3.4, è possibile fornire una propria etichetta di backup sovrascrivendo l'etichetta di backup predefinita creata da SnapManager. È necessario impostare il valore di `override.default.backup.pattern` parametro su **true** e specificare la nuova etichetta di backup in `new.default.backup.pattern` parametro. Il modello di etichetta di backup può contenere parole chiave come nome del database, nome del profilo, ambito, modalità e nome host, che devono essere separate da un carattere di sottolineatura. Ad esempio,  
`new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode`.



Il timestamp verrà incluso automaticamente alla fine dell'etichetta generata.

Quando si inserisce un commento, è possibile includere spazi e caratteri speciali. Al contrario, quando si inserisce un'etichetta, non includere spazi o caratteri speciali.

Per ogni backup, SnapManager genera automaticamente un GUID, che è una stringa ESADECIMALE di 32 caratteri. Per determinare il GUID, è necessario eseguire `backup list` con il `-verbose` opzione.

È possibile creare un backup completo di un database mentre è online o offline. Per consentire a SnapManager di gestire il backup di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline, è necessario utilizzare `-auto` opzione.

Durante la creazione di un backup, se è stata attivata la funzione di eliminazione e la notifica di riepilogo è stata attivata nel profilo, vengono attivate due e-mail separate. Un'e-mail è per l'operazione di backup e l'altra per la potatura. È possibile correlare questi messaggi di posta elettronica confrontando il nome del backup e l'ID di backup contenuti in questi messaggi di posta elettronica.

È possibile creare un backup a freddo quando il database si trova nello stato di arresto. Se il database si trova in uno stato montato, impostarlo su shutdown ed eseguire il backup offline (cold backup).

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di eseguire il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati, consentendo di gestire i file di log dell'archivio in modo efficiente.

Per creare separatamente i backup del registro di archiviazione, è necessario creare un nuovo profilo o aggiornare il profilo esistente per separare i backup del registro di archiviazione utilizzando `-separate-archivelog-backups` opzione. Utilizzando il profilo, è possibile eseguire le seguenti operazioni SnapManager:

- Creare un backup del registro di archiviazione.
- Eliminare un backup del registro di archiviazione.

- Montare un backup del registro di archiviazione.
- Liberare un backup del registro di archiviazione.

Le opzioni di backup variano a seconda delle impostazioni del profilo:

- L'utilizzo di un profilo non separato per eseguire separatamente i backup del registro di archiviazione consente di eseguire le seguenti operazioni:
  - Creare un backup completo.
  - Creare un backup parziale.
  - Specificare le destinazioni del registro di archiviazione di cui eseguire il backup per i file di registro di archiviazione.
  - Specificare le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.
  - Specificare le opzioni di eliminazione per eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio.
- L'utilizzo di un profilo separato per eseguire i backup del registro di archiviazione consente di effettuare le seguenti operazioni:
  - Creare un backup dei soli file di dati.
  - Creare un backup solo per l'archiviazione.
  - Durante la creazione di un backup dei soli file di dati, includere il backup del registro di archiviazione insieme al backup dei soli file di dati online per la clonazione.

Se sono stati inclusi i backup del registro di archiviazione insieme ai file di dati nella pagina **Impostazioni profilo** della procedura guidata **creazione profilo** dall'interfaccia grafica di SnapManager, inoltre, se non è stata selezionata l'opzione **Archivelog** nella procedura guidata **creazione backup**, SnapManager crea sempre il backup del registro di archiviazione insieme ai file di dati per tutti i backup online.

In tale situazione, dalla CLI di SnapManager, è possibile prendere in considerazione tutte le destinazioni del registro di archiviazione per il backup, ad eccezione delle destinazioni di esclusione specificate nel file di configurazione di SnapManager. Tuttavia, non è possibile eseguire l'eliminazione di questi file di log dell'archivio. Tuttavia, è comunque possibile utilizzare `-archivelogs` Opzione per specificare la destinazione del file di log dell'archivio e per potare i file di log dell'archivio dalla CLI di SnapManager.

Se si sta creando il backup utilizzando `-auto` e specificare `-archivelogs` SnapManager crea un backup online o offline in base allo stato corrente del backup.

- SnapManager crea un backup offline quando il database non è in linea e non include i file di log dell'archivio nel backup.
- SnapManager crea un backup online che include i file di log dell'archivio quando il database è online.
- Durante la creazione del backup solo per l'archiviazione:
  - Specificare la destinazione del log di archiviazione di cui eseguire il backup insieme al backup solo archiviando
  - Specificare le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup solo dei registri di archiviazione
  - Specificare le opzioni di eliminazione per eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio

## • Scenari non supportati

- Non è possibile creare il backup solo archivioinsieme a un backup solo file di dati offline.
- Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando non viene eseguito il backup dei file di log dell'archivio.
- Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio.

Se si specifica la posizione del registro di archiviazione nell'area di ripristino flash, è necessario specificare anche la posizione del registro di archiviazione in `archive_log_dest` parametro.



Durante la creazione dei backup del registro di archiviazione, è necessario immettere i percorsi completi delle destinazioni del registro di archiviazione tra virgolette doppie e i percorsi di destinazione separati da virgole. Il separatore di percorso deve essere indicato come due barre rovesciate ("`\"`") invece di una.

Quando si specifica l'etichetta per il backup dei file di dati online con il backup del registro di archiviazione incluso, l'etichetta viene applicata per il backup dei file di dati e il backup del registro di archiviazione viene contrassegnato con il suffisso (`_logs`). Questo suffisso può essere configurato modificando il parametro `suffix.backup.label.with.logs` Nel file di configurazione SnapManager.

Ad esempio, è possibile specificare il valore come `suffix.backup.label.with.logs=arc` in modo che il valore predefinito di `_logs` venga modificato in `_arc`.

Se non sono state specificate destinazioni del registro di archiviazione da includere nel backup, SnapManager include tutte le destinazioni del registro di archiviazione configurate nel database.

Se in una delle destinazioni mancano file di log di archiviazione, SnapManager ignora tutti i file di log di archiviazione creati prima dei file di log di archiviazione mancanti, anche se questi file sono disponibili in un'altra destinazione di log di archiviazione.

Durante la creazione dei backup del registro di archiviazione, è necessario specificare le destinazioni del file di registro di archiviazione da includere nel backup e impostare il parametro di configurazione in modo che i file di registro di archiviazione vengano inclusi sempre oltre i file mancanti nel backup.



Per impostazione predefinita, questo parametro di configurazione è impostato su **true** per includere tutti i file di log dell'archivio, oltre ai file mancanti. Se si utilizzano script di eliminazione dei log di archiviazione o si eliminano manualmente i file di log di archiviazione dalle destinazioni dei log di archiviazione, è possibile disattivare questo parametro, in modo che SnapManager possa ignorare i file di log di archiviazione e procedere ulteriormente con il backup.

SnapManager non supporta le seguenti operazioni SnapManager per i backup dei log di archiviazione:

- Clonare il backup del log di archiviazione
- Ripristinare il backup del registro di archiviazione
- Verificare il backup del registro di archiviazione

SnapManager supporta anche il backup dei file di log dell'archivio dalle destinazioni dell'area di ripristino flash.


## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-
data [[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited}] [-verify] | [-archivelogs [-label label] [-
comment comment] [-backup-dest path1 [, [path2]]] [-exclude-dest path1 [,
path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCN untilSCN | -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss | -before {-months | -days | -weeks | -hours}} -prune-dest
prune_dest1, [prune_dest2]] [-taskspec taskspec]} [-dump] [-force] [-quiet |
-verbose]
```


| Se si desidera...                                                                                                                                                | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera eseguire un backup di un database online o offline, invece di consentire a SnapManager di gestire se è online o offline</b></p> | <p>Specificare <code>-offline</code> per eseguire un backup del database offline. Specificare <code>-online</code> per eseguire un backup del database online.</p> <p>Se si utilizzano queste opzioni, non è possibile utilizzare <code>-auto</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <p><b>Specificare se si desidera consentire a SnapManager di eseguire il backup di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline</b></p>      | <p>Specificare <code>-auto</code> opzione. Se si utilizza questa opzione, non è possibile utilizzare <code>--offline</code> oppure <code>-online</code> opzione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p><b>Specificare se si desidera eseguire un backup parziale di file specifici</b></p>                                                                           | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p>Specify the <code>-data-files</code> option and then list the files, separated by commas. For example, list the file names <code>f1</code>, <code>f2</code>, and <code>f3</code> after the option.</p> <p>Esempio di creazione di un backup parziale dei file di dati in Windows</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9; margin-top: 10px;"> <pre>smsap backup create -profile nosep -data -files "J:\\mnt\\user\\user.dbf" -online -label partial_datafile_backup -verbose</pre> </div> |

| Se si desidera...                                                                                                                           | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Specificare se si desidera eseguire un backup parziale di spazi tabella specifici</b>                                                    | <p>Specificare <code>-data -tablespaces</code> e quindi elencare gli spazi delle tabelle, separati da virgole. Ad esempio, utilizzare <code>ts1, ts2 e ts3</code> dopo l'opzione.</p> <p>SnapManager supporta il backup degli spazi delle tabelle di sola lettura. Durante la creazione del backup, SnapManager modifica gli spazi delle tabelle di sola lettura in lettura/scrittura. Dopo aver creato il backup, gli spazi delle tabelle vengono modificati in sola lettura.</p> <p>Esempio per la creazione di un backup tablespace parziale</p> <pre>smsap backup create -profile<br/>nosep -data -tablespaces tb2<br/>-online -label<br/>partial_tablespace_bkup -verbose</pre> |
| <b>Specificare se si desidera creare un'etichetta univoca per ciascun backup nel seguente formato: <code>Full_hot_mybackup_label</code></b> | <p>Per Windows, è possibile immettere questo esempio:</p> <pre>smsap backup create -online -full<br/>-profile targetdb1_prof1<br/>-label full_hot_my_backup_label<br/>-verbose</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Se si desidera...                                                                                                      | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera creare il backup dei file di log dell'archivio separatamente dai file di dati</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-archivelogs</code> crea un backup dei file di log dell'archivio.</li> <li>• <code>-backup-dest</code> specifica le destinazioni dei file di log di archiviazione di cui eseguire il backup.</li> <li>• <code>-exclude-dest</code> specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere.</li> <li>• <code>-label</code> specifica l'etichetta per il backup del file di log dell'archivio.</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>È necessario fornire il <code>-backup-dest</code> o il <code>-exclude-dest</code> opzione.</p> </div> <p>Fornendo entrambe queste opzioni insieme al backup viene visualizzato un messaggio di errore<br/> You have specified an invalid backup option. Specify any one of the options: <code>-backup-dest</code>, or <code>exclude-dest</code>.</p> <p><b>Esempio per la creazione di backup del file di log dell'archivio separatamente su Windows</b></p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> smsap backup create -profile nosep -archivelogs -backup-dest "J:\mnt\archive_dest_2\" -label archivelog_backup -verbose </pre> |

| Se si desidera...                                                                                              | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Specificare se si desidera creare insieme il backup dei file di dati e dei file di log di archiviazione</b> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• -data opzione per specificare i file di dati.</li><li>• -archivelogs opzione per specificare i file di log dell'archivio. Esempio di backup dei file di dati e di archiviazione dei file di log insieme su Windows</li></ul> <pre>smsap backup create -profile<br/>nosep -data -online<br/>-archivelogs -backup-dest<br/>"J:\\mnt\\archive_dest_2\\"<br/>-label data_arch_backup<br/>-verbose</pre> |



| Se si desidera...                                                                                                                 | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Specificare se si desidera eseguire la sregolazione dei file di log dell'archivio durante la creazione di un backup</b></p> | <p>Specificare le seguenti opzioni e variabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> specifica di eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>-all</code> specifica di eliminare tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio.</li> <li>◦ <code>-until-scnnuntil-scnn</code> Specifica di eliminare i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un SCN.</li> <li>◦ <code>-until-dateyyyy-MM-dd:HH:mm:ss</code> specifica di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato.</li> <li>◦ <code>-before</code> l'opzione consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).</li> <li>◦ <code>-prune</code><br/> <code>-destprune_dest1, [prune_dest2</code><br/> specifica di eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio durante la creazione del backup.</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Non è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio quando Flash Recovery Area (fra) è abilitata per i file di log dell'archivio.</p> </div> <p>Esempio di eliminazione di tutti i file di log dell'archivio durante la creazione di un backup su Windows</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> smsap backup create -profile nosep   -archivelogs -label archive_prunebackup1 -backup-dest "E:\\oracle\\MDV\\oraarch\\MDVarc h,J:\\ " -prunelogs -all -prune-dest "E:\\oracle\\MDV\\oraarch\\MDVarc h,J:\\" -verbose </pre> |

| Se si desidera...                                                                                                                               | Quindi...                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Specificare se si desidera aggiungere un commento sul backup                                                                                    | Specificare <code>-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.       |
| Specificare se si desidera forzare il database nello stato specificato per il backup, indipendentemente dallo stato in cui si trova attualmente | Specificare <code>-force</code> opzione.                                      |
| Specificare se si desidera verificare il backup contemporaneamente alla creazione                                                               | Specificare <code>-verify</code> opzione.                                     |
| Specificare se si desidera raccogliere i file dump dopo l'operazione di backup del database                                                     | Specificare <code>-dump</code> alla fine del comando di creazione del backup. |

## Esempio

```
smsap backup create -profile targetdb1_prof1 -full -online -force -verify
```

## Eliminazione dei file di log dell'archivio

Durante la creazione di un backup, è possibile eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalle posizioni di log dell'archivio.

### Di cosa hai bisogno

- Il backup dei file di log dell'archivio deve essere eseguito con l'operazione di backup corrente.

Se si specifica l'eliminazione insieme ad altri backup che non contengono file di log dell'archivio, i file di log dell'archivio non vengono eliminati.

- Il database deve essere in stato montato.

Se il database non si trova nello stato montato, immettere `-force` insieme al comando di backup.

### A proposito di questa attività

Durante l'esecuzione di un'operazione di backup, è possibile specificare quanto segue:

- Scopo della potatura:
  - Eliminare tutti i file di log dell'archivio.
  - Eliminare i file di registro dell'archivio fino al numero di modifica del sistema (SCN) specificato.
  - Eliminare i file di log dell'archivio fino all'ora specificata.
  - Eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato.
- Destinazione da cui è necessario rimuovere i file di log dell'archivio.



Anche quando l'eliminazione del file di log dell'archivio non riesce in una destinazione, SnapManager continua a rimuovere i file di log dell'archivio dalle altre destinazioni.

Prima di eliminare i file di log dell'archivio, SnapManager verifica quanto segue:

- Il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito almeno una volta.
- I file di log dell'archivio vengono inviati al database Oracle DataGuard Standby, se presente.
- I file di log dell'archivio vengono acquisiti dal processo di acquisizione di Oracle Streams, se presente.

Se il backup dei file di log dell'archivio viene eseguito, inviato in standby e acquisito dal processo di acquisizione, SnapManager elimina tutti i file di log dell'archivio in una singola esecuzione. Tuttavia, se sono presenti file di log di archiviazione che non vengono sottoposti a backup, non vengono inviati in standby o non vengono acquisiti dal processo di acquisizione, SnapManager elimina i file di log di archiviazione uno per uno. L'eliminazione dei file di log dell'archivio in una singola esecuzione è più rapida rispetto all'eliminazione dei log dell'archivio uno per uno.

SnapManager può anche raggruppare i file di log dell'archivio ed eliminarli batch per batch. Ogni batch avrà un massimo di 998 file. Questo valore può essere configurato al di sotto di 998 utilizzando il parametro di configurazione `maximum.archive.log.files.toprune.atATime` in `smsap.config` file.

SnapManager utilizza i comandi di gestione ripristino Oracle per eliminare i file di log dell'archivio. Tuttavia, SnapManager non si integra con i criteri di conservazione e di eliminazione di RMAN.



Se si eliminano i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio, l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce.

SnapManager non supporta l'eliminazione dei file di log dell'archivio nei seguenti scenari:

- I file di log dell'archivio si trovano nell'area di ripristino della flash.
- I file di log dell'archivio si trovano nel database Standby.
- I file di log dell'archivio sono gestiti da SnapManager e RMAN.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}
[-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-
data [[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-
datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily |
-weekly | -monthly | -unlimited]} [-verify] | [-archiveLogs [-label label] [-
comment comment][-backup-dest path1 [, [path2]]] [-exclude-dest path1 [,
path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCN untilSCN | -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss | -before {-months | -days | -weeks | -hours}} -prune-dest
prune_dest1, [prune_dest2]] [-taskspec taskspec]} -dump [-force] [-quiet |
-verbose]
```

| Se si desidera...                                                                           | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>File di log dell'archivio di Prune</b>                                                   | Specificare le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio durante la creazione di un backup.               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>-all</code> specifica l'eliminazione di tutti i file di log dell'archivio.</li> <li>◦ <code>-untilSCN</code> Specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio fino al numero SCN specificato.</li> <li>◦ <code>-until-date</code> specifica l'eliminazione dei registri di archiviazione, inclusa la data e l'ora specificate.</li> <li>◦ <code>-before {-months -days -weeks -hours}</code> specifica l'eliminazione dei file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato.</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>Includere la destinazione da cui devono essere eliminati i file di log dell'archivio</b> | Specificare <code>-prune-dest</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## Consolidare i backup dei log di archiviazione

SnapManager consolida i backup di solo archiviatore ogni volta che si esegue un backup liberando i backup duplicati di solo archiviatore. Per impostazione predefinita, il consolidamento è attivato.

### A proposito di questa attività

SnapManager identifica i backup di solo archivio con file di log di archivio in altri backup e li libera di mantenere un numero minimo di backup di solo archivio con file di log di archivio univoci.

Se i backup di solo archivio vengono liberati dal consolidamento, questi vengono cancellati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione.

Quando il database si trova nello stato shutdown o nomount durante il consolidamento del log di archiviazione, SnapManager cambia il database nello stato mount.

Se il backup o l'eliminazione dei file di log dell'archivio non riesce, il consolidamento non viene eseguito. Il consolidamento dei backup di solo archiviatore viene seguito solo dopo aver eseguito correttamente i backup e le operazioni di eliminazione.

### Fasi

1. Per consentire il consolidamento dei backup di solo archiviazione, modificare il parametro di configurazione `consolidation` e impostare il valore come `true` Nel file di configurazione di SnapManager (`smsap.config`).

Una volta impostato il parametro, vengono consolidati i backup di solo archivio.

Se il backup di sola archiviazione appena creato contiene gli stessi file di log dell'archivio in uno qualsiasi dei backup di sola archiviazione precedenti, i backup solo del log dell'archivio precedente vengono liberati.



SnapManager non consolida il backup del registro di archiviazione insieme al backup dei file di dati. SnapManager consolida il backup solo per l'archiviazione.



SnapManager consolida i backup del log di archiviazione anche quando l'utente elimina manualmente i file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione o quando i file di log di archiviazione sono corrotti e potrebbero essere inclusi nel backup.

2. Per disattivare il consolidamento dei backup del log di archiviazione, modificare il parametro di configurazione `consolidation` e impostare il valore come `false` Nel file di configurazione di SnapManager (`smsap.config`).

## Pianificare l'eliminazione del file di log dell'archivio

Quando si crea un backup, è possibile pianificare l'eliminazione dei file di log dell'archivio in un momento specifico.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di modificare periodicamente i file di log dell'archivio dal file system attivo.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap schedule create -profile profile_name {[-full {-online | -offline |
-auto}[-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]]
| [-data [-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]]
{-online | -offline | -auto}[-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-unlimited] [-verify]] | [-archivelogs]} [-comment comment] [-backup-dest
path1 [,path2]] [-exclude-dest path1 [,path2]] [-prunelogs{-all | -untilSCN
untilSCN | -before {-date yyyy-MM-dd HH:mm:ss | -months months | -weeks weeks
| -days days | -hours hours}} -prune-dest prune_dest1, prune_dest2] -schedule
-name schedule_name [-schedule-comment schedule_comment] -interval {-hourly |
-daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly} -cronstring cronstring -start-time
{start-time start_time <yyyy-MM-dd HH:mm>} -runasuser -runasuser [-force] [-
quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                            | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schedule pruning dei file di log di archivio | <p>Specificare le seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-prunelogs</code> per pianificare l'eliminazione dei file di log dell'archivio</li> <li>• <code>-prune-dest</code> per eseguire la eliminazione dei file di log di archiviazione dalle destinazioni del log di archiviazione</li> </ul> |
| Includere un nome per la pianificazione      | Specificare <code>-schedule-name</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Se si desidera...                                                                   | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schedule pruning dei file di log di archivio a intervalli di tempo specifici</b> | Specificare l'opzione Interval (intervallo) e indicare se i file di log dell'archivio devono essere eliminati in base alle seguenti classi di intervalli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• -hourly</li> <li>• -daily</li> <li>• -weekly</li> <li>• -monthly</li> <li>• -onetimeonly</li> </ul> |
| <b>Aggiungere un commento sull'operazione di pianificazione</b>                     | Specificare <code>-schedule-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Specificare l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione</b>                | Specificare <code>-start-time</code> nel formato <code>aaaa-mm-gg hh:mm</code> .                                                                                                                                                                                                                       |

## Che cos'è AutoSupport

La funzione AutoSupport consente al server SnapManager di inviare messaggi AutoSupport al sistema di storage al termine dell'operazione di backup.



SnapManager invia messaggi AutoSupport solo per le operazioni di backup riuscite.

È possibile attivare o disattivare AutoSupport assegnando i seguenti valori a `auto_support.on` parametro di configurazione in `smsap.config` file di configurazione:

- **TRUE** - attiva AutoSupport
- **FALSE** - Disattiva AutoSupport



Per impostazione predefinita, AutoSupport è attivato in SnapManager.

## Aggiungere sistemi storage che operano in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager

Per abilitare AutoSupport, è necessario aggiungere i sistemi storage che operano in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager. In SnapManager 3.3 e versioni precedenti, AutoSupport era supportato solo sui sistemi storage che operavano in 7-Mode.

### Fasi

1. Aggiungere una macchina virtuale di storage amministrativa (SVM, precedentemente nota come Vserver) e una SVM che opera in Clustered Data ONTAP all'host del server SnapManager: **sdcli transport\_protocol set -f AdminVserver\_name or Vserver\_name -type HTTP -user admin**

Viene visualizzato il messaggio inserire il seguente comando:

2. Immettere la password fornita durante la creazione di SVM.

Una volta eseguito correttamente il comando, è stato impostato il nuovo protocollo di trasporto. viene visualizzato il messaggio.

### **Abilitare AutoSupport in SnapManager**

È necessario abilitare AutoSupport, in modo che i sistemi storage ricevano messaggi dal server SnapManager per ogni operazione di backup riuscita.

#### **A proposito di questa attività**

AutoSupport può essere attivato in due modi:

- Per impostazione predefinita, la nuova installazione di SnapManager non contiene `auto_support.on` nel `smsap.config` file di configurazione. Ciò significa che AutoSupport è attivato.
- È possibile configurare manualmente `auto_support.on` parametro.

#### **Fasi**

1. Arrestare il server SnapManager.
2. In `smsap.config` file di configurazione, impostare il valore di `auto_support.on` Parametro su **TRUE**.

#### **Esempio**

```
auto_support.on=TRUE
```

3. Riavviare il server SnapManager.

### **Disattiva AutoSupport in SnapManager**

È necessario disattivare AutoSupport se non si desidera che il sistema di storage riceva messaggi dal server SnapManager per ogni operazione di backup eseguita correttamente.

#### **A proposito di questa attività**

Per impostazione predefinita, AutoSupport è attivato se il file di configurazione non contiene `auto_support.on` parametro. In questo scenario, è necessario aggiungere `auto_support.on` Nel file di configurazione e impostare il valore su **FALSE**.

#### **Fasi**

1. Arrestare il server SnapManager.
2. In `smsap.config` file di configurazione, impostare il valore di `auto_support.on` Parametro su **FALSE**.

#### **Esempio**

```
auto_support.on=FALSE
```

3. Riavviare il server SnapManager.

## Verificare i backup del database

È possibile utilizzare `backup verify` per verificare che i blocchi nel backup del database non siano corrotti. L'operazione di verifica richiama l'utilità Oracle Database Verify per ogni file di dati nel backup.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di eseguire l'operazione di verifica in qualsiasi momento utile per l'utente e per gli utenti del sistema. È possibile eseguire la verifica subito dopo aver creato il backup. Specificare il profilo contenente il backup e l'etichetta o l'ID del backup creato.



L'operazione di verifica del backup non riesce in un ambiente Windows se si utilizza SnapManager 3.0 e il database Oracle 11.1.0.7. È necessario utilizzare il database Oracle 11.2.0.1 o versione successiva.



È possibile specificare `-dump` per raccogliere i file dump dopo l'operazione di verifica del backup.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup verify -profile profile_name [-label label | -id id] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Modificare il criterio di conservazione del backup

È possibile modificare le proprietà di un backup in modo che sia idoneo o non idoneo per l'eliminazione in base ai criteri di conservazione.

### A proposito di questa attività

Quando si crea un backup, è possibile impostarne i criteri di conservazione. In un secondo momento, è possibile scegliere di conservare il backup per un periodo di tempo superiore a quello consentito dal criterio di conservazione oppure specificare che il backup non è più necessario e che il criterio di conservazione lo gestisca.

### Conserva i backup per sempre

È possibile specificare che un backup non deve essere idoneo per l'eliminazione da parte del criterio di conservazione per mantenere il backup a tempo indeterminato.

### Fase

1. Per specificare che un backup deve essere conservato senza limiti, immettere questo comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain -unlimited
```



## Assegnare i backup con una classe di conservazione specifica

I DBA possono assegnare ai backup una classe di conservazione specifica di ogni ora, giornaliera, settimanale o mensile. L'assegnazione di una classe di conservazione specifica rende idonei all'eliminazione i backup eseguiti in base a questa modifica.

### Fase

1. Per assegnare una classe di conservazione del backup specifica, immettere questo comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly]
```

## Modificare il comportamento predefinito del criterio di conservazione

Quando un backup scade in base al criterio di conservazione, SnapManager determina se eliminare il backup in base alle impostazioni di conservazione. L'eliminazione dei backup è il comportamento predefinito. È possibile modificare questo comportamento predefinito e scegliere di liberare i backup non protetti.

### A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, Snap Manager elimina il backup alla scadenza.

### Fasi

1. Accedere alla seguente posizione predefinita:

```
default smsap installation location\properties\smsap.config
```

2. Modificare il `smsap.config` file.
3. Impostare `retain.alwaysFreeExpiredBackups` proprietà in `smsap.config` file su **true**.

Ad esempio, **`retain.alwaysFreeExpiredBackups = true`**

## Backup esenti da policy di conservazione gratuite o di eliminazione

I backup con la classe di conservazione "illimitata" non possono essere cancellati o liberati direttamente. Per eliminare o liberare questi backup, è necessario prima assegnare un'altra classe di conservazione, ad esempio oraria, giornaliera, settimanale o mensile. Per eliminare o liberare un backup esente dal criterio di conservazione, è necessario prima aggiornare il backup per renderlo idoneo per l'eliminazione o liberarlo.

### Fasi

1. Per aggiornare il backup in modo che sia idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione, immettere il seguente comando:

```
smsap backup update -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id} -retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly]
```

2. Dopo aver aggiornato il backup in modo che sia idoneo per l'eliminazione, è possibile eliminare il backup o

liberare le risorse di backup.

- Per eliminare il backup, immettere il seguente comando:  
`smsap backup delete -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id | -all}`
- Per liberare le risorse di backup, invece di eliminarlo, immettere il seguente comando:  
`smsap backup free -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] | -id id | -all} [-force] [ -dump] [-quiet | -verbose]`

## Visualizzare un elenco di backup

È possibile controllare quali backup sono stati creati per un profilo e lo stato di backup utilizzando `smsap backup list` comando. Per ciascun profilo, il comando visualizza prima le informazioni relative al backup più recente, quindi continua fino a quando non vengono visualizzate le informazioni relative a tutti i backup.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup list -profile profile_name [-delimiter character] [data | -archivelogs] [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare i dettagli del backup

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un particolare backup in un profilo utilizzando `smsap backup show` comando.

### A proposito di questa attività

Il `smsap backup show` il comando visualizza le seguenti informazioni per ogni backup:

- L'ID di backup
- Se il backup ha avuto esito positivo o negativo
- Ambito del backup (completo, parziale, online o offline)
- Modalità di backup
- Stato del montaggio
- L'etichetta di backup
- Commento
- La data e l'ora di inizio e fine dell'operazione
- Informazioni sulla verifica del backup
- Classe di conservazione del backup
- Il nome del database e dell'host
- Il numero SCN (System Change Number) del checkpoint
- La SCN di fine backup (solo per backup online)
- I tablespace e i file di dati del database di cui è stato eseguito il backup

- File di controllo del database di cui è stato eseguito il backup
- L'archivio registra dal database di cui è stato eseguito il backup
- Il sistema di storage e i volumi in cui si trovano i file
- Le copie Snapshot eseguite e la loro posizione
- Lo stato delle risorse di storage principali
- Lo stato di protezione del backup
- Modalità di backup

Se si specifica `-verbose` vengono visualizzate le seguenti informazioni aggiuntive:

- I cloni creati dal backup, se presenti
- Informazioni di verifica
- Se il backup è montato, SnapManager visualizza i punti di montaggio in uso

Per il backup del file di registro dell'archivio, vengono visualizzate le stesse informazioni dell'altro backup del database, ad eccezione delle seguenti informazioni:

- SCN del punto di verifica
- Fine SCN. Backup
- Tablespace
- File di controllo

Tuttavia, il backup del file di log dell'archivio contiene le seguenti informazioni aggiuntive:

- Il primo numero di modifica del backup
- Il numero di modifica successivo del backup
- Numero del thread
- Reimpostare l'ID dei log
- Incarnazione
- Nome del file di log

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup show -profile profile_name [-label label [data | -archivelogs] |
-id id [-quiet | -verbose]
```

## Montare i backup

SnapManager gestisce automaticamente il montaggio di un backup per renderlo disponibile all'host. È inoltre possibile montare i backup in scenari in cui si utilizza uno strumento esterno, ad esempio Oracle Recovery Manager (RMAN), per accedere ai file nel backup.

## A proposito di questa attività

Il `smsap backup mount` Il comando visualizza un elenco di percorsi in cui sono state montate le copie Snapshot costituite dal backup.



È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di montaggio di backup riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Per attivare un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap backup mount -profile profile_name label [data | -archivelogs] | -id id
[-host -host] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

## Smontare i backup

SnapManager disinstalla automaticamente il backup per renderlo non disponibile sul server host. SnapManager consente inoltre di disinstallare se si utilizza uno strumento esterno, ad esempio Gestione ripristino Oracle (RMAN), per accedere ai file nel backup e modificare lo stato del backup per rimuovere l'accesso.

## A proposito di questa attività

È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di disinstallazione di backup riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup unmount -profile profile_name {label label [data | -archivelogs]
| -id id} [-quiet | -verbose]
```

## Backup gratuiti

È possibile liberare i backup, eliminando le copie Snapshot senza eliminare i metadati di backup. Questa funzione libera lo spazio occupato dal backup. È possibile utilizzare lo `smsap backup free` per liberare i backup.

## Di cosa hai bisogno

Affinché un backup possa essere liberato, è necessario assicurarsi di quanto segue:

- Backup riuscito
- Il backup non deve essere montato
- Il backup non ha cloni
- Il backup non deve essere conservato utilizzando una policy di conservazione illimitata
- Il backup non è già stato liberato

## A proposito di questa attività

È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo l'operazione senza backup riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup free -profile profile_name {-label label [data | -archivelogs] |
-id id | -all} -force[-dump] [-quiet] [-force]
```

## Eliminare i backup

È necessario eliminare i backup quando non sono più necessari, liberando così lo spazio occupato dai backup. Se si rimuovono i backup, si riduce la possibilità di raggiungere il limite di 255 copie Snapshot per volume.

### Di cosa hai bisogno

- Assicurarsi che il backup non sia stato utilizzato per creare un clone.

## A proposito di questa attività

È possibile eliminare i backup conservati senza limiti senza modificare la classe di conservazione.

È possibile raccogliere i file dump dopo l'operazione di eliminazione del backup riuscita o non riuscita.

Se si desidera eliminare i backup del registro di archiviazione, è necessario verificare la durata di conservazione impostata per il backup del registro di archiviazione. Se il backup del registro di archiviazione rientra nella durata di conservazione e i file di registro di archiviazione sono necessari per il ripristino di un database ripristinato, non è possibile eliminare il backup del registro di archiviazione.

### Fasi

1. Verificare che le operazioni siano complete immettendo il seguente comando:

```
smsap operation list -profile profile_name-dump -quiet -verbose
```

2. Per eliminare un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap backup delete -profile profile_name [-label label [data | -archivelogs]
| -id id | -all] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]
```

Utilizzare `-force` opzione per forzare la rimozione del backup. Forzare la rimozione di un backup con operazioni incomplete potrebbe lasciare il backup in uno stato incoerente.

## Pianificazione dei backup del database

SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP consente di pianificare backup del database regolari durante le ore di lavoro fuori dalle ore di punta per mantenere performance elevate. Per pianificare un backup, è possibile creare un profilo che includa le informazioni del database e i criteri di conservazione, quindi impostare le pianificazioni

per il backup.



È necessario pianificare i backup come amministratore. Se si tenta di pianificare i backup come utente non esistente, SnapManager visualizza un messaggio di errore: Utente non valido: Nome utente: Impossibile creare il backup di pianificazione per un determinato utente

Di seguito sono riportate alcune delle attività correlate alla pianificazione:

- Pianificare un backup del database in modo che venga eseguito su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.
- Visualizzare un elenco di backup pianificati associati a un profilo.
- Aggiornare un backup pianificato.
- Sospendere temporaneamente un programma.
- Riprendere il programma sospeso.
- Eliminare un programma.



La casella di controllo **Esegui ora operazione menu** è disattivata quando viene eseguito un backup pianificato per tale pianificazione.

## Creare pianificazioni di backup

È possibile pianificare un backup in base all'ora e alla frequenza adatte per i dati e l'ambiente.

### A proposito di questa attività

Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile pianificare i backup dei file di log dell'archivio separatamente. Tuttavia, è necessario utilizzare il profilo creato per separare i file di log dell'archivio.

Se sono stati pianificati i backup dei file di dati e dei file di registro dell'archivio contemporaneamente, SnapManager crea prima il backup dei file di dati.

Se si seleziona l'intervallo di pianificazione come `-onetimeonly`, quindi sono disponibili tutte le opzioni di eliminazione. Se si seleziona un intervallo di pianificazione diverso da `-onetimeonly`, quindi le opzioni di eliminazione `-until-SCN` e `-until-date` non sono supportati e viene visualizzato il seguente messaggio di errore: `The archive log pruning option you have specified, -until-scn or -until -date for the schedule interval hourly is invalid. Specify either the -onetimeonly option for the schedule interval, or prune the archive logs using any one of the option all, or -before {-months | -days | -weeks| -hours}.`

Quando si verifica un failover in ambienti Microsoft Windows Server failover Cluster (WSFC) e Microsoft Cluster Server (MSCS), è necessario riavviare il server SnapManager per SAP in modo che l'indirizzo del servizio (virtuale) sia mappato all'host attivo e le pianificazioni SnapManager siano regolate sull'host SnapManager attivo.



Se in un altro repository sono presenti lo stesso nome di profilo e pianificazione, l'operazione di pianificazione del backup non viene avviata in quel repository. L'operazione viene chiusa con il seguente messaggio: `operation is already running.`

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap schedule create -profile profile_name {[-full {-online | -offline |
-auto}{-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]]
| [-data [-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]]
{-online | -offline | -auto}{-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly |
-unlimited] [-verify]] | [-archivelogs]} [-comment comment][-backup-dest path1
[,path2]] [-exclude-dest path1 [,path2]] [-prunelogs{-all | -untilSCN
untilSCN | -until-date yyyy-MM-dd HH:mm:ss | -before {-months | -weeks | -days
| -hours}} -prune-dest prune_dest1,prune_dest2] -schedule-name schedule_name
[-schedule-comment schedule_comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly |
-monthly | -onetimeonly} -cronstring cronstring -start-time {start-time
start_time <yyyy-MM-dd HH:mm>} -runasuser -runasuser [-force] [-taskspec
-taskspec] [-quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                                                                                              | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pianificare un backup di un database online o offline</b>                                                                   | Specificare <code>-offline</code> oppure <code>-online</code> per pianificare un backup del database offline o online. Se si specificano questi valori, non è possibile utilizzare <code>-auto</code> .                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Lasciare che SnapManager gestisca la pianificazione di un database indipendentemente dal fatto che sia online o offline</b> | Specificare <code>-auto</code> . Se si specifica <code>-auto</code> non è possibile utilizzare <code>--offline</code> oppure <code>-online</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Pianificare un backup dei file di dati</b>                                                                                  | Specificare <code>-data -files</code> per elencare i file separati da virgole. Ad esempio, utilizzare i nomi dei file <code>f1,f2,f3</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Pianificare un backup parziale di spazi tabella specifici</b>                                                               | Specificare <code>-tablespaces</code> per elencare i tablespace separati da virgole. Ad esempio, utilizzare <code>ts1,ts2,ts3</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Pianificare il backup dei file di log dell'archivio</b>                                                                     | Specificare quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-archivelogs</code> per pianificare il backup dei file di log dell'archivio</li> <li>• <code>-backup-dest</code> per pianificare le destinazioni dei file di log di archiviazione da includere nel backup</li> <li>• <code>-exclude-dest</code> per pianificare l'esclusione delle destinazioni del registro di archiviazione dal backup</li> </ul> |

| Se si desidera...                                                            | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Specificare i valori della classe di conservazione</b>                    | <p>Specificare <code>-retain</code> e indicare se il backup deve essere conservato in base a una delle seguenti classi di conservazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-unlimited</code> Per impostazione predefinita, SnapManager è impostato su oraria.</li> </ul> |
| <b>Schedule pruning dei file di log di archivio</b>                          | <p>Specificare quanto segue: <b><code>-prunelogs</code> per eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio durante la pianificazione di un backup</b> <code>-prune-dest</code> consente di specificare la destinazione del log di archiviazione da cui vengono eliminati i file di log di archiviazione</p>                                                                                                        |
| <b>Includere un nome per la pianificazione</b>                               | <p>Specificare <code>-schedule-name</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Pianificare il backup del database a un intervallo di tempo specifico</b> | <p>Specificare <code>interval</code> e selezionare l'intervallo di tempo tra i seguenti, in base al quale creare i backup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-hourly</code></li> <li>• <code>-daily</code></li> <li>• <code>-weekly</code></li> <li>• <code>-monthly</code></li> <li>• <code>-onetimeonly</code></li> </ul>                                                                              |



| Se si desidera...                                                                                                                                                 | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Configurare una pianificazione</b>                                                                                                                             | <p>Specificare <code>-cronstring</code> e includono le seguenti sette sottoespressioni che descrivono la singola opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 si riferisce ai secondi.</li> <li>• 2 indica i minuti.</li> <li>• 3 si riferisce alle ore.</li> <li>• 4 si riferisce a un giorno in un mese.</li> <li>• 5 si riferisce al mese.</li> <li>• 6 si riferisce a un giorno in una settimana.</li> <li>• (Facoltativo) 7 si riferisce all'anno.</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Se il backup è stato pianificato con tempi diversi in <code>-cronstring</code> e <code>-start-time</code>, quindi, la pianificazione del backup viene sovrascritta e attivata da <code>-start-time</code>.</p> </div> |
| <b>Aggiungere un commento sulla pianificazione del backup</b>                                                                                                     | Specificare <code>-schedule-comment</code> seguito dalla stringa di descrizione.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Specificare l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione</b>                                                                                              | Specificare <code>-start-time</code> nel formato <code>aaaa-mm-gg hh:mm</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Modificare l'utente dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup</b>                                                             | Specificare <code>-runasuser</code> . L'operazione viene eseguita come utente (utente root o utente Oracle) che ha creato la pianificazione. Tuttavia, è possibile utilizzare il proprio ID utente, se si dispone di credenziali valide sia per il profilo del database che per l'host.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Attivare un'attività di pre-task o post-task dell'operazione di pianificazione del backup utilizzando il file XML delle specifiche di pre-task e post-task</b> | Specificare <code>-taskspec</code> E fornire il percorso assoluto del file XML delle specifiche dell'attività per l'esecuzione di un'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione prima o dopo l'operazione di pianificazione del backup.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Aggiornare una pianificazione di backup

È possibile visualizzare un elenco delle operazioni pianificate e aggiornarle, se necessario. È possibile aggiornare la frequenza di pianificazione, l'ora di inizio della pianificazione, l'espressione crontstring e l'utente che ha pianificato il backup.

### Fase

1. Per aggiornare la pianificazione di un backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule update -profile profile_name -schedule-name schedulename [-
schedule-comment schedule comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly |
-monthly | -onetimeonly} -start-time starttime -cronstring cronstring
-runasuser runasuser [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare un elenco delle operazioni pianificate

È possibile visualizzare un elenco di operazioni pianificate per un profilo.

### Fase

1. Per visualizzare le informazioni relative all'operazione pianificata, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule list -profile profile_name [-quiet | -verbose]
```

## Sospendere le pianificazioni di backup

SnapManager consente di sospendere una pianificazione di backup fino al ripristino della pianificazione di backup.

### A proposito di questa attività

È possibile sospendere le pianificazioni attive. Se si tenta di sospendere la pianificazione di backup già sospesa, potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore "Cannot suspend: schedule <schedulename> already in suspend state".

### Fase

1. Per sospendere temporaneamente la pianificazione del backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule suspend -profile profile_name -schedule-name schedulename [-
quiet | -verbose]
```

## Riprendere le pianificazioni di backup

Gli amministratori hanno la possibilità di riprendere la pianificazione del backup sospeso.

### A proposito di questa attività

Se si tenta di riprendere le pianificazioni attive, potrebbe essere visualizzato il messaggio di errore: "Cannot resume: schedule <schedulename> already in resume state".

### Fase

1. Per riprendere la pianificazione del backup sospeso, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule resume -profile profile_name -schedule-name schedulename [-
quiet | -verbose]
```

## Eliminare le pianificazioni di backup

È possibile eliminare le pianificazioni di backup quando non sono più necessarie.

### Fase

1. Per eliminare la pianificazione di backup, immettere il seguente comando:

```
smsap schedule delete -profile profile_name -schedule-name schedulename [-quiet | -verbose]
```

## Ripristino dei backup del database

SnapManager per SAP consente di ripristinare un database nello stato in cui si trovava quando è stata eseguita una copia Snapshot. Poiché i backup vengono creati con maggiore frequenza, il numero di log da applicare viene ridotto, riducendo così il tempo medio di ripristino (MTTR) per un database.

Di seguito sono riportate alcune delle attività che è possibile eseguire in relazione al ripristino e al ripristino dei dati nei database:

- Eseguire un ripristino basato su file.
- Ripristinare l'intero backup o parte di esso.

Se si ripristina una parte di esso, si specifica un gruppo di tablespace o un gruppo di file di dati. È inoltre possibile ripristinare i file di controllo insieme ai dati o solo i file di controllo stessi.

- Ripristinare i dati in base a un punto temporale o a tutti i registri disponibili, che memorizzano l'ultima transazione impegnata nel database.

Il punto temporale può essere un Oracle System Change Number (SCN) o una data e un'ora (yyyy-mm-dd:hh:mm:ss). SnapManager utilizza l'orologio a 24 ore.

- Ripristino dai backup sullo storage primario (backup locali).
- Ripristinare e ripristinare il backup utilizzando SnapManager oppure utilizzare SnapManager per ripristinare il backup e utilizzare un altro strumento, ad esempio Recovery Manager (RMAN), per ripristinare i dati.
- Ripristinare i backup da posizioni alternative.

Per ulteriori informazioni, vedere .

È possibile ripristinare un backup eseguito da una versione precedente di SnapManager utilizzando SnapManager 3.0 e versioni successive.

Gli amministratori possono eseguire operazioni di ripristino o ripristino utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager o l'interfaccia a riga di comando (CLI).

## Che cos'è il ripristino del database

SnapManager consente di eseguire operazioni di backup e ripristino basate su file.

La seguente tabella descrive i metodi di ripristino:

| Processo di ripristino    | Dettagli                                                                                                                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristini basati su file | Ripristino completo del file system lato storage (da primario o secondario): SnapManager esegue un ripristino completo del numero di unità logica (LUN). |

### Ripristino completo del file system lato storage

Un ripristino completo del file system lato storage viene eseguito quando non è possibile eseguire un ripristino del volume, ma è possibile ripristinare l'intero file system sul sistema storage.

Quando viene eseguito un ripristino del file system lato storage, si verifica quanto segue:

- In un ambiente SAN, tutte le LUN utilizzate dal file system (e se presenti nel gruppo di volumi sottostante) vengono ripristinate nel sistema di storage.

Quando viene eseguito un ripristino del file system lato storage, a seconda della posizione di storage si verifica quanto segue:

- Quando SnapManager viene ripristinato dai sistemi storage primari, i LUN (SAN) vengono ripristinati in posizione tramite SFSR.
- Quando SnapManager viene ripristinato dai sistemi di storage secondari, le LUN (SAN) vengono copiate dai sistemi di storage secondari nel sistema di storage primario sulla rete.

Poiché il file system è completamente ripristinato, vengono ripristinati anche i file che non fanno parte del backup. È necessario eseguire un override se nel file system che si sta ripristinando sono presenti file che non fanno parte del ripristino.

### Ripristino del file sul lato host

Un ripristino della copia del file lato host viene utilizzato come ultima risorsa negli ambienti SAN quando non è possibile eseguire il ripristino del file system lato storage e il ripristino del file lato storage.

Il ripristino di una copia del file lato host richiede le seguenti operazioni:

- Clonazione dello storage
- Connessione dello storage clonato all'host
- Copia dei file dal file system clone nei file system attivi
- Disconnessione dello storage clone dall'host
- Eliminazione dello storage clone

### Recovery del backup

In SnapManager, è necessario eseguire contemporaneamente le operazioni di ripristino e ripristino. Non è possibile eseguire un'operazione di ripristino, quindi eseguire un'operazione di ripristino di SnapManager in un secondo momento.

In SnapManager 3.2 o versioni precedenti, è possibile utilizzare SnapManager per ripristinare e ripristinare il backup o SnapManager per ripristinare il backup e utilizzare un altro strumento, ad esempio Oracle Recovery Manager (RMAN), per ripristinare i dati. Poiché SnapManager è in grado di registrare i propri backup con RMAN, è possibile utilizzare RMAN per ripristinare e ripristinare il database con granularità più fini, come i

blocchi. Questa integrazione combina i vantaggi della velocità e dell'efficienza dello spazio delle copie Snapshot con il livello di controllo ottimale per il ripristino mediante RMAN.



È necessario ripristinare un database prima di poterlo utilizzare. È possibile utilizzare qualsiasi strumento o script per ripristinare un database.

A partire da SnapManager 3.2 per SAP, SnapManager consente il ripristino automatico dei backup del database utilizzando i backup del registro di archiviazione. Anche quando i backup del registro di archiviazione sono disponibili nella posizione esterna, SnapManager utilizza i backup del registro di archiviazione dalla posizione esterna per ripristinare i backup del database.

Se vengono aggiunti nuovi file di dati al database, Oracle consiglia di eseguire immediatamente un nuovo backup. Inoltre, se si ripristina un backup eseguito prima dell'aggiunta dei nuovi file di dati e si tenta di eseguire il ripristino a un punto successivo all'aggiunta dei nuovi file di dati, il processo di ripristino automatico di Oracle potrebbe non riuscire, in quanto non è in grado di creare file di dati. Consultare la documentazione Oracle per il processo di ripristino dei file di dati aggiunti dopo un backup.

### Stato del database necessario per il processo di ripristino

Lo stato del database da ripristinare dipende dal tipo di processo di ripristino che si desidera eseguire e dal tipo di file da includere.

La tabella seguente elenca lo stato in cui il database deve essere in base all'opzione di ripristino selezionata e al tipo di file che si desidera includere nel ripristino:

| Tipo di ripristino | File inclusi            | Stato del database per questa istanza |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Solo ripristino    | File di controllo       | Spegnere                              |
| File di sistema    | Montare o spegnere      | Nessun file di sistema                |
| Qualsiasi stato    | Ripristino e ripristino | File di controllo                     |
| Spegnere           | File di sistema         | Montare                               |

Lo stato del database richiesto da SnapManager per un'operazione di ripristino dipende dal tipo di ripristino eseguito (file completi, parziali o di controllo). SnapManager non sposta il database in uno stato inferiore (ad esempio, da aperto a montato) a meno che non lo sia *force* opzione specificata.

SnapManager per SAP non verifica se SAP è in esecuzione. SnapManager per SAP attende lo scadere di un timeout e quindi arresta il database, che può aggiungere un'ora di tempo di ripristino aggiuntivo.

### Quali sono i piani di anteprima del ripristino

SnapManager fornisce piani di ripristino prima e dopo il completamento di un'operazione di ripristino. I piani di ripristino vengono utilizzati per visualizzare in anteprima, rivedere e analizzare i diversi metodi di ripristino.

## Struttura del piano di ripristino

Il piano di ripristino è costituito dalle seguenti due sezioni:

- Anteprima/Rivedi: Questa sezione descrive come SnapManager ripristinerà (o ha ripristinato) ogni file.
- Analisi: Questa sezione descrive il motivo per cui alcuni meccanismi di ripristino non sono stati utilizzati durante l'operazione di ripristino.

### La sezione Anteprima/Rivedi

Questa sezione mostra come ogni file sarà o è stato ripristinato. Quando si visualizza il piano di ripristino prima di un'operazione di ripristino, viene chiamato anteprima. Quando viene visualizzata dopo il completamento di un'operazione di ripristino, viene chiamata revisione.

L'esempio di anteprima seguente mostra che i file vengono ripristinati utilizzando i metodi di ripristino del file system lato storage e lato storage. Per determinare il motivo per cui tutti i file non vengono ripristinati utilizzando lo stesso metodo di ripristino, vedere la sezione analisi.

Preview:

```
The following files will be restored completely via: storage side full
file system restore
E:\rac6\sysaux.dbf
E:\rac6\system.dbf
```

Ogni metodo di ripristino dispone di una sottosezione contenente informazioni sui file che possono essere ripristinati utilizzando tale metodo. Le sottosezioni vengono ordinate in base ai livelli di efficienza dei metodi di storage in diminuzione.

È possibile ripristinare un file con più metodi di ripristino. I metodi di ripristino multipli vengono utilizzati quando i LUN (Logical Unit Number) sottostanti utilizzati per un file system sono distribuiti tra diversi volumi del sistema di storage e alcuni volumi sono idonei per il ripristino del volume, mentre altri no. Se si utilizzano più metodi di ripristino per ripristinare lo stesso file, la sezione di anteprima sarà simile a quanto segue:

```
The following files will be restored via a combination of:
[storage side file system restore and storage side system restore]
```

### La sezione analisi

La sezione analisi illustra i motivi per cui alcuni meccanismi di ripristino non vengono utilizzati o non sono stati utilizzati. È possibile utilizzare queste informazioni per determinare i requisiti necessari per attivare meccanismi di ripristino più efficienti.

L'esempio seguente mostra una sezione di analisi:

Analysis:

```
The following reasons prevent certain files from being
restored completely via: storage side full file system restore
 * LUNs present in snapshot of volume fas960:
 \vol\disks may not be consistent when reverted:
 [fas960:\vol\disks\DG4D1.lun]
 Mapped LUNs in volume fas960:\vol\disks
 not part of the restore scope will be reverted: [DG4D1.lun]
```

Files to restore:

```
E:\disks\sysaux.dbf
E:\disks\system.dbf
E:\disks\undotbs1.dbf
E:\disks\undotbs2.dbf
```

\* Reasons denoted with an asterisk (\*) are overridable.

Nell'esempio, è possibile eseguire l'override del primo errore dall'interfaccia della riga di comando (CLI) o selezionando **Override** nell'interfaccia grafica utente (GUI). Il secondo errore relativo alle LUN mappate nel volume è obbligatorio e non sovrascrivibile.

Per risolvere i controlli, procedere come segue:

- Per risolvere un errore di controllo obbligatorio, modificare l'ambiente in modo che il controllo venga superato.
- Per risolvere un errore di controllo sovrascrivibile, è possibile modificare l'ambiente o eseguire l'override del controllo.

Tuttavia, è necessario prestare attenzione perché l'override del controllo può causare conseguenze indesiderate.

## Anteprima delle informazioni di ripristino del backup

È possibile visualizzare in anteprima le informazioni relative a un processo di ripristino del backup prima che si verifichi, per visualizzare le informazioni sull'idoneità al ripristino rilevate da SnapManager per SAP nel backup. SnapManager analizza i dati del backup per determinare se il processo di ripristino può essere completato correttamente.

### A proposito di questa attività

L'anteprima di ripristino fornisce le seguenti informazioni:

- Quale meccanismo di ripristino (ripristino del file system lato storage, ripristino del file lato storage o ripristino della copia del file lato host) può essere utilizzato per ripristinare ciascun file.
- Perché non sono stati utilizzati meccanismi più efficienti per ripristinare ciascun file, quando si specifica `-verbose` opzione.

Se si specifica `-preview` in `backup restore` SnapManager non ripristina nulla, ma elenca i file da ripristinare e indica come verranno ripristinati.



È possibile visualizzare in anteprima tutti i tipi di meccanismi di ripristino. L'anteprima mostra informazioni su un massimo di 20 file.

## Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile_name -label label -complete -preview
-verbose
```

## Esempio

Ad esempio, immettere:

```
smsap backup restore -profile targetdb1_prof1
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -preview -verbose
```

L'esempio seguente mostra i file pronti per il ripristino ed elenca i diversi metodi utilizzati per ciascuno di essi:

```
The following files will be restored via storage side full file system
restore:
E:\disks\sysaux.dbf
E:\disks\system.dbf

The following files will be restored via host side file copy restore:
E:\disks\undotbs1.dbf
E:\disks\undotbs2.dbf
```

2. Esaminare i motivi per cui non è possibile utilizzare altri processi di ripristino.
3. Avviare l'operazione di ripristino senza `-preview` se vengono visualizzati solo i motivi che possono essere sovrascrivibili.

È comunque possibile eseguire l'override dei controlli non obbligatori.

## Ripristinare i backup sullo storage primario

È possibile utilizzare `backup restore` comando per ripristinare un backup del database sullo storage primario.

### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare `backup restore` Opzioni di comando per specificare se SnapManager deve ripristinare tutto o parte del backup. SnapManager consente inoltre di ripristinare i file di controllo insieme ai file di dati o agli spazi delle tabelle dai backup in un'operazione con un singolo utente. Puoi includere `-controlfiles`



con `-complete` per ripristinare i file di controllo insieme a tablespace e file di dati.

È possibile selezionare una delle seguenti opzioni per ripristinare il backup:

| Se si desidera ripristinare...                          | Utilizzare...                        |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| L'intero backup con tutti i tablespace e i file di dati | <code>-complete</code>               |
| L'elenco di tablespace specifici                        | <code>-tablespaces</code>            |
| File di dati specifici                                  | <code>-files</code>                  |
| Solo i file di controllo                                | <code>-controlfiles</code>           |
| Tablespace, file di dati e file di controllo            | <code>-complete -controlfiles</code> |

È anche possibile ripristinare il backup da una posizione alternativa specificando `-restorespec`.

Se si include `-recover`, è possibile ripristinare il database per:

- L'ultima transazione che si è verificata nel database (tutti i registri)
- Data e ora specifiche
- Un numero SCN (System Change Number) Oracle specifico
- L'ora del backup (nessun registro)
- Solo ripristino



Sia il ripristino di data e ora che il ripristino SCN sono ripristini point-in-time.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di ripristinare automaticamente i backup del database ripristinati utilizzando i file di registro dell'archivio. Anche se i file di log dell'archivio sono disponibili nella posizione esterna, se si specifica `-recover-from-location` SnapManager utilizza i file di log dell'archivio dalla posizione esterna per ripristinare i backup del database ripristinati.

Quando si specificano le posizioni del registro di archiviazione esterno per il ripristino dei backup ripristinati, è necessario includere i nomi delle posizioni esterne in maiuscolo. Nel file system, tutti i nomi delle cartelle e delle sottocartelle devono essere in maiuscolo, perché Oracle converte il percorso di destinazione in maiuscolo e prevede che i percorsi di destinazione esterni, i nomi delle cartelle e i nomi delle sottocartelle siano in maiuscolo. Se si specificano i percorsi di destinazione del log di archiviazione esterno in minuscolo, Oracle potrebbe non essere in grado di identificare il percorso specificato e non riuscire a ripristinare il database.

SnapManager fornisce la posizione esterna a Oracle. Tuttavia, Oracle non identifica i file dalla destinazione esterna. Questo comportamento si verifica nella destinazione dell'area di ripristino flash. Si tratta di problemi con Oracle e la soluzione è avere sempre il backup dei file di log dell'archivio in tali layout di database.

Se viene fornita una data o un numero SCN incoerente, il ripristino si interrompe all'ultimo punto coerente recuperato con il messaggio di errore `Recovery succeeded, but insufficient`. È necessario eseguire manualmente il ripristino in uno stato coerente.

Per il ripristino quando non vengono applicati registri, SnapManager esegue il ripristino fino all'ultimo numero

di configurazione del file di registro dell'archivio creato durante il backup. Se il database è coerente fino a quando non viene visualizzato questo SCN, il database viene aperto correttamente. Se a questo punto il database non è coerente, SnapManager tenta comunque di aprire il database, che verrà aperto correttamente, se il database è già coerente.



SnapManager non supporta il ripristino dei backup solo log dell'archivio.

Se la destinazione del registro di archiviazione non è uno storage con funzionalità Snapshot, SnapManager consente di ripristinare i backup del database ripristinati utilizzando il profilo. Prima di eseguire operazioni SnapManager su uno storage non compatibile con Snapshot, è necessario aggiungere le destinazioni per `archivedLogs.exclude` poll `smsap.config`.

Prima di creare un profilo, è necessario impostare il parametro `exclude`. Solo dopo aver impostato il parametro `exclude` nel file di configurazione SnapManager, la creazione del profilo ha esito positivo.

Se il backup è già stato montato, SnapManager non lo installa di nuovo e utilizza il backup già montato. Se il backup viene montato da un altro utente e l'utente corrente non ha accesso al backup precedentemente montato, gli altri utenti devono fornire le autorizzazioni. Tutti i file di log dell'archivio dispongono dei permessi di lettura per i proprietari dei gruppi; l'utente corrente potrebbe non ottenere i permessi, se il backup viene montato da un gruppo di utenti diverso. Gli utenti possono assegnare manualmente i permessi ai file di registro dell'archivio montati e riprovare il ripristino o il ripristino.

È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo l'operazione di ripristino riuscita o non riuscita.

## Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile_name -label label -complete -recover -alllogs [-recover-from-location path [,path2]]-dump-verbose
```

## Esempio

```
smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -alllogs -verbose
```

2. Per ripristinare i dati per diversi scenari, completare una delle seguenti operazioni:

| Se si desidera ripristinare...                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Esempio di comando                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Database completo senza file di controllo e ripristino a un numero SCN specifico (3794392). In questo caso, i file di controllo correnti esistono, ma tutti i file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare e ripristinare il database da un backup online completo esistente a un punto immediatamente precedente a quello SCN. | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until 3794392 -verbose</pre> |

| Se si desidera ripristinare...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Esempio di comando                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Database completo senza file di controllo e ripristino fino a data e ora.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until 2008-09-15:15:29:23 -verbose</pre>                                       |
| Database completo senza file di controllo e ripristino fino a dati e tempi. In questo caso, i file di controllo correnti esistono, ma tutti i file di dati vengono danneggiati o persi oppure si è verificato un errore logico dopo un determinato periodo di tempo. Ripristinare e ripristinare il database da un backup online completo esistente a una data e un'ora immediatamente prima del punto di errore.                                                                | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -until "2008-09-15:15:29:23" -verbose</pre>                                     |
| Database parziale (uno o più file di dati) senza file di controllo e ripristino utilizzando tutti i registri disponibili. In questo caso, esistono i file di controllo correnti, ma uno o più file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare questi file di dati e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.                                                                                             | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -files E:\disks\s02.dbf E:\disks\sales03.dbf E:\disks\sales04.dbf -recover -alllogs -verbose</pre> |
| Database parziale (uno o più spazi delle tabelle) senza file di controllo e ripristino utilizzando tutti i registri disponibili. In questo caso, esistono i file di controllo correnti, ma uno o più tablespaces vengono eliminati o uno o più file di dati appartenenti allo spazio di tabella vengono danneggiati o persi. Ripristinare questi spazi delle tabelle e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili. | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -tablespaces users -recover -alllogs -verbose</pre>                                                |
| Controllare solo i file e ripristinare utilizzando tutti i registri disponibili. In questo caso, i file di dati esistono, ma tutti i file di controllo vengono danneggiati o persi. Ripristinare solo i file di controllo e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.                                                                                                                                            | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -controlfiles -recover -alllogs -verbose</pre>                                                     |
| Database completo senza file di controllo e ripristino utilizzando i file di controllo di backup e tutti i registri disponibili. In questo caso, tutti i file di dati vengono danneggiati o persi. Ripristinare solo i file di controllo e ripristinare il database da un backup online completo esistente utilizzando tutti i registri disponibili.                                                                                                                             | <pre>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -verbose</pre>                               |

| Se si desidera ripristinare...                                                                                               | Esempio di comando                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ripristinare il database ripristinato utilizzando i file di log dell'archivio dalla posizione del log dell'archivio esterno. | <pre> <b>smsap backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -recover-from-location E:\archive -verbose</b> </pre> |

3. Specificare le posizioni esterne del registro di archiviazione utilizzando `-recover-from-location` opzione.

## Ripristinare i file da una posizione alternativa

SnapManager consente di ripristinare i file di dati e i file di controllo da una posizione diversa da quella delle copie Snapshot nel volume originale.

La posizione originale corrisponde alla posizione del file sul file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è la posizione da cui verrà ripristinato un file.

È possibile eseguire il ripristino da una posizione alternativa per ripristinare i file di dati da un file system intermedio a un file system attivo.

Il recovery è automatizzato da SnapManager. Quando si ripristinano file da posizioni esterne, SnapManager utilizza `recovery automatic from location` comando.

SnapManager utilizza anche Oracle Recovery Manager (RMAN) per ripristinare i file. I file da ripristinare devono essere riconoscibili da Oracle. I nomi dei file devono essere nel formato predefinito. Durante il ripristino dall'area di ripristino flash, SnapManager fornisce il percorso tradotto a Oracle. Oracle, tuttavia, non esegue il ripristino dall'area di ripristino flash perché non è in grado di generare il nome file corretto. Idealmente, l'area di ripristino flash è una destinazione destinata a funzionare con RMAN.

## Ripristinare i backup da una panoramica di posizione alternativa

Per ripristinare un backup del database da una posizione alternativa, attenersi alla seguente procedura, ciascuna delle quali è descritta più avanti in questa sezione.

- Eseguire una delle seguenti operazioni, a seconda del layout del database e dei fattori da ripristinare:
  - Ripristinare i file di dati richiesti da nastro, SnapVault, SnapMirror o qualsiasi altro supporto su qualsiasi file system montato sull'host del database.
  - Ripristinare il file system richiesto e montarlo sull'host del database.
  - Connettersi ai dispositivi raw richiesti presenti nell'host locale.
- Creare un file XML (Extensible Markup Language) con specifica di ripristino che includa le mappature richieste da SnapManager per il ripristino dalla posizione alternativa alla posizione originale. Salvare il file in una posizione a cui SnapManager può accedere.
- Utilizzare SnapManager per ripristinare e ripristinare i dati utilizzando il file XML delle specifiche di ripristino.

## Ripristino dei dati dai file

Prima di eseguire il ripristino da una posizione alternativa, è necessario ripristinare i file necessari da qualsiasi supporto di storage e ripristinare i file da applicazioni come SnapVault o SnapMirror su un file system montato sull'host locale.

È possibile utilizzare l'operazione di ripristino da una posizione alternativa per copiare i file da un file system alternativo a un file system attivo.

È necessario specificare le posizioni alternative da cui ripristinare i file originali creando una specifica di ripristino.

## Ripristino dei dati dal file system

Prima di ripristinare i dati da una posizione alternativa, è necessario ripristinare il file system necessario e montarlo sull'host locale.

È possibile richiamare l'operazione di ripristino da una posizione alternativa per copiare i file da file system alternativi a file system attivi.

Per eseguire questa operazione, è necessario specificare i punti di montaggio alternativi da cui ripristinare i punti di montaggio originali e i nomi delle copie Snapshot originali creando un file di specifica di ripristino.



Il nome della copia Snapshot è un componente necessario perché lo stesso file system potrebbe essere bloccato più volte in una singola operazione di backup (ad esempio, una volta per i file di dati e una volta per il file di registro).

## Creare specifiche di ripristino

Il file delle specifiche di ripristino è un file XML che contiene le posizioni originale e alternativa da cui è possibile ripristinare il file. SnapManager utilizza questo file di specifica per ripristinare i file dalla posizione specificata.

### A proposito di questa attività

È possibile creare il file delle specifiche di ripristino utilizzando qualsiasi editor di testo. È necessario utilizzare un'estensione .xml per il file.

### Fasi

1. Aprire un file di testo.
2. Immettere quanto segue:

```
<restore-specification xmlns="http://www.netapp.com">
```

3. Inserire le informazioni di mappatura dei file utilizzando il formato mostrato nell'esempio seguente:

```
<file-mapping>
 <original-location>E:\disks\sysaux.dbf</original-location>
 <alternate-location>E:\disks\sysaux.dbf</alternate-location>
</file-mapping>
```

La mappatura file specifica da dove viene ripristinato un file. La posizione originale è la posizione del file sul file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è la posizione da cui viene ripristinato il file.

4. Inserire le informazioni di mappatura del file system montato utilizzando il formato mostrato nell'esempio:

```
<mountpoint-mapping>
 <original-location>E:\disks\sysaux.dbf</original-location>
 <snapname>snapname</snapname>
 <alternate-location>E:\disks\sysaux.dbf</alternate-location>
</mountpoint-mapping>
```

Mountpoint si riferisce al percorso della directory `C:\myfs`. La mappatura del punto di montaggio specifica il punto di montaggio da cui vengono ripristinati i file. La posizione originale è la posizione del punto di montaggio nel file system attivo al momento del backup. La posizione alternativa è il punto di montaggio da cui vengono ripristinati i file nella posizione originale. Il `snapname` È il nome della copia Snapshot in cui è stato eseguito il backup dei file originali.



Il nome della copia Snapshot è un componente necessario perché lo stesso file system può essere utilizzato più volte in una singola operazione di backup (ad esempio, una volta per i file di dati e una volta per i registri).

5. Immettere quanto segue:

```
</restore-specification>
```

6. Salvare il file come file `.xml` e chiudere la specifica.

### Ripristinare i backup da una posizione alternativa

È possibile eseguire il ripristino da una posizione alternativa per ripristinare i file di dati da un file system intermedio a un file system attivo.

#### Di cosa hai bisogno

- Creare un file XML con specifica di ripristino e specificare il tipo di metodo di ripristino che si desidera utilizzare.

#### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare `smsap backup restore E` specificare il file XML delle specifiche di ripristino creato per ripristinare il backup da una posizione alternativa.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap backup restore -profile profile -label label -complete-alllogs
-restorespec restorespec
```

# Backup del database di cloning

Se si clona un database, è possibile eseguire attività come il test di un aggiornamento a un database senza influire sul database in produzione, duplicare un'installazione master su diversi sistemi di formazione o duplicare un'installazione master come installazione di base su altri server con requisiti simili.

È possibile eseguire le seguenti attività relative alla clonazione:

- Clonare un database da un backup esistente.
- Clonare un database nello stato corrente, che consente di creare il backup e il clone in un'unica procedura.
- Clonare un database e utilizzare script plug-in personalizzati, che vengono eseguiti prima o dopo l'operazione di clonazione.
- Clonare un database sullo stesso host su cui risiede il database.
- Clonare un database utilizzando i file di log dell'archivio dalla posizione del log dell'archivio esterno.
- Clonare un database in un host alternativo.
- Visualizza un elenco di cloni.
- Visualizza informazioni dettagliate sui cloni.
- Eliminare i cloni.

## Cos'è Cloning

È possibile clonare un database per creare una replica esatta del database originale. È possibile creare il clone da un backup completo o dallo stato corrente del database.

Di seguito sono riportati alcuni dei vantaggi della creazione di un clone mediante SnapManager:

| Vantaggi                | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velocità                | L'operazione di clonazione SnapManager utilizza la funzione FlexClone disponibile con Data ONTAP. Ciò consente di clonare rapidamente grandi volumi di dati.                                                                                                                                                                                           |
| Efficienza dello spazio | Quando si crea un clone utilizzando SnapManager, lo spazio è necessario solo per le modifiche tra il backup e il clone. Un clone di SnapManager è una copia Snapshot scrivibile del database originale e può crescere in base alle esigenze. Al contrario, un clone fisico del database richiede uno spazio sufficiente per copiare l'intero database. |

| Vantaggi       | Dettagli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Copia virtuale | È possibile utilizzare il database clonato come se fosse il database originale. Ad esempio, è possibile utilizzare un clone per test, verifiche di piattaforme e aggiornamenti, simulazioni multiple su un set di dati di grandi dimensioni e test e staging della sede remota. Le modifiche apportate al clone non influiscono sul database originale. Una volta clonato il database, il database clonato è completamente operativo. |
| Semplicità     | È possibile clonare un database su qualsiasi host utilizzando i comandi SnapManager.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Prima di clonare un database, è necessario assicurarsi che siano soddisfatti i seguenti prerequisiti:

- Eliminare `spfile<SID>.ora` file da `$ORACLE_HOME\database`.
- Eliminare `init<SID>.ora` file da `$ORACLE_HOME\database`.
- Eliminare le destinazioni di dump Oracle specificate nel file di specifica del clone.
- Eliminare i file di controllo Oracle specificati nel file di specifica del clone.
- Eliminare i file di log di ripristino Oracle specificati nel file di specifica del clone.

È necessario assegnare al clone un nuovo identificatore di sistema. Non è possibile eseguire contemporaneamente due database con lo stesso identificatore di sistema sullo stesso host. È possibile avere un clone su un host diverso utilizzando lo stesso identificatore di sistema. È possibile assegnare un'etichetta al clone o lasciare che SnapManager crei un'etichetta utilizzando l'identificatore di sistema, la data e l'ora di creazione del clone.

Quando si inserisce un'etichetta, non includere spazi o caratteri speciali.

Nell'ambito del processo di cloning, SnapManager crea i file e i parametri Oracle necessari per il database clonato. Un esempio di un file Oracle necessario è `init<SID>.ora`.

Quando si clona un database, SnapManager crea un nuovo `init<SID>.ora` per il database in `$ORACLE_HOME\database` directory.

È possibile clonare un backup del database sull'host in cui risiede il database o su un host alternativo.

Se il database clonato utilizzava un `spfile`, SnapManager crea un `spfile` per il clone. Il file viene inserito in `$ORACLE_HOME\database` directory e crea la struttura di directory per i file di diagnostica. Il nome del file è `spfile <SID>.ora`.

## Metodi di cloning

È possibile clonare un database utilizzando uno dei due metodi. Il metodo scelto influisce sull'operazione di creazione del clone.

La tabella seguente descrive i metodi di cloning e il loro effetto su `clone create` e `its -reserve` opzione. È possibile clonare un LUN utilizzando uno dei due metodi.



| Metodo di cloning | Descrizione                                                                                                                 | clonare create -reserve                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloning del LUN   | Viene creato un nuovo LUN clone all'interno dello stesso volume.                                                            | Quando <code>-reserve</code> Per un LUN è impostato su <code>yes</code> , Lo spazio è riservato alle dimensioni del LUN completo all'interno del volume.           |
| Cloning di volumi | Viene creato un nuovo FlexClone e il LUN clone esiste all'interno del nuovo volume clone. Utilizza la tecnologia FlexClone. | Quando <code>-reserve</code> per un volume è impostato su <code>yes</code> , lo spazio è riservato alle dimensioni del volume completo all'interno dell'aggregato. |

## Creare specifiche di cloni

SnapManager per SAP utilizza un file XML di specifica del clone, che include mappature, opzioni e parametri da utilizzare nell'operazione del clone. SnapManager utilizza queste informazioni per determinare dove posizionare i file cloni e come gestire le informazioni diagnostiche, i file di controllo, i parametri e così via.

### A proposito di questa attività

È possibile creare il file di specifica del clone utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI), l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo di SnapManager.

Quando si crea il file di specifica del clone utilizzando un editor di testo, è necessario salvarlo come `.xml` file. È possibile utilizzare questo file XML per altre operazioni di clonazione.

È inoltre possibile creare un modello di specifica clone e personalizzarlo. È possibile utilizzare `smsap clone template O` nella GUI, utilizzare la procedura guidata Clone.

SnapManager per SAP aggiunge una stringa di versione a qualsiasi modello di specifica clone generato. SnapManager per SAP presuppone la versione più recente per qualsiasi file di specifica clone privo di stringa di versione.

Se si desidera eseguire la clonazione remota, non modificare le posizioni predefinite dei file di dati, ripristinare i file di log e i file di controllo nel file di specifica del clone. Se si modifica la posizione predefinita, SnapManager non crea il clone o il clone su un database che non supporta la funzionalità Snapshot. Pertanto, la creazione automatica del profilo non riesce.



Sebbene le informazioni relative al punto di montaggio e al gruppo di dischi ASM siano modificabili dalla GUI, è possibile modificare solo il nome del file e non le posizioni dei file.

È possibile eseguire un'attività più volte, con combinazioni di parametri e valori uguali o diverse.

SAP utilizza impostazioni Oracle specifiche per la configurazione del database. Queste impostazioni sono disponibili in `init<SID>.ora` situato in `$ORACLE_HOME\database`. È necessario includerli nella specifica del clone.

### Fasi

1. Aprire un file di testo e inserire il testo come illustrato nell'esempio seguente:

## Esempio

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">
 <storage-specification/>
 <database-specification/>
</clone-specification>
```

2. Nel componente delle specifiche dello storage, inserire i punti di montaggio per i file di dati.

La specifica dello storage elenca le posizioni per il nuovo storage creato per il clone, come ad esempio i punti di montaggio dei file di dati e i dispositivi raw. Questi elementi devono essere mappati dall'origine alla destinazione.

L'esempio seguente mostra un singolo punto di montaggio NFS su uno storage collegato a NFS:

## Esempio

```
<mountpoint>
 <source>\oracle\<SOURCE SID>_sapdata</source>
 <destination>\oracle\<TARGET SID>_sapdata</destination>
</mountpoint>
```

3. Nel componente delle specifiche del database, identificare le informazioni del file di controllo come elenco dei file di controllo che si desidera creare per il clone.

La specifica del database specifica le opzioni del database per il clone, ad esempio file di controllo, log di ripristino, log di archiviazione e parametri Oracle.

Nell'esempio seguente viene visualizzata la sintassi del file di controllo utilizzata nella specifica del clone:

## Esempio

```
<controlfiles>
 <file>\oracle\<TARGET SID>\origlogA\cntrl\cntrl<TARGET SID>.dbf</file>
 <file>\oracle\<TARGET SID>\origlogB\cntrl\cntrl<TARGET SID>.dbf</file>
 <file>\oracle\<TARGET SID>\sapdata1\cntrl\cntrl<TARGET SID>.dbf</file>
</controlfiles>
```

4. Specificare la struttura del log di ripristino per il clone.

Nell'esempio seguente viene visualizzata la struttura di directory del log di ripristino per la clonazione:

## Esempio

```

<redologs>
 <redogroup>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\origlogA\log_g11m1.dbf</file>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogA\log_g11m2.dbf</file>
 <number>1</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\origlogB\log_g12m1.dbf</file>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogB\log_g12m2.dbf</file>
 <number>2</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\origlogA\log_g13m1.dbf</file>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogA\log_g13m2.dbf</file>
 <number>3</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\origlogB\log_g14m1.dbf</file>
 <file>E:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogB\log_g14m2.dbf</file>
 <number>4</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
</redologs>

```

5. Specificare i parametri Oracle che devono essere impostati su valori diversi nel database clonato. Se si utilizza Oracle 10, è necessario specificare i seguenti parametri:

- Dump in background
- Core dump
- Dump dell'utente
- **Opzionale:** registri di archiviazione



Se i valori dei parametri non sono impostati correttamente, l'operazione di clonazione viene interrotta e viene visualizzato un messaggio di errore.

Se non si specifica la posizione in cui sono memorizzati i registri di archiviazione, SnapManager crea il clone noarchive log modalità. SnapManager copia le informazioni di questo parametro in `init.ora` file del clone.

Nell'esempio seguente viene visualizzata la sintassi dei parametri utilizzata nella specifica del clone:

### Esempio

```

<parameters>
 <parameter>
 <name>log_archive_dest</name>
 <value>LOCATION=>E:\oracle\<TARGET SID>\oraarch</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>background_dump_dest</name>
 <value>E:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>core_dump_dest</name>
 <value>E:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>user_dump_dest</name>
 <value>E:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\usertrace</value>
 </parameter>
</parameters>

```

È possibile utilizzare un valore predefinito utilizzando un elemento predefinito all'interno dell'elemento Parameter. Nell'esempio seguente, il `os_authentication_prefix` il parametro prenderà il valore predefinito perché viene specificato l'elemento predefinito:

### Esempio

```

<parameters>
 <parameter>
 <name>os_authent_prefix</name>
 <default></default>
 </parameter>
</parameters>

```

È possibile specificare una stringa vuota come valore per un parametro utilizzando un elemento vuoto. Nell'esempio seguente, il `os_authentication_prefix` verrà impostata su una stringa vuota:

### Esempio

```

<parameters>
 <parameter>
 <name>os_authent_prefix</name>
 <value></value>
 </parameter>
</parameters>

```



È possibile utilizzare il valore del database di origine `init.ora` per il parametro senza specificare alcun elemento.

### Esempio

Se un parametro ha valori multipli, è possibile fornire i valori dei parametri separati da virgole. Ad esempio, se si desidera spostare i file di dati da una posizione all'altra, è possibile utilizzare `db_file_name_convert` e specificare i percorsi dei file di dati separati da virgole, come illustrato nell'esempio seguente:

### Esempio

Se si desidera spostare i file di log da una posizione all'altra, è possibile utilizzare `log_file_name_convert` e specificare i percorsi dei file di log separati da virgole, come illustrato nell'esempio seguente:

1. Facoltativo: Specificare istruzioni SQL arbitrarie da eseguire sul clone quando è online.

È possibile utilizzare le istruzioni SQL per eseguire attività come la ricreazione di `temp files` nel database clonato.



È necessario assicurarsi che un punto e virgola non sia incluso alla fine dell'istruzione SQL.

Di seguito viene riportata un'istruzione SQL di esempio eseguita come parte dell'operazione di clonazione:

```
<sql-statements>
 <sql-statement>
 ALTER TABLESPACE TEMP ADD
 TEMPFILE 'E:\path\clonename\temp_user01.dbf'
 SIZE 41943040 REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 655360
 MAXSIZE 32767M
 </sql-statement>
</sql-statements>
```

### Esempio di specifica di clonazione

Nell'esempio seguente viene illustrata la struttura delle specifiche dei cloni, inclusi i componenti delle specifiche di storage e database, per un ambiente Windows:

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">

 <storage-specification>
 <storage-mapping>
 <mountpoint>
 <source>D:\oracle\<SOURCE SID>_sapdata</source>
 <destination>D:\oracle\<TARGET SID>_sapdata</destination>
 </mountpoint>
 </storage-mapping>
 </storage-specification>
```

```

<database-specification>
 <controlfiles>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogA\cntrl\cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogB\cntrl\cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\sapdata1\cntrl\cntrl<TARGET
SID>.dbf</file>
 </controlfiles>

 <redologs>
 <redogroup>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogA\log_g11m1.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogA\log_g11m2.dbf</file>
 <number>1</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogB\log_g12m1.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogB\log_g12m2.dbf</file>
 <number>2</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogA\log_g13m1.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogA\log_g13m2.dbf</file>
 <number>3</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 <redogroup>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\origlogB\log_g14m1.dbf</file>
 <file>D:\oracle\<TARGET SID>\mirrlogB\log_g14m2.dbf</file>
 <number>4</number>
 <size unit="M">100</size>
 </redogroup>
 </redologs>

 <parameters>
 <parameter>
 <name>log_archive_dest</name>
 <value>LOCATION=>D:\oracle\<TARGET SID>\oraarch</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>background_dump_dest</name>
 <value>D:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\background</value>
 </parameter>
 </parameters>

```

```

 <parameter>
 <name>core_dump_dest</name>
 <value>D:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\background</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>user_dump_dest</name>
 <value>D:\oracle\<TARGET SID>\saptrace\usertrace</value>
 </parameter>
 </parameters>
</database-specification>
</clone-specification>

```

## Clonare i database e utilizzare script plug-in personalizzati

SnapManager fornisce un metodo per utilizzare gli script personalizzati prima e dopo un'operazione di clonazione. Ad esempio, potrebbe essere stato creato uno script personalizzato che convalida un SID del database clone e garantisce che il SID sia consentito dalla policy di naming. Utilizzando il plug-in del clone di SnapManager, è possibile includere gli script personalizzati e farli eseguire automaticamente prima o dopo un'operazione di clone di SnapManager.

### Fasi

1. Visualizza script plug-in di esempio.
2. Creare uno script da zero o modificare uno degli script dei plug-in di esempio.

Creare lo script personalizzato in base alle linee guida dello script del plug-in SnapManager.

3. Inserire lo script personalizzato in una directory specificata.
4. Aggiornare il file XML delle specifiche dei cloni e includere informazioni sullo script personalizzato da utilizzare durante il processo di cloning.
5. Utilizzando un comando SnapManager, verificare che gli script personalizzati siano operativi.
6. Quando si avvia l'operazione di clonazione, includere il nome dello script e i parametri facoltativi.

## Clonare i database dai backup

È possibile clonare un database da un backup utilizzando `clone create` comando.

### A proposito di questa attività

Creare prima un file di specifica clone per il database. SnapManager crea il clone in base alle informazioni contenute in questo file di specifica.

Dopo aver clonato un database, è possibile aggiornare il `tnsnames.ora` file sui computer client con le nuove informazioni di connessione al database clonate. Il `tnsnames.ora` file vengono utilizzati per connettersi a un'istanza Oracle senza dover specificare le informazioni complete del database. SnapManager non aggiorna `tnsnames.ora` file.

Se si utilizza il profilo creato con, SnapManager crea sempre un backup che include i file di log dell'archivio

`-include-with-online-backups`. SnapManager consente di clonare solo i backup completi del database.

SnapManager (3.2 o versione successiva) consente di clonare i backup contenenti i file di dati e i file di log dell'archivio.

Se il log di archiviazione è disponibile da una posizione esterna, è possibile specificare la posizione esterna durante la clonazione per il ripristino del database clonato in uno stato coerente. L'utente deve assicurarsi che la posizione esterna sia accessibile da Oracle. La clonazione dei backup solo log dell'archivio non è supportata.

Sebbene il backup del registro di archiviazione venga creato insieme al backup parziale online, non è possibile creare un clone del database utilizzando questo backup.

Quando si specificano le posizioni del registro di archiviazione esterno per il ripristino del database clonato in uno stato coerente, è necessario assicurarsi di includere i nomi delle posizioni esterne in maiuscolo. Nel file system, i nomi di tutte le cartelle e sottocartelle devono essere in maiuscolo perché il database Oracle converte il percorso di destinazione in maiuscolo e prevede che i percorsi di destinazione esterni, i nomi delle cartelle e i nomi delle sottocartelle siano in maiuscolo. Se si specificano i percorsi di destinazione del log di archiviazione esterno in minuscolo, il database potrebbe non essere in grado di identificare il percorso specificato e non riuscire a ripristinare il database clonato.

È possibile clonare il backup del database dalla posizione del file di log dell'archivio esterno solo per un database standalone.

È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del clone riuscita o non riuscita.

### **Clonazione del backup dei file di dati senza backup del log di archiviazione**

Quando il backup dei file di dati non include il backup del registro di archiviazione, SnapManager per SAP clona il database in base al numero di modifica del sistema registrato durante il backup. Se non è possibile ripristinare il database clonato, il `Archived log file for thread <number> and change <SCN> required to complete recovery` Viene visualizzato un messaggio di errore, anche se SnapManager per SAP continua a clonare il database e alla fine riesce a creare il clone.

Quando si esegue il cloning utilizzando il backup dei file di dati senza includere il backup del registro di archiviazione, SnapManager ripristina il database clonato fino all'ultimo SCN del registro di archiviazione, registrato durante il backup.

#### **Fasi**

1. Creare un file di specifica clone.
2. Per creare un clone, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create-backup-labelbackup_name-newsidnew_sid-labelclone_label-
profileprofile_name-clonespecfull_path_to_clonespecfile [-taskspec _taskspec_]
[-recover-from-location] path1 [,<path2>...] [-dump]
```

### **Clonare i database nello stato corrente**

È possibile creare un backup e un clone del database dallo stato corrente del database utilizzando un singolo comando.



## A proposito di questa attività

Quando si specifica il profilo con `-current` SnapManager crea prima un backup e poi un clone dallo stato corrente del database.

Nell'impostazione del profilo, se è stato attivato il backup dei file di dati e dei registri di archiviazione per la clonazione, ogni volta che si esegue il backup dei file di dati online, viene eseguito anche il backup dei registri di archiviazione. Durante la clonazione del database, SnapManager crea il backup dei file di dati insieme al backup del log di archiviazione e crea il clone del database. Se il backup del registro di archiviazione non è incluso, SnapManager non crea il backup del registro di archiviazione e quindi non può creare il clone del database.

### Fase

1. Per clonare il database nello stato corrente, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -profileprofile_name-current -labelclone_name
-clonespecclonespec.xml
```

Questo comando esegue un backup automatico completo (generando l'etichetta di backup) e crea immediatamente un clone da tale backup, utilizzando una specifica di clone esistente che si desidera utilizzare.



È possibile specificare `-dump` opzione come parametro opzionale per raccogliere i file dump dopo le operazioni riuscite o non riuscite. Il dump viene raccolto sia per le operazioni di backup che per quelle di cloni.

## Clonare i backup del database senza resetlog

SnapManager consente di eseguire la clonazione flessibile in modo da ripristinare manualmente il database clonato al punto desiderato senza aprire il database utilizzando i `resetlog`. È inoltre possibile configurare manualmente il database clonato come database di standby Data Guard.

### A proposito di questa attività

Quando è possibile selezionare `-no-resetlogs` Durante la creazione del clone, SnapManager esegue le seguenti attività per creare il database clonato:

#### Fasi

1. Eseguire l'attività di pre-elaborazione, se specificata, prima di avviare l'operazione di cloni
2. Crea il database clonato con il SID specificato dall'utente
3. Eseguire le istruzioni SQL emesse nel database clonato.

Vengono eseguite correttamente solo le istruzioni SQL che possono essere eseguite in stato di montaggio.

4. Eseguire l'attività di post-elaborazione, se specificata.

### Quali operazioni è necessario eseguire per ripristinare manualmente il database clonato

#### Fasi

1. Montare i backup del log di archiviazione e ripristinare manualmente il database clonato utilizzando i file di

log di archiviazione dal percorso montato.

2. Dopo aver eseguito il ripristino manuale, aprire il database clonato recuperato con `-resetlogs` opzione.
3. Creare spazi tabella temporanei, se necessario.
4. Eseguire l'utility DBNEWID.
5. Concedere il privilegio sysdba alle credenziali del database clonato.

Durante la clonazione dei backup del database utilizzando `-no-resetlogs` SnapManager lascia il database clonato nello stato montato per il ripristino manuale.



Il database clonato creato con `-no-resetlogs` l'opzione non è un database completo. Pertanto, non è necessario eseguire operazioni SnapManager su questo database, sebbene SnapManager non limiti l'esecuzione di alcuna operazione.

Se non si specifica `-no-resetlogs` SnapManager applica i file di log dell'archivio e apre il database con i `resetlog`.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -profile profile_name [-backup-label backup_name | -backup
-id backup_id | current] -newsid new_sid -clonespec full_path_to_clonespecfile
-no-resetlogs
```

Se si tenta di specificare entrambi `-no-resetlogs` e `recover-from-location` Opzioni, SnapManager non consente di specificare entrambe le opzioni insieme e visualizza il messaggio di errore: SMSAP-04084: You must specify either one of the options: `-no-resetlogs` or `-recover-from-location`.

### Esempio

```
smsap clone create -profile product -backup-label full_offline -newsid
PROD_CLONE -clonespec prod_clonespec.xml -label prod_clone-reserve -no
-reset-logs
```

## Considerazioni per clonare un database su un host alternativo

Prima di poter clonare su un host diverso da quello su cui risiede il database, è necessario soddisfare alcuni requisiti.

La seguente tabella mostra i requisiti di configurazione degli host di origine e destinazione:

| Configurazione dei prerequisiti | Requisito                                                                        |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Architettura                    | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione |

| Configurazione dei prerequisiti                    | Requisito                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistema operativo e versione                       | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |
| SnapManager per SAP                                | Deve essere installato e in esecuzione sia sull'host di origine che su quello di destinazione                                                                                             |
| Credenziali                                        | Deve essere impostato per consentire all'utente di accedere all'host di destinazione                                                                                                      |
| Oracle                                             | La stessa versione software deve essere installata sia sull'host di origine che su quello di destinazione.<br><br>Il listener Oracle deve essere in esecuzione sull'host di destinazione. |
| Stack di storage compatibile                       | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |
| Protocollo utilizzato per accedere ai file di dati | Deve essere lo stesso sia per gli host di origine che per quelli di destinazione                                                                                                          |
| Dominio                                            | Sia l'host remoto che l'host su cui risiede il database devono trovarsi nel dominio e non nel gruppo di lavoro                                                                            |

## Clonare un database in un host alternativo

È possibile utilizzare `clone create` comando per clonare un backup del database su un host alternativo.

### Di cosa hai bisogno

- Creare un profilo o disporre di un profilo esistente.
- Creare un backup completo o disporre di un backup del database esistente.
- Creare una specifica di cloni o disporre di una specifica di cloni esistente.

### Fase

1. Per clonare un database in un host alternativo, immettere il seguente comando:

```
smsap clone create -backup-label backup_label_name -newsid new_sid -host target_host -label clone_label -comment comment_text -profile profile_name -clonespec full_path_to_clonespecfile
```

Oracle non consente di eseguire contemporaneamente due database con lo stesso SID sullo stesso host. Per questo motivo, è necessario fornire un nuovo SID per ciascun clone. Tuttavia, è possibile avere un database su un altro host con lo stesso SID.

## Visualizza un elenco di cloni

È possibile visualizzare un elenco di cloni associati a un particolare profilo.

### A proposito di questa attività

L'elenco include le seguenti informazioni sui cloni in un profilo:

- L'ID del clone
- Stato dell'operazione clone
- SID Oracle per il clone
- Host su cui risiede il clone
- Etichetta per il clone

Se si specifica `-verbose` l'output mostra anche i commenti inseriti per il clone.

### Fase

1. Per visualizzare un elenco di tutti i cloni per un profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap clone list -profile profile_name [-quiet | -verbose]
```

## Visualizza informazioni dettagliate sui cloni

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un clone specifico utilizzando `clone show` comando.

### A proposito di questa attività

Il `clone show` il comando visualizza le seguenti informazioni:

- Clonare l'identificatore di sistema e l'ID clone
- Clonare lo stato dell'operazione
- Clonare la data o l'ora di inizio e di fine della creazione
- Clona etichetta
- Clonare il commento
- Etichetta e ID di backup
- Database di origine
- Ora di inizio e fine del backup
- Nome del database, tablespace e file di dati
- Nome host e file system contenenti file di dati
- Volumi del sistema di storage e copie Snapshot che eseguono il backup del clone

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone show -profile profile_name [-label label | -id guid]
```

## Eliminare i cloni

È possibile eliminare i cloni quando la dimensione della copia Snapshot raggiunge tra il 10% e il 20% del backup. Ciò garantisce inoltre che il clone disponga dei dati più aggiornati.

### A proposito di questa attività

L'etichetta è l'identificatore univoco di ciascun clone di un profilo. È possibile utilizzare l'etichetta o l'ID del clone, ma non l'identificatore di sistema (SID) per eliminare il clone.



La SID del clone e l'etichetta del clone non sono uguali.

Quando si elimina un clone, il database deve essere in esecuzione. In caso contrario, molti file e directory per il clone esistente non verranno cancellati, con conseguente maggiore lavoro prima della creazione di un altro clone.

Le directory specificate per alcuni parametri Oracle nel clone vengono distrutte quando il clone viene cancellato e devono contenere solo dati per il database clonato: Destinazioni registro archivio, background, core e destinazioni di dump utente. I file di audit non vengono cancellati.



Non è possibile eliminare un clone quando viene utilizzato in altre operazioni.

È possibile raccogliere i file dump dopo un'operazione di eliminazione dei cloni riuscita o non riuscita.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap clone delete -profile profile_name [-label label | -id guid] [-force][
-dump] [-quiet] | [-verbose]
```

### Esempio

```
smsap clone delete -profile targetdb1_prof1 -label sales0908_clone1
```

## Introduzione alla protezione dei dati in SnapManager

SnapManager supporta la protezione dei dati per proteggere i backup sui sistemi storage secondari o terziari. È necessario impostare le relazioni di SnapMirror e SnapVault tra i volumi di origine e di destinazione.



I backup creati utilizzando BR\*Tools non possono essere protetti utilizzando SnapManager per SAP.

È possibile utilizzare gli script post-backup sia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) che dall'interfaccia grafica utente (GUI) per proteggere i backup su un sistema di storage primario.

## In che modo SnapManager conserva i backup sullo storage locale

SnapManager consente di creare backup conformi alle policy di conservazione, che specificano il numero di backup riusciti nello storage locale da conservare. È possibile specificare il numero di backup riusciti da conservare nel profilo per un determinato database.

È possibile creare backup per:

- 10 giorni di backup giornalieri sullo storage primario
- 2 mesi di backup mensili sullo storage primario
- 7 giorni di backup giornalieri sullo storage secondario
- 4 settimane di backup settimanali sullo storage secondario
- 6 mesi di backup mensili sullo storage secondario

Per ogni profilo in SnapManager, è possibile modificare i valori per le seguenti classi di conservazione non limitate:

- Ogni ora
- Ogni giorno
- Settimanale
- Mensile

SnapManager determina se conservare un backup considerando sia il numero di conservazione (ad esempio, 15 backup) che la durata della conservazione (ad esempio, 10 giorni di backup giornalieri). Un backup scade quando la sua età supera la durata di conservazione impostata per la sua classe di conservazione o il numero di backup supera il numero di conservazione. Ad esempio, se il numero di backup è 15 (SnapManager ha eseguito 15 backup riusciti) e il requisito di durata è impostato per 10 giorni di backup giornalieri, i cinque backup idonei meno recenti scadono.

Dopo la scadenza di un backup, SnapManager libera o elimina il backup scaduto. SnapManager conserva sempre l'ultimo backup eseguito.

SnapManager conta solo il numero di backup riusciti per il conteggio della conservazione e non prende in considerazione quanto segue:

| <b>Backup non inclusi nel numero di conservazione</b> | <b>Ulteriori dettagli</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup non riusciti                                   | SnapManager conserva le informazioni relative ai backup riusciti e non riusciti. Sebbene i backup non riusciti richiedano solo uno spazio minimo nel repository, è possibile eliminarli. I backup non riusciti rimangono nel repository fino a quando non vengono cancellati. |

| <b>Backup non inclusi nel numero di conservazione</b>                                                       | <b>Ulteriori dettagli</b>                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backup progettati per essere conservati su base illimitata o backup per una classe di conservazione diversa | SnapManager non elimina i backup da conservare senza limiti. Inoltre, SnapManager considera solo i backup nella stessa classe di conservazione (ad esempio, SnapManager considera solo i backup orari per il conteggio orario di conservazione). |
| Backup montati dallo storage locale                                                                         | Quando vengono montate, le copie Snapshot vengono clonate e quindi non sono considerate idonee per la conservazione. SnapManager non è in grado di eliminare le copie Snapshot se clonate.                                                       |
| Backup utilizzati per creare un clone sullo storage locale                                                  | SnapManager conserva tutti i backup utilizzati per creare cloni, ma non li prende in considerazione per il conteggio della conservazione dei backup.                                                                                             |

SnapManager fornisce un conteggio e una durata di conservazione predefiniti per ciascuna classe di conservazione. Ad esempio, per il conteggio delle classi di conservazione orarie, SnapManager, per impostazione predefinita, conserva quattro backup orarie. È possibile ignorare queste impostazioni predefinite e impostare i valori durante la creazione o l'aggiornamento del profilo o modificare i valori predefiniti per il conteggio e la durata della conservazione in `smsap.config` file.

Quando i backup locali scadono in base ai criteri di conservazione, i backup vengono cancellati.

In un'operazione di backup solo archiviando, SnapManager non archivia i file di log di ripristino, a differenza del processo di backup del database online. È necessario aggiungere uno script di pretask per archiviare i file di log di ripristino prima di eseguire l'operazione di backup di solo archivio. Lo script di pretask deve eseguire `alter system switch logfile` comando.

L'esempio seguente mostra le azioni che SnapManager esegue su diversi tipi di backup, in base a una policy di conservazione dei backup tre giorni (con il conteggio impostato su 3):

| <b>Data di backup</b> | <b>Stato</b>      | <b>Azione della politica di conservazione intrapresa</b> | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/10                  | Riuscito          | Mantenere                                                | Si tratta del backup più recente, quindi verrà mantenuto.                                                                                                                             |
| 5/9                   | Riuscito, clonato | Saltare                                                  | SnapManager non prende in considerazione i backup utilizzati per la clonazione nel conteggio dei criteri di conservazione. Questo backup viene omissso dal numero di backup riusciti. |

| Data di backup | Stato                | Azione della politica di conservazione intrapresa | Spiegazione                                                                                                                                      |
|----------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/8            | Montato con successo | Saltare                                           | SnapManager non considera i backup montati nel conteggio dei criteri di conservazione. Questo backup viene omesso dal numero di backup riusciti. |
| 5/7            | Non riuscito         | Saltare                                           | I backup non riusciti non vengono conteggiati.                                                                                                   |
| 5/5            | Riuscito             | Mantenere                                         | SnapManager mantiene questo secondo backup giornaliero di successo.                                                                              |
| 5/3            | Riuscito             | Mantenere                                         | SnapManager mantiene questo terzo backup giornaliero di successo.                                                                                |
| 5/2            | Riuscito             | Eliminare                                         | SnapManager conta questo backup riuscito, ma dopo che SnapManager ha raggiunto tre backup giornalieri, questo backup viene eliminato.            |

### Informazioni correlate

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

### Considerazioni per l'esecuzione della protezione dei dati

È necessario conoscere alcune considerazioni per l'esecuzione della protezione dei dati.

- Per eseguire operazioni di cloning o ripristino da sistemi secondari, è necessario montare il volume di destinazione nello spazio dei nomi ed esportarlo correttamente.
- È necessario disattivare il parametro di configurazione SnapDrive `check-export-permission-nfs-clone` impostando il valore su **off**.

La documentazione di SnapDrive per UNIX sul sito del supporto NetApp contiene informazioni aggiuntive su `check-export-permission-nfs-clone` parameter.

- È necessario configurare la relazione di SnapMirror per i volumi di storage secondari richiesti nel sistema di storage secondario.
- È necessario configurare la relazione SnapVault per i qtree dello storage secondario richiesti nel sistema di



storage secondario per Data ONTAP che opera in 7-Mode.

- È necessario definire un criterio e regole per l'etichetta SnapMirror definita dall'utente se si utilizza SnapVault post-script per Clustered Data ONTAP.

SnapVault post-script supporta i volumi Data ONTAP in cluster e i tipi di relazione SnapMirror DP e XDP. La documentazione di ONTAP sul sito del supporto NetApp contiene informazioni sulla configurazione di SnapMirror e SnapVault.

["Documentazione sul sito di supporto NetApp"](#)

## Licenze richieste per la protezione dei dati in SnapManager

È necessario assicurarsi che le licenze richieste per la protezione dei dati siano installate e attivate sui sistemi di storage primario e secondario.

I sistemi storage primari ricevono gli ultimi aggiornamenti delle transazioni per il database Oracle, memorizzano i dati e forniscono la protezione di backup locale del database. Il sistema di storage primario gestisce anche i file di dati del database, i file di log e i file di controllo. I sistemi storage secondari fungono da storage remoto per i backup protetti.

Per la protezione dei dati, è necessario installare e abilitare le seguenti licenze sui sistemi di storage primari:



Se si desidera attivare la protezione dei dati sui sistemi di storage secondari, è necessario installare e abilitare queste licenze sui sistemi di storage secondari.

- Data ONTAP in 7-Mode (7.3.1 o versione successiva) o Clustered Data ONTAP (8.2 o versione successiva)
- SnapVault
- SnapRestore
- SnapMirror
- FlexClone è necessario per il cloning.

FlexClone è inoltre necessario per la SAN (Storage Area Network) solo se SnapDrive è configurato per l'utilizzo di FlexClone negli ambienti SAN.

- Il protocollo appropriato, ad esempio Internet Small computer System Interface (iSCSI) o Fibre Channel (FC)

## Protezione dei backup dei database mediante postscript

SnapManager consente di proteggere i backup dei database utilizzando postscript quando viene stabilita una relazione SnapMirror o SnapVault tra i sistemi di storage primario e secondario. È possibile utilizzare i postscript predefiniti per l'attività di post-elaborazione dell'operazione di backup sia dall'interfaccia utente di SnapManager che dalla GUI.

È possibile utilizzare i seguenti postscript predefiniti disponibili all'indirizzo `default_install_directory\plugins\backup\create\post:`

- SnapMirror postscript, `Mirror_the_backup.cmd` Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7

- il postscript di SnapVault, `Vault_the_backup.cmd` Se si utilizza Data ONTAP in modalità 7
- SnapMirror postscript, `Mirror_the_backup_cDOT.cmd` Se si utilizza Clustered Data ONTAP
- il postscript di SnapVault, `Vault_the_backup_cDOT.cmd` Se si utilizza Clustered Data ONTAP

Per ulteriori informazioni, consultare `readme.txt` disponibile all'indirizzo `default_install_directory\plugins`.

SnapManager 3.1 o versioni precedenti fornisce script di pre-elaborazione o post-elaborazione solo per operazioni di cloni. SnapManager 3.2 o versione successiva fornisce script di pre-elaborazione e post-elaborazione per le operazioni di backup e ripristino. È possibile utilizzare questi script per eseguirli prima o dopo le operazioni di backup o ripristino.



Gli script sono forniti solo a scopo di riferimento. Sono stati testati con SnapDrive 7.0 per Windows o versioni successive, ma potrebbero non funzionare in tutti gli ambienti. È necessario personalizzare gli script in base ai requisiti di protezione secondari. Gli script non funzionano con le versioni di SnapDrive precedenti alla 6.2.

### Post-script di esempio

È possibile fare riferimento agli script di esempio e creare script personalizzati in base all'ambiente per eseguire il mirroring e il vaulting. Gli script di esempio sono disponibili in `default_install_directory/plugins/backup/create/post`.

#### Mirror\_the\_backup.cmd

Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode, è possibile utilizzare questo script di esempio per eseguire il mirroring del backup. Include tre operazioni (`check`, `descrivi ed esegui`) e le esegue alla fine dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con codici da 0 a 4 e > 4:

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Mirror_the_backup.cmd#1 $
REM
REM Copyright \(c\) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to mirror the volumes to the
secondary storage after successful backup operation.
REM|-----|
|-----|
REM| Pre-requisite/Assumption:
|
REM| SnapMirror relationship for the requested secondary storage volumes
must be configured in Secondary storage. |
REM|-----|
|-----|
```

```

REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:
REM 1. create a task specification XML file.
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file.
REM
REM Example:
REM <post-tasks>
REM <task>
REM <name>Mirror the backup</name>
REM <description>Mirror the backup</description>
REM </task>
REM </post-tasks>
REM
REM
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 6.3.0 for Windows but may not work in all
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
set /a EXIT=0
set name="Mirror the backup"
set description="Mirror the backup"
set parameter=()

if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe

:usage
 echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
 set /a EXIT=99
 goto :exit

```

```

:check
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:describe
 echo SM_PI_NAME:%name%
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
 echo SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS : %SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS%
 set /a EXIT=0
 goto :exit

REM - Split the comma-separated PRIMARY_MOUNT_POINTS and Mirror the
PRIMARY_MOUNT_POINTS one-by-one.

:execute
 set /a EXIT=0

 echo "execution started"

 REM FOR %%G IN (%SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS%) DO echo %%G

 FOR %%V IN (%SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS%) DO sdcli snap update_mirror
-d %%V

 if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
 set /a EXIT=4
 exit /b %EXIT%
)

 echo "execution ended"

 goto :exit

:exit
 echo Command complete.
 exit /b %EXIT%

```

### Vault\_the\_backup.cmd

Se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode, è possibile utilizzare questo script di esempio per eseguire il vault del backup. Include tre operazioni (check, descrivi ed esegui) e le esegue alla fine dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con codici da 0 a 4 e > 4:

```

@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/

```

```

Vault_the_backup.cmd#1 $
REM
REM Copyright \(\c\) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to vault the qtrees to the secondary
storage after successful backup operation.
REM|-----|
|-----|
REM| Pre-requisite/Assumption:
|
REM| SnapVault relationship for the requested secondary storage qtrees
must be configured in Secondary storage. |
REM|-----|
|-----|
REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:
REM 1. create a task specification XML file.
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file.
REM
REM Example:
REM <post-tasks>
REM <task>
REM <name>Vault the backup</name>
REM <description>Vault the backup</description>
REM </task>
REM </post-tasks>
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 6.3.0 for Windows but may not work in all
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
REM

```

```

REM
REM
REM
set /a EXIT=0
set name="Vault the backup"
set description="Vault the backup"
set parameter=()

if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe

:usage
 echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
 set /a EXIT=99
 goto :exit

:check
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:describe
 echo SM_PI_NAME:%name%
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
 echo SM_PRIMARY_SNAPSHOTS_AND_MOUNT_POINTS :
%SM_PRIMARY_SNAPSHOTS_AND_MOUNT_POINTS%
 set /a EXIT=0
 goto :exit

REM Split the colon-separated SM_PRIMARY_SNAPSHOTS_AND_MOUNT_POINTS And
SnapVault the mountpoints one-by-one

:execute
 set /a EXIT=0

 echo "execution started"

 FOR %%A IN (%SM_PRIMARY_SNAPSHOTS_AND_MOUNT_POINTS%) DO FOR /F
"tokens=1,2 delims=:" %%B IN ("%%A") DO sdcli snapvault archive -a %%B
-DS %%C %%B

 if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
 set /a EXIT=4
 exit /b %EXIT%
)

```

```

 echo "execution ended"

 goto :exit

:exit
 echo Command complete.
 exit /b %EXIT%

```

### Mirror\_the\_backup\_cDOT.cmd

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, è possibile utilizzare questo script di esempio per eseguire il mirroring del backup. Include tre operazioni (check, descrivi ed esegui) e le esegue alla fine dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con codici da 0 a 4 e > 4:

```

@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Mirror_the_backup_cDOT.cmd#1 $
REM
REM Copyright \(\c\) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to mirror the volumes to the
secondary storage after successful backup operation.
REM|-----|
|-----|
REM| Pre-requisite/Assumption:
|
REM| SnapMirror relationship should be set for the primary volumes and
secondary volumes |
REM|-----|
|-----|
REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:

```

```

REM 1. create a task specification XML file.
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file.
REM
REM Example:
REM <preposttask-specification xmlns="http://www.netapp.com">
REM <task-specification>
REM <post-tasks>
REM <task>
REM <name>"Mirror the backup for cDOT"</name>
REM </task>
REM </post-tasks>
REM </task-specification>
REM </preposttask-specification>
REM
REM
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 7.0 for Windows but may not work in all
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
set /a EXIT=0
set name="Mirror the backup cDOT"
set description="Mirror the backup cDOT"
set parameter=()

if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe

:usage
 echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
 set /a EXIT=99
 goto :exit

:check
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:describe
 echo SM_PI_NAME:%name%
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
 set /a EXIT=0
 goto :exit

```



```

REM - Split the comma-separated SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS then Mirror the
PRIMARY_MOUNT_POINTS one-by-one.

:execute
 set /a EXIT=0

 echo "execution started"

 REM FOR %%G IN (%SM_PRIMARY_MOUNT_POINTS%) DO powershell.exe -file
"c:\snapmirror.ps1" %%G < CON

 powershell.exe -file "c:\snapmirror.ps1"
%SM_PRIMARY_FULL_SNAPSHOT_NAME_FOR_TAG% < CON

 if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
 set /a EXIT=4
 exit /b %EXIT%
)

 echo "execution ended"

 goto :exit

:exit
 echo Command complete.
 exit /b %EXIT%

```

#### **Vault\_the\_backup\_cDOT.cmd**

Se si utilizza Clustered Data ONTAP, è possibile utilizzare questo script di esempio per eseguire il vault del backup. Include tre operazioni (check, descrivi ed esegui) e le esegue alla fine dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con codici da 0 a 4 e > 4:

```

@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Vault_the_backup_cDOT.cmd#1 $
REM
REM Copyright \(\c\) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to do vault update to the secondary
storage after successful backup operation.
REM|-----

```

```
-----|
REM| Pre-requisite/Assumption:
```

```
|
REM| Vaulting relationship with policy and rule needs to be established
between primary and secondary storage volumes |
```

```
REM|-----|
-----|
```

```
REM
```

```
REM
```

```
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
```

```
REM
```

```
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
```

```
REM
```

```
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
```

```
REM 2. You can view the parameters available in the post-task script in
the Parameter section of the Task Specification page.
```

```
REM 3. Provide values to the following parameters:
```

```
REM SNAPSHOT_LABEL - Label Name to be set for snapshots before
doing the vault update
```

```
REM
```

```
REM FOR WINDOWS ITS ADVISED TO USE THE post-task script FROM THE GUI BY
SAVING THE BELOW SPEC XML AND GIVING THIS IN THE GUI LOAD XML FILE .
```

```
REM
```

```
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:
```

```
REM 1. create a task specification XML file.
```

```
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file .
```

```
REM Example:
```

```
REM <preposttask-specification xmlns="http://www.netapp.com">
```

```
REM <task-specification>
```

```
REM <post-tasks>
```

```
REM <task>
```

```
REM <name>"Vault the backup for cDOT"</name>
```

```
REM <parameter>
```

```
REM <name>SNAPSHOT_LABEL</name>
```

```
REM <value>TST</value>
```

```
REM </parameter>
```

```
REM </task>
```

```
REM </post-tasks>
```

```
REM </task-specification>
```

```
REM </preposttask-specification>
```

```
REM
```

```
REM
```

REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has been tested with SnapDrive 7.0.0 for Windows but may not work in all environments.

Please review and then customize based on your secondary protection requirements.

REM

REM

REM Need to take care of the parameter variable, its not like shell script array handling, so declare a new variable

REM for one more argument and set that variable SM\_PI\_PARAMETER in the describe method. Then only that variable will be

REM Visible in the GUI task specification wizard else it wont list.

```
set /a EXIT=0
```

```
set name="Vault the backup for cDOT"
```

```
set description="Vault the backup For cDOT volumes"
```

```
set parameter=SNAPSHOT_LABEL :
```

```
if /i "%1" == "-check" goto :check
```

```
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
```

```
if /i "%1" == "-describe" goto :describe
```

```
:usage
```

```
 echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
```

```
 set /a EXIT=99
```

```
 goto :exit
```

```
:check
```

```
 set /a EXIT=0
```

```
 goto :exit
```

```
:describe
```

```
 echo SM_PI_NAME:%name%
```

```
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
```

```
 echo SM_PI_PARAMETER:%parameter%
```

```
 set /a EXIT=0
```

```
 goto :exit
```

REM Split the colon-separated SM\_PRIMARY\_SNAPSHOTS\_AND\_MOUNT\_POINTS And SnapVault the mountpoints one-by-one

```
:execute
```

```
 set /a EXIT=0
```

```
 echo "execution started"
```

```

powershell.exe -file "c:\snapvault.ps1"
%SM_PRIMARY_FULL_SNAPSHOT_NAME_FOR_TAG% %SNAPSHOT_LABEL% < CON

 if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
 set /a EXIT=4
 exit /b %EXIT%
)
 echo "execution ended"

 goto :exit

:exit
 echo Command complete.
 exit /b %EXIT%

```

### Creare o aggiornare gli script post

È possibile creare nuovi script post o utilizzare gli script disponibili all'indirizzo ``default_install_directory`plug-in/backup/creazione/post`.

#### A proposito di questa attività

È necessario strutturare lo script in modo particolare in modo che possa essere eseguito nel contesto di un'operazione SnapManager. Creare lo script in base alle operazioni previste, ai parametri di input disponibili e alle convenzioni del codice di ritorno.

#### Fasi

1. Creare un nuovo script o utilizzare gli script di esempio disponibili.
2. Modificare o includere le funzioni, le variabili e i parametri secondo necessità.
3. Salvare lo script personalizzato.
4. Aggiungere il nome dello script e gli input richiesti nel file XML delle specifiche dell'attività di post-elaborazione o fornire gli input dalla GUI selezionando lo script e il parametro di input appropriati.



Non è necessario fornire dettagli sullo storage secondario nel file XML delle specifiche dell'attività.

#### Creazione di file post-processo con specifiche delle attività

SnapManager consente di creare file XML di post-elaborazione con specifiche delle attività per l'operazione di backup che includono gli script di post-elaborazione SnapMirror o SnapVault. Gli script consentono di eseguire il mirroring o il vault del backup sullo storage secondario.

#### Fasi

1. Aprire un nuovo file XML.

È possibile visualizzare il file XML di esempio delle specifiche delle attività disponibile all'indirizzo

`default\_install\_directory`plug-in/esempi.

2. Aggiungere il nome dello script come parametro di input.
3. Salvare il file XML delle specifiche delle attività.

### Utilizza le specifiche dell'attività di post-elaborazione per eseguire il mirroring dei volumi

SnapManager per SAP consente di utilizzare lo script per eseguire il mirroring dei volumi dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente Windows.

#### Fasi

1. Creare un file XML per la specifica dell'attività.
2. Nel file XML, inserire il nome dello script come parametro di input.
3. Salvare il file XML delle specifiche dell'attività.
4. Creare un backup protetto del database sullo storage secondario utilizzando il seguente comando.

Durante la creazione del backup protetto, è necessario fornire il percorso completo del file XML delle specifiche dell'attività salvato dopo -taskspec opzione.

Esempio: `smsapbackup create -profile test_profile -full -online -taskspec "C:\\mirror\\snapmirror.xml"`

L'esempio seguente mostra una struttura di specifica dell'attività di post-elaborazione se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode:

```
<post-tasks>
<task>
<name>Mirror the backup</name>
<description>Mirror the backup</description>
</task>
</post-tasks>
```

Nell'esempio seguente viene illustrata una struttura di specifica delle attività di post-elaborazione se si utilizza Clustered Data ONTAP:

```

<task-specification>
<post-tasks>
<task>
<name>"Vault the backup for cDOT"</name>
<parameter>
<name>SNAPSHOT_LABEL</name>
<value>TST</value>
</parameter>
</task>
</post-tasks>
</task-specification>
</preposttask-specification>

```

### USA la specifica dell'attività di post-elaborazione per vault qtree

SnapManager per SAP consente di utilizzare lo script per eseguire il vault dei qtree dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente Windows.

#### Fasi

1. Creare un file XML per la specifica dell'attività.
2. Nel file XML, inserire il nome dello script come parametro di input.
3. Salvare il file XML delle specifiche dell'attività.
4. Creare un backup protetto del database sullo storage secondario utilizzando il seguente comando.

Durante la creazione del backup protetto, è necessario fornire il percorso completo del file XML delle specifiche dell'attività salvato dopo -taskspec opzione.

Esempio: smsapbackup create -profile test\_profile -full -online -taskspec "C:\\mirror\\snapvault.xml"

L'esempio seguente mostra la struttura delle specifiche delle attività di post-elaborazione se si utilizza Data ONTAP in 7-Mode:

```

<post-tasks>
<task>
<name>Vault the backup</name>
<description>Vault the backup</description>
</task>
</post-tasks>

```

Nell'esempio seguente viene illustrata la struttura delle specifiche delle attività di post-elaborazione se si utilizza Clustered Data ONTAP:

```

<task-specification>
<post-tasks>
<task>
<name>"Vault the backup for cDOT"</name>
<parameter>
<name>SNAPSHOT_LABEL</name>
<value>TST</value>
</parameter>
</task>
</post-tasks>
</task-specification>
</preposttask-specification>

```

## Esecuzione delle operazioni di gestione

È possibile eseguire attività di gestione dopo aver configurato e configurato SnapManager. Queste attività consentono di gestire le normali operazioni oltre al backup, al ripristino e alla clonazione.

Gli amministratori possono eseguire le operazioni utilizzando l'interfaccia grafica utente o l'interfaccia della riga di comando.

### Visualizzare un elenco di operazioni

È possibile visualizzare un elenco riepilogativo di tutte le operazioni eseguite rispetto a un profilo.

#### A proposito di questa attività

Quando si elencano le operazioni associate a un particolare profilo, è possibile visualizzare le seguenti informazioni:

- Data di inizio e fine dell'operazione
- Stato del funzionamento
- ID operazione
- Tipo di operazione
- Host su cui è stato eseguito

#### Fase

1. Per elencare le informazioni riepilogative di tutte le operazioni, utilizzare il seguente comando:

```
smsap operation list profile -profile profile_name -delimiter character [-quiet | -verbose]
```

Quando il `-delimiter` viene specificata un'opzione, il comando elenca ogni riga su una riga separata e gli attributi in tale riga sono separati dal carattere specificato.

## Visualizzare i dettagli delle operazioni

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un particolare profilo per verificare l'esito positivo o negativo di un'operazione. Inoltre, consente di determinare le risorse di storage in uso per una determinata operazione.

### A proposito di questa attività

È possibile visualizzare i seguenti dettagli relativi a una determinata operazione:

- ID operazione
- Tipo di operazione
- Se l'operazione è stata forzata
- Informazioni di runtime, tra cui stato, data di inizio e di fine dell'operazione
- L'host su cui è stata eseguita l'operazione, inclusi l'ID del processo e la versione di SnapManager
- Informazioni sul repository
- Risorse di storage in uso

### Fase

1. Per visualizzare le informazioni dettagliate relative a un ID operazione specifico, immettere il seguente comando:

```
smsap operation show -profile profile_name [-label label | -id id] [-quiet | -verbose]
```

## Eseguire comandi da un host alternativo

È possibile eseguire comandi CLI da un host diverso dall'host del database e SnapManager instraderà i comandi immessi all'host appropriato.

### A proposito di questa attività

Affinché il sistema invii un'operazione all'host corretto, deve prima sapere dove trovare il profilo per l'operazione. In questa procedura, il sistema mantiene il profilo per il repository delle informazioni di mappatura di un file nella home directory dell'utente sull'host locale.

### Fase

1. Per far sì che la home directory dell'utente locale sia consapevole delle mappature da profilo a repository in modo da poter instradare la richiesta di operazione, immettere il seguente comando:

```
smsap profile sync -repository -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port -login -username repo_username [-quiet | -verbose]
```

## Controllare la versione del software SnapManager

È possibile determinare la versione del prodotto in esecuzione sull'host locale eseguendo `version` comando.



## Fase

1. Per verificare la versione del SnapManager, immettere il seguente comando: `smsap version`

## Arrestare il server host SnapManager

Una volta terminato l'utilizzo di SnapManager, potrebbe essere necessario arrestare il server.

## Fase

1. Per arrestare il server, immettere il seguente comando, come utente root:

```
smsap_server stop
```

## Riavviare il server host SnapManager

È possibile riavviare il server SnapManager attraverso la finestra servizi.

## Fasi

1. Fare clic su **Start > pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > servizi**.
2. Nella finestra Services (servizi), selezionare NetAppSnapManager 3.3 per SAP.
3. È possibile riavviare il server in uno dei seguenti modi:
  - a. Nel pannello di sinistra, fare clic su **Restart** (Riavvia).
  - b. Fare clic con il pulsante destro del mouse su NetAppSnapManager 3.3 for SAP e selezionare **Restart** (Riavvia) dal menu a discesa.
  - c. Fare doppio clic su NetAppSnapManager 3.3 for SAP e nella finestra delle proprietà che si apre, fare clic su **Restart**.

## Disinstallare SnapManager

È possibile disinstallare SnapManager dal server host.

## Di cosa hai bisogno

- Arrestare il server host prima di disinstallare SnapManager.

## Fasi

1. Fare clic su **Start > pannello di controllo > Installazione applicazioni**.
2. Selezionare **SnapManager per SAP**.
3. Fare clic su **Disinstalla**.

## Configurazione di una notifica via email

SnapManager consente di ricevere una notifica via email sullo stato di completamento delle operazioni di database eseguite dal profilo. SnapManager genera il messaggio e-mail e aiuta a intraprendere le azioni appropriate in base allo stato di completamento delle operazioni del database. La configurazione della notifica via email è un parametro

facoltativo.

È possibile configurare una notifica e-mail per un singolo profilo come notifica del profilo e per più profili in un database di repository come notifica di riepilogo.

### Notifica del profilo

Per un singolo profilo, è possibile ricevere un'e-mail per le operazioni di database riuscite o non riuscite.



Per impostazione predefinita, la notifica e-mail è attivata per le operazioni di database non riuscite.

### Notifica di riepilogo

La notifica di riepilogo consente di ricevere un'e-mail di riepilogo sulle operazioni del database eseguite utilizzando più profili. È possibile attivare notifiche orarie, giornaliere, settimanali o mensili.



Da SnapManager 3.3, le notifiche di riepilogo vengono inviate solo se si specifica il server host che deve inviare la notifica. Se si aggiorna SnapManager da una versione precedente alla 3.3, le notifiche di riepilogo potrebbero non essere inviate se non è stato specificato il server host nella configurazione delle notifiche di riepilogo.



Se si crea un repository in un nodo di un database che si trova in un ambiente RAC (Real Application Clusters) e si attiva la notifica di riepilogo, in seguito quando si aggiunge lo stesso repository a un altro nodo del database, l'email di notifica di riepilogo viene inviata due volte.

È possibile utilizzare la notifica a livello di profilo o la notifica di riepilogo alla volta.

SnapManager abilita la notifica via email per le seguenti operazioni di database eseguite dal profilo:

- Creazione di backup sullo storage primario
- Ripristinare i backup
- Creare cloni
- Verificare i backup

Dopo aver creato o aggiornato i profili con la notifica e-mail attivata, è possibile disattivarla. Se si disattiva la notifica e-mail, non si ricevono più avvisi e-mail per le operazioni di database eseguite dal profilo.

L'e-mail ricevuta contiene i seguenti dettagli:

- Nome dell'operazione di database, ad esempio backup, ripristino o clonazione
- Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database
- Nome del server host
- Identificatore di sistema del database
- Ora di inizio e fine dell'operazione del database
- Stato dell'operazione del database
- Messaggio di errore, se presente
- Eventuali messaggi di avviso

È possibile configurare quanto segue:

- Mail server per un repository
- Notifica via email per un nuovo profilo
- Notifica via email per un profilo esistente
- Notifica e-mail di riepilogo per più profili in un repository



È possibile configurare la notifica via email sia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) che dall'interfaccia grafica utente (GUI).

## Configurare un server di posta per un repository

SnapManager consente di specificare i dettagli del server di posta da cui inviare gli avvisi e-mail.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di specificare il nome host o l'indirizzo IP del server di posta del mittente e il numero di porta del server di posta per un nome di database del repository che richiede la notifica via email. È possibile configurare il numero di porta del server di posta in un intervallo compreso tra 0 e 65535; il valore predefinito è 25. Se si richiede l'autenticazione per l'indirizzo e-mail, è possibile specificare il nome utente e la password.

È necessario specificare il nome o l'indirizzo IP del server host che gestisce la notifica e-mail.

### Fase

1. Per configurare il server di posta per l'invio di avvisi e-mail, immettere il seguente comando:

```
smsap notification set -sender-email email_address -mailhost mailhost
-mailport mailport [-authentication -username username -password password]
-repository -port repo_port -dbname repo_service_name -host repo_host -login
-username repo_username
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

`[-force]`

`[quiet | -verbose]`

| Per effettuare le seguenti operazioni...                                        | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Per specificare l'indirizzo e-mail del mittente.                                | Specificare <code>-sender-email</code> opzione. Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile includere il trattino (-) specificando il nome di dominio dell'indirizzo e-mail. Ad esempio, è possibile specificare l'indirizzo e-mail del mittente come <code>-sender-emailuser@org-corp.com</code> . |
| Per specificare il nome host o l'indirizzo IP del server di posta del mittente. | Specificare <code>-mailhost</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Per effettuare le seguenti operazioni...                                                                                                                                                                                                                                             | Quindi...                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Per specificare il numero di porta del server di posta elettronica per un nome di database del repository che richiede la notifica via email. È possibile configurare il numero di porta del server di posta in un intervallo compreso tra zero e 65535; il valore predefinito è 25. | Specificare <code>-mailport</code> opzione.                                        |
| Specificare il nome utente e la password se si richiede l'autenticazione per l'indirizzo e-mail.                                                                                                                                                                                     | Specificare <code>-authentication</code> seguito dal nome utente e dalla password. |

Nell'esempio seguente viene configurato il server di posta.

```
smsap notification set -sender-email admin1@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username admin1 -password
admin1 -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host hotspur -login
-username grabal21 -verbose
```

## Configurare la notifica e-mail per un nuovo profilo

Quando si crea un nuovo profilo, è possibile configurare per ricevere una notifica via email al completamento dell'operazione del database.

### Di cosa hai bisogno

- È necessario configurare l'indirizzo e-mail da cui vengono inviati gli avvisi.
- È necessario utilizzare un elenco separato da virgole per più indirizzi e-mail.

Assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo.



Assicurarsi di inserire il set di indirizzi e-mail tra virgolette doppie.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile [-profile-password profile_password]
-repository -dbname repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid
db_sid] [-login -username db_username -password db_password -port db_port] [-
rman {-controlfile | {-login -username rman_username -password rman_password
-tnsname rman_tnsname} }] [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily
[-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count
n] [-duration m]]] [-comment comment][-snapname-pattern pattern][-protect [
]][-notification [-success-email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern] [-failure -email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern]]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

`[-force]`

`[quiet | -verbose]`



SnapManager supporta fino a 1000 caratteri per gli indirizzi e-mail.

Quando si crea un backup dei file di dati e dei file di log di archiviazione insieme utilizzando il profilo (per la creazione di backup del log di archiviazione separati) e la creazione del backup del file di dati non riesce, viene inviata una notifica e-mail con il backup dei dati come nome dell'operazione invece del backup dei dati e del backup dei log di archiviazione. Una volta eseguita correttamente l'operazione di backup del file di dati e del file di log dell'archivio, viene visualizzato il seguente output:

```
Profile Name : PROF_31
Operation Name : Data Backup and Archive Logs Backup
Database SID : TENDB1
Database Host : rep01.rtp.org.com
Start Date : Fri Sep 23 13:37:21 EDT 2011
End Date : Fri Sep 23 13:45:24 EDT 2011
Status : SUCCESS
Error messages :
```

### Personalizzare l'oggetto dell'e-mail per un nuovo profilo

È possibile personalizzare l'oggetto dell'e-mail per il nuovo profilo al momento della creazione.

#### A proposito di questa attività

Puoi personalizzare l'oggetto dell'email usando il modello `{profile}_{nome-operazione}_{db-sid}_{db-host}_{data-inizio}_{data-fine}_{stato}` o inserisci il tuo testo.

| Nome della variabile        | Descrizione                                               | Valore di esempio                                                        |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <code>profile</code>        | Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database | PROF1                                                                    |
| <code>operation-name</code> | Nome operazione database                                  | Backup, backup dei dati, backup dei dati e dei registri di archiviazione |
| <code>db-sid</code>         | SID del database                                          | DB1                                                                      |
| <code>db-host</code>        | Nome del server host                                      | Host                                                                     |

| Nome della variabile | Descrizione                                                            | Valore di esempio           |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| start-date           | Ora di inizio dell'operazione del database nel formato mmdd:hh:ss yyyy | Aprile 27 21:00:45 PST 2012 |
| end-date             | Ora di fine dell'operazione del database nel formato mmdd:hh:ss yyyy   | Aprile 27 21:10:45 PST 2012 |
| status               | Stato operativo del database                                           | Successo                    |

Se non si fornisce alcun valore per le variabili, SnapManager visualizza il seguente messaggio di errore:  
Missing value(s) -subject.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile [-profile-password profile_password]
-repository -dbname repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login
-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid
db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-
rman {-controlfile | {-login -username rman_username -password rman_password
-tnsname rman_tnsname} }] [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily
[-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count
n] [-duration m]]] [-comment comment][-snapname -pattern pattern][[]] [-
notification [-success -email email_address1, email_address2 -subject
subject_pattern] [-failure -email email_address1, email_address2 -subject
subject_pattern]]
```

## Configurare la notifica e-mail per un profilo esistente

Quando si aggiorna un profilo, è possibile configurare per ricevere una notifica via email al completamento dell'operazione del database.

### Di cosa hai bisogno

- È necessario configurare l'indirizzo e-mail da cui vengono inviati gli avvisi.
- È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui verranno inviati gli avvisi.

È possibile utilizzare un elenco separato da virgole per più indirizzi. Assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo. In alternativa, è possibile aggiungere un oggetto all'e-mail.



Assicurarsi di inserire il set di indirizzi e-mail multipli tra virgolette doppie.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-profile-password profile_password] [-
```

```

database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login -username
db_username -password db_password -port db_port] [{"-rman{-controlfile | {-
login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}}
| -remove-rman] [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n]
[-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-
duration m]] [-comment comment][-snapname-pattern pattern][[[]] | [[]] [-
notification [-success -email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern] [-failure -email email_address1,email_address2 -subject
subject_pattern]]

```

È possibile utilizzare `success` opzione di ricezione di una notifica solo per operazioni di database riuscite e l' `failure` opzione per ricevere una notifica solo per operazioni di database non riuscite.

## Personalizzare l'oggetto dell'e-mail per un profilo esistente

SnapManager consente di personalizzare il modello di oggetto dell'e-mail per un profilo esistente aggiornando tale profilo. Questo modello di soggetto personalizzato è applicabile solo al profilo aggiornato.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```

smsap profile update -profile profile [-profile -password profile_password] [-
database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login -username
db_username -password db_password -port db_port] [{"-rman{-controlfile | {-
login -username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}}
| -remove-rman] [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n]
[-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-
duration m]] [-comment comment][-snapname -pattern pattern][[-protect [-
protection-policy policy_name]] | [[-noprotect]] [-notification [-success
-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-failure
-email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]]

```

## Configurare la notifica e-mail di riepilogo per più profili

SnapManager consente di configurare una notifica e-mail di riepilogo per più profili in un database di repository.

### A proposito di questa attività

È possibile impostare l'host del server SnapManager come host di notifica da cui l'email di notifica di riepilogo viene inviata ai destinatari. Se il nome host o l'indirizzo IP del server SnapManager viene modificato, è possibile aggiornare anche l'host di notifica.

È possibile selezionare uno degli orari di pianificazione in cui si desidera ricevere una notifica via email:

- Ogni ora: Per ricevere una notifica via email ogni ora
- Daily (giornaliero): Per ricevere una notifica via email ogni giorno
- Settimanale: Per ricevere una notifica via email ogni settimana

- Mensile: Per ricevere una notifica via email mensile

Per ricevere le notifiche relative alle operazioni eseguite con tali profili, è necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o un elenco separato da virgole. Quando si immettono più indirizzi e-mail, assicurarsi che non vi sia spazio tra la virgola e l'indirizzo e-mail successivo.



Assicurarsi di inserire il set di indirizzi e-mail multipli tra virgolette doppie.

SnapManager consente di aggiungere un oggetto e-mail personalizzato utilizzando le seguenti variabili:

- Nome del profilo utilizzato per l'operazione del database.
- Nome del database
- SID del database
- Nome del server host
- Ora di inizio dell'operazione del database nel formato `yyyymmdd:hh:ss`
- Ora di fine dell'operazione del database nel formato `yyyymmdd:hh:ss`
- Stato operativo del database

Se si sceglie di non aggiungere un oggetto personalizzato, SnapManager visualizza un messaggio di errore: `Missing value -subject.`

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port repo_port
-dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username
-email email_address1,email_address2 -subject subject-pattern -frequency {-
daily -time daily_time | -hourly -time hourly_time | -monthly -time
monthly_time -date {1|2...|31} | -weekly -time weekly_time -day {1|2|3|4|5|6|7}}
-profiles profile1 profile2 -notification-host notification-host
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

```
[-force] [-noprompt]
```

```
[quiet | -verbose]
```

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email-address
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45 -profiles
sales1 -notification-host wales
```

## Aggiungi un nuovo profilo alle notifiche email di riepilogo

Dopo aver configurato una notifica e-mail di riepilogo per il database del repository, è possibile aggiungere un nuovo profilo alla notifica di riepilogo utilizzando `summary notification` comando.



## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile create -profile profile_name [-profile-password profile_password] -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] [-retain [-hourly -count n] [-duration m]] [-daily -count n] [-duration m]] [-weekly -count n] [-duration m]] [-monthly -count n] [-duration m]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern][[]] [-summary-notification]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

[-force]

[quiet | -verbose]

## Aggiungi un profilo esistente alle notifiche email di riepilogo

SnapManager consente di aggiungere un profilo esistente a una notifica email di riepilogo durante l'aggiornamento del profilo.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile_name [-profile-password profile_password] -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -port repo_port -login-username repo_username -database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [-rman {-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname} }] [-retain [-hourly -count n] [-duration m]] [-daily -count n] [-duration m]] [-weekly -count n] [-duration m]] [-monthly -count n] [-duration m]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern][[]] [-summary-notification]
```

## Disattiva la notifica e-mail per più profili

Dopo aver attivato la notifica e-mail di riepilogo per più profili, è possibile disattivarli per non ricevere più avvisi e-mail.

### A proposito di questa attività

SnapManager consente di disattivare la notifica e-mail di riepilogo per le operazioni di database eseguite dal profilo. Dall'interfaccia utente di SnapManager, immettere `notification remove-summary-notification` comando per disattivare la notifica e-mail di riepilogo per più profili e il nome del database del repository per cui non è richiesta la notifica e-mail.

## Fase

1. Per disattivare la notifica di riepilogo per più profili in un database di repository, immettere il seguente comando:

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port repo_port
-dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username
```

Nell'esempio seguente viene illustrata la disattivazione della notifica di riepilogo per più profili in un database di repository:

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

## Creazione di script e file di specifica delle attività per le operazioni SnapManager

SnapManager per SAP utilizza un file XML (Extensible Markup Language) con specifica di attività che indica le attività preliminari e successive per le operazioni di backup, ripristino e clonazione. È possibile aggiungere i nomi degli script di pre-task e post-task nel file XML per le attività da eseguire prima o dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

In SnapManager (3.1 o versioni precedenti), è possibile eseguire gli script di pre-task e post-task solo per l'operazione di clone. In SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP, è possibile eseguire gli script di pre-task e post-task per le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

In SnapManager (3.1 o versioni precedenti), la sezione delle specifiche delle attività fa parte del file XML delle specifiche dei cloni. A partire da SnapManager 3.2 per SAP, la sezione relativa alle specifiche delle attività è un file XML separato.



SnapManager 3.3 o versioni successive non supporta l'utilizzo del file XML delle specifiche dei cloni creato nelle release precedenti a SnapManager 3.2.

In SnapManager (3.2 o versioni successive) per SAP, devi assicurarti che siano soddisfatte le seguenti condizioni per il successo delle operazioni SnapManager:

- Per le operazioni di backup e ripristino, utilizzare il file XML delle specifiche dell'attività.
- Per l'operazione di cloni, fornire due file di specifica: Un file XML di specifica di cloni e un file XML di specifica di attività.

Se si desidera attivare l'attività di pre-task o post-task, è possibile aggiungere il file XML delle specifiche dell'attività.

È possibile creare il file di specifica dell'attività utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager, l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo. Per abilitare le funzionalità di modifica appropriate, è necessario utilizzare un'estensione .xml per il file. Si consiglia di salvare questo file in modo da poterlo utilizzare per operazioni di backup, ripristino e clonazione future.

Il file XML delle specifiche delle attività include due sezioni:

- La sezione delle attività preliminari include script che possono essere eseguiti prima delle operazioni di backup, ripristino e clonazione.
- La sezione post-task include script che possono essere eseguiti dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

I valori inclusi nelle sezioni pre-task e post-task devono rispettare le seguenti linee guida:

- Task name (Nome attività): Il nome dell'attività deve corrispondere al nome dello script visualizzato quando si esegue `plugin.sh -describe` comando.



In caso di mancata corrispondenza, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore: `the file not found`.

- Parameter name (Nome parametro): Il nome del parametro deve essere una stringa che può essere utilizzata come impostazione di una variabile di ambiente.

La stringa deve corrispondere al nome del parametro nello script personalizzato, che viene visualizzato quando si esegue `plugin.sh -describe` comando.

È possibile creare il file di specifica in base alla struttura del seguente file di esempio:

```
<task-specification>
 <pre-tasks>
<task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
</task>
</pre-tasks>
<post-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
</post-tasks>
</task-specification>
```



Il file XML delle specifiche delle attività non deve contenere alcun criterio.

Dalla GUI di SnapManager, è possibile impostare il valore del parametro e salvare il file XML. È possibile utilizzare la pagina Task abilitation (abilitazione attività) della procedura guidata Backup Create (creazione backup), della procedura guidata Restore (Ripristino) o Recovery (Ripristino) e della procedura guidata Clone

Create (creazione clone) per caricare il file XML delle specifiche attività esistenti e utilizzare il file selezionato per l'attività di pre-task o post-task.

Un'attività può essere eseguita più volte, con combinazioni di parametri e valori uguali o diverse. Ad esempio, è possibile utilizzare un'operazione di salvataggio per salvare più file.



SnapManager utilizza i tag XML forniti nel file di specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione per le operazioni di backup, ripristino e clonazione indipendentemente dall'estensione del file di specifica dell'attività.

## Creare script di pre-task, post-task e policy

SnapManager consente di creare gli script per l'attività di pre-elaborazione, l'attività di post-elaborazione e le attività di policy delle operazioni di backup, ripristino e clonazione. È necessario posizionare gli script nella directory di installazione corretta per eseguire l'attività di pre-elaborazione, l'attività di post-elaborazione e le attività di policy dell'operazione SnapManager.

### A proposito di questa attività

#### Contenuto degli script Pretask e post-task

Tutti gli script devono includere quanto segue:

- Operazioni specifiche (controllo, descrizione ed esecuzione)
- (Facoltativo) variabili di ambiente predefinite
- Codice specifico per la gestione degli errori (codice di ritorno (rc))



Per validare lo script, è necessario includere il codice corretto per la gestione degli errori.

È possibile utilizzare gli script di pretask per molti scopi, ad esempio per ripulire uno spazio su disco prima dell'avvio dell'operazione SnapManager. È anche possibile utilizzare gli script post-task, ad esempio, per valutare se SnapManager dispone di spazio su disco sufficiente per completare l'operazione.

#### Contenuto dello script dell'attività Policy

È possibile eseguire lo script dei criteri senza utilizzare operazioni specifiche come controllo, descrizione ed esecuzione. Lo script include le variabili ambientali predefinite (opzionali) e il codice specifico per la gestione degli errori.

Lo script dei criteri viene eseguito prima delle operazioni di backup, ripristino e clonazione.

#### Formato supportato

Un file di comando con estensione .cmd può essere utilizzato come prescript e post-script.



Se si seleziona il file script della shell, l'operazione SnapManager non risponde. Per risolvere questo problema, è necessario fornire il file di comando nella directory del plug-in ed eseguire nuovamente l'operazione SnapManager.

#### Directory di installazione dello script

La directory in cui si installa lo script influisce sul modo in cui viene utilizzato. È possibile inserire gli script nella directory ed eseguire lo script prima o dopo l'esecuzione delle operazioni di backup, ripristino o clonazione. È necessario inserire lo script nella directory specificata nella tabella e utilizzarlo su base facoltativa quando si specifica l'operazione di backup, ripristino o clonazione.



Prima di utilizzare gli script per l'operazione SnapManager, assicurarsi che la directory dei plugin disponga dell'autorizzazione eseguibile.

| Attività          | Backup                                                          | Ripristinare                                                        | Clonare                                                        |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Pre-elaborazione  | <default_installation_directory>/plugin/backup/creazione/pre    | <default_installation_directory>/plugin/ripristino/creazione/pre    | <default_installation_directory>/plugin/clone/creazione/pre    |
| Post-elaborazione | <default_installation_directory>/plugin/backup/creazione/post   | <default_installation_directory>/plugin/ripristino/creazione/post   | <default_installation_directory>/plugin/clone/creazione/post   |
| Basato su policy  | <default_installation_directory>/plugin/backup/creazione/policy | <default_installation_directory>/plugin/ripristino/creazione/policy | <default_installation_directory>/plugin/clone/creazione/policy |

### Posizioni degli script di esempio

Di seguito sono riportati alcuni esempi degli script di pre-task e post-task per le operazioni di backup e clonazione disponibili nel percorso della directory di installazione:

- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/backup/creazione/pre
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/backup/creazione/post
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/clone/create/pre
- <default\_installation\_directory>/plugin/esempi/clone/creazione/post

### Cosa è possibile modificare nello script

Se si crea un nuovo script, è possibile modificare solo le operazioni di descrizione ed esecuzione. Ogni script deve contenere le seguenti variabili: `context`, `timeout`, e `parameter`.

Le variabili descritte nella funzione `descrivi` dello script devono essere dichiarate all'inizio dello script. È possibile aggiungere nuovi valori dei parametri in `parameter=()` quindi utilizzare i parametri nella funzione di esecuzione.

### Script di esempio

Di seguito viene riportato uno script di esempio con un codice di ritorno specificato dall'utente per la stima dello spazio nell'host SnapManager:

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/Rcapstan_ganges/src/plugins/windows/examples/clone/cr
```

```

eate/policy/validate_sid.cmd#1 $
REM $Revision: #1 $ $Date: 2011/12/06 $
REM
REM

set /a EXIT=0

set name="Validate SID"
set description="Validate SID used on the target system"
set parameter=()

rem reserved system IDs
set INVALID_SIDS=("ADD" "ALL" "AND" "ANY" "ASC" "COM" "DBA" "END" "EPS"
"FOR" "GID" "IBM" "INT" "KEY" "LOG" "MON" "NIX" "NOT" "OFF" "OMS" "RAW"
"ROW" "SAP" "SET" "SGA" "SHG" "SID" "SQL" "SYS" "TMP" "UID" "USR" "VAR")

if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe

:usage:
 echo usage: %0 "{ -check | -describe | -execute }"
 set /a EXIT=99
 goto :exit

:check
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:describe
 echo SM_PI_NAME:%name%
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:execute
 set /a EXIT=0

 rem SM_TARGET_SID must be set
 if "%SM_TARGET_SID%" == "" (
 set /a EXIT=4
 echo SM_TARGET_SID not set
 goto :exit
)

 rem exactly three alphanumeric characters, with starting with a letter
 echo %SM_TARGET_SID% | findstr "\<[a-zA-Z][a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9]\>"

```

```

>nul
 if %ERRORLEVEL% == 1 (
 set /a EXIT=4
 echo SID is defined as a 3 digit value starting with a letter.
[%SM_TARGET_SID%] is not valid.
 goto :exit
)

 rem not a SAP reserved SID
 echo %INVALID_SIDS% | findstr /i \"%SM_TARGET_SID%\" >nul
 if %ERRORLEVEL% == 0 (
 set /a EXIT=4
 echo SID [%SM_TARGET_SID%] is reserved by SAP
 goto :exit
)

 goto :exit

:exit
 echo Command complete.
 exit /b %EXIT%

```

## Operazioni negli script di attività

Gli script di pre-task o post-task creati devono seguire una struttura plug-in standard di SnapManager per SAP.

Gli script di pre-task e post-task devono includere le seguenti operazioni:

- controllare
- descrivi
- eseguire

Se una di queste operazioni non viene specificata nello script di pretask o di post-task, lo script diventa non valido.

Quando si esegue `smsap plugin check` comando per gli script di pre-task o post-task, lo stato restituito degli script visualizza un errore (perché il valore di stato restituito non è zero).

| <b>Operazione</b> | <b>Descrizione</b>                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| controllare       | Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -check</code> per garantire che il sistema disponga dell'autorizzazione di esecuzione sugli script dei plugin. È inoltre possibile includere il controllo delle autorizzazioni del file sul sistema remoto. |



| Operazione      | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>descrivi</p> | <p>Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -describe</code> per ottenere informazioni sullo script e corrispondere agli elementi forniti dal file delle specifiche. Lo script del plug-in deve contenere le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>SM_PI_NAME</code>: Nome script. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_DESCRIPTION</code>: Descrizione dello scopo dello script. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_CONTEXT</code>: Contesto in cui lo script deve essere eseguito, ad esempio <code>root</code> o <code>orasisd</code>. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_TIMEOUT</code>: Il tempo massimo (in millisecondi) che SnapManager deve attendere che lo script completi l'elaborazione e termini l'esecuzione. Specificare un valore per questo parametro.</li> <li>• <code>SM_PI_PARAMETER</code>: Uno o più parametri personalizzati necessari per l'elaborazione dello script del plug-in. Ciascun parametro deve essere elencato in una nuova riga di output e includere il nome del parametro e una descrizione. Al termine dell'elaborazione dello script, il valore del parametro viene fornito allo script da una variabile di ambiente.</li> </ul> <p>Di seguito viene riportato l'output di esempio dello script <code>Followup_Activities</code>.</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> plugin.sh - describe  SM_PI_NAME:Followup_activities SM_PI_DESCRIPTION:this script contains follow-up activities to be executed after the clone create operation. SM_PI_CONTEXT:root SM_PI_TIMEOUT:60000 SM_PI_PARAMETER:SCHEMAOWNER:Name of the database schema owner. Command complete.</pre> |

| Operazione | Descrizione                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| eseguire   | Il server SnapManager esegue <code>plugin.sh -execute</code> per avviare lo script per eseguirlo. |





### Variabili disponibili negli script delle operazioni per l'operazione di backup

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di backup in corso. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale, il nome del criterio di conservazione e l'etichetta del backup.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| Variabili                  | Descrizione                                                  | Formato |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_OPERATION_ID</i>     | Specifica l'ID dell'operazione corrente                      | stringa |
| <i>SM_PROFILE_NAME</i>     | Specifica il nome del profilo utilizzato                     | stringa |
| <i>SM_SID</i>              | Specifica l'identificativo di sistema del database           | stringa |
| <i>SM_HOST</i>             | Specifica il nome host del database                          | stringa |
| <i>SM_OS_USER</i>          | Specifica il proprietario del sistema operativo del database | stringa |
| <i>SM_OS_GROUP</i>         | Specifica il gruppo di sistemi operativi del database        | stringa |
| <i>SM_BACKUP_TYPE</i>      | Specifica il tipo di backup (online, offline o automatico)   | stringa |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>     | Specifica l'etichetta del backup                             | stringa |
| <i>SM_BACKUP_ID</i>        | Specifica l'ID del backup                                    | stringa |
| <i>SM_BACKUP_RETENTION</i> | Specifica il periodo di conservazione                        | stringa |
| <i>SM_BACKUP_PROFILE</i>   | Specifica il profilo utilizzato per questo backup            | stringa |


| Variabili                         | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Formato           |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_ALLOW_DATABASE_SHUTDOWN</i> | Specifica se si desidera avviare o chiudere il database. Se necessario, è possibile utilizzare l'opzione -force dall'interfaccia della riga di comando.                                                                                                                                                       | booleano          |
| <i>SM_BACKUP_SCOPE</i>            | Specifica l'ambito del backup (completo o parziale)                                                                                                                                                                                                                                                           | stringa           |
| <i>SM_TARGET_FILER_NAME</i>       | <p>Specifica il nome del sistema di storage di destinazione</p> <p> Se si utilizzano più sistemi storage, i nomi dei sistemi storage devono essere separati da virgole.</p>                                                  | stringa           |
| <i>SM_TARGET_VOLUME_NAME</i>      | <p>Specifica il nome del volume di destinazione</p> <p> Il nome del volume di destinazione deve essere preceduto dal nome del dispositivo di archiviazione, ad esempio<br/>SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.</p> | stringa           |
| <i>SM_HOST_FILE_SYSTEM</i>        | Specifica il file system host                                                                                                                                                                                                                                                                                 | stringa           |
| <i>SM_SNAPSHOT_NAMES</i>          | <p>Specifica l'elenco Snapshot</p> <p> Il nome delle copie Snapshot deve essere preceduto dal nome del sistema di storage e dal nome del volume. I nomi delle copie Snapshot sono separati da virgole.</p>                 | array di stringhe |




| Variabili                         | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                    | Formato              |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <i>SM_ARCHIVE_LOGS_DIRECTORY</i>  | <p>Specifica la directory dei registri di archiviazione</p> <p> Se i log di archiviazione si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p> | array di stringhe    |
| <i>SM_REDO_LOGS_DIRECTORY</i>     | <p>Specifica la directory dei log di ripristino</p> <p> Se i log di ripristino si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>            | array di stringhe    |
| <i>SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY</i> | <p>Specifica la directory dei file di controllo</p> <p> Se i file di controllo si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>   | array di stringhe    |
| <i>SM_DATA_FILES_DIRECTORY</i>    | <p>Specifica la directory dei file di dati</p> <p> Se i file di dati si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>             | array di stringhe    |
| <i>user_defined</i>               | <p>Specifica i parametri aggiuntivi definiti dall'utente. I parametri definiti dall'utente non sono disponibili per i plug-in utilizzati come policy.</p>                                                                                                      | definito dall'utente |




### Variabili disponibili negli script delle operazioni per l'operazione di ripristino

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di ripristino in corso. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale e l'etichetta del backup ripristinato.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| Variabili                     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Formato |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_OPERATION_ID</i>        | Specifica l'ID dell'operazione corrente                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | stringa |
| <i>SM_PROFILE_NAME</i>        | Specifica il nome del profilo utilizzato                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | stringa |
| <i>SM_HOST</i>                | Specifica il nome host del database                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | stringa |
| <i>SM_OS_USER</i>             | Specifica il proprietario del sistema operativo del database                                                                                                                                                                                                                                                                                | stringa |
| <i>SM_OS_GROUP</i>            | Specifica il gruppo di sistemi operativi del database                                                                                                                                                                                                                                                                                       | stringa |
| <i>SM_BACKUP_TYPE</i>         | Specifica il tipo di backup (online, offline o automatico)                                                                                                                                                                                                                                                                                  | stringa |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>        | Specifica l'etichetta di backup                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | stringa |
| <i>SM_BACKUP_ID</i>           | Specifica l'ID del backup                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | stringa |
| <i>SM_BACKUP_PROFILE</i>      | Specifica il profilo utilizzato per il backup                                                                                                                                                                                                                                                                                               | stringa |
| <i>SM_RECOVERY_TYPE</i>       | Specifica le informazioni di configurazione del ripristino                                                                                                                                                                                                                                                                                  | stringa |
| <i>SM_VOLUME_RESTORE_MODE</i> | Specifica la configurazione di ripristino del volume                                                                                                                                                                                                                                                                                        | stringa |
| <i>SM_TARGET_FILER_NAME</i>   | <p>Specifica il nome del sistema di storage di destinazione</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Se si utilizzano più sistemi storage, i nomi dei sistemi storage devono essere separati da virgole.</p> </div> | stringa |

| Variabili                        | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Formato           |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_TARGET_VOLUME_NAME</i>     | <p>Specifica il nome del volume di destinazione</p> <p> Il nome del volume di destinazione deve essere preceduto dal nome del dispositivo di archiviazione, ad esempio<br/>SM_TARGET_FILE<br/>R_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.</p> | stringa           |
| <i>SM_HOST_FILE_SYSTEM</i>       | <p>Specifica il file system host</p>                                                                                                                                                                                                                                                                             | stringa           |
| <i>SM_SNAPSHOT_NAMES</i>         | <p>Specifica l'elenco Snapshot</p> <p> Il nome delle copie Snapshot deve essere preceduto dal nome del sistema di storage e dal nome del volume. I nomi delle copie Snapshot sono separati da virgole.</p>                    | array di stringhe |
| <i>SM_ARCHIVE_LOGS_DIRECTORY</i> | <p>Specifica la directory dei registri di archiviazione</p> <p> Se i log di archiviazione si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>                                                 | array di stringhe |

| Variabili                         | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                | Formato           |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>SM_REDO_LOGS_DIRECTORY</i>     | <p>Specifica la directory dei log di ripristino</p> <p> Se i log di ripristino si trovano in più directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>        | array di stringhe |
| <i>SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY</i> | <p>Specifica la directory dei file di controllo</p> <p> Se i file di controllo si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p> | array di stringhe |
| <i>SM_DATA_FILES_DIRECTORY</i>    | <p>Specifica la directory dei file di dati</p> <p> Se i file di dati si trovano in più di una directory, i nomi di tali directory sono separati da virgole.</p>          | array di stringhe |

### Variabili disponibili negli script di attività per l'operazione di cloni

SnapManager fornisce informazioni di contesto sotto forma di variabili di ambiente correlate all'operazione di cloni eseguita. Ad esempio, lo script può recuperare il nome dell'host originale, il nome del database clone e l'etichetta del backup.

La tabella seguente elenca le variabili di ambiente che è possibile utilizzare negli script:

| Variabili                   | Descrizione                                               | Formato |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_ORIGINAL_SID</i>      | SID del database originale                                | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_HOST</i>     | Nome host associato al database originale                 | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_OS_USER</i>  | Proprietario del sistema operativo del database originale | stringa |
| <i>SM_ORIGINAL_OS_GROUP</i> | Gruppo di sistemi operativi del database originale        | stringa |

| Variabili                       | Descrizione                                            | Formato |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|
| <i>SM_TARGET_SID</i>            | SID del database clone                                 | stringa |
| <i>SM_TARGET_HOST</i>           | Nome host associato al database clone                  | stringa |
| <i>SM_TARGET_OS_USER</i>        | Proprietario del sistema operativo del database clone  | stringa |
| <i>SM_TARGET_OS_GROUP</i>       | Gruppo di sistemi operativi del database clone         | stringa |
| <i>SM_TARGET_DB_PORT</i>        | Porta del database di destinazione                     | intero  |
| <i>SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAME</i> | Nome del database globale del database di destinazione | stringa |
| <i>SM_BACKUP_LABEL</i>          | Etichetta del backup utilizzato per il clone           | stringa |

### Gestione degli errori negli script personalizzati

SnapManager elabora lo script personalizzato in base ai codici di ritorno specifici. Ad esempio, se lo script personalizzato restituisce un valore pari a 0, 1, 2 o 3, SnapManager continua con il processo di clonazione. Il codice restituito influenza anche il modo in cui SnapManager elabora e restituisce l'output standard dell'esecuzione dello script.

| Codice di ritorno | Descrizione                                                           | Continuare l'elaborazione dell'operazione |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 0                 | Lo script è stato completato correttamente.                           | Sì                                        |
| 1                 | Lo script è stato completato correttamente, con messaggi informativi. | Sì                                        |
| 2                 | Lo script è stato completato, ma include degli avvisi                 | Sì                                        |
| 3                 | Lo script non riesce, ma l'operazione continua.                       | Sì                                        |
| 4 o >4            | Lo script non riesce e l'operazione si interrompe.                    | No                                        |



## Visualizza script plug-in di esempio

SnapManager include script che è possibile utilizzare come esempio per creare script personalizzati o come base per gli script personalizzati.

### A proposito di questa attività

Gli script dei plug-in di esempio si trovano nella seguente posizione:

- <default\_install\_directory>\plugins\examples\backup\create
- <default\_install\_directory>\plugins\examples\clone\create
- <default\_install\_directory>\plugins\windows\examples\backup\create\post

La directory che contiene gli script dei plug-in di esempio include le seguenti sottodirectory:

- `policy`: Contiene script che, una volta configurati, vengono sempre eseguiti sull'operazione di clonazione.
- `pre`: Contiene script che, una volta configurati, vengono eseguiti prima dell'operazione di clonazione.
- `post`: Contiene script che, una volta configurati, vengono eseguiti dopo l'operazione di clonazione.

La seguente tabella descrive gli script di esempio:

| Nome dello script                        | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Tipo di script |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <code>validate_sid.sh</code>             | Contiene controlli aggiuntivi per il SID utilizzato nel sistema di destinazione. Lo script verifica che il SID abbia le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Contiene tre caratteri alfanumerici</li><li>• Inizia con una lettera</li><li>• Non include i SID SAP riservati</li></ul> | Policy         |
| <code>cleanup.sh</code>                  | Pulisce il sistema di destinazione in modo che sia pronto per memorizzare il clone appena creato. Conserva o elimina file e directory in base alle esigenze.                                                                                                                                                       | Pretask        |
| <code>sap_follow_up_activities.sh</code> | Esegue attività di follow-up come descritto in <i>SAP System Copy Guide</i> e TR-3442, SAP con Oracle su UNIX e NFS e NetApp Storage. Ad esempio, questo script elimina o modifica le voci di tabella nello schema SAP.                                                                                            | Post-task      |

| Nome dello script          | Descrizione                                                                                                                                                      | Tipo di script |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| os_db_authentication.sh    | Adatta l'autenticazione del sistema operativo per l'utente OPS, come raccomandato nella nota SAP 316641. Questo è un esempio di come elaborare file SQL esterni. | Post-task      |
| Mirror_the_backup.cmd      | Esegue il mirroring dei volumi dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente Windows quando si utilizza Data ONTAP in modalità 7.                   | Post-task      |
| Vault_the_backup.cmd       | Esegue il vault dei qtree dopo che l'operazione di backup si è eseguita in un ambiente Windows quando si utilizza Data ONTAP in 7-Mode.                          | Post-task      |
| Mirror_the_backup_cDOT.cmd | Esegue il mirroring dei volumi dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente Windows quando si utilizza Clustered Data ONTAP.                       | Post-task      |
| Vault_the_backup_cDOT.cmd  | Esegue il vault dei qtree dopo l'esecuzione dell'operazione di backup in un ambiente Windows quando si utilizza Clustered Data ONTAP.                            | Post-task      |

Gli script forniti con SnapManager utilizzano la shell BASH per impostazione predefinita. Prima di eseguire uno qualsiasi degli script di esempio, è necessario assicurarsi che il supporto per la shell BASH sia installato sul sistema operativo.

### Fasi

1. Per verificare che si stia utilizzando LA shell BASH, immettere il seguente comando al prompt dei comandi:

**bash**

Se non viene visualizzato alcun errore, LA shell BASH funziona correttamente.

In alternativa, è possibile immettere `which-bash` al prompt dei comandi.

2. Individuare lo script nella seguente directory:

`<installdir>\plugins\examples\clone\create`

3. Aprire lo script in un editor di script come vi.

## Script di esempio

Il seguente script personalizzato di esempio convalida i nomi SID del database e impedisce l'utilizzo di nomi non validi nel database clonato. Include tre operazioni (check, descrivi ed esegui), che vengono chiamate dopo l'esecuzione dello script. Lo script include anche la gestione dei messaggi di errore con i codici 0, 4 e >4.

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/Rcapstan_ganges/src/plugins/windows/examples/clone/create/policy/validate_sid.cmd#1 $
REM $Revision: #1 $ $Date: 2011/12/06 $
REM
REM

set /a EXIT=0

set name="Validate SID"
set description="Validate SID used on the target system"
set parameter=()

rem reserved system IDs
set INVALID_SIDS=("ADD" "ALL" "AND" "ANY" "ASC" "COM" "DBA" "END" "EPS"
"FOR" "GID" "IBM" "INT" "KEY" "LOG" "MON" "NIX" "NOT" "OFF" "OMS" "RAW"
"ROW" "SAP" "SET" "SGA" "SHG" "SID" "SQL" "SYS" "TMP" "UID" "USR" "VAR")

if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe

:usage:
 echo usage: %0 "{ -check | -describe | -execute }"
 set /a EXIT=99
 goto :exit

:check
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:describe
 echo SM_PI_NAME:%name%
 echo SM_PI_DESCRIPTION:%description%
 set /a EXIT=0
 goto :exit

:execute
 set /a EXIT=0
```

```

rem SM_TARGET_SID must be set
if "%SM_TARGET_SID%" == "" (
 set /a EXIT=4
 echo SM_TARGET_SID not set
 goto :exit
)

rem exactly three alphanumeric characters, with starting with a letter
echo %SM_TARGET_SID% | findstr "\<[a-zA-Z][a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9]\>"
>nul
if %ERRORLEVEL% == 1 (
 set /a EXIT=4
 echo SID is defined as a 3 digit value starting with a letter.
[%SM_TARGET_SID%] is not valid.
 goto :exit
)

rem not a SAP reserved SID
echo %INVALID_SIDS% | findstr /i "\"%SM_TARGET_SID%" >nul
if %ERRORLEVEL% == 0 (
 set /a EXIT=4
 echo SID [%SM_TARGET_SID%] is reserved by SAP
 goto :exit
)

goto :exit

:exit
echo Command complete.
exit /b %EXIT%

```

["SAP con Oracle su UNIX e NFS e storage NetApp: TR-3442"](#)

## Creare script di attività

È possibile creare gli script di attività di pretask, post-task e policy per le operazioni di backup, ripristino e clonazione, scrivere lo script e includere le variabili di ambiente predefinite nei parametri. È possibile creare un nuovo script o modificare uno degli script di esempio di SnapManager.

### Di cosa hai bisogno

Prima di iniziare a creare lo script, assicurarsi che:

- Per eseguire lo script nel contesto di un'operazione SnapManager, è necessario strutturarli in modo

particolare.

- È necessario creare lo script in base alle operazioni previste, ai parametri di input disponibili e alle convenzioni del codice di ritorno.
- È necessario includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

## Fasi

1. Creare lo script di attività personalizzando lo script di esempio.

Effettuare le seguenti operazioni:

- a. Individuare uno script di esempio nella seguente directory di installazione:

```
<default_install_directory>\plugins\examples\backup\create
```

```
<default_install_directory>\plugins\examples\clone\create
```

- a. Aprire lo script nell'editor degli script.
  - b. Salvare lo script con un nome diverso.
2. Modificare le funzioni, le variabili e i parametri secondo necessità.
  3. Salvare lo script in una delle seguenti directory:

### Script delle operazioni di backup

- <default\_install\_directory>: Esegue lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue sempre lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository.

### Ripristinare gli script delle operazioni

- <default\_install\_directory>: Esegue lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue sempre lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository.

### Clone Operation scripts

- <default\_install\_directory> esegue lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue lo script dopo l'operazione di backup. Utilizzarlo come opzione quando si specifica la creazione del backup.
- <default\_install\_directory>: Esegue sempre lo script prima dell'esecuzione dell'operazione di backup. SnapManager utilizza sempre questo script per tutti i backup nel repository.

## Memorizzare gli script delle attività

È necessario memorizzare gli script delle attività di pre-task, post-task e policy in una directory specifica sul server di destinazione in cui verranno creati i backup o i cloni. Per l'operazione di ripristino, gli script devono essere posizionati nella directory specificata sul server di destinazione in cui si desidera ripristinare il backup.

### Fasi

1. Creare lo script.
2. Salvare lo script in una delle seguenti posizioni:

#### Per l'operazione di backup

| Directory                                                                   | Descrizione                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\backup\create\policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di backup.      |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\backup\create\pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione eseguono le operazioni prima del backup.        |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\backup\create\post</code>   | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di backup. |

#### Per l'operazione di ripristino

| Directory                                                                    | Descrizione                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\restore\create\policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di ripristino.         |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\restore\create\pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione vengono eseguiti prima delle operazioni di ripristino. |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\restore\create\post</code>   | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di ripristino.    |

#### Per l'operazione di cloni

| Directory                                                                  | Descrizione                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\clone\create\policy</code> | Gli script dei criteri vengono eseguiti prima delle operazioni di clonazione.    |
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\clone\create\pre</code>    | Gli script di pre-elaborazione vengono eseguiti prima delle operazioni di cloni. |

| Directory                                                                | Descrizione                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <code>&lt;default_install_directory&gt;\plugins\clone\create\post</code> | Gli script di post-elaborazione vengono eseguiti dopo le operazioni di cloni. |

## Verificare l'installazione degli script dei plug-in

SnapManager consente di installare e utilizzare script personalizzati per eseguire varie operazioni. SnapManager fornisce plug-in per le operazioni di backup, ripristino e clonazione, che è possibile utilizzare per automatizzare gli script personalizzati prima e dopo le operazioni di backup, ripristino e clonazione.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap plugin check -osaccount os db user name
```

Se non si fornisce l'opzione `-osaccount`, la verifica dell'installazione dello script del plug-in viene eseguita per l'amministratore piuttosto che per un utente specifico.

### Esempio

Il seguente output indica che gli script `policy1`, `pre-plugin1` e `pre-plugin2` sono stati installati correttamente. Tuttavia, lo script `post-plugin1` non è operativo.

```

 smsap plugin check
Checking plugin directory structure ...
<installdir>\plugins\clone\policy
 OK: 'policy1' is executable

<installdir>\plugins\clone\pre
 OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
 OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0

<installdir>\plugins\clone\post
 ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
Command complete.
```

## Creare un file di specifica dell'attività

È possibile creare i file delle specifiche delle attività utilizzando l'interfaccia utente grafica (GUI), l'interfaccia della riga di comando (CLI) o un editor di testo. Questi file vengono utilizzati per eseguire attività di pre-elaborazione o post-elaborazione delle operazioni di backup, ripristino o clonazione.

### Fasi

1. Creare un file di specifica dell'attività utilizzando GUI, CLI o un editor di testo.

### Esempio

È possibile creare il file di specifica in base alla struttura del seguente file di esempio:

```
<task-specification>
 <pre-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
 </pre-tasks>
 <post-tasks>
 <task>
 <name>name</name>
 <parameter>
 <name>name</name>
 <value>value</value>
 </parameter>
 </task>
 </post-tasks>
</task-specification>
```

2. Inserire il nome dello script.
3. Inserire il nome del parametro e il valore assegnato al parametro.
4. Salvare il file XML nella directory di installazione corretta.

### Esempio di specifica dell'attività



```

<task-specification>
 <pre-tasks>
 <task>
 <name>clone cleanup</name>
 <description>pre tasks for cleaning up the target
system</description>
 </task>
 </pre-tasks>
 <post-tasks>
 <task>
 <name>SystemCopy follow-up activities</name>
 <description>SystemCopy follow-up activities</description>
 <parameter>
 <name>SCHEMAOWNER</name>
 <value>SAMSR3</value>
 </parameter>
 </task>
 <task>
 <name>Oracle Users for OS based DB authentication</name>
 <description>Oracle Users for OS based DB
authentication</description>
 <parameter>
 <name>SCHEMAOWNER</name>
 <value>SAMSR3</value>
 </parameter>
 <parameter>
 <name>ORADBUSR_FILE</name>
<value\>E:\mnt\sam\oradbusr.sql</value\>
 </parameter>
 </task>
 </post-tasks>
</task-specification>

```

## Eseguire operazioni di backup, ripristino e clonazione utilizzando script prescrittivi e post-script

È possibile utilizzare il proprio script durante l'avvio di un'operazione di backup, ripristino o clonazione. SnapManager visualizza una pagina di abilitazione attività nella procedura guidata di creazione backup, ripristino o ripristino o creazione clone, in cui è possibile selezionare lo script e fornire i valori per i parametri richiesti dallo script.

## Di cosa hai bisogno

- Installare gli script dei plug-in nel percorso di installazione corretto di SnapManager.
- Verificare che i plug-in siano installati correttamente utilizzando `smsap plugin check` comando.
- Assicurarsi di utilizzare LA shell BASH.

## A proposito di questa attività

Nell'interfaccia della riga di comando (CLI), elencare il nome dello script, selezionare i parametri e impostare i valori.

### Fasi

1. Per verificare che si stia utilizzando LA shell BASH, immettere il seguente comando al prompt dei comandi:

```
bash
```

In alternativa, è possibile immettere `which-bash` al prompt e utilizzare l'output del comando come parametro di avvio dello script.

La shell BASH funziona correttamente se non viene visualizzato un errore.

2. Per l'operazione di backup, immettere `-taskspec` E fornire il percorso assoluto del file XML delle specifiche dell'attività per l'esecuzione di un'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione prima o dopo l'operazione di backup:

```
smsap backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited}}] [-verify] | [-data {[-files files [files]] | [-tablespaces -tablespaces [-tablespaces]] [-datalabel label] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited}}] [-verify] | [-archivelogs [-label label] [-comment comment] [-backup-dest path1 [, [path2]]] [-exclude-dest path1 [, path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCN untilSCN | -before {-date yyyy-MM-dd HH:mm:ss | -months | -days | -weeks | -hours}} -prune-dest prune_dest1 [, [prune_dest2]] [-taskspec taskspec] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]} -dump [-force] [-quiet | -verbose]
```

Se l'operazione del plug-in di backup non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

3. Per l'operazione di ripristino del backup, immettere `-taskspec` E fornire il percorso assoluto del file XML di specifica dell'attività per eseguire una pre-elaborazione o un'attività di post-elaborazione prima o dopo l'operazione di ripristino:

```
smsap backup restore -profile profile_name {-label <label> | -id <id>} {-files <files>|-tablespaces <tablespaces> | -complete | -controlfiles} [-recover { -alllogs | -nologs | -until <until>}] [-restorespec <restorespec>] [-taskspec <taskspec>] [-verify] [-force] backup restore -fast [require | override | fallback | off] [-preview] -dump [-quiet | -verbose]
```

Se l'operazione di ripristino del plug-in non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

4. Per l'operazione di creazione del clone, immettere `-taskspec` E fornire il percorso assoluto del file XML di specifica dell'attività per l'esecuzione di un'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione prima o dopo l'operazione di cloni:

```
smsap clone create -profile profile_name {-backup-label backup_name | -backup
-id <backup-id>| -current} -newsid new_sid- clonespec
full_path_to_clonespecfile [-reserve <yes, no, inherit>] [-host <host>] [-
label <label>] [-comment <comment>] {-taskspec <taskspec>} -dump [-quiet |
-verbose]
```

Se l'operazione del plug-in clone non riesce, vengono visualizzati solo il nome del plug-in e il codice di ritorno. Lo script del plug-in deve includere i messaggi di log e reindirizzare i messaggi ai file di log definiti dall'utente.

### Esempio di creazione di un backup utilizzando il file XML delle specifiche dell'attività

```
smsap backup create -profile SALES1 -full -online -taskspec
sales1_taskspec.xml -force -verify
```

## Aggiornamento del nome del sistema di storage e del nome host del database di destinazione associati a un profilo

SnapManager 3.3 o versione successiva consente di aggiornare il nome host del sistema di storage o l'indirizzo del sistema di storage e il nome host del database di destinazione associato a un profilo SnapManager.

### Aggiornare il nome del sistema di storage associato a un profilo

SnapManager 3.3 o versione successiva consente di aggiornare il nome host o l'indirizzo IP di un sistema di storage associato a un profilo.

#### Di cosa hai bisogno

È necessario assicurarsi quanto segue:

- Il profilo dispone di almeno un backup.

Se il profilo non dispone di backup, non è necessario aggiornare il nome del sistema di storage per tale profilo.

- Nessuna operazione in esecuzione per il profilo.

#### A proposito di questa attività

È possibile aggiornare il nome del sistema di storage o l'indirizzo IP utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager. Durante l'aggiornamento del nome del sistema di storage, i metadati memorizzati nel solo database del repository vengono aggiornati. Dopo aver rinominato il nome del sistema di storage, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapManager come in precedenza.



Non è possibile modificare il nome del sistema di storage utilizzando l'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager.

È necessario assicurarsi che le copie Snapshot siano disponibili nel nuovo sistema di storage. SnapManager non verifica l'esistenza delle copie Snapshot nel sistema di storage.

Tuttavia, è necessario ricordare quanto segue durante l'esecuzione dell'aggiornamento e del rollback dell'host dopo la ridenominazione del nome del sistema di storage:

- Se si esegue un aggiornamento in sequenza dell'host dopo aver rinominato il nome del sistema di storage, è necessario aggiornare il profilo con il nuovo nome del sistema di storage.
- Se si esegue il rollback dell'host dopo la ridenominazione del sistema di storage, è necessario ripristinare il nome del sistema di storage precedente in modo da poter utilizzare i profili, i backup e i cloni del sistema di storage precedente per eseguire le operazioni SnapManager.

## Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap storage rename -profile profile -oldname old_storage_name -newname new_storage_name [quiet | -verbose]
```

| Se si desidera...                                                                 | Quindi...                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aggiornare il nome del sistema di storage associato a un profilo                  | Specificare <code>-profile</code> opzione.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Aggiornare il nome del sistema di storage o l'indirizzo IP associato a un profilo | Specificare le seguenti opzioni e variabili: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>-oldnameold_storage_name</code> È il nome host o l'indirizzo IP del sistema di storage.</li> <li>• <code>-newnamenew_storage_name</code> È il nome host o l'indirizzo IP del sistema di storage.</li> </ul> |

L'esempio seguente mostra il nome del sistema di storage in fase di aggiornamento:

```
smsap storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson -verbose
```

## Visualizzare un elenco di sistemi storage associati a un profilo

È possibile visualizzare un elenco dei sistemi storage associati a un particolare profilo.

### A proposito di questa attività

L'elenco visualizza i nomi dei sistemi di storage associati al profilo specifico.



Se non sono disponibili backup per il profilo, non è possibile visualizzare il nome del sistema di storage associato al profilo.

## Fase

1. Per visualizzare informazioni sui sistemi storage associati a un particolare profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap storage list -profile profile [-quiet | -verbose]
```

## Esempio

```
smsap storage list -profile mjubllian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers

STCO1110-RTP07OLD
```

## Aggiornare il nome host del database di destinazione associato a un profilo

SnapManager (3.2 o versione successiva) per SAP consente di aggiornare il nome host del database di destinazione nel profilo SnapManager.

### Di cosa hai bisogno

- La home directory dell'utente locale deve essere consapevole delle mappature da profilo a repository.
- Le sessioni dell'interfaccia grafica utente (GUI) di SnapManager devono essere chiuse.

### A proposito di questa attività

È possibile aggiornare il profilo con il nuovo nome host utilizzando solo l'interfaccia CLI.

### Scenari non supportati per la modifica del nome host del database di destinazione nel profilo

I seguenti scenari non sono supportati per la modifica del nome host del database di destinazione nel profilo:

- Modifica del nome host del database di destinazione mediante l'interfaccia grafica di SnapManager
- Eseguire il rollback del database del repository dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione del profilo
- Aggiornamento di più profili per un nuovo nome host del database di destinazione mediante un singolo comando
- Modifica del nome host del database di destinazione quando è in esecuzione un'operazione SnapManager



Dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione nel profilo, viene modificato solo il nome host del database di destinazione. Tutti gli altri parametri di configurazione impostati sul profilo vengono conservati.

Dopo aver aggiornato il nome host del database di destinazione, non è possibile eliminare o smontare il backup se il clone o il backup montato non sono disponibili nel nuovo host. In tali scenari, l'esecuzione delle

operazioni SnapManager dal nuovo host comporta errori e voci obsolete nell'host precedente. Per eseguire operazioni SnapManager, è necessario ripristinare il nome host precedente utilizzando `profile update`.

## Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile update -profile profile [-profile-password profile_password] [-database -dbname db_dbname -host db_host [-sid db_sid] [-login-username db_username -password db_password -port db_port] [{-rman{-controlfile | {-login-username rman_username -password rman_password -tnsname rman_tnsname}}} | -remove-rman] [-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] [-comment comment] [-snapname-pattern pattern] [-summary-notification] [-notification [-success -email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern] [-failure -email email_address1, email_address2 -subject subject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups -hours hours | -days days | -weeks weeks | -months months] [-protect [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]
```

Le altre opzioni per questo comando sono le seguenti:

`[-force] [-noprompt]`

`[quiet | -verbose]`

| Se si desidera...                                    | Quindi...                                         |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Modificare il nome host del database di destinazione | Specificare <code>-host <i>new_db_host</i></code> |

2. Per visualizzare il nome host del database di destinazione del profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap profile show
```

## Mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager

SnapManager per SAP consente di mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a uno o più profili. È possibile mantenere la cronologia dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager o dall'interfaccia grafica utente (GUI). È possibile visualizzare la cronologia delle operazioni sotto forma di report e utilizzare il report per scopi di verifica della conformità.

È possibile mantenere la cronologia per le seguenti operazioni SnapManager:

- Creazione del backup
- Verifica del backup
- Ripristino del backup
- Creazione di cloni

Le informazioni sulla cronologia delle operazioni SnapManager vengono mantenute in base alla conservazione. È possibile configurare diverse classi di conservazione per ciascuna delle operazioni SnapManager supportate.

Di seguito sono riportate alcune classi di conservazione che è possibile assegnare:

- Numero di giorni
- Numero di settimane
- Numero di mesi
- Numero di operazioni

In base alla conservazione, SnapManager rimuove automaticamente la cronologia. È inoltre possibile eliminare manualmente la cronologia delle operazioni SnapManager. Se si elimina o si distrugge il profilo, tutte le informazioni della cronologia associate al profilo vengono eliminate.



Dopo il rollback dell'host, non è possibile visualizzare i dettagli della cronologia o eseguire operazioni relative alla cronologia associate al profilo configurato per la manutenzione della cronologia.

## Configurare la cronologia per il funzionamento di SnapManager

SnapManager per SAP consente di mantenere la cronologia delle operazioni SnapManager dalla CLI o dall'interfaccia grafica utente di SnapManager. È possibile visualizzare la cronologia dell'operazione SnapManager come report.

### Fase

1. Per configurare la cronologia delle operazioni SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history set -profile {-name, profile_name [profile_name1, profile_name2]
| -all -repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operations
operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} -retain {-count
retain_count | -daily retain_daily | -weekly retain_weekly | -monthly
retain_monthly} [-quiet | -verbose]
```

```
smsap
history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup -retain
-daily 6 -verbose
```

```
smsap
history set -profile -name PROFILE1 -operation -all -retain -weekly 3
-verbose
```

## Visualizzare un elenco della cronologia delle operazioni SnapManager

È possibile visualizzare la cronologia di una o di tutte le operazioni SnapManager come

report in base alle impostazioni di conservazione.

#### Fase

1. Per visualizzare un elenco delle operazioni della cronologia SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history list -profile {-name, profile_name [profile_name1,profile_name2]
| -all -repository -login [-password repo_password] -username repo_username
-dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operations
operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-delimiter
delimiter] [-quiet | -verbose]
```

## Visualizzare la cronologia dettagliata di un'operazione specifica associata a un profilo

È possibile visualizzare la cronologia dettagliata di una specifica operazione SnapManager associata a un profilo.

#### Fase

1. Per visualizzare informazioni dettagliate sulla cronologia di un'operazione SnapManager specifica associata a un profilo, immettere il seguente comando:

```
smsap history operation-show -profile profile_name {-label label | -id id} [-
quiet | -verbose]
```

## Eliminare la cronologia delle operazioni SnapManager

È possibile eliminare la cronologia dell'operazione SnapManager, se non sono più necessari i dettagli della cronologia.

#### Fase

1. Per eliminare la cronologia dell'operazione SnapManager, immettere il seguente comando:

```
smsap history purge -profile {-name, profile_name profile_name1,
profile_name2} | all -repository -login [-password repo_password] -username
repo_username -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation
{-operations operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-quiet
| -verbose]
```

## Rimuovere le impostazioni della cronologia associate a uno o più profili

SnapManager consente di rimuovere le impostazioni della cronologia di un'operazione SnapManager. Questa operazione rimuove tutte le informazioni della cronologia associate a un singolo profilo o a più profili.

#### Fase

1. Per rimuovere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a uno o più profili, immettere il seguente comando:



```
smsap history remove -profile {-name, profile_name [profile_name1,
profile_name2] | all -repository -login [-password repo_password] -username
repo_username -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation
{-operations operation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-quiet
| -verbose]
```

## Visualizza i dettagli di configurazione della cronologia SnapManager

È possibile visualizzare le impostazioni della cronologia per un singolo profilo.

### A proposito di questa attività

L'operazione SnapManager history visualizza le seguenti informazioni per ciascun profilo:

- Nome dell'operazione
- Classe di conservazione
- Numero di conservazione

### Fase

1. Per visualizzare informazioni sull'operazione SnapManager history per un profilo specifico, immettere il seguente comando:

```
smsap history show -profile profile_name
```

## Utilizzo di BR\*Tools con SnapManager per SAP

È possibile utilizzare i comandi SAP BR\*Tools con SnapManager per SAP. BR\*Tools è un pacchetto di programmi SAP che contiene tool SAP per l'amministrazione dei database Oracle, ad esempio BRARCHIVE, BRBACKUP, BRCONNECT, BRRECOVER, BRRESTORE, BRSPACE E BRTOOLS.

È possibile completare le seguenti attività relative all'utilizzo di BR\*Tools e SnapManager per SAP:

- Disattiva l'accesso del client alle copie Snapshot
- Specificare il profilo per i backup BR\*Tools
- Creare backup del database utilizzando BRBACKUP e BRARCHIVE
- Pianifica i backup con la transazione SAP DB13
- Ripristinare un database utilizzando BRRESTORE e BRRECOVER
- Eseguire il backup e il ripristino dei file utilizzando BR\*Tools
- Ripristinare un backup su un host diverso

### Che cosa sono BR\*Tools

È possibile trovare le informazioni necessarie per utilizzare SAP con i sistemi storage.

Per informazioni generali sull'utilizzo di BR\*Tools, inclusa la sintassi dei comandi, consultare la documentazione SAP, ad esempio BR\*Tools online per Oracle Database Administration.

## Requisito del profilo

Il nome del profilo SnapManager per SAP deve essere corretto per funzionare con BR\*Tools. Per impostazione predefinita, BACKINT utilizza il profilo, che ha lo stesso nome del SID SAP, dal repository determinato dall'ID utente che emette i comandi BR\*Tools.


Se il SID SAP non è univoco nell'ambiente, è necessario utilizzare un nome di profilo diverso. Per ulteriori informazioni, consulta *utilizzo del profilo per i backup di BR\* Tools*.

È necessario disporre di un collegamento dalla directory BR\*Tools a C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP\bin\backint File installato da SnapManager per SAP. Per informazioni sulla creazione del collegamento, consulta la sezione *integrazione con SAP BR\* Tools*.

I backup creati con versioni precedenti a BR\*Tools 7.00 non possono essere verificati. La dimensione del blocco del tablespace o del file di dati è necessaria per completare la verifica; tuttavia, le versioni precedenti a BR\*Tools 7.00 non lo forniscono.

## Informazioni sulla combinazione di BR\*Tools e SnapManager per interfacce SAP

È possibile utilizzare una combinazione di BR\*Tools e l'interfaccia grafica utente (GUI) o l'interfaccia a riga di comando (CLI) di SnapManager per eseguire le seguenti operazioni:

| Operazione                                                                                                                                                                                    | Interfacce che è possibile utilizzare                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elencare, ripristinare, ripristinare ed eliminare i backup del database (backup che includono file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati utilizzando BRBACKUP | SnapManager per CLI e GUI SAP<br><br> BR*Tools consente di elencare e ripristinare solo i backup creati utilizzando BR*Tools. |
| Elencare ed eliminare i backup di altri set di file creati con BRBACKUP                                                                                                                       | SnapManager per CLI e GUI SAP                                                                                                                                                                                   |
| Clonare i backup di altri set di file creati con BRBACKUP                                                                                                                                     | Un backup completo online o offline eseguito utilizzando il comando BRBACKUP può essere clonato utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager per SAP.                 |

## Opzioni disponibili in BR\*Tools CLI with SnapManager for SAP

Nella CLI BR\*Tools sono disponibili le seguenti opzioni:

| Opzione                | Attività che possono essere eseguite                                                                                              |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestione delle istanze | Registra tutte le azioni nelle tabelle del file system e del database e salva i log e i profili di backup nei supporti di backup. |

| Opzione                     | Attività che possono essere eseguite                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestione dello spazio       | Consente una gestione completa dei volumi. Per utilizzare le funzioni fornite nella gestione dello spazio, è necessario inizializzare i volumi con BRBACKUP o BRARCHIVE per assicurarsi che includano un'etichetta specifica SAP. |
| Backup e copia del database | Creare un backup di un database, eseguire il log di ripristino offline (log di archiviazione) e verificare i backup.                                                                                                              |
| Ripristino e ripristino     | Ripristinare e ripristinare i backup.                                                                                                                                                                                             |
| Statistiche del database    | Mantenere le statistiche di tabelle e indici.                                                                                                                                                                                     |

### Funzioni simili disponibili nella GUI BR\*Tools

Nella GUI BR\*Tools sono disponibili le seguenti operazioni:

| Tipo di procedura guidata                                   | Attività che possono essere eseguite                 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Creazione guidata repository                                | Creare un repository in un database.                 |
| Creazione guidata profilo                                   | Creare un profilo in un repository.                  |
| Procedura guidata di backup                                 | Creare un backup del profilo.                        |
| Procedura guidata di ripristino e ripristino                | Ripristinare e ripristinare un backup di un profilo. |
| Procedura guidata di eliminazione dei cloni di SnapManager  | Eliminare il clone di un backup.                     |
| Procedura guidata di eliminazione del backup di SnapManager | Eliminare il backup di un profilo.                   |

### Informazioni sulla clonazione dei backup creati con BR\*Tools

Un backup completo online o offline eseguito utilizzando il comando **BRBACKUP** può essere clonato utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager per SAP.

Per creare un clone del backup del database creato utilizzando il comando BRBACKUP, assicurarsi di impostare il parametro di configurazione `brbackup.enable.cloneable.backups` a **true** in `smsap.config`. Quindi riavviare il server SnapManager per SAP. Immettere il seguente comando:  
`brbackup.enable.cloneable.backups=true`

Per i backup online creati utilizzando il comando **BRBACKUP**, SnapManager per SAP consente di clonare il backup senza apportare modifiche all'interfaccia utente grafica o alla interfaccia utente di SnapManager per SAP.

Per i backup non in linea eseguiti con il comando **BRBACKUP**, SnapManager per SAP consente di clonare il backup dall'interfaccia utente di SnapManager per SAP dopo aver eseguito le seguenti operazioni:

## Fasi

1. Aggiungere le seguenti variabili di configurazione nel file `smsap.config`.

I valori per le variabili mostrati di seguito sono valori predefiniti. È possibile conservare questi valori se si desidera impostarli sui valori predefiniti.

- `brbackup.oracle.maxdatafiles=254`
- `brbackup.oracle.maxloghistory=1168`
- `brbackup.oracle.maxinstances=50`
- `brbackup.oracle.maxlogfiles=255`
- `brbackup.oracle.maxlogmembers=3`
- `brbackup.oracle.character_set=UTF8`

2. Per modificare uno qualsiasi di questi valori dei parametri di configurazione predefiniti in `smsap.config` eseguire il seguente comando dal prompt dei comandi SQL:

```
alter database backup controlfile to trace as file
```

Il file può essere qualsiasi nome definito dall'utente e viene creato nella stessa directory da cui viene richiamato SQL\*Plus.

3. Aprire il *file* per impostare questi valori sulle variabili di configurazione corrispondenti in `smsap.config` file.
4. Riavviare il server SnapManager.

## Informazioni sull'eliminazione dei backup creati con BR\*Tools

BR\*Tools non elimina i backup. Poiché i backup di SnapManager per SAP si basano su copie Snapshot, esiste un limite al numero di backup che è possibile conservare. È necessario assicurarsi che i backup vengano cancellati quando non sono più necessari.

Nel sistema di storage NetApp, ciascun volume può avere un massimo di 255 copie Snapshot. Se un volume raggiunge il limite, i backup non vengono eseguiti correttamente. Un backup eseguito con BRBACKUP crea in genere due copie Snapshot di ciascun volume interessato.

Per evitare di raggiungere il massimo di 255 copie Snapshot, è possibile gestire i backup nei seguenti modi:

- È possibile impostare le opzioni di conservazione nel profilo utilizzato per le operazioni BR\*Tools.

SnapManager per SAP elimina automaticamente i backup meno recenti in base alle necessità.

- È possibile eliminare manualmente i backup che non sono più necessari utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente di SnapManager per SAP.

## Impostare il percorso per BR\*Tools

Impostare il percorso per BR\*Tools per utilizzare il comando BR\*Tools.

## A proposito di questa attività

Se il percorso non è impostato e si tenta di eseguire l'operazione di dump del sistema utilizzando BR\*Tools, viene visualizzato il seguente messaggio di errore `config_summary.txt`: `'brtools' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file`

### Fasi

1. Fare clic su **Start > risorse del computer**, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su **Proprietà > Avanzate > variabili ambientali**.
2. Nella finestra **variabili ambientali**, fare clic su **nuovo** per aggiungere un nuovo percorso BR\*tools o su **Modifica** per modificare il percorso BR\*Tools esistente per le variabili di sistema e le variabili utente.
3. Fare clic su **OK** per salvare le modifiche.

## Disattivazione dell'accesso client alle copie Snapshot

Per qualsiasi volume di sistema storage che utilizza il protocollo NFS e contiene dati SAP di cui è stato eseguito il backup utilizzando BR\*Tools, è necessario disattivare l'accesso client alle copie Snapshot di quel volume. Se l'accesso client è attivato, BR\*Tools tenterà di creare backup delle directory `.snapshot` nascoste che contengono backup precedenti.

Per disattivare l'accesso client, utilizzare uno dei seguenti metodi.

- Utilizzando Data ONTAP: Utilizzando l'interfaccia della riga di comando di Data ONTAP, immettere il seguente comando: `vol options volume_name nosnapdir on` in cui `volume_name` È il nome del volume contenente i dati SAP, ad esempio `/vol/falls_sap_cer9i_data1`
- Utilizzo di FilerView: Per disattivare l'accesso mediante l'interfaccia grafica utente di FilerView, è necessario disporre già di una copia Snapshot del volume.
  - a. Nel riquadro sinistro di FilerView, selezionare **volumi > istantanee > Gestisci**.
  - b. Nella pagina Manage Snapshots (Gestisci snapshot), fare clic sul nome del volume nella colonna Volume (Volume).
  - c. Nella pagina Configura snapshot, deselezionare la casella di controllo Snapshot Directory visibile e fare clic su **Applica**.

Per ulteriori informazioni sulla disattivazione dell'accesso client alle copie Snapshot, consultare il capitolo sulla gestione delle istantanee della *Guida online di backup e ripristino della protezione dei dati di Data ONTAP* per la versione di Data ONTAP in uso.

## Utilizzo del profilo per i backup di BR\*Tools

Quando si esegue un comando BR\*Tools che utilizza l'interfaccia BACKINT, SnapManager utilizza un profilo dal repository. Il repository è determinato dalle credenziali SnapManager dell'utente che esegue il comando BR\*Tools.

Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il profilo con lo stesso nome dell'identificatore di sistema del database SAP.

### Informazioni sulla creazione di credenziali per accedere al repository

È possibile utilizzare `smsap credential set` Per impostare le credenziali del repository per l'utente

BR\*Tools.

## Informazioni sulla specifica di un nome di profilo SnapManager diverso

Se l'identificatore di sistema è univoco per tutti gli host i cui profili SnapManager si trovano in un determinato repository, il nome del profilo predefinito è sufficiente. È possibile creare il profilo SnapManager e assegnargli un nome utilizzando il valore identificativo del sistema del database.

Tuttavia, se lo stesso identificatore di sistema viene utilizzato su host diversi o se si desidera specificare più di un profilo SnapManager da utilizzare con BR\*Tools su una data istanza SAP, è necessario definire il nome del profilo per i comandi BR\*Tools.

Le operazioni del database pianificate all'interno dell'applicazione SAP vengono eseguite come utente. BR\*Tools le operazioni pianificate all'interno delle applicazioni SAP vengono eseguite come SAPServiceSID. Questi utenti devono avere accesso al repository e al profilo.

L'utente del servizio SAP SAPServiceSID non consente all'utente di accedere in locale. Per modificare questa impostazione, è necessario modificare i criteri di protezione locali attenendosi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Fare clic su **Start > programmi > Strumenti di amministrazione > Criteri di protezione locali**.
2. Espandere **Criteri locali** e selezionare **assegnazione diritti utente**
3. Cercare il criterio **Nega accesso locale**.
4. Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Proprietà**.
5. Elimina **SAP Service user** da questo elenco.

## Informazioni sulla creazione del file dei parametri dell'utility di backup

Il comando BR\*Tools può facoltativamente passare un parametro dell'utility di backup (.utl Parameter) all'interfaccia BACKINT. Per impostazione predefinita, il nome del file è `initSID.utl`, Dove SID è l'identificatore di sistema del database.

Per impostazione predefinita, BR\*Tools utilizza il file dei parametri specificato da `util_par_file` nel `initSID.sap` file. Il file dei parametri dell'utility di backup viene normalmente memorizzato nella stessa directory di `initSID.sap` file.

Aggiungi `profile_name = <profile>` al .utl file e salvataggio. Il profilo è il nome del *profilo* SnapManager che si desidera utilizzare per i comandi BR\*Tools.

La seguente tabella elenca i parametri aggiuntivi dell'utilità di backup inclusi in .utl file per operazioni come la conservazione del backup, il ripristino rapido e la protezione dei dati:

| Operazioni               | Parametri dell'utility di backup                                                                  |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conservazione del backup | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chiave: Conservare</li><li>• Valore: Illimitato</li></ul> |
| ogni ora                 | ogni giorno                                                                                       |
| settimanale              | mensile                                                                                           |

La seguente tabella descrive i diversi parametri dell'utility di backup per queste operazioni:

| Operazione               | Chiave  | Valore   |
|--------------------------|---------|----------|
| Conservazione del backup | veloce= | fallback |

### Aggiunta del parametro dell'utility di backup al file di inizializzazione BR\*Tools

SAP crea un file di profilo di backup denominato `initSID.sap`. Per ogni istanza di database SAP in `$ORACLE_HOME\database\`. È possibile utilizzare questo file per specificare il parametro predefinito dell'utilità di backup (`.utl`) Utilizzato per i comandi BR\*Tools.

#### Fasi

1. Modificare il file `initSID.sap` e individuare la riga che inizia con `util_par_file =`.
2. Rimuovere il commento da questa riga e aggiungere il percorso al file dei parametri dell'utility di backup che contiene il nome del profilo, ad esempio `util_par_file = initSA1.utl`.
3. Se si specifica un valore per `util_par_file`, assicurarsi che il file esista.

Se il file non viene trovato, i comandi BRBACKUP non riescono perché tentano di includere il file in un backup.

Se viene rilevata una delle seguenti condizioni di errore, è necessario utilizzare `-u` come nome del profilo:

- `Parameter files does not exist`
- `No profile_name entry`

Entrambi `orasid.e.sidadm` È necessario accedere al profilo da utilizzare per la creazione o la gestione dei backup creati con BR\*Tools.

### Specificare il nome del file dei parametri dell'utility di backup nel comando BR\*Tools

È possibile specificare il file dei parametri dell'utility di backup (parametro `.utl`) nei comandi BR\*Tools utilizzando `-r` opzione. Il valore sulla riga di comando sovrascrive il valore specificato nel file di inizializzazione SAP.

BR\*Tools ricerca il file dei parametri in `$ORACLE_HOME\database\` directory. Se si memorizza il file in un'altra posizione, è necessario fornire il percorso completo con `-r` opzione. Ad esempio:

```
brbackup -r
C:\Oracle\NetApp_fcp_price_10g_enterprise_inst_vol1\database\initCER.utl ...
```

### Backup del database creati utilizzando BRBACKUP e BRARCHIVE

Il BRBACKUP Il comando crea un backup del database SAP utilizzando la copia Snapshot sul sistema di storage. È possibile eseguire BRBACKUP Comando dall'interfaccia a riga di comando (CLI) dell'host SAP, o dall'interfaccia utente grafica (GUI) BR\*Tools CLI. Per eseguire il backup dei file di log di ripristino offline, è possibile utilizzare BRARCHIVE comando.

```
`BRBACKUP` Esegue il backup dei file di dati, dei file di controllo e dei file di log di ripristino online del database SAP. Si consiglia di eseguire il backup degli altri file di configurazione SAP, ad esempio i file di log SAP, i file del kernel e le richieste di trasporto utilizzando `BRBACKUP` con `SAP_DIR` e ripristinare utilizzando `BRRESTORE`.
```

Se il valore di `SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES` nel `sqlnet.ora` È impostato su **NESSUNO**, assicurarsi che l'utente del database Oracle (sistema) disponga dei privilegi sysoper. Il sistema è l'utente predefinito creato durante la creazione del database Oracle. Per attivare i privilegi SYSOPER, eseguire il seguente comando: `grant sysoper to system;`

Per gestire i file di log dell'archivio, utilizzare i comandi BR\*Tools o SnapManager.

Non utilizzare la combinazione di profili SnapManager e comandi BR\*Tools per gestire i backup del log di archiviazione in relazione alle seguenti operazioni:

- Creazione di backup separati dei file di dati e dei file di log di archiviazione mediante BRBACKUP e BRARCHIVE Comandi con il profilo SnapManager (creati utilizzando l'opzione per separare i backup del log di archiviazione)
- Eliminazione dei file di log dell'archivio durante la creazione del backup utilizzando il profilo SnapManager



SnapManager non visualizza alcun messaggio di avviso o di errore quando si utilizza una combinazione di SnapManager per i profili SAP e i comandi BR\*Tools per la gestione dei file di log dell'archivio.

È necessario creare un profilo senza utilizzare l'opzione per separare i backup del log di archiviazione e utilizzare questo profilo per le normali operazioni di BR\*Tools.

È possibile ripristinare il backup utilizzando BRRESTORE. Per i backup del database (i backup includono file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati utilizzando BRBACKUP con `-m all` oppure `-m full` È inoltre possibile ripristinare il backup utilizzando l'interfaccia utente grafica o l'interfaccia utente grafica di SnapManager.

Per ulteriori informazioni sulla gestione del backup da parte di SnapManager, consulta la sezione *Backup dei database*.

Consultare la documentazione SAP per le istruzioni e la sintassi specifiche di BRBACKUP e BRARCHIVE comandi. Prima di utilizzare il comando BRBACKUP e BRARCHIVE con un sistema storage, assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Se il nome del profilo SnapManager è diverso dall'identificatore del sistema del database SAP, specificare il nome del file dei parametri che contiene il nome del profilo SnapManager.

È possibile eseguire questa operazione in uno dei seguenti modi:

- Specificare il file dei parametri dell'utility di backup (`initSID.utl`) utilizzando `-r` con BRBACKUP comando.
- Specificare il file dei parametri nel file di inizializzazione (`initSID.sap`). Per ulteriori informazioni, consulta *specifica del profilo per i backup BR\*Tools*.
- Se è appropriato per il tuo ambiente, crea backup aggiuntivi dei tuoi dati SAP utilizzando un supporto



diverso, come il nastro. Le copie Snapshot sono destinate a backup e ripristino rapidi. Sono memorizzati sullo stesso supporto fisico dei dati di cui viene eseguito il backup e non sono destinati al disaster recovery, a meno che non vengano copiati su altri dispositivi di storage.

## Pianifica i backup con la transazione SAP DB13

Sono necessari diversi passaggi per consentire il funzionamento dei backup da parte di SnapManager per SAP dalla transazione del calendario di pianificazione DBA DB13.

### Fasi

1. Modificare le autorizzazioni di `/oracle/SID/sapbackup` directory per consentire l'accesso in scrittura dall'identificatore utente `sidadm`.

Utilizzare il seguente comando come `orasid`:

```
chmod 775 /oracle/SID/sapbackup
```

In questo modo i membri del `dbagroup` potranno scrivere in quella directory. L'identificatore dell'utente `sidadm` è un membro del gruppo `dba`.

2. Modificare le autorizzazioni del file di credenziali SnapManager per SAP per `orasid` per consentire `sidadm` accesso. Utilizzare il seguente comando eseguito da `orasid`:

Utilizzare il seguente comando eseguito da `orasid`:

```
chmod 660 /oracle/SID/.netapp/smsap/credentials
```

Seguire le istruzioni della sezione 3.3, "registrazione dei sistemi nel repository" di TR-3582 "Best practice SnapManager per SAP" per registrare l'identificativo utente `sidadm` nel repository SnapManager per SAP.

## Ripristino del database mediante BRRESTORE e BRRECOVER

Il BRRESTORE e BRRECOVER i comandi funzionano solo con i backup creati con BRBACKUP.

Consultare la documentazione SAP per istruzioni e sintassi specifiche per BRRESTORE e BRRECOVER comandi.

Se il nome del profilo SnapManager è diverso dall'identificativo del sistema del database SAP, è necessario specificare il nome del file dei parametri che contiene il nome del profilo SnapManager. È possibile eseguire questa operazione in uno dei seguenti modi:

- Specificare il file dei parametri dell'utility di backup (`initSID.utl`) utilizzando `-r` in BRBACKUP comando.
- Specificare il file dei parametri nel file di inizializzazione BR\*Tools (`initSID.sap`).



Backup (file di dati, file di controllo o file di log di ripristino online) creati mediante BRBACKUP può essere ripristinato da sistemi di storage secondari o terziari utilizzando `smsap restore` comando. Tuttavia, si consiglia di eseguire il backup degli altri file di configurazione SAP, ad esempio i file di log SAP, i file del kernel e le richieste di trasporto utilizzando BRBACKUP con `SAP_DIR`` e ripristinare utilizzando ``BRRESTORE`.

## Backup e ripristino dei file con BR\*Tools

Oltre a eseguire il backup dei file di database, è possibile utilizzare BR\*Tools per eseguire il backup e il ripristino di qualsiasi file, ad esempio i file di sistema SAP memorizzati nel sistema di storage.

Seguire la documentazione di SAP BR\*Tools per i comandi BRBACKUP e BRRESTORE. Le seguenti informazioni aggiuntive si applicano quando si utilizza SnapManager per SAP:

- I file devono essere memorizzati nel sistema di storage.
- Assicurarsi di disporre delle autorizzazioni necessarie per i file di cui si esegue il backup. Ad esempio, eseguire il backup dei file di sistema SAP (`BRBACKUP backup_mode=sap_dir`) O i file di sistema Oracle (`BRBACKUP backup_mode=ora_dir`) richiede l'autorizzazione root sull'host. Utilizzare su root Prima di eseguire BRBACKUP.

## Ripristino di un backup su un host diverso

È possibile utilizzare BRRESTORE o `smsap restore` Comando per ripristinare un backup eseguito con BRBACKUP su un host diverso. Il nuovo host deve anche eseguire SnapManager per SAP.

### Rendi disponibile il profilo SnapManager

Prima di poter eseguire BRRESTORE, è necessario rendere disponibile al nuovo host il profilo SnapManager dell'host originale. Attenersi alla seguente procedura:

- Set credential for repository (Imposta credenziale per repository): Utilizzare `smsap credential set` Per consentire al nuovo host di accedere al repository SnapManager utilizzato per il backup originale.
- Set credential for profile (Imposta credenziale per profilo): Utilizzare `smsap credential set` Per consentire al nuovo host di accedere al profilo SnapManager utilizzato per il backup originale.
- Caricare il profilo sul nuovo host: Utilizzare `smsap profile sync` Comando per caricare le informazioni del profilo SnapManager sul nuovo host.

### Eseguire BRRESTORE

Configurare il nuovo storage sul nuovo host con gli stessi percorsi dello storage originale sull'host originale.

Utilizzare BRRESTORE comando per ripristinare il backup sul nuovo host. Per impostazione predefinita, i file vengono ripristinati nelle posizioni del percorso originale. È possibile specificare un percorso alternativo per i file ripristinati utilizzando `-m` opzione di BRRESTORE comando. Per ulteriori informazioni su, consultare la documentazione SAP BRRESTORE.

## SnapManager per il riferimento al comando SAP

Il riferimento al comando SnapManager include la sintassi di utilizzo valida, le opzioni, i parametri e gli argomenti da fornire con i comandi, insieme agli esempi.

I seguenti problemi si applicano all'utilizzo dei comandi:

- I comandi sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.

- SnapManager accetta fino a 200 caratteri ed etichette fino a 80 caratteri.
- Se la shell sull'host limita il numero di caratteri che possono essere visualizzati su una riga di comando, è possibile utilizzare `cmdfile` comando.
- Non utilizzare spazi nei nomi dei profili o delle etichette.
- Nella specifica del clone, non utilizzare spazi nella posizione del clone.

SnapManager può visualizzare tre livelli di messaggi per la console:

- Messaggi di errore
- Messaggi di avviso
- Messaggi informativi

È possibile specificare la modalità di visualizzazione dei messaggi. Se non si specifica nulla, SnapManager visualizza solo messaggi di errore e avvisi sulla console. Per controllare la quantità di output che SnapManager visualizza sulla console, utilizzare una delle seguenti opzioni della riga di comando:

- `-quiet`: Visualizza solo i messaggi di errore sulla console.
- `-verbose`: Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.



Indipendentemente dal comportamento predefinito o dal livello di dettaglio specificato per la visualizzazione, SnapManager scrive sempre tutti i tipi di messaggio nei file di registro.

## Il comando `backint register-sld`

Se si desidera utilizzare SAP BR\*Tools, è possibile eseguire `backint register-sld` Comando con SnapManager per SAP per registrare l'interfaccia BACKINT nella directory orizzontale del sistema (SLD). L'interfaccia BACKINT viene fornita dal vendor dello storage per far funzionare il sistema storage con i comandi BR\*Tools. SnapManager per SAP installa il file di interfaccia BACKINT all'indirizzo `C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP\bin\`.

### Sintassi

```
backint register-sld
-host host_name
-port port_id
-username username
-password password
-template template_ID
```

### Parametri

- `-host host_name`

Specifica il nome dell'host su cui viene eseguito SAP SLD.

- **-port *port\_id***

Specifica l'ID della porta su cui SAP SLD accetta le richieste HTTP. L'ID deve essere numerico e inferiore o uguale a nove cifre.

- **-username *username***

Specifica un nome utente SAP SLD valido e autorizzato.

- **-password *password***

Specifica una password utente SAP SLD valida e autorizzata. Questa opzione è facoltativa. Se non si imposta la password utilizzando `-password`, viene richiesto di inserire una password nel seguente formato: `username@http://host:port`

Se non si riesce a inserire la password corretta, dopo tre tentativi il comando non riesce e viene chiuso.

- **-template *template\_id***

Specifica il nome del file XML del modello master, che può essere utilizzato come base per il file personalizzato.

## Esempio di comando

L'esempio seguente mostra il completamento corretto del comando:

```
backint register-sld -host jack12 -port 50100
-username j2ee_admin -password user123 -template E:\template.xml
Operation Id [N96f4142a1442b31ee4636841babbc1d7] succeeded.
```

## Il comando `smsap_server restart`

Questo comando riavvia il server host SnapManager e viene immesso come root.

### Sintassi

```
smsap_server restart
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene riavviato il server host.

```
smsap_server restart
```

## Il comando di avvio di smsap\_server

Questo comando avvia il server host che esegue il software SnapManager per SAP.

### Sintassi

```
smsap_server start
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene avviato il server host.

```
smsap_server start
SMSAP-17100: SnapManager Server started on secure port 25204 with PID
11250
```

## Il comando smsap\_server status

È possibile eseguire `smsap_server status` Per visualizzare lo stato del server host SnapManager.

### Sintassi

```
smsap_server status
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Specifica che nella console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene visualizzato lo stato del server host:

```
smsap_server status
SMSAP-17104: SnapManager Server version 3.3.1 is running on secure port
25204 with PID 11250
and has 0 operations in progress.
```

## Il comando `smsap_server stop`

Questo comando arresta il server host SnapManager e viene immesso nella directory principale.

## Sintassi

```
smsap_server stop
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Specifica che sulla console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `smsap_server stop` comando.

```
smsap_server stop
```

## Il comando smsap backup create

È possibile eseguire `backup create` per creare backup di database su uno o più sistemi storage.

### Sintassi



Prima di eseguire questo comando, è necessario creare un profilo di database utilizzando `profile create` comando.

```
smsap backup create
-profile profile_name
{[-full{-auto | -online | -offline}[-retain {-hourly | -daily | -weekly |
-monthly | -unlimited} [-verify] |
[-data [[-files files [files]] |
[-tablespaces tablespaces [tablespaces]] [-label label] {-auto | -online |
-offline}
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited} [-verify] |
[-archivelogs [-label label]] [-comment comment]}

[-backup-dest path1 [, path2]]
[-exclude-dest path1 [, path2]]
[-prunelogs {-all | -until-scn until-scn | -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss} | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}
-prune-dest prune_dest1,[prune_dest2]]
[-taskspec taskspec]
[-dump]
-force
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database di cui si desidera eseguire il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-auto option**

Se il database si trova nello stato montato o non in linea, SnapManager esegue un backup non in linea. Se il database si trova nello stato aperto o in linea, SnapManager esegue un backup in linea. Se si utilizza `-force` con `-offline` SnapManager impone un backup offline anche se il database è attualmente in linea.

- **-online option**

Specifica un backup del database online.

- Se l'istanza locale si trova nello stato di arresto e almeno un'istanza si trova nello stato aperto, è possibile utilizzare `-force` opzione per cambiare l'istanza locale allo stato montato.
- Se nessuna istanza è in stato aperto, è possibile utilizzare `-force` opzione per modificare l'istanza locale in stato aperto.

- **-offline option**

Specifica un backup non in linea mentre il database si trova nello stato di chiusura. Se il database si trova nello stato aperto o montato, il backup non viene eseguito correttamente. Se il `-force` Viene utilizzata l'opzione, SnapManager tenta di modificare lo stato del database per arrestare il database per un backup offline.

- **-full option**

Esegue il backup dell'intero database. Sono inclusi tutti i dati, il log archiviato e i file di controllo. Il backup dei log di ripristino e dei file di controllo archiviati viene eseguito indipendentemente dal tipo di backup eseguito. Se si desidera eseguire il backup solo di una parte del database, utilizzare `-files` opzione o `-tablespaces` opzione.

- **-data option**

Specifica i file di dati.

- **-files list**

Esegue il backup solo dei file di dati specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare l'elenco dei nomi dei file con spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **-tablespaces tablespaces**

Esegue il backup solo degli spazi delle tabelle del database specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare i nomi di tablespace con gli spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **-label label**

Specifica un nome opzionale per questo backup. Questo nome deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino. Se non si specifica un'etichetta, SnapManager crea un'etichetta predefinita nel formato `scope_type_date`:

- L'ambito è F per indicare un backup completo o P per indicare un backup parziale.
- Digitare C per indicare un backup offline (cold), H per indicare un backup online (hot) o A per indicare un backup automatico, ad esempio `P_A_20081010060037IST`.
- Data indica l'anno, il mese, il giorno e l'ora del backup.

SnapManager utilizza un orologio a 24 ore.

Ad esempio, se è stato eseguito un backup completo con il database offline il 16 gennaio 2007, alle 17:45:16 Ora standard orientale, SnapManager crea l'etichetta `F_C_20070116174516EST`.

- **-comment string**



Specifica un commento facoltativo per descrivere questo backup. Racchiudere la stringa tra virgolette singole (').



Alcuni shell stripano le virgolette. In questo caso, è necessario includere la virgoletta con una barra rovesciata (). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere quanto segue:  
`\' this is a comment\'.`

- **-verify option**

Verifica che i file nel backup non siano corrotti eseguendo l'utility Oracle dbv.



Se si specifica `-verify` l'operazione di backup non viene completata fino al completamento dell'operazione di verifica.

- **-force option**

Forza una modifica dello stato se il database non si trova nello stato corretto. Ad esempio, SnapManager potrebbe modificare lo stato del database da online a offline, in base al tipo di backup specificato e allo stato in cui si trova il database.

- Se l'istanza locale si trova nello stato di chiusura e almeno un'istanza è aperta, utilizzare `-force` l'opzione cambia l'istanza locale nello stato montato.
- Se nessuna istanza si trova nello stato aperto, utilizzare `-force` l'opzione consente di modificare l'istanza locale nello stato di apertura.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-retain { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited }**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se il `-retain` opzione non specificata, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly` opzione. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione.

- **-archivelogs option**

Crea backup del registro di archiviazione.

- **-backup-dest path1, [, [path2]]**

Specifica le destinazioni del log di archiviazione di cui eseguire il backup per il log di archiviazione.

- **-exclude-dest path1, [, [path2]]**

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.

- **-prunelogs** {-all | -until-scnuntil-scn | -until-date *yyyy-MM-dd:HH:mm:ss* | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}

Elimina i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio in base alle opzioni fornite durante la creazione di un backup. Il `-all` l'opzione elimina tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. Il `-until-scn` Elimina i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un numero SCN (System Change Number). Il `-until-date` consente di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato. Il `-before` consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).

- **-prune-dest** *prune\_dest1,prune\_dest2*

Elimina i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio durante la creazione del backup.

- **-taskspec** *taskspec*

Specifica il file XML della specifica dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. Il percorso completo del file XML deve essere fornito mentre si fornisce `-taskspec` opzione.

- **-dump option**

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di backup del database riuscita o non riuscita.

## Esempio di comando

Il seguente comando crea un backup online completo, crea un backup sullo storage secondario e imposta il criterio di conservazione su giornaliero:

```
smsap backup create -profile SALES1 -full -online
-label full_backup_sales_May -profile SALESDB -force -retain -daily
Operation Id [8abc01ec0e79356d010e793581f70001] succeeded.
```

## Il comando smsap backup delete

È possibile eseguire `backup delete` comando per rimuovere i backup che non vengono rimossi automaticamente, ad esempio i backup utilizzati per creare un clone o i backup che non sono riusciti. È possibile eliminare i backup conservati senza limiti senza modificare la classe di conservazione.

## Sintassi

```
smsap backup delete
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid | -all]]
-force
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il database associato al backup che si desidera rimuovere. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Specifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Specifica il backup con l'etichetta specificata. Facoltativamente, specificare l'ambito del backup come file di dati o log di archiviazione.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-all**

Specifica tutti i backup. Per eliminare solo i backup specificati, utilizzare `-id` oppure `-label` opzione.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di eliminazione del backup riuscita o non riuscita.

- **-force**

Forza la rimozione del backup. SnapManager rimuove il backup anche in caso di problemi di liberare le risorse associate al backup. Ad esempio, se il backup è stato catalogato con Oracle Recovery Manager (RMAN), ma il database RMAN non esiste più, incluso `-force` Elimina il backup anche se non riesce a connettersi con RMAN.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Il seguente esempio elimina il backup:

```
smsap backup delete -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

## Il comando `sspap backup free`

È possibile eseguire `backup free` Per liberare le copie Snapshot dei backup senza rimuovere i metadati di backup dal repository.

## Sintassi

```
smsap backup free
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid | -all]]
-force
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo associato al backup che si desidera liberare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Specifica le risorse del backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup. Includere il `-verbose` Per visualizzare gli ID di backup.

- **-label *label***

Specifica il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-all**

Specifica tutti i backup. Per eliminare i backup specificati, utilizzare `-id` oppure `-label` opzione.

- **-force**

Forza la rimozione delle copie Snapshot.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Il seguente esempio libera il backup:

```
smsap backup free -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

## Il comando `ssap backup list`

È possibile eseguire `backup list` comando per visualizzare informazioni sui backup in un profilo, incluse informazioni sulla classe di conservazione e sullo stato di protezione.

## Sintassi

```
smsap backup list
-profile profile_name
-delimiter character
[-data | -archivelogs | -all]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera elencare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-delimiter *character***

Visualizza ogni riga su una riga separata. Gli attributi nella riga sono separati dal carattere specificato.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console. Includere l'opzione -verbose per visualizzare gli ID di backup.

## Esempio

Nell'esempio seguente sono elencati i backup per il profilo SALES1:

```
smsap backup list -profile SALES1 -verbose
Start Date Status Scope Mode Primary Label Retention
Protection

2007-08-10 14:12:31 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup2 HOURLY
NOT REQUESTED
2007-08-05 12:08:37 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup4 UNLIMITED
NOT REQUESTED
2007-08-04 22:03:09 SUCCESS FULL ONLINE EXISTS backup6 UNLIMITED
NOT REQUESTED
```

## Il comando smsap backup mount

È possibile eseguire `backup mount` comando per montare un backup per eseguire un'operazione di ripristino utilizzando uno strumento esterno.

## Sintassi

```
smsap backup mount
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-host host]

[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo associato al backup che si desidera montare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Consente di montare il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Consente di montare il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-host *host***

Specifica l'host su cui si desidera montare il backup.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo l'operazione di montaggio riuscita o non riuscita.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.



Utilizzare questo comando solo se si utilizza uno strumento esterno come Oracle Recovery Manager (RMAN). SnapManager gestisce automaticamente il montaggio dei backup se si utilizza `smsap backup restore` comando per ripristinare il backup. Questo comando visualizza un elenco che mostra i percorsi in cui sono state montate le copie Snapshot. Questo elenco viene visualizzato solo quando `-verbose` opzione specificata.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene montato il backup:

```
smsap backup mount -profile S10_BACKUP -label full_monthly_10 -verbose
[INFO]: SMSAP-13051: Process PID=6852
[INFO]: SMSAP-13036: Starting operation Backup Mount on host
hadley.domain.private
[INFO]: SMSAP-13036: Starting operation Backup Mount on host
hadley.domain.private
[INFO]: SMSAP-13046: Operation GUID 8abc01573883daf0013883daf5ac0001
starting on Profile FAS_P1
[INFO]: SD-00025: Beginning to connect filesystem(s) [I:\] from snapshot
smsap_fas_p1_fasdb_d_h_2_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO]: SD-00016: Discovering storage resources for
C:\SnapManager_auto_mounts\I-2012071400592328_0.
[INFO]: SD-00017: Finished storage discovery for
C:\SnapManager_auto_mounts\I-2012071400592328_0
[INFO]: SD-00026: Finished connecting filesystem(s) [I:\] from snapshot
smsap_fas_p1_fasdb_d_h_2_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO]: SD-00025: Beginning to connect filesystem(s) [H:\] from snapshot
smsap_fas_p1_fasdb_d_h_1_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO]: SD-00016: Discovering storage resources for
C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0.
[INFO]: SD-00017: Finished storage discovery for
C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0.
[INFO]: SD-00026: Finished connecting filesystem(s) [H:\] from snapshot
smsap_fas_p1_fasdb_d_h_1_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO]: SMSAP-13048: Backup Mount Operation Status: SUCCESS
[INFO]: SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:19:05.620
```

## Il comando di ripristino del backup di smsap

È possibile eseguire `backup restore` comando per ripristinare i backup di un database o di una parte di un database e, se necessario, ripristinare le informazioni del database.

## Sintassi



```

smsap backup restore
-profile profile_name
[-label label | -id id]
[-files files [files...] |
-tablespaces tablespaces [tablespaces...]] |
-complete | -controlfiles]
[-recover {-alllogs | -nologs | -until until} [-using-backup-controlfile]]
[-restorespec restorespec |]]
[-preview]

[-recover-from-location path1 [, path2]]
[-taskspec taskspec]
[-dump]
[-force]
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il database che si desidera ripristinare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *name***

Ripristina il backup con l'etichetta specificata.

- **-id *guid***

Ripristina il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **Choose all or specified files**

In alternativa, è possibile utilizzare una delle seguenti opzioni:

- **-complete:** Ripristina tutti i file di dati nel backup.
- **-tablespaceslist:** Ripristina solo gli spazi delle tabelle specificati dal backup.

È necessario utilizzare gli spazi per separare i nomi nell'elenco.

- **-fileslist:** Ripristina solo i file di dati specificati dal backup.

È necessario utilizzare gli spazi per separare i nomi nell'elenco. Se il database è in esecuzione, SnapManager garantisce che lo spazio tabella contenente i file sia offline.

- **-controlfiles**

Ripristina i file di controllo. SnapManager consente di ripristinare i file di controllo insieme ai file di dati dai

backup in una singola operazione. Il `-controlfiles` l'opzione è indipendente da altri parametri dell'ambito di ripristino, ad esempio `-complete`, `-tablespaces`, e. `-files`.

- **-recover**

Recupera il database dopo averlo ripristinato. È inoltre necessario specificare il punto in cui si desidera che SnapManager ripristini il database utilizzando una delle seguenti opzioni:

- `-nologs`: Ripristina il database al momento del backup e non applica alcun log.

È possibile utilizzare questo parametro per i backup online o offline.

- `-alllogs`: Ripristina il database all'ultima transazione o commit e applica tutti i log richiesti.
- `-until date`: Ripristina il database fino alla data e all'ora specificate.

È necessario utilizzare il formato anno-mese-data: Ora: Minuto: Secondo (*aaaa-mm-gg:hh:mm:ss*). Per le ore, utilizzare il formato 12 ore o 24 ore, a seconda dell'impostazione del database.

- `-until scn`: Inoltra i file di dati fino a quando non raggiunge il numero SCN (System Change Number) specificato.
- `-using-backup-controlfile`: Ripristina il database utilizzando il file di controllo del backup.

- **-restorespec**

Consente di ripristinare i dati in un file system attivo e di eseguire il ripristino dai dati specificati, fornendo una mappatura di ciascuna copia Snapshot originale nel file system attivo. Se non si specifica un'opzione, SnapManager ripristina i dati delle copie Snapshot sullo storage primario. È possibile specificare una delle seguenti opzioni:

- `-restorespec`: Specifica i dati da ripristinare e il formato di ripristino.

- **-preview**

Visualizza le seguenti informazioni:

- Quale meccanismo di ripristino (ripristino del file system lato storage, ripristino del file lato storage o ripristino della copia del file lato host) verrà utilizzato per ripristinare ciascun file
- Perché non sono stati utilizzati meccanismi più efficienti per ripristinare ciascun file, quando si specifica `-verbose` Opzione se si utilizza `-preview` è necessario conoscere quanto segue:
- Il `-force` l'opzione non ha alcun impatto sul comando.
- Il `-recover` l'opzione non ha alcun impatto sul comando. Per visualizzare in anteprima l'operazione di ripristino, è necessario montare il database. Se si desidera visualizzare un'anteprima di un piano di ripristino e il database non è attualmente montato, SnapManager monta il database. Se il database non può essere montato, il comando non riesce e SnapManager riporta il database allo stato originale.

Il `-preview` visualizza fino a 20 file. È possibile configurare il numero massimo di file da visualizzare in `smsap.config` file.

- **-recover-from-location**

Specifica la posizione del log di archiviazione esterno dei file di log di archiviazione. SnapManager preleva i file di log dell'archivio dalla posizione esterna e li utilizza per il processo di ripristino.

- **-taskspec**

Specifica il file XML della specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di ripristino. Specificare il percorso completo del file XML per la specifica dell'attività.

- **-dump**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di ripristino.

- **-force**

Se necessario, cambia lo stato del database in uno stato inferiore a quello corrente.

Per impostazione predefinita, SnapManager può modificare lo stato del database in uno stato superiore durante un'operazione. Questa opzione non è necessaria per consentire a SnapManager di modificare il database in uno stato superiore.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console. È possibile utilizzare questa opzione per scoprire perché non è stato possibile utilizzare processi di ripristino più efficienti per ripristinare il file.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene ripristinato un database insieme ai file di controllo:

```
smsap backup restore -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-complete -controlfiles -force
```

## Il comando `sspap backup show`

È possibile utilizzare `backup show` comando per visualizzare informazioni dettagliate su un backup, tra cui lo stato di protezione, la classe di conservazione del backup e i backup sullo storage primario e secondario.

### Sintassi

```
smsap backup show
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui visualizzare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta del backup.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-id *id***

Specifica l'ID del backup.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console, nonché informazioni su cloni e verifica.

## Esempio

L'esempio seguente mostra informazioni dettagliate sul backup:

```
ssmap backup show -profile SALES1 -label BTNFS -verbose
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup status: SUCCESS
Primary storage resources: EXISTS
Protection sate: NOT REQUESTED
Retention class: DAILY
Backup scope: FULL
Backup mode: OFFLINE
Mount status: NOT MOUNTED
Backup label: BTNFS
Backup comment:

Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Verification status: OK
Backup Retention Policy: NORMAL
Backup database: hsd1
Checkpoint: 2700620
Tablespace: SYSAUX
Datafile: E:\disks\data\hsdb\sysaux01.dbf [ONLINE]
...
Control Files:
File: E:\disks\data\control03.ctl
...
Archive Logs:
File: E:\disks\data\archive_logs\2_131_626174106.dbf
...
Volume: hs_data
Snapshot: SMSAP_HSDBR_hsd1_F_C_1_
8abc013111a450480111a45066210001_0
File: E:\disks\data\hsdb\SMSAPBakCtl_1175283005231_0
...
```

## Il comando `ssmap backup unmount`

È possibile eseguire `backup unmount` comando per smontare un backup.

### Sintassi

```
smsap backup unmount
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id id]
[-force]
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera smontare un backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *id***

Disinstalla il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Disinstalla il backup con l'etichetta specificata.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo un'operazione di disinstallazione riuscita o non riuscita.

- **-force**

Consente di rimuovere il backup anche in caso di problemi di liberare le risorse associate al backup. SnapManager tenta di smontare il backup e di ripulire le risorse associate. Il log mostra che l'operazione di disinstallazione ha avuto esito positivo, ma potrebbe essere necessario ripulire manualmente le risorse in caso di errori nel log.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Di seguito viene riportato un esempio di operazione di disinstallazione:

```
smsap backup unmount -label test -profile SALES1 -verbose
```

```
[INFO]: SMSAP-13051: Process PID=9788
[INFO]: SMSAP-13036: Starting operation Backup Unmount on host
hadley.domain.private
[INFO]: SMSAP-13036: Starting operation Backup Unmount on host
hadley.domain.private
[INFO]: SMSAP-13046: Operation GUID 8abc015738849a3d0138849a43900001
starting on Profile FAS_Pl
[INFO]: SD-00031: Beginning to disconnect filesystem(s)
[C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0,
C:\SnapManager_auto_mounts\I-2012071400592328_0].
[INFO]: SD-00032: Finished disconnecting filesystem(s)
[C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0,
C:\SnapManager_auto_mounts\I-2012071400592328_0].
[INFO]: SMSAP-13048: Backup Unmount Operation Status: SUCCESS
[INFO]: SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:07:26.754
```

## Il comando `ssap backup update`

È possibile eseguire `backup update` per aggiornare il criterio di conservazione del backup.

### Sintassi

```
smsap backup update
-profile profile_name
[-label label [-data | -archivelogs] | [-id guid]
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}]
[-comment comment_text]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui aggiornare i backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Verifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta di backup e l'ambito del backup come file di dati o log di archiviazione.

- **-data**

Specifica i file di dati.

- **-archivelogs**

Specifica i file di log dell'archivio.

- **-comment *comment\_text***

Inserire testo (fino a 200 caratteri) sull'aggiornamento del backup. È possibile includere spazi.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se `-retain` non viene specificato, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly`. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene aggiornato il backup per impostare il criterio di conservazione su Unlimited:

```
smsap backup update -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-retain -unlimited -comment save_forever_monthly_backup
```

## Il comando `ssap backup verify`

È possibile eseguire `backup verify` Per verificare se il backup è in un formato valido per Oracle.

## Sintassi



```
smsap backup verify
-profile profile_name
[-label backup_name | [-id guid]
[-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}]
[-force]
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per il quale si desidera verificare un backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Verifica il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-label *label\_name***

Verifica il backup con l'etichetta specificata.

- **-dump**

Raccoglie i file dump dopo l'operazione di verifica del backup riuscita o non riuscita.

- **-force**

Forza il database nello stato necessario per eseguire l'operazione di verifica.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Di seguito viene riportato un esempio di verifica del backup:

```
smsap backup verify -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -quiet
```

```
DBVERIFY - Verification starting : FILE = C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0\smsap\datafile\data
```

## Il comando di creazione del clone di smsap

È possibile eseguire `clone create` per creare un clone di un database di cui è stato eseguito il backup. È possibile clonare un backup dallo storage primario o secondario.

### Sintassi

```
smsap clone create
-profile profile_name
[-backup-id backup_guid | -backup-label backup_label_name | -current]
-newsid new_sid
[-host target_host]
[-label clone_label]
[-comment string]
-clonespec full_path_to_clonespec_file
]
[-syspassword syspassword]
[-reserve {yes | no | inherit}]

[-no-resetlogs | -recover-from-location path1 [, path2]][-taskspec
taskspec]
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile name**

Specifica il database che si desidera clonare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-backup-id guid**

Clona il backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. È possibile utilizzare `smsap backup list-verbose` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-backup-label backup\_label\_name**

Specifica di clonare il backup con il nome dell'etichetta specificato.

- **-current**

Specifica di creare backup e cloni a partire dallo stato corrente del database.



Se il database si trova in `noarchive` log SnapManager crea un backup offline.

- **`-newsid new_sid`**

Specifica un nuovo identificatore di sistema Oracle univoco per il database clonato. Il valore dell'identificatore di sistema è composto da un massimo di otto caratteri. Oracle non consente l'esecuzione simultanea di due database con lo stesso identificatore di sistema sullo stesso host.

- **`-host target_host`**

Specifica l'host su cui deve essere creato il clone.

- **`-label clone_label`**

Specifica un'etichetta per il clone.

- **`-comment string`**

Specifica un commento facoltativo per descrivere questo clone. È necessario racchiudere la stringa tra virgolette singole.



Alcune shell eliminano le virgolette. Se questo è vero per la tua shell, devi escapire la quotazione con una barra rovesciata (`\`). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere:  
" questo è un commento

- **`-clonespec full_path_to_clonespec_file`**

Specifica il percorso del file XML di specifica del clone. Può essere un nome di percorso relativo o assoluto.

- **`-syspassword syspassword`**

Specifica la password per l'utente con privilegi sys.



È necessario fornire la password per l'utente con privilegi di sistema se le credenziali del database fornite non sono le stesse per l'utente con privilegi di sistema.

- **`-reserve`**

Impostazione di `-reserve` l'opzione sì garantisce che la riserva di spazio garantita del volume sia attivata per i nuovi volumi clone. Impostazione di `-reserve` l'opzione no garantisce che la riserva di spazio garantita del volume sia disattivata per i nuovi volumi clone. Impostazione di `-reserve` L'opzione di ereditare garantisce che il nuovo clone erediti le caratteristiche di spazio riservato della copia Snapshot padre. L'impostazione predefinita è no

La tabella seguente descrive i metodi di cloning e il loro effetto sull'operazione di creazione del clone e sui relativi `-reserve` opzione. È possibile clonare un LUN utilizzando uno dei due metodi.

| Metodo di cloning | Descrizione | Risultato |
|-------------------|-------------|-----------|
|-------------------|-------------|-----------|

|                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloning del LUN   | Viene creato un nuovo LUN clone all'interno dello stesso volume.                                                            | Quando l'opzione -Reserve per un LUN è impostata su yes, lo spazio viene riservato alle dimensioni del LUN completo all'interno del volume.           |
| Cloning di volumi | Viene creato un nuovo FlexClone e il LUN clone esiste all'interno del nuovo volume clone. Utilizza la tecnologia FlexClone. | Quando l'opzione -Reserve per un volume è impostata su yes, lo spazio viene riservato alle dimensioni complete del volume all'interno dell'aggregato. |

- **-no-resetlogs**

Specifica di ignorare il ripristino del database, eseguire l'utilità DBNEWID e non aprire il database con i resetlog durante la creazione del clone.

- **-recover-from-location**

Specifica la posizione del log di archiviazione esterno dei backup del log di archiviazione in cui SnapManager preleva i file di log di archiviazione dalla posizione esterna e li utilizza per la clonazione.

- **-taskspec**

Specifica il file XML della specifica dell'attività per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione clone. Specificare il percorso completo del file XML per la specifica dell'attività.

- **-dump**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di creazione del clone.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio riportato di seguito viene clonato il backup utilizzando una specifica di cloni creata per questo clone:

```
smsap clone create -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
-newsid
CLONE -label sales1_clone -clonespec E:\\spec\\clonespec.xml
```

Operation Id [8abc01ec0e794e3f010e794e6e9b0001] succeeded.

## Il comando di eliminazione del clone di smsap

È possibile eseguire `clone delete` per eliminare un clone. Non è possibile eliminare un clone se utilizzato da un'operazione.

### Sintassi

```
smsap clone delete
-profile profile_name
[-id guid | -label clone_name]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
]
[-syspassword syspassword]
-force
[-dump]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo contenente il clone da eliminare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-force**

Elimina il clone anche se sono presenti risorse associate al clone.

- **-id *guid***

Specifica il GUID per il clone da eliminare. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. È possibile utilizzare `smsap clone list` Per visualizzare il GUID per ciascun clone.

- **-label *name***

Specifica l'etichetta per il clone da eliminare.

- **-syspassword *syspassword***

Specifica la password per l'utente con privilegi sys.



È necessario fornire la password per l'utente con privilegi di sistema se le credenziali del database fornite non sono le stesse per l'utente con privilegi di sistema.

- **-login**

Consente di immettere i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database.

- **-password *db\_password***

Specifica la password richiesta per accedere al database.

- **-port *db\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database descritto dal profilo.

- **-dump**

Specifica di raccogliere i file dump dopo l'operazione di eliminazione del clone.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Il seguente esempio elimina il clone:

```
smsap clone delete -profile SALES1 -label SALES_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

## Il comando `smsap clone list`

Questo comando elenca i cloni del database per un determinato profilo.

### Sintassi

```
smsap clone list
-profile profile_name
-delimiter character
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica l'elenco dei cloni associati al profilo. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-delimiter *character***

Quando viene specificato questo parametro, il comando elenca gli attributi in ogni riga separati dal carattere specificato.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente sono elencati i cloni del database nel profilo SALES1.

```
smsap clone list -profile SALES1 -verbose
```

```
ID Status SID Host Label Comment

8ab...01 SUCCESS hsdbc server1 back1clone test comment
```

## Il comando `ssap clone show`

È possibile eseguire `clone show` per visualizzare le informazioni sui cloni del database per il profilo specificato.

## Sintassi

```
smsap clone show
-profile profile_name
[-id guid | -label clone_name]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica l'elenco dei cloni associati al profilo. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *guid***

Mostra le informazioni sul clone con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. È possibile utilizzare `smsap clone show` Per visualizzare il GUID per ciascun clone.

- **-label *label\_name***

Mostra le informazioni sul clone con l'etichetta specificata.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente vengono visualizzate informazioni sul clone:

```
smsap clone show -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
```

Il seguente output mostra informazioni su un clone di un backup sullo storage primario:



```
Clone id: 8abc013111b916e30111b916ffb40001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: hsdhc
Clone label: hsdhc
Clone comment: null
Clone start time: 2007-04-03 16:15:50
Clone end time: 2007-04-03 16:18:17
Clone host: Host1
Filesystem: E:\ssys1\data_clone\
File: E:\ssys1\data_clone\hsdb\sysaux01.dbf
File: E:\ssys1\data_clone\hsdb\undotbs01.dbf
File: E:\ssys1\data_clone\hsdb\users01.dbf
File: E:\ssys1\data_clone\hsdb\system01.dbf
File: E:\ssys1\data_clone\hsdb\undotbs02.dbf
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup label: full_backup_sales_May
Backup SID: hsdh1
Backup comment:
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Backup host: server1
```

## Il comando smsap clone template

Questo comando consente di creare un modello di specifica clone.

### Sintassi

```
smsap clone template
-profile name
[-backup-id guid | -backup-label backup_name]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile name**

Specifica il database di cui si desidera creare una specifica di cloni. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-backup-id guid**

Crea una specifica clone dal backup con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager quando si crea un backup. Utilizzare `smsap backup list` Per visualizzare il GUID per ciascun backup.

- **-backup-label backup\_label\_name**

Crea una specifica clone dal backup con l'etichetta di backup specificata.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene creato un modello di specifica clone dal backup con l'etichetta Full\_backup\_sales\_May. Una volta completato il comando smsap clone template, il clone specification template è completo.

```
smsap clone template -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

## Il comando di aggiornamento del clone di smsap

Questo comando aggiorna le informazioni sul clone. È possibile aggiornare il commento.

### Sintassi

```
smsap clone update
-profile profile_name
[-label label | -id id]
-comment comment_text
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo contenente il clone che si desidera aggiornare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-id *id***

Specifica l'ID del clone. L'ID viene generato da SnapManager quando si crea un clone. Utilizzare smsap clone list Per visualizzare l'ID di ciascun clone.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta per il clone.

- **-comment**

Mostra il commento inserito nella creazione del clone. Questo è un parametro facoltativo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il commento clone.

```
smsap clone update -profile anson.pcrac5
-label clone_pcrac51_20080820141624EDT -comment See updated clone
```

## Il comando `ssmsap clone disstach`

Dopo aver sdoppiato un volume clonato dal volume padre in Data ONTAP, è possibile eseguire `clone detach` Comando di SnapManager per far sapere a SnapManager che il volume non è più un clone.

### Sintassi

```
smsap clone detach -profile profile_name -label clone_label
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo da cui viene creato il clone.

- **-label *clone\_label***

Specifica il nome generato dall'operazione di clonazione.

### Esempio

Il seguente comando disconnette il clone:

```
smsap clone detach -profile SALES1 -label sales1_clone
```

## Il comando `smsap cmdfile`

È possibile utilizzare `cmdfile` comando per eseguire qualsiasi comando se la shell sull'host limita il numero di caratteri che possono essere visualizzati su una riga di comando.

### Sintassi

```
smsap cmdfile
-file file_name
[-quiet | -verbose]
```

È possibile includere il comando in un file di testo e utilizzare `smsap cmdfile` per eseguire il comando. È possibile aggiungere un solo comando in un file di testo. Non è necessario includere `smsap` nella sintassi del comando.



Il `smsap cmdfile` il comando sostituisce `smsap pfile` comando. Il `smsap cmdfile` non è compatibile con `smsap pfile` comando.

### Parametri

- **-file *file\_name***

Specifica il percorso del file di testo contenente il comando da eseguire.

- **-quiet**

Specifica che nella console vengono visualizzati solo i messaggi di errore. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Specifica che i messaggi di errore, di avviso e informativi vengono visualizzati nella console.

## Il comando `sspap credential clear`

Questo comando cancella la cache delle credenziali utente per tutte le risorse protette.

### Sintassi

```
smsap credential clear
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Questo esempio cancella tutte le credenziali dell'utente che esegue il comando.

```
smsap credential clear -verbose
```

```
SMSAP-20024 [INFO]: Cleared credentials for user "user1".
```

## Il comando di eliminazione delle credenziali smsap

Questo comando elimina le credenziali dell'utente per una particolare risorsa protetta.

### Sintassi

```
smsap credential delete
[-host -name host_name
-username username] |
[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port] |
[-profile
-name profile_name]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-host *hostname***

Specifica il nome del server host su cui è in esecuzione SnapManager.

Il `-host` parametro include le seguenti opzioni:

- `-name host_name`: Specifica il nome dell'host per il quale si desidera eliminare la password.
- `-username user_name`: Specifica il nome utente sull'host.

- **-repository -dbname**

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

Il `-repository` il parametro include le seguenti opzioni:

- `-dbnamerepo_service_name`: Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.
- `-host repo_host`: Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui viene eseguito il database del repository.
- `-login-username repo_username`: Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.
- `-port repo_port`: Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **`-profile -name profile_name`**

Specifica il profilo a cui è associato il database.

Il `-profile` il parametro include la seguente opzione:

- `-name profilename`: Specifica il nome del profilo per cui si desidera eliminare la password.

- **`-quiet`**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **`-verbose`**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Questo esempio elimina le credenziali del profilo.

```
smsap credential delete -profile -name user1 -verbose
```

```
SMSAP-20022 [INFO]: Deleted credentials and repository mapping
for profile "user1" in user credentials for "user1".
```

Questo esempio elimina le credenziali del repository.

```
smsap credential delete -repository -dbname SMSAPREPO -host Host2
-login -username user1 -port 1521
```

```
SMSAP-20023 [INFO]: Deleted repository credentials for
"user1@SMSAPREPO/wasp:1521"
and associated profile mappings in user credentials for "user1".
```

Questo esempio elimina le credenziali dell'host.

```
smsap credential delete -host -name Host2
```

```
SMSAP-20033 [INFO]: Deleted host credentials for "Host2" in user
credentials for "user1".
```

## Il comando `sspap credential list`

Questo comando elenca tutte le credenziali di un utente.

### Sintassi

```
smsap credential list
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

### Esempio di comando

In questo esempio vengono visualizzate tutte le credenziali dell'utente che esegue il comando.

```
smsap credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521
user1_1@SMSAPREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMSAPREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMSAPREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT
SET]
Hosts:
Host2
Host5
Host4
Host1
```

## Il comando `sspap credential set`

Questo comando consente di impostare le credenziali per consentire agli utenti di accedere a risorse sicure, come host, repository e profili di database. La password host è la password dell'utente sull'host su cui è in esecuzione SnapManager. La password del repository è la password dell'utente Oracle che contiene lo schema del repository SnapManager. La password del profilo è una password creata dalla persona che crea il profilo. Per le opzioni host e repository, se opzionale `-password` opzione non inclusa, verrà richiesto di inserire una password del tipo specificato negli argomenti del comando.

### Sintassi

```
ssmap credential set
[-host
-name host_name
-username username]
[-password password] |
[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username] [-password repo_password]
-port repo_port |
[-profile
-name profile_name]
[-password password]
[-quiet | -verbose]
```



## Parametri

- **-host *hostname***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui è in esecuzione SnapManager.

Il `-host` il parametro include le seguenti opzioni:

- `-name host_name`: Specifica il nome dell'host per il quale si desidera impostare la password.
- `-username user_name`: Specifica il nome utente sull'host.
- `-password password`: Specifica la password dell'utente sull'host.

- **-repository -dbname**

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

Il `-repository` il parametro include le seguenti opzioni:

- `-dbnamerepo_service_name`: Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.
- `-host repo_host`: Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host su cui viene eseguito il database del repository.
- `-login-username repo_username`: Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.
- `-password password`: Specifica la password necessaria per accedere al database che memorizza il repository.
- `-port repo_port`: Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-profile -name *profile\_name***

Specifica il profilo a cui è associato il database.

Il `-profile` il parametro include la seguente opzione:

- `-name profilename`: Specifica il nome del profilo per il quale si desidera impostare la password.
- `-password password`: Specifica la password necessaria per accedere al profilo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando per l'impostazione delle credenziali del repository

Nell'esempio seguente vengono impostate le credenziali per un repository.

```
smsap credential set -repository -dbname SMSAPREPO -host hotspur -port
1527 -login -username chris
Password for chris@hotspur:1527/SMSAPREPO : *****
Confirm password for chris@hotspur:1527/SMSAPREPO : *****
```

```
SMSAP-12345 [INFO]: Updating credential cache for OS user "admin1"
SMSAP-12345 [INFO]: Set repository credential for user "user1" on
repo1@Host2.
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

### Esempio di comando per l'impostazione delle credenziali dell'host

Poiché una credenziale host rappresenta una credenziale effettiva del sistema operativo, deve includere il nome utente oltre alla password.

```
smsap credential set -host -name bismarck -username avida
Password for avida@bismarck : *****
Confirm password for avida@bismarck : *****
```

### Il comando `ssap history list`

Questo comando consente di visualizzare un elenco dei dettagli della cronologia dell'operazione SnapManager.

#### Sintassi

```
smsap history list
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all}
-repository
-login [-password repo_password]
-username repo_username
-host repo_host
-database repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
[-delimiter character]
[-quiet | -verbose]
```

#### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

```
smsap history list -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

## Il comando `ssap history operation-show`

Questo comando consente di visualizzare la cronologia di un'operazione SnapManager specifica associata a un profilo.

## Sintassi

```
smsap history operation-show
-profile profile
{-label label | -id id}
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-label *label* | -id *id***

Specifica l'ID o l'etichetta dell'operazione SnapManager per la quale si desidera visualizzare la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

```
smsap history operation-show -profile PROFILE1 -label backup1 -verbose
```

## Il comando di eliminazione della cronologia di smsap

Questo comando consente di eliminare la cronologia delle operazioni SnapManager.

## Sintassi

```
smsap history purge
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository
-login [-password repo_password]
-username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

### Esempio di comando

```
smsap history purge -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

## Il comando `ssap history remove`

Questo comando consente di rimuovere la cronologia delle operazioni SnapManager associate a un singolo profilo, a più profili o a tutti i profili in un repository.

### Sintassi

```
smsap history remove
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository
-login [-password repo_password]
-username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name, operation_name2] |
-all}
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Le opzioni che seguono `-repository` specificano i dettagli del database che memorizza il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**

Specifica l'operazione SnapManager per la quale si configura la cronologia.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

```
smsap history purge -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-verbose
```

## Il comando `sspap history set`

È possibile eseguire `history set` per configurare le operazioni per cui si desidera visualizzare la cronologia.

### Sintassi

```

smsap history set
-profile {-name profile_name [profile_name1, profile_name2] | -all
-repository
-login [password repo_password]
-username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation {-operations operation_name [operation_name1, operation_name2]
| -all}
-retain
{-count retain_count | -daily daily_count | -monthly monthly_count |
-weekly weekly_count}
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Il nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-repository**

Specifica i dettagli del database in cui è memorizzato il profilo.

- **-dbname *repo\_dbname***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP (Transmission Control Protocol) utilizzato per accedere al database del repository.

- **-operation {-operations *operation\_name* [*operation\_name1*, *operation\_name2*] | -all**



Specifica le operazioni SnapManager per cui si desidera configurare la cronologia.

- **-retain** {-countretain\_count | -dailydaily\_count | -monthlymonthly\_count | -weeklyweekly\_count}

Specifica la classe di conservazione delle operazioni di creazione del backup, verifica del backup, ripristino e ripristino e creazione di cloni. La classe di conservazione viene impostata in base al numero di operazioni, al numero di giorni, settimane o mesi.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente vengono visualizzate informazioni sull'operazione di backup:

```
smsap history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-retain -daily 6
-verbose
```

## Il comando `ssap history show`

Questo comando consente di visualizzare informazioni dettagliate sulla cronologia di un profilo specifico.

### Sintassi

```
smsap history show
-profile profile
```

### Parametri

- **-profile** *profile*

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

### Esempio di comando

```
smsap history show -profile -name PROFILE1
-verbose
```

## Il comando `sspap help`

È possibile eseguire `help` Per visualizzare informazioni sui comandi SnapManager e sulle relative opzioni. Se non si fornisce un nome di comando, viene visualizzato un elenco di comandi validi. Se si fornisce un nome di comando, viene visualizzata la sintassi per tale comando.

### Sintassi

```
smsap help
[] [backup|cmdfile|clone|credential|help|operation|profile|repository|system|version|plugin|diag|history|schedule|notification|storage|get]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

Di seguito sono riportati alcuni nomi di comando che è possibile utilizzare con questo comando:

- backup
- clone
- cmdfile
- credential
- diag
- get
- notification
- help
- history
- operation
- plugin
- profile
- repository

- schedule
- storage
- system
- version

## Il comando `sspap notification remove-summary-notification`

Questo comando disattiva la notifica di riepilogo per più profili in un database repository.

### Sintassi

```
sspap notification remove-summary-notification
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login *repo\_username***

Specifica il nome di accesso necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

Nell'esempio seguente viene disattivata la notifica di riepilogo per più profili in un database di repository.

```
smsap notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

## Il comando `notification update-summary-notification`

È possibile eseguire `notification update-summary-notification` comando per attivare la notifica di riepilogo per un database di repository.

### Sintassi

```
smsap notification update-summary-notification
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-email email-address1,email-address2
-subject subject-pattern
-frequency
[-daily -time daily_time |
-hourly -time hourly_time |
-monthly -time monthly_time -date [1|2|3|...|31] |
-weekly -time weekly_time -day [1|2|3|4|5|6|7]]
-profiles profile1,profile2
-notification-host notification-host
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Specifica i dettagli del database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database del repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database del repository. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host su cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository. Questa opzione è facoltativa. Se non viene specificato, SnapManager passa automaticamente alla modalità di connessione autenticazione del sistema operativo.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-email *email-address1,e-mail-address2***

Specifica gli indirizzi e-mail dei destinatari.

- **-subject *subject-pattern***

Specifica il modello dell'oggetto del messaggio di posta elettronica.

- **-frequency { -daily --time *daily\_time* | -hourly --time *hourly\_time* | -monthly --time *monthly\_time* -date {1|2|3...|31 } | -weekly --time *weekly\_time* -day {1|2|3|4|5|6|7 } }**

Specifica il tipo di pianificazione e l'ora in cui si desidera ricevere la notifica via email.

- **-profiles *profile1, profile2***

Specifica i nomi dei profili che richiedono la notifica via email.

- **-notification-host *notification-host***

Specifica l'host del server SnapManager da cui viene inviata l'email di notifica di riepilogo ai destinatari. È possibile specificare il nome host o l'indirizzo IP dell'host di notifica. È inoltre possibile aggiornare l'IP host o il nome host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene attivata la notifica di riepilogo per un database di repository:

```
smsap notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45 -profiles
sales1
```

## Il comando `smsap notification set`

È possibile utilizzare `notification set` per configurare il server di posta.

### Sintassi

```
smsap notification set
-sender-email email_address
-mailhost mailhost
-mailport mailport
[-authentication
-username username
-password password]
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port]
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **`-sender-email email_address`**

Specifica l'indirizzo e-mail del mittente da cui vengono inviati gli avvisi e-mail. Da SnapManager 3.2 per SAP, è possibile includere un trattino (-) specificando il nome di dominio dell'indirizzo e-mail. Ad esempio, è possibile specificare l'indirizzo e-mail del mittente come `-sender -email071bfmdatacenter@continental-corporation.com`.

- **`-mailhost mailhost`**

Specifica il nome o l'indirizzo IP del server host che gestisce le notifiche e-mail.

- **`-mailport mailport`**

Specifica il numero di porta del server di posta.

- **`-authentication -username username -password password`**

Specifica i dettagli di autenticazione per l'indirizzo e-mail. Specificare il nome utente e la password.

- **`-repository`**

Specifica i dettagli del database del repository.

- **`-port repo_port`**

Specifica il numero di porta TCP (Transmission Control Protocol) utilizzato per accedere al database del repository.

- **-dbname** *repo\_service\_name*

Specifica il nome del database del repository. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host** *repo\_host*

Specifica il nome o l'indirizzo IP dell'host in cui risiede il database del repository.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository. Questa opzione è facoltativa. Se non viene specificato, SnapManager passa automaticamente alla modalità di connessione autenticazione del sistema operativo.

- **-username** *repo\_username*

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene configurato il server di posta:

```
smsap notification set -sender-email admin@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username davis -password
davis -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
```

## Il comando dump dell'operazione smsap

È possibile eseguire `operation dump` Per creare un file JAR contenente informazioni diagnostiche su un'operazione.

### Sintassi

```
smsap operation dump
-profile profile_name
[-label label_name | -id guid]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il profilo per cui si desidera creare i file dump. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-label *label\_name***

Crea file dump per l'operazione e assegna l'etichetta specificata.

- **-id *guid***

Crea file dump per l'operazione con il GUID specificato. Il GUID viene generato da SnapManager all'inizio dell'operazione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene creato il file dump per il backup:

```
smsap operation dump -profile SALES1
-id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

```
Dump file created Path:
C:\userhomedirectory\netapp\smsap\3.3\smsap_dump_8abc01ec0e78f3e2010e78f3f
dd00001.jar
```

## Il comando `sspap operation list`

Questo comando elenca le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni registrate in base a un profilo specifico.

## Sintassi

```
smsap operation list
-profile profile_name
[-delimiter character]
[-quiet | -verbose]
```



## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-delimiter *character***

(Facoltativo) quando viene specificato questo parametro, il comando elenca ogni riga su una riga separata e gli attributi in tale riga sono separati dal carattere specificato.

- **-quiet**

(Facoltativo) Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

(Facoltativo) Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito sono elencate le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni registrate in relazione al profilo specificato.

```
smsap operation list -profile myprofile
```

```
Start Date Status Operation ID Type Host

2007-07-16 16:03:57 SUCCESS 8abc01c813d0a1530113d0a15c5f0005 Profile
Create Host3
2007-07-16 16:04:55 FAILED 8abc01c813d0a2370113d0a241230001 Backup Host3
2007-07-16 16:50:56 SUCCESS 8abc01c813d0cc580113d0cc60ad0001 Profile
Update Host3
2007-07-30 15:44:30 SUCCESS 8abc01c81418a88e011418a8973e0001 Remove Backup
Host3
2007-08-10 14:31:27 SUCCESS 8abc01c814510ba20114510bac320001 Backup Host3
2007-08-10 14:34:43 SUCCESS 8abc01c814510e9f0114510ea98f0001 Mount Host3
2007-08-10 14:51:59 SUCCESS 8abc01c814511e6e0114511e78d40001 Unmount Host3
```

## Il comando show dell'operazione sspap

È possibile eseguire `operation show` per elencare le informazioni di riepilogo di tutte le operazioni eseguite in base al profilo specificato. L'output elenca l'utente client (l'utente per il PC client) e l'utente effettivo (l'utente in SnapManager valido sull'host selezionato).

## Sintassi

```
smsap operation show
-profile profile_name
[-label label | -id id]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-label *label***

Specifica l'etichetta per l'operazione.

- **-id *id***

Specifica l'identificativo dell'operazione.

- **-quiet**

Facoltativo: Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Facoltativo: Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

La seguente riga di comando mostra informazioni dettagliate su un'operazione:

```
smsap operation show -id 8ac861781d0ac992011d0ac999680001 -profile CER
```

## Il comando di ripristino della password di smsap

È possibile eseguire la password `reset command` per reimpostare la password di un profilo.

## Sintassi

```
smsap password reset
-profile profile
[-profile-password profile_password]
[-repository-hostadmin-password repository_hostadmin_password]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo per cui si desidera reimpostare la password.

- **-profile-password *profile\_password***

Specifica la nuova password per il profilo.

- **-repository-hostadmin-password *admin\_password***

Specifica la credenziale dell'utente autorizzato con privilegio di amministratore locale per il database del repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando di creazione del profilo smsap

È possibile eseguire `profile create` per creare un profilo di un database in un repository. È necessario montare il database prima di eseguire questo comando.

## Sintassi

```
smsap profile create
-profile profile
[-profile-password profile_password]
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database
-dbname db_dbname
-host db_host
```

```

[-sid db_sid]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
]
[-rman {-controlfile | {-login
-username rman_username -password rman_password}
-tnsname rman_tnsname}}]

[-retain
[-hourly [-count n] [-duration m]]
[-daily [-count n] [-duration m]]
[-weekly [-count n] [-duration m]]
[-monthly [-count n] [-duration m]]]
-comment comment
-snapname-pattern pattern
[]
[-summary-notification]
[-notification
[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
-hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[]
[-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-profile-password *profile\_password***

Specificare la password per il profilo.

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database in cui è memorizzato il profilo.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il profilo. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-sid *db\_sid***

Specifica l'identificativo di sistema del database descritto dal profilo. Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il nome del database come identificatore di sistema. Se l'identificatore di sistema è diverso dal nome del database, è necessario specificarlo con `-sid` opzione.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database del repository.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino o il cloning.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database descritto dal profilo.

- **-password *db\_password***

Specifica la password necessaria per accedere al database descritto dal profilo.

- **-port *db\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database descritto dal profilo.

- **-retain [-hourly [-count *n*] [-duration *m*]] [-daily [-count *n*] [-duration *m*]] [-weekly [-count *n*] [-duration *m*]] [-monthly [-count *n*] [-duration *m*]]**

Specifica il criterio di conservazione per un backup in cui uno o entrambi i conteggi di conservazione insieme alla durata di conservazione per una classe di conservazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

Per ciascuna classe di conservazione, è possibile specificare uno o entrambi i valori di un conteggio o di una durata di conservazione. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora, giorni per giorno). Ad esempio, se l'utente specifica solo una durata di conservazione di 7 per i backup giornalieri, SnapManager non limiterà il numero di backup giornalieri per il profilo (poiché il numero di conservazione è 0), ma SnapManager eliminerà automaticamente i backup giornalieri creati oltre 7 giorni fa.

- **-comment *comment***

Specifica il commento per un profilo che descrive il dominio del profilo.

- **-snapname-pattern *pattern***

Specifica il modello di denominazione per le copie Snapshot. È inoltre possibile includere testo personalizzato, ad esempio HAOPS per operazioni altamente disponibili, in tutti i nomi delle copie Snapshot. È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot non ancora create. Le copie Snapshot esistenti conservano il modello Snapname precedente. È possibile utilizzare diverse variabili nel testo del modello.

- **-summary-notification**

Specifica che la notifica email di riepilogo è attivata per il nuovo profilo.

- **-notification -success-email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern***

Specifica che la notifica e-mail è attivata per il nuovo profilo in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager ha esito positivo. È necessario immettere un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il nuovo profilo.

È inoltre possibile includere il testo dell'oggetto personalizzato per il nuovo profilo. È possibile modificare il testo dell'oggetto quando si crea un profilo o dopo averlo creato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-notification -failure -email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern***

Specifica che l'opzione attiva notifica e-mail è attivata per il nuovo profilo in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager non riesce. È necessario immettere un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il

nuovo profilo.

È inoltre possibile includere il testo dell'oggetto personalizzato per il nuovo profilo. È possibile modificare il testo dell'oggetto quando si crea un profilo o dopo averlo creato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-separate-archivelog-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è separato dal backup dei file di dati. Si tratta di un parametro facoltativo che è possibile fornire durante la creazione del profilo. Dopo aver separato il backup utilizzando questa opzione, è possibile eseguire il backup solo dei file di dati o il backup solo dei registri di archiviazione.

- **-retain-archivelog-backups -hours *hours* | -days *days* | -weeks *weeks* | -months *months***

Specifica che i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

- **-include-with-online-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database online.

- **-no-include-with-online-backups**

Specifica che i backup del registro di archiviazione non sono inclusi insieme al backup del database online.

- **-dump**

Specifica che i file dump vengono raccolti dopo l'operazione di creazione del profilo.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene illustrata la creazione di un profilo con policy di conservazione oraria e notifica via email:

```
smsap profile create -profile test_rbac -profile-password netapp
-repository -dbname SMSAPREP -host hostname.org.com -port 1521 -login
-username smsaprep -database -dbname RACB -host saal -sid racb1 -login
-username sys -password netapp -port 1521 -rman -controlfile -retain
-hourly -count 30 -verbose
Operation Id [8abc01ec0e78ebda010e78ebe6a40005] succeeded.
```

## Il comando di eliminazione del profilo smsap

È possibile eseguire `profile delete` per eliminare un profilo del database.

### Sintassi

```
smsap profile delete
-profile profile
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il profilo da eliminare.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

Il seguente esempio elimina il profilo:

```
smsap profile delete -profile SALES1
Operation Id [Ncaf00af0242b3e8dba5c68a57a5ae932] succeeded.
```

## Il comando dump del profilo smsap

È possibile eseguire `profile dump` per creare il comando `.jar` file contenente informazioni diagnostiche su un profilo.

### Sintassi

```
smsap profile dump
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***



Specifica il profilo per cui si desidera creare i file dump. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente viene creato un dump per il profilo SALES1:

```
smsap profile dump -profile SALES1
Dump file created
Path:
C:\\userhomedirectory\\netapp\\smsap\\3.3.0\\smsap_dump_SALES1_hostname.jar
```

## Il comando smsap profile list

Questo comando visualizza un elenco dei profili correnti.

### Sintassi

```
smsap profile list
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente vengono visualizzati i profili esistenti con i relativi dettagli.

```
smsap profile list -verbose
```

```
Profile name: FGTER
Repository:
 Database name: SMSAPREPO
 SID: SMSAPREPO
 Host: hotspur
 Port: 1521
 Username: swagrahn
 Password: *****
Profile name: TEST_RBAC
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: TEST_HOSTCREDEN_OFF
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: SMK_PRF
Repository:
 Database name: smsaprep
 SID: smsaprep
 Host: elbe.rtp.org.com
 Port: 1521
 Username: smsapsaal
 Password: *****
Profile name: FGLEX
Repository:
 Database name: SMSAPREPO
 SID: SMSAPREPO
 Host: hotspur
 Port: 1521
```

```
Username: swagrahn
```

```
Password: *****
```

## Il comando `smsap profile show`

È possibile eseguire `profile show` per visualizzare le informazioni relative a un profilo.

### Sintassi

```
smsap profile show
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando di sincronizzazione del profilo `smsap`

Questo comando carica le mappature da profilo a repository per quel repository in un file nella home directory dell'host locale.

### Sintassi

```
smsap profile sync
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login
-username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il database repository per il profilo da sincronizzare.

- **-host**

Specifica l'host del database.

- **-port**

Specifica la porta per l'host.

- **-login**

Specifica il processo di accesso per l'utente host.

- **-username**

Specifica il nome utente dell'host.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene illustrato il risultato del comando per sincronizzare le mappature da profilo a repository per il database.

```
smsap profile sync -repository -dbname smrepo -host Host2 -port 1521
-login -username user2
SMSAP-12345 [INFO]: Loading profile mappings for repository
"user2@Host2:smrepo" into cache for OS User "admin".
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

## Il comando di aggiornamento del profilo smsap

È possibile eseguire `profile update` per aggiornare le informazioni di un profilo esistente.



```

smsap profile update
-profile profile
[-new-profile new_profile_name]
[-profile-password profile_password]
[-database
-dbname db_dbname
-host db_host
[-sid db_sid]
[-login
[-username db_username -password db_password -port db_port]
]
[{-rman {-controlfile | {-login
-username rman_username
-password rman_password }
[-tnsname tnsname]}}} |
-remove-rman]

[-retain
[-hourly [-count n] [-duration m]]
[-daily [-count n] [-duration m]]
[-weekly [-count n] [-duration m]]
[-monthly [-count n] [-duration m]]]
-comment comment
-snapname-patternpattern
[]
[-summary-notification]
[-notification
[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
-hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[]
[-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]

```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-profile-password *profile\_password***

Specifica la password per il profilo.

- **-new-profile *new\_profile\_name***

Specifica il nuovo nome che è possibile fornire per un profilo.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino e così via.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-sid *db\_sid***

Specifica l'identificativo di sistema del database descritto dal profilo. Per impostazione predefinita, SnapManager utilizza il nome del database come identificatore di sistema. Se l'identificatore di sistema è diverso dal nome del database, è necessario specificarlo utilizzando `-sid` opzione.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database del repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP richiesto per accedere al database del repository.

- **-database**

Specifica i dettagli del database descritti dal profilo. Si tratta del database di cui verrà eseguito il backup, il ripristino o il cloning.

- **-dbname *db\_dbname***

Specifica il nome del database descritto dal profilo. È possibile utilizzare il nome globale o l'identificatore di sistema.

- **-host *db\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database.

- **-login**

Specifica i dettagli di accesso al database.

- **-username *db\_username***

Specifica il nome utente richiesto per accedere al database descritto dal profilo.

- **-password *db\_password***

Specifica la password richiesta per accedere al database descritto dal profilo.

- **-port *db\_port***

Specifica il numero di porta TCP richiesto per accedere al database descritto dal profilo.

- **-retain [-hourly [-countn] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]**

Specifica la classe di conservazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile) per un backup.

Per ogni classe di conservazione, è possibile specificare un conteggio di conservazione o una durata di conservazione o entrambe. La durata è espressa in unità della classe (ad esempio, ore per ora o giorni per giorno). Ad esempio, se l'utente specifica solo una durata di conservazione di 7 per i backup giornalieri, SnapManager non limiterà il numero di backup giornalieri per il profilo (poiché il numero di conservazione è 0), ma SnapManager eliminerà automaticamente i backup giornalieri creati oltre 7 giorni fa.

- **-comment *comment***

Specifica il commento per un profilo.

- **-snapname-pattern *pattern***

Specifica il modello di denominazione per le copie Snapshot. È inoltre possibile includere testo personalizzato, ad esempio HAOPS per operazioni altamente disponibili, in tutti i nomi delle copie Snapshot. È possibile modificare il modello di denominazione della copia Snapshot quando si crea un profilo o dopo averlo creato. Il modello aggiornato si applica solo alle copie Snapshot che non si sono ancora verificate. Le copie Snapshot esistenti conservano il modello Snapname precedente. È possibile utilizzare diverse variabili nel testo del modello.

- **-summary-notification**

Specifica che la notifica email di riepilogo è attivata per il profilo esistente.

- **-notification [-success-email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern*]**



Attiva la notifica e-mail per il profilo esistente in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager ha esito positivo. È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il profilo esistente.

È possibile modificare il testo dell'oggetto durante l'aggiornamento del profilo o includere il testo dell'oggetto personalizzato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-notification [-failure -email *e-mail\_address1,e-mail\_address2* -subject *subject\_pattern*]**

Attiva la notifica e-mail per il profilo esistente in modo che i destinatari ricevano i messaggi e-mail quando l'operazione SnapManager non riesce. È necessario inserire un singolo indirizzo e-mail o più indirizzi e-mail a cui inviare gli avvisi e-mail e un modello di oggetto e-mail per il profilo esistente.

È possibile modificare il testo dell'oggetto durante l'aggiornamento del profilo o includere il testo dell'oggetto personalizzato. L'oggetto aggiornato si applica solo ai messaggi e-mail non inviati. È possibile utilizzare diverse variabili per l'oggetto dell'e-mail.

- **-separate-archivelog-backups**

Separa il backup del registro di archiviazione dal backup del file di dati. Si tratta di un parametro facoltativo che è possibile fornire durante la creazione del profilo. Dopo aver separato i backup utilizzando questa opzione, è possibile creare backup solo file di dati o backup solo log di archivio.

- **-retain-archivelog-backups -hours *hours* | -days *days* | -weeks *weeks* | -months *months***

Specifica che i backup del registro di archiviazione vengono conservati in base alla durata di conservazione del registro di archiviazione (oraria, giornaliera, settimanale, mensile).

- **-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups**

Specifica che il backup del registro di archiviazione è incluso insieme al backup del database online.

Specifica che i backup del registro di archiviazione non sono inclusi insieme al backup del database online.

- **-dump**

Specifica che i file dump vengono raccolti dopo l'operazione di creazione del profilo.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio seguente vengono modificate le informazioni di accesso per il database descritto dal profilo e la notifica e-mail viene configurata per questo profilo:

```
smsap profile update -profile SALES1 -database -dbname SALESDB
-sid SALESDB -login -username admin2 -password d4jPe7bw -port 1521
-host server1 -profile-notification -success -e-mail Preston.Davis@org.com
-subject success
Operation Id [8abc01ec0e78ec33010e78ec3b410001] succeeded.
```

## Il comando di verifica del profilo smsap

È possibile eseguire `profile verify` per verificare la configurazione del profilo. È necessario montare il database prima di eseguire questo comando.

### Sintassi

```
smsap profile verify
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-profile**

Specifica il profilo da verificare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

### Esempio

Il seguente esempio verifica il profilo:

```
smsap profile verify -profile profileA -verbose
[INFO] SMSAP-13505: SnapDrive environment verification passed.
[INFO] SMSAP-13507: JDBC verification for "OS authenticated:
NEWDB/hostA.rtp.com" passed.
[INFO] SMSAP-13506: SQLPlus verification for database SID "NEWDB" passed.
Environment: [ORACLE_HOME=E:\app\Administrator\product\11.2.0\dbhome_1]
[INFO] SMSAP-07431: Saving starting state of the database:
Database[NEWDB(OPEN)], Service[RUNNING].
[INFO] SMSAP-07431: Saving starting state of the database:
```

Database[NEWDB(OPEN)], Service[RUNNING].

[ INFO] SD-00016: Discovering storage resources for F:\.  
[ INFO] SD-00017: Finished storage discovery for F:\.  
[ INFO] SD-00016: Discovering storage resources for F:\.  
[ INFO] SD-00017: Finished storage discovery for F:\.  
[ INFO] SD-00016: Discovering storage resources for H:\.  
[ INFO] SD-00017: Finished storage discovery for H:\.  
[ INFO] SD-00016: Discovering storage resources for G:\.  
[ INFO] SD-00017: Finished storage discovery for G:\.  
[ INFO] SD-00016: Discovering storage resources for I:\.  
[ INFO] SD-00017: Finished storage discovery for I:\.  
[ WARN] SMSAP-05071: Database profile HADLEY is not eligible for fast  
restore: Restore Plan:

Preview:

The following components will be restored completely via: host side  
file copy restore

F:\NEWDB\SYSAUX01.DBF  
F:\NEWDB\SYSTEM01.DBF  
F:\NEWDB\UNDOTBS01.DBF  
F:\NEWDB\USERS01.DBF

Analysis:

The following reasons prevent certain components from being restored  
completely via: storage side file system restore

\* Files in file system F:\ not part of the restore scope will be  
reverted.

Components not in restore scope:

F:\\_TESTCLN\CONTROL01.CTL  
F:\\_TESTCLN\REDO\_1.LOG  
F:\\_TESTCLN\REDO\_2.LOG  
F:\\_TESTCLN\REDO\_3.LOG

Components to restore:

F:\NEWDB\SYSAUX01.DBF  
F:\NEWDB\SYSTEM01.DBF  
F:\NEWDB\UNDOTBS01.DBF  
F:\NEWDB\USERS01.DBF

\* Reasons denoted with an asterisk (\*) are overridable.

[ INFO] SMSAP-07433: Returning the database to its initial state: Database  
[NEWDB(OPEN)], Service[RUNNING].

[ INFO] SMSAP-13048: Profile Verify Operation Status: SUCCESS

[ INFO] SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:19:06.949

Operation Id [N5bc18bd5c3be27a795ce3857093a926a] succeeded.

## Il comando di creazione del repository di smsap

### Sintassi

Questo comando crea un repository in cui memorizzare i profili di database e le credenziali associate. Questo comando verifica inoltre che la dimensione del blocco sia adeguata.

```
smsap repository create
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni che seguono -repository specificano i dettagli del database per il repository

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare la creazione del repository. L'utilizzo di questa opzione comporta la richiesta di SnapManager di eseguire il backup del repository prima di creare il repository.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta di eseguire il backup del repository prima di crearlo se si utilizza -force opzione. Utilizzando il -noprompt l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato,

semplificando la creazione di repository utilizzando uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene creato un repository nel database SMSAPREPO sull'host hotspur.

```
smsap repository create -repository -port 1521 -dbname SMSAPREPO -host
hotspur -login -username grabal21 -verbose
SMSAP-09202 [INFO]: Creating new schema as grabal21 on
jdbc:oracle:thin:@//hotspur:1521/SMSAPREPO.
SMSAP-09205 [INFO]: Schema generation complete.
SMSAP-09209 [INFO]: Performing repository version INSERT.
SMSAP-09210 [INFO]: Repository created with version: 30
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: Repository Create
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:00:08.844
```

## Il comando di eliminazione del repository di smsap

Questo comando elimina un repository utilizzato per memorizzare i profili di database e le credenziali associate. È possibile eliminare un repository solo se non sono presenti profili nel repository.

### Sintassi

```
smsap repository delete
-repository
-port repo_port
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **`-port repo_port`**

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **`-dbname repo_service_name`**

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **`-host repo_host`**

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **`-login`**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **`-username repo_username`**

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **`-force`**

Tenta di forzare l'eliminazione del repository, anche in caso di operazioni incomplete. In caso di operazioni incomplete, SnapManager visualizza un messaggio che chiede se si è sicuri di voler eliminare il repository.

- **`-noprompt`**

Non richiede prima di eliminare il repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'eliminazione dei repository mediante uno script.

- **`-quiet`**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **`-verbose`**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene eliminato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository delete -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1527 -force -verbose
```

## Il comando di rollback del repository smsap

Questo comando consente di eseguire il rollback o il ripristino da una versione superiore

di SnapManager alla versione originale da cui è stato eseguito l'aggiornamento.

## Sintassi

```
smsap repository rollback
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-rollbackhost host_with_target_database
[-force]
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-rollbackhost *host\_with\_target\_database***

Specifica il nome dell'host che verrà eseguito il rollback da una versione superiore di SnapManager alla versione precedente originale.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository rollback -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -rollbackhost hostA
```

## Il comando di rollingupgrade del repository smsap

Questo comando esegue l'aggiornamento in sequenza su uno o più host e sui database di destinazione associati da una versione inferiore di SnapManager a una versione superiore. L'host aggiornato viene gestito solo con la versione superiore di SnapManager.

### Sintassi

```
smsap repository rollingupgrade
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-upgradehost host_with_target_database
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***



Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-upgradehost *host\_with\_target\_database***

Specifica il nome dell'host che verrà aggiornato da una versione inferiore di SnapManager a una versione superiore.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository rollingupgrade -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -upgradehost hostA
```

## Il comando show del repository smsap

Questo comando visualizza le informazioni sul repository.

### Sintassi

```
smsap repository show
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-database *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio riportato di seguito vengono illustrati i dettagli relativi al repository nel database SALESDB.

```
smsap repository show -repository -dbname SALESDB -host server1
-port 1521 -login -username admin
Repository Definition:
User Name: admin
Host Name: server1
Database Name: SALESDB
Database Port: 1521
Version: 28
Hosts that have run operations using this repository: 2
server2
server3
Profiles defined in this repository: 2
GSF5A
GSF3A
Incomplete Operations: 0
```

## Il comando di aggiornamento del repository di smsap

Questo comando aggiorna il repository che memorizza i profili di database e le credenziali associate quando si aggiorna SnapManager. Ogni volta che si installa una nuova versione di SnapManager, è necessario eseguire il comando di aggiornamento del repository prima di poter utilizzare la nuova versione. È possibile utilizzare questo comando solo se nel repository non sono presenti comandi incompleti.

### Sintassi

```
smsap repository update
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-repository**

Le opzioni seguenti `-repository` specificare i dettagli del database per il repository.

- **-dbname *repo\_service\_name***

Specifica il nome del database in cui è memorizzato il repository. Utilizzare il nome globale o il SID.

- **-host *repo\_host***

Specifica il nome o l'indirizzo IP del computer host su cui viene eseguito il database del repository.

- **-login**

Avvia i dettagli di accesso al repository.

- **-username *repo\_username***

Specifica il nome utente necessario per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-port *repo\_port***

Specifica il numero di porta TCP utilizzato per accedere al database in cui è memorizzato il repository.

- **-force**

Tenta di forzare l'aggiornamento del repository. SnapManager richiede di eseguire un backup del repository corrente prima dell'aggiornamento.

- **-noprompt**

Non visualizza la richiesta prima di aggiornare il database del repository. Utilizzando il `-noprompt` l'opzione garantisce che il prompt non venga visualizzato, semplificando l'aggiornamento dei repository mediante uno script.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio di comando

Nell'esempio seguente viene aggiornato il repository nel database SALESDB.

```
smsap repository update -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

## Il comando `ssrap schedule create`

È possibile utilizzare `schedule create` comando per pianificare la creazione di un backup in un'ora specifica.

## Sintassi

```
smsap schedule create
-profile profile_name
[-full{-auto | -online | -offline}
[-retain -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited]
[-verify]] |
[-data [[-files files [files]] |
[-tablespaces tablespaces [tablespaces]] {-auto | -online | -offline}
[-retain -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited]
[-verify]] |
[-archivelogs]}
[-label label]
[-comment comment]

[-backup-dest path1 [, path2]]
[-exclude-dest path1 [, path2]]
[-prunelogs {-all | -until-scn until-scn | -until -date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss} | -before {-months | -days | -weeks | -hours}]
-prune-dest prune_dest1,[prune_dest2]]
-schedule-name schedule_name
[-schedule-comment schedule_comment]
-interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly}
-cronstring cron_string
-start-time {start_time <yyyy-MM-dd HH:mm>}
-runasuser runasuser
[-taskspec taskspec]
-force
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database per il quale si desidera pianificare il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-auto option**

Se il database si trova nello stato montato o non in linea, SnapManager esegue un backup non in linea. Se il database si trova nello stato aperto o in linea, SnapManager esegue un backup in linea. Se si utilizza `-force` con `-offline` SnapManager impone un backup offline anche se il database è attualmente in linea.

- **-online option**

Specifica un backup del database online.

- **-offline option**

Specifica un backup offline mentre il database si trova in stato di arresto. Se il database si trova nello stato aperto o montato, il backup non viene eseguito correttamente. Se il `-force` Viene utilizzata l'opzione, SnapManager tenta di modificare lo stato del database per arrestare il database per un backup offline.

- **-full option**

Esegue il backup dell'intero database. Sono inclusi tutti i dati, il log archiviato e i file di controllo. Il backup dei log di ripristino e dei file di controllo archiviati viene eseguito indipendentemente dal tipo di backup eseguito. Se si desidera eseguire il backup solo di una parte del database, utilizzare `-files` opzione o `-tablespaces` opzione.

- **-files list**

Esegue il backup solo dei file di dati specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare l'elenco dei nomi dei file con spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **-tablespaces tablespaces**

Esegue il backup solo degli spazi delle tabelle del database specificati e dei file di log e di controllo archiviati. Separare i nomi di tablespace con gli spazi. Se il database è in stato aperto, SnapManager verifica che gli spazi delle tabelle appropriati siano in modalità di backup online.

- **-label name**

Specifica un nome opzionale per questo backup. Questo nome deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, caratteri di sottolineatura (`_`) e trattini (`-`). Non può iniziare con un trattino.

Se non si specifica un'etichetta, SnapManager crea un'etichetta predefinita nel formato `scope_type_date`:

- L'ambito è F per indicare un backup completo o P per indicare un backup parziale.
- Digitare C per indicare un backup offline (cold), H per indicare un backup online (hot) o A per indicare un backup automatico, ad esempio `P_A_20081010060037IST`.
- Data indica l'anno, il mese, il giorno e l'ora del backup.

SnapManager utilizza un orologio a 24 ore.

Ad esempio, se è stato eseguito un backup completo con il database offline il 16 gennaio 2007, alle 17:45:16 Ora standard orientale, SnapManager crea l'etichetta `F_C_20070116174516EST`.

- **-comment string**

Specifica un commento facoltativo per descrivere questo backup. Racchiudere la stringa tra virgolette singole (`'`).



Alcuni shell disegna le virgolette. Se questo è vero per la shell, è necessario includere la virgoletta con una barra rovesciata (`'`). Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere:  
`\' this is a comment\'`.

- **-verify option**

Verifica che i file nel backup non siano corrotti eseguendo l'utility Oracle dbv.



Se si specifica `-verify` l'operazione di backup non viene completata fino al completamento dell'operazione di verifica.

- **-force option**

Forza una modifica dello stato se il database non si trova nello stato corretto. Ad esempio, SnapManager potrebbe modificare lo stato del database da online a offline, in base al tipo di backup specificato e allo stato in cui si trova il database.

- Se l'istanza locale è in stato di arresto e almeno un'istanza è aperta, è possibile modificare l'istanza locale in montato utilizzando `-force` opzione.
- Se non è aperta alcuna istanza, è possibile modificare l'istanza locale in modo che venga aperta utilizzando `-force` opzione.

- **-retain { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited }**

Specifica se il backup deve essere conservato su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o illimitata. Se `-retain` opzione non specificata, per impostazione predefinita la classe di conservazione è `-hourly`. Per conservare i backup per sempre, utilizzare `-unlimited` opzione. Il `-unlimited` l'opzione rende il backup non idoneo per l'eliminazione in base al criterio di conservazione.

- **-archivelogs**

Specifica la creazione di un backup del log di archiviazione.

- **-backup-dest *path1*, [, [*path2*]**

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione per il backup del registro di archiviazione.

- **-exclude-dest *path1*, [, [*path2*]**

Specifica le destinazioni del registro di archiviazione da escludere dal backup.

- **-prunelogs { -all | -until-scnuntil-scn | -until-date *yyyy-MM-dd:HH:mm:ss* | -before { -months | -days | -weeks | -hours }**

Specifica se eliminare i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio in base alle opzioni fornite durante la creazione di un backup. Il `-all` l'opzione elimina tutti i file di log dell'archivio dalle destinazioni del log dell'archivio. Il `-until-scn` Consente di eliminare i file di log dell'archivio fino a quando non viene specificato un numero SCN (System Change Number). Il `-until-date` consente di eliminare i file di log dell'archivio fino al periodo di tempo specificato. Il `-before` consente di eliminare i file di log dell'archivio prima del periodo di tempo specificato (giorni, mesi, settimane, ore).

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome fornito per la pianificazione.

- **-schedule-comment *schedule\_comment***

Specifica un commento facoltativo da descrivere sulla pianificazione del backup.

- **-interval** { **-hourly** | **-daily** | **-weekly** | **-monthly** | **-onetimeonly**}

Specifica l'intervallo di tempo in base al quale vengono creati i backup. È possibile pianificare il backup su base oraria, giornaliera, settimanale, mensile o una sola volta.

- **-cronstring** *cron\_string*

Specifica la pianificazione del backup mediante cronstring. Le espressioni cron vengono utilizzate per configurare le istanze di CronTrigger. Le espressioni cron sono stringhe composte dalle seguenti sottoespressioni:

- 1 si riferisce ai secondi.
- 2 indica i minuti.
- 3 si riferisce alle ore.
- 4 si riferisce a un giorno in un mese.
- 5 si riferisce al mese.
- 6 si riferisce a un giorno in una settimana.
- 7 si riferisce all'anno (facoltativo).

- **-start-time** *yyyy-MM-dd HH:mm*

Specifica l'ora di inizio dell'operazione pianificata. L'ora di inizio della pianificazione deve essere inclusa nel formato yyyy-MM-dd HH:mm.

- **-runasuser** *runasuser*

Specifica la modifica dell'utente (utente root o utente Oracle) dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup.

- **-taskspec** *taskspec*

Specifica il file XML della specifica dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. Il percorso completo del file XML deve essere fornito con `-taskspec` opzione.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Il comando di eliminazione del programma di smsap

Questo comando elimina una pianificazione di backup quando non è più necessaria.



## Sintassi

```
smsap schedule delete
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera eliminare. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando `ssap schedule list`

Questo comando elenca le operazioni pianificate associate a un profilo.

## Sintassi

```
smsap schedule list
-profile profile_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database, utilizzando il quale è possibile visualizzare un elenco di operazioni pianificate. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

## Il comando `smsap schedule resume`

Questo comando ripristina la pianificazione del backup sospeso.

## Sintassi

```
smsap schedule resume
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile** *profile\_name*

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera ripristinare la pianificazione di backup sospesa. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name** *schedule\_name*

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando `smsap schedule suspend`

Questo comando sospende una pianificazione di backup fino al ripristino della pianificazione di backup.

### Sintassi

```
smsap schedule suspend
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile** *profile\_name*

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera sospendere una pianificazione di backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name** *schedule\_name*

Specifica il nome della pianificazione fornito durante la creazione di una pianificazione di backup.

## Il comando `ssap schedule update`

Questo comando aggiorna la pianificazione di un backup.

### Sintassi

```
smsap schedule update
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
[-schedule-comment schedule_comment]
-interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly}
-cronstring cron_string
-start-time {start_time <yyyy-MM-dd HH:mm>}
-runasuser runasuser
[-taskspec taskspec]
-force
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile\_name***

Specifica il nome del profilo correlato al database che si desidera pianificare il backup. Il profilo contiene l'identificatore del database e altre informazioni del database.

- **-schedule-name *schedule\_name***

Specifica il nome fornito per la pianificazione.

- **-schedule-comment *schedule\_comment***

Specifica un commento facoltativo da descrivere sulla pianificazione del backup.

- **-interval { -hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly }**

Indica l'intervallo di tempo entro il quale vengono creati i backup. È possibile pianificare il backup su un orario, giornaliero, settimanale, mensile o una sola volta.

- **-cronstring *cron\_string***

Specifica di pianificare il backup utilizzando cronstring. Le espressioni cron vengono utilizzate per configurare le istanze di CronTrigger. Le espressioni cron sono stringhe composte da sette sottoespressioni:

- 1 si riferisce ai secondi
- 2 indica i minuti
- 3 si riferisce alle ore
- 4 si riferisce a un giorno in un mese
- 5 si riferisce al mese
- 6 si riferisce a un giorno in una settimana
- 7 si riferisce all'anno (facoltativo)

- **-start-time *yyyy-MM-dd HH:mm***

Specifica l'ora di inizio dell'operazione di pianificazione. L'ora di inizio della pianificazione deve essere inclusa nel formato yyyy-MM-dd HH:mm.

- **-runasuser *runasuser***

Specifica di modificare l'utente dell'operazione di backup pianificata durante la pianificazione del backup.

- **-taskspec *taskspec***

Specifica il file XML delle specifiche dell'attività che può essere utilizzato per l'attività di pre-elaborazione o di post-elaborazione dell'operazione di backup. È necessario fornire il percorso completo del file XML che fornisce `-taskspec` opzione.

## Il comando `sspap storage list`

È possibile eseguire `storage list` per visualizzare l'elenco dei sistemi storage associati a un particolare profilo.

### Sintassi

```
sssap storage list
-profile profile
```

### Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Il nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

### Esempio

Nell'esempio seguente vengono visualizzati i sistemi di storage associati al profilo `mjullian`:

```
sssap storage list -profile mjullian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers

FAS3020-RTP07OLD
```

## Il comando di ridenominazione dello storage `sspap`

Questo comando aggiorna il nome o l'indirizzo IP del sistema di storage.

## Sintassi

```
smsap storage rename
-profile profile
-oldname old_storage_name
-newname new_storage_name
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-profile *profile***

Specifica il nome del profilo. Questo nome può contenere fino a 30 caratteri e deve essere univoco all'interno dell'host.

- **-oldname *old\_storage\_name***

Specifica l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage prima che venga rinominato. Immettere l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage visualizzato quando si esegue `smsap storage list` comando.

- **-newname *new\_storage\_name***

Specifica l'indirizzo IP o il nome del sistema di storage dopo che il sistema viene rinominato.

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `smsap storage rename` comando per rinominare il sistema di storage:

```
smsap storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

## Il comando dump del sistema smsap

È possibile eseguire `system dump` Per creare un file JAR contenente informazioni diagnostiche sull'ambiente server.

## Sintassi

```
smsap system dump
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio del comando dump di sistema

Nell'esempio riportato di seguito viene utilizzato il `smsap system dump` Comando per creare un file JAR:

```
smsap system dump
Path: C:\\userhomedirectory\\netapp\\smsap\\3.3.0\\smsap_dump_hostname.jar
```

## Il comando di verifica del sistema Smass

Questo comando conferma che tutti i componenti dell'ambiente necessari per eseguire SnapManager sono impostati correttamente.

## Sintassi

```
smsap system verify
[-quiet | -verbose]
```

## Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore sulla console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza messaggi di errore, di avviso e informativi sulla console.

## Esempio del comando di verifica del sistema

Nell'esempio seguente viene utilizzato il comando di verifica del sistema `Smass`.

```
smsap system verify
SMSAP-13505 [INFO]: Snapdrive verify passed.
SMSAP-13037 [INFO]: Successfully completed operation: System Verify
SMSAP-13049 [INFO]: Elapsed Time: 0:00:00.559
Operation Id [N4f4e910004b36cfecee74c710de02e44] succeeded.
```

## Il comando `sspap version`

È possibile eseguire `version` Per determinare la versione di SnapManager in esecuzione sull'host locale.

### Sintassi

```
smsap version
[-quiet | -verbose]
```

### Parametri

- **-quiet**

Visualizza solo i messaggi di errore nella console. L'impostazione predefinita prevede la visualizzazione dei messaggi di errore e di avviso.

- **-verbose**

Visualizza la data di creazione e il contenuto di ciascun profilo. Visualizza anche messaggi di errore, di avviso e informativi nella console.

## Esempio del comando `version`

Nell'esempio seguente viene visualizzata la versione di SnapManager:

```
smsap version
SnapManager for SAP Version: 3.3.1
```

## Risoluzione dei problemi di SnapManager

Sono disponibili informazioni su alcuni dei problemi più comuni che potrebbero verificarsi e su come risolverli.

La seguente tabella descrive i problemi più comuni e le possibili soluzioni:

| Domanda basata sui problemi                                                           | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il database di destinazione e il listener sono in esecuzione?                         | Eseguire <code>lsnrctl status</code> comando. Assicurarsi che l'istanza del database sia registrata con il listener.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Lo storage è visibile?                                                                | <p>Attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su risorse del computer, quindi selezionare <b>Gestisci</b>.</li> <li>2. Fare clic su <b>storage &gt; SnapDrive &gt; Nome host &gt; dischi</b>.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Il server SnapManager è in esecuzione?                                                | <p>Controllare lo stato, quindi avviare il server utilizzando la configurazione del servizio.</p> <p>Prima di poter utilizzare l'interfaccia grafica utente (GUI) o l'interfaccia della riga di comando (CLI) per avviare i comandi SnapManager relativi ai profili, il server deve essere in esecuzione. È possibile creare o aggiornare repository senza avviare il server, ma per eseguire tutte le altre operazioni SnapManager, il server deve essere in esecuzione.</p> <p>Per avviare il server SnapManager, immettere il seguente comando:</p> <pre>smsap_server start</pre> |
| Tutti i componenti necessari per eseguire correttamente SnapManager sono configurati? | Eseguire <code>smsap system verify</code> Per verificare che SnapDrive sia impostato correttamente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Si dispone della versione corretta di SnapManager?                                    | Utilizzare <code>smsap version</code> Per controllare la versione di SnapManager.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |






| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Hai esaminato i file di log di SnapManager per determinare se i messaggi di errore possono aiutare a isolare il problema?</p>                                           | <p>SnapManager registra tutte le voci di log in un unico set di file di log rotanti. I file di log si trovano all'indirizzo<br/> C:\program_files\NetApp\SnapManager for SAP\logs.</p> <p>Se si utilizza Windows 2008, i registri si trovano nelle seguenti posizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Log delle operazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP\var\log\smsap</li> </ul> </li> <li>• Log del client: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\NetApp\smsap\3.3.0\</li> </ul> </li> </ul> <p>Potrebbe inoltre essere utile esaminare i log nella seguente posizione:<br/> C:\Documents and Settings\hostname\Application Data\NetApp\smsap\3.3.0\log</p> <p>Ogni log delle operazioni viene scritto nel proprio file di log del modulo smsap_of_date_time.log.</p> |
| <p>Se i registri di archiviazione sono memorizzati in un sistema storage che non esegue Data ONTAP, li hai esclusi dalla considerazione per il backup con SnapManager?</p> | <p>Il smsap.config file consente di escludere alcuni file di log dell'archivio. Per Windows, il file si trova nella seguente posizione:<br/> C:\program_files\NetApp\smsap\properties\smsap.config</p> <p>Utilizzare il formato indicato nel file per escludere i registri dell'archivio locale. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento "Simpostazione delle proprietà di configurazione".</p> <p>È inoltre possibile escludere le destinazioni del registro di archiviazione durante la creazione di un backup dall'interfaccia utente di SnapManager. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento "creazione di backup del database".</p> <p>È inoltre possibile escludere le destinazioni del registro di archiviazione durante la creazione di un backup dalla GUI di SnapManager.</p>                                                                                   |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                   | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nella directory in cui si sta tentando di installare o aggiornare SnapManager su Windows è aperta una finestra MS-DOS?</p> | <p>Viene visualizzato un messaggio di errore simile al seguente:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <pre>Directory C:\Program Files\NetApp\SnapManager for SAP\bin is currently in use by another program. Any window, opened by you or another user, that is currently referencing this directory must be closed before installation can proceed.</pre> </div> <p>Chiudere la finestra e tentare di eseguire nuovamente l'installazione o l'aggiornamento.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p>Impossibile connettersi al repository?</p>                                                                                 | <p>Se la connessione a un repository non riesce, eseguire <code>lsnrctl status</code> sul database del repository e controllare i nomi dei servizi attivi. Quando SnapManager si connette al database del repository, utilizza il nome del servizio del database. A seconda della configurazione del listener, potrebbe trattarsi del nome del servizio breve o del nome del servizio completo. Quando SnapManager si connette a un database per un backup, un ripristino o un'altra operazione, utilizza il nome host e il SID. Se il repository non viene inizializzato correttamente perché attualmente non è raggiungibile, viene visualizzato un messaggio di errore che chiede se si desidera rimuovere il repository. È possibile rimuovere il repository dalla vista corrente in modo da poter eseguire operazioni su altri repository.</p> <p>Inoltre, verificare che il servizio corrispondente sia in esecuzione.</p> |
| <p>Il sistema è in grado di risolvere il nome host?</p>                                                                       | <p>Verificare che il nome host specificato si trovi su una subnet diversa. Se viene visualizzato un messaggio di errore che indica che SnapManager non è in grado di risolvere il nome host, aggiungere il nome host nel file <code>host.aggiungere il nome host al file in</code></p> <pre>C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts: xxx.xxx.xxx.xxx hostname IP address</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| <b>Domanda basata sui problemi</b>                                  | <b>Soluzione possibile</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SnapDrive è in esecuzione?                                          | Per visualizzare lo stato di SnapDrive, accedere a servizi, quindi selezionare il servizio SnapDrive.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Quali sistemi storage sono configurati per l'accesso con SnapDrive? | <p>Per individuare i sistemi storage configurati per SnapDrive, attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su <b>risorse del computer</b>, quindi selezionare <b>Gestisci</b>.</li><li>2. Fare clic su <b>Storage &gt; SnapDrive</b>.</li><li>3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome host, quindi selezionare <b>transport Protocol settings</b> (Impostazioni protocollo di trasporto).</li></ol> |

| Domanda basata sui problemi                                                                       | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>In che modo è possibile migliorare le prestazioni dell'interfaccia grafica di SnapManager?</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi di disporre di credenziali utente valide per il repository, l'host del profilo e il profilo.</li> </ul> <p>Se la credenziale non è valida, cancellare le credenziali dell'utente per il repository, l'host del profilo e il profilo. Ripristinare le stesse credenziali utente impostate in precedenza per il repository, l'host del profilo e il profilo. Per ulteriori informazioni sulla nuova impostazione delle credenziali utente, vedere "Simpostazione delle credenziali dopo la cancellazione della cache delle credenziali".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiudere i profili inutilizzati.</li> </ul> <p>Se il numero di profili aperti è maggiore, le prestazioni della GUI di SnapManager rallentano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che sia stato attivato l'opzione <b>Apri all'avvio</b> nella finestra Preferenze utente nel menu <b>Amministratore</b>, dalla GUI di SnapManager.</li> </ul> <p>Se questa opzione è attivata, la configurazione dell'utente (<code>user.config</code>) disponibile all'indirizzo <code>C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\NetApp\smsap\3.3.0\gui\state</code> viene visualizzato come <code>openOnStartup=PROFILE</code>.</p> <p>Poiché l'opzione <b>Apri all'avvio</b> è attivata, è necessario controllare i profili aperti di recente dalla GUI di SnapManager, utilizzando <code>lastOpenProfiles</code> nella configurazione utente (<code>user.config</code>) file:<br/> <code>lastOpenProfiles=PROFILE1, PROFILE2, PROFILE3, ...</code></p> <p>È possibile eliminare i nomi dei profili elencati e mantenere sempre aperto un numero minimo di profili.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prima di installare la nuova versione di SnapManager nell'ambiente basato su Windows, eliminare le voci sul lato client di SnapManager disponibili nel seguente percorso:</li> </ul> <p>C: Documenti e impostazioni/Amministratore/dati applicazioni/NetApp</p> |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'aggiornamento dell'interfaccia grafica di SnapManager richiede più tempo quando vengono avviate e eseguite contemporaneamente più operazioni SnapManager in background. Quando si fa clic con il pulsante destro del mouse sul backup (che è già stato eliminato ma viene ancora visualizzato nella GUI di SnapManager), le opzioni di backup per tale backup non vengono attivate nella finestra Backup o clonazione.</p> | <p>È necessario attendere l'aggiornamento della GUI di SnapManager, quindi verificare lo stato del backup.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>Cosa fareste quando il database Oracle non è impostato in inglese?</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>Le operazioni SnapManager potrebbero non riuscire se la lingua di un database Oracle non è impostata sull'inglese. impostare la lingua del database Oracle sull'inglese:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che la variabile di ambiente NLS_LANG non sia impostata: ECHO%NLS_LANG%</li> <li>2. Aggiungere la seguente riga a wrapper.conf file disponibile in<br/>C:\SnapManager_install_directory\service:<br/><br/>set.NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.WE8MSWIN1252</li> <li>3. Riavviare il server SnapManager:<br/><br/>smsap_server restart</li> </ol> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Se la variabile di ambiente di sistema è impostata su NLS_LANG, è necessario modificare lo script in modo da non sovrascrivere NLS_LANG.</p> </div> |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                           | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa fare quando l'operazione di pianificazione del backup non riesce se il database del repository punta a più di un IP e ciascun IP ha un nome host diverso?</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrestare il server SnapManager.</li> <li>2. Eliminare i file di pianificazione nella directory del repository dagli host in cui si desidera attivare la pianificazione del backup.</li> </ol> <p>I nomi dei file di pianificazione possono essere nei seguenti formati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ repository nome database repository host repo porta</li> <li>◦ repository-repo_username_database_name-repository_host-repo_port</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  <p>Assicurarsi di eliminare il file di pianificazione nel formato corrispondente ai dettagli del repository.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riavviare il server SnapManager.</li> <li>2. Aprire altri profili nello stesso repository dall'interfaccia grafica di SnapManager per assicurarsi di non perdere alcuna informazione di pianificazione di tali profili.</li> </ol> |
| <p>Cosa fare quando l'operazione SnapManager non riesce e si verifica un errore di blocco del file delle credenziali?</p>                                             | <p>SnapManager blocca il file delle credenziali prima dell'aggiornamento e lo sblocca dopo l'aggiornamento. Quando più operazioni vengono eseguite contemporaneamente, una delle operazioni potrebbe bloccare il file delle credenziali per aggiornarlo. Se un'altra operazione tenta di accedere contemporaneamente al file di credenziale bloccato, l'operazione non riesce e viene visualizzato un errore di blocco del file.</p> <p>Configurare i seguenti parametri nel file smsap.config in base alla frequenza delle operazioni simultanee:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FileLock.RetryInterval = 100 millisecondi</li> <li>• FileLock.timeout = 5000 millisecondi</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  <p>I valori assegnati ai parametri devono essere espressi in millisecondi.</p> </div>                                                                                                                    |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                                                       | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa fare quando lo stato intermedio dell'operazione di verifica del backup viene visualizzato come non riuscito nella scheda Monitor anche se l'operazione di verifica del backup è ancora in esecuzione?</p> | <p>Il messaggio di errore viene registrato nel file <code>sm_gui.log</code>. Per determinare i nuovi valori di, consultare il file di log <code>operation.heartbeatInterval</code> e <code>operation.heartbeatThreshold</code> parametri che consentono di risolvere il problema.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aggiungere i seguenti parametri in <code>smsap.config</code> file: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <code>operation.heartbeatInterval = 5000</code></li> <li>◦ <code>operation.heartbeatThreshold = 5000</code> il valore predefinito assegnato da SnapManager è 5000.</li> </ul> </li> <li>2. Assegnare i nuovi valori a questi parametri. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">I valori assegnati ai parametri devono essere espressi in millisecondi.</p> </li> <li>3. Riavviare il server SnapManager ed eseguire nuovamente l'operazione.</li> </ol> |
| <p>Cosa fare quando si verifica un problema di spazio heap?</p>                                                                                                                                                   | <p>Quando si verifica un problema di spazio heap durante le operazioni SnapManager per SAP, è necessario eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere alla directory di installazione di SnapManager per SAP.</li> <li>2. Aprire <code>launchjava</code> dal <code>installationdirectory\bin\launchjava</code> percorso.</li> <li>3. Aumentare il valore del parametro java <code>-Xmx160m heap-space</code>.</li> </ol> <p>Ad esempio, è possibile aumentare il valore predefinito da 160 m a 200 m.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">Se nelle versioni precedenti di SnapManager per SAP è stato aumentato il valore del parametro spazio di heap Java, è necessario conservare tale valore.</p>                                                                                                                                         |

| Domanda basata sui problemi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Soluzione possibile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cosa fare quando i servizi SnapManager non vengono avviati in un ambiente Windows e viene visualizzato il seguente messaggio di errore: Impossibile avviare Snap Manager sul computer locale. Per ulteriori informazioni, consultare il registro eventi di sistema. Se si tratta di un servizio non Microsoft, contattare il fornitore dell'assistenza e fare riferimento al codice di errore specifico del servizio 1?</p> | <p>Configurare i seguenti parametri nel file wrapper.conf disponibile in <code>Installation_directory\service</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il parametro wrapper startup timeout definisce il tempo massimo consentito tra l'avvio del wrapper di Java Virtual Machine (JVM) e la risposta della JVM avviata dall'applicazione.</li> </ul> <p>Il valore predefinito è impostato su 90 secondi. Tuttavia, è possibile modificare un valore maggiore di 0. Se si specifica un valore non valido, viene utilizzato il valore predefinito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il parametro <code>wrapper.ping.timeout</code> definisce il tempo massimo consentito tra il wrapper ping della JVM e la risposta della JVM. Il valore predefinito è impostato su 90 secondi.</li> </ul> <p>Tuttavia, è possibile passare a un valore maggiore di 0. Se si specifica un valore non valido, viene utilizzato il valore predefinito.</p> |

## Eeguire il dump dei file

I file dump sono file di log compressi contenenti informazioni su SnapManager e sul suo ambiente. I diversi tipi di file di log creati sono operazione, profilo e file di dump di sistema.

È possibile utilizzare il comando `dump` o la scheda **Create Diagnostics** nell'interfaccia grafica utente (GUI) per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo o l'ambiente. Un dump di sistema non richiede un profilo; tuttavia, i dump del profilo e delle operazioni richiedono profili.

SnapManager include le seguenti informazioni diagnostiche nel file dump:

- Le fasi eseguite
- Il tempo necessario per completare ogni fase
- Il risultato di ciascuna fase
- Se presente, si è verificato un errore durante l'operazione



I file di log o i file dump di SnapManager consentono di ottenere permessi di lettura e scrittura solo per gli utenti root e per gli altri utenti appartenenti al gruppo root.

SnapManager include anche le seguenti informazioni nel file:

- Versione e architettura del sistema operativo
- Variabili di ambiente



- Versione Java
- Versione e architettura di SnapManager
- Preferenze SnapManager
- Messaggi SnapManager
- proprietà log4j
- Versione e architettura di SnapDrive
- File di log di SnapDrive
- Versione di Oracle
- Dettagli dell'inventario locale di Oracle OPatch
- Versione Oracle del database repository
- Tipo di database di destinazione (standalone)
- Ruolo del database di destinazione (primario, standby fisico o standby logico)
- Configurazione del database di destinazione Oracle Recovery Manager (RMAN) (nessuna integrazione RMAN, RMAN con file di controllo o RMAN con file di catalogo)
- Versione Oracle del database di destinazione
- Identificatore di sistema (SID) del database di destinazione
- Nome del servizio del database di repository
- Istanze di database installate sull'host
- Descrittore del profilo
- Memoria condivisa massima
- Scambiare le informazioni sullo spazio
- Informazioni sulla memoria
- Ambiente multipath
- Versione delle utility host
- Microsoft Internet Small computer System Interface (iSCSI) software Initiator versione per Windows
- Versioni dell'interfaccia BACKINT
- Versione del tool BR
- Livello di patch
- Output di `system verify` comando

Il file dump elenca anche le limitazioni di SnapManager su Windows.

I file dump di SnapManager contengono anche il file di raccolta dati di SnapDrive e il file di log degli avvisi di Oracle. È possibile raccogliere il file di log degli avvisi Oracle utilizzando `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi.



Il dump del sistema non contiene i log degli avvisi Oracle; tuttavia, i dump del profilo e delle operazioni contengono i log degli avvisi.

Anche se il server host SnapManager non è in esecuzione, è possibile accedere alle informazioni di dump utilizzando l'interfaccia della riga di comando (CLI) o la GUI.

Se riscontri un problema che non puoi risolvere, puoi inviare questi file ai NetApp Global Services.

### Creare file dump a livello operativo

È possibile utilizzare `smsap operation dump` Comando con il nome o l'ID dell'operazione non riuscita per ottenere informazioni di registro su una determinata operazione. È possibile specificare diversi livelli di log per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo, un host o un ambiente specifico.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap operation dump -id guid
```



Il `smsap operation dump` il comando fornisce un set completo delle informazioni fornite da `smsap profile dump` comando, che a sua volta fornisce un insieme eccellente delle informazioni fornite da `smsap system dump` comando.

Posizione del file di dump:

```
Path:\<user-home>\Application
Data\NetApp\smsap\3.3.0\smsap_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```

### Creare file dump a livello di profilo

È possibile trovare le informazioni di registro relative a un particolare profilo utilizzando `smsap profile dump` con il nome del profilo.

#### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap profile dump -profile profile_name
```

Posizione del file di dump:

```
Path:\<user-home>\Application
Data\NetApp\smsap\3.3.0\smsap_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```



Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, utilizzare `smsap system dump` comando. Una volta creato correttamente un profilo, utilizzare `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi.

### Creare file dump a livello di sistema

È possibile utilizzare `smsap system dump` Per ottenere informazioni di log sull'host e

sull'ambiente SnapManager. È possibile specificare diversi livelli di log per raccogliere informazioni su un'operazione, un profilo o un host e un ambiente specifici.

### Fase

1. Immettere il seguente comando:

```
smsap system dump
```

Dump risultante

```
Path:\<user-home>\Application
Data\NetApp\smsap\3.3.0\smsap_dump_server_host.jar
```

### Come individuare i file dump

Il file dump si trova nel sistema client per un facile accesso. Questi file sono utili per risolvere un problema relativo al profilo, al sistema o a qualsiasi operazione.

Il file dump si trova nella home directory dell'utente sul sistema client.

- Se si utilizza l'interfaccia grafica utente (GUI), il file dump si trova in:

```
user_home\Application Data\NetApp\smsap\3.3.0\smsap_dump
dump_file_type_name
server_host.jar
```

- Se si utilizza l'interfaccia della riga di comando (CLI), il file dump si trova in:

```
user_home\.netapp\smsap\3.3.0\smsap_dump_dump_file_type_name
server_host.jar
```

Il file dump contiene l'output del comando dump. Il nome del file dipende dalle informazioni fornite. La tabella seguente mostra i tipi di operazioni di dump e i nomi dei file risultanti:

| Tipo di operazione di dump                          | Nome file risultante        |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Comando dump dell'operazione con ID dell'operazione | smsap_dump_operation-id.jar |

| Tipo di operazione di dump                       | Nome file risultante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comando dump dell'operazione senza ID operazione | <p>smsap operation dump -profile VH1 -verbose Viene visualizzato il seguente output:</p> <pre> smsap operation dump -profile VH1 -verbose [ INFO] SMSAP-13048: Dump Operation Status: SUCCESS [ INFO] SMSAP-13049: Elapsed Time: 0:00:01.404 Dump file created. Path: user_home\Application Data\ontap\smsap\3.3.0\smsap_dump_ VH1_kaw.rtp.foo.com.jar </pre> |
| Comando dump del sistema                         | smsap_dump_host-name.jar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Comando di dump del profilo                      | smsap_dump_profile-name_host-name.jar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### Come raccogliere i file dump

Puoi includere `-dump` Nel comando SnapManager per raccogliere i file dump dopo un'operazione SnapManager riuscita o non riuscita.

È possibile raccogliere i file dump per le seguenti operazioni SnapManager:

- Creazione di profili
- Aggiornamento dei profili
- Creazione di backup
- Verifica dei backup
- Eliminazione dei backup
- Liberare i backup
- Montaggio dei backup
- Smontare i backup
- Ripristino dei backup
- Creazione di cloni
- Eliminazione dei cloni



Quando si crea un profilo, è possibile raccogliere i file dump solo se l'operazione ha esito positivo. Se si verifica un errore durante la creazione di un profilo, è necessario utilizzare `smsap system dump` comando. Per i profili di successo, è possibile utilizzare `smsap operation dump` e `smsap profile dump` comandi per raccogliere i file dump.

## Esempio

```
smsap backup create -profile targetdbl_prof1 -auto -full -online -dump
```

### Raccolta di informazioni aggiuntive sui log per semplificare il debugging

Se sono necessari log aggiuntivi per eseguire il debug di un'operazione SnapManager non riuscita, è necessario impostare una variabile di ambiente esterna `server.log.level`. Questa variabile sovrascrive il livello di log predefinito e scarica tutti i messaggi di log nel file di log. Ad esempio, è possibile modificare il livello di log in **DEBUG**, che registra messaggi aggiuntivi e può aiutare a risolvere i problemi di debug.

I registri SnapManager sono disponibili nelle seguenti posizioni:

- `SnapManager_install_directory\log`

Per eseguire l'override del livello di registro predefinito, attenersi alla seguente procedura:

1. Creare un `platform.override` File di testo nella directory di installazione di SnapManager.
2. Aggiungere il `server.log.level` nel `platform.override` file di testo.
3. Assegnare un valore (***TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR, FATAL (O PROGRESS)***) al `server.log.level` parametro.

Ad esempio, per modificare il livello di log in **ERROR**, impostare il valore di `server.log.level` A **ERRORE**.

```
server.log.level=ERROR
```

4. Riavviare il server SnapManager.



Se le informazioni aggiuntive del registro non sono richieste, è possibile eliminare `server.log.level` dal `platform.override` file di testo.

SnapManager gestisce il volume dei file di log del server in base ai valori definiti dall'utente dei seguenti parametri in `smsap.config` file:

- `log.max_log_files`
- `log.max_log_file_size`
- `log.max_rolling_operation_factory_logs`

### Risoluzione dei problemi relativi ai cloni

Sono disponibili informazioni su ciò che potrebbe verificarsi durante le operazioni di clonazione e su come risolverle.

| <b>Sintomo</b>                                                                                                              | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Soluzione alternativa</b>                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'operazione di clonazione non riesce quando la destinazione dell'archivio è impostata su USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST.</p> | <p>Quando la destinazione dell'archivio fa riferimento a USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST, l'area di ripristino flash (fra) gestisce attivamente il registro dell'archivio. SnapManager non utilizza la posizione fra durante le operazioni di cloning o ripristino, pertanto le operazioni non vengono eseguite correttamente.</p> | <p>Impostare la destinazione dell'archivio sulla posizione del registro di archiviazione corrente invece della posizione fra.</p> |

| Sintomo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Spiegazione                                                                                 | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato il seguente messaggio di errore:</p> <pre>Cannot perform operation: Clone Create. Root cause: ORACLE-00001: Error executing SQL: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. The command returned: ORA- 01195: online backup of file 1 needs more recovery to be consistent.</pre> | <p>Questo problema si verifica se Oracle listener non riesce a connettersi al database.</p> | <p>Se si utilizza l'interfaccia grafica di SnapManager per clonare un backup, eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dalla struttura ad albero del repository, fare clic su <b>Repository &gt; host &gt; Profilo</b> per visualizzare i backup.</li> <li>2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul backup che si desidera clonare e selezionare <b>Clone</b>.</li> <li>3. Nella pagina Clone Initialization (Inizializzazione clone), immettere i valori obbligatori e selezionare il metodo di specifica clone.</li> <li>4. Nella pagina Clone Specification (specifica clone), selezionare <b>Parameters</b> (parametri).</li> <li>5. Fare clic sulla scheda <b>parametro</b>.</li> <li>6. Nel campo <b>Nome parametro</b>, immettere il nome con il nome <code>local_listener</code> E fare clic su <b>OK</b>.</li> <li>7. Selezionare la casella di controllo <b>Override Default</b> per la riga <code>local_listener</code>.</li> <li>8. Fare clic su un parametro qualsiasi, quindi fare doppio clic sul parametro <code>local_listener</code> e immettere il seguente valore: <code>(ADDRESS= (PROTOCOL=TCP) (HOST=&lt;your_host_name&gt;) (PORT=&lt;port#&gt;))</code></li> <li>9. Fare clic su <b>Save to file</b> (Salva su file).</li> <li>10. Fare clic su <b>Avanti e</b> continuare con la creazione guidata dei cloni.</li> </ol> <p>Se si utilizza l'interfaccia CLI per clonare un backup, è necessario includere le seguenti informazioni nel tag <b>&lt;parameters&gt;</b> del file di specifica del clone:</p> |


| Sintomo                                                                                                                                      | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore che indica che il punto di montaggio in uso è già in uso.  | SnapManager non consente di montare un clone su un punto di montaggio esistente. Quindi, un clone incompleto non ha rimosso il punto di montaggio.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Specificare un punto di montaggio diverso da utilizzare per il clone o rimuovere il punto di montaggio problematico.                                                                                   |
| L'operazione di clonazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore relativo ai file di dati che non hanno un'estensione .dbf. | Alcune versioni dell'utility Oracle NID non funzionano con i file di dati a meno che non utilizzino un'estensione .dbf.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinominare il file di dati in modo da ottenere un'estensione .dbf.</li> <li>• Ripetere l'operazione di backup.</li> <li>• Clonare il nuovo backup.</li> </ul> |
| L'operazione di clonazione non riesce a causa di requisiti non soddisfatti.                                                                  | Si sta tentando di creare un clone; tuttavia, alcuni prerequisiti non sono stati soddisfatti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Procedere come descritto in <i>creazione di un clone</i> per soddisfare i prerequisiti.                                                                                                                |
| SnapManager per SAP non riesce a clonare i database fisici di standby Oracle 10gR2 (10.2.0.5).                                               | SnapManager per SAP non disattiva la modalità di ripristino gestito durante l'esecuzione di un backup offline dei database fisici di standby Oracle 10gR2 (10.2.0.5) creati utilizzando i servizi di Oracle Data Guard. A causa di questo problema, il backup offline eseguito non è coerente. Quando SnapManager per SAP tenta di clonare il backup offline, non tenta nemmeno di eseguire alcun ripristino sul database clonato. Poiché il backup non è coerente, il database clonato richiede il ripristino e quindi SAP non riesce a creare il clone correttamente. | Aggiornare il database Oracle a Oracle 11gR1 (patch 11.1.0.7).                                                                                                                                         |

## Risoluzione dei problemi relativi all'interfaccia utente grafica


Sono disponibili informazioni su alcuni problemi comuni noti relativi all'interfaccia grafica utente (GUI) che potrebbero essere utili per risolverli.



| Problema                                                                                                                                                                                             | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Durante l'accesso alla GUI di SnapManager per eseguire un'operazione, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore: SMSAP-20111 :<br/>Authentication failed for user on host.</p> | <p>Questo problema si verifica se la password dell'utente viene modificata nell'host su cui è in esecuzione il server SnapManager. Dopo la modifica della password, la cache delle credenziali creata per l'utente che ha avviato la GUI non diventa valida. L'interfaccia utente grafica di SnapManager utilizza ancora le credenziali nella cache per l'autenticazione e l'autenticazione non riesce.</p> | <p>È necessario eseguire una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare le credenziali dell'utente la cui password è stata modificata, quindi aggiungere le nuove credenziali nella cache eseguendo i seguenti comandi: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>smsap credential delete</code></li> <li>b. <code>smsap credential set</code></li> </ul> </li> <li>• Cancellare l'intera cache eseguendo il <code>smsap credential clear</code> comando. Aprire nuovamente la GUI e impostare le credenziali, se richiesto.</li> </ul> |
| <p>Viene visualizzato un avviso di sicurezza durante l'utilizzo di Avvio Web Java per accedere all'interfaccia grafica di SnapManager.</p>                                                           | <p>Durante l'accesso all'interfaccia grafica di SnapManager tramite Java Web Start, viene visualizzato un avviso di sicurezza. Questo problema si verifica perché le jar JNLP sono autofirmati e la versione Java utilizzata da SnapManager non consente l'uso di jar autofirmati a un livello di sicurezza elevato.</p>                                                                                    | <p>Modificare le impostazioni di sicurezza su supporto nel pannello di controllo java o aggiungere l'URL della GUI SnapManager all'elenco delle eccezioni.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>La GUI di avvio Web di SnapManager visualizza la versione non corretta.</p>                                                                                                                       | <p>Dopo aver eseguito il downgrade di SnapManager da una versione successiva a una versione precedente quando si avvia l'interfaccia grafica per l'avvio dal Web, viene avviata la versione successiva dell'interfaccia grafica per l'avvio dal Web di SnapManager.</p>                                                                                                                                     | <p>È inoltre necessario cancellare la cache eseguendo le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Start</b> e selezionare <b>Esegui</b>.</li> <li>2. Immettere quanto segue:<br/><code>javaws -viewer</code></li> <li>3. Nella schermata Java cache Viewer, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'applicazione SnapManager e selezionare <b>Elimina</b>.</li> </ol>                                                                                                                                                              |

| Problema                                                                                                                                                                            | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Quando si riavvia la GUI e si tenta di controllare i backup per un determinato profilo, vengono visualizzati solo i nomi dei profili.</p>                                        | <p>SnapManager non visualizza alcuna informazione su un profilo finché non viene aperto.</p>                                                                                                                                                                                                | <p>Attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo e selezionare <b>Apri</b> dal menu.</li> </ol> <p>SnapManager visualizza la finestra di dialogo autenticazione del profilo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Immettere il nome utente e la password dell'host.</li> </ol> <p>SnapManager visualizza l'elenco di backup.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>È necessario autenticare il profilo una sola volta, purché le credenziali siano valide e rimangano nella cache.</p> </div> |
| <p>L'installazione della GUI su Windows ha esito positivo, ma con errori.</p>                                                                                                       | <p>L'account utente utilizzato per installare la GUI non dispone di autorizzazioni sufficienti per impostare le icone e i collegamenti per tutti gli utenti. L'account utente non dispone delle autorizzazioni necessarie per modificare C:\Documents and Settings\All Users directory.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinstallare la GUI con impostazioni diverse.</li> </ul> <p>Nella casella di controllo Choose Icon Availability (Scegli disponibilità icona), deselegionare la casella di controllo <b>Rendi disponibili questi collegamenti a tutti gli utenti di questo PC</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accedere utilizzando un account utente non limitato e reinstallare la GUI.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>Quando si apre il primo repository nella GUI, viene visualizzato un messaggio di errore simile al seguente: The Profile name XXXX clashes with previously loaded repository.</p> | <p>I profili con nome identico non possono esistere in un repository. Inoltre, è possibile aprire un solo repository alla volta.</p>                                                                                                                                                        | <p>Fare riferimento ai profili in conflitto di due diversi utenti del sistema operativo o rinominare il profilo eseguendo un'istruzione SQL per il repository: <b>UPDATE SMSAP_33_PROFILE SET NAME = 'NEW_NAME' WHERE NAME = 'OLD_NAME'</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Problema                                                                                                                                                                                                            | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Viene visualizzato un messaggio di errore simile al seguente: SMSAP-01092: Unable to initialize repository repol@ does not exist:repolSMSAP-11006: Cannot resolve host does not exist</p>                        | <p>Il repository non è accessibile, forse perché non esiste più. La GUI inizializza l'elenco dei repository dal file delle credenziali.</p>                                                                                                                                                                         | <p>Il messaggio di errore chiede se si desidera rimuovere questo repository in modo da non tentare di caricarlo in futuro. Se non è necessario accedere a questo repository, fare clic su <b>Delete</b> (Elimina) per rimuoverlo dalla vista GUI. In questo modo si rimuove il riferimento al repository nel file delle credenziali e la GUI non tenta di caricare nuovamente il repository.</p> |
| <p>SnapManager impiega più tempo per caricare la struttura ad albero del database e genera un messaggio di errore di timeout visualizzato nell'interfaccia grafica di SnapManager.</p>                              | <p>Quando si tenta di eseguire un'operazione di backup parziale dall'interfaccia grafica di SnapManager, SnapManager tenta di caricare le credenziali per tutti i profili e, se sono presenti voci non valide, SnapManager tenta di convalidare la voce e viene visualizzato un messaggio di errore di timeout.</p> | <p>Eliminare le credenziali dell'host, del repository e del profilo inutilizzati utilizzando il comando di eliminazione delle credenziali dall'interfaccia della riga di comando (CLI) di SnapManager.</p>                                                                                                                                                                                       |
| <p>Gli script personalizzati per l'attività di pre-elaborazione o post-elaborazione che si verificano prima o dopo le operazioni di backup, ripristino o clonazione non sono visibili dalla GUI di SnapManager.</p> | <p>Quando si aggiungono script personalizzati nella posizione dello script personalizzato di backup, ripristino o clonazione dopo l'avvio della relativa procedura guidata, gli script personalizzati non vengono visualizzati nell'elenco Available Scripts (script disponibili).</p>                              | <p>Riavviare il server host SnapManager, quindi aprire l'interfaccia grafica di SnapManager.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>Non è possibile utilizzare il file XML delle specifiche dei cloni creato in SnapManager (3.1 o versioni precedenti) per l'operazione di cloni.</p>                                                               | <p>A partire da SnapManager 3.2 per SAP, la sezione relativa alle specifiche delle attività (specifiche delle attività) viene fornita come file XML separato per le specifiche delle attività.</p>                                                                                                                  | <p>Se si utilizza SnapManager 3.2 per SAP, è necessario rimuovere la sezione delle specifiche delle attività dal file XML delle specifiche dei cloni o creare un nuovo file XML delle specifiche dei cloni. SnapManager 3.3 o versione successiva non supporta il file XML delle specifiche dei cloni creato in SnapManager 3.2 o versioni precedenti.</p>                                       |

| Problema                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Soluzione alternativa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>L'operazione SnapManager sulla GUI non viene eseguita dopo aver cancellato le credenziali utente utilizzando il comando di cancellazione delle credenziali smsap dalla CLI di SnapManager o facendo clic su <b>Amministratore &gt; credenziali &gt; Cancella &gt; cache</b> dalla GUI di SnapManager.</p> | <p>Le credenziali impostate per repository, host e profili vengono cancellate. SnapManager verifica le credenziali dell'utente prima di avviare qualsiasi operazione. quando le credenziali dell'utente non sono valide, SnapManager non esegue l'autenticazione. Quando un host o un profilo viene cancellato dal repository, le credenziali utente sono ancora disponibili nella cache. Queste voci di credenziale non necessarie rallentano le operazioni SnapManager dalla GUI.</p> | <p>Riavviare l'interfaccia grafica di SnapManager in base alla modalità di cancellazione della cache.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se la cache delle credenziali è stata cancellata dalla GUI di SnapManager, non è necessario uscire dalla GUI di SnapManager.</li> <li>• Se la cache delle credenziali è stata cancellata dall'interfaccia utente di SnapManager, è necessario riavviare l'interfaccia utente di SnapManager.</li> <li>• Se il file di credenziale crittografato è stato eliminato manualmente, è necessario riavviare l'interfaccia grafica di SnapManager.</li> </ul> <p> Impostare le credenziali fornite per il repository, l'host del profilo e il profilo. Dalla GUI di SnapManager, se non è presente alcun repository mappato nella struttura dei repository, eseguire la seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Tasks &gt; Add existing repository</b></li> <li>2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository, fare clic su <b>Open</b> (Apri) e immettere le credenziali utente nella finestra <b>Repository Credentials Authentication</b></li> </ol> |

| Problema                                                                                                                                                                                                  | Spiegazione                                                       | Soluzione alternativa                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Non è possibile aprire l'interfaccia grafica di SnapManager utilizzando l'interfaccia grafica di avvio Web di Java a causa del livello di crittografia SSL (Secure Sockets Layer) più debole del browser. | SnapManager non supporta le crittografie SSL inferiori a 128 bit. | Aggiornare la versione del browser e controllare il livello di crittografia. |

## Risoluzione dei problemi noti

È necessario essere a conoscenza di alcuni problemi noti che potrebbero verificarsi quando si utilizza SnapManager e di come risolverli.

### SnapManager per SAP non riesce a identificare il profilo come profilo in modalità cluster

Se il nome del profilo Cluster-Mode non è presente in `cmode_profiles.config` nel directory di installazione di SnapManager per SAP, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore:

```
Please configure DFM server using snapdrive config set -dfm user_name
appliance_name.
```

Inoltre, durante l'aggiornamento di SnapManager per SAP, se si elimina `/opt/NetApp/smsap/*`, quindi `cmode_profiles.config` Viene eliminato anche il file con i nomi dei profili Cluster-Mode. Questo problema genera anche lo stesso messaggio di errore.

### Soluzione

Aggiornare il profilo: `smsap profile update-profile <profile_name\>`



Se SnapManager per SAP è installato in `/opt/NetApp/smsap/` percorso, quindi la posizione del file sarà `/opt/NetApp/smsap/cmode_profile/cmode_profiles.config`.

### Il server non si avvia

All'avvio del server, potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore simile al seguente:

```
SMSAP-01104: Error invoking command: SMSAP-17107: SnapManager Server failed to
start on port 8074 because of the following errors: java.net.BindException:
Address already in use
```

Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che le porte di ascolto SnapManager (27314 e 27315, per impostazione predefinita) sono attualmente in uso da un'altra applicazione.

Questo errore può verificarsi anche se `smsap_server` Il comando è già in esecuzione, ma SnapManager non rileva il processo esistente.

### Soluzione

È possibile riconfigurare SnapManager o l'altra applicazione per utilizzare porte diverse.

Per riconfigurare SnapManager, modificare il seguente file: `C:\Program Files\NetApp\SnapManager`

```
for SAP\properties\smsap.config
```

Vengono assegnati i seguenti valori:

- SMSAP Server.port=27314
- SMSAP Server.rmiRegistry.port=27315
- remote.registry.ocijdbc.port= 27315

Remote.registry.ocijdbc.port deve essere uguale a Server.rmiRegistry.port.

Per avviare il server SnapManager, attenersi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Fare clic su **Start > pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > servizi**.
2. Nella finestra servizi, selezionare NetApp SnapManager 3.3 per SAP.
3. È possibile avviare il server in tre modi:
  - Nel pannello di sinistra, fare clic su **Start**.
  - Fare clic con il pulsante destro del mouse su NetApp SnapManager 3.3 per SAP e selezionare **Avvia** dal menu a discesa.
  - Fare doppio clic su NetApp SnapManager 3.3 per SAP e nella finestra Proprietà visualizzata, fare clic su **Avvia**.

### Impossibile gestire i nomi di destinazione del file di log dell'archivio se i nomi di destinazione fanno parte di altri nomi di destinazione

Durante la creazione di un backup del registro di archiviazione, se l'utente esclude una destinazione che fa parte di altri nomi di destinazione, vengono esclusi anche gli altri nomi di destinazione.

Ad esempio, si supponga che siano disponibili tre destinazioni da escludere: E:\\arch, G:\\arch, e. H:\\arch. Durante la creazione del backup del file di log dell'archivio, se si esclude E:\\arch utilizzando il comando

```
smsap backup create -profile almsamp1 -data -online -archivelogs -exclude -dest E:\\arch
```

, SnapManager per SAP esclude tutte le destinazioni che iniziano con E:\\arch.

### Soluzione

- Aggiungere un separatore di percorso dopo aver configurato le destinazioni in v\$archive\_dest. Ad esempio, modificare E:\\arch a E:\\arch\\.
- Durante la creazione di un backup, includere le destinazioni invece di escludere qualsiasi destinazione.

### Le dimensioni del database del repository aumentano con il tempo e non con il numero di backup

Le dimensioni del database del repository aumentano con il tempo perché le operazioni SnapManager inseriscono o eliminano i dati all'interno dello schema nelle tabelle del database del repository, il che comporta un elevato utilizzo dello spazio dell'indice.

## Soluzione

È necessario monitorare e ricostruire gli indici in base alle linee guida Oracle per controllare lo spazio occupato dallo schema del repository.

### **Non è possibile accedere all'interfaccia grafica di SnapManager e le operazioni SnapManager non vengono eseguite quando il database del repository non è attivo**

Le operazioni SnapManager non riescono e non è possibile accedere alla GUI quando il database del repository non è attivo.

La tabella seguente elenca le diverse azioni che si desidera eseguire e le relative eccezioni:

| <b>Operazioni</b>                           | <b>Eccezioni</b>                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apertura di un repository chiuso            | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore<br>sm_gui.log: [WARN ]: SMSAP-01106: Error occurred while querying the repository: Closed Connection<br>java.sql.SQLException: Closed Connection. |
| Aggiornare un repository aperto premendo F5 | Nella GUI viene visualizzata un'eccezione di repository e viene inoltre registrato un NullPointerException in sm_gui.log file.                                                                       |
| Aggiornamento del server host               | Un NullPointerException viene collegato in sumo_gui.log file.                                                                                                                                        |
| Creazione di un nuovo profilo               | Nella finestra Configurazione profilo viene visualizzata un'eccezione NullPointerException.                                                                                                          |
| Aggiornamento di un profilo                 | Viene eseguita l'accesso alla seguente eccezione SQL<br>sm_gui.log: [WARN ]: SMSAP-01106: Error occurred while querying the repository: Closed Connection.                                           |
| Accesso a un backup                         | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore<br>sm_gui.log: Failed to lazily initialize a collection.                                                                                          |
| Visualizzazione delle proprietà dei cloni   | Viene visualizzato il seguente messaggio di errore<br>sm_gui.log e sumo_gui.log: Failed to lazily initialize a collection.                                                                           |

## Soluzione

È necessario assicurarsi che il database del repository sia in esecuzione quando si desidera accedere alla GUI o eseguire operazioni SnapManager.

## Impossibile creare file temporanei per il database clonato

Quando i file tablespace temporanei del database di destinazione vengono posizionati in punti di montaggio diversi dal punto di montaggio dei file di dati, l'operazione di creazione del clone ha esito positivo, ma SnapManager non riesce a creare file temporanei per il database clonato.

### Soluzione

Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Assicurarsi che il database di destinazione sia disposto in modo che i file temporanei siano posizionati nello stesso punto di montaggio dei file di dati.
- Creare o aggiungere manualmente file temporanei nel database clonato.

## Il backup del database Standby Data Guard non riesce

Se una posizione del registro di archiviazione è configurata con il nome del servizio del database primario, il backup del database di standby Data Guard non riesce.

### Soluzione

Nella GUI, è necessario deselezionare **specificare la posizione del registro archivio esterno** corrispondente al nome del servizio del database primario.

## L'esecuzione di più operazioni parallele non riesce in SnapManager

Quando si eseguono più operazioni parallele su database separati che risiedono sullo stesso sistema di storage, l'igroup per le LUN associate a entrambi i database potrebbe essere cancellato a causa di una delle operazioni. In seguito, se l'altra operazione tenta di utilizzare l'igroup cancellato, SnapManager visualizza un messaggio di errore.

Ad esempio, se si eseguono le operazioni di eliminazione e creazione del backup su database diversi quasi contemporaneamente, l'operazione di creazione del backup non riesce. I seguenti passaggi sequenziali mostrano cosa accade quando si eseguono operazioni di eliminazione e creazione di backup su database diversi quasi contemporaneamente.

### Fasi

1. Eseguire `backup delete` comando.
2. Eseguire `backup create` comando.
3. Il `backup create` Il comando identifica l'igroup già esistente e utilizza lo stesso igroup per la mappatura del LUN.
4. Il `backup delete` Il comando elimina il LUN di backup, mappato allo stesso igroup.
5. Il `backup delete` Il comando elimina quindi l'igroup perché non ci sono LUN associati all'igroup.
6. Il `backup create` il comando crea il backup e tenta di eseguire il mapping all'igroup che non esiste, quindi l'operazione non riesce.

### Cosa fare

È necessario creare igroup per ciascun sistema storage utilizzato dal database utilizzando il seguente comando: `sdcli igroup create`



## Impossibile ripristinare il database RAC da uno dei nodi RAC in cui non è stato creato il profilo

In un ambiente Oracle RAC in cui entrambi i nodi appartengono allo stesso cluster, se si tenta un'operazione di ripristino da un nodo diverso dal nodo in cui è stato creato il backup, l'operazione di ripristino non riesce.

Ad esempio, se si crea un backup nel nodo A e si tenta di eseguire il ripristino dal nodo B, l'operazione di ripristino non riesce.

### Cosa fare

Prima di eseguire l'operazione di ripristino dal nodo B, eseguire le seguenti operazioni nel nodo B:

#### Fasi

1. Aggiungere il repository.
2. Sincronizzare il profilo eseguendo il comando `smo profile sync`.
3. Impostare la credenziale per il profilo da utilizzare per l'operazione di ripristino eseguendo il comando `smo credential set`.
4. Aggiornare il profilo per aggiungere il nuovo nome host e il SID corrispondente eseguendo il comando `smo profile update`.

### Dove andare per ulteriori informazioni

Sono disponibili informazioni sulle attività di base relative all'installazione e all'utilizzo di SnapManager.

| Documento                                                  | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pagina di descrizione di SnapManager                       | Questa pagina fornisce informazioni su SnapManager, riferimenti alla documentazione online e un collegamento alla pagina di download di SnapManager, da cui è possibile scaricare il software.                                                                                                                                                                                                                  |
| <i>Guida alla configurazione SAN Data ONTAP per 7-Mode</i> | Questo documento è disponibile all'indirizzo <a href="#">"Supporto NetApp"</a> .<br><br>Si tratta di un documento dinamico online che contiene le informazioni più aggiornate sui requisiti per la configurazione di un sistema in un ambiente SAN. Fornisce informazioni aggiornate sui sistemi storage e sulle piattaforme host, sui problemi di cablaggio, sui problemi dello switch e sulle configurazioni. |

| Documento                                                     | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matrice di compatibilità SnapManager e SnapDrive              | Questo documento è disponibile nella sezione interoperabilità all'indirizzo " <a href="#">Tool di matrice di interoperabilità</a> ".<br><br>Si tratta di un documento dinamico e online che contiene le informazioni più aggiornate specifiche di SnapManager e dei suoi requisiti di piattaforma. |
| Note di rilascio di SnapManager                               | Questo documento viene fornito con SnapManager. È inoltre possibile scaricare una copia da " <a href="#">Supporto NetApp</a> ".<br><br>Contiene tutte le informazioni dell'ultimo minuto necessarie per eseguire la configurazione senza problemi.                                                 |
| Documentazione dei kit di supporto e collegamento host NetApp | " <a href="#">Supporto NetApp</a> ".                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Informazioni sul sistema operativo host e sul database        | Questi documenti forniscono informazioni sul sistema operativo host e sul software del database.                                                                                                                                                                                                   |

## Classificazioni dei messaggi di errore

È possibile determinare la causa di un errore se si conoscono le classificazioni dei messaggi.

La seguente tabella fornisce informazioni sugli intervalli numerici per i diversi tipi di messaggi che potrebbero essere visualizzati con SnapManager:

| Gruppo       | Raggio d'azione | Utilizzo                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMBIENTE     | 1000-1999       | Utilizzato per registrare lo stato o i problemi con l'ambiente operativo di SnapManager. Questo gruppo include i messaggi sui sistemi con cui interagisce SnapManager, ad esempio l'host, il sistema di storage, il database e così via. |
| BACKUP       | 2000-2999       | Associato al processo di backup del database.                                                                                                                                                                                            |
| RIPRISTINARE | 3000-3999       | Associato al processo di ripristino del database.                                                                                                                                                                                        |

| <b>Gruppo</b>                    | <b>Raggio d'azione</b> | <b>Utilizzo</b>                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLONARE                          | 4000-4999              | Associato al processo di clonazione del database.                                                                                                                                                                 |
| PROFILO                          | 5000-5999              | Utilizzato per la gestione dei profili.                                                                                                                                                                           |
| GESTIRE                          | 6000-6999              | Utilizzato per la gestione dei backup.                                                                                                                                                                            |
| INTERFACCIA DI DATABASE VIRTUALE | 7000-7999              | Associato all'interfaccia del database virtuale.                                                                                                                                                                  |
| INTERFACCIA DI STORAGE VIRTUALE  | 8000-8999              | Associato all'interfaccia dello storage virtuale.                                                                                                                                                                 |
| REPOSITORY                       | 9000-9999              | Associato all'interfaccia Repository.                                                                                                                                                                             |
| METRICHE                         | 10000-10999            | Associato alla dimensione del backup del database, al tempo trascorso per eseguire il backup, al tempo necessario per ripristinare il database, al numero di volte in cui un database è stato clonato e così via. |
| INTERFACCIA HOST VIRTUALE        | 11000-11999            | Associato all'interfaccia host virtuale. Si tratta dell'interfaccia con il sistema operativo host.                                                                                                                |
| ESECUZIONE                       | 12000-12999            | Associato al pacchetto di esecuzione, incluso lo spawning e l'elaborazione delle chiamate del sistema operativo.                                                                                                  |
| PROCESSO                         | 13000-13999            | Associato al componente di processo di SnapManager.                                                                                                                                                               |
| UTILITÀ                          | 14000-14999            | Associato alle utility SnapManager, al contesto globale e così via.                                                                                                                                               |
| DUMP/DIAGNOSTICA                 | 15000-15999            | Associato a operazioni di dump o diagnostica.                                                                                                                                                                     |
| AIUTO                            | 16000-16999            | Associato alla guida.                                                                                                                                                                                             |
| SERVER                           | 17000-17999            | Utilizzato nell'amministrazione del server SnapManager.                                                                                                                                                           |

| Gruppo  | Raggio d'azione | Utilizzo                                        |
|---------|-----------------|-------------------------------------------------|
| API     | 18000-18999     | Associato all'API.                              |
| BACKINT | 19000-19999     | Associato a BACKINT.                            |
| AUTH    | 20000-20999     | Associato all'autorizzazione delle credenziali. |

## Messaggi di errore

Sono disponibili informazioni sui messaggi di errore associati alle diverse operazioni SnapManager.

### Messaggi di errore più comuni

La seguente tabella elenca alcuni degli errori più comuni e importanti associati a SnapManager per SAP:

| Messaggio di errore                                                                                                                                                 | Spiegazione                                                                   | Risoluzione                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SD-10038: File system is not writable.                                                                                                                              | Il processo SnapManager non dispone dell'accesso in scrittura al file system. | Assicurarsi che il processo SnapManager disponga dell'accesso in scrittura al file system. Una volta corretto, potrebbe essere necessario acquisire un'altra istantanea. |
| SMSAP-05075: Unable to create Profile. You must configure the DP/XDP relationship properly or choose the correct protection policy per the underlying relationship. | I volumi sottostanti non si trovano in una relazione SnapVault o SnapMirror.  | È necessario configurare una relazione di protezione dei dati tra i volumi di origine e di destinazione e inizializzare la relazione.                                    |
| [SMSAP-05503] You have specified the same name to the profile. Specify a different name to rename the profile.                                                      | I profili con nomi identici non possono esistere in un repository.            | Fornire un nome di profilo non in uso.                                                                                                                                   |
| SMSAP-05505: Unable to update dataset metadata.                                                                                                                     | Il set di dati potrebbe essere stato eliminato o non esistere.                | Prima di aggiornare i metadati del set di dati, verificare che il set di dati esista utilizzando la NetApp Management Console.                                           |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                                                                                    | <b>Spiegazione</b>                                                                                    | <b>Risoluzione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-05506: You cannot update the profile since there are operation(s) running on the profile. You must wait until the operation(s) complete and then update the profile                                                                     | Impossibile aggiornare il profilo durante le operazioni di backup, ripristino e clonazione.           | Aggiornare il profilo al termine dell'operazione corrente.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SMSAP-05509: Invalid archive log primary retention duration - Specify a positive integer value.                                                                                                                                               | La durata di conservazione dei backup del log di archiviazione non può essere negativa.               | Specificare un valore positivo per la durata di conservazione dei backup del registro di archiviazione.                                                                                                                                                                                                                 |
| SMSAP-07463: This backup restore requires the database to be in required state. Failed to bring the database to the required state.                                                                                                           | Il database non si trova nello stato richiesto per un'operazione di backup.                           | Prima di creare una copia di backup, verificare che il database si trovi in uno stato rilevante. Lo stato del database da ripristinare dipende dal tipo di processo di ripristino che si desidera eseguire e dal tipo di file da includere.                                                                             |
| SMSAP-09315: After performing repository upgrade or update operation, you might not receive the summary notification for notifications set in previous version unless you update the summary notification with the notification host details. | Le impostazioni di notifica non sono configurate per il repository dopo un aggiornamento in sequenza. | Dopo un aggiornamento in sequenza, aggiorna le impostazioni di notifica riepilogativa per ricevere le notifiche.                                                                                                                                                                                                        |
| SMSAP-02076: Label name should not contain any special characters other than underscore.                                                                                                                                                      | Il nome dell'etichetta contiene caratteri speciali diversi dal carattere di sottolineatura.           | Il nome dell'etichetta deve essere univoco all'interno del profilo. Il nome può contenere lettere, numeri, un carattere di sottolineatura ( _ ) e un trattino ( - ) (ma non può iniziare con un trattino). Assicurarsi che le etichette non contengano caratteri speciali ad eccezione del carattere di sottolineatura. |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                                                                                                             | <b>Risoluzione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-06308: Exception when attempting to start schedule:<br>java.lang.NullPointerException                                                                                                                                                                                           | Il nome di dominio completo (FQDN) dell'host del profilo viene configurato al posto del nome host del sistema e l'FQDN dell'host del profilo non può essere risolto.                                                                           | Assicurarsi di utilizzare il nome host del sistema e non l'FQDN.                                                                                                                                                                                                                   |
| Failure in ExecuteRestoreSteps:<br>ORACLE-10003: Error executing SQL "DROP DISKGROUP;control diskgroup name; INCLUDING CONTENTS" against Oracle database +ASM1: ORA-15039: diskgroup not dropped ORA-15027: active use of diskgroup; "control diskgroup name;" precludes its dismount | L'operazione di ripristino di un backup con file di controllo non consente di eliminare il gruppo di dischi di controllo. Questo problema si verifica se nel gruppo di dischi di controllo sono presenti file di controllo di backup obsoleti. | Identificare i file di controllo di backup obsoleti ed eliminarli manualmente.                                                                                                                                                                                                     |
| RMAN-06004: ORACLE error from recovery catalog database: ORA-01424: missing or illegal character following the escape character                                                                                                                                                       | L'operazione di creazione del backup non è riuscita a rimuovere la copia di backup dal catalogo quando SnapManager è integrato con RMAN.                                                                                                       | Controllare se sono presenti script esterni utilizzati per rimuovere i backup da RMAN. Eseguire CROSSCHECK BACKUP In RMAN per aggiornare il repository RMAN e il resync catalog per sincronizzare il file di controllo del database di destinazione con il catalogo di ripristino. |
| [DEBUG]: Exception while pruning backup.<br>java.lang.IllegalStateException: [Assertion failed] - this state invariant must be true                                                                                                                                                   | Vengono create più copie Snapshot per un singolo ID operazione.                                                                                                                                                                                | Eliminare manualmente le copie Snapshot e utilizzare gli script per eliminare le voci dal repository.                                                                                                                                                                              |
| L'ora di sistema e l'ora visualizzate da SnapManager nei file di log non corrispondono o non sono sincronizzate.                                                                                                                                                                      | Java 7 non supporta ancora la modifica del fuso orario.                                                                                                                                                                                        | Applicare il tzupdater Patch fornita da Oracle.                                                                                                                                                                                                                                    |
| DISC-00001: Unable to discover storage: The following identifier does not exist or is not of the expected type: ASM File                                                                                                                                                              | I file di dati o di controllo o i log di ripristino vengono multiplati in un database ASM.                                                                                                                                                     | Rimuovere il multiplazione Oracle.                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                             | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>0001-SMSAP-02016: There may have been external tables in the database not backed up as part of this backup operation (since the database was not OPEN during this backup ALL_EXTERNAL_LOCATIONS could not be queried to determine whether or not external tables exist).</p> | <p>SnapManager non esegue il backup di tabelle esterne (ad esempio, tabelle non memorizzate in file .dbf). Questo problema si verifica perché il database non è stato aperto durante il backup. SnapManager non è in grado di determinare se vengono utilizzate tabelle esterne.</p>                                                                                         | <p>Nel database potrebbero essere presenti tabelle esterne non sottoposte a backup durante questa operazione (perché il database non è stato aperto durante il backup).</p>                                                                                                                                                       |
| <p>0002-332 Admin error: Could not check SD.SnapShot.Clone access on volume "volume_name" for user username on Operations Manager server(s) "dfm_server". Reason: Invalid resource specified. Unable to find its ID on Operations Manager server "dfm_server"</p>               | <p>I ruoli e i privilegi di accesso corretti non sono impostati.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Impostare i privilegi o i ruoli di accesso per gli utenti che stanno tentando di eseguire il comando.</p>                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>[WARN] FLOW-11011: Operation aborted [ERROR] FLOW-11008: Operation failed: Java heap space.</p>                                                                                                                                                                              | <p>Il numero di file di log di archiviazione nel database è superiore al numero massimo consentito.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere alla directory di installazione di SnapManager.</li> <li>2. Aprire launch-java file.</li> <li>3. Aumentare il valore di java -Xmx160m Java heap space parameter . Ad esempio, è possibile modificare il valore dal valore predefinito 160m a 200m AS java -Xmx200m.</li> </ol> |
| <p>SMSAP-21019: The archive log pruning failed for the destination: "E:\dest" with the reason: "ORACLE-00101: Error executing RMAN command: [DELETE NOPROMPT ARCHIVELOG 'E:\dest']"</p>                                                                                         | <p>L'eliminazione del log di archiviazione non riesce in una delle destinazioni. In uno scenario del genere, SnapManager continua a eseguire l'eliminazione dei file di log dell'archivio dalle altre destinazioni. Se alcuni file vengono eliminati manualmente dal file system attivo, RMAN non riesce a eliminare i file di log dell'archivio da quella destinazione.</p> | <p>Connettersi a RMAN dall'host SnapManager. Eseguire RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL ed eseguire nuovamente l'operazione di eliminazione dei file di log dell'archivio.</p>                                                                                                                                                       |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SMSAP-13032: Cannot perform operation: Archive log Prune. Root cause: RMAN Exception: ORACLE-00101: Error executing RMAN command.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>I file di log dell'archivio vengono eliminati manualmente dalle destinazioni del log dell'archivio.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Connettersi a RMAN dall'host SnapManager. Eseguire RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL ed eseguire nuovamente l'operazione di eliminazione dei file di log dell'archivio.</p>                                                                                                                                                                                       |
| <p>Unable to parse shell output:<br/> (java.util.regex.Matcher[pattern=Command complete.region=0,18 lastmatch=]) does not match<br/> (name:backup_script)<br/> Unable to parse shell output:<br/> (java.util.regex.Matcher[pattern=Command complete.region=0,25 lastmatch=]) does not match<br/> (description:backup script)<br/> Unable to parse shell output:<br/> (java.util.regex.Matcher[pattern=Command complete.region=0,9 lastmatch=]) does not match (timeout:0)</p> | <p>Le variabili di ambiente non sono impostate correttamente negli script pre-task o post-task.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>Controllare se gli script pre-task o post-task seguono la struttura standard del plug-in SnapManager. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle variabili ambientali nello script, vedere <a href="#">Operazioni negli script di attività</a>.</p>                                                                                                        |
| <p>ORA-01450: maximum key length (6398) exceeded.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Quando si esegue un aggiornamento da SnapManager 3.2 per SAP a SnapManager 3.3 per SAP, l'operazione di aggiornamento non riesce e viene visualizzato questo messaggio di errore. Questo problema potrebbe verificarsi a causa di uno dei seguenti motivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La dimensione del blocco dello spazio tabella in cui si trova il repository è inferiore a 8k.</li> <li>• Il <code>nls_length_semantics</code> il parametro è impostato su <code>char</code>.</li> </ul> | <p>È necessario assegnare i valori ai seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>block_size=8192</code></li> <li>• <code>nls_length=byte</code></li> </ul> <p>Dopo aver modificato i valori dei parametri, è necessario riavviare il database.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere l'articolo della Knowledge base 2017632.</p> |



## Messaggi di errore associati al processo di backup del database (serie 2000)

La seguente tabella elenca gli errori comuni associati al processo di backup del database:

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                | Spiegazione                                                                                                                                                                                | Risoluzione                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-02066: You cannot delete or free the archive log backup "data-logs" as the backup is associated with data backup "data-logs".                                                | Il backup del registro di archiviazione viene eseguito insieme al backup dei file di dati e si è tentato di eliminare il backup del registro di archiviazione.                             | Utilizzare <i>-force</i> opzione per eliminare o liberare il backup. |
| SMSAP-02067: You cannot delete, or free the archive log backup "data-logs" as the backup is associated with data backup "data-logs" and is within the assigned retention duration. | Il backup del registro di archiviazione è associato al backup del database e rientra nel periodo di conservazione ed è stato tentato di eliminare il backup del registro di archiviazione. | Utilizzare <i>-force</i> opzione per eliminare o liberare il backup. |
| SMSAP-07142: Archived Logs excluded due to exclusion pattern <exclusion> pattern.                                                                                                  | Durante l'operazione di creazione del profilo o di backup, si escludono alcuni file di log dell'archivio.                                                                                  | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07155: <count> archived log files do not exist in the active file system. These archived log files will not be included in the backup.                                       | I file di log dell'archivio non esistono nel file system attivo durante l'operazione di creazione del profilo o di backup. Questi file di log archiviati non sono inclusi nel backup.      | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07148: Archived log files are not available.                                                                                                                                 | Durante l'operazione di creazione del profilo o di backup, non vengono creati file di log dell'archivio per il database corrente.                                                          | Non è richiesta alcuna azione.                                       |
| SMSAP-07150: Archived log files are not found.                                                                                                                                     | Tutti i file di log dell'archivio sono mancanti nel file system o esclusi durante l'operazione di creazione del profilo o di backup.                                                       | Non è richiesta alcuna azione.                                       |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Risoluzione                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13032: Cannot perform operation: Backup Create. Root cause: ORACLE-20001: Error trying to change state to OPEN for database instance dfc1n1: ORACLE-20004: Expecting to be able to open the database without the RESETLOGS option, but oracle is reporting that the database needs to be opened with the RESETLOGS option. To keep from unexpectedly resetting the logs, the process will not continue. Please ensure that the database can be opened without the RESETLOGS option and try again. | Si tenta di eseguire il backup del database clonato creato con -no-resetlogs opzione. Il database clonato non è un database completo.tuttavia, è possibile eseguire operazioni SnapManager come la creazione di profili e backup e così via con il database clonato, ma le operazioni SnapManager non riescono perché il database clonato non è configurato come database completo. | Ripristinare il database clonato o convertire il database in un database di standby Data Guard. |

## Messaggi di errore associati al processo di ripristino (serie 3000)

La seguente tabella mostra gli errori più comuni associati al processo di ripristino:

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                           | Spiegazione                                                                                                                                                              | Risoluzione                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-03031:Restore specification is required to restore backup <variable> because the storage resources for the backup has already been freed.                                                                               | Si è tentato di ripristinare un backup con le risorse di storage liberate senza specificare una specifica di ripristino.                                                 | Specificare una specifica di ripristino.                                                                          |
| SMSAP-03032:Restore specification must contain mappings for the files to restore because the storage resources for the backup has already been freed. The files that need mappings are: <variable> from Snapshots: <variable> | Si è tentato di ripristinare un backup che ha liberato le risorse di storage e una specifica di ripristino che non contiene il mapping per tutti i file da ripristinare. | Correggere il file delle specifiche di ripristino in modo che le mappature corrispondano ai file da ripristinare. |

| Messaggio di errore                                                                                                                                         | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ORACLE-30028: Unable to dump log file &lt;filename&gt;. The file may be missing/inaccessible/corrupted. This log file will not be used for recovery.</p> | <p>I file di log di ripristino online o i file di log dell'archivio non possono essere utilizzati per il ripristino. questo errore si verifica per i seguenti motivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I file di log di ripristino online o i file di log archiviati menzionati nel messaggio di errore non dispongono di numeri di modifica sufficienti per richiedere il ripristino. Ciò si verifica quando il database è online senza transazioni. Il log di ripristino o i file di log archiviati non hanno numeri di modifica validi che possono essere applicati per il ripristino.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore non dispone di privilegi di accesso sufficienti per Oracle.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore è corrotto e non può essere letto da Oracle.</li> <li>• Il file di log di ripristino online o il file di log archiviato menzionato nel messaggio di errore non viene trovato nel percorso indicato.</li> </ul> | <p>Se il file menzionato nel messaggio di errore è un file di log archiviato e se è stato fornito manualmente per il ripristino, assicurarsi che il file disponga delle autorizzazioni di accesso completo a Oracle. anche se il file dispone delle autorizzazioni complete, e il messaggio continua, il file di log dell'archivio non dispone di numeri di modifica da applicare per il ripristino e questo messaggio può essere ignorato.</p> |

## Messaggi di errore associati al processo di clonazione (serie 4000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di clonazione:

| Messaggio di errore                                 | Spiegazione                                                                                                                                                                                                   | Risoluzione                                                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SMSAP-04133: Dump destination must not exist</p> | <p>Si utilizza SnapManager per creare nuovi cloni; tuttavia, le destinazioni di dump da utilizzare per il nuovo clone esistono già. SnapManager non può creare un clone se esistono destinazioni di dump.</p> | <p>Rimuovere o rinominare le vecchie destinazioni di dump prima di creare un clone.</p> |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                                                        | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                                   | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13032: Cannot perform operation: Clone Create. Root cause: ORACLE-00001: Error executing SQL: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. The command returned: ORA-38856: cannot mark instance UNNAMED_INSTANCE_2 (redo thread 2) as enabled. | La creazione del clone non riesce quando si crea il clone dal database di standby utilizzando la seguente configurazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Lo standby viene creato utilizzando RMAN per eseguire il backup dei file di dati.</li> </ul> | Aggiungere il <code>_no_recovery_through_reset_logs=TRUE</code> nel file di specifica del clone prima di creare il clone. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione Oracle (ID 334899.1). Assicurarsi di disporre del nome utente e della password Oracle metalink. |
|                                                                                                                                                                                                                                            | Non è stato fornito un valore per un parametro nel file di specifica del clone.                                                                                                                                                                               | È necessario fornire un valore per il parametro o eliminarlo se non è richiesto dal file di specifica del clone.                                                                                                                                                                   |

## Messaggi di errore associati al processo di gestione del profilo (serie 5000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di clonazione:

| Messaggio di errore                                                                                                                           | Spiegazione                                                                              | Risoluzione                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| SMSAP-20600: Profile "profile1" not found in repository "repo_name". Please run "profile sync" to update your profile-to-repository mappings. | L'operazione di dump non può essere eseguita quando la creazione del profilo non riesce. | Utilizzare <code>smsap system dump</code> . |

## Messaggi di errore associati alla liberazione delle risorse di backup (backup serie 6000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alle attività di backup:

| Messaggio di errore                                                | Spiegazione                                                                                                                                                               | Risoluzione                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-06030: Cannot remove backup because it is in use: <variable> | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando il backup viene montato o viene contrassegnato per essere conservato su base illimitata. | Smontare il backup o modificare il criterio di conservazione senza limiti. Se esistono cloni, eliminarli. |

| Messaggio di errore                                                                                                           | Spiegazione                                                                                                          | Risoluzione                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-06045: Cannot free backup <variable> because the storage resources for the backup have already been freed               | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando il backup è già stato liberato.     | Non è possibile liberare il backup se è già stato liberato.                                                                                     |
| SMSAP-06047: Only successful backups can be freed. The status of backup <ID> is <status>.                                     | Si è tentato di eseguire l'operazione senza backup utilizzando i comandi, quando lo stato del backup non è riuscito. | Riprovare dopo aver eseguito correttamente il backup.                                                                                           |
| SMSAP-13082: Cannot perform operation <variable> on backup <ID> because the storage resources for the backup have been freed. | Utilizzando i comandi, si è tentato di montare un backup con le risorse di storage liberate.                         | Non è possibile montare, clonare, verificare o eseguire il ripristino del backup su un backup in cui le risorse di storage sono state liberate. |

## Messaggi di errore associati al processo di aggiornamento in corso (serie 9000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al processo di aggiornamento in sequenza:

| Messaggio di errore                                                                                                     | Spiegazione                                                                                                                                                                                      | Risoluzione                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-09234:Following hosts does not exist in the old repository. <hostnames>.                                          | Si è tentato di eseguire l'aggiornamento in sequenza di un host, che non esiste nella versione precedente del repository.                                                                        | Controllare se l'host esiste nel repository precedente utilizzando <code>repository show-repository</code> Dalla versione precedente della CLI SnapManager. |
| SMSAP-09255:Following hosts does not exist in the new repository. <hostnames>.                                          | Si è tentato di eseguire il rollback di un host, che non esiste nella nuova versione del repository.                                                                                             | Controllare se l'host esiste nel nuovo repository utilizzando <code>repository show-repository</code> Dalla versione successiva della CLI SnapManager.      |
| SMSAP-09256:Rollback not supported, since there exists new profiles <profilenames>.for the specified hosts <hostnames>. | Si è tentato di eseguire il rollback di un host che contiene nuovi profili esistenti nel repository. Tuttavia, questi profili non esistevano nell'host della versione precedente di SnapManager. | Eliminare i nuovi profili nella versione successiva o aggiornata di SnapManager prima del rollback.                                                         |

| Messaggio di errore                                                                                                                                                                                       | Spiegazione                                                                                                                                                                                    | Risoluzione                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-09257:Rollback not supported, since the backups <backupid> are mounted in the new hosts.                                                                                                            | Si è tentato di eseguire il rollback di una versione successiva dell'host SnapManager che ha montato i backup. Questi backup non sono montati nella versione precedente dell'host SnapManager. | Smontare i backup nella versione successiva dell'host SnapManager, quindi eseguire il rollback. |
| SMSAP-09258:Rollback not supported, since the backups <backupid> are unmounted in the new hosts.                                                                                                          | Si è tentato di eseguire il rollback di una versione successiva dell'host SnapManager in cui sono stati disinstallati i backup.                                                                | Montare i backup nella versione successiva dell'host SnapManager, quindi eseguire il rollback.  |
| SMSAP-09298:Cannot update this repository since it already has other hosts in the higher version. Please perform rollingupgrade for all hosts instead.                                                    | È stato eseguito un aggiornamento in sequenza su un singolo host, quindi è stato aggiornato il repository per tale host.                                                                       | Eseguire un aggiornamento in sequenza su tutti gli host.                                        |
| SMSAP-09297: Error occurred while enabling constraints. The repository might be in inconsistent state. It is recommended to restore the backup of repository you have taken before the current operation. | Si è tentato di eseguire un'operazione di rollback o aggiornamento in sequenza se il database del repository viene lasciato in uno stato incoerente.                                           | Ripristinare il repository di cui è stato eseguito il backup in precedenza.                     |

## Esecuzione delle operazioni (serie 12,000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati alle operazioni:

| Messaggio di errore                                                                                                                                   | Spiegazione                                                                                                                                                                                                                                    | Risoluzione                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-12347 [ERROR]: SnapManager server not running on host <host> and port <port>. Please run this command on a host running the SnapManager server. | Durante la configurazione del profilo, sono state immesse informazioni sull'host e sulla porta. Tuttavia, SnapManager non può eseguire queste operazioni perché il server SnapManager non è in esecuzione sull'host e sulla porta specificati. | Immettere il comando su un host che esegue il server SnapManager. È possibile controllare la porta con <code>lsnrctl status</code> e visualizzare la porta su cui viene eseguito il database. Modificare la porta nel comando di backup, se necessario. |

## Esecuzione dei componenti di processo (serie 13,000)

La seguente tabella mostra gli errori comuni associati al componente di processo di SnapManager:

| Messaggio di errore                                                                                                               | Spiegazione                                                                                                                                        | Risoluzione                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-13083: Snapname pattern with value "x" contains characters other than letters, numbers, underscore, dash, and curly braces. | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, sono stati inclusi caratteri speciali non consentiti.    | Rimuovere caratteri speciali diversi da lettere, numeri, caratteri di sottolineatura, trattini e parentesi graffe.                                      |
| SMSAP-13084: Snapname pattern with value "x" does not contain the same number of left and right braces.                           | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, le parentesi graffe sinistra e destra non corrispondono. | Inserire le parentesi di apertura e chiusura corrispondenti nel modello Snapname.                                                                       |
| SMSAP-13085: Snapname pattern with value "x" contains an invalid variable name of "y".                                            | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, è stata inclusa una variabile non consentita.            | Rimuovere la variabile che causa l'offendere. Per visualizzare un elenco di variabili accettabili, vedere <a href="#">Naming delle copie Snapshot</a> . |
| SMSAP-13086 Snapname pattern with value "x" must contain variable "smid".                                                         | Durante la creazione di un profilo, è stato personalizzato il modello Snapname; tuttavia, è stato omesso il necessario smid variabile.             | Inserire il richiesto smid variabile.                                                                                                                   |

## Messaggi di errore associati alle utilità SnapManager (serie 14,000)

La seguente tabella mostra gli errori più comuni associati alle utility SnapManager:

| Messaggio di errore                             | Spiegazione                                                                        | Risoluzione                                                         |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-14501: Mail ID cannot be blank.           | L'indirizzo e-mail non è stato immesso.                                            | Immettere un indirizzo e-mail valido.                               |
| SMSAP-14502: Mail subject cannot be blank.      | L'oggetto dell'e-mail non è stato immesso.                                         | Inserire l'oggetto dell'e-mail appropriato.                         |
| SMSAP-14506: Mail server field cannot be blank. | Non è stato immesso il nome host o l'indirizzo IP del server di posta elettronica. | Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server di posta valido. |
| SMSAP-14507: Mail Port field cannot be blank.   | Il numero della porta e-mail non è stato immesso.                                  | Inserire il numero della porta del server di posta elettronica.     |

| <b>Messaggio di errore</b>                                                     | <b>Spiegazione</b>                                                                                                                                 | <b>Risoluzione</b>                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-14508: From Mail ID cannot be blank.                                     | Non hai inserito l'indirizzo e-mail del mittente.                                                                                                  | Immettere un indirizzo e-mail valido per il mittente.                    |
| SMSAP-14509: Username cannot be blank.                                         | È stata attivata l'autenticazione e non è stato fornito il nome utente.                                                                            | Immettere il nome utente per l'autenticazione tramite posta elettronica. |
| SMSAP-14510: Password cannot be blank. Please enter the password.              | È stata attivata l'autenticazione e non è stata fornita la password.                                                                               | Inserire la password di autenticazione dell'email.                       |
| SMSAP-14550: Email status <success/failure>.                                   | Il numero di porta, il server di posta o l'indirizzo e-mail del destinatario non sono validi.                                                      | Fornire i valori corretti durante la configurazione dell'e-mail.         |
| SMSAP-14559: Sending email notification failed: <error>.                       | Ciò potrebbe essere dovuto a un numero di porta non valido, a un server di posta non valido o a un indirizzo di posta del destinatario non valido. | Fornire i valori corretti durante la configurazione dell'e-mail.         |
| SMSAP-14560: Notification failed: Notification configuration is not available. | Invio della notifica non riuscito, perché la configurazione della notifica non è disponibile.                                                      | Aggiungere la configurazione delle notifiche.                            |
| SMSAP-14565: Invalid time format. Please enter time format in HH:mm.           | L'ora è stata immessa in un formato non corretto.                                                                                                  | Inserire l'ora nel formato: hh:mm.                                       |
| SMSAP-14566: Invalid date value. Valid date range is 1-31.                     | La data configurata non è corretta.                                                                                                                | La data deve essere compresa tra 1 e 31.                                 |
| SMSAP-14567: Invalid day value. Valid day range is 1-7.                        | Il giorno configurato non è corretto.                                                                                                              | Immettere l'intervallo di giorni compreso tra 1 e 7.                     |
| SMSAP-14569: Server failed to start Summary Notification schedule.             | Il server SnapManager è stato arrestato per motivi sconosciuti.                                                                                    | Avviare il server SnapManager.                                           |
| SMSAP-14570: Summary Notification not available.                               | La notifica di riepilogo non è stata configurata.                                                                                                  | Configurare la notifica di riepilogo.                                    |



| <b>Messaggio di errore</b>                                           | <b>Spiegazione</b>                                                         | <b>Risoluzione</b>                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| SMSAP-14571: Both profile and summary notification cannot be enable. | Sono state selezionate le opzioni di notifica del profilo e del riepilogo. | Attivare la notifica del profilo o la notifica di riepilogo.                 |
| SMSAP-14572: Provide success or failure option for notification.     | Non sono state attivate le opzioni di successo o di errore.                | Selezionare l'opzione Success (riuscita) o failure (errore) oppure entrambe. |

# Note legali

Le note legali forniscono l'accesso a dichiarazioni di copyright, marchi, brevetti e altro ancora.

## Copyright

<http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx>

## Marchi

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati nella pagina dei marchi NetApp sono marchi di NetApp, Inc. Altri nomi di società e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

<http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx>

## Brevetti

Un elenco aggiornato dei brevetti di proprietà di NetApp è disponibile all'indirizzo:

<https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf>

## Direttiva sulla privacy

<https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx>

## Avviso

I file di avviso forniscono informazioni sul copyright e sulle licenze di terze parti utilizzate nel software NetApp.

["Avviso per SnapManager per SAP 3.4.2"](#)

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.