



SnapManager 3.4.2 pour Oracle

SnapManager Oracle

NetApp

October 04, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/snapmanager-oracle/index.html> on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

SnapManager 3.4.2 pour Oracle	1
Notes de version d'SnapManager 3.4.2 pour Oracle	2
Guide d'installation et de configuration pour UNIX®	3
Présentation du produit	3
Flux de travail de déploiement	5
Préparation du déploiement	6
Configuration des bases de données	9
Installation de SnapManager	11
Configuration de SnapManager	12
Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror et SnapVault	14
Sauvegarde et vérification des bases de données	19
Par où aller plus loin	29
Guide d'installation et de configuration pour UNIX®	31
Présentation du produit	31
Flux de travail de déploiement	34
Préparation du déploiement	35
Configuration des bases de données	37
Installation de SnapManager	39
Configuration de SnapManager	40
Sauvegarde et vérification des bases de données	42
Par où aller plus loin	52
Guide d'administration pour UNIX®	54
Présentation du produit	54
Créer des sauvegardes à l'aide de copies Snapshot	83
Pourquoi ne pas nettoyer les fichiers journaux d'archive	84
Consolidation des journaux d'archivage	84
Restauration complète ou partielle des bases de données	84
Vérifiez l'état de la sauvegarde	85
Clones de sauvegarde de la base de données	85
Effectuer le suivi des détails et générer des rapports	85
En est-il des référentiels	86
Quels sont les profils	86
Quels sont les États des opérations SnapManager	88
Comment SnapManager assure la sécurité	89
Accès à l'aide en ligne et impression	91
Configurations générales recommandées pour les bases de données et les configurations de stockage ..	91
Restrictions lors de l'utilisation de SnapManager	104
Mise à niveau de SnapManager	112
Configuration d'SnapManager en cours	123
Sécurité et gestion des identifiants	135
Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces	146
Sauvegarde des bases de données	163
Planification des sauvegardes de base de données	201

Restauration des sauvegardes de bases de données	205
Clonage des sauvegardes de base de données	247
Introduction à la protection des données dans SnapManager	266
SnapManager for Oracle utilise protection Manager pour protéger la sauvegarde des bases de données	285
Exécution des opérations de gestion	303
Configuration d'une notification par e-mail	305
Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager	313
Mise à jour du nom du système de stockage et du nom d'hôte de la base de données cible associés à un profil	337
Conservation de l'historique des opérations SnapManager	340
Référence des commandes SnapManager pour Oracle	342
Dépannage de SnapManager	458
Classification des messages d'erreur	492
Messages d'erreur	493
Guide d'installation et d'administration	517
C'est ce que propose SnapManager pour Oracle	517
Considérations relatives au déploiement de SnapManager pour Oracle	531
Installation de SnapManager pour Oracle	540
Mise à niveau de SnapManager	544
Configuration d'SnapManager en cours	555
Démarrage de SnapManager pour Oracle	563
Sécurité et gestion des identifiants	573
Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces	578
Sauvegarde des bases de données	591
Planification des sauvegardes de base de données	624
Restauration des sauvegardes de bases de données	628
Clonage des sauvegardes de base de données	645
Introduction à la protection des données dans SnapManager	660
Exécution des opérations de gestion	677
Configuration d'une notification par e-mail	680
Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager	687
Mise à jour du nom du système de stockage et du nom d'hôte de la base de données cible associés à un profil	711
Conservation de l'historique des opérations SnapManager	713
Référence des commandes SnapManager pour Oracle	716
Dépannage de SnapManager	810
Classification des messages d'erreur	835
Messages d'erreur	837
Mentions légales	850
Droits d'auteur	850
Marques déposées	850
Brevets	850
Politique de confidentialité	850
Avertissement	850

SnapManager 3.4.2 pour Oracle

Bienvenue dans la bibliothèque d'information SnapManager pour Oracle. Vous trouverez ici des informations relatives à SnapManager 3.4.2 pour Oracle, notamment sur la configuration, la gestion et la configuration des logiciels pour clustered Data ONTAP et pour Data ONTAP fonctionnant en 7-mode.

Notes de version d'SnapManager 3.4.2 pour Oracle

Le "[Notes de version d'SnapManager 3.4.2 pour Oracle](#)" décrivent les nouvelles fonctionnalités, les notes de mise à niveau, les problèmes résolus, les limites connues et les problèmes connus.

Vous devez vous connecter sur le site du support NetApp pour accéder aux notes de version.

Guide d'installation et de configuration pour UNIX®

Ce guide décrit les premières tâches à effectuer pour déployer SnapManager 3.4.2 pour Oracle avec clustered Data ONTAP dans un environnement UNIX. Les rubriques incluent la procédure d'installation et de configuration du produit et la procédure de sauvegarde des bases de données.

Présentation du produit

SnapManager pour Oracle automatise et simplifie les processus manuels complexes et fastidieux associés à la sauvegarde, à la restauration et au clonage des bases de données Oracle. Vous pouvez utiliser SnapManager avec la technologie Data ONTAP SnapMirror pour créer des copies de sauvegardes sur un autre volume et la technologie Data ONTAP SnapVault pour archiver efficacement les sauvegardes sur disque.

SnapManager s'intègre aux technologies natives d'Oracle, comme Oracle Real application clusters (Oracle RAC), ASM (Automatic Storage Management) et NFS direct avec les protocoles FC, iSCSI et NFS. Il est également possible de cataloguer les sauvegardes créées à l'aide de SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN) pour conserver les informations de sauvegarde. Ces sauvegardes peuvent être utilisées ultérieurement dans le cadre des opérations de restauration au niveau des blocs ou de restauration à un point dans le temps de l'espace de stockage.

Points forts de SnapManager

SnapManager offre une intégration transparente avec les bases de données Oracle sur l'hôte UNIX ainsi qu'avec les technologies NetApp Snapshot, SnapRestore et FlexClone pour le stockage interne. Il propose une interface utilisateur intuitive ainsi que l'interface de ligne de commande pour les fonctions d'administration.

SnapManager vous permet d'effectuer les opérations suivantes sur la base de données et de gérer efficacement les données :

- Création de sauvegardes compactes sur du stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de sauvegarder séparément les fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux.

- Planification des sauvegardes
- Restauration de bases de données complètes ou partielles à l'aide d'une opération de restauration basée sur les fichiers ou les volumes
- Récupération de bases de données en découvrant, installant et appliquant des fichiers journaux d'archives à partir de sauvegardes
- Suppression des fichiers journaux d'archives des destinations de journaux d'archives lors de la création de sauvegardes des journaux d'archive uniquement
- Conserver automatiquement un nombre minimal de sauvegardes des journaux d'archive en ne conservant que les sauvegardes contenant des fichiers journaux d'archive uniques
- Suivi des détails de l'opération et génération de rapports

- Vérification des sauvegardes pour garantir que les sauvegardes sont dans un format de bloc valide et qu'aucun des fichiers sauvegardés n'est corrompu
- Maintien d'un historique des opérations effectuées sur le profil de base de données

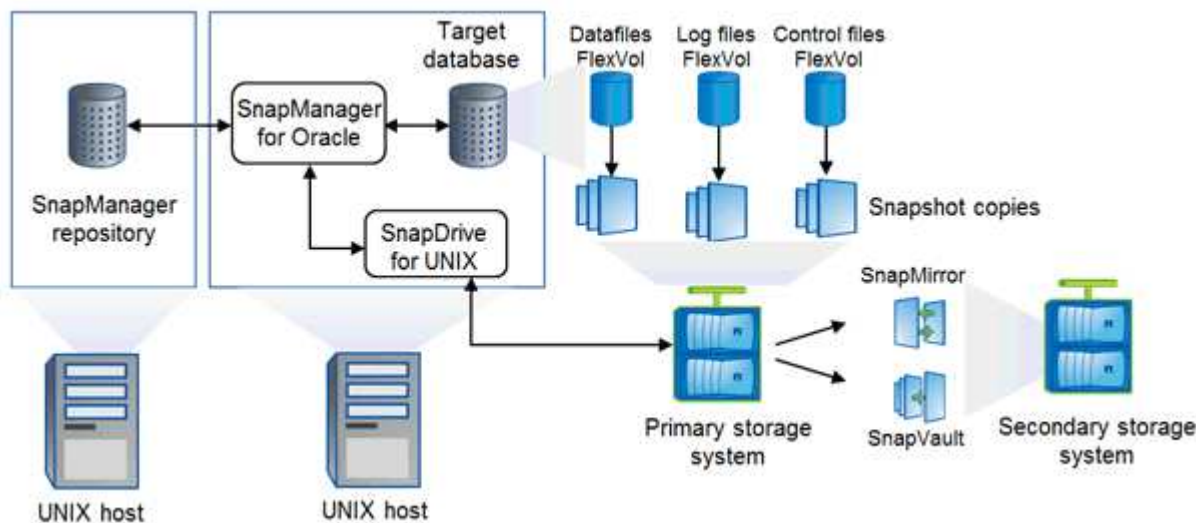
Un profil contient des informations sur la base de données à gérer par SnapManager.

- Protection des sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaires
- Création de clones compacts des sauvegardes sur le système de stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de séparer un clone de base de données.

Architecture SnapManager

SnapManager pour Oracle comprend des composants qui fonctionnent ensemble pour fournir une solution complète et puissante de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage pour les bases de données Oracle.



SnapDrive pour UNIX

SnapManager requiert SnapDrive pour établir la connexion avec le système de stockage. Vous devez installer SnapDrive pour UNIX sur chaque hôte de base de données cible avant d'installer SnapManager.

SnapManager pour Oracle

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte de base de données cible.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ou l'interface utilisateur à partir de l'hôte de base de données sur lequel SnapManager for Oracle est installé. Vous pouvez également utiliser l'interface utilisateur SnapManager à distance en utilisant un navigateur Web depuis n'importe quel système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager.



Les versions JRE prises en charge sont 1.5, 1.6, 1.7 et 1.8.

Base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle que vous souhaitez gérer à l'aide de SnapManager en effectuant des opérations de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage.

La base de données cible peut être un RAC (Real application clusters) autonome ou résider sur des volumes ASM (Automatic Storage Management) d'Oracle. Pour plus d'informations sur les versions, les configurations, les systèmes d'exploitation et les protocoles pris en charge de la base de données Oracle, consultez la matrice d'interopérabilité NetApp.

Référentiel SnapManager

Le référentiel SnapManager réside dans une base de données Oracle et stocke les métadonnées sur les profils, les sauvegardes, la restauration, la restauration et le clonage. Un référentiel unique peut contenir des informations sur les opérations effectuées sur plusieurs profils de base de données.

Le référentiel SnapManager ne peut pas résider dans la base de données cible. La base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible doivent être en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Système de stockage primaire

SnapManager sauvegarde les bases de données cibles sur le système de stockage principal de NetApp.

Système de stockage secondaire

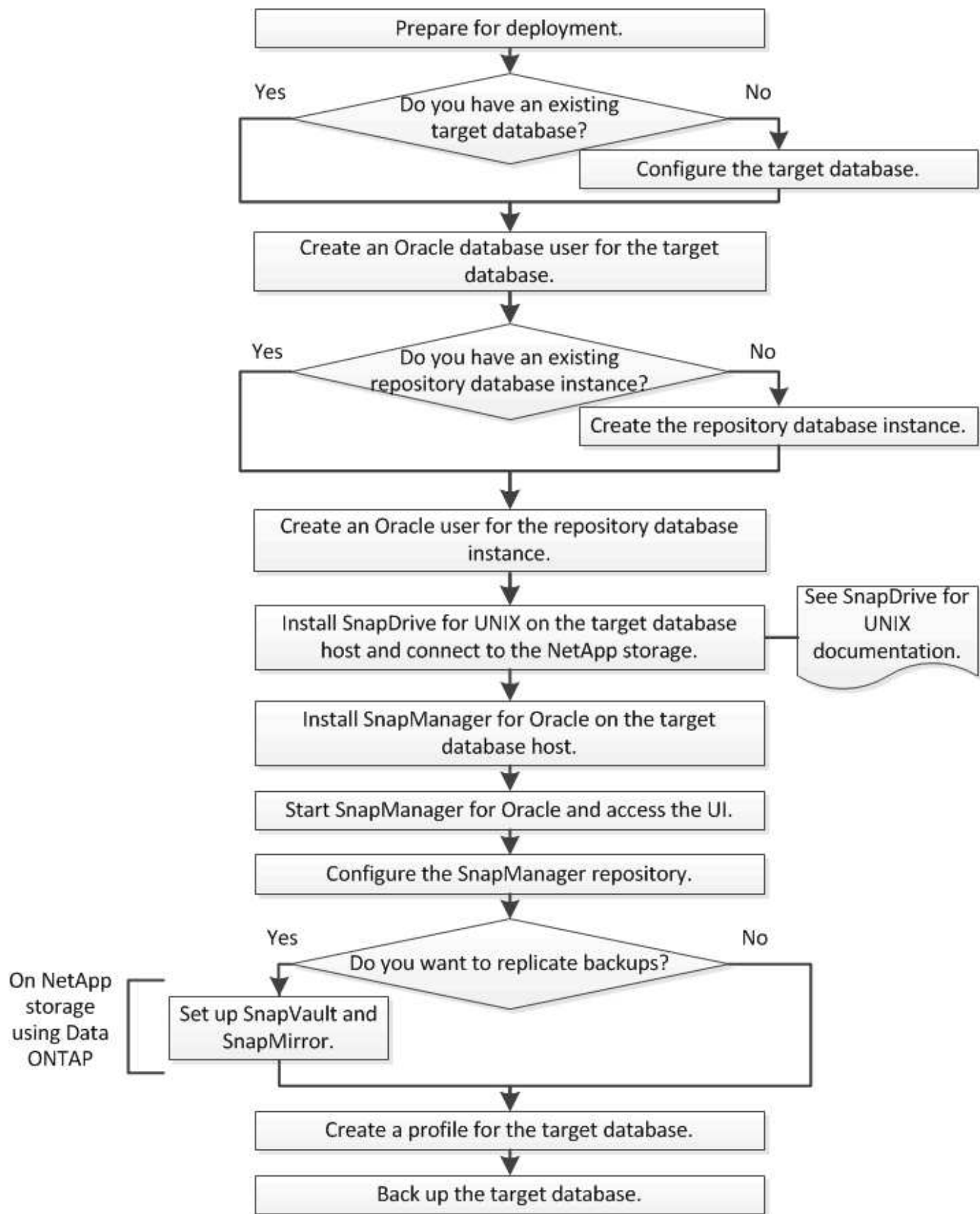
Lorsque vous activez la protection des données sur un profil de base de données, les sauvegardes créées par SnapManager sur le système de stockage primaire sont répliquées sur un système de stockage NetApp secondaire à l'aide des technologies SnapVault et SnapMirror.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Flux de travail de déploiement

Avant de pouvoir créer des sauvegardes avec SnapManager, vous devez d'abord installer SnapDrive pour UNIX, puis installer SnapManager pour Oracle.



Préparation du déploiement

Avant de déployer SnapManager, vous devez vous assurer que votre système de

stockage et vos hôtes UNIX répondent aux exigences minimales en matière de ressources.

1. Vérifiez que vous disposez des licences requises.
2. Vérifiez les configurations prises en charge.
3. Vérifiez les types de stockage pris en charge.
4. Vérifiez que vos hôtes UNIX répondent aux exigences SnapManager.

Licences SnapManager

Une licence SnapManager et plusieurs licences de système de stockage sont nécessaires pour activer les opérations SnapManager. La licence SnapManager est disponible dans deux modèles de licence : par serveur, où la licence SnapManager réside sur chaque hôte de base de données, et par système de stockage où réside la licence SnapManager sur le système de stockage.

Les exigences relatives à la licence SnapManager sont les suivantes :

Licence	Description	Si nécessaire
SnapManager par serveur	Licence côté hôte pour un hôte de base de données spécifique. Des licences sont uniquement requises pour les hôtes de base de données sur lesquels SnapManager est installé. Aucune licence SnapManager n'est requise pour le système de stockage.	Sur l'hôte SnapManager. Aucune licence SnapManager n'est requise sur les systèmes de stockage primaires et secondaires, lorsqu'une licence par serveur est utilisée.
SnapManager par système de stockage	Licence côté stockage prenant en charge n'importe quel nombre d'hôtes de base de données. Obligatoire uniquement si vous n'utilisez pas de licence par serveur sur l'hôte de base de données.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapRestore	Licence requise qui permet à SnapManager de restaurer les bases de données.	Sur les systèmes de stockage primaire et secondaire.requis sur les systèmes de destination SnapMirror pour effectuer une vérification à distance. Indispensable sur les systèmes de destination SnapVault pour effectuer une vérification à distance et une restauration à partir d'une sauvegarde.

Licence	Description	Si nécessaire
FlexClone	Licence facultative pour le clonage de bases de données	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.requis sur les systèmes de destination SnapVault lors de la création de clones à partir d'une sauvegarde.
SnapMirror	Licence facultative pour la mise en miroir des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapVault	Licence facultative pour l'archivage des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
Protocoles	Une licence NFS, iSCSI ou FC est requise en fonction du protocole utilisé.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires. Indispensable sur les systèmes de destination SnapMirror pour transmettre les données en cas d'indisponibilité d'un volume source.

Configurations compatibles

Les hôtes sur lesquels vous installez SnapManager doivent répondre à la configuration logicielle, de navigateur, de base de données et du système d'exploitation indiquée. Vous devez vérifier le support de votre configuration avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Pour plus d'informations sur les configurations prises en charge, consultez la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Types de stockage pris en charge

SnapManager prend en charge un large éventail de types de stockage sur les serveurs physiques et virtuels. Vous devez vérifier le support de votre type de stockage avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Machine	Type de stockage
Serveur physique	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes connectés par NFS • LUN connectés via FC • LUN connectées à l'iSCSI
VMware ESX	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes NFS connectés directement au système invité • LUN RDM sur le système d'exploitation invité

Configuration requise pour l'hôte UNIX

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte sur lequel est hébergée une base de données Oracle à sauvegarder. Vous devez vous assurer que vos hôtes répondent aux exigences minimales pour la configuration SnapManager.

- Vous devez installer SnapDrive sur l'hôte de base de données avant d'installer SnapManager.
- Vous pouvez installer SnapManager sur des machines physiques ou virtuelles.
- Vous devez installer la même version de SnapManager sur tous les hôtes partageant le même référentiel.
- Vous devez installer le correctif 13366202 Oracle si vous utilisez des bases de données Oracle 11.2.0.2 ou 11.2.0.3.

Si vous utilisez dNFS, vous devez également installer les correctifs répertoriés dans le rapport My Oracle support (MOS) 1495104.1 pour des performances et une stabilité maximales.

Configuration des bases de données

Vous devez configurer au moins deux bases de données Oracle : une base de données cible à sauvegarder avec SnapManager et une base de données de référentiel pour stocker les métadonnées de la base de données cible. La base de données cible et la base de données de référentiel SnapManager doivent être configurées et en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Configuration de la base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle qui peut être configurée en tant que clusters d'applications autonomes, RAC (Real application clusters), ASM (Automatic Storage Management) ou toute autre combinaison prise en charge.

1. Configurez la base de données cible en consultant *TR-3633*.

Informations connexes

["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Création d'un utilisateur de base de données Oracle pour la base de données cible

Un utilisateur de base de données Oracle est requis pour se connecter à la base de données et effectuer des opérations SnapManager. Vous devez créer cet utilisateur avec le privilège *sysdba* si un utilisateur avec le privilège *sysdba* n'existe pas pour la base de données cible.

SnapManager peut utiliser n'importe quel utilisateur Oracle disposant du privilège *sysdba* existant pour la base de données cible. Par exemple, SnapManager peut utiliser l'utilisateur par défaut *sys*. Cependant, même si l'utilisateur existe, vous pouvez créer un nouvel utilisateur pour la base de données cible et attribuer le privilège *sysdba*.

Vous pouvez également utiliser la méthode d'authentification du système d'exploitation dans laquelle le système d'exploitation permet à la base de données Oracle d'utiliser les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs pour qu'ils se connectent à la base de données et effectuent des opérations SnapManager. Si vous êtes authentifié par le système d'exploitation, vous pouvez vous connecter à la base de données Oracle sans spécifier de nom d'utilisateur ou de mot de passe.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créer un nouvel utilisateur avec un mot de passe administrateur : `create user user_name identified by admin_password;`

`nom_utilisateur` est le nom de l'utilisateur que vous créez et `mot_de_passe_admin` est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.

3. Attribuez le privilège *sysdba* au nouvel utilisateur Oracle : `Grant sysdba to user_name ;`

Création de l'instance de base de données du référentiel

L'instance de base de données de référentiel est une base de données Oracle dans laquelle vous créez le référentiel SnapManager. L'instance de base de données de référentiel doit être une base de données autonome et ne peut pas être la base de données cible.

Vous devez disposer d'une base de données Oracle et d'un compte utilisateur pour accéder à la base de données.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créez un espace table pour le référentiel SnapManager : `create tablespace table_name '/u01/app/oracle/oradata/fichier de données/nom_fichier_fichier.dbf' size 100M autoextend on;`

`nom_espace_table` est le nom de l'espace table.

3. Vérifiez la taille du bloc de l'espace table : sélectionnez `nom_espace`, `taille_bloc` à partir de `dba_tablespace;`

SnapManager nécessite une taille de bloc minimale de 4 K pour l'espace de table.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Création d'un utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel

Un utilisateur Oracle est requis pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel et y accéder. Vous devez créer cet utilisateur avec les privilèges *Connect* et *Resource*.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créez un nouvel utilisateur et attribuez un mot de passe administrateur à cet utilisateur : `create user user_name identified by admin_password Default tablespace_name quota illimité sur tablespace_name ;`
 - `nom_utilisateur` est le nom de l'utilisateur que vous créez pour la base de données du référentiel.
 - `admin_password` est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.
 - `nom_espace_table` est le nom de l'espace de table créé pour la base de données du référentiel.
3. Attribuer des privilèges *Connect* et *Resource* au nouvel utilisateur Oracle : `accorder la connexion, ressource à nom_utilisateur ;`

Vérification de la configuration de l'écouteur Oracle

L'écouteur est un processus qui écoute les demandes de connexion client. Il reçoit les demandes de connexion client entrantes et gère le trafic de ces requêtes vers la base de données. Avant de vous connecter à une base de données cible ou à une instance de base de données de référentiel, vous pouvez utiliser la commande `STATUS` pour vérifier la configuration de l'écouteur.

La commande `D'ÉTAT` affiche des informations d'état de base sur un écouteur spécifique, y compris un résumé des paramètres de configuration de l'écouteur, des adresses de protocole d'écoute et un résumé des services enregistrés avec cet écouteur.

1. Entrez la commande suivante à l'invite de commande : `lsnrctl STATUS`

La valeur par défaut attribuée au port d'écoute est 1521.

Installation de SnapManager

Vous devez installer SnapManager sur chaque hôte sur lequel la base de données à sauvegarder est exécutée.

Vous devez avoir installé SnapDrive pour UNIX sur l'hôte de base de données et établi une connexion au système de stockage.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive et la connexion au système de stockage, reportez-vous à la documentation SnapDrive for UNIX.

Vous devez installer une instance SnapManager par hôte de base de données. Si vous utilisez une base de données RAC (Real application Cluster) et souhaitez sauvegarder la base de données RAC, vous devez installer SnapManager sur tous les hôtes de la base de données RAC.

1. Téléchargez le pack d'installation SnapManager pour Oracle pour UNIX à partir du site de support NetApp et copiez-le sur le système hôte.

"Téléchargements NetApp : logiciels"

2. Connectez-vous à l'hôte de base de données en tant qu'utilisateur racine.
3. À partir de l'invite de commande, accédez au répertoire dans lequel vous avez copié le pack d'installation.
4. Rendez le package d'installation exécutable : `chmod 755install_package.bin`
5. Installez SnapManager: `./install_package.bin`
6. Appuyez sur entrée pour continuer.
7. Effectuez les opérations suivantes :
 - a. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut pour l'utilisateur du système d'exploitation.
La valeur par défaut de l'utilisateur est oracle.
 - b. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut pour le groupe de systèmes d'exploitation.
La valeur par défaut du groupe est dba.
 - c. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut du type de démarrage.
Le récapitulatif de la configuration s'affiche.
8. Vérifiez le résumé de la configuration et appuyez sur entrée pour continuer.

SnapManager est installé sur `/opt/NTAPsmo` pour Solaris et `/opt/NetApp/` pour tous les autres hôtes UNIX.

Informations connexes

[Configuration de SnapManager](#)

["Documentation NetApp : SnapDrive pour UNIX"](#)

Configuration de SnapManager

Vous pouvez démarrer SnapManager et y accéder via l'interface utilisateur ou l'interface de ligne de commandes. Après avoir accédé à SnapManager, vous devez créer le référentiel SnapManager avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Démarrage du serveur SnapManager

Vous devez démarrer le serveur SnapManager à partir de l'hôte de base de données cible.

1. Connectez-vous à l'hôte de la base de données cible et démarrez le serveur SnapManager : `smo_server start`

Le message suivant s'affiche : le serveur SnapManager a démarré sur le port sécurisé numéro_port avec PID numéro_PID.



Le port par défaut est 27214.

Vous pouvez vérifier que SnapManager fonctionne correctement : vérification du système smo

Le message suivant s'affiche : l'ID d'opération numéro_ID_opération a réussi.

Accès à l'interface utilisateur de SnapManager

Vous pouvez accéder à distance à l'interface utilisateur SnapManager en utilisant un navigateur Web depuis tout système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager. Vous pouvez également accéder à l'interface utilisateur SnapManager à partir de l'hôte de la base de données cible en exécutant la commande smgui.

- Vous devez vous assurer que SnapManager est en cours d'exécution.
- Vous devez vous assurer que le système d'exploitation pris en charge et Java sont installés sur le système sur lequel vous souhaitez accéder à l'interface utilisateur SnapManager.

Pour plus d'informations sur le système d'exploitation pris en charge et Java, reportez-vous à la matrice d'interopérabilité.

- a. Dans la fenêtre du navigateur Web, saisissez la commande suivante :
`https://server_name.domain.com:port_number`

- Nom_serveur est le nom de l'hôte de la base de données cible sur lequel SnapManager est installé.

Vous pouvez également saisir l'adresse IP de l'hôte de la base de données cible.

- Numéro_de_port est le port sur lequel SnapManager s'exécute.

La valeur par défaut est 27214.

- b. Cliquez sur le lien **Launch SnapManager for Oracle**.

L'interface utilisateur de SnapManager pour Oracle s'affiche.

Configuration du référentiel SnapManager

Vous devez configurer le référentiel SnapManager dans l'instance de base de données du référentiel. La base de données de référentiel stocke les métadonnées des bases de données gérées par SnapManager.

- Vous devez avoir créé l'instance de base de données du référentiel.
- Vous devez avoir créé l'utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel avec les privilèges requis.
- Vous devez avoir inclus les détails de l'instance de la base de données du référentiel dans le fichier tnsnames.ora.

Vous pouvez configurer le référentiel SnapManager à partir de l'interface utilisateur SnapManager ou de l'interface de ligne de commande. Ces étapes montrent comment créer un référentiel à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création du référentiel à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for*

1. Dans le volet gauche de l'interface utilisateur SnapManager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels**.
2. Sélectionnez **Créer un nouveau référentiel** et cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la fenêtre informations de configuration de la base de données du référentiel, entrez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom d'utilisateur	Entrez le nom de l'utilisateur que vous avez créé pour l'instance de base de données du référentiel.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel l'instance de base de données de référentiel est créée.
Port	Entrez le port utilisé pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Le port par défaut est 1521.
Nom du service	Entrez le nom utilisé par SnapManager pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Selon les détails inclus dans le fichier tnsnames.ora, il peut s'agir du nom abrégé du service ou du nom complet du service qualifié. +

4. Dans la fenêtre Exécuter l'opération d'ajout de référentiel, consultez le résumé de la configuration et cliquez sur **Ajouter**.

Si l'opération échoue, cliquez sur l'onglet **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération. Les détails de l'erreur sont également saisis dans le journal des opérations situé dans /var/log/smo.

5. Cliquez sur **Terminer**.

Le référentiel est répertorié dans le volet de gauche sous l'arborescence **référentiels**. Si vous ne voyez pas le référentiel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels** et cliquez sur **Actualiser**.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror et SnapVault

La technologie SnapManager associée à la technologie Data ONTAP SnapMirror permet

de créer des copies en miroir de jeux de sauvegarde sur un autre volume et d'archiver efficacement les sauvegardes sur disque grâce à la technologie Data ONTAP SnapVault. Avant de pouvoir effectuer ces tâches dans SnapManager, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination, et initialiser la relation.



Vous ne pouvez pas configurer à la fois une relation SnapMirror et une relation SnapVault sur le même volume source clustered Data ONTAP. Vous devez configurer ces relations sur des volumes source différents.

Informations connexes

[Comprendre les différences entre SnapMirror et SnapVault](#)

[Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror](#)

[Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapVault](#)

Comprendre les différences entre SnapMirror et SnapVault

SnapMirror est une technologie de reprise après incident conçue pour le basculement de l'infrastructure de stockage primaire vers un stockage secondaire sur un site distant.

SnapVault est une technologie d'archivage conçue pour la réplication de copie Snapshot disque à disque destinée à respecter les normes et à d'autres objectifs de gouvernance.

Ces objectifs tiennent compte de l'équilibre différent que chaque technologie grève entre les objectifs des devises de sauvegarde et de conservation des sauvegardes :

- SnapMirror stocke *uniquement* les copies Snapshot qui résident dans un stockage primaire, car, en cas d'incident, vous devez pouvoir basculer vers la version la plus récente de données primaires que vous savez, afin d'être correcte. Par exemple, votre entreprise peut mettre en miroir les copies horaires des données de production sur une période de dix jours. Comme l'indique le cas de basculement, l'équipement du système secondaire doit être équivalent ou presque équivalent à l'équipement du système primaire pour assurer un service efficace des données à partir du stockage en miroir.
- SnapVault, par opposition, stocke les copies Snapshot, qu'elles résident ou non dans le stockage primaire, car dans le cas d'un audit, l'accès aux données historiques sera probablement aussi important que l'accès aux données actuelles. Vous souhaitez peut-être conserver des copies Snapshot mensuelles de vos données sur une période de 20 ans (afin de vous conformer aux réglementations gouvernementales en matière de comptabilité, par exemple). Comme il n'est pas nécessaire de transmettre des données à partir d'un stockage secondaire, vous pouvez utiliser des disques plus lents et moins coûteux sur le système Vault.

Bien sûr, les poids que SnapMirror et SnapVault donnent aux devises de sauvegarde et à la conservation des sauvegardes tirent finalement de la limite de 255 copies Snapshot de chaque volume. Là où SnapMirror conserve les copies les plus récentes, SnapVault conserve les copies effectuées sur la période la plus longue.

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror

Avant d'utiliser la technologie SnapMirror intégrée de SnapManager pour mettre en miroir les copies Snapshot, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination, puis initialiser la relation. Lors de l'initialisation,

SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie et tous les blocs de données qu'il référence au volume de destination. Il transfère également les copies Snapshot les plus récentes sur le volume source vers le volume de destination.

- Vous devez créer les volumes source et de destination des clusters associés avec des SVM (Storage Virtual machines). Pour plus d'informations, consultez le *Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP*.
- Vous devez être un administrateur de cluster.
- Pour la vérification des copies Snapshot sur le volume de destination, les Storage Virtual machines (SVM) source et de destination doivent disposer d'une LIF de gestion ainsi que d'une LIF de données. La LIF de gestion doit avoir le même nom DNS que le SVM. Définissez le rôle LIF de gestion sur données, le protocole sur aucun et la politique de pare-feu sur mgmt.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes Data ONTAP ou OnCommand System Manager pour créer une relation SnapMirror. La procédure suivante suppose que vous utilisez l'interface de ligne de commandes. Pour plus d'informations sur la création de relations SnapMirror à l'aide de OnCommand System Manager, reportez-vous au *Guide Express de préparation à la reprise sur incident du volume clustered Data ONTAP*.

L'illustration suivante montre la procédure d'initialisation d'une relation SnapMirror :

1. Identifier le cluster de destination
2. Sur le cluster de destination, utiliser la commande `volume create` avec l'option `-typeDP` pour créer un volume de destination SnapMirror dont la taille est égale ou supérieure à celle du volume source.



Le paramètre de langue du volume de destination doit correspondre au paramètre de langue du volume source.

La commande suivante crée un volume de destination de 2 Go nommé `dstvolB` dans le SVM 2 sur l'agrégat `node 01_aggr` :

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

3. Sur le SVM de destination, utiliser la commande `snapmirror create` avec le paramètre `-type DP` pour créer une relation SnapMirror.

Le type DP définit la relation en tant que relation SnapMirror.

La commande suivante crée une relation SnapMirror entre le volume source `srcvolA` sur le SVM1 et le volume de destination `dstvolB` sur le SVM2. Par défaut, la commande attribue la règle SnapMirror par défaut `DPDefault` :

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



Ne définissez pas de planification des miroirs pour la relation SnapMirror. C'est ce que propose SnapManager lors de la création d'un planning de sauvegarde.

Si vous ne souhaitez pas utiliser la règle SnapMirror par défaut, vous pouvez appeler la commande `snapmirror policy create` pour définir une règle SnapMirror.

4. Utiliser la commande `snapmirror initialize` pour initialiser la relation.

Le processus d'initialisation effectue un transfert de base vers le volume de destination. SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie ainsi que tous les blocs de données qu'il renvoie au volume de destination. Il transfère également toutes les autres copies Snapshot du volume source vers le volume de destination.

La commande suivante initialise la relation entre le volume source `srcvolA` sur le SVM1 et le volume de destination `dstvolB` sur le SVM2 :

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

Informations connexes

["Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP 8.3"](#)

["Clustered Data ONTAP 8.3 : Guide rapide de préparation à la reprise après incident pour volumes"](#)

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapVault

Avant d'utiliser la technologie SnapVault intégrée de SnapManager pour archiver les copies Snapshot sur disque, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et de destination, puis initialiser la relation. Lors de l'initialisation, SnapVault effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie et tous les blocs de données qu'elle référence vers le volume de destination.

- Vous devez créer les volumes source et de destination des clusters associés avec des SVM (Storage Virtual machines). Pour plus d'informations, consultez le *Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP*.
- Vous devez être un administrateur de cluster.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes Data ONTAP ou OnCommand System Manager pour créer des relations SnapVault. La procédure suivante suppose que vous utilisez l'interface de ligne de commandes. Pour plus d'informations sur la création de relations SnapVault à l'aide de OnCommand System Manager, consultez le *guide de sauvegarde de volume clustered Data ONTAP à l'aide de SnapVault Express*.

L'illustration suivante montre la procédure d'initialisation d'une relation SnapVault :

1. Identifier le cluster de destination
2. Sur le cluster de destination, utiliser la commande `volume create` avec l'option `-typeDP` pour créer un volume de destination SnapVault dont la taille est égale ou supérieure à celle du volume source.



Le paramètre de langue du volume de destination doit correspondre au paramètre de langue du volume source.

La commande suivante crée un volume de destination de 2 Go nommé dstvolB dans le SVM 2 sur l'agrégat node 01_aggr :

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

3. Sur le SVM de destination, utiliser la commande snapmirror policy create pour créer une policy SnapVault

La commande suivante crée la SVM-Wide policy SVM1-vault :

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



Ne définissez pas de planification cron ou de règle de copie Snapshot pour la relation SnapVault. C'est ce que propose SnapManager lors de la création d'un planning de sauvegarde.

4. Utilisez la commande SnapMirror policy add-rule pour ajouter une règle à la règle qui définit les étiquettes de copie Snapshot suivantes et la règle de conservation pour chaque étiquette :

- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois
- Horaire
- Illimité **important:** les étiquettes sont sensibles à la casse.

Il s'agit d'étiquettes fixes utilisées par SnapManager. Vous sélectionnez l'une de ces options lorsque vous archivez une sauvegarde. Vous devez exécuter cette commande une seule fois pour chacune des règles que vous ajoutez.

+ la commande suivante ajoute une règle à la stratégie de coffre-fort SVM1 qui définit l'étiquette « diotidienne » et spécifie que trente copies Snapshot correspondant à l'étiquette doivent être conservées dans le coffre-fort :

```
SVM2::> snapmirror policy add-rule -vserver SVM2 -policy SVM1-vault  
-snapmirror-label Daily -keep 30
```

1. Utilisez la commande snapmirror create avec le paramètre -type XDP et le paramètre -policy pour créer une relation SnapVault et affecter une policy de copie.

Le type XDP définit la relation en tant que relation SnapVault.

La commande suivante crée une relation SnapVault entre le volume source srcvolA sur le SVM1 et le

volume de destination dstvolB sur le SVM2. Il affecte la règle nommée SVM1-vault :

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

2. Utiliser la commande `snapmirror initialize` pour initialiser la relation.

Le processus d'initialisation effectue un transfert de base vers le volume de destination. SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie ainsi que tous les blocs de données qu'il renvoie au volume de destination.

La commande suivante initialise la relation entre le volume source srcvolA sur le SVM1 et le volume de destination dstvolB sur le SVM2 :

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

Informations connexes

["Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP 8.3"](#)

["Guide d'utilisation de SnapVault Express pour la sauvegarde de volumes dans clustered Data ONTAP 8.3"](#)

Sauvegarde et vérification des bases de données

Après avoir installé SnapManager, vous pouvez créer une sauvegarde de base de votre base de données et vérifier que cette sauvegarde ne contient aucun fichier corrompu.

Informations connexes

[Présentation de la sauvegarde SnapManager](#)

[Définition d'une stratégie de sauvegarde](#)

[Création d'un profil pour votre base de données](#)

[Sauvegarde de votre base de données](#)

[Vérification des sauvegardes de la base de données](#)

[Planification de sauvegardes récurrentes](#)

Présentation de la sauvegarde SnapManager

SnapManager utilise la technologie NetApp Snapshot pour créer des sauvegardes de bases de données. Vous pouvez utiliser l'utilitaire DBVERIFY ou utiliser SnapManager pour vérifier l'intégrité des sauvegardes.

SnapManager sauvegarde une base de données en créant des copies Snapshot des volumes contenant des

fichiers de données, des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archivage. Ensemble, ces copies Snapshot constituent un jeu de sauvegarde que SnapManager peut utiliser pour restaurer une base de données.

Définition d'une stratégie de sauvegarde

La définition d'une stratégie de sauvegarde avant la création de vos sauvegardes garantit que vous avez des sauvegardes pour restaurer correctement vos bases de données. SnapManager propose un programme de sauvegarde granulaire flexible adapté à vos contrats de niveau de service.



Pour connaître les meilleures pratiques SnapManager, consultez le document *TR 3761*.

Quel mode de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge deux modes de sauvegarde :

Mode de sauvegarde	Description
Sauvegarde en ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est en ligne. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à chaud.
Sauvegarde hors ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est montée ou arrêtée. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à froid.

Quel type de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge trois types de sauvegardes :

Type de sauvegarde	Description
Sauvegarde complète	Crée une sauvegarde de l'ensemble de la base de données, qui inclut tous les fichiers de données, les fichiers de contrôle et les fichiers journaux d'archivage.
Sauvegarde partielle	Crée une sauvegarde des fichiers de données sélectionnés, des fichiers de contrôle, des espaces de stockage et des fichiers journaux d'archivage
Archiver la sauvegarde des journaux uniquement	Crée une sauvegarde des fichiers journaux d'archive uniquement. vous devez sélectionner Backup Archiveils séparément lors de la création du profil.

Quel type de profil de base de données avez-vous besoin ?

SnapManager crée des sauvegardes selon que le profil de base de données sépare les sauvegardes du journal d'archivage des sauvegardes des fichiers de données.

Type de profil	Description
Un profil de base de données unique pour la sauvegarde combinée des fichiers de données et des journaux d'archivage	Permet de créer : <ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde complète contenant tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle• Sauvegarde partielle contenant les fichiers de données sélectionnés, les espaces de stockage, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
Profils de base de données séparés pour la sauvegarde des journaux d'archive et la sauvegarde des fichiers de données	Permet de créer : <ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde combinée avec différentes étiquettes pour la sauvegarde des fichiers de données et le journal d'archivage• Sauvegarde des fichiers de données uniquement de tous les fichiers de données ainsi que des fichiers de contrôle• Sauvegarde partielle des fichiers de données uniquement des fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle• Sauvegarde des journaux d'archives uniquement

Quelles conventions de nom doivent être utilisées pour les copies Snapshot ?

Les copies Snapshot créées par les sauvegardes peuvent respecter une convention de nom personnalisée. Des variables de texte personnalisées ou intégrées telles que le nom du profil, le nom de la base de données et le SID de la base de données fourni par SnapManager peuvent être utilisées pour créer la convention de nommage. Vous pouvez créer la convention de dénomination lors de la création de la règle.



Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

La convention de nom de la copie Snapshot peut être modifiée pendant ou après la création d'un profil. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot existantes conservent le modèle précédent.

Combien de temps souhaitez-vous conserver des copies de sauvegarde sur le système de stockage primaire et le système de stockage secondaire ?

Une stratégie de conservation des sauvegardes spécifie le nombre de sauvegardes réussies à conserver. Vous pouvez spécifier la stratégie de conservation lors de la création de la stratégie.

Vous pouvez sélectionner horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel ou illimité comme classe de rétention. Pour chaque classe de rétention, vous pouvez spécifier le nombre de rétention et la durée de conservation, ensemble ou individuellement.

- Le nombre de rétention détermine le nombre minimum de sauvegardes d'une classe de rétention particulière qui doit être conservée.

Par exemple, si le programme de sauvegarde est *Daily* et que le nombre de rétention est *10*, 10 sauvegardes quotidiennes sont conservées.



Le nombre maximal de copies Snapshot autorisé par Data ONTAP est de 255. Dès qu'elle atteint la limite maximale, la création de nouvelles copies Snapshot échoue par défaut. Vous pouvez cependant configurer la règle de rotation dans Data ONTAP pour supprimer d'anciennes copies Snapshot.

- La durée de conservation détermine le nombre minimum de jours pendant lesquels la sauvegarde doit être conservée.

Par exemple, si la planification de sauvegarde est *Daily* et la durée de conservation est *10*, alors 10 jours de sauvegardes quotidiennes sont conservés.

Si vous configurez la réplication SnapMirror, la règle de conservation est mise en miroir sur le volume de destination.



Pour la conservation à long terme des copies de sauvegarde, nous vous recommandons d'utiliser SnapVault.

Voulez-vous vérifier les copies de sauvegarde à l'aide du volume source ou du volume de destination ?

Si vous utilisez SnapMirror ou SnapVault, vous pouvez vérifier les copies de sauvegarde à l'aide de la copie Snapshot sur le volume de destination SnapMirror ou SnapVault plutôt que la copie Snapshot sur le système de stockage primaire. L'utilisation d'un volume de destination pour la vérification réduit la charge sur le système de stockage primaire.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Création d'un profil pour votre base de données

Vous devez créer un profil pour votre base de données afin d'effectuer toute opération sur cette base de données. Le profil contient des informations sur la base de données et ne peut référencer qu'une seule base de données ; cependant, une base de données peut être référencée par plusieurs profils. Il est impossible d'accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil différent, même si les deux profils sont associés à la même base de données.

Vous devez vous assurer que les détails de la base de données cible sont inclus dans le fichier `/etc/oratab`.

Ces étapes montrent comment créer un profil pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création de profils à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel ou l'hôte et sélectionnez **Créer un profil**.
2. Sur la page informations sur la configuration du profil, saisissez le nom et le mot de passe personnalisés du profil.
3. Sur la page informations de configuration de la base de données, saisissez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom de la base de données	Entrez le nom de la base de données à sauvegarder.
SID de base de données	Entrez l'ID sécurisé (SID) de la base de données. Le nom de la base de données et le SID de la base de données peuvent être identiques.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données cible. Vous pouvez également spécifier le nom d'hôte si le nom d'hôte est spécifié dans le système de noms de domaine (DNS).
Compte hôte	Entrez le nom d'utilisateur Oracle de la base de données cible. La valeur par défaut de l'utilisateur est oracle.
Groupe hôte	Entrez le nom du groupe d'utilisateurs Oracle. La valeur par défaut est dba. +

4. Sur la page informations de connexion à la base de données, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Les fonctions que vous recherchez...
Utiliser l'authentification O/S	Utilisez les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs qui accèdent à la base de données.

Utiliser l'authentification de base de données	<p>Autoriser Oracle à authentifier un utilisateur administratif à l'aide de l'authentification de fichier par mot de passe. Entrez les informations de connexion à la base de données appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA Privileged User Name, entrez le nom de l'administrateur de base de données disposant des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données. • Dans le champ Port, entrez le numéro de port utilisé pour se connecter à l'hôte sur lequel réside la base de données. <p>La valeur par défaut est 1521.</p>
Utiliser l'authentification de l'instance ASM	<p>Autoriser l'instance de base de données ASM (Automatic Storage Management) à authentifier un utilisateur administratif. Entrez les informations d'authentification de l'instance ASM appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA/SYSASM Privileged User Name, entrez le nom d'utilisateur de l'administrateur de l'instance ASM avec des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur.

Remarque : vous ne pouvez sélectionner le mode d'authentification ASM que si vous disposez d'une instance ASM sur l'hôte de base de données.

5. Sur la page informations sur la configuration RMAN, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Si...
N'utilisez pas RMAN	<p>Vous n'utilisez pas RMAN pour gérer les opérations de sauvegarde et de restauration.</p>
Utilisez RMAN via le fichier de contrôle	<p>Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de fichiers de contrôle.</p>

Utilisez RMAN via le catalogue de récupération	<p>Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de la base de données du catalogue de récupération. Entrez le nom d'utilisateur qui a accès à la base de données du catalogue de récupération, au mot de passe et au nom du service Oracle net de la base de données qui gère la connexion TNS (transparent Network Substrate).</p> <p>+</p>
---	---

6. Sur la page informations de nommage des snapshots, sélectionnez les variables afin d'indiquer le format d'attribution de nom à la copie Snapshot.

Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

7. Sur la page Paramètres de stratégie, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Saisissez le nombre et la durée de conservation pour chaque classe de rétention.
 - b. Dans la liste déroulante **protection Policy**, sélectionnez la stratégie de protection.

Vous devez sélectionner soit des règles *SnapManager_cdot_Mirror*, soit des règles *SnapManager_cdot_Vault* selon que la relation SnapMirror ou SnapVault a été établie.

- c. Si vous souhaitez sauvegarder les journaux d'archive séparément, cochez la case **Backup Archiveils séparément**, spécifiez la conservation et sélectionnez la stratégie de protection.

Vous pouvez sélectionner une règle qui est différente de la règle associée aux fichiers de données. Par exemple, si vous avez sélectionné *SnapManager_cdot_Mirror* pour les fichiers de données, vous pouvez sélectionner *SnapManager_cdot_Vault* pour les journaux d'archivage.

8. Sur la page configurer les paramètres de notification, spécifiez les paramètres de notification par e-mail.
9. Sur la page Historique des informations de configuration, sélectionnez l'une des options permettant de conserver l'historique des opérations SnapManager.
10. Sur la page Exécuter l'opération Créer un profil, vérifiez les informations et cliquez sur **Créer**.
11. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Sauvegarde de votre base de données

Après avoir créé un profil, vous devez sauvegarder votre base de données. Vous pouvez planifier des sauvegardes récurrentes après la sauvegarde et la vérification initiales.

Ces étapes montrent comment créer une sauvegarde de votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes.

Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données à sauvegarder, puis sélectionnez **Backup**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables de configuration `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.pattern` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Dans **SnapVault Label**, vous devez entrer l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault.



Le champ **étiquette SnapVault** apparaît uniquement si vous avez sélectionné `SnapManager_cdot_Vault` comme stratégie de protection lors de la création du profil.

4. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

5. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- f. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
- g. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

6. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.
7. Sur la page effectuer une sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **Sauvegarder**.
8. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Vérification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez vérifier la sauvegarde de votre base de données pour vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

Si vous n'avez pas sélectionné la case à cocher **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** lors de la création d'une sauvegarde, vous devez effectuer ces étapes manuellement pour vérifier la sauvegarde. Toutefois, si vous avez coché la case, SnapManager vérifie automatiquement la sauvegarde.

1. Dans l'arborescence **référentiels**, sélectionnez le profil.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à vérifier et sélectionnez **Verify**.
3. Cliquez sur **Terminer**.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Dans l'arborescence **Repository**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde, puis cliquez sur **Propriétés** pour afficher les résultats de l'opération de vérification.

Vous pouvez utiliser des fichiers sauvegardés pour effectuer des opérations de restauration. Pour plus d'informations sur la procédure de restauration à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager, reportez-vous à l'aide en ligne *Help*. Si vous souhaitez utiliser l'interface de ligne de commande (CLI) pour effectuer des opérations de restauration, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Planification de sauvegardes récurrentes

Vous pouvez planifier des opérations de sauvegarde de manière à ce que les sauvegardes soient lancées automatiquement à intervalles réguliers. SnapManager vous permet de planifier des sauvegardes toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou à la fois.

Vous pouvez attribuer plusieurs planifications de sauvegarde pour une même base de données. Toutefois, lorsque vous planifiez plusieurs sauvegardes pour la même base de données, vous devez vous assurer que les sauvegardes ne sont pas planifiées en même temps.

Ces étapes montrent comment créer un programme de sauvegarde pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de

commandes. Pour plus d'informations sur la planification des sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données pour laquelle vous souhaitez créer un programme de sauvegarde, puis sélectionnez **Programmer la sauvegarde**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.patternconfiguration` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Dans **SnapVault Label**, vous devez entrer l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault.



Le champ **étiquette SnapVault** apparaît uniquement si vous avez sélectionné *SnapManager_cdot_Vault* comme stratégie de protection lors de la création du profil.

4. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

5. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- f. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
- g. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez

vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

6. Dans le champ **Nom de l'horaire**, saisissez un nom personnalisé de l'horaire.

Vous ne devez pas inclure d'espaces dans le nom.

7. Sur la page configurer la planification des sauvegardes, effectuez les opérations suivantes :

- a. Dans la liste déroulante * effectuer cette opération*, sélectionnez la fréquence de la planification de sauvegarde.
- b. Dans le champ **Date de début**, indiquez la date à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.
- c. Dans le champ **Start Time**, indiquez l'heure à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.
- d. Spécifiez l'intervalle de création des sauvegardes.

Par exemple, si vous avez sélectionné la fréquence horaire et que vous spécifiez l'intervalle comme 2, les sauvegardes seront planifiées toutes les 2 heures.

8. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.

9. Sur la page effectuer une opération de planification de sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **planifier**.

10. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Par où aller plus loin

Après avoir installé SnapManager et créé une sauvegarde avec succès, vous pouvez utiliser SnapManager pour effectuer des opérations de restauration, de reprise et de clonage. Par ailleurs, vous pouvez rechercher des informations sur d'autres fonctionnalités de SnapManager, telles que la planification, la gestion des opérations SnapManager et la maintenance d'un historique d'opérations.

Vous trouverez plus d'informations sur ces fonctionnalités et des informations sur les versions de SnapManager dans la documentation suivante, disponibles sur le ["Support NetApp"](#).

- ["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Décrit la configuration et l'administration de SnapManager pour Oracle. Ses rubriques portent sur la configuration, la sauvegarde, la restauration et le clonage des bases de données, la protection secondaire, Plus une explication des commandes CLI et des instructions sur la mise à niveau et la désinstallation du produit.

- ["Notes de version d'SnapManager 3.4 pour Oracle"](#)

Décrit les nouvelles fonctionnalités, les problèmes résolus, les précautions importantes, les problèmes

connus et les limites de SnapManager pour Oracle.

- *SnapManager pour l'aide en ligne d'Oracle*

Décrit les procédures détaillées permettant d'effectuer différentes opérations SnapManager à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager.



L'aide en ligne _est intégrée à l'interface utilisateur SnapManager et n'est pas disponible sur le site de support.

- ["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Décrit les meilleures pratiques SnapManager pour Oracle.

- ["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Décrit les meilleures pratiques pour configurer des bases de données Oracle sur un système de stockage NetApp.

Informations connexes

["Support NetApp"](#)

["Documentation NetApp : bibliothèque de produits De A à Z"](#)

Guide d'installation et de configuration pour UNIX®

Ce guide décrit les tâches initiales dont vous avez besoin pour déployer SnapManager 3.4.2 pour Oracle avec Data ONTAP sous 7-mode dans un environnement UNIX. Les rubriques incluent la procédure d'installation et de configuration du produit et la procédure de sauvegarde des bases de données.

Présentation du produit

Automatise et simplifie les processus manuels complexes et fastidieux associés à la sauvegarde, à la restauration et au clonage des bases de données Oracle. Vous pouvez utiliser SnapManager avec la technologie Data ONTAP SnapMirror pour créer des copies de sauvegardes sur un autre volume et la technologie Data ONTAP SnapVault pour archiver efficacement les sauvegardes sur disque.

SnapManager s'intègre aux technologies natives d'Oracle, comme Oracle Real application clusters (Oracle RAC), ASM (Automatic Storage Management) et NFS direct avec les protocoles FC, iSCSI et NFS. Il est également possible de cataloguer les sauvegardes créées à l'aide de SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN) pour conserver les informations de sauvegarde. Ces sauvegardes peuvent être utilisées ultérieurement dans le cadre des opérations de restauration au niveau des blocs ou de restauration à un point dans le temps de l'espace de stockage.

Points forts de SnapManager

SnapManager offre une intégration transparente avec les bases de données Oracle sur l'hôte UNIX ainsi qu'avec les technologies NetApp Snapshot, SnapRestore et FlexClone pour le stockage interne. Il propose une interface utilisateur intuitive ainsi que l'interface de ligne de commande pour les fonctions d'administration.

SnapManager vous permet d'effectuer les opérations suivantes sur la base de données et de gérer efficacement les données :

- Création de sauvegardes compactes sur du stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de sauvegarder séparément les fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux.

- Planification des sauvegardes
- Restauration de bases de données complètes ou partielles à l'aide d'une opération de restauration basée sur les fichiers ou les volumes
- Récupération de bases de données en découvrant, installant et appliquant des fichiers journaux d'archives à partir de sauvegardes
- Suppression des fichiers journaux d'archives des destinations de journaux d'archives lors de la création de sauvegardes des journaux d'archive uniquement
- Conserver automatiquement un nombre minimal de sauvegardes des journaux d'archive en ne conservant que les sauvegardes contenant des fichiers journaux d'archive uniques
- Suivi des détails de l'opération et génération de rapports

- Vérification des sauvegardes pour garantir que les sauvegardes sont dans un format de bloc valide et qu'aucun des fichiers sauvegardés n'est corrompu
- Maintien d'un historique des opérations effectuées sur le profil de base de données

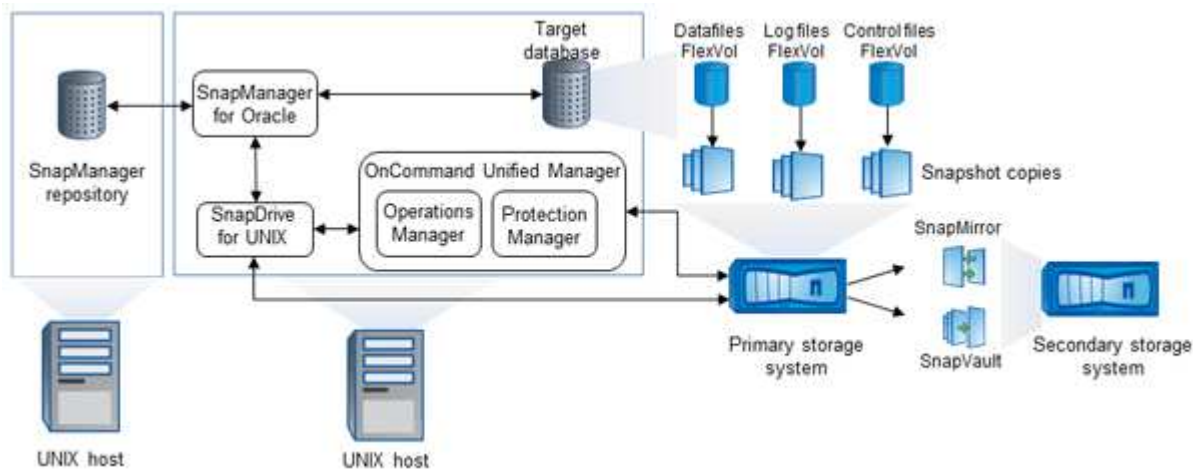
Un profil contient des informations sur la base de données à gérer par SnapManager.

- La protection des sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaires et tertiaires.
- Création de clones compacts des sauvegardes sur le système de stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de séparer un clone de base de données.

Architecture SnapManager

SnapManager pour Oracle comprend des composants qui fonctionnent ensemble pour fournir une solution complète et puissante de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage pour les bases de données Oracle.



SnapDrive pour UNIX

SnapManager requiert SnapDrive pour établir la connexion avec le système de stockage. Vous devez installer SnapDrive pour UNIX sur chaque hôte de base de données cible avant d'installer SnapManager.

SnapManager pour Oracle

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte de base de données cible.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ou l'interface utilisateur à partir de l'hôte de base de données sur lequel SnapManager for Oracle est installé. Vous pouvez également utiliser l'interface utilisateur SnapManager à distance en utilisant un navigateur Web depuis n'importe quel système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager.



Les versions JRE prises en charge sont 1.5, 1.6, 1.7 et 1.8.

Base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle que vous souhaitez gérer à l'aide de SnapManager en effectuant des opérations de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage.

La base de données cible peut être un RAC (Real application clusters) autonome ou résider sur des volumes ASM (Automatic Storage Management) d'Oracle. Pour plus d'informations sur les versions, les configurations, les systèmes d'exploitation et les protocoles pris en charge de la base de données Oracle, consultez la matrice d'interopérabilité NetApp.

Référentiel SnapManager

Le référentiel SnapManager réside dans une base de données Oracle et stocke les métadonnées sur les profils, les sauvegardes, la restauration, la restauration et le clonage. Un référentiel unique peut contenir des informations sur les opérations effectuées sur plusieurs profils de base de données.

Le référentiel SnapManager ne peut pas résider dans la base de données cible. La base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible doivent être en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Offre principale OnCommand Unified Manager

Le package principal de OnCommand Unified Manager intègre les fonctionnalités d'Operations Manager, de protection Manager et de Provisioning Manager. Il centralise les règles de provisionnement, de clonage, de sauvegarde, de restauration et de reprise après incident. L'intégration de toutes ces fonctionnalités permet d'effectuer de nombreuses fonctions de gestion depuis un outil unique.

Operations Manager

Operations Manager est l'interface utilisateur Web du package principal de OnCommand Unified Manager. Il est utilisé pour la surveillance quotidienne du stockage, les alertes et les rapports sur l'infrastructure de stockage et de gestion. L'intégration d'SnapManager exploite les fonctionnalités RBAC d'Operations Manager.

Protection Manager

Protection Manager offre aux administrateurs une console de gestion facile d'utilisation pour configurer et contrôler rapidement toutes les opérations SnapMirror et SnapVault. L'application permet aux administrateurs d'appliquer des règles de protection homogènes, d'automatiser les processus complexes de protection des données et de regrouper les ressources de réplication et de sauvegarde afin d'optimiser l'utilisation.

L'interface de protection Manager est la console de gestion NetApp, la plateforme client pour les applications logicielles de gestion NetApp. La console de gestion NetApp s'exécute sur un système Windows ou Linux différent du serveur sur lequel le serveur OnCommand est installé. Il permet aux administrateurs de stockage, d'applications et de serveurs d'effectuer des tâches quotidiennes sans avoir à basculer d'une interface utilisateur à une autre. Les applications exécutées dans la console de gestion NetApp sont protection Manager, Provisioning Manager et Performance Advisor.

Système de stockage primaire

SnapManager sauvegarde les bases de données cibles sur le système de stockage principal de NetApp.

Système de stockage secondaire

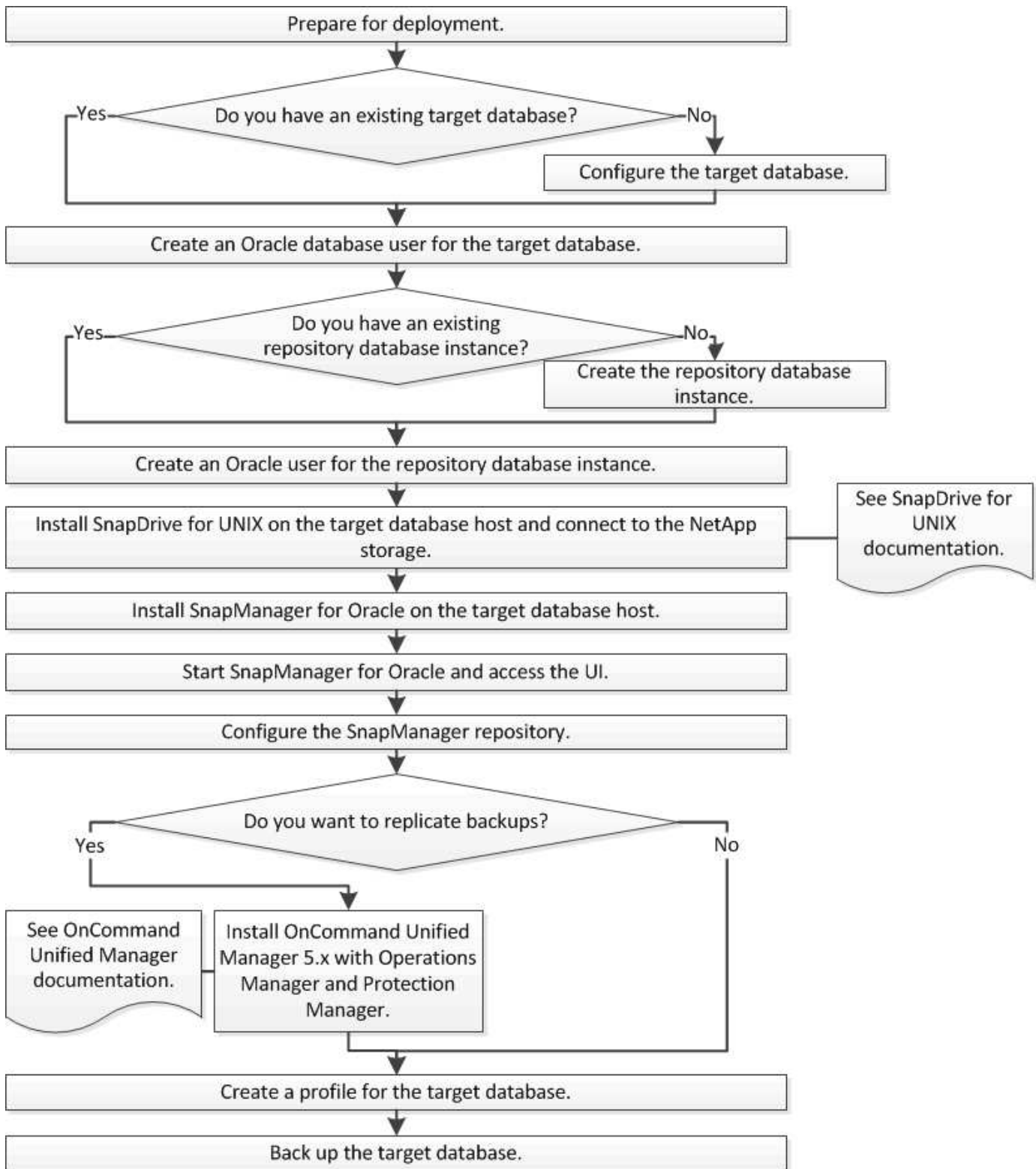
Lorsque vous activez la protection des données sur un profil de base de données, les sauvegardes créées par SnapManager sur le système de stockage primaire sont répliquées sur un système de stockage NetApp secondaire à l'aide des technologies SnapVault et SnapMirror.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Flux de travail de déploiement

Avant de pouvoir créer des sauvegardes avec SnapManager, vous devez d'abord installer SnapDrive pour UNIX, puis installer SnapManager pour Oracle.



Préparation du déploiement

Avant de déployer SnapManager, vous devez vous assurer que votre système de stockage et vos hôtes UNIX répondent aux exigences minimales en matière de ressources.

1. Vérifiez que vous disposez des licences requises.
2. Vérifiez les configurations prises en charge.
3. Vérifiez les types de stockage pris en charge.
4. Vérifiez que vos hôtes UNIX répondent aux exigences SnapManager.

Licences SnapManager

Une licence SnapManager et plusieurs licences de système de stockage sont nécessaires pour activer les opérations SnapManager. La licence SnapManager est disponible dans deux modèles de licence : par serveur, où la licence SnapManager réside sur chaque hôte de base de données, et par système de stockage où réside la licence SnapManager sur le système de stockage.

Les exigences relatives à la licence SnapManager sont les suivantes :

Licence	Description	Si nécessaire
SnapManager par serveur	Licence côté hôte pour un hôte de base de données spécifique. Des licences sont uniquement requises pour les hôtes de base de données sur lesquels SnapManager est installé. Aucune licence SnapManager n'est requise pour le système de stockage.	Sur l'hôte SnapManager. Aucune licence SnapManager n'est requise sur les systèmes de stockage primaires et secondaires, lorsqu'une licence par serveur est utilisée.
SnapManager par système de stockage	Licence côté stockage prenant en charge n'importe quel nombre d'hôtes de base de données. Obligatoire uniquement si vous n'utilisez pas de licence par serveur sur l'hôte de base de données.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapRestore	Licence requise qui permet à SnapManager de restaurer les bases de données.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires. Indispensable sur les systèmes de destination SnapVault pour restaurer un fichier à partir d'une sauvegarde.

Licence	Description	Si nécessaire
FlexClone	Licence facultative pour le clonage de bases de données	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.requis sur les systèmes de destination SnapVault lors de la création de clones à partir d'une sauvegarde.
SnapMirror	Licence facultative pour la mise en miroir des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapVault	Licence facultative pour l'archivage des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
Protocoles	Une licence NFS, iSCSI ou FC est requise en fonction du protocole utilisé.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires. Indispensable sur les systèmes de destination SnapMirror pour transmettre les données en cas d'indisponibilité d'un volume source.

Configurations compatibles

Les hôtes sur lesquels vous installez SnapManager doivent répondre à la configuration logicielle, de navigateur, de base de données et du système d'exploitation indiquée. Vous devez vérifier le support de votre configuration avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Pour plus d'informations sur les configurations prises en charge, consultez la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Types de stockage pris en charge

SnapManager prend en charge un large éventail de types de stockage sur les serveurs physiques et virtuels. Vous devez vérifier le support de votre type de stockage avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Machine	Type de stockage
Serveur physique	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes connectés par NFS • LUN connectés via FC • LUN connectées à l'iSCSI
VMware ESX	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes NFS connectés directement au système invité • LUN RDM sur le système d'exploitation invité

Configuration requise pour l'hôte UNIX

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte sur lequel est hébergée une base de données Oracle à sauvegarder. Vous devez vous assurer que vos hôtes répondent aux exigences minimales pour la configuration SnapManager.

- Vous devez installer SnapDrive sur l'hôte de base de données avant d'installer SnapManager.
- Vous pouvez installer SnapManager sur des machines physiques ou virtuelles.
- Vous devez installer la même version de SnapManager sur tous les hôtes partageant le même référentiel.
- Vous devez installer le correctif 13366202 Oracle si vous utilisez des bases de données Oracle 11.2.0.2 ou 11.2.0.3.

Si vous utilisez dNFS, vous devez également installer les correctifs répertoriés dans le rapport My Oracle support (MOS) 1495104.1 pour des performances et une stabilité maximales.

Configuration des bases de données

Vous devez configurer au moins deux bases de données Oracle : une base de données cible à sauvegarder avec SnapManager et une base de données de référentiel pour stocker les métadonnées de la base de données cible. La base de données cible et la base de données de référentiel SnapManager doivent être configurées et en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Configuration de la base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle qui peut être configurée en tant que clusters d'applications autonomes, RAC (Real application clusters), ASM (Automatic Storage Management) ou toute autre combinaison prise en charge.

1. Configurez la base de données cible en consultant *TR-3633*.

Informations connexes

["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Création d'un utilisateur de base de données Oracle pour la base de données cible

Un utilisateur de base de données Oracle est requis pour se connecter à la base de données et effectuer des opérations SnapManager. Vous devez créer cet utilisateur avec le privilège *sysdba* si un utilisateur avec le privilège *sysdba* n'existe pas pour la base de données cible.

SnapManager peut utiliser n'importe quel utilisateur Oracle disposant du privilège *sysdba* existant pour la base de données cible. Par exemple, SnapManager peut utiliser l'utilisateur par défaut *sys*. Cependant, même si l'utilisateur existe, vous pouvez créer un nouvel utilisateur pour la base de données cible et attribuer le privilège *sysdba*.

Vous pouvez également utiliser la méthode d'authentification du système d'exploitation dans laquelle le système d'exploitation permet à la base de données Oracle d'utiliser les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs pour qu'ils se connectent à la base de données et effectuent des opérations SnapManager. Si vous êtes authentifié par le système d'exploitation, vous pouvez vous connecter à la base de données Oracle sans spécifier de nom d'utilisateur ou de mot de passe.

1. Connectez-vous à SQL *plus : 'sqlplus / AS sysdba'
2. Créer un nouvel utilisateur avec un mot de passe d'administrateur : 'Create user user_name identified by admin_password;'

nom_utilisateur est le nom de l'utilisateur que vous créez et mot_de_passe_admin est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.

3. Attribuez le privilège *sysdba* au nouvel utilisateur Oracle : « Grant sysdba to user_name ; »

Création de l'instance de base de données du référentiel

L'instance de base de données de référentiel est une base de données Oracle dans laquelle vous créez le référentiel SnapManager. L'instance de base de données de référentiel doit être une base de données autonome et ne peut pas être la base de données cible.

Vous devez disposer d'une base de données Oracle et d'un compte utilisateur pour accéder à la base de données.

1. Connectez-vous à SQL *plus : 'sqlplus / AS sysdba'
2. Créez un espace table pour le référentiel SnapManager : 'create tablespace table_name '/u01/app/oracle/oradata/files_de_données.dbf' size 100M autoextend on;'

nom_espace_table est le nom de l'espace table.

3. Vérifiez la taille du bloc de l'espace de table : 'sélectionnez nom_espace_table, taille_bloc à partir de dba_tablespace;'

SnapManager nécessite une taille de bloc minimale de 4 K pour l'espace de table.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : « SnapManager for Oracle: Best Practices"»](#)

Création d'un utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel

Un utilisateur Oracle est requis pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel et y accéder. Vous devez créer cet utilisateur avec les privilèges *Connect* et *Resource*.

1. Connectez-vous à SQL *plus : 'qlplus / AS sysdba'
2. Créez un nouvel utilisateur et attribuez un mot de passe d'administrateur à cet utilisateur : « Create user user_name identified by admin_password Default tablespace_name quota Unlimited on tablespace_name ; »
 - nom_utilisateur est le nom de l'utilisateur que vous créez pour la base de données du référentiel.
 - admin_password est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.
 - nom_espace_table est le nom de l'espace de table créé pour la base de données du référentiel.
3. Attribuez des privilèges *Connect* et *Resource* au nouvel utilisateur Oracle : 'Grant Connect, resource à user_name;'

Vérification de la configuration de l'écouteur Oracle

L'écouteur est un processus qui écoute les demandes de connexion client. Il reçoit les demandes de connexion client entrantes et gère le trafic de ces requêtes vers la base de données. Avant de vous connecter à une base de données cible ou à une instance de base de données de référentiel, vous pouvez utiliser la commande STATUS pour vérifier la configuration de l'écouteur.

La commande D'ÉTAT affiche des informations d'état de base sur un écouteur spécifique, y compris un résumé des paramètres de configuration de l'écouteur, des adresses de protocole d'écoute et un résumé des services enregistrés avec cet écouteur.

1. Entrez la commande suivante à l'invite de commande : 'LSNRCTL STATUS'

La valeur par défaut attribuée au port d'écoute est 1521.

Installation de SnapManager

Vous devez installer SnapManager sur chaque hôte sur lequel la base de données à sauvegarder est exécutée.

Vous devez avoir installé SnapDrive pour UNIX sur l'hôte de base de données et établi une connexion au système de stockage.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive et la connexion au système de stockage, reportez-vous à la documentation SnapDrive for UNIX.

Vous devez installer une instance SnapManager par hôte de base de données. Si vous utilisez une base de données RAC (Real application Cluster) et souhaitez sauvegarder la base de données RAC, vous devez installer SnapManager sur tous les hôtes de la base de données RAC.

1. Téléchargez le pack d'installation SnapManager pour Oracle pour UNIX à partir du site de support NetApp et copiez-le sur le système hôte.

"Téléchargements NetApp : « logiciels """

2. Connectez-vous à l'hôte de base de données en tant qu'utilisateur racine.
3. À partir de l'invite de commande, accédez au répertoire dans lequel vous avez copié le pack d'installation.
4. Rendez le package d'installation exécutable : `chmod 755install_package.bin`
5. Installez SnapManager : `./install_package.bin`
6. Appuyez sur entrée pour continuer.
7. Effectuez les opérations suivantes :

- a. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut pour le groupe de systèmes d'exploitation.

La valeur par défaut du groupe est dba.

- b. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut du type de démarrage.

Le récapitulatif de la configuration s'affiche.

8. Vérifiez le résumé de la configuration et appuyez sur entrée pour continuer.

SnapManager est installé à

Informations connexes

[Configuration de SnapManager](#)

"[Documentation NetApp : « SnapDrive for UNIX »](#)""

Configuration de SnapManager

Vous pouvez démarrer SnapManager et y accéder via l'interface utilisateur ou l'interface de ligne de commandes. Après avoir accédé à SnapManager, vous devez créer le référentiel SnapManager avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Démarrage du serveur SnapManager

Vous devez démarrer le serveur SnapManager à partir de l'hôte de base de données cible.

1. Connectez-vous à l'hôte de la base de données cible et démarrez le serveur SnapManager :

Le message suivant s'affiche : 'serveur SnapManager démarré sur le port sécurisé numéro_port avec PID_numéro'.



Le port par défaut est 27214.

Vous pouvez vérifier que SnapManager fonctionne correctement :

Le message suivant s'affiche : « ID opération operation_ID_number succeeded. »

Accès à l'interface utilisateur de SnapManager

Vous pouvez accéder à distance à l'interface utilisateur SnapManager en utilisant un navigateur Web depuis tout système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager. Vous pouvez également accéder à l'interface utilisateur SnapManager à partir de l'hôte de la base de données cible en exécutant la commande smgui.

- Vous devez vous assurer que SnapManager est en cours d'exécution.
- Vous devez vous assurer que le système d'exploitation pris en charge et Java sont installés sur le système sur lequel vous souhaitez accéder à l'interface utilisateur SnapManager.

Pour plus d'informations sur le système d'exploitation pris en charge et Java, reportez-vous à la matrice d'interopérabilité.

a. Dans la fenêtre du navigateur Web, saisissez :`https://server_name.domain.com:port_number[]`

- Nom_serveur est le nom de l'hôte de la base de données cible sur lequel SnapManager est installé.

Vous pouvez également saisir l'adresse IP de l'hôte de la base de données cible.

- Numéro_de_port est le port sur lequel SnapManager s'exécute.

La valeur par défaut est 27214.

b. Cliquez sur le lien.

L'interface utilisateur s'affiche.

Configuration du référentiel SnapManager

Vous devez configurer le référentiel SnapManager dans l'instance de base de données du référentiel. La base de données de référentiel stocke les métadonnées des bases de données gérées par SnapManager.

- Vous devez avoir créé l'instance de base de données du référentiel.
- Vous devez avoir créé l'utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel avec les privilèges requis.
- Vous devez avoir inclus les détails de l'instance de la base de données du référentiel dans le fichier tnsnames.ora.

Vous pouvez configurer le référentiel SnapManager à partir de l'interface utilisateur SnapManager ou de l'interface de ligne de commande. Ces étapes montrent comment créer un référentiel à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création du référentiel à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans le volet gauche de l'interface utilisateur SnapManager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels**.

- Sélectionnez **Créer un nouveau référentiel** et cliquez sur **Suivant**.
- Dans la fenêtre informations de configuration de la base de données du référentiel, entrez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom d'utilisateur	Entrez le nom de l'utilisateur que vous avez créé pour l'instance de base de données du référentiel.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel l'instance de base de données de référentiel est créée.
Port	Entrez le port utilisé pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Le port par défaut est 1521.
Nom du service	Entrez le nom utilisé par SnapManager pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Selon les détails inclus dans le fichier tnsnames.ora, il peut s'agir du nom abrégé du service ou du nom complet du service qualifié. +

- Dans la fenêtre Exécuter l'opération d'ajout de référentiel, consultez le résumé de la configuration et cliquez sur **Ajouter**.

Si l'opération échoue, cliquez sur l'onglet **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération. Les détails de l'erreur sont également saisis dans le journal des opérations situé dans /var/log/smo.

- Cliquez sur **Terminer**.

Le référentiel est répertorié dans le volet de gauche sous l'arborescence **référentiels**. Si vous ne voyez pas le référentiel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels** et cliquez sur **Actualiser**.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Sauvegarde et vérification des bases de données

Après avoir installé SnapManager, vous pouvez créer une sauvegarde de base de votre base de données et vérifier que cette sauvegarde ne contient aucun fichier corrompu.

Informations connexes

[Présentation de la sauvegarde SnapManager](#)

Définition d'une stratégie de sauvegarde

Création d'un profil pour votre base de données

Sauvegarde de votre base de données

Vérification des sauvegardes de la base de données

Planification de sauvegardes récurrentes

Présentation de la sauvegarde SnapManager

SnapManager utilise la technologie NetApp Snapshot pour créer des sauvegardes de bases de données. Vous pouvez utiliser l'utilitaire DBVERIFY ou utiliser SnapManager pour vérifier l'intégrité des sauvegardes.

SnapManager sauvegarde une base de données en créant des copies Snapshot des volumes contenant des fichiers de données, des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archivage. Ensemble, ces copies Snapshot constituent un jeu de sauvegarde que SnapManager peut utiliser pour restaurer une base de données.

Définition d'une stratégie de sauvegarde

La définition d'une stratégie de sauvegarde avant la création de vos sauvegardes garantit que vous avez des sauvegardes pour restaurer correctement vos bases de données. SnapManager propose un programme de sauvegarde granulaire flexible adapté à vos contrats de niveau de service.



Pour connaître les meilleures pratiques SnapManager, consultez le document *TR 3761*.

Quel mode de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge deux modes de sauvegarde :

Mode de sauvegarde	Description
Sauvegarde en ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est en ligne. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à chaud.
Sauvegarde hors ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est montée ou arrêtée. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à froid.

Quel type de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge trois types de sauvegardes :

Type de sauvegarde	Description
Sauvegarde complète	Crée une sauvegarde de l'ensemble de la base de données, qui inclut tous les fichiers de données, les fichiers de contrôle et les fichiers journaux d'archivage.
Sauvegarde partielle	Crée une sauvegarde des fichiers de données sélectionnés, des fichiers de contrôle, des espaces de stockage et des fichiers journaux d'archivage
Archiver la sauvegarde des journaux uniquement	Crée une sauvegarde des fichiers journaux d'archive uniquement. vous devez sélectionner Backup Archiveils séparément lors de la création du profil.

Quel type de profil de base de données avez-vous besoin ?

SnapManager crée des sauvegardes selon que le profil de base de données sépare les sauvegardes du journal d'archivage des sauvegardes des fichiers de données.

Type de profil	Description
Un profil de base de données unique pour la sauvegarde combinée des fichiers de données et des journaux d'archivage	<p>Permet de créer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde complète contenant tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle • Sauvegarde partielle contenant les fichiers de données sélectionnés, les espaces de stockage, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
Profils de base de données séparés pour la sauvegarde des journaux d'archive et la sauvegarde des fichiers de données	<p>Permet de créer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde combinée avec différentes étiquettes pour la sauvegarde des fichiers de données et le journal d'archivage • Sauvegarde des fichiers de données uniquement de tous les fichiers de données ainsi que des fichiers de contrôle • Sauvegarde partielle des fichiers de données uniquement des fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle • Sauvegarde des journaux d'archives uniquement

Quelles conventions de nom doivent être utilisées pour les copies Snapshot ?

Les copies Snapshot créées par les sauvegardes peuvent respecter une convention de nom personnalisée. Des variables de texte personnalisées ou intégrées telles que le nom du profil, le nom de la base de données

et le SID de la base de données fourni par SnapManager peuvent être utilisées pour créer la convention de nommage. Vous pouvez créer la convention de dénomination lors de la création de la règle.



Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

La convention de nom de la copie Snapshot peut être modifiée pendant ou après la création d'un profil. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot existantes conservent le modèle précédent.

Combien de temps souhaitez-vous conserver des copies de sauvegarde sur le système de stockage primaire et le système de stockage secondaire ?

Une stratégie de conservation des sauvegardes spécifie le nombre de sauvegardes réussies à conserver. Vous pouvez spécifier la stratégie de conservation lors de la création de la stratégie.

Vous pouvez sélectionner horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel ou illimité comme classe de rétention. Pour chaque classe de rétention, vous pouvez spécifier le nombre de rétention et la durée de conservation, ensemble ou individuellement.

- Le nombre de rétention détermine le nombre minimum de sauvegardes d'une classe de rétention particulière qui doit être conservée.

Par exemple, si le programme de sauvegarde est *Daily* et que le nombre de rétention est *10*, 10 sauvegardes quotidiennes sont conservées.



Le nombre maximal de copies Snapshot autorisé par Data ONTAP est de 255. Dès qu'elle atteint la limite maximale, la création de nouvelles copies Snapshot échoue par défaut. Vous pouvez cependant configurer la règle de rotation dans Data ONTAP pour supprimer d'anciennes copies Snapshot.

- La durée de conservation détermine le nombre minimum de jours pendant lesquels la sauvegarde doit être conservée.

Par exemple, si la planification de sauvegarde est *Daily* et la durée de conservation est *10*, alors 10 jours de sauvegardes quotidiennes sont conservés.

Si vous configurez la réplication SnapMirror, la règle de conservation est mise en miroir sur le volume de destination.



Pour la conservation à long terme des copies de sauvegarde, nous vous recommandons d'utiliser SnapVault.

Voulez-vous vérifier les copies de sauvegarde à l'aide du volume source ou du volume de destination ?

Si vous utilisez SnapMirror ou SnapVault, vous pouvez vérifier les copies de sauvegarde à l'aide de la copie Snapshot sur le volume de destination SnapMirror ou SnapVault plutôt que la copie Snapshot sur le système de stockage primaire. L'utilisation d'un volume de destination pour la vérification réduit la charge sur le système de stockage primaire.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Création d'un profil pour votre base de données

Vous devez créer un profil pour votre base de données afin d'effectuer toute opération sur cette base de données. Le profil contient des informations sur la base de données et ne peut référencer qu'une seule base de données ; cependant, une base de données peut être référencée par plusieurs profils. Il est impossible d'accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil différent, même si les deux profils sont associés à la même base de données.

Vous devez vous assurer que les détails de la base de données cible sont inclus dans le fichier `/etc/oratab`.

Ces étapes montrent comment créer un profil pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création de profils à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel ou l'hôte et sélectionnez **Créer un profil**.
2. Sur la page informations sur la configuration du profil, saisissez le nom et le mot de passe personnalisés du profil.
3. Sur la page informations de configuration de la base de données, saisissez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom de la base de données	Entrez le nom de la base de données à sauvegarder.
SID de base de données	Entrez l'ID sécurisé (SID) de la base de données. Le nom de la base de données et le SID de la base de données peuvent être identiques.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données cible. Vous pouvez également spécifier le nom d'hôte si le nom d'hôte est spécifié dans le système de noms de domaine (DNS).
Compte hôte	Entrez le nom d'utilisateur Oracle de la base de données cible. La valeur par défaut de l'utilisateur est oracle.
Groupe hôte	Entrez le nom du groupe d'utilisateurs Oracle. La valeur par défaut est dba. +

4. Sur la page informations de connexion à la base de données, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Les fonctions que vous recherchez...
Utiliser l'authentification O/S	Utilisez les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs qui accèdent à la base de données.
Utiliser l'authentification de base de données	<p>Autoriser Oracle à authentifier un utilisateur administratif à l'aide de l'authentification de fichier par mot de passe. Entrez les informations de connexion à la base de données appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA Privileged User Name, entrez le nom de l'administrateur de base de données disposant des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données. • Dans le champ Port, entrez le numéro de port utilisé pour se connecter à l'hôte sur lequel réside la base de données. <p>La valeur par défaut est .</p>
Utiliser l'authentification de l'instance ASM	<p>Autoriser l'instance de base de données ASM (Automatic Storage Management) à authentifier un utilisateur administratif. Entrez les informations d'authentification de l'instance ASM appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA/SYSASM Privileged User Name, entrez le nom d'utilisateur de l'administrateur de l'instance ASM avec des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur.

Remarque : vous ne pouvez sélectionner le mode d'authentification ASM que si vous disposez d'une instance ASM sur l'hôte de base de données.

5. Sur la page informations sur la configuration RMAN, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Si...
N'utilisez pas RMAN	Vous n'utilisez pas RMAN pour gérer les opérations de sauvegarde et de restauration.
Utilisez RMAN via le fichier de contrôle	Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de fichiers de contrôle.

Choisissez ceci...	Si...
Utilisez RMAN via le catalogue de récupération	<p>Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de la base de données du catalogue de récupération. Entrez le nom d'utilisateur qui a accès à la base de données du catalogue de récupération, au mot de passe et au nom du service Oracle net de la base de données qui gère la connexion TNS (transparent Network Substrate).</p> <p>+</p>

6. Sur la page informations de nommage des snapshots, sélectionnez les variables afin d'indiquer le format d'attribution de nom à la copie Snapshot.

Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

7. Sur la page Paramètres de stratégie, effectuez les opérations suivantes :
- Saisissez le nombre et la durée de conservation pour chaque classe de rétention.
 - Dans la liste déroulante **protection Policy**, sélectionnez la stratégie protection Manager.
 - Si vous souhaitez sauvegarder les journaux d'archive séparément, cochez la case **Backup Archiveils séparément**, spécifiez la conservation et sélectionnez la stratégie de protection.

Vous pouvez sélectionner une règle qui est différente de la règle associée aux fichiers de données. Par exemple, si vous avez sélectionné l'une des règles protection Manager pour les fichiers de données, vous pouvez sélectionner une autre stratégie protection Manager pour les journaux d'archivage.

8. Sur la page configurer les paramètres de notification, spécifiez les paramètres de notification par e-mail.
9. Sur la page Historique des informations de configuration, sélectionnez l'une des options permettant de conserver l'historique des opérations SnapManager.
10. Sur la page Exécuter l'opération Créer un profil, vérifiez les informations et cliquez sur **Créer**.
11. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Sauvegarde de votre base de données

Après avoir créé un profil, vous devez sauvegarder votre base de données. Vous pouvez planifier des sauvegardes récurrentes après la sauvegarde et la vérification initiales.

Ces étapes montrent comment créer une sauvegarde de votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes.

Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for*

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données à sauvegarder, puis sélectionnez **Backup**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables de configuration `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.pattern` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

4. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Sélectionnez **Protect Now** si vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur le stockage secondaire en remplaçant le planning de protection de protection Manager.
- f. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- g. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
- h. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

5. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.
6. Sur la page effectuer une sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **Sauvegarder**.
7. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Vérification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez vérifier la sauvegarde de votre base de données pour vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

Si vous n'avez pas sélectionné la case à cocher **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** lors de la création d'une sauvegarde, vous devez effectuer ces étapes manuellement pour vérifier la sauvegarde. Toutefois, si vous avez coché la case, SnapManager vérifie automatiquement la sauvegarde.

1. Dans l'arborescence **référentiels**, sélectionnez le profil.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à vérifier et sélectionnez **Verify**.
3. Cliquez sur **Terminer**.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Dans l'arborescence **Repository**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde, puis cliquez sur **Propriétés** pour afficher les résultats de l'opération de vérification.

Vous pouvez utiliser des fichiers sauvegardés pour effectuer des opérations de restauration. Pour plus d'informations sur la procédure de restauration à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager, reportez-vous à l'aide en ligne *Help*. Si vous souhaitez utiliser l'interface de ligne de commande (CLI) pour effectuer des opérations de restauration, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Planification de sauvegardes récurrentes

Vous pouvez planifier des opérations de sauvegarde de manière à ce que les sauvegardes soient lancées automatiquement à intervalles réguliers. SnapManager vous permet de planifier des sauvegardes toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou à la fois.

Vous pouvez attribuer plusieurs planifications de sauvegarde pour une même base de données. Toutefois, lorsque vous planifiez plusieurs sauvegardes pour la même base de données, vous devez vous assurer que les sauvegardes ne sont pas planifiées en même temps.

Ces étapes montrent comment créer un programme de sauvegarde pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes. Pour plus d'informations sur la planification des sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données pour laquelle vous souhaitez créer un programme de sauvegarde, puis sélectionnez **Programmer la sauvegarde**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de

nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.patternconfiguration` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

4. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Sélectionnez **Protect Now** si vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur le stockage secondaire en remplaçant le planning de protection de protection Manager.
 - f. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- g. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
 - h. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

5. Dans le champ **Nom de l'horaire**, saisissez un nom personnalisé de l'horaire.

Vous ne devez pas inclure d'espaces dans le nom.

6. Sur la page configurer la planification des sauvegardes, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Dans la liste déroulante * effectuer cette opération*, sélectionnez la fréquence de la planification de sauvegarde.
 - b. Dans le champ **Date de début**, indiquez la date à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.
 - c. Dans le champ **Start Time**, indiquez l'heure à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.

d. Spécifiez l'intervalle de création des sauvegardes.

Par exemple, si vous avez sélectionné la fréquence horaire et que vous spécifiez l'intervalle comme 2, les sauvegardes seront planifiées toutes les 2 heures.

7. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.
8. Sur la page effectuer une opération de planification de sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **planifier**.
9. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Par où aller plus loin

Après avoir installé SnapManager et créé une sauvegarde avec succès, vous pouvez utiliser SnapManager pour effectuer des opérations de restauration, de reprise et de clonage. Par ailleurs, vous pouvez rechercher des informations sur d'autres fonctionnalités de SnapManager, telles que la planification, la gestion des opérations SnapManager et la maintenance d'un historique d'opérations.

Vous trouverez plus d'informations sur ces fonctionnalités et des informations sur les versions de SnapManager dans la documentation suivante, disponibles sur le ["Support NetApp"](#).

- ["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Décrit la configuration et l'administration de SnapManager pour Oracle. Ses rubriques portent sur la configuration, la sauvegarde, la restauration et le clonage des bases de données, la protection secondaire, Plus une explication des commandes CLI et des instructions sur la mise à niveau et la désinstallation du produit.

- ["Notes de version d'SnapManager 3.4 pour Oracle"](#)

Décrit les nouvelles fonctionnalités, les problèmes résolus, les précautions importantes, les problèmes connus et les limites de SnapManager pour Oracle.

- *SnapManager pour l'aide en ligne d'Oracle*

Décrit les procédures détaillées permettant d'effectuer différentes opérations SnapManager à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager.



L'aide en ligne _est intégrée à l'interface utilisateur SnapManager et n'est pas disponible sur le site de support.

- ["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Décrit les meilleures pratiques SnapManager pour Oracle.

- ["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Décrit les meilleures pratiques pour configurer des bases de données Oracle sur un système de stockage NetApp.

Informations connexes

["Support NetApp"](#)

["Documentation NetApp : bibliothèque de produits De A à Z"](#)

Guide d'administration pour UNIX®

Ce guide explique comment gérer SnapManager 3.4.2 pour Oracle dans un environnement UNIX après le déploiement, y compris comment configurer, mettre à niveau et désinstaller le produit, comment sauvegarder, restaurer et cloner des bases de données.

Présentation du produit

SnapManager pour Oracle automatise et simplifie les processus manuels complexes et fastidieux associés à la sauvegarde, à la restauration et au clonage des bases de données Oracle. Vous pouvez utiliser SnapManager avec la technologie ONTAP SnapMirror pour créer des copies de sauvegardes sur un autre volume et la technologie ONTAP SnapVault pour archiver efficacement les sauvegardes sur disque.

SnapManager s'intègre aux technologies natives d'Oracle, comme Oracle Real application clusters (Oracle RAC), ASM (Automatic Storage Management) et NFS direct avec les protocoles FC, iSCSI et NFS. Il est également possible de cataloguer les sauvegardes créées à l'aide de SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN) pour conserver les informations de sauvegarde. Ces sauvegardes peuvent être utilisées ultérieurement dans le cadre des opérations de restauration au niveau des blocs ou de restauration à un point dans l'espace de stockage.

Points forts de SnapManager

SnapManager offre une intégration transparente avec les bases de données Oracle sur l'hôte UNIX ainsi qu'avec les technologies NetApp Snapshot, SnapRestore et FlexClone pour le stockage interne. Il propose une interface utilisateur simple d'utilisation ainsi qu'une interface de ligne de commande pour les fonctions d'administration.

SnapManager vous permet d'effectuer les opérations suivantes sur la base de données et de gérer efficacement les données :

- Création de sauvegardes compactes sur du stockage primaire ou secondaire

Vous pouvez sauvegarder les fichiers de données et archiver les fichiers journaux séparément.

- Planification des sauvegardes
- Restauration de bases de données complètes ou partielles à l'aide d'une opération de restauration basée sur les fichiers ou les volumes
- Récupération de bases de données en découvrant, installant et appliquant des fichiers journaux d'archives à partir de sauvegardes
- Suppression des fichiers journaux d'archives des destinations de journaux d'archives lors de la création de sauvegardes des journaux d'archive uniquement
- Conserver automatiquement un nombre minimal de sauvegardes des journaux d'archive en ne conservant que les sauvegardes contenant des fichiers journaux d'archive uniques
- Suivi des détails de l'opération et génération de rapports
- Vérification des sauvegardes pour garantir que les sauvegardes sont dans un format de bloc valide et qu'aucun des fichiers sauvegardés n'est corrompu

- Maintien d'un historique des opérations effectuées sur le profil de base de données

Un profil contient des informations sur la base de données à gérer par SnapManager.

- Création de clones compacts de sauvegardes sur des systèmes de stockage primaires ou secondaires

SnapManager vous permet de séparer un clone de base de données.

Créer des sauvegardes à l'aide de copies Snapshot

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes sur le stockage primaire (local), ainsi que sur le stockage secondaire (distant) par le biais de règles de protection ou de scripts de post-traitement.

Les sauvegardes créées sous forme de copies Snapshot sont des copies virtuelles de la base de données et sont stockées sur le même support physique que la base de données. Par conséquent, l'opération de sauvegarde prend moins de temps et requiert beaucoup moins d'espace que les sauvegardes disque à disque complètes. SnapManager permet de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés, tous les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle

SnapManager 3.2 ou version ultérieure vous permet éventuellement de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle
- Archiver les fichiers journaux



Les fichiers de données, les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle peuvent être situés sur différents systèmes de stockage, volumes de système de stockage ou numéros d'unité logique (LUN). Vous pouvez également utiliser SnapManager pour sauvegarder une base de données si plusieurs bases de données se trouvent sur le même volume ou sur le même LUN.

Pourquoi ne pas nettoyer les fichiers journaux d'archive

SnapManager pour Oracle vous permet de supprimer les fichiers journaux d'archive du système de fichiers actif qui sont déjà sauvegardés.

L'élague permet à SnapManager de créer des sauvegardes de fichiers journaux d'archives distincts.

L'élague, avec la stratégie de conservation des sauvegardes, libère de l'espace journal d'archivage lorsque les sauvegardes sont supprimées.



Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive. Si vous spécifiez l'emplacement du journal d'archivage dans la zone de récupération Flash, vous devez vous assurer que vous spécifiez également l'emplacement du journal d'archivage dans le paramètre `archive_log_dest`.

Consolidation des journaux d'archivage

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle consolide les sauvegardes des journaux d'archivage afin de conserver un nombre minimal de sauvegardes pour les fichiers journaux d'archivage. SnapManager pour Oracle identifie et libère les sauvegardes qui contiennent des fichiers journaux d'archive qui sont des sous-ensembles d'autres sauvegardes.

Restauration complète ou partielle des bases de données

SnapManager offre la possibilité de restaurer des bases de données complètes, des espaces de stockage spécifiques, des fichiers, des fichiers de contrôle ou une combinaison de ces entités. SnapManager vous permet de restaurer vos données à l'aide d'un processeur de restauration basé sur les fichiers, un processus plus rapide de restauration basé sur les volumes. Les administrateurs de bases de données peuvent sélectionner le processus qu'ils souhaitent utiliser ou laisser SnapManager choisir le processus approprié.

SnapManager permet aux administrateurs de bases de données (DBA) de prévisualiser les opérations de restauration. La fonction d'aperçu permet aux administrateurs de bases de données d'afficher chaque opération de restauration fichier par fichier.

Les administrateurs de bases de données peuvent spécifier le niveau auquel SnapManager restaure les informations lors des opérations de restauration. Par exemple, les administrateurs de bases de données peuvent restaurer et récupérer des données à des points spécifiques dans le temps. Le point de restauration peut être une date et une heure ou un numéro SCN (Oracle System change Number).

Les administrateurs de bases de données peuvent utiliser SnapManager pour restaurer la base de données et utiliser un autre outil pour récupérer les informations. Les administrateurs de bases de données ne sont pas tenus d'utiliser SnapManager pour les deux opérations.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de restaurer et de récupérer automatiquement les sauvegardes de vos bases de données sans l'intervention de votre administrateur de bases de données. Vous pouvez utiliser SnapManager pour créer des sauvegardes de journaux d'archivage, puis les utiliser pour restaurer et restaurer les sauvegardes de base de données. Même si les fichiers journaux d'archive de la sauvegarde sont gérés dans un emplacement de journal d'archivage externe, vous pouvez spécifier cet emplacement externe afin que ces journaux d'archive puissent aider à récupérer la base de données restaurée.

Vérifiez l'état de la sauvegarde

SnapManager peut confirmer l'intégrité de la sauvegarde à l'aide des opérations de vérification des sauvegardes Oracle standard.

Les administrateurs de base de données (DBA) peuvent effectuer la vérification lors de l'opération de sauvegarde ou à un autre moment. Les administrateurs de bases de données peuvent définir l'opération de vérification à une heure de pointe lorsque la charge sur les serveurs hôtes est inférieure ou lors d'une fenêtre de maintenance planifiée.

Clones de sauvegarde de la base de données

SnapManager utilise la technologie FlexClone pour créer un clone compact et inscriptible d'une sauvegarde de base de données. Vous pouvez modifier un clone sans modifier la source de sauvegarde.

Il est possible que vous souhaitiez cloner des bases de données dans des environnements hors production afin d'effectuer des tests ou des mises à niveau. Vous pouvez cloner une base de données résidant sur un stockage primaire secondaire. Un clone peut se trouver sur le même hôte ou sur un autre hôte que la base de données.

La technologie FlexClone permet à SnapManager d'utiliser des copies Snapshot de la base de données pour éviter la création d'une copie physique complète disque à disque. Les copies Snapshot requièrent moins de temps de création et occupent beaucoup moins d'espace que les copies physiques.

Pour plus d'informations sur la technologie FlexClone, consultez la documentation Data ONTAP.

Informations connexes

"Data ONTAP documentation:

[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html](<https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html>)"

Effectuer le suivi des détails et générer des rapports

SnapManager réduit le niveau de détail nécessaire aux administrateurs de bases de données pour suivre l'état des différentes opérations grâce à la possibilité de méthodes de surveillance des opérations à partir d'une interface unique.

Une fois que les administrateurs ont spécifié les bases de données à sauvegarder, SnapManager identifie automatiquement les fichiers de base de données à sauvegarder. SnapManager affiche des informations sur les référentiels, les hôtes, les profils, les sauvegardes et les clones. Vous pouvez surveiller les opérations sur des hôtes ou des bases de données spécifiques. Vous pouvez également identifier les sauvegardes protégées et déterminer si des sauvegardes sont en cours ou planifiées.

En est-il des référentiels

SnapManager organise les informations dans des profils, qui sont ensuite associés aux référentiels. Les profils contiennent des informations sur la base de données en cours de gestion, tandis que le référentiel contient des données sur les opérations effectuées sur les profils.

Ce référentiel enregistre lors de la sauvegarde, les fichiers sauvegardés et si un clone a été créé à partir de la sauvegarde. Lorsque les administrateurs de bases de données restaurent une base de données ou en restaurent une partie, SnapManager interroge le référentiel pour déterminer le contenu sauvegardé.

Étant donné que le référentiel stocke les noms des copies Snapshot de la base de données créées lors des opérations de sauvegarde, la base de données de référentiel ne peut pas exister dans la même base de données et ne peut pas faire partie de la même base de données que SnapManager sauvegarde. Lors de l'exécution d'opérations SnapManager, vous devez avoir au moins deux bases de données (la base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible gérées par SnapManager).

Si vous essayez d'ouvrir l'interface utilisateur graphique (GUI) lorsque la base de données du référentiel est en panne, le message d'erreur suivant est consigné dans le fichier `sm_gui.log`: [AVERTIR]: SMO-01106: Une erreur s'est produite lors de l'interrogation du référentiel: Plus de données à lire à partir du socket. De même, les opérations SnapManager échouent lorsque la base de données du référentiel est en panne. Pour plus d'informations sur les différents messages d'erreur, reportez-vous à la section *Dépannage des problèmes connus*.

Vous pouvez utiliser n'importe quel nom d'hôte, nom de service ou nom d'utilisateur valide pour effectuer des opérations. Pour qu'un référentiel puisse prendre en charge les opérations SnapManager, le nom d'utilisateur et le nom de service du référentiel doivent comprendre uniquement les caractères alphabétiques (A-Z), les chiffres (0-9), le signe moins (-), le trait de soulignement (_) et la période (.).

Le port du référentiel peut être n'importe quel numéro de port valide et le nom d'hôte du référentiel peut être n'importe quel nom d'hôte valide. Le nom d'hôte doit comprendre des caractères alphabétiques (A-Z), des chiffres (0-9), un signe moins (-) et un point (.), mais pas un trait de soulignement (_).

Le référentiel doit être créé dans une base de données Oracle. La base de données utilisée par SnapManager doit être configurée conformément aux procédures Oracle pour la configuration de la base de données.

Un référentiel unique peut contenir des informations sur plusieurs profils ; cependant, chaque base de données est normalement associée à un seul profil. Vous pouvez avoir plusieurs référentiels, chaque référentiel contenant plusieurs profils.

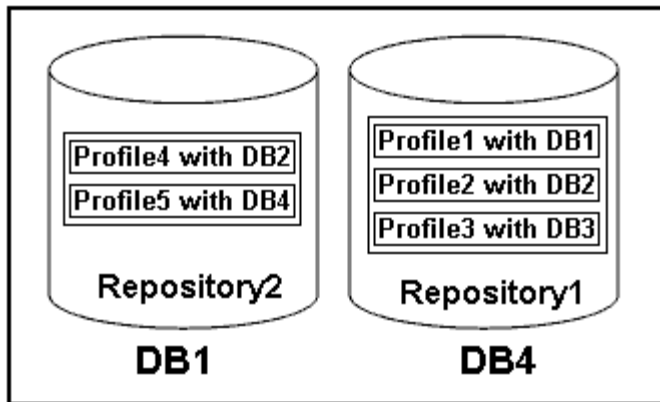
Quels sont les profils

SnapManager utilise des profils pour stocker les informations nécessaires à des opérations sur une base de données donnée. Un profil contient les informations relatives à la base de données, y compris ses informations d'identification, ses sauvegardes et ses clones. En créant un profil, vous n'avez pas à spécifier les détails de la base de données chaque fois que vous effectuez une opération sur cette base de données.

Un profil ne peut référencer qu'une seule base de données. La même base de données peut être référencée par plusieurs profils. Les sauvegardes créées à l'aide d'un profil ne sont pas accessibles à partir d'un profil différent, même si les deux profils font référence à la même base de données.

Les informations de profil sont stockées dans un référentiel. Le référentiel contient les informations de profil de la base de données et les informations relatives aux copies Snapshot qui servent de sauvegarde de base de données. Les copies Snapshot réelles sont stockées sur le système de stockage. Les noms des copies Snapshot sont stockés dans le référentiel contenant le profil de cette base de données. Lorsque vous effectuez une opération sur une base de données, vous devez sélectionner le profil dans le référentiel.

La figure suivante illustre comment les référentiels peuvent contenir plusieurs profils, mais aussi que chaque profil ne peut définir qu'une seule base de données :



Dans l'exemple précédent, Repository2 se trouve sur la base de données DB1 et Repository1 se trouve sur la base de données DB4.

Chaque profil contient les informations d'identification de la base de données associée au profil. Les informations d'identification permettent à SnapManager de se connecter à la base de données et de l'utiliser. Les informations d'identification stockées incluent les paires de nom d'utilisateur et de mot de passe permettant d'accéder à l'hôte, au référentiel, à la base de données et aux informations de connexion requises si vous utilisez Oracle Recovery Manager (RMAN).

Vous ne pouvez pas accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil à partir d'un autre profil, même si les deux profils sont associés à la même base de données. SnapManager place un verrou sur la base de données pour empêcher l'exécution simultanée de deux opérations incompatibles.

Profil pour la création de sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez créer des profils pour effectuer des sauvegardes complètes ou partielles.

Les profils que vous spécifiez pour créer les sauvegardes complètes et partielles contiennent à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage. SnapManager ne permet pas à ces profils de séparer les sauvegardes des journaux d'archive des sauvegardes des fichiers de données. Les sauvegardes complètes et partielles sont conservées selon les politiques de conservation des sauvegardes politique et protégées en fonction des règles de protection existantes. Vous pouvez planifier des sauvegardes complètes et partielles en fonction de l'heure et de la fréquence qui vous convient.

Profils pour la création de sauvegardes de fichiers de données uniquement et d'archives de sauvegardes de journaux uniquement

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de créer des profils qui prennent des sauvegardes des fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données. Après avoir utilisé le profil pour séparer les types de sauvegarde, vous pouvez créer soit des sauvegardes de fichiers de données uniquement, soit des sauvegardes de journaux uniquement de la base de données. Vous pouvez également créer une sauvegarde contenant à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archive.

La stratégie de conservation s'applique à toutes les sauvegardes de la base de données lorsque les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas séparées. Après avoir séparé les sauvegardes du journal d'archivage, SnapManager vous permet de spécifier plusieurs durées de conservation et règles de protection pour les sauvegardes du journal d'archivage.

Politique de conservation

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de

sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention et que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (ce qui signifie que SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que les exigences de durée sont définies pour 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes les plus anciennes, réussies et éligibles expirent.

Durée de conservation du journal d'archivage

Une fois les sauvegardes du journal d'archivage séparées, elles sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage. Les sauvegardes des journaux d'archivage réalisées avec des sauvegardes de fichiers de données sont toujours conservées avec ces sauvegardes de fichiers de données, quelle que soit la durée de conservation du journal d'archivage.

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

Quels sont les États des opérations SnapManager

Les opérations SnapManager (sauvegarde, restauration et clonage) peuvent se trouver dans différents États, chaque état indiquant la progression de l'opération.

État de fonctionnement	Description
Réussi	L'opération a réussi.
Exécution	L'opération a démarré, mais n'est pas terminée. Par exemple, une sauvegarde, qui prend deux minutes, est planifiée à 11:00. Lorsque vous affichez l'onglet Schedule à 11 h 01, l'opération s'affiche comme étant en cours d'exécution.
Aucune opération trouvée	La planification n'a pas été exécutée ou la dernière sauvegarde a été supprimée.
Échec	Échec de l'opération. SnapManager a automatiquement exécuté le processus d'abandon et nettoyé l'opération. Remarque : vous pouvez diviser le clone créé. Lorsque vous arrêtez l'opération de fractionnement du clone, que vous avez démarré et que l'opération est arrêtée correctement, l'état de l'opération de fractionnement du clone s'affiche comme échec.

Événements récupérables et récupérables

Un événement SnapManager récupérable présente les problèmes suivants :

- La base de données n'est pas stockée sur un système de stockage qui exécute Data ONTAP.
- Une base de données ASM (Automatic Storage Management) est configurée, mais l'instance ASM n'est pas en cours d'exécution.

- SnapDrive for UNIX n'est pas installé ou ne peut pas accéder au système de stockage.
- SnapManager ne parvient pas à créer une copie Snapshot ou à provisionner le stockage si l'espace du volume est insuffisant, le nombre maximal de copies Snapshot a été atteint ou une exception imprévue se produit.

Lorsqu'un événement récupérable se produit, SnapManager effectue un processus d'abandon et tente de rétablir l'état de démarrage de l'hôte, de la base de données et du système de stockage. Si le processus d'abandon échoue, SnapManager traite l'incident comme un événement irrécupérable.

Un événement irrécupérable (hors bande) se produit lorsque l'un des événements suivants se produit :

- Un problème système se produit, par exemple lorsqu'un hôte tombe en panne.
- Le processus SnapManager est arrêté.
- Une opération d'abandon intrabande échoue lorsque le système de stockage tombe en panne, que le numéro d'unité logique (LUN) ou le volume de stockage est hors ligne ou que le réseau tombe en panne.

Lorsqu'un événement irrécupérable se produit, SnapManager effectue immédiatement un processus d'abandon. L'hôte, la base de données et le système de stockage n'ont peut-être pas été renvoyés à l'état initial. Si c'est le cas, vous devez effectuer un nettoyage après l'échec de l'opération SnapManager en supprimant la copie Snapshot orpheline et en supprimant le fichier de verrouillage SnapManager.

Si vous souhaitez supprimer le fichier de verrouillage SnapManager, accédez à \$ORACLE_HOME sur la machine cible et supprimez le fichier sm_lock_TargetDBName. Après avoir supprimé le fichier, vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour Oracle.

Comment SnapManager assure la sécurité

Vous ne pouvez effectuer des opérations SnapManager que si vous disposez des informations d'identification appropriées. Dans SnapManager, la sécurité est régie par l'authentification utilisateur et le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC). La fonction RBAC permet aux administrateurs de base de données de restreindre les opérations qu'SnapManager peut effectuer sur les volumes et les LUN qui contiennent les fichiers de données dans une base de données.

Les administrateurs de base de données ont activé le contrôle d'accès basé sur les rôles pour SnapManager à l'aide SnapDrive. Les administrateurs de base de données attribuent ensuite des autorisations aux rôles SnapManager et les attribuent aux utilisateurs dans l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande d'Operations Manager. Des vérifications des autorisations RBAC ont lieu sur le serveur DataFabric Manager.

En plus d'un accès basé sur les rôles, SnapManager assure la sécurité en demandant une authentification utilisateur par le biais d'invites de mot de passe ou en définissant les identifiants de l'utilisateur. Un utilisateur efficace est authentifié et autorisé avec le serveur SnapManager.

Les informations d'identification SnapManager et l'authentification utilisateur diffèrent considérablement de SnapManager 3.0 :

- Dans les versions SnapManager antérieures à 3.0, vous devez définir un mot de passe de serveur arbitraire lors de l'installation de SnapManager. Toute personne souhaitant utiliser le serveur SnapManager aurait besoin du mot de passe du serveur SnapManager. Le mot de passe du serveur SnapManager devra être ajouté aux identifiants de l'utilisateur à l'aide de la commande smo login set -host.

- Dans SnapManager (3.0 et versions ultérieures), le mot de passe du serveur SnapManager a été remplacé par l'authentification du système d'exploitation utilisateur individuel (OS). Si vous n'exécutez pas le client à partir du même serveur que l'hôte, le serveur SnapManager effectue l'authentification en utilisant vos noms d'utilisateur et mots de passe OS. Si vous ne souhaitez pas être invité à saisir les mots de passe de votre système d'exploitation, vous pouvez les enregistrer dans le cache des informations d'identification des utilisateurs SnapManager à l'aide de la commande `smo login set -host`.



La commande `smo Credential set -host` mémorise vos informations d'identification lorsque la propriété `host.credentials.persistent` dans le fichier `smo.config` est définie sur `true`.

Exemple

User1 et User2 partagent un profil appelé Profes2. User2 ne peut pas effectuer de sauvegarde de Databas1 dans Host1 sans autorisation d'accès à Host1. User1 ne peut pas cloner une base de données sur Host3 sans l'autorisation d'accéder à Host3.

Le tableau suivant décrit les différentes autorisations attribuées aux utilisateurs :

Type d'autorisation	Utilisateur1	Utilisateur2
Mot de passe de l'hôte	Host1, Host2	Host2, Host3
Mot de passe du référentiel	Référentiel 1	Référentiel 1
Mot de passe du profil	Profes1, Profi	Profil 2

Dans le cas où User1 et User2 ne disposent d'aucun profil partagé, supposez User1 dispose des autorisations pour les hôtes nommés Host1 et Host2, et User2 dispose des autorisations pour l'hôte nommé Host2. User2 ne peut pas exécuter même les commandes non profile telles que `dump` et `system reverify` sur Host1.

Accès à l'aide en ligne et impression

L'aide en ligne fournit des instructions sur les tâches que vous pouvez effectuer à l'aide de l'interface graphique utilisateur de SnapManager. L'aide en ligne fournit également des descriptions des champs des fenêtres et des assistants.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la fenêtre principale, cliquez sur **aide > contenu de l'aide**.
 - Dans n'importe quelle fenêtre ou assistant, cliquez sur **aide** pour afficher l'aide spécifique à cette fenêtre.
2. Utilisez **Table des matières** dans le volet de gauche pour naviguer dans les rubriques.
3. Cliquez sur l'icône imprimante en haut de la fenêtre d'aide pour imprimer des rubriques individuelles.

Configurations générales recommandées pour les bases de données et les configurations de stockage

Connaître les configurations générales et de stockage recommandées pour les bases de données peut vous aider à éviter les problèmes liés aux groupes de disques, aux types

de fichiers et aux espaces de stockage.

- N'incluez pas de fichiers provenant de plusieurs types de système de fichiers SAN ou de gestionnaire de volumes dans votre base de données.

Tous les fichiers qui font partie d'une base de données doivent résider sur le même type de système de fichiers.

- La baie SnapManager requiert un grand nombre de blocs de 4 Ko.
- Incluez l'identificateur du système de base de données dans le fichier oratab.

Incluez une entrée dans le fichier oratab pour chaque base de données à gérer. SnapManager s'appuie sur le fichier oratab pour déterminer quel Oracle home utiliser.

- Si vous souhaitez enregistrer des sauvegardes SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN), vous devez créer des profils compatibles avec RMAN.

Si vous souhaitez exploiter la nouvelle restauration basée sur les volumes ou la restauration de groupes de disques complets, prenez en compte les consignes suivantes concernant les systèmes de fichiers et les groupes de disques :

- Plusieurs bases de données ne peuvent pas partager le même groupe de disques ASM (Automatic Storage Management).
- Un groupe de disques contenant des fichiers de données ne peut pas contenir d'autres types de fichiers.
- Le numéro d'unité logique (LUN) du groupe de disques de fichiers de données doit être le seul objet du volume de stockage.

Voici quelques consignes pour la séparation des volumes :

- Les fichiers de données d'une seule base de données doivent se trouver dans le volume.
- Vous devez utiliser des volumes distincts pour chacune des classifications de fichiers suivantes : fichiers binaires de base de données, fichiers de données, fichiers journaux de reprise en ligne, fichiers journaux de reprise archivés et fichiers de contrôle.
- Il n'est pas nécessaire de créer un volume distinct pour les fichiers de base de données temporaires, car SnapManager ne sauvegarde pas les fichiers de base de données temporaires.

Définition du domicile de la base de données avec le fichier oratab

SnapManager utilise le fichier oratab lors des opérations pour déterminer le répertoire de base de données Oracle. Une entrée pour votre base de données Oracle doit se trouver dans le fichier oratab pour que SnapManager fonctionne correctement. Le fichier oratab est créé lors de l'installation du logiciel Oracle.

Le fichier oratab réside à différents emplacements en fonction du système d'exploitation hôte, comme indiqué dans le tableau suivant :

Système d'exploitation hôte	Emplacement du fichier
Linux	/etc/oratab

Système d'exploitation hôte	Emplacement du fichier
Solaris	/var/opt/oracle/oratab
IBM AIX	/etc/oratab

L'exemple de fichier oratab contient les informations suivantes :

```
+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)
smoclone:/u01/app/11.2.0/oracle:N
```



Une fois Oracle installé, vous devez vous assurer que le fichier oratab se trouve à l'emplacement spécifié dans la table précédente. Si le fichier oratab ne se trouve pas à l'emplacement approprié par votre système d'exploitation, vous devez contacter le support technique pour obtenir de l'aide.

Conditions requises pour utiliser des bases de données RAC avec SnapManager

Vous devez connaître les recommandations relatives à l'utilisation de bases de données RAC (Real application clusters) avec SnapManager. Il est recommandé d'inclure les numéros de port, les mots de passe et le mode d'authentification.

- En mode d'authentification de la base de données, l'écouteur sur chaque noeud qui interagit avec une instance de la base de données RAC doit être configuré pour utiliser le même numéro de port.

L'écouteur qui interagit avec l'instance principale de la base de données doit être démarré avant de lancer une sauvegarde.

- En mode d'authentification du système d'exploitation ou dans un environnement ASM (Automatic Storage Management), le serveur SnapManager doit être installé et exécuté sur chaque nœud de l'environnement RAC.
- Le mot de passe utilisateur de la base de données (par exemple, pour un administrateur système ou un utilisateur disposant du privilège sysdba) doit être identique pour toutes les instances de base de données Oracle dans un environnement RAC.

Conditions requises pour l'utilisation de bases de données ASM avec SnapManager

Vous devez connaître les conditions requises pour utiliser les bases de données ASM avec SnapManager. Connaître ces exigences peut vous aider à éviter les problèmes liés aux spécifications ASMLib, des partitions et des clones, entre autres.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) utilise le nouveau privilège sysasm disponible avec Oracle 11gR2 au lieu du privilège sysdba pour administrer une instance Oracle ASM.

Si vous utilisez le privilège sysdba pour exécuter des commandes administratives sur l'instance ASM, un message d'erreur s'affiche. La base de données utilise le privilège sysdba pour accéder aux groupes de disques. Si vous vous connectez à l'instance ASM à l'aide du privilège sysasm, vous disposez d'un accès

complet à tous les groupes de disques et fonctions de gestion Oracle ASM disponibles.



Si vous utilisez Oracle 10gR2 et 11gR1, vous devez continuer à utiliser le privilège sysdba.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) prend en charge la sauvegarde de bases de données stockées directement sur des groupes de disques ASM lorsque le groupe de disques contient également un volume ACFS (Automatic Cluster File System).

Ces fichiers sont indirectement protégés par SnapManager et peuvent être restaurés avec le contenu restant d'un groupe de disques ASM, mais SnapManager (3.0.3 ou ultérieur) ne prend pas en charge ACFS.



ACFS est une technologie de gestion du stockage de systèmes de fichiers multiplateforme et évolutive, disponible avec Oracle 11gR2. ACFS étend la fonctionnalité ASM pour prendre en charge les fichiers clients gérés en dehors de la base de données Oracle.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) prend en charge la sauvegarde des fichiers stockés sur des groupes de disques ASM lorsque le groupe de disques contient également des fichiers de registre Oracle Cluster Registry (OCR) ou des fichiers de disque de vote. Cependant, les opérations de restauration nécessitent une méthode PFSR (fichier snap restore) plus lente, basée sur l'hôte ou partiel.

Il est préférable d'avoir des disques OCR et des disques de vote sur des groupes de disques qui ne contiennent pas de fichiers de base de données.

- Chaque disque utilisé pour ASM doit contenir une seule partition.
- La partition hébergeant les données ASM doit être correctement alignée pour éviter de graves problèmes de performances.

Cela implique que la LUN doit être du type correct et que la partition doit avoir un décalage qui est un multiple de 4 Ko.



Pour plus d'informations sur la création de partitions alignées sur le 4K, consultez l'article 1010717 de la base de connaissances.

- La configuration ASM n'est pas spécifiée dans le cadre de la spécification clone.

Vous devez supprimer manuellement les informations de configuration ASM dans les spécifications de clonage créées à l'aide de SnapManager 2.1 avant de mettre à niveau l'hôte vers SnapManager (2.2 ou version ultérieure).

- SnapManager 3.1, 3.1p1 et 3.2 ou version ultérieure prennent en charge ASMLib 2.1.4.
- SnapManager 3.1p4 ou version ultérieure prend en charge ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

Périphériques de partition pris en charge

Vous devez connaître les différents périphériques de partition pris en charge par SnapManager.

Le tableau suivant fournit des informations sur les partitions et indique comment elles peuvent être activées pour différents systèmes d'exploitation :

Système d'exploitation	Partition unique	Partition multiple	Périphériques sans partition	Système de fichiers ou périphériques RAW
Red Hat Enterprise Linux 5x ou Oracle Enterprise Linux 5 fois	Oui.	Non	Non	ext3*
Red Hat Enterprise Linux 6 x or Oracle Enterprise Linux 6x	Oui.	Non	Non	ext3 ou ext4*
SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Non	ext3*
SUSE Linux Enterprise Server 10	Non	Non	Oui.	ext3***
Red Hat Enterprise Linux 5x ou Lateror Oracle Enterprise Linux 5x ou version ultérieure	Oui.	Non	Oui.	ASM avec ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4or SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Oui.	ASM avec ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 ou Lateror SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Non	ASM sans ASMLib**

Pour plus d'informations sur les versions de système d'exploitation prises en charge, reportez-vous à la matrice d'interopérabilité.

Prise en charge d'ASMLib

SnapManager prend en charge différentes versions d'ASMLib, bien qu'il y ait plusieurs facteurs que vous devez prendre en compte lors de l'utilisation de SnapManager avec ASMLib.

SnapManager supporte ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8. Toutes les opérations SnapManager peuvent être effectuées avec ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

Si vous avez effectué la mise à niveau d'ASMLib 2.1.4 vers ASM 2.1.7, vous pouvez utiliser les mêmes profils et sauvegardes créés avec ASMLib 2.1.4 pour restaurer les sauvegardes et créer les clones.

Lors de l'utilisation de SnapManager avec ASMLib, tenez compte des éléments suivants :

- SnapManager 3.1 ne prend pas en charge ASMLib 2.1.7.

SnapManager 3.1p4 ou version ultérieure prend en charge ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

- Après avoir effectué une mise à niveau propagée de SnapManager 3.1 à 3.2, les sauvegardes créées à l'aide d'ASMLib 2.1.7 fonctionnent uniquement si le référentiel est redéployé à SnapManager 3.1 et ASMLib 2.1.7 est rétrogradée à ASMLib 2.1.4.
- Après avoir effectué une mise à niveau propagée de SnapManager 3.1 à 3.2, les sauvegardes créées à l'aide d'ASMLib 2.1.7 ne fonctionnent pas si le référentiel est redéployé à SnapManager 3.1 avec ASMLib 2.1.7.

La restauration a réussi, mais les profils et les sauvegardes ne peuvent pas être utilisés.

Prise en charge des bases de données ASM sans ASMLib

SnapManager prend en charge ASM sans ASMLib, par défaut. La condition fondamentale est que les périphériques utilisés pour les groupes de disques ASM doivent être partitionnés.

Lorsque ASMLib n'est pas installé, les autorisations de périphérique liées aux groupes de disques ASM sont remplacées par root:disk lorsque vous effectuez les opérations suivantes :

- Redémarrez l'hôte
- Restaurer une base de données à partir du stockage primaire à l'aide d'une technologie SnapRestore basée sur les volumes (VBSR)
- Restaurer une base de données à partir du stockage secondaire

Vous pouvez définir les autorisations de périphérique appropriées en attribuant true à la variable de configuration oracleasm.support.un.asmlib dans smo.conf. Les périphériques associés aux groupes de disques ASM sont ajoutés ou supprimés du fichier initasdisks à chaque ajout ou suppression de nouveaux périphériques de l'hôte. Le fichier initasdisks se trouve dans /etc/initasdisks.

Par exemple, si vous définissez oracleasm.support.unth.asmlib=true et que vous effectuez un montage de sauvegarde, de nouveaux périphériques sont ajoutés à initasdisks. Lors du redémarrage de l'hôte, les autorisations et la propriété du périphérique sont gérées par les scripts de démarrage.



La valeur par défaut pour oracleasm.support.un.asmlib est FALSE.

Informations connexes

[Périphériques de partition pris en charge](#)

Scripts pris en charge

Les scripts `asmmain.sh` et `asmquerydisk.sh` vous permettent de modifier l'utilisateur de la grille, le groupe et l'utilisateur, qui sont tous utilisés pour interroger les disques ASM. Les scripts doivent toujours être exécutés à partir de la racine.

Le fichier `asmmain.sh` est le fichier de script principal appelé à partir de toute opération qui ajoute ou supprime des périphériques. Le script `asmmain.sh` appelle un autre script en interne, qui doit être exécuté à partir de la racine qui possède des informations d'identification de grille oracle. Ce script interroge les périphériques du groupe de disques ASM, puis ajoute ces entrées dans le fichier `initasdisk` avec l'autorisation et la propriété des périphériques. Vous pouvez modifier les autorisations et la propriété de ce fichier en fonction de votre environnement et du modèle regex utilisé pour faire correspondre uniquement le fichier `/dev/mapper/*p1`.

Le script `asmquerydisk.sh` est utilisé pour interroger la liste des disques, qui permet de créer le groupe de disques ASM. Vous devez affecter des valeurs à `ORACLE_BASE`, `ORACLE_HOME` et `ORACLE_SID`, en fonction de votre configuration.

Ces scripts se trouvent dans `/opt/NetApp/smo/plugins/examples/noasmlib`. Toutefois, ces scripts doivent être déplacés vers `/opt/NetApp/smo/plugins/noasmlib` avant de démarrer le serveur SnapManager pour Oracle sur l'hôte.

Limitations de l'utilisation de scripts pour prendre en charge une base de données ASM sans ASMLib

Vous devez connaître certaines limitations à l'utilisation de scripts pour prendre en charge une base de données ASM sans ASMLib.

- Les scripts fournissent une solution alternative pour toute version du noyau, mais uniquement si ASMLib n'est pas installé.
- Les autorisations des scripts doivent être définies de manière à ce que les scripts soient accessibles par les utilisateurs `root`, `GRID`, `oracle` ou équivalent.
- Les scripts ne prennent pas en charge la restauration à partir d'un emplacement secondaire.

Déploiement et exécution des scripts

Vous pouvez déployer et exécuter les scripts `asmmain.sh` et `asmquerydisk.sh` pour prendre en charge les bases de données ASM sans ASMLib.

Ces scripts ne suivent pas la syntaxe pré-scripts ou post-scripts et le workflow est appelé lorsque `Intifstasdisks` est activé. Vous pouvez modifier tout ce qui concerne vos paramètres de configuration dans les scripts. Il est recommandé de vérifier si tout le contenu des scripts fonctionne comme prévu en effectuant un cycle à séchage rapide.



Ces scripts ne nuisent pas à votre système en cas de défaillance et n'ont aucune incidence sur votre système. Ces scripts sont exécutés pour mettre à jour les disques associés à ASM afin d'avoir les autorisations et la propriété appropriées, de sorte que les disques seront toujours sous le contrôle d'instance ASM.

1. Créez les groupes de disques ASM avec les disques partitionnés.
2. Créez la base de données Oracle sur les GROUPES DE DISQUES.
3. Arrêtez le serveur SnapManager pour Oracle.



Dans un environnement RAC, vous devez effectuer cette étape sur tous les nœuds RAC.

4. Modifiez `smo.conf` de manière à inclure les paramètres suivants :

- a. `oracleasm.support.un.asmlib = true`
- b. `oracleasm.support.un.asmlib.ownership = true`
- c. `oracleasm.support.without.asmlib.username = nom d'utilisateur de votre environnement d'instance ASM`
- d. `oracleasm.support.without.asmlib.groupname = nom de groupe de votre environnement d'instance ASM`

Ces modifications définissent les autorisations pour le chemin absolu uniquement, ce qui signifie qu'au lieu du périphérique de partition, les autorisations ne seront définies que pour le périphérique `dm-*`.

- 5. Modifiez les scripts de plug-ins disponibles dans `/opt/NetApp/smo/plugins/examples/noasmlib` pour inclure vos paramètres de configuration dans les scripts.
- 6. Copiez les scripts dans `/opt/NetApp/smo/plugins/noasmlib` avant de démarrer le serveur SnapManager pour Oracle sur l'hôte.
- 7. Accédez au répertoire `/opt/NetApp/smo` et exécutez une exécution à sec en exécutant le script suivant : `sh plugins/noasmlib/asmmain.sh`

Le fichier `etc/initasdisks` est créé, qui est le fichier principal utilisé.

Vous pouvez confirmer que le fichier `etc/initasdisks` contient tous les périphériques liés à la base de données ASM configurée, tels que :

```
chown -R grid:oinstall /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chmod 777 /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
```

- 8. Démarrez le serveur SnapManager pour Oracle.
- 9. Configurer SnapDrive pour UNIX en ajoutant ce qui suit au fichier `snapdrive.conf`. `déconnectez-lun-before-vbsr=on`
- 10. Redémarrez le serveur SnapDrive pour UNIX.



Dans un environnement RAC, vous devez effectuer les étapes 3 à 10 pour tous les nœuds RAC.

Le fichier `/etc/initasdisks` créé doit être exécuté à partir de l'un des scripts de démarrage ou d'un script

récemment défini dans rc3.d. Le fichier /etc/initasdisks doit toujours être exécuté avant le démarrage du service oracleha.

Exemple

```
# ls -ltr *ohasd*
      lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 S96ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
      lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 K15ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
```

Dans l'exemple suivant, sh -x/etc/initasmdisks ne sera pas disponible par défaut et vous devez l'ajouter comme première ligne de la fonction start_stack() dans un script ohasd :

```
start_stack()
{
sh -x /etc/initasmdisks
# see init.ohasd.sbs for a full rationale case $PLATFORM in Linux
}
```

Prise en charge des bases de données Oracle RAC ASM sans ASMLib

Si vous utilisez des bases de données Oracle RAC, les nœuds RAC doivent être mis à jour avec le fichier initasdisks chaque fois qu'une opération est effectuée dans le nœud RAC maître.

Si aucune authentification n'est requise pour se connecter aux nœuds RAC à partir du nœud maître, le asmmain.sh exécute une copie sécurisée (SCP) d'initasdisks vers tous les nœuds RAC. Le fichier initasdisks du nœud maître est appelé à chaque restauration, et le script asmmain.sh peut être mis à jour pour appeler le même script dans tous les nœuds RAC.

Le fichier /etc/initasmdisks créé qui doit être exécuté à partir de l'un des scripts de démarrage ou d'un script récemment défini dans rc3.d. Le fichier /etc/initasdisks doit toujours être exécuté avant le démarrage du service oracleha.

Prise en charge des bases de données Oracle 10g ASM sans ASMLib

Si vous utilisez Oracle 10g, la commande asmcmd n'est pas disponible pour la liste des disques. Vous pouvez utiliser la requête sql pour obtenir la liste des disques.

Le script disk_list.sql est inclus dans les scripts existants fournis dans le répertoire des exemples pour prendre en charge les requêtes sql. Lorsque vous exécutez le script theasmquerydisk.sh, le script disk_list.sql doit être exécuté manuellement. Les exemples de lignes de script sont ajoutés avec des commentaires dans le fichier asmquerydisk.sh. Ce fichier peut être placé à l'emplacement /home/grid ou à un autre emplacement de votre choix.

Les exemples de scripts sont disponibles dans le répertoire `plugins/examples/noasmlib` du répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle.

asmmain.sh

```
#!/bin/bash
griduser=grid
gridgroup=oinstall

# Run the script which takes the disklist from the asmcmd
# use appropriate user , here grid user is being used to run
# asmcmd command.
su -c "plugins/noasmllib/asmdiskquery.sh" -s /bin/sh grid
cat /home/grid/disklist

# Construct the final file as .bak file with propre inputs
awk -v guser=$griduser -v gggroup=$gridgroup '/^\s*\dev\s*\mapper/ { print
"chown -R "guser":"gggroup" "$1; print "chmod 777 " $1; }'
/home/grid/disklist > /etc/initasmdisks.bak

# move the bak file to the actual file.
mv /etc/initasmdisks.bak /etc/initasmdisks

# Set full full permission for this file to be called while rebooting and
restore
chmod 777 /etc/initasmdisks

# If the /etc/initasmdisks needs to be updated in all the RAC nodes
# or /etc/initasmdisks script has to be executed in the RAC nodes, then
the following
# section needs to be uncommented and used.
#
# Note: To do scp or running scripts in remote RAC node via ssh, it needs
password less login
# for root user with ssh keys shared between the two nodes.
#
# The following 2 lines are used for updating the file in the RAC nodes:
# scp /etc/initasmdisks root@racnode1:/etc/initasmdisks
# scp /etc/initasmdisks root@racnode2:/etc/initasmdisks
#
# In order to execute the /etc/initasmdisks in other RAC nodes
# The following must be added to the master RAC node /etc/initasmdisks
file
# from the asmmain.sh script itself. The above scp transfer will make sure
# the permissions and mode for the disk list contents are transferred to
```

```

the other RAC nodes
# so now appending any command in the /etc/initasmdisks will be retained
only in the master RAC node.
# The following lines will add entries to the /etc/initasmdisks file in
master RAC node only. When this script is executed
# master RAC node, /etc/initasmdisks in all the RAC nodes will be
executed.
# echo 'ssh racnode1 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks
# echo 'ssh racnode2 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks

```

asmquerydisk.sh

```

#!/bin/bash
export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
export ORACLE_HOME=/u01/app/grid/product/11.2.0.3/grid
export ORACLE_SID=+ASM
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH

# Get the Disk List and save this in a file called dglist.
asmcmd lsdsk > /home/grid/disklist

# In oracle 10g the above used command 'asmcmd' is not available so use
SQL
# query can be used to take the disk list. Need to uncomment the following
# line and comment the above incase oracle 10g is being in use.
# The disk_list.sql script is availbe in this noasm lib examples folder
itself
# which can be modified as per customer needs.
# sqlplus "/as sysdba" @/home/grid/disk_list.sql > /home/grid/disklist

```

disk_list.sql

```

# su - oracle
-bash-4.1$ cat disk_list.sql
select path from v$asm_disk;
exit
-bash-4.1$

```

Conditions requises pour l'utilisation de bases de données avec NFS et SnapManager

Vous devez connaître les conditions d'utilisation des bases de données avec NFS et SnapManager. Les recommandations incluent l'exécution en tant que racine, la mise en cache d'attributs et les liens symboliques.

- Vous devez exécuter SnapManager en tant que root. SnapManager doit pouvoir accéder aux systèmes de fichiers qui contiennent des fichiers de données, des fichiers de contrôle, des journaux de reprise en ligne, des journaux d'archivage et le domicile de la base de données.

Définissez l'une des options d'exportation NFS suivantes pour vous assurer que root peut accéder aux systèmes de fichiers :

- root=nom d'hôte
- rw=nom d'hôte, anon=0
- Vous devez désactiver la mise en cache des attributs pour tous les volumes qui contiennent des fichiers de données de base de données, des fichiers de contrôle, des journaux de reprise et d'archivage et l'accueil de la base de données.

Exportez les volumes à l'aide des options noac (pour Solaris et AIX) ou actimeo=0 (pour Linux).

- Vous devez lier les fichiers de données de la base de données du stockage local à NFS pour prendre en charge les liens symboliques au niveau du point de montage uniquement.

Exemples de disposition de volumes de base de données

Vous pouvez vous reporter à des exemples de disposition de volume de base de données pour obtenir de l'aide sur la configuration de votre base de données.

Bases de données à instance unique

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée) Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_sid (multiplexée) Oralog02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oui.	Éteint

Bases de données RAC (Real application clusters)

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_dbname	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_dbname	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_dbname (multiplexée) Oracntrl02_dbname (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée) Oralog02_dbname (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_dbname	Oui.	Éteint
Fichiers de cluster	oracrs_clustername	Oui.	Marche

Instance unique d'une base de données ASM (Automatic Storage Management)

Types de fichiers	Noms des volumes	Noms de LUN	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	oradata_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oratemp_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée) Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oracntrl01_sidlun (multiplexée) Oracntrl02_sidlun (multiplexée)	Oui.	Éteint

Types de fichiers	Noms des volumes	Noms de LUN	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée)	Oralog01_dbnamelun (multiplexée)	Oui.	Éteint
	Oralog02_dbname (multiplexée)	Oralog02_dbnamelun (multiplexée)		
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	Oui.	Éteint

Bases de données RAC ASM

Types de fichiers	Noms des volumes	Noms de LUN	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	oradata_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oratemp_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée)	Oracntrl01_sidlun (multiplexée)	Oui.	Éteint
	Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oracntrl02_sidlun (multiplexée)		
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée)	Oralog01_dbnamelun (multiplexée)	Oui.	Éteint
	Oralog02_dbname (multiplexée)	Oralog02_dbnamelun (multiplexée)		
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de cluster	oracrs_clustername	oracrs_clusternamelun	Oui.	Marche

Restrictions lors de l'utilisation de SnapManager

Vous devez connaître les scénarios et les limites susceptibles d'affecter votre environnement.

Limitations relatives aux dispositions et plates-formes de bases de données

- SnapManager prend en charge les fichiers de contrôle sur un système de fichiers ou dans un groupe de disques ASM et ne prend pas en charge les fichiers de contrôle sur les périphériques bruts.
- SnapManager fonctionne dans un environnement MSCS (Microsoft Clustering), mais il reconnaît l'état de la configuration MSCS (active ou passive) et ne transfère pas la gestion active d'un référentiel vers un serveur de secours d'un cluster MSCS.
- Dans Red Hat Enterprise Linux (RHEL) et Oracle Enterprise Linux 4.7, 5.0, 5.1, 5.2 et 5.3, le système de fichiers ext3 n'est pas pris en charge lors du déploiement d'Oracle sur des périphériques bruts à l'aide de la fonctionnalité de chemins d'accès multiples dynamiques (DMP) dans un environnement d'E/S réseau multipath (MPIO).

Ce problème est remarqué dans SnapManager uniquement lors de l'utilisation de SnapDrive 4.1 pour UNIX ou des versions antérieures.

- SnapManager sous RHEL ne prend pas en charge le partitionnement des disques à l'aide de l'utilitaire **parted**.

Il s'agit d'un problème avec l'utilitaire RHEL **parted**.

- Dans une configuration RAC, lorsqu'un nom de profil est mis à jour à partir du nœud RAC A, le fichier de planification du profil est mis à jour uniquement pour le nœud RAC A.

Le fichier de planification pour le même profil sur le nœud RAC B n'est pas mis à jour et contient les informations de planification antérieures. Lorsqu'une sauvegarde planifiée est déclenchée à partir du nœud B, l'opération de sauvegarde planifiée échoue car le nœud B contient le fichier de planification précédent. Toutefois, l'opération de sauvegarde planifiée réussit à partir du nœud A, sur lequel le profil est renommé. Vous pouvez redémarrer le serveur SnapManager afin de recevoir le dernier fichier de planification pour le profil du nœud B.

- La base de données de référentiel peut exister sur un hôte auquel il est possible d'accéder en utilisant plusieurs adresses IP.

Si vous accédez au référentiel en utilisant plusieurs adresses IP, le fichier de planification est créé pour chacune des adresses IP. Si la sauvegarde de planification est créée pour un profil (par exemple, le profil A) sous l'une des adresses IP (par exemple, IP1), le fichier de planification pour cette adresse IP est mis à jour. Si le profil A est accessible à partir d'une autre adresse IP (par exemple, IP2), la sauvegarde planifiée n'est pas répertoriée car le fichier de planification IP2 ne contient pas d'entrée pour la planification créée sous IP1.

Vous pouvez attendre que la planification soit déclenchée à partir de cette adresse IP et du fichier de planification à mettre à jour, ou vous pouvez redémarrer le serveur.

Limitations relatives à la configuration SnapManager

- SnapManager peut être configuré pour cataloguer les sauvegardes de bases de données avec RMAN.

Si un catalogue de restauration RMAN est utilisé, le catalogue de récupération doit se trouver dans une base de données différente de la base de données sauvegardée.

- SnapDrive pour UNIX prend en charge plusieurs types de systèmes de fichiers et de gestionnaire de volumes sur certaines plates-formes.

Le système de fichiers et le gestionnaire de volumes utilisés pour les fichiers de base de données doivent

être spécifiés dans le fichier de configuration SnapDrive comme système de fichiers et gestionnaire de volumes par défaut.

- SnapManager prend en charge les bases de données sur des systèmes de stockage MultiStore dans les configurations suivantes :
 - Vous devez configurer SnapDrive de manière à définir des mots de passe pour les systèmes de stockage MultiStore.
 - SnapDrive ne peut pas créer de copie Snapshot d'une LUN ou d'un fichier résidant dans un qtrees du système de stockage MultiStore si le volume sous-jacent ne se trouve pas dans le même système de stockage MultiStore.
- SnapManager ne prend pas en charge l'accès à deux serveurs SnapManager s'exécutant sur différents ports à partir d'un seul client (à partir de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique).

Les numéros de port doivent être identiques sur les hôtes cible et distant.

- Toutes les LUN d'un volume doivent résider au niveau du volume ou dans des qtrees, mais pas les deux.

En effet, si les données résident sur les qtrees et que vous montez le volume, les données contenues dans les qtrees ne sont pas protégées.

- Les opérations SnapManager échouent et vous ne pouvez pas accéder à l'interface graphique lorsque la base de données du référentiel est en panne.

Vous devez vérifier que la base de données du référentiel est en cours d'exécution lorsque vous effectuez des opérations SnapManager.

- SnapManager ne prend pas en charge la mobilité des partitions en direct (LPM) et la mobilité des applications en direct (LAM).
- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Wallet Manager et le chiffrement transparent des données (TDE).
- SnapManager ne prend pas en charge les configurations MetroCluster dans les environnements RDM (Raw Device Mapping), car les configurations MetroCluster ne sont pas encore prises en charge par VSC (Virtual Storage Console).

Limitations relatives à la gestion des profils

- Si vous mettez à jour le profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage, vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur l'hôte.
- Si vous activez un profil à partir de l'interface utilisateur graphique pour créer des sauvegardes du journal d'archivage, puis essayez de mettre à jour le profil à l'aide de la fenêtre mise à jour multi-profil ou mise à jour du profil, vous ne pouvez pas modifier ce profil pour créer une sauvegarde complète.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils dans la fenêtre mise à jour multi-profil et que certains profils ont l'option **Backup Archiveils séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** est désactivée.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils et que certains profils ont l'option **Backup Archivelugs séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** de la fenêtre mise à jour multi-profil est désactivée.
- Si vous renommez le profil, vous ne pouvez pas restaurer l'hôte.

Limitations relatives aux opérations de mise à niveau ou de restauration à roulement

- Si vous essayez d'installer une version antérieure de SnapManager pour un hôte sans effectuer l'opération de restauration sur l'hôte dans le référentiel, il se peut que vous ne puissiez pas :
 - Affichez les profils créés dans les versions antérieures ou ultérieures de SnapManager pour l'hôte.
 - Accéder aux sauvegardes ou clones créés dans des versions antérieures ou ultérieures de SnapManager.
 - Effectuez des opérations de restauration ou de mise à niveau propagées sur l'hôte.
- Une fois les profils séparés pour créer des sauvegardes de journaux d'archives, vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur le référentiel hôte associé.

Limitations relatives aux opérations de sauvegarde

- La création de la sauvegarde peut échouer si vous exécutez simultanément des opérations SnapManager sur le même hôte sur une base de données ASM différente.
- Pendant la restauration, si la sauvegarde est déjà montée, SnapManager ne monte pas de nouveau la sauvegarde et utilise la sauvegarde déjà montée.

Si la sauvegarde est montée par un autre utilisateur et que vous n'avez pas accès à la sauvegarde précédemment montée, l'autre utilisateur doit vous fournir l'autorisation.

Tous les fichiers journaux d'archive disposent d'une autorisation de lecture pour les utilisateurs affectés à un groupe. Il se peut que vous ne disposez pas de l'autorisation d'accès au fichier journal d'archives, si la sauvegarde est montée par un autre groupe d'utilisateurs. Les utilisateurs peuvent autoriser manuellement les fichiers journaux d'archives montés, puis relancer l'opération de restauration ou de récupération.

- SnapManager définit l'état de sauvegarde comme « PROTÉGÉ », même lorsque l'une des copies Snapshot de la sauvegarde de la base de données est transférée vers le système de stockage secondaire.
- Vous pouvez utiliser le fichier de spécification de tâche pour la sauvegarde planifiée uniquement à partir de SnapManager 3.2 ou version ultérieure.
- Lorsqu'une opération de sauvegarde ou de clonage est exécutée simultanément sur les bases de données RAC 10gR2 et 11gR2 via ASM, l'une des opérations de sauvegarde ou de création de clones échoue.

Cette défaillance est due à une limitation connue d'Oracle.

- SnapManager intégré à protection Manager prend en charge la sauvegarde de plusieurs volumes de stockage primaire sur un seul volume dans le stockage secondaire pour SnapVault et SnapMirror qtree.

Le dimensionnement dynamique du volume secondaire n'est pas pris en charge. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le Guide d'administration de Provisioning Manager et protection Manager pour DataFabric Manager Server 3.8.

- SnapManager ne prend pas en charge l'archivage des sauvegardes à l'aide du script post-traitement.
- Si la base de données du référentiel pointe vers plusieurs adresses IP et que chaque adresse IP a un nom d'hôte différent, l'opération de planification des sauvegardes a réussi pour une adresse IP mais échoue pour l'autre adresse IP.
- Après la mise à niveau vers SnapManager 3.4 ou une version ultérieure, les sauvegardes planifiées avec des scripts de post-traitement utilisant SnapManager 3.3.1 ne peuvent pas être mises à jour.

Vous devez supprimer la planification existante et créer une nouvelle planification.

Limitations relatives aux opérations de restauration

- Lorsque vous utilisez une méthode indirecte pour effectuer une opération de restauration et que les fichiers journaux d'archivage requis pour la restauration sont disponibles uniquement dans les sauvegardes du système de stockage secondaire, SnapManager ne parvient pas à récupérer la base de données.

En effet, SnapManager ne peut pas monter la sauvegarde des fichiers journaux d'archive à partir du système de stockage secondaire.

- Lorsque SnapManager exécute une opération de restauration de volume, les copies de sauvegarde du journal d'archivage effectuées après la restauration de la sauvegarde correspondante ne sont pas supprimées.

Lorsque les fichiers de données et la destination du fichier journal d'archives existent sur le même volume, les fichiers de données peuvent être restaurés via une opération de restauration de volume si aucun fichier journal d'archivage n'est disponible dans la destination du fichier journal d'archivage. Dans un tel scénario, les copies Snapshot du journal d'archivage qui sont créées après la sauvegarde des fichiers de données sont perdues.

Vous ne devez pas supprimer tous les fichiers journaux d'archive de la destination du journal d'archivage.

- Dans un environnement ASM, si les fichiers de registre de cluster Oracle (OCR) et de disque de vote coexistent sur un groupe de disques contenant des fichiers de données, l'opération d'aperçu de restauration rapide affiche la structure de répertoire incorrecte pour le disque OCR et de vote.

Limitations relatives aux opérations de clonage

- Vous ne pouvez pas afficher de valeurs numériques comprises entre 0 et 100 pour la progression de l'opération de fractionnement du clone en raison de la vitesse à laquelle les inodes sont découverts et traités par le système de stockage contenant le volume flexible.
- SnapManager ne prend pas en charge la réception d'e-mails uniquement pour les opérations de séparation des clones réussies.
- SnapManager prend uniquement en charge la division d'un FlexClone.
- Le clonage de la sauvegarde de base de données en ligne de la base de données RAC qui utilise un emplacement de fichier journal d'archives externe échoue en raison d'un échec de restauration.

Le clonage échoue car Oracle ne parvient pas à trouver et à appliquer les fichiers journaux d'archive à des fins de restauration à partir de l'emplacement du journal d'archivage externe. Il s'agit d'une limitation d'Oracle. Pour plus d'informations, consultez l'ID de bug Oracle : 13528007. Oracle n'applique pas le journal d'archives à partir de l'emplacement non par défaut sur le "[Site de support Oracle](#)". Vous devez avoir un nom d'utilisateur et un mot de passe Oracle metalink valides.

- SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge l'utilisation du fichier XML de spécification clone créé dans les versions antérieures à SnapManager 3.2.
- Si les espaces de stockage temporaires se trouvent dans un emplacement différent de celui des fichiers de données, une opération de clonage crée les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données.

Toutefois, si les espaces de stockage temporaires sont des fichiers gérés Oracle (OMF) situés à un emplacement différent de celui des fichiers de données, l'opération de clonage ne crée pas les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données. Les OMF ne sont pas gérés par SnapManager.

- SnapManager ne parvient pas à cloner une base de données RAC si vous sélectionnez l'option -resetlogs.

Limitations relatives aux fichiers journaux d'archives et aux sauvegardes

- SnapManager ne prend pas en charge l'élagage des fichiers journaux d'archives à partir de la zone de restauration Flash.
- SnapManager ne prend pas en charge l'élagage des fichiers journaux d'archives à partir de la destination de secours.
- Les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation et de la classe de rétention horaire par défaut.

Lorsque la classe de conservation des sauvegardes du journal d'archivage est modifiée à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique SnapManager, la classe de rétention modifiée n'est pas prise en compte pour la sauvegarde car les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archivage, la sauvegarde du journal d'archivage n'inclut pas les fichiers journaux d'archives antérieurs au fichier journal d'archives manquant.

Si le dernier fichier journal d'archives est manquant, l'opération de sauvegarde du journal d'archivage échoue.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archives, l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue.
- SnapManager consolide les sauvegardes du journal d'archivage même lorsque vous supprimez les fichiers journaux d'archivage des destinations du journal d'archivage ou lorsque les fichiers journaux d'archivage sont corrompus.

Limitations liées à la modification du nom d'hôte de la base de données cible

Les opérations SnapManager suivantes ne sont pas prises en charge lorsque vous modifiez le nom d'hôte de la base de données cible :

- Modification du nom d'hôte de la base de données cible à partir de l'interface graphique SnapManager.
- Reprise de la base de données du référentiel après la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible du profil.
- Mise à jour simultanée de plusieurs profils pour un nouveau nom d'hôte de base de données cible.
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible lors de l'exécution d'une opération SnapManager.

Limitations relatives à l'interface de ligne de commande ou à l'interface utilisateur graphique SnapManager

- Les commandes CLI SnapManager pour l'opération de création de profil générées à partir de l'interface graphique SnapManager ne disposent pas d'options de configuration d'historique.

Vous ne pouvez pas utiliser la commande `profile create` pour configurer les paramètres de conservation de l'historique à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager.

- SnapManager n'affiche pas l'interface utilisateur dans Mozilla Firefox lorsqu'il n'y a pas d'environnement d'exécution Java (JRE) disponible sur le client UNIX.
- Lors de la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible à l'aide de l'interface de ligne de commande SnapManager, si une ou plusieurs sessions de l'interface utilisateur SnapManager sont ouvertes, toutes les sessions de l'interface graphique SnapManager ouvertes ne répondent pas.

Limitations relatives à SnapMirror et SnapVault

- Le script de post-traitement SnapVault n'est pas pris en charge si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode.
- Si vous utilisez ONTAP, vous ne pouvez pas effectuer de SnapRestore basée sur des volumes (VBSR) sur les sauvegardes créées dans les volumes pour lesquels des relations SnapMirror sont établies.

Cela est dû à une limitation de ONTAP, qui ne vous permet pas d'interrompre la relation lors d'une utilisation de VBSR. Toutefois, vous ne pouvez effectuer une technologie VBSR sur la dernière sauvegarde ou la plus récente que si les volumes ont des relations SnapVault établies.

- Si vous utilisez Data ONTAP 7-mode et que vous souhaitez effectuer une opération VBSR sur les sauvegardes créées dans les volumes ayant des relations SnapMirror établies, vous pouvez définir l'option `Override-vbsr-snapmirror-check` sur ON dans SnapDrive pour UNIX.

La documentation SnapDrive contient des informations supplémentaires sur ce sujet.

- Dans certains cas, vous ne pouvez pas supprimer la dernière sauvegarde associée à la première copie Snapshot lorsque le volume a une relation SnapVault établie.

Vous ne pouvez supprimer la sauvegarde que lorsque vous rompez la relation. Ce problème est dû à une restriction de ONTAP relative aux copies Snapshot de base. Dans une relation SnapMirror, la copie Snapshot de base est créée par le moteur SnapMirror et, dans une relation SnapVault, la copie Snapshot de base est la sauvegarde créée à l'aide de SnapManager. Pour chaque mise à jour, la copie Snapshot de base pointe vers la dernière sauvegarde créée à l'aide de SnapManager.

Limitations relatives aux bases de données de secours de Data Guard

- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Logical Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Active Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes en ligne des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes partielles des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas la restauration de bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas d'élaguer des fichiers journaux d'archives pour les bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge Data Guard Broker.

Informations connexes

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Limitations de SnapManager pour clustered Data ONTAP

Vous devez connaître les limites de certaines fonctionnalités et de certaines opérations SnapManager si vous utilisez clustered Data ONTAP.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge si vous utilisez SnapManager sur clustered Data ONTAP :

- Fonctionnalités de protection des données si SnapManager est intégré à OnCommand Unified Manager
- Base de données dans laquelle une LUN appartient à un système exécutant Data ONTAP sous 7-mode, et l'autre LUN appartient à un système exécutant clustered Data ONTAP
- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la migration d'un vServer, qui n'est pas pris en charge

par clustered Data ONTAP

- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la fonctionnalité clustered Data ONTAP 8.2.1 afin de spécifier différentes règles d'exportation pour les volumes et les qtrees

Limites relatives à la base de données Oracle

Avant de commencer à travailler avec SnapManager, vous devez connaître les limites associées à la base de données Oracle.

Les limites sont les suivantes :

- SnapManager prend en charge Oracle versions 10gR2, 11gR1, 11gR2 et 12c, mais ne prend pas en charge Oracle 10gR1 comme référentiel ou base de données cible.
- SnapManager ne prendra pas en charge l'utilisation d'une adresse IP DE SCAN à la place d'un nom d'hôte.

SCAN IP est une nouvelle fonctionnalité d'Oracle 11gR2.

- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Cluster File System (OCFS).
- Oracle 11g dans un environnement NFS direct (dNFS) permet d'ajouter des configurations de points de montage dans le fichier orafstab, telles que plusieurs chemins d'accès pour l'équilibrage de charge.

SnapManager ne modifie pas le fichier orafstab. Vous devez ajouter manuellement toutes les propriétés supplémentaires que vous souhaitez que la base de données clonée utilise, dans le fichier orafstab.

- La prise en charge d'Oracle Database 9i est obsolète par rapport à SnapManager 3.2.
- La prise en charge d'Oracle Database 10gR2 (antérieure à 10.2.0.5) est obsolète par rapport à SnapManager 3.3.1.



Identifier les différentes versions des bases de données Oracle prises en charge en faisant référence à la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Versions obsolètes de la base de données Oracle

La base de données Oracle 9i n'est pas prise en charge par SnapManager 3.2 ou version ultérieure et la base de données Oracle 10gR2 (antérieure à 10.2.0.4) n'est pas prise en charge par SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou version ultérieure, vous ne pouvez pas créer de nouveaux profils ; un message d'avertissement s'affiche.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou une version ultérieure, vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Mettez à niveau les bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) vers Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1 ou 11gR2, puis effectuez une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou 3.3.

Si vous effectuez une mise à niveau vers Oracle 12c, vous devez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.



La base de données Oracle 12c est uniquement prise en charge par SnapManager 3.3.1.

- Gérez les bases de données Oracle 9i à l'aide d'une version correctif de SnapManager 3.1.

Vous pouvez utiliser SnapManager 3.2 ou 3.3 si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 10gR2, 11gR1 ou 11gR2 et utiliser SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 12c avec les autres bases de données prises en charge.

Restrictions de gestion des volumes

SnapManager impose des restrictions sur la gestion des volumes qui peuvent affecter votre environnement.

Vous pouvez avoir plusieurs groupes de disques pour une base de données, mais les restrictions suivantes s'appliquent à tous les groupes de disques d'une base de données donnée :

- Les groupes de disques de la base de données peuvent être gérés par un seul gestionnaire de volumes.
- Les périphériques bruts sauvegardés par un gestionnaire de volumes logiques ne sont pas pris en charge pour la protection des données Oracle.

Le stockage brut des périphériques et les groupes de disques ASM (Automatic Storage Management) doivent être provisionnés directement sur des périphériques physiques. Dans certains cas, un partitionnement est nécessaire.

- Un environnement Linux sans gestion de volume logique nécessite une partition.

Créer des sauvegardes à l'aide de copies Snapshot

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes sur le stockage primaire (local), ainsi que sur le stockage secondaire (distant) par le biais de règles de protection ou de scripts de post-traitement.

Les sauvegardes créées sous forme de copies Snapshot sont des copies virtuelles de la base de données et sont stockées sur le même support physique que la base de données. Par conséquent, l'opération de sauvegarde prend moins de temps et requiert beaucoup moins d'espace que les sauvegardes disque à disque complètes. SnapManager permet de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés, tous les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle

SnapManager 3.2 ou version ultérieure vous permet éventuellement de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle
- Archiver les fichiers journaux



Les fichiers de données, les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle peuvent être situés sur différents systèmes de stockage, volumes de système de stockage ou numéros d'unité logique (LUN). Vous pouvez également utiliser SnapManager pour sauvegarder une base de données si plusieurs bases de données se trouvent sur le même volume ou sur le même LUN.

Pourquoi ne pas nettoyer les fichiers journaux d'archive

SnapManager pour Oracle vous permet de supprimer les fichiers journaux d'archive du système de fichiers actif qui sont déjà sauvegardés.

L'élagage permet à SnapManager de créer des sauvegardes de fichiers journaux d'archives distincts. L'élagage, avec la stratégie de conservation des sauvegardes, libère de l'espace journal d'archivage lorsque les sauvegardes sont supprimées.



Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive. Si vous spécifiez l'emplacement du journal d'archivage dans la zone de récupération Flash, vous devez vous assurer que vous spécifiez également l'emplacement du journal d'archivage dans le paramètre `archive_log_dest`.

Consolidation des journaux d'archivage

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle consolide les sauvegardes des journaux d'archivage afin de conserver un nombre minimal de sauvegardes pour les fichiers journaux d'archivage. SnapManager pour Oracle identifie et libère les sauvegardes qui contiennent des fichiers journaux d'archive qui sont des sous-ensembles d'autres sauvegardes.

Restauration complète ou partielle des bases de données

SnapManager offre la possibilité de restaurer des bases de données complètes, des espaces de stockage spécifiques, des fichiers, des fichiers de contrôle ou une combinaison de ces entités. SnapManager vous permet de restaurer vos données à l'aide d'un processeur de restauration basé sur les fichiers, un processus plus rapide de restauration basé sur les volumes. Les administrateurs de bases de données peuvent sélectionner le processus qu'ils souhaitent utiliser ou laisser SnapManager choisir le processus approprié.

SnapManager permet aux administrateurs de bases de données (DBA) de prévisualiser les opérations de restauration. La fonction d'aperçu permet aux administrateurs de bases de données d'afficher chaque opération de restauration fichier par fichier.

Les administrateurs de bases de données peuvent spécifier le niveau auquel SnapManager restaure les informations lors des opérations de restauration. Par exemple, les administrateurs de bases de données peuvent restaurer et récupérer des données à des points spécifiques dans le temps. Le point de restauration peut être une date et une heure ou un numéro SCN (Oracle System change Number).

Les administrateurs de bases de données peuvent utiliser SnapManager pour restaurer la base de données et

utiliser un autre outil pour récupérer les informations. Les administrateurs de bases de données ne sont pas tenus d'utiliser SnapManager pour les deux opérations.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de restaurer et de récupérer automatiquement les sauvegardes de vos bases de données sans l'intervention de votre administrateur de bases de données. Vous pouvez utiliser SnapManager pour créer des sauvegardes de journaux d'archivage, puis les utiliser pour restaurer et restaurer les sauvegardes de base de données. Même si les fichiers journaux d'archive de la sauvegarde sont gérés dans un emplacement de journal d'archivage externe, vous pouvez spécifier cet emplacement externe afin que ces journaux d'archive puissent aider à récupérer la base de données restaurée.

Vérifiez l'état de la sauvegarde

SnapManager peut confirmer l'intégrité de la sauvegarde à l'aide des opérations de vérification des sauvegardes Oracle standard.

Les administrateurs de base de données (DBA) peuvent effectuer la vérification lors de l'opération de sauvegarde ou à un autre moment. Les administrateurs de bases de données peuvent définir l'opération de vérification à une heure de pointe lorsque la charge sur les serveurs hôtes est inférieure ou lors d'une fenêtre de maintenance planifiée.

Clones de sauvegarde de la base de données

SnapManager utilise la technologie FlexClone pour créer un clone compact et inscriptible d'une sauvegarde de base de données. Vous pouvez modifier un clone sans modifier la source de sauvegarde.

Il est possible que vous souhaitiez cloner des bases de données dans des environnements hors production afin d'effectuer des tests ou des mises à niveau. Vous pouvez cloner une base de données résidant sur un stockage primaire secondaire. Un clone peut se trouver sur le même hôte ou sur un autre hôte que la base de données.

La technologie FlexClone permet à SnapManager d'utiliser des copies Snapshot de la base de données pour éviter la création d'une copie physique complète disque à disque. Les copies Snapshot requièrent moins de temps de création et occupent beaucoup moins d'espace que les copies physiques.

Pour plus d'informations sur la technologie FlexClone, consultez la documentation Data ONTAP.

Informations connexes

"Data ONTAP documentation:

[\[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html\]](https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html)(<https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html>)"

Effectuer le suivi des détails et générer des rapports

SnapManager réduit le niveau de détail nécessaire aux administrateurs de bases de données pour suivre l'état des différentes opérations grâce à la possibilité de méthodes de surveillance des opérations à partir d'une interface unique.

Une fois que les administrateurs ont spécifié les bases de données à sauvegarder, SnapManager identifie

automatiquement les fichiers de base de données à sauvegarder. SnapManager affiche des informations sur les référentiels, les hôtes, les profils, les sauvegardes et les clones. Vous pouvez surveiller les opérations sur des hôtes ou des bases de données spécifiques. Vous pouvez également identifier les sauvegardes protégées et déterminer si des sauvegardes sont en cours ou planifiées.

En est-il des référentiels

SnapManager organise les informations dans des profils, qui sont ensuite associés aux référentiels. Les profils contiennent des informations sur la base de données en cours de gestion, tandis que le référentiel contient des données sur les opérations effectuées sur les profils.

Ce référentiel enregistre lors de la sauvegarde, les fichiers sauvegardés et si un clone a été créé à partir de la sauvegarde. Lorsque les administrateurs de bases de données restaurent une base de données ou en restaurent une partie, SnapManager interroge le référentiel pour déterminer le contenu sauvegardé.

Étant donné que le référentiel stocke les noms des copies Snapshot de la base de données créées lors des opérations de sauvegarde, la base de données de référentiel ne peut pas exister dans la même base de données et ne peut pas faire partie de la même base de données que SnapManager sauvegarde. Lors de l'exécution d'opérations SnapManager, vous devez avoir au moins deux bases de données (la base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible gérées par SnapManager).

Si vous essayez d'ouvrir l'interface utilisateur graphique (GUI) lorsque la base de données du référentiel est en panne, le message d'erreur suivant est consigné dans le fichier `sm_gui.log`: [AVERTIR]: SMO-01106: Une erreur s'est produite lors de l'interrogation du référentiel: Plus de données à lire à partir du socket. De même, les opérations SnapManager échouent lorsque la base de données du référentiel est en panne. Pour plus d'informations sur les différents messages d'erreur, reportez-vous à la section *Dépannage des problèmes connus*.

Vous pouvez utiliser n'importe quel nom d'hôte, nom de service ou nom d'utilisateur valide pour effectuer des opérations. Pour qu'un référentiel puisse prendre en charge les opérations SnapManager, le nom d'utilisateur et le nom de service du référentiel doivent comprendre uniquement les caractères alphabétiques (A-Z), les chiffres (0-9), le signe moins (-), le trait de soulignement (_) et la période (.).

Le port du référentiel peut être n'importe quel numéro de port valide et le nom d'hôte du référentiel peut être n'importe quel nom d'hôte valide. Le nom d'hôte doit comprendre des caractères alphabétiques (A-Z), des chiffres (0-9), un signe moins (-) et un point (.), mais pas un trait de soulignement (_).

Le référentiel doit être créé dans une base de données Oracle. La base de données utilisée par SnapManager doit être configurée conformément aux procédures Oracle pour la configuration de la base de données.

Un référentiel unique peut contenir des informations sur plusieurs profils ; cependant, chaque base de données est normalement associée à un seul profil. Vous pouvez avoir plusieurs référentiels, chaque référentiel contenant plusieurs profils.

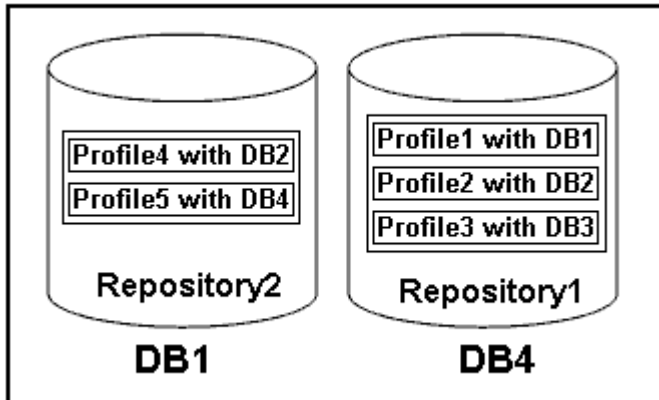
Quels sont les profils

SnapManager utilise des profils pour stocker les informations nécessaires à des opérations sur une base de données donnée. Un profil contient les informations relatives à la base de données, y compris ses informations d'identification, ses sauvegardes et ses clones. En créant un profil, vous n'avez pas à spécifier les détails de la base de données chaque fois que vous effectuez une opération sur cette base de données.

Un profil ne peut référencer qu'une seule base de données. La même base de données peut être référencée par plusieurs profils. Les sauvegardes créées à l'aide d'un profil ne sont pas accessibles à partir d'un profil différent, même si les deux profils font référence à la même base de données.

Les informations de profil sont stockées dans un référentiel. Le référentiel contient les informations de profil de la base de données et les informations relatives aux copies Snapshot qui servent de sauvegarde de base de données. Les copies Snapshot réelles sont stockées sur le système de stockage. Les noms des copies Snapshot sont stockés dans le référentiel contenant le profil de cette base de données. Lorsque vous effectuez une opération sur une base de données, vous devez sélectionner le profil dans le référentiel.

La figure suivante illustre comment les référentiels peuvent contenir plusieurs profils, mais aussi que chaque profil ne peut définir qu'une seule base de données :



Dans l'exemple précédent, Repository2 se trouve sur la base de données DB1 et Repository1 se trouve sur la base de données DB4.

Chaque profil contient les informations d'identification de la base de données associée au profil. Les informations d'identification permettent à SnapManager de se connecter à la base de données et de l'utiliser. Les informations d'identification stockées incluent les paires de nom d'utilisateur et de mot de passe permettant d'accéder à l'hôte, au référentiel, à la base de données et aux informations de connexion requises si vous utilisez Oracle Recovery Manager (RMAN).

Vous ne pouvez pas accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil à partir d'un autre profil, même si les deux profils sont associés à la même base de données. SnapManager place un verrou sur la base de données pour empêcher l'exécution simultanée de deux opérations incompatibles.

Profil pour la création de sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez créer des profils pour effectuer des sauvegardes complètes ou partielles.

Les profils que vous spécifiez pour créer les sauvegardes complètes et partielles contiennent à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage. SnapManager ne permet pas à ces profils de séparer les sauvegardes des journaux d'archive des sauvegardes des fichiers de données. Les sauvegardes complètes et partielles sont conservées selon les politiques de conservation des sauvegardes politique et protégées en fonction des règles de protection existantes. Vous pouvez planifier des sauvegardes complètes et partielles en fonction de l'heure et de la fréquence qui vous convient.

Profiles pour la création de sauvegardes de fichiers de données uniquement et d'archives de sauvegardes de journaux uniquement

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de créer des profils qui prennent des sauvegardes des fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données. Après avoir utilisé le profil pour séparer les

types de sauvegarde, vous pouvez créer soit des sauvegardes de fichiers de données uniquement, soit des sauvegardes de journaux uniquement de la base de données. Vous pouvez également créer une sauvegarde contenant à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archive.

La stratégie de conservation s'applique à toutes les sauvegardes de la base de données lorsque les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas séparées. Après avoir séparé les sauvegardes du journal d'archivage, SnapManager vous permet de spécifier plusieurs durées de conservation et règles de protection pour les sauvegardes du journal d'archivage.

Politique de conservation

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention et que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (ce qui signifie que SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que les exigences de durée sont définies pour 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes les plus anciennes, réussies et éligibles expirent.

Durée de conservation du journal d'archivage

Une fois les sauvegardes du journal d'archivage séparées, elles sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage. Les sauvegardes des journaux d'archivage réalisées avec des sauvegardes de fichiers de données sont toujours conservées avec ces sauvegardes de fichiers de données, quelle que soit la durée de conservation du journal d'archivage.

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

Quels sont les États des opérations SnapManager

Les opérations SnapManager (sauvegarde, restauration et clonage) peuvent se trouver dans différents États, chaque état indiquant la progression de l'opération.

État de fonctionnement	Description
Réussi	L'opération a réussi.
Exécution	L'opération a démarré, mais n'est pas terminée. Par exemple, une sauvegarde, qui prend deux minutes, est planifiée à 11:00. Lorsque vous affichez l'onglet Schedule à 11 h 01, l'opération s'affiche comme étant en cours d'exécution.
Aucune opération trouvée	La planification n'a pas été exécutée ou la dernière sauvegarde a été supprimée.

État de fonctionnement	Description
Échec	Échec de l'opération. SnapManager a automatiquement exécuté le processus d'abandon et nettoyé l'opération. Remarque : vous pouvez diviser le clone créé. Lorsque vous arrêtez l'opération de fractionnement du clone, que vous avez démarré et que l'opération est arrêtée correctement, l'état de l'opération de fractionnement du clone s'affiche comme échec.

Événements récupérables et récupérables

Un événement SnapManager récupérable présente les problèmes suivants :

- La base de données n'est pas stockée sur un système de stockage qui exécute Data ONTAP.
- Une base de données ASM (Automatic Storage Management) est configurée, mais l'instance ASM n'est pas en cours d'exécution.
- SnapDrive for UNIX n'est pas installé ou ne peut pas accéder au système de stockage.
- SnapManager ne parvient pas à créer une copie Snapshot ou à provisionner le stockage si l'espace du volume est insuffisant, le nombre maximal de copies Snapshot a été atteint ou une exception imprévue se produit.

Lorsqu'un événement récupérable se produit, SnapManager effectue un processus d'abandon et tente de rétablir l'état de démarrage de l'hôte, de la base de données et du système de stockage. Si le processus d'abandon échoue, SnapManager traite l'incident comme un événement irrécupérable.

Un événement irrécupérable (hors bande) se produit lorsque l'un des événements suivants se produit :

- Un problème système se produit, par exemple lorsqu'un hôte tombe en panne.
- Le processus SnapManager est arrêté.
- Une opération d'abandon intrabande échoue lorsque le système de stockage tombe en panne, que le numéro d'unité logique (LUN) ou le volume de stockage est hors ligne ou que le réseau tombe en panne.

Lorsqu'un événement irrécupérable se produit, SnapManager effectue immédiatement un processus d'abandon. L'hôte, la base de données et le système de stockage n'ont peut-être pas été renvoyés à l'état initial. Si c'est le cas, vous devez effectuer un nettoyage après l'échec de l'opération SnapManager en supprimant la copie Snapshot orpheline et en supprimant le fichier de verrouillage SnapManager.

Si vous souhaitez supprimer le fichier de verrouillage SnapManager, accédez à \$ORACLE_HOME sur la machine cible et supprimez le fichier sm_lock_TargetDBName. Après avoir supprimé le fichier, vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour Oracle.

Comment SnapManager assure la sécurité

Vous ne pouvez effectuer des opérations SnapManager que si vous disposez des informations d'identification appropriées. Dans SnapManager, la sécurité est régie par l'authentification utilisateur et le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC). La fonction RBAC permet aux administrateurs de base de données de restreindre les opérations

qu’SnapManager peut effectuer sur les volumes et les LUN qui contiennent les fichiers de données dans une base de données.

Les administrateurs de base de données ont activé le contrôle d’accès basé sur les rôles pour SnapManager à l’aide SnapDrive Les administrateurs de base de données attribuent ensuite des autorisations aux rôles SnapManager et les attribuent aux utilisateurs dans l’interface utilisateur graphique ou l’interface de ligne de commande d’Operations Manager. Des vérifications des autorisations RBAC ont lieu sur le serveur DataFabric Manager.

En plus d’un accès basé sur les rôles, SnapManager assure la sécurité en demandant une authentification utilisateur par le biais d’invites de mot de passe ou en définissant les identifiants de l’utilisateur. Un utilisateur efficace est authentifié et autorisé avec le serveur SnapManager.

Les informations d’identification SnapManager et l’authentification utilisateur diffèrent considérablement de SnapManager 3.0 :

- Dans les versions SnapManager antérieures à 3.0, vous devez définir un mot de passe de serveur arbitraire lors de l’installation de SnapManager. Toute personne souhaitant utiliser le serveur SnapManager aurait besoin du mot de passe du serveur SnapManager. Le mot de passe du serveur SnapManager devra être ajouté aux identifiants de l’utilisateur à l’aide de la commande `smo login set -host`.
- Dans SnapManager (3.0 et versions ultérieures), le mot de passe du serveur SnapManager a été remplacé par l’authentification du système d’exploitation utilisateur individuel (OS). Si vous n’exécutez pas le client à partir du même serveur que l’hôte, le serveur SnapManager effectue l’authentification en utilisant vos noms d’utilisateur et mots de passe OS. Si vous ne souhaitez pas être invité à saisir les mots de passe de votre système d’exploitation, vous pouvez les enregistrer dans le cache des informations d’identification des utilisateurs SnapManager à l’aide de la commande `smo login set -host`.



La commande `smo Credential set -host` mémorise vos informations d’identification lorsque la propriété `host.credentials.persist` dans le fichier `smo.config` est définie sur `true`.

Exemple

User1 et User2 partagent un profil appelé Profes2. User2 ne peut pas effectuer de sauvegarde de Databas1 dans Host1 sans autorisation d’accès à Host1. User1 ne peut pas cloner une base de données sur Host3 sans l’autorisation d’accéder à Host3.

Le tableau suivant décrit les différentes autorisations attribuées aux utilisateurs :

Type d’autorisation	Utilisateur1	Utilisateur2
Mot de passe de l’hôte	Host1, Host2	Host2, Host3
Mot de passe du référentiel	Référentiel 1	Référentiel 1
Mot de passe du profil	Profes1, Profi	Profil 2

Dans le cas où User1 et User2 ne disposent d’aucun profil partagé, supposez User1 dispose des autorisations pour les hôtes nommés Host1 et Host2, et User2 dispose des autorisations pour l’hôte nommé Host2. User2 ne peut pas exécuter même les commandes non profile telles que `dump` et `system reverify` sur Host1.

Accès à l'aide en ligne et impression

L'aide en ligne fournit des instructions sur les tâches que vous pouvez effectuer à l'aide de l'interface graphique utilisateur de SnapManager. L'aide en ligne fournit également des descriptions des champs des fenêtres et des assistants.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la fenêtre principale, cliquez sur **aide** > **contenu de l'aide**.
 - Dans n'importe quelle fenêtre ou assistant, cliquez sur **aide** pour afficher l'aide spécifique à cette fenêtre.
2. Utilisez **Table des matières** dans le volet de gauche pour naviguer dans les rubriques.
3. Cliquez sur l'icône imprimante en haut de la fenêtre d'aide pour imprimer des rubriques individuelles.

Configurations générales recommandées pour les bases de données et les configurations de stockage

Connaître les configurations générales et de stockage recommandées pour les bases de données peut vous aider à éviter les problèmes liés aux groupes de disques, aux types de fichiers et aux espaces de stockage.

- N'incluez pas de fichiers provenant de plusieurs types de système de fichiers SAN ou de gestionnaire de volumes dans votre base de données.

Tous les fichiers qui font partie d'une base de données doivent résider sur le même type de système de fichiers.

- La baie SnapManager requiert un grand nombre de blocs de 4 Ko.
- Incluez l'identificateur du système de base de données dans le fichier oratab.

Incluez une entrée dans le fichier oratab pour chaque base de données à gérer. SnapManager s'appuie sur le fichier oratab pour déterminer quel Oracle home utiliser.

- Si vous souhaitez enregistrer des sauvegardes SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN), vous devez créer des profils compatibles avec RMAN.

Si vous souhaitez exploiter la nouvelle restauration basée sur les volumes ou la restauration de groupes de disques complets, prenez en compte les consignes suivantes concernant les systèmes de fichiers et les groupes de disques :

- Plusieurs bases de données ne peuvent pas partager le même groupe de disques ASM (Automatic Storage Management).
- Un groupe de disques contenant des fichiers de données ne peut pas contenir d'autres types de fichiers.
- Le numéro d'unité logique (LUN) du groupe de disques de fichiers de données doit être le seul objet du volume de stockage.

Voici quelques consignes pour la séparation des volumes :

- Les fichiers de données d'une seule base de données doivent se trouver dans le volume.

- Vous devez utiliser des volumes distincts pour chacune des classifications de fichiers suivantes : fichiers binaires de base de données, fichiers de données, fichiers journaux de reprise en ligne, fichiers journaux de reprise archivés et fichiers de contrôle.
- Il n'est pas nécessaire de créer un volume distinct pour les fichiers de base de données temporaires, car SnapManager ne sauvegarde pas les fichiers de base de données temporaires.

Définition du domicile de la base de données avec le fichier oratab

SnapManager utilise le fichier oratab lors des opérations pour déterminer le répertoire de base de données Oracle. Une entrée pour votre base de données Oracle doit se trouver dans le fichier oratab pour que SnapManager fonctionne correctement. Le fichier oratab est créé lors de l'installation du logiciel Oracle.

Le fichier oratab réside à différents emplacements en fonction du système d'exploitation hôte, comme indiqué dans le tableau suivant :

Système d'exploitation hôte	Emplacement du fichier
Linux	/etc/oratab
Solaris	/var/opt/oracle/oratab
IBM AIX	/etc/oratab

L'exemple de fichier oratab contient les informations suivantes :

```
+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)
smoclone:/u01/app/11.2.0/oracle:N
```



Une fois Oracle installé, vous devez vous assurer que le fichier oratab se trouve à l'emplacement spécifié dans la table précédente. Si le fichier oratab ne se trouve pas à l'emplacement approprié par votre système d'exploitation, vous devez contacter le support technique pour obtenir de l'aide.

Conditions requises pour utiliser des bases de données RAC avec SnapManager

Vous devez connaître les recommandations relatives à l'utilisation de bases de données RAC (Real application clusters) avec SnapManager. Il est recommandé d'inclure les numéros de port, les mots de passe et le mode d'authentification.

- En mode d'authentification de la base de données, l'écouteur sur chaque noeud qui interagit avec une instance de la base de données RAC doit être configuré pour utiliser le même numéro de port.

L'écouteur qui interagit avec l'instance principale de la base de données doit être démarré avant de lancer une sauvegarde.

- En mode d'authentification du système d'exploitation ou dans un environnement ASM (Automatic Storage Management), le serveur SnapManager doit être installé et exécuté sur chaque nœud de l'environnement RAC.
- Le mot de passe utilisateur de la base de données (par exemple, pour un administrateur système ou un utilisateur disposant du privilège sysdba) doit être identique pour toutes les instances de base de données Oracle dans un environnement RAC.

Conditions requises pour l'utilisation de bases de données ASM avec SnapManager

Vous devez connaître les conditions requises pour utiliser les bases de données ASM avec SnapManager. Connaître ces exigences peut vous aider à éviter les problèmes liés aux spécifications ASMLib, des partitions et des clones, entre autres.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) utilise le nouveau privilège sysasm disponible avec Oracle 11gR2 au lieu du privilège sysdba pour administrer une instance Oracle ASM.

Si vous utilisez le privilège sysdba pour exécuter des commandes administratives sur l'instance ASM, un message d'erreur s'affiche. La base de données utilise le privilège sysdba pour accéder aux groupes de disques. Si vous vous connectez à l'instance ASM à l'aide du privilège sysasm, vous disposez d'un accès complet à tous les groupes de disques et fonctions de gestion Oracle ASM disponibles.



Si vous utilisez Oracle 10gR2 et 11gR1, vous devez continuer à utiliser le privilège sysdba.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) prend en charge la sauvegarde de bases de données stockées directement sur des groupes de disques ASM lorsque le groupe de disques contient également un volume ACFS (Automatic Cluster File System).

Ces fichiers sont indirectement protégés par SnapManager et peuvent être restaurés avec le contenu restant d'un groupe de disques ASM, mais SnapManager (3.0.3 ou ultérieur) ne prend pas en charge ACFS.



ACFS est une technologie de gestion du stockage de systèmes de fichiers multiplateforme et évolutive, disponible avec Oracle 11gR2. ACFS étend la fonctionnalité ASM pour prendre en charge les fichiers clients gérés en dehors de la base de données Oracle.

- SnapManager (3.0.3 ou version ultérieure) prend en charge la sauvegarde des fichiers stockés sur des groupes de disques ASM lorsque le groupe de disques contient également des fichiers de registre Oracle Cluster Registry (OCR) ou des fichiers de disque de vote. Cependant, les opérations de restauration nécessitent une méthode PFSR (fichier snap restore) plus lente, basée sur l'hôte ou partiel.

Il est préférable d'avoir des disques OCR et des disques de vote sur des groupes de disques qui ne contiennent pas de fichiers de base de données.

- Chaque disque utilisé pour ASM doit contenir une seule partition.
- La partition hébergeant les données ASM doit être correctement alignée pour éviter de graves problèmes de performances.

Cela implique que la LUN doit être du type correct et que la partition doit avoir un décalage qui est un multiple de 4 Ko.



Pour plus d'informations sur la création de partitions alignées sur le 4K, consultez l'article 1010717 de la base de connaissances.

- La configuration ASM n'est pas spécifiée dans le cadre de la spécification clone.

Vous devez supprimer manuellement les informations de configuration ASM dans les spécifications de clonage créées à l'aide de SnapManager 2.1 avant de mettre à niveau l'hôte vers SnapManager (2.2 ou version ultérieure).

- SnapManager 3.1, 3.1p1 et 3.2 ou version ultérieure prennent en charge ASMLib 2.1.4.
- SnapManager 3.1p4 ou version ultérieure prend en charge ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

Périphériques de partition pris en charge

Vous devez connaître les différents périphériques de partition pris en charge par SnapManager.

Le tableau suivant fournit des informations sur les partitions et indique comment elles peuvent être activées pour différents systèmes d'exploitation :

Système d'exploitation	Partition unique	Partition multiple	Périphériques sans partition	Système de fichiers ou périphériques RAW
Red Hat Enterprise Linux 5x ou Oracle Enterprise Linux 5 fois	Oui.	Non	Non	ext3*
Red Hat Enterprise Linux 6 x or Oracle Enterprise Linux 6x	Oui.	Non	Non	ext3 ou ext4*
SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Non	ext3*
SUSE Linux Enterprise Server 10	Non	Non	Oui.	ext3***
Red Hat Enterprise Linux 5x ou Lateror Oracle Enterprise Linux 5x ou version ultérieure	Oui.	Non	Oui.	ASM avec ASMLib**

Système d'exploitation	Partition unique	Partition multiple	Périphériques sans partition	Système de fichiers ou périphériques RAW
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4or SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Oui.	ASM avec ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 ou Lateror SUSE Linux Enterprise Server 11	Oui.	Non	Non	ASM sans ASMLib**

Pour plus d'informations sur les versions de système d'exploitation prises en charge, reportez-vous à la matrice d'interopérabilité.

Prise en charge d'ASMLib

SnapManager prend en charge différentes versions d'ASMLib, bien qu'il y ait plusieurs facteurs que vous devez prendre en compte lors de l'utilisation de SnapManager avec ASMLib.

SnapManager supporte ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8. Toutes les opérations SnapManager peuvent être effectuées avec ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

Si vous avez effectué la mise à niveau d'ASMLib 2.1.4 vers ASM 2.1.7, vous pouvez utiliser les mêmes profils et sauvegardes créés avec ASMLib 2.1.4 pour restaurer les sauvegardes et créer les clones.

Lors de l'utilisation de SnapManager avec ASMLib, tenez compte des éléments suivants :

- SnapManager 3.1 ne prend pas en charge ASMLib 2.1.7.

SnapManager 3.1p4 ou version ultérieure prend en charge ASMLib 2.1.4, 2.1.7 et 2.1.8.

- Après avoir effectué une mise à niveau propagée de SnapManager 3.1 à 3.2, les sauvegardes créées à l'aide d'ASMLib 2.1.7 fonctionnent uniquement si le référentiel est redéployé à SnapManager 3.1 et ASMLib 2.1.7 est rétrogradée à ASMLib 2.1.4.
- Après avoir effectué une mise à niveau propagée de SnapManager 3.1 à 3.2, les sauvegardes créées à l'aide d'ASMLib 2.1.7 ne fonctionnent pas si le référentiel est redéployé à SnapManager 3.1 avec ASMLib 2.1.7.

La restauration a réussi, mais les profils et les sauvegardes ne peuvent pas être utilisés.

Prise en charge des bases de données ASM sans ASMLib

SnapManager prend en charge ASM sans ASMLib, par défaut. La condition

fondamentale est que les périphériques utilisés pour les groupes de disques ASM doivent être partitionnés.

Lorsque ASMLib n'est pas installé, les autorisations de périphérique liées aux groupes de disques ASM sont remplacées par root:disk lorsque vous effectuez les opérations suivantes :

- Redémarrez l'hôte
- Restaurer une base de données à partir du stockage primaire à l'aide d'une technologie SnapRestore basée sur les volumes (VBSR)
- Restaurer une base de données à partir du stockage secondaire

Vous pouvez définir les autorisations de périphérique appropriées en attribuant true à la variable de configuration `oracleasm.support.un.asmlib` dans `smo.conf`. Les périphériques associés aux groupes de disques ASM sont ajoutés ou supprimés du fichier `initasdisks` à chaque ajout ou suppression de nouveaux périphériques de l'hôte. Le fichier `initasdisks` se trouve dans `/etc/initasdisks`.

Par exemple, si vous définissez `oracleasm.support.unth.asmlib=true` et que vous effectuez un montage de sauvegarde, de nouveaux périphériques sont ajoutés à `initasdisks`. Lors du redémarrage de l'hôte, les autorisations et la propriété du périphérique sont gérées par les scripts de démarrage.



La valeur par défaut pour `oracleasm.support.un.asmlib` est FALSE.

Informations connexes

[Périphériques de partition pris en charge](#)

Scripts pris en charge

Les scripts `asmmain.sh` et `asmquerydisk.sh` vous permettent de modifier l'utilisateur de la grille, le groupe et l'utilisateur, qui sont tous utilisés pour interroger les disques ASM. Les scripts doivent toujours être exécutés à partir de la racine.

Le fichier `asmmain.sh` est le fichier de script principal appelé à partir de toute opération qui ajoute ou supprime des périphériques. Le script `asmmain.sh` appelle un autre script en interne, qui doit être exécuté à partir de la racine qui possède des informations d'identification de grille oracle. Ce script interroge les périphériques du groupe de disques ASM, puis ajoute ces entrées dans le fichier `initasdisk` avec l'autorisation et la propriété des périphériques. Vous pouvez modifier les autorisations et la propriété de ce fichier en fonction de votre environnement et du modèle regex utilisé pour faire correspondre uniquement le fichier `/dev/mapper/*p1`.

Le script `asmquerydisk.sh` est utilisé pour interroger la liste des disques, qui permet de créer le groupe de disques ASM. Vous devez affecter des valeurs à `ORACLE_BASE`, `ORACLE_HOME` et `ORACLE_SID`, en fonction de votre configuration.

Ces scripts se trouvent dans `/opt/NetApp/smo/plugins/examples/noasmlib`. Toutefois, ces scripts doivent être déplacés vers `/opt/NetApp/smo/plugins/noasmlib` avant de démarrer le serveur SnapManager pour Oracle sur l'hôte.

Limitations de l'utilisation de scripts pour prendre en charge une base de données ASM sans ASMLib

Vous devez connaître certaines limitations à l'utilisation de scripts pour prendre en charge une base de données ASM sans ASMLib.

- Les scripts fournissent une solution alternative pour toute version du noyau, mais uniquement si ASMLib n'est pas installé.
- Les autorisations des scripts doivent être définies de manière à ce que les scripts soient accessibles par les utilisateurs root, GRID, oracle ou équivalent.
- Les scripts ne prennent pas en charge la restauration à partir d'un emplacement secondaire.

Déploiement et exécution des scripts

Vous pouvez déployer et exécuter les scripts `asmmain.sh` et `asmquerydisk.sh` pour prendre en charge les bases de données ASM sans ASMLib.

Ces scripts ne suivent pas la syntaxe pré-scripts ou post-scripts et le workflow est appelé lorsque `Intifstasdisks` est activé. Vous pouvez modifier tout ce qui concerne vos paramètres de configuration dans les scripts. Il est recommandé de vérifier si tout le contenu des scripts fonctionne comme prévu en effectuant un cycle à séchage rapide.



Ces scripts ne nuisent pas à votre système en cas de défaillance et n'ont aucune incidence sur votre système. Ces scripts sont exécutés pour mettre à jour les disques associés à ASM afin d'avoir les autorisations et la propriété appropriées, de sorte que les disques seront toujours sous le contrôle d'instance ASM.

1. Créez les groupes de disques ASM avec les disques partitionnés.
2. Créez la base de données Oracle sur les GROUPES DE DISQUES.
3. Arrêtez le serveur SnapManager pour Oracle.



Dans un environnement RAC, vous devez effectuer cette étape sur tous les nœuds RAC.

4. Modifiez `smo.conf` de manière à inclure les paramètres suivants :

- a. `oracleasm.support.un.asmlib = true`
- b. `oracleasm.support.un.asmlib.ownership = true`
- c. `oracleasm.support.without.asmlib.username = nom d'utilisateur de votre environnement d'instance ASM`
- d. `oracleasm.support.without.asmlib.groupname = nom de groupe de votre environnement d'instance ASM`

Ces modifications définissent les autorisations pour le chemin absolu uniquement, ce qui signifie qu'au lieu du périphérique de partition, les autorisations ne seront définies que pour le périphérique `dm-*`.

5. Modifiez les scripts de plug-ins disponibles dans `/opt/NetApp/smo/plugins/examples/noasmlib` pour inclure vos paramètres de configuration dans les scripts.
6. Copiez les scripts dans `/opt/NetApp/smo/plugins/noasmlib` avant de démarrer le serveur SnapManager pour Oracle sur l'hôte.
7. Accédez au répertoire `/opt/NetApp/smo` et exécutez une exécution à sec en exécutant le script suivant : `sh plugins/noasmlib/asmmain.sh`

Le fichier `etc/initasdisks` est créé, qui est le fichier principal utilisé.

Vous pouvez confirmer que le fichier `etc/initasdisks` contient tous les périphériques liés à la base de données ASM configurée, tels que :

```

chown -R grid:oinstall /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chmod 777 /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1

```

8. Démarrez le serveur SnapManager pour Oracle.
9. Configurer SnapDrive pour UNIX en ajoutant ce qui suit au fichier snapdrive.conf.déconnectez-lun-before-vbsr=on
10. Redémarrez le serveur SnapDrive pour UNIX.



Dans un environnement RAC, vous devez effectuer les étapes 3 à 10 pour tous les nœuds RAC.

Le fichier `/etc/initasdisks` créé doit être exécuté à partir de l'un des scripts de démarrage ou d'un script récemment défini dans `rc3.d`. Le fichier `/etc/initasdisks` doit toujours être exécuté avant le démarrage du service `oracleha`.

Exemple

```

# ls -ltr *ohasd*
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 S96ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 K15ohasd ->
/etc/init.d/ohasd

```

Dans l'exemple suivant, `sh -x/etc/initasmdisks` ne sera pas disponible par défaut et vous devez l'ajouter comme première ligne de la fonction `start_stack()` dans un script `ohasd` :

```

start_stack()
{
sh -x /etc/initasmdisks
# see init.ohasd.sbs for a full rationale case $PLATFORM in Linux
}

```

Prise en charge des bases de données Oracle RAC ASM sans ASMLib

Si vous utilisez des bases de données Oracle RAC, les nœuds RAC doivent être mis à jour avec le fichier initasdisks chaque fois qu'une opération est effectuée dans le nœud RAC maître.

Si aucune authentification n'est requise pour se connecter aux nœuds RAC à partir du nœud maître, le `asmmain.sh` exécute une copie sécurisée (SCP) d'`initasdisks` vers tous les nœuds RAC. Le fichier `initasdisks` du nœud maître est appelé à chaque restauration, et le script `asmmain.sh` peut être mis à jour pour appeler le même script dans tous les nœuds RAC.

Le fichier `/etc/initasmadisks` créé qui doit être exécuté à partir de l'un des scripts de démarrage ou d'un script récemment défini dans `rc3.d`. Le fichier `/etc/initasdisks` doit toujours être exécuté avant le démarrage du service `oracleha`.

Prise en charge des bases de données Oracle 10g ASM sans ASMLib

Si vous utilisez Oracle 10g, la commande `asmcmd` n'est pas disponible pour la liste des disques. Vous pouvez utiliser la requête `sql` pour obtenir la liste des disques.

Le script `disk_list.sql` est inclus dans les scripts existants fournis dans le répertoire des exemples pour prendre en charge les requêtes sql. Lorsque vous exécutez le script `theasmquerydisk.sh`, le script `disk_list.sql` doit être exécuté manuellement. Les exemples de lignes de script sont ajoutés avec des commentaires dans le fichier `asmquerydisk.sh`. Ce fichier peut être placé à l'emplacement `/home/grid` ou à un autre emplacement de votre choix.

Exemples de scripts pour prendre en charge les bases de données ASM sans ASMLib

Les exemples de scripts sont disponibles dans le répertoire `plugins/examples/noasmlib` du répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle.

asmmain.sh

```
#!/bin/bash
griduser=grid
gridgroup=oinstall

# Run the script which takes the disklist from the asmcmd
# use appropriate user , here grid user is being used to run
# asmcmd command.
su -c "plugins/noasmlib/asmdiskquery.sh" -s /bin/sh grid
cat /home/grid/disklist

# Construct the final file as .bak file with propre inputs
awk -v guser=$griduser -v gggroup=$gridgroup '/^\dev\/mapper/ { print
"chown -R "guser":"gggroup" "$1; print "chmod 777 " $1; }'
/home/grid/disklist > /etc/initasmdisks.bak

# move the bak file to the actual file.
mv /etc/initasmdisks.bak /etc/initasmdisks
```

```

# Set full full permission for this file to be called while rebooting and
restore
chmod 777 /etc/initasmdisks

# If the /etc/initasmdisks needs to be updated in all the RAC nodes
# or /etc/initasmdisks script has to be executed in the RAC nodes, then
the following
# section needs to be uncommented and used.
#
# Note: To do scp or running scripts in remote RAC node via ssh, it needs
password less login
# for root user with ssh keys shared between the two nodes.
#
# The following 2 lines are used for updating the file in the RAC nodes:
# scp /etc/initasmdisks root@racnode1:/etc/initasmdisks
# scp /etc/initasmdisks root@racnode2:/etc/initasmdisks
#
# In order to execute the /etc/initasmdisks in other RAC nodes
# The following must be added to the master RAC node /etc/initasmdisks
file
# from the asmmain.sh script itself. The above scp transfer will make sure
# the permissions and mode for the disk list contents are transferred to
the other RAC nodes
# so now appending any command in the /etc/initasmdisks will be retained
only in the master RAC node.
# The following lines will add entries to the /etc/initasmdisks file in
master RAC node only. When this script is executed
# master RAC node, /etc/initasmdisks in all the RAC nodes will be
executed.
# echo 'ssh racnode1 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks
# echo 'ssh racnode2 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks

```

asmquerydisk.sh

```
#!/bin/bash
export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
export ORACLE_HOME=/u01/app/grid/product/11.2.0.3/grid
export ORACLE_SID=+ASM
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH

# Get the Disk List and save this in a file called dglist.
asmcmd lsdsk > /home/grid/disklist

# In oracle 10g the above used command 'asmcmd' is not available so use
SQL
# query can be used to take the disk list. Need to uncomment the following
# line and comment the above incase oracle 10g is being in use.
# The disk_list.sql script is available in this noasm lib examples folder
itself
# which can be modified as per customer needs.
# sqlplus "/as sysdba" @/home/grid/disk_list.sql > /home/grid/disklist
```

disk_list.sql

```
# su - oracle
-bash-4.1$ cat disk_list.sql
select path from v$asm_disk;
exit
-bash-4.1$
```

Conditions requises pour l'utilisation de bases de données avec NFS et SnapManager

Vous devez connaître les conditions d'utilisation des bases de données avec NFS et SnapManager. Les recommandations incluent l'exécution en tant que racine, la mise en cache d'attributs et les liens symboliques.

- Vous devez exécuter SnapManager en tant que root. SnapManager doit pouvoir accéder aux systèmes de fichiers qui contiennent des fichiers de données, des fichiers de contrôle, des journaux de reprise en ligne, des journaux d'archivage et le domicile de la base de données.

Définissez l'une des options d'exportation NFS suivantes pour vous assurer que root peut accéder aux systèmes de fichiers :

- root=nom d'hôte
- rw=nom d'hôte, anon=0
- Vous devez désactiver la mise en cache des attributs pour tous les volumes qui contiennent des fichiers de données de base de données, des fichiers de contrôle, des journaux de reprise et d'archivage et l'accueil de la base de données.

Exportez les volumes à l'aide des options noac (pour Solaris et AIX) ou actimeo=0 (pour Linux).

- Vous devez lier les fichiers de données de la base de données du stockage local à NFS pour prendre en charge les liens symboliques au niveau du point de montage uniquement.

Exemples de disposition de volumes de base de données

Vous pouvez vous reporter à des exemples de disposition de volume de base de données pour obtenir de l'aide sur la configuration de votre base de données.

Bases de données à instance unique

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée) Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_sid (multiplexée) Oralog02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oui.	Éteint

Bases de données RAC (Real application clusters)

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_dbname	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_dbname	Oui.	Éteint

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_dbname (multiplexée) Oracntrl02_dbname (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée) Oralog02_dbname (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_dbname	Oui.	Éteint
Fichiers de cluster	oracrs_clustername	Oui.	Marche

Instance unique d'une base de données ASM (Automatic Storage Management)

Types de fichiers	Noms des volumes	Noms de LUN	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	oradata_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oratemp_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée) Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oracntrl01_sidlun (multiplexée) Oracntrl02_sidlun (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée) Oralog02_dbname (multiplexée)	Oralog01_dbnamelun (multiplexée) Oralog02_dbnamelun (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	Oui.	Éteint

Bases de données RAC ASM

Types de fichiers	Noms des volumes	Noms de LUN	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binares Oracle	nom_hôte_orabin	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	oradata_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oratemp_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée)	Oracntrl01_sidlun (multiplexée)	Oui.	Éteint
	Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oracntrl02_sidlun (multiplexée)		
Journaux de reprise	Oralog01_dbname (multiplexée)	Oralog01_dbnamelun (multiplexée)	Oui.	Éteint
	Oralog02_dbname (multiplexée)	Oralog02_dbnamelun (multiplexée)		
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	Oui.	Éteint
Fichiers de cluster	oracrs_clustername	oracrs_clusternamelun	Oui.	Marche

Restrictions lors de l'utilisation de SnapManager

Vous devez connaître les scénarios et les limites susceptibles d'affecter votre environnement.

Limitations relatives aux dispositions et plates-formes de bases de données

- SnapManager prend en charge les fichiers de contrôle sur un système de fichiers ou dans un groupe de disques ASM et ne prend pas en charge les fichiers de contrôle sur les périphériques bruts.
- SnapManager fonctionne dans un environnement MSCS (Microsoft Clustering), mais il reconnaît l'état de la configuration MSCS (active ou passive) et ne transfère pas la gestion active d'un référentiel vers un serveur de secours d'un cluster MSCS.
- Dans Red Hat Enterprise Linux (RHEL) et Oracle Enterprise Linux 4.7, 5.0, 5.1, 5.2 et 5.3, le système de fichiers ext3 n'est pas pris en charge lors du déploiement d'Oracle sur des périphériques bruts à l'aide de la fonctionnalité de chemins d'accès multiples dynamiques (DMP) dans un environnement d'E/S réseau multipath (MPIO).

Ce problème est remarqué dans SnapManager uniquement lors de l'utilisation de SnapDrive 4.1 pour UNIX ou des versions antérieures.

- SnapManager sous RHEL ne prend pas en charge le partitionnement des disques à l'aide de l'utilitaire **parted**.

Il s'agit d'un problème avec l'utilitaire RHEL **parted**.

- Dans une configuration RAC, lorsqu'un nom de profil est mis à jour à partir du nœud RAC A, le fichier de planification du profil est mis à jour uniquement pour le nœud RAC A.

Le fichier de planification pour le même profil sur le nœud RAC B n'est pas mis à jour et contient les informations de planification antérieures. Lorsqu'une sauvegarde planifiée est déclenchée à partir du nœud B, l'opération de sauvegarde planifiée échoue car le nœud B contient le fichier de planification précédent. Toutefois, l'opération de sauvegarde planifiée réussit à partir du nœud A, sur lequel le profil est renommé. Vous pouvez redémarrer le serveur SnapManager afin de recevoir le dernier fichier de planification pour le profil du nœud B.

- La base de données de référentiel peut exister sur un hôte auquel il est possible d'accéder en utilisant plusieurs adresses IP.

Si vous accédez au référentiel en utilisant plusieurs adresses IP, le fichier de planification est créé pour chacune des adresses IP. Si la sauvegarde de planification est créée pour un profil (par exemple, le profil A) sous l'une des adresses IP (par exemple, IP1), le fichier de planification pour cette adresse IP est mis à jour. Si le profil A est accessible à partir d'une autre adresse IP (par exemple, IP2), la sauvegarde planifiée n'est pas répertoriée car le fichier de planification IP2 ne contient pas d'entrée pour la planification créée sous IP1.

Vous pouvez attendre que la planification soit déclenchée à partir de cette adresse IP et du fichier de planification à mettre à jour, ou vous pouvez redémarrer le serveur.

Limitations relatives à la configuration SnapManager

- SnapManager peut être configuré pour cataloguer les sauvegardes de bases de données avec RMAN.

Si un catalogue de restauration RMAN est utilisé, le catalogue de récupération doit se trouver dans une base de données différente de la base de données sauvegardée.

- SnapDrive pour UNIX prend en charge plusieurs types de systèmes de fichiers et de gestionnaire de volumes sur certaines plates-formes.

Le système de fichiers et le gestionnaire de volumes utilisés pour les fichiers de base de données doivent être spécifiés dans le fichier de configuration SnapDrive comme système de fichiers et gestionnaire de volumes par défaut.

- SnapManager prend en charge les bases de données sur des systèmes de stockage MultiStore dans les configurations suivantes :
 - Vous devez configurer SnapDrive de manière à définir des mots de passe pour les systèmes de stockage MultiStore.
 - SnapDrive ne peut pas créer de copie Snapshot d'une LUN ou d'un fichier résidant dans un qtree du système de stockage MultiStore si le volume sous-jacent ne se trouve pas dans le même système de stockage MultiStore.
- SnapManager ne prend pas en charge l'accès à deux serveurs SnapManager s'exécutant sur différents ports à partir d'un seul client (à partir de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique).

Les numéros de port doivent être identiques sur les hôtes cible et distant.

- Toutes les LUN d'un volume doivent résider au niveau du volume ou dans des qtrees, mais pas les deux.

En effet, si les données résident sur les qtrees et que vous montez le volume, les données contenues dans les qtrees ne sont pas protégées.

- Les opérations SnapManager échouent et vous ne pouvez pas accéder à l'interface graphique lorsque la base de données du référentiel est en panne.

Vous devez vérifier que la base de données du référentiel est en cours d'exécution lorsque vous effectuez des opérations SnapManager.

- SnapManager ne prend pas en charge la mobilité des partitions en direct (LPM) et la mobilité des applications en direct (LAM).
- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Wallet Manager et le chiffrement transparent des données (TDE).
- SnapManager ne prend pas en charge les configurations MetroCluster dans les environnements RDM (Raw Device Mapping), car les configurations MetroCluster ne sont pas encore prises en charge par VSC (Virtual Storage Console).

Limitations relatives à la gestion des profils

- Si vous mettez à jour le profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage, vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur l'hôte.
- Si vous activez un profil à partir de l'interface utilisateur graphique pour créer des sauvegardes du journal d'archivage, puis essayez de mettre à jour le profil à l'aide de la fenêtre mise à jour multi-profil ou mise à jour du profil, vous ne pouvez pas modifier ce profil pour créer une sauvegarde complète.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils dans la fenêtre mise à jour multi-profil et que certains profils ont l'option **Backup Archiveils séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** est désactivée.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils et que certains profils ont l'option **Backup Archivelugs séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** de la fenêtre mise à jour multi-profil est désactivée.
- Si vous renommez le profil, vous ne pouvez pas restaurer l'hôte.

Limitations relatives aux opérations de mise à niveau ou de restauration à roulement

- Si vous essayez d'installer une version antérieure de SnapManager pour un hôte sans effectuer l'opération de restauration sur l'hôte dans le référentiel, il se peut que vous ne puissiez pas :
 - Affichez les profils créés dans les versions antérieures ou ultérieures de SnapManager pour l'hôte.
 - Accéder aux sauvegardes ou clones créés dans des versions antérieures ou ultérieures de SnapManager.
 - Effectuez des opérations de restauration ou de mise à niveau propagées sur l'hôte.
- Une fois les profils séparés pour créer des sauvegardes de journaux d'archives, vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur le référentiel hôte associé.

Limitations relatives aux opérations de sauvegarde

- La création de la sauvegarde peut échouer si vous exécutez simultanément des opérations SnapManager sur le même hôte sur une base de données ASM différente.

- Pendant la restauration, si la sauvegarde est déjà montée, SnapManager ne monte pas de nouveau la sauvegarde et utilise la sauvegarde déjà montée.

Si la sauvegarde est montée par un autre utilisateur et que vous n'avez pas accès à la sauvegarde précédemment montée, l'autre utilisateur doit vous fournir l'autorisation.

Tous les fichiers journaux d'archive disposent d'une autorisation de lecture pour les utilisateurs affectés à un groupe. Il se peut que vous ne disposez pas de l'autorisation d'accès au fichier journal d'archives, si la sauvegarde est montée par un autre groupe d'utilisateurs. Les utilisateurs peuvent autoriser manuellement les fichiers journaux d'archives montés, puis relancer l'opération de restauration ou de récupération.

- SnapManager définit l'état de sauvegarde comme « PROTÉGÉ », même lorsque l'une des copies Snapshot de la sauvegarde de la base de données est transférée vers le système de stockage secondaire.
- Vous pouvez utiliser le fichier de spécification de tâche pour la sauvegarde planifiée uniquement à partir de SnapManager 3.2 ou version ultérieure.
- Lorsqu'une opération de sauvegarde ou de clonage est exécutée simultanément sur les bases de données RAC 10gR2 et 11gR2 via ASM, l'une des opérations de sauvegarde ou de création de clones échoue.

Cette défaillance est due à une limitation connue d'Oracle.

- SnapManager intégré à protection Manager prend en charge la sauvegarde de plusieurs volumes de stockage primaire sur un seul volume dans le stockage secondaire pour SnapVault et SnapMirror qtree.

Le dimensionnement dynamique du volume secondaire n'est pas pris en charge. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le Guide d'administration de Provisioning Manager et protection Manager pour DataFabric Manager Server 3.8.

- SnapManager ne prend pas en charge l'archivage des sauvegardes à l'aide du script post-traitement.
- Si la base de données du référentiel pointe vers plusieurs adresses IP et que chaque adresse IP a un nom d'hôte différent, l'opération de planification des sauvegardes a réussi pour une adresse IP mais échoue pour l'autre adresse IP.
- Après la mise à niveau vers SnapManager 3.4 ou une version ultérieure, les sauvegardes planifiées avec des scripts de post-traitement utilisant SnapManager 3.3.1 ne peuvent pas être mises à jour.

Vous devez supprimer la planification existante et créer une nouvelle planification.

Limitations relatives aux opérations de restauration

- Lorsque vous utilisez une méthode indirecte pour effectuer une opération de restauration et que les fichiers journaux d'archivage requis pour la restauration sont disponibles uniquement dans les sauvegardes du système de stockage secondaire, SnapManager ne parvient pas à récupérer la base de données.

En effet, SnapManager ne peut pas monter la sauvegarde des fichiers journaux d'archive à partir du système de stockage secondaire.

- Lorsque SnapManager exécute une opération de restauration de volume, les copies de sauvegarde du journal d'archivage effectuées après la restauration de la sauvegarde correspondante ne sont pas supprimées.

Lorsque les fichiers de données et la destination du fichier journal d'archives existent sur le même volume, les fichiers de données peuvent être restaurés via une opération de restauration de volume si aucun fichier journal d'archivage n'est disponible dans la destination du fichier journal d'archivage. Dans un tel scénario, les copies Snapshot du journal d'archivage qui sont créées après la sauvegarde des fichiers de données

sont perdues.

Vous ne devez pas supprimer tous les fichiers journaux d'archive de la destination du journal d'archivage.

- Dans un environnement ASM, si les fichiers de registre de cluster Oracle (OCR) et de disque de vote coexistent sur un groupe de disques contenant des fichiers de données, l'opération d'aperçu de restauration rapide affiche la structure de répertoire incorrecte pour le disque OCR et de vote.

Limitations relatives aux opérations de clonage

- Vous ne pouvez pas afficher de valeurs numériques comprises entre 0 et 100 pour la progression de l'opération de fractionnement du clone en raison de la vitesse à laquelle les inodes sont découverts et traités par le système de stockage contenant le volume flexible.
- SnapManager ne prend pas en charge la réception d'e-mails uniquement pour les opérations de séparation des clones réussies.
- SnapManager prend uniquement en charge la division d'un FlexClone.
- Le clonage de la sauvegarde de base de données en ligne de la base de données RAC qui utilise un emplacement de fichier journal d'archives externe échoue en raison d'un échec de restauration.

Le clonage échoue car Oracle ne parvient pas à trouver et à appliquer les fichiers journaux d'archive à des fins de restauration à partir de l'emplacement du journal d'archivage externe. Il s'agit d'une limitation d'Oracle. Pour plus d'informations, consultez l'ID de bug Oracle : 13528007. Oracle n'applique pas le journal d'archives à partir de l'emplacement non par défaut sur le "[Site de support Oracle](#)". Vous devez avoir un nom d'utilisateur et un mot de passe Oracle metalink valides.

- SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge l'utilisation du fichier XML de spécification clone créé dans les versions antérieures à SnapManager 3.2.
- Si les espaces de stockage temporaires se trouvent dans un emplacement différent de celui des fichiers de données, une opération de clonage crée les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données.

Toutefois, si les espaces de stockage temporaires sont des fichiers gérés Oracle (OMF) situés à un emplacement différent de celui des fichiers de données, l'opération de clonage ne crée pas les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données. Les OMF ne sont pas gérés par SnapManager.

- SnapManager ne parvient pas à cloner une base de données RAC si vous sélectionnez l'option -resetlogs.

Limitations relatives aux fichiers journaux d'archives et aux sauvegardes

- SnapManager ne prend pas en charge l'élégage des fichiers journaux d'archives à partir de la zone de restauration Flash.
- SnapManager ne prend pas en charge l'élégage des fichiers journaux d'archives à partir de la destination de secours.
- Les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation et de la classe de rétention horaire par défaut.

Lorsque la classe de conservation des sauvegardes du journal d'archivage est modifiée à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique SnapManager, la classe de rétention modifiée n'est pas prise en compte pour la sauvegarde car les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archivage, la sauvegarde du journal d'archivage n'inclut pas les fichiers journaux d'archives antérieurs au fichier journal d'archives

manquant.

Si le dernier fichier journal d'archives est manquant, l'opération de sauvegarde du journal d'archivage échoue.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archives, l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue.
- SnapManager consolide les sauvegardes du journal d'archivage même lorsque vous supprimez les fichiers journaux d'archivage des destinations du journal d'archivage ou lorsque les fichiers journaux d'archivage sont corrompus.

Limitations liées à la modification du nom d'hôte de la base de données cible

Les opérations SnapManager suivantes ne sont pas prises en charge lorsque vous modifiez le nom d'hôte de la base de données cible :

- Modification du nom d'hôte de la base de données cible à partir de l'interface graphique SnapManager.
- Reprise de la base de données du référentiel après la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible du profil.
- Mise à jour simultanée de plusieurs profils pour un nouveau nom d'hôte de base de données cible.
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible lors de l'exécution d'une opération SnapManager.

Limitations relatives à l'interface de ligne de commande ou à l'interface utilisateur graphique SnapManager

- Les commandes CLI SnapManager pour l'opération de création de profil générées à partir de l'interface graphique SnapManager ne disposent pas d'options de configuration d'historique.

Vous ne pouvez pas utiliser la commande `profile create` pour configurer les paramètres de conservation de l'historique à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager.

- SnapManager n'affiche pas l'interface utilisateur dans Mozilla Firefox lorsqu'il n'y a pas d'environnement d'exécution Java (JRE) disponible sur le client UNIX.
- Lors de la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible à l'aide de l'interface de ligne de commande SnapManager, si une ou plusieurs sessions de l'interface utilisateur SnapManager sont ouvertes, toutes les sessions de l'interface graphique SnapManager ouvertes ne répondent pas.

Limitations relatives à SnapMirror et SnapVault

- Le script de post-traitement SnapVault n'est pas pris en charge si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode.
- Si vous utilisez ONTAP, vous ne pouvez pas effectuer de SnapRestore basée sur des volumes (VBSR) sur les sauvegardes créées dans les volumes pour lesquels des relations SnapMirror sont établies.

Cela est dû à une limitation de ONTAP, qui ne vous permet pas d'interrompre la relation lors d'une utilisation de VBSR. Toutefois, vous ne pouvez effectuer une technologie VBSR sur la dernière sauvegarde ou la plus récente que si les volumes ont des relations SnapVault établies.

- Si vous utilisez Data ONTAP 7-mode et que vous souhaitez effectuer une opération VBSR sur les sauvegardes créées dans les volumes ayant des relations SnapMirror établies, vous pouvez définir l'option `Override-vbsr-snapmirror-check` sur ON dans SnapDrive pour UNIX.

La documentation SnapDrive contient des informations supplémentaires sur ce sujet.

- Dans certains cas, vous ne pouvez pas supprimer la dernière sauvegarde associée à la première copie Snapshot lorsque le volume a une relation SnapVault établie.

Vous ne pouvez supprimer la sauvegarde que lorsque vous rompez la relation. Ce problème est dû à une restriction de ONTAP relative aux copies Snapshot de base. Dans une relation SnapMirror, la copie Snapshot de base est créée par le moteur SnapMirror et, dans une relation SnapVault, la copie Snapshot de base est la sauvegarde créée à l'aide de SnapManager. Pour chaque mise à jour, la copie Snapshot de base pointe vers la dernière sauvegarde créée à l'aide de SnapManager.

Limitations relatives aux bases de données de secours de Data Guard

- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Logical Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Active Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes en ligne des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes partielles des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas la restauration de bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas d'élaguer des fichiers journaux d'archives pour les bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge Data Guard Broker.

Informations connexes

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

Limitations de SnapManager pour clustered Data ONTAP

Vous devez connaître les limites de certaines fonctionnalités et de certaines opérations SnapManager si vous utilisez clustered Data ONTAP.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge si vous utilisez SnapManager sur clustered Data ONTAP :

- Fonctionnalités de protection des données si SnapManager est intégré à OnCommand Unified Manager
- Base de données dans laquelle une LUN appartient à un système exécutant Data ONTAP sous 7-mode, et l'autre LUN appartient à un système exécutant clustered Data ONTAP
- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la migration d'un vServer, qui n'est pas pris en charge par clustered Data ONTAP
- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la fonctionnalité clustered Data ONTAP 8.2.1 afin de spécifier différentes règles d'exportation pour les volumes et les qtrees

Limites relatives à la base de données Oracle

Avant de commencer à travailler avec SnapManager, vous devez connaître les limites associées à la base de données Oracle.

Les limites sont les suivantes :

- SnapManager prend en charge Oracle versions 10gR2, 11gR1, 11gR2 et 12c, mais ne prend pas en charge Oracle 10gR1 comme référentiel ou base de données cible.

- SnapManager ne prendra pas en charge l'utilisation d'une adresse IP DE SCAN à la place d'un nom d'hôte.

SCAN IP est une nouvelle fonctionnalité d'Oracle 11gR2.

- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Cluster File System (OCFS).
- Oracle 11g dans un environnement NFS direct (dNFS) permet d'ajouter des configurations de points de montage dans le fichier orafstab, telles que plusieurs chemins d'accès pour l'équilibrage de charge.

SnapManager ne modifie pas le fichier orafstab. Vous devez ajouter manuellement toutes les propriétés supplémentaires que vous souhaitez que la base de données clonée utilise, dans le fichier orafstab.

- La prise en charge d'Oracle Database 9i est obsolète par rapport à SnapManager 3.2.
- La prise en charge d'Oracle Database 10gR2 (antérieure à 10.2.0.5) est obsolète par rapport à SnapManager 3.3.1.



Identifier les différentes versions des bases de données Oracle prises en charge en faisant référence à la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Versions obsolètes de la base de données Oracle

La base de données Oracle 9i n'est pas prise en charge par SnapManager 3.2 ou version ultérieure et la base de données Oracle 10gR2 (antérieure à 10.2.0.4) n'est pas prise en charge par SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou version ultérieure, vous ne pouvez pas créer de nouveaux profils ; un message d'avertissement s'affiche.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou une version ultérieure, vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Mettez à niveau les bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) vers Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1 ou 11gR2, puis effectuez une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou 3.3.

Si vous effectuez une mise à niveau vers Oracle 12c, vous devez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.



La base de données Oracle 12c est uniquement prise en charge par SnapManager 3.3.1.

- Gérez les bases de données Oracle 9i à l'aide d'une version correctif de SnapManager 3.1.

Vous pouvez utiliser SnapManager 3.2 ou 3.3 si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 10gR2, 11gR1 ou 11gR2 et utiliser SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 12c avec les autres bases de données prises en charge.

Restrictions de gestion des volumes

SnapManager impose des restrictions sur la gestion des volumes qui peuvent affecter votre environnement.

Vous pouvez avoir plusieurs groupes de disques pour une base de données, mais les restrictions suivantes s'appliquent à tous les groupes de disques d'une base de données donnée :

- Les groupes de disques de la base de données peuvent être gérés par un seul gestionnaire de volumes.
- Les périphériques bruts sauvegardés par un gestionnaire de volumes logiques ne sont pas pris en charge pour la protection des données Oracle.

Le stockage brut des périphériques et les groupes de disques ASM (Automatic Storage Management) doivent être provisionnés directement sur des périphériques physiques. Dans certains cas, un partitionnement est nécessaire.

- Un environnement Linux sans gestion de volume logique nécessite une partition.

Mise à niveau de SnapManager

Vous pouvez effectuer la mise à niveau vers la dernière version de SnapManager pour Oracle à partir de n'importe quelle version antérieure. Vous pouvez mettre à niveau tous les hôtes SnapManager simultanément ou procéder à une mise à niveau de manière échelonnée, hôte par hôte.

Préparation à la mise à niveau de SnapManager

L'environnement dans lequel vous souhaitez mettre à niveau SnapManager doit répondre à une configuration logicielle, matérielle, navigateur, base de données et système d'exploitation spécifique. Pour obtenir les dernières informations sur la configuration requise, consultez la matrice d'interopérabilité.

Vous devez vous assurer d'effectuer les tâches suivantes avant de procéder à la mise à niveau :

- Effectuez les tâches de préinstallation requises.
- Téléchargez le pack d'installation SnapManager le plus récent pour Oracle.
- Installez et configurez la version appropriée de SnapDrive pour UNIX sur tous les hôtes cibles.
- Créez une sauvegarde de la base de données de référentiel SnapManager pour Oracle existante.

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Mise à niveau des hôtes SnapManager

Vous pouvez mettre à niveau tous les hôtes existants pour utiliser la dernière version de SnapManager. Tous les hôtes sont mis à niveau simultanément. Toutefois, cela peut entraîner des temps d'indisponibilité de tous les hôtes SnapManager et des opérations planifiées pendant cette période.

1. Connectez-vous au système hôte en tant qu'utilisateur racine.
2. À partir de l'interface de ligne de commande (CLI), accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé le fichier d'installation.
3. Si le fichier n'est pas exécutable, modifiez les autorisations : `chmod 544 netapp.smo*`
4. Arrêtez le serveur SnapManager : `smo_server stop`
5. En fonction de l'hôte UNIX, installez SnapManager :

Si le système d'exploitation est...	Puis exécuter...
Solaris (SPARC64)	
Solaris (x86_64)	
AIX (PPC64)	
Linux x86	
Linux x64	

6. Sur la page Introduction, appuyez sur **entrée** pour continuer.

Le message suivant s'affiche : SnapManager existant pour Oracle détecté.

7. Appuyez sur **entrée**.
8. À l'invite de commande, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Appuyez sur **entrée** pour accepter la valeur par défaut pour l'utilisateur du système d'exploitation.
 - b. Entrez la valeur correcte pour le groupe de systèmes d'exploitation ou appuyez sur **entrée** pour accepter la valeur par défaut.
 - c. Entrez la valeur correcte pour le type de démarrage du serveur ou appuyez sur **entrée** pour accepter la valeur par défaut.

Le récapitulatif de la configuration s'affiche.

9. Appuyez sur **entrée** pour continuer.

Le message suivant s'affiche : la désinstallation de SnapManager pour Oracle a démarré.

La désinstallation est terminée et la dernière version de SnapManager est installée.

Tâches post-mise à niveau

Après la mise à niveau vers une version ultérieure de SnapManager, vous devez mettre à jour le référentiel existant. Vous pouvez également modifier la classe de rétention des sauvegardes attribuée à la sauvegarde existante et identifier le processus de restauration que vous pouvez utiliser.



Après la mise à niveau vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure, vous devez définir `sqlnet.authentication_services` sur AUCUN si vous souhaitez utiliser l'authentification de base de données (DB) comme seule méthode d'authentification. Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge pour les bases de données RAC.

Mise à jour du référentiel existant

Vous n'avez pas besoin de mettre à jour le référentiel existant si vous effectuez une mise à niveau de SnapManager 3.3.x vers SnapManager 3.4 ou version ultérieure, mais pour tous les autres chemins de mise à niveau, vous devez mettre à jour le référentiel existant pour pouvoir y accéder après la mise à niveau.

- Le serveur SnapManager mis à niveau doit avoir été démarré et vérifié.
- Une sauvegarde du référentiel existant doit exister.
- Si vous mettez à niveau une version antérieure à SnapManager 3.1 vers SnapManager 3.3 ou une version ultérieure, vous devez d'abord effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2.

Après la mise à niveau vers SnapManager 3.2, vous pouvez ensuite effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- Après la mise à jour du référentiel, vous ne pouvez pas utiliser le référentiel avec une version antérieure de SnapManager.

a. Mettre à jour le référentiel existant : `smo repository update -repository -dbname repository_service_name -host repository_host_name -login -username repository_user_name -port repository_port`

- Le nom d'utilisateur du référentiel, le nom du service de référentiel et le nom d'hôte du référentiel peuvent comprendre des caractères alphanumériques, un signe moins, un trait de soulignement et un point.
- Le port du référentiel peut être n'importe quel numéro de port valide. Les autres options utilisées lors de la mise à jour du référentiel existant sont les suivantes :
- L'option `forcer`
- L'option `noprompt`
- L'option `silencieux`
- L'option `détaillée`

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

+

Redémarrez le serveur SnapManager pour redémarrer les plannings associés.

Modification de la classe de rétention de sauvegarde

Après la mise à niveau, SnapManager attribue la classe de conservation de sauvegarde par défaut aux sauvegardes existantes. Vous pouvez modifier les valeurs de classe de

rétenion par défaut pour répondre à vos exigences de sauvegarde.

La classe de rétenion des sauvegardes par défaut attribuée aux sauvegardes existantes est la suivante :

Type de sauvegarde	Attribution de classe de conservation après la mise à niveau
Sauvegardes à conserver indéfiniment	Illimitée
Autres sauvegardes	Tous les jours

Remarque : vous pouvez supprimer les sauvegardes qui sont conservées indéfiniment sans changer la classe de rétenion.

Si vous effectuez une mise à niveau vers SnapManager 3.0 ou version ultérieure, les deux valeurs suivantes sont attribuées aux profils existants :

- Nombre de rétenion précédent pour le profil
- Valeurs par défaut du nombre de rétenion et de la durée des sauvegardes quotidiennes, comme spécifié dans le fichier smo.config
 - a. Modifiez les valeurs affectées à retain.hourly.count et retain.hourly.duration dans le fichier smo.config.

Vous pouvez entrer les valeurs suivantes :

- retain.hourly.count = 12
- retenue.horaire.durée = 2

Informations connexes

[Paramètres de configuration SnapManager](#)

Restaurer les types de processus

Tous les processus de restauration ne sont pas pris en charge dans toutes les versions de SnapManager pour Oracle. Après la mise à niveau de SnapManager, il convient de noter le processus de restauration que vous pouvez utiliser pour la restauration d'une sauvegarde.

Les sauvegardes créées avec SnapManager 3.0 ou version ultérieure peuvent être restaurées avec des processus de restauration rapide et de restauration basée sur des fichiers. Cependant, les sauvegardes créées à l'aide d'une version antérieure à SnapManager 3.0 peuvent être restaurées en utilisant uniquement le processus de restauration basé sur les fichiers.

Vous pouvez déterminer la version de SnapManager utilisée pour créer la sauvegarde en exécutant la commande -backup show.

Informations connexes

[Quelle est la restauration de la base de données](#)

Mise à niveau des hôtes SnapManager à l'aide de cette opération

L'approche de mise à niveau de roulement qui permet de mettre à niveau les hôtes de manière échelonnée, hôte par hôte, est prise en charge à partir de SnapManager 3.1.

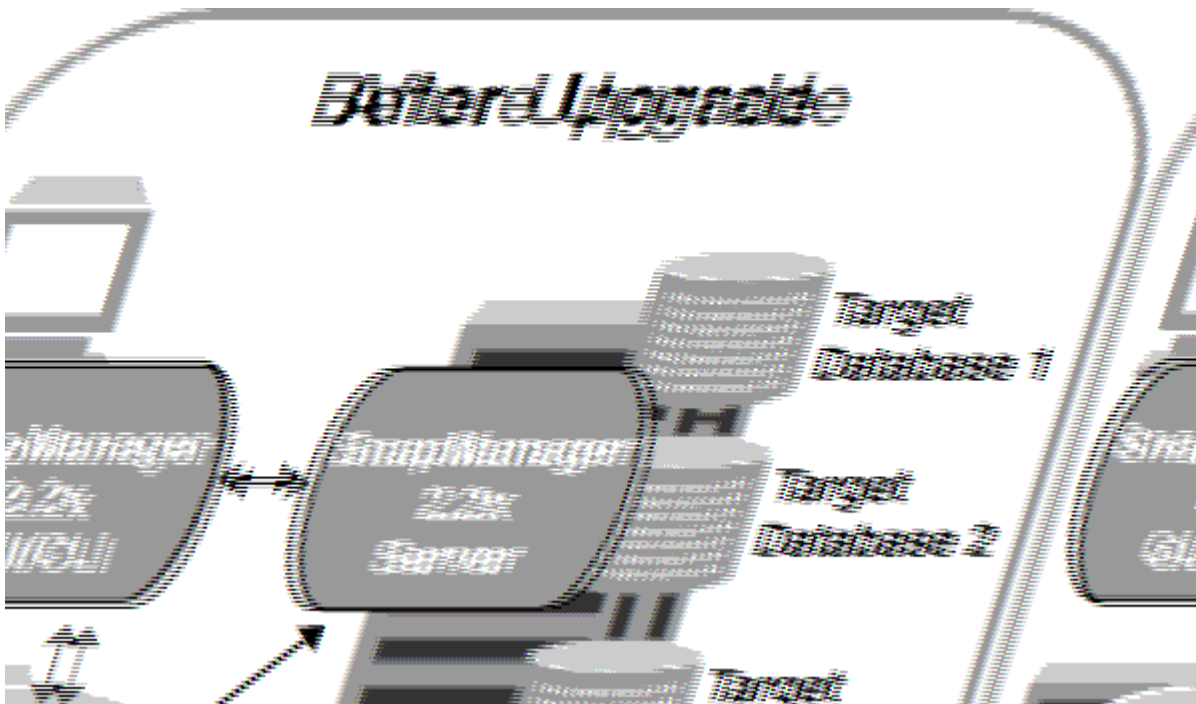
SnapManager 3.0 ou version antérieure vous a permis de mettre à niveau tous les hôtes simultanément. Cela a entraîné un temps d'indisponibilité de tous les hôtes SnapManager et des opérations planifiées lors de la mise à niveau.

Le déploiement de mises à niveau offre les avantages suivants :

- Performances d'SnapManager améliorées car seule un hôte est mis à niveau simultanément.
- Possibilité de tester les nouvelles fonctionnalités sur un hôte de serveur SnapManager avant de mettre à niveau les autres hôtes.



Vous pouvez effectuer une mise à niveau propagée uniquement à l'aide de l'interface de ligne de commandes.



Une fois le déploiement terminé, les hôtes SnapManager, les profils, la planification, les sauvegardes, Et les clones associés aux profils des bases de données cibles sont migrés à partir de la base de données de référentiel de la version SnapManager précédente vers la base de données de référentiel de la nouvelle version. Les détails des opérations effectuées à l'aide des profils, des planifications, des sauvegardes et des clones créés dans la version SnapManager antérieure sont désormais disponibles dans la base de données de référentiel de la nouvelle version. Vous pouvez démarrer l'interface graphique à l'aide des valeurs de configuration par défaut du fichier user.config. Les valeurs configurées dans le fichier user.config de la version antérieure de SnapManager ne sont pas prises en compte.

Le serveur SnapManager mis à niveau peut désormais communiquer avec la base de données du référentiel mise à niveau. Les hôtes qui n'ont pas été mis à niveau peuvent gérer leurs bases de données cibles à l'aide du référentiel de la version précédente de SnapManager et ainsi utiliser les fonctionnalités disponibles dans la version précédente.



Avant d'effectuer une mise à niveau par déploiement, vous devez vous assurer que tous les hôtes sous la base de données du référentiel peuvent être résolus. Pour plus d'informations sur la résolution des hôtes, reportez-vous à la section *Dépannage du SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

Informations connexes

[Qu'est-ce qu'un retour arrière](#)

[Dépannage de SnapManager](#)

Conditions préalables pour effectuer des mises à niveau propagées

Avant d'effectuer une mise à niveau propagée, vous devez vous assurer que votre environnement satisfait à certaines exigences.

- Si vous utilisez une version antérieure à SnapManager 3.1 et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau par roulement vers SnapManager 3.3 ou une version ultérieure, vous devez d'abord effectuer la mise à niveau vers 3.2, puis vers la dernière version.

Vous pouvez directement effectuer la mise à niveau de SnapManager 3.2 vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- Les scripts externes utilisés pour réaliser une protection externe ou la conservation des données doivent être sauvegardés.
- La version SnapManager à laquelle vous souhaitez mettre à niveau doit être installée.



Si vous effectuez une mise à niveau depuis une version antérieure à SnapManager 3.1 vers SnapManager 3.3 ou ultérieure, vous devez d'abord installer SnapManager 3.2 et effectuer une mise à niveau par roulement. Après la mise à niveau vers 3.2, vous pouvez installer SnapManager 3.3 ou version ultérieure et effectuer une autre mise à niveau par roulement vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- La version de SnapDrive pour UNIX prise en charge avec la version de SnapManager à laquelle vous souhaitez mettre à niveau doit être installée.

La documentation de SnapDrive contient des informations détaillées sur l'installation de SnapDrive.

- La base de données du référentiel doit être sauvegardée.
- L'utilisation du référentiel SnapManager doit être minimale.
- Si l'hôte à mettre à niveau utilise un référentiel, les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur les autres hôtes qui utilisent le même référentiel.

Les opérations planifiées ou exécutées sur les autres hôtes attendent la fin de la mise à niveau propagée.



Il est recommandé d'effectuer une mise à niveau par roulement lorsque le référentiel est le moins occupé, par exemple en fin de semaine ou lorsque des opérations ne sont pas planifiées.

- Les profils qui pointent vers la même base de données de référentiel doivent être créés avec des noms différents dans les hôtes du serveur SnapManager.

Si vous utilisez des profils portant le même nom, la mise à niveau propagée impliquant cette base de données de référentiel échoue sans avertissement.

- Les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur l'hôte mis à niveau.



Cette mise à niveau est plus longue lorsque le nombre de sauvegardes des hôtes mis à niveau ensemble augmente. La durée de la mise à niveau peut varier en fonction du nombre de profils et de sauvegardes associés à un hôte donné.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Déploiement de la mise à niveau sur un ou plusieurs hôtes

Vous pouvez effectuer une mise à niveau propagée sur un ou plusieurs hôtes de serveur SnapManager à l'aide de l'interface de ligne de commande. L'hôte du serveur SnapManager mis à niveau est ensuite géré uniquement avec la version ultérieure de SnapManager.

Vous devez vous assurer que toutes les conditions préalables à la mise à niveau par roulement sont remplies.

1. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur un même hôte, entrez la commande suivante : «
smorepositionrollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-
usernamerepo_username-portrepo_port-upgrade-hosethost_with_target_database-force [-quite | -verbose]

La commande suivante effectue la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles montées sur hostA et d'une base de données de référentiel nommée REPOA située sur Repo_host :

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

2. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur plusieurs hôtes, entrez la commande suivante :
'smorepositionrollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-
usernamerepo_username-portrepo_port-upgrade-hosethost_with_target_quiet,host_target_datap2-force
-verbose]



Pour plusieurs hôtes, entrez les noms d'hôte séparés par une virgule et assurez-vous de ne pas inclure d'espace entre la virgule et le nom d'hôte suivant. Si vous utilisez une configuration RAC (Real application clusters), vous devez mettre à niveau manuellement tous les hôtes associés au RAC. Vous pouvez utiliser -allhosts pour effectuer la mise à niveau propagée de tous les hôtes.

La commande suivante exécute la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles montées sur les hôtes, hostA et hostB, ainsi qu'une base de données de référentiel nommée REPOA située sur repo_host :

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

3. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur tous les hôtes d'une base de données de référentiel, entrez la commande suivante : 'smoreposemaringupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-allhosts-force [-quite | -verbose]'

Une fois la base de données du référentiel mise à niveau, vous pouvez effectuer toutes les opérations SnapManager sur la base de données cible.

SnapManager pour Oracle mis à niveau conserve les informations d'identification de l'utilisateur basées sur l'hôte, les informations d'identification de l'utilisateur du logiciel Oracle et les informations d'identification de l'utilisateur Oracle Recovery Manager (RMAN) de la version précédente de SnapManager pour Oracle.

La commande suivante effectue la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles disponibles sur une base de données de référentiel appelée REPOA située sur repo_host :

```
smo repository rollinguupgrade
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
      -username repouser
      -port 1521
    -allhosts
```

- Si le serveur SnapManager démarre automatiquement, vous devez redémarrer le serveur pour vous assurer que vous pouvez afficher les plannings.
- Si vous mettez à niveau l'un des deux hôtes associés, vous devez mettre à niveau le second hôte après la mise à niveau du premier.

Par exemple, si vous avez créé un clone de l'hôte A vers l'hôte B ou monté une sauvegarde de l'hôte A vers l'hôte B, les hôtes A et B sont liés les uns aux autres. Lorsque vous mettez à niveau l'hôte A, un message d'avertissement vous invite à mettre à niveau l'hôte B peu après la mise à niveau de l'hôte A.



Les messages d'avertissement s'affichent même si le clone est supprimé ou si la sauvegarde est démonté de l'hôte B pendant la mise à niveau de l'hôte A. En effet, des métadonnées existent dans le référentiel pour les opérations effectuées sur l'hôte distant.

Qu'est-ce qu'un retour arrière

L'opération de restauration vous permet de revenir à une version antérieure de SnapManager après une mise à niveau par roulement.



Avant d'effectuer une restauration, vous devez vous assurer que tous les hôtes sous la base de données du référentiel peuvent être résolus.

Lorsque vous effectuez une restauration, les éléments suivants sont redéployés :

- Les sauvegardes qui ont été créées, libérées et supprimées à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez
- Clones créés à partir d'une sauvegarde créée à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez
- Les informations d'identification du profil modifiées à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez
- L'état de protection de la sauvegarde a été modifié à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez

Les fonctionnalités disponibles dans la version SnapManager que vous utilisiez mais qui ne sont pas disponibles dans la version à laquelle vous êtes revenu ne sont pas prises en charge. Par exemple, lorsque vous effectuez une restauration de SnapManager 3.3 ou version ultérieure vers SnapManager 3.1, le jeu de configuration de l'historique pour les profils dans SnapManager 3.3 ou version ultérieure n'est pas restauré sur les profils dans SnapManager 3.1. Ceci est dû au fait que la fonctionnalité de configuration de l'historique n'était pas disponible dans SnapManager 3.1.

Informations connexes

Dépannage de SnapManager

Limitations pour l'exécution d'une restauration

Vous devez connaître les scénarios dans lesquels vous ne pouvez pas effectuer de restauration. Toutefois, pour certains de ces scénarios, vous pouvez effectuer quelques tâches supplémentaires avant d'effectuer la restauration.

Les scénarios dans lesquels vous ne pouvez pas effectuer de restauration ou que vous devez effectuer les tâches supplémentaires sont les suivants :

- Si vous effectuez l'une des opérations suivantes après avoir effectué une mise à niveau par roulement :
 - Créer un nouveau profil.
 - Séparer un clone.
 - Modifier l'état de protection du profil.
 - Définissez des règles de protection, une classe de conservation ou des relations SnapVault et SnapMirror.

Dans ce scénario, après avoir effectué une restauration, vous devez supprimer manuellement la règle de protection, la classe de rétention ou les relations SnapVault et SnapMirror affectées.

- Modifier l'état de montage de la sauvegarde.

Dans ce scénario, vous devez d'abord changer l'état de montage à son état d'origine, puis effectuer une restauration.

- Restaurer une sauvegarde.
- Passer du mode d'authentification de la base de données à l'authentification du système d'exploitation.

Dans ce scénario, après avoir effectué une restauration, vous devez changer manuellement le mode d'authentification du système d'exploitation à la base de données.

- Si le nom d'hôte du profil est modifié
- Si des profils sont séparés pour créer des sauvegardes de journaux d'archive

Dans ce scénario, vous ne pouvez pas revenir à une version antérieure à SnapManager 3.2.

Conditions préalables à l'exécution d'une restauration

Avant d'effectuer une restauration, vous devez vous assurer que votre environnement répond à certaines exigences.

- Si vous utilisez SnapManager 3.3 ou version ultérieure et que vous souhaitez restaurer une version antérieure à SnapManager 3.1, vous devez revenir à la version 3.2, puis à la version souhaitée.
- Les scripts externes utilisés pour réaliser une protection externe ou la conservation des données doivent être sauvegardés.
- La version SnapManager vers laquelle vous souhaitez restaurer doit être installée.



Si vous souhaitez effectuer une restauration de SnapManager 3.3 ou version ultérieure vers une version antérieure à SnapManager 3.1, vous devez d'abord installer SnapManager 3.2 et effectuer une restauration. Après avoir repassé à 3.2, vous pouvez installer SnapManager 3.1 ou une version antérieure et effectuer une autre restauration vers cette version.

- La version de SnapDrive pour UNIX prise en charge avec la version de SnapManager à laquelle vous souhaitez restaurer doit être installée.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive, reportez-vous à la documentation SnapDrive.

- La base de données du référentiel doit être sauvegardée.
- Si l'hôte à retourner utilise un référentiel, les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur les autres hôtes qui utilisent le même référentiel.

Les opérations planifiées ou en cours d'exécution sur les autres hôtes attendent la fin de la restauration.

- Les profils qui pointent vers la même base de données de référentiel doivent être créés avec des noms différents dans les hôtes du serveur SnapManager.

Si vous utilisez des profils portant le même nom, l'opération de restauration impliquant cette base de données de référentiel échoue sans avertissement.

- Les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur l'hôte à restaurer.

Si une opération est en cours d'exécution, vous devez attendre la fin de cette opération et avant de

poursuivre la restauration.



L'opération de restauration s'exécute plus longtemps au fur et à mesure que le nombre cumulé de sauvegardes des hôtes qui sont redéployés ensemble augmente. La durée de la restauration peut varier en fonction du nombre de profils et de sauvegardes associés à un hôte donné.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Exécution d'une restauration sur un ou plusieurs hôtes

Vous pouvez effectuer une restauration sur un ou plusieurs hôtes de serveur SnapManager à l'aide de l'interface de ligne de commande.

Vous devez vous assurer que toutes les conditions préalables à l'exécution d'une restauration sont terminées.

1. Pour effectuer une restauration sur un seul hôte, entrez la commande suivante : `smorepository rollback-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-rollbackhosthost_with_target_database`

L'exemple suivant montre la commande permettant de restaurer toutes les bases de données cibles montées sur `hostA` et une base de données de référentiel nommée `REPOA` située sur l'hôte de référentiel, `repo_host` :

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

2. Pour effectuer un retour arrière sur plusieurs hôtes, entrez la commande suivante : `smorepository rollback-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-rollbackhosthost_with_target_database,host_with_target_data2`



Pour plusieurs hôtes, entrez les noms d'hôte séparés par une virgule et assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et le nom d'hôte suivant.

Si vous utilisez la configuration RAC (Real application clusters), vous devez annuler manuellement tous les hôtes associés au RAC. Vous pouvez utiliser `-allhosts` pour effectuer une restauration de tous les hôtes.

L'exemple suivant montre la commande permettant de restaurer toutes les bases de données cibles montées sur les hôtes, `hostA`, `hostB`, et une base de données de référentiel nommée `REPOA` située sur l'hôte de référentiel, `repo_host` :

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

Les hôtes, les profils, les planifications, les sauvegardes et les clones associés aux profils des bases de données cibles de l'hôte sont restaurés dans le référentiel précédent.

Informations connexes

Conditions préalables à l'exécution d'une restauration

Tâches post-restauration

Vous devez effectuer quelques étapes supplémentaires après la restauration d'une base de données de référentiel et la mise à niveau de l'hôte SnapManager de SnapManager 3.2 vers SnapManager 3.0, afin d'afficher les planifications créées dans la version antérieure de la base de données de référentiel.

1. Accédez à `cd /opt/NetApp/smo/repositories`.

Le répertoire des référentiels peut contenir deux fichiers pour chaque référentiel. Le nom de fichier avec le signe de numéro (#) est créé à l'aide de SnapManager 3.1 ou version ultérieure et le nom de fichier avec le tiret (-) est créé à l'aide de SnapManager 3.0.

Les noms de fichiers peuvent être les suivants :

- Référentiel#SMO300a#SMOREPO1#10.72.197.141#1521
- référentiel-fumée 300a-samore1-10.72.197.141-1521

2. Remplacez le signe numérique (#) dans le nom de fichier par le tiret (-).

Le nom du fichier qui a le numéro de signe (#), contient maintenant le tiret (-): Repository-SMO300a-SMOREPO1-10.72.197.141-1521.

Configuration d'SnapManager en cours

Après avoir installé SnapManager, vous devez effectuer des tâches de configuration supplémentaires en fonction de l'environnement que vous utilisez.


Paramètres de configuration SnapManager

SnapManager fournit une liste de paramètres de configuration que vous pouvez modifier en fonction de vos besoins. Les paramètres de configuration sont stockés dans le fichier



smo.config. Cependant, le fichier smo.config peut ne pas contenir tous les paramètres de configuration pris en charge. Vous pouvez ajouter les paramètres de configuration, en fonction de vos besoins.


Le tableau suivant répertorie tous les paramètres de configuration SnapManager pris en charge et explique également quand utiliser ces paramètres :

Paramètres	Description
<ul style="list-style-type: none">• <code>fidélisation.horaire.comptage</code>• <code>durée retenue.horaire</code>• <code>conserver.mensuel.comptage</code>• <code>conserver.mensuel.durée</code>	<p>Ces paramètres définissent la stratégie de rétention lorsque vous créez un profil. Par exemple, vous pouvez affecter les valeurs suivantes</p> <p><code>:retain.hourly.count = 12</code></p> <p><code>retenue.horaire.durée = 2</code></p> <p><code>retain.monthly.count = 2</code></p> <p><code>retain.monthly.duration = 6</code></p>


restore.secondaryAccessPolicy	<p>Ce paramètre définit la façon dont SnapManager peut accéder aux données sur le stockage secondaire lorsqu'il ne peut pas être restauré directement à l'aide de protection Manager. Les différentes méthodes d'accès aux données sur un stockage secondaire sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direct (par défaut) <p>Lorsque la version restore.secondaryAccessPolicy est définie sur directe, SnapManager clone les données sur un système de stockage secondaire, monte les données clonées du stockage secondaire sur l'hôte, puis copie les données hors du clone dans l'environnement actif.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indirect <p>Si vous affectez un caractère indirect à restore.secondaryAccessPolicy, SnapManager copie les données sur un volume temporaire du stockage primaire, monte les données du volume temporaire sur l'hôte et copie les données hors du volume temporaire dans l'environnement actif.</p> <p>La méthode indirecte doit être utilisée uniquement si l'hôte ne dispose pas d'un accès direct au système de stockage secondaire. Cette méthode prend deux fois plus de temps que la méthode directe, car deux copies des données sont effectuées.</p> <div>  </div> <div> <p>Dans un SAN doté d'un système de fichiers en réseau (NFS) comme protocole, SnapManager n'a pas besoin de se connecter directement au stockage secondaire pour effectuer une restauration.</p> </div>
-------------------------------	---

Restore.tmporaryVolumeName	<p>Ce paramètre attribue un nom au volume temporaire. Lorsque SnapManager utilise la méthode indirecte pour restaurer les données à partir d'un stockage secondaire, il requiert qu'un volume de travail sur le stockage primaire soit placé pour contenir une copie temporaire des données jusqu'à ce qu'elles soient copiées dans les fichiers de base de données et que la base de données soit restaurée. Il n'y a pas de valeur par défaut. Si vous ne spécifiez pas de valeur, vous devez entrer un nom dans la commande restore qui utilise la méthode indirecte. Par exemple, vous pouvez affecter les valeurs suivantes :</p> <pre>restore.tmporaryVolumeName = smo_temp_volume</pre>
Conservez.alwaysFreeExpiredBackups	<p>Ce paramètre permet à SnapManager de libérer les sauvegardes lorsqu'elles expirent et lorsqu'une restauration rapide est effectuée, même si la protection des données n'est pas configurée. Ce paramètre libère les sauvegardes protégées qui expirent et supprime les sauvegardes non protégées qui expirent. Les valeurs possibles que vous pouvez attribuer sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vrai <p>Si vous attribuez true à retain.alwaysFreeExpiredBackups, SnapManager libère les sauvegardes expirées, indépendamment de la protection ou non des sauvegardes.</p> <p>Les sauvegardes sont supprimées lorsqu'elles ne sont pas protégées ou si les copies protégées sur le stockage secondaire ont également expiré.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faux <p>Si vous attribuez FALSE à retain.alwaysFreeExpiredBackups, SnapManager libère les sauvegardes expirées protégées.</p>
host.credentials.persistent	<p>Ce paramètre permet à SnapManager de stocker les informations d'identification de l'hôte. Par défaut, les informations d'identification de l'hôte ne sont pas stockées. Cependant, les informations d'identification de l'hôte doivent être stockées si vous disposez d'un script personnalisé qui s'exécute sur un clone distant et qui requiert l'accès à un serveur distant. vous pouvez activer le stockage des informations d'identification de l'hôte en attribuant true à Host.credentials.persistent. SnapManager chiffre et enregistre les identifiants de l'hôte.</p>

<p>RestaurePlanMaxFilesDisjouié</p>	<p>Ce paramètre vous permet de définir le nombre maximal de fichiers à afficher dans l'aperçu de restauration.par défaut, SnapManager affiche un maximum de 20 fichiers dans l'aperçu de restauration. Toutefois, vous pouvez passer à une valeur supérieure à 0. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RestorePlanMaxFilesDisjouié = 30 <div>  <p>Si vous spécifiez une valeur non valide, le nombre de fichiers par défaut s'affiche.</p> </div>
<p>snapshot.list.timeout.min</p>	<p>Ce paramètre vous permet de définir le temps en minutes pendant lequel SnapManager doit attendre que la commande snap list s'exécute lorsque vous effectuez des opérations SnapManager.par défaut, SnapManager attend 30 minutes. Toutefois, vous pouvez passer à une valeur supérieure à 0. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • snapshot.list.timeout.min = 40 <div>  <p>Si vous spécifiez une valeur non valide, la valeur par défaut est utilisée.</p> </div> <p>Pour toute opération SnapManager, si le temps d'exécution de la commande snap list dépasse la valeur attribuée à snapshot.list.timeout.min, l'opération échoue et un message d'erreur de délai d'attente s'affiche.</p>
<p>PrunelfFileExistsInOtherdestination</p>	<p>Ce paramètre d'élagage permet de définir la destination des fichiers journaux d'archive. Les fichiers journaux d'archives sont stockés dans plusieurs destinations. Lors de la suppression des fichiers journaux d'archives, SnapManager doit connaître la destination des fichiers journaux d'archives. Les valeurs possibles que vous pouvez attribuer sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir d'une destination spécifiée, vous devez affecter FALSE à prunelfFileExistsInOtherdestination. • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir d'une destination externe, vous devez affecter true à prunelfFileExistsInOtherdestination.

<p>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</p>	<p>Ce paramètre d'élagage vous permet de régler les fichiers journaux d'archive sauvegardés à partir des destinations du journal d'archivage spécifiées ou sauvegardés à partir des destinations du journal d'archivage externe. Les valeurs possibles que vous pouvez attribuer sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux des archives des destinations spécifiées et si les fichiers journaux des archives sont sauvegardés à partir des destinations spécifiées à l'aide de l'option -prune-dest, vous devez affecter FALSE à <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>. • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive des destinations spécifiées et si les fichiers journaux d'archive sont sauvegardés au moins une fois à partir de l'une des autres destinations, vous devez affecter vrai à <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.
<p>Maximum.archivelog.files.toprune.atATime</p>	<p>Ce paramètre d'élagage vous permet de définir le nombre maximal de fichiers journaux d'archive que vous pouvez élaguer à un moment donné. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante : <code>maximum.archivelog.files.toprune.atATime = 998</code></p> <div>  </div> <div> <p>La valeur pouvant être attribuée à <code>maximum.archivelog.files.toprune.atATime</code> doit être inférieure à 1000.</p> </div>
<p>archiveils.consolider</p>	<p>Ce paramètre permet à SnapManager de libérer les doublons de sauvegardes du journal d'archivage si vous attribuez true à <code>archiveils.consolider</code>.</p>
<p>suffixe.backup.label.with.logs</p>	<p>Ce paramètre vous permet de spécifier le suffixe que vous souhaitez ajouter pour différencier les noms d'étiquettes de la sauvegarde de données et de la sauvegarde du journal d'archives. par exemple, lorsque vous attribuez des journaux au <code>suffixe.backup.label.with.logs</code>, <code>_logs</code> est ajouté comme suffixe à l'étiquette de sauvegarde du journal d'archivage. L'étiquette de sauvegarde du journal d'archives serait alors <code>arch_logs</code>.</p>

backup.archivelogs.beyond.missingfiles	<p>Ce paramètre permet à SnapManager d'inclure les fichiers journaux d'archive manquants dans la sauvegarde. Les fichiers journaux d'archive qui n'existent pas dans le système de fichiers actif ne sont pas inclus dans la sauvegarde. Si vous souhaitez inclure tous les fichiers journaux d'archive, même ceux qui n'existent pas dans le système de fichiers actif, vous devez affecter vrai à backup.archivelogs.beyond.missingfiles.</p> <p>Vous pouvez affecter FALSE pour ignorer les fichiers journaux d'archive manquants.</p>
srvctl.timeout	<p>Ce paramètre vous permet de définir la valeur de temporisation pour la commande srvctl. Remarque : le contrôle de serveur (SRVCTL) est un utilitaire de gestion des instances RAC.</p> <p>Lorsque SnapManager prend plus de temps pour exécuter la commande srvctl que la valeur timeout, l'opération SnapManager échoue avec ce message d'erreur : erreur : expiration du délai lors de l'exécution de la commande : srvctl status.</p>
Snapshot.restore.storageNameCheck	<p>Ce paramètre permet à SnapManager d'effectuer la restauration avec les copies Snapshot créées avant de migrer de Data ONTAP sous 7-mode vers clustered Data ONTAP. la valeur par défaut attribuée au paramètre est false. Si vous avez migré de Data ONTAP 7-mode vers clustered Data ONTAP, mais que vous souhaitez utiliser les copies Snapshot créées avant la migration, définissez snapshot.restore.storageNameCheck=true.</p>
services.common.disableAbort	<p>Ce paramètre désactive le nettoyage en cas d'échec des opérations à exécution longue. Vous pouvez définir services.common.disableAbort=true. For exemple, si vous effectuez une opération de clonage qui s'exécute longtemps et échoue en raison d'une erreur Oracle, il se peut que vous ne souhaitiez pas nettoyer le clone. Si vous définissez la valeur services.common.disableAbort=true, le clone ne sera pas supprimé. Vous pouvez corriger le problème Oracle et redémarrer l'opération de clonage à partir du point où elle a échoué.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout • backup.sleep.dnfs.secs 	<p>Ces paramètres activent le mécanisme de veille dans la mise en page Direct NFS (dNFS). Après avoir créé la sauvegarde des fichiers de contrôle à l'aide de dNFS ou d'un système de fichiers réseau (NFS), SnapManager tente de lire les fichiers de contrôle, mais les fichiers risquent de ne pas être trouvés.pour activer le mécanisme de veille, assurez-vous que backup.Sleep.dnfs.Layout=true. La valeur par défaut est vrai.</p> <p>Lorsque vous activez le mécanisme de mise en veille, vous devez attribuer l'heure de mise en veille à backup.sleep.dnfs.secs. Le temps de sommeil attribué est en secondes et la valeur dépend de votre environnement. La valeur par défaut est 5 secondes.</p> <p>Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout=true • backup.sleep.dnfs.secs=2
<ul style="list-style-type: none"> • override.default.backup.pattern • new.default.backup.pattern 	<p>Lorsque vous ne spécifiez pas d'étiquette de sauvegarde, SnapManager crée une étiquette de sauvegarde par défaut. Ces paramètres SnapManager vous permettent de personnaliser l'étiquette de sauvegarde par défaut.pour permettre la personnalisation de l'étiquette de sauvegarde, assurez-vous que la valeur override.default.backup.pattern est définie sur true. La valeur par défaut est FALSE.</p> <p>Pour affecter le nouveau modèle de l'étiquette de sauvegarde, vous pouvez affecter des mots clés tels que le nom de la base de données, le nom du profil, la portée, le mode et le nom d'hôte à new.default.backup.pattern. Les mots clés doivent être séparés à l'aide d'un trait de soulignement. Par exemple, new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode.</p> <div>  </div> <div> <p>L'horodatage est automatiquement inclus à la fin de l'étiquette générée.</p> </div>


allow.underscore.in.clone.sid	<p>Oracle prend en charge l'utilisation du trait de soulignement dans le SID de clone d'Oracle 11gR2. Ce paramètre SnapManager vous permet d'inclure un trait de soulignement dans le nom SID du clone.pour inclure un trait de soulignement dans le nom SID du clone, assurez-vous que la valeur allow.underscore.in.clone.sid est définie sur true. La valeur par défaut est vrai.</p> <p>Si vous utilisez une version Oracle antérieure à Oracle 11gR2 ou si vous ne souhaitez pas inclure de soulignement dans le nom du SID de clone, définissez la valeur sur false.</p>
oracle.parameters.with.comma	<p>Ce paramètre vous permet de spécifier tous les paramètres Oracle ayant une virgule (,) comme valeur.lors de toute opération, SnapManager utilise oracle.parameters.with.comma pour vérifier tous les paramètres Oracle et ignorer la division des valeurs.</p> <p>Par exemple, si la valeur nls_numeric_characters=, spécifiez oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters. Si la valeur contient plusieurs paramètres Oracle avec une virgule, vous devez spécifier tous les paramètres dans la section oracle.parameters.with.comma.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude • ArchivedLogs.exclude.fileslike • <db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike 	<p>Ces paramètres permettent à SnapManager d'exclure les fichiers journaux d'archive des profils et des sauvegardes si la base de données ne se trouve pas sur un système de stockage compatible avec la copie Snapshot et que vous souhaitez effectuer des opérations SnapManager sur ce système de stockage.Remarque : vous devez inclure les paramètres d'exclusion dans le fichier de configuration avant de créer un profil.</p> <p>Les valeurs attribuées à ces paramètres peuvent être soit un répertoire de niveau supérieur, soit un point de montage où sont présents les fichiers journaux d'archives, soit un sous-répertoire. Si un répertoire de niveau supérieur ou un point de montage est spécifié et si la protection des données est activée pour un profil sur l'hôte, ce point ou ce répertoire n'est pas inclus dans le jeu de données créé dans protection Manager. Lorsqu'il existe plusieurs fichiers journaux d'archive à exclure de l'hôte, vous devez séparer les chemins du fichier journal d'archives à l'aide de virgules.</p> <p>Pour exclure l'inclusion et la sauvegarde de fichiers journaux d'archives, vous devez inclure l'un des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude spécifier une expression régulière pour l'exclusion des fichiers journaux d'archive de tous les profils ou sauvegardes. <p>Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression régulière sont exclus de tous les profils et sauvegardes.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir archivedLogs.exclude = /arch/logs/on/local/disk1/./,/arch/logs/on/local/disk2/.. Pour les bases de données ASM, vous pouvez définir archivedLogs.exclude = \\+KHDB_ARCH_DEST/khdb/archiveelog/./,\\+KHDB_ARCH_DEST/khdb/archiveelog/..</p> <ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude.fileslike pour spécifier une expression SQL à l'exclusion des fichiers journaux d'archive de tous les profils ou sauvegardes. <p>Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression SQL sont exclus de tous les profils et sauvegardes.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir archivedLogs.exclude.fileslike = /arch/logs/on/local/disk1/%,/arch/logs/on/local/disk2/%.</p>
---	--

Modification des paramètres de configuration

Selon votre environnement, vous pouvez modifier les valeurs par défaut attribuées au paramètre de configuration.

- 1. Ouvrez le fichier de configuration à partir de l'emplacement par défaut suivant :
emplacement/propriétés d'installation par défaut/smo.conf
- 2. Modifiez les valeurs par défaut des paramètres de configuration.



Vous pouvez également ajouter des paramètres de configuration pris en charge qui ne sont pas inclus dans le fichier de configuration et leur attribuer des valeurs.
- 3. Redémarrez le serveur SnapManager pour Oracle.

• l'exclusion des fichiers journaux d'archives uniquement du profil ou de la sauvegarde créée pour la base de données avec le nom unique base spécifié.

Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression SQL sont exclus du profil et des sauvegardes.

Par exemple, vous pouvez définir
mydb.archivedLogs.exclude.fileslike =
/arch/logs/on/local/disk1/% /arch/logs/on/local/disk2/%

Configuration de SnapDrive pour UNIX pour un environnement Veritas SFRAC actif/actif

Si vous avez inclus le paramètre Host-cluster-sw-restore-warm dans snapdrive.conf et avez affecté la valeur, vous devez modifier cette valeur pour prendre en charge l'opération de restauration dans l'environnement actif/actif Veritas Storage Foundation for Oracle RAC (SFRAC).

Lorsque vous utilisez l'environnement actif/actif Veritas Storage Foundation for Oracle RAC (SFRAC), si le paramètre Host-cluster-sw-restore-warning est activé, un message d'avertissement s'affiche et l'opération de restauration est arrêtée. Si vous souhaitez effectuer l'opération de restauration dans un environnement Veritas SFRAC actif/actif, vous devez définir Host-cluster-sw-restore-waren sur Désactivé.

Pour plus d'informations sur snapdrive.conf, consultez la documentation SnapDrive.

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root.
2. Ouvrez le fichier snapdrive.conf à l'aide d'un éditeur de texte.
3. Modifiez la valeur de Host-cluster-sw-restore-Waren sur Off.

Après la configuration, redémarrez le serveur SnapDrive pour UNIX.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Configuration de SnapManager pour prendre en charge l'environnement Veritas SFRAC

Lorsque SnapManager est installé sur Solaris, vous pouvez configurer SnapManager pour prendre en charge l'environnement Veritas Storage Foundation for Oracle RAC (SFRAC).

- Solaris, utilitaires hôtes et Veritas doivent être installés sur l'hôte.
 - a. Créez un groupe de disques partagé et un système de fichiers pour SnapManager à l'aide de SnapDrive pour UNIX afin que les systèmes de fichiers soient montés simultanément sur les deux nœuds de Real application clusters (RAC).

Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de disques et d'un système de fichiers partagés, reportez-vous à la documentation SnapDrive.

- b. Installez et configurez la base de données Oracle à monter sur les systèmes de fichiers partagés.
- c. Démarrez une instance de base de données sur un nœud du RAC.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

S'assurer que ASM détecte les disques importés

Si vous utilisez ASM (Automatic Storage Management) dans un environnement NFS, après avoir installé SnapManager, vous devez vous assurer qu'ASM peut détecter les disques importés par SnapManager. Pour ce faire, vous pouvez ajouter le chemin du répertoire ASM au paramètre ASM_DISKSTRING.

Vous pouvez utiliser les outils Oracle pour modifier le paramètre ASM_DISKSTRING. Pour plus d'informations sur la modification de ASM_DISKSTRING, consultez la documentation Oracle.

Le chemin d'accès au disque ASM `/opt/NetApp/smo/mnt//disk*` doit être ajouté au chemin d'accès existant défini dans le paramètre ASM_DISKSTRING. Par exemple, si le chemin défini dans ASM_DISKSTRING était `/mnt/my-asm-disks/dir1/disque*`, après avoir ajouté le chemin de disque ASM, le chemin mis à jour sera `/mnt/my-asm-disks/dir1/disque*,/opt/NetApp/smo/mnt//disk`.



Le paramètre ASM_DISKSTRING doit uniquement correspondre aux fichiers de disque ASM et non aux autres fichiers.

- Le premier astérisque (*) indique le nom généré par SnapManager pour le point de montage racine.
- La seconde * indique le répertoire dans le point de montage.
- La troisième * indique le nom du fichier NFS.

Vous devez vous assurer que le * correspond à la topologie de votre système de fichiers NFS, si le disque est monté dans les répertoires sous `/opt/NetApp/smo/mnt/<nom-généré-smo>/`.

1. Si vous utilisez des disques ASM avec NFS dans l'environnement Network Attached Storage (NAS), modifiez le paramètre ASM_DISKSTRING afin qu'il pointe vers le chemin d'accès du répertoire ASM actuel.

Si le point de montage des disques ASM est `/mnt/my-asm-disks//disk`, après avoir modifié ASM_DISKSTRING, le chemin mis à jour est `/opt/NetApp/smo/mnt/my-asm-disks-20081012/disk1.nfs`. Le paramètre ASM_DISKSTRING se présente sous la forme `/opt/NetApp/smo/mnt//disk`.

- Le premier * correspond à `My-asm-disks-20081012`.
- Le disque* correspond à `disk1.nfs`. Après avoir modifié le paramètre ASM_DISKSTRING, les résultats de la découverte des disques importés par SnapManager sont les suivants :
- Le clone d'ASM sur disque NFS 1 est `/opt/NetApp/smo/mnt/-mnt-my-asm-disks-20081012/dir1/disk1.nfs`.
- Le clone d'ASM sur disque NFS 2 est `/opt/NetApp/smo/mnt/-mnt-my-asm-disks-20081012/dir1/disk2.nfs`. Le paramètre ASM_DISKSTRING se présente sous la forme `/opt/NetApp/smo/mnt//disk*`.
- Le premier * correspond à `-mnt-my-asm-disks-20081012`.

- Le second * correspond à dir1.
- Le troisième * correspond à disk1.nfs et disk2.nfs.

2. Si vous utilisez des disques ASM dans l'environnement Storage Area Network (SAN), effectuez l'une des opérations suivantes selon l'environnement :

Si vous utilisez des disques ASM avec...	Alors...
ASMLib sur FCP et iSCSI sur Linux	Modifiez l'autorisation du propriétaire du logiciel Oracle et du groupe principal de l'utilisateur en utilisant uniquement le périphérique de caractères. Le chemin ASM_DISKSTRING doit être ASM DISKSTRING = ORCL:.*.
FCP et iSCSI sous AIX	Ajoutez le chemin d'accès du paramètre ASM_DISKSTRING jusqu'au chemin d'accès du répertoire ASM. Le chemin ASM_DISKSTRING doit être ASM DISKSTRING = /dev/hdsk/*, où * indique le nom du disque ASM.
FCP et iSCSI sur Solaris	Ajoutez le chemin d'accès du paramètre ASM_DISKSTRING jusqu'au chemin d'accès du répertoire ASM. Le chemin ASM_DISKSTRING doit être ASM DISKSTRING = /dev/rdsk/*, où * indique le nom du disque ASM. +

"Documentation Oracle : www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html"

Sécurité et gestion des identifiants

Vous pouvez gérer la sécurité dans SnapManager par l'application d'authentification et de contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC). La méthode d'authentification utilisateur vous permet d'accéder à des ressources telles que des référentiels, des hôtes et des profils. Le RBAC vous permet de restreindre les opérations que SnapManager peut réaliser sur les volumes et les LUN contenant les fichiers de données de votre base de données.

Lorsque vous effectuez une opération à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique, SnapManager récupère les informations d'identification des référentiels et profils. SnapManager enregistre les informations d'identification des installations précédentes.

Le référentiel et les profils peuvent être sécurisés par un mot de passe. Un identifiant est le mot de passe configuré pour l'utilisateur pour un objet et le mot de passe n'est pas configuré sur l'objet lui-même.

Vous pouvez gérer l'authentification et les informations d'identification en effectuant les tâches suivantes :

- Gérez l'authentification utilisateur via des invites de mot de passe lors des opérations ou à l'aide de la commande `smo Credential set`.

Définissez les informations d'identification d'un référentiel, d'un hôte ou d'un profil.

- Affichez les informations d'identification qui régissent les ressources auxquelles vous avez accès.
- Effacez les informations d'identification d'un utilisateur pour toutes les ressources (hôtes, référentiels et profils).
- Supprimer les informations d'identification d'un utilisateur pour des ressources individuelles (hôtes, référentiels et profils).

Vous pouvez gérer l'accès basé sur les rôles en effectuant les tâches suivantes :

- Activez le RBAC pour SnapManager à l'aide de SnapDrive.
- Affectez les utilisateurs aux rôles et définissez les fonctions de rôle à l'aide de la console Operations Manager.
- Si vous le souhaitez, activez SnapManager pour stocker des mots de passe chiffrés en modifiant le fichier `smo.config`.

Si protection Manager est installé, l'accès aux fonctions est affecté de la manière suivante :

- Si protection Manager est installé, lorsque vous créez un profil de base de données, SnapManager crée un jeu de données et remplit le jeu de données avec les volumes qui contiennent les fichiers de base de données.

Après une opération de sauvegarde, SnapManager synchronise le contenu du dataset avec les fichiers de base de données.

- Si protection Manager n'est pas installé, SnapManager ne peut pas créer de jeu de données et vous ne pouvez pas définir de protection sur les profils.

Qu'est-ce que l'authentification utilisateur

Outre l'utilisation du contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), SnapManager authentifie l'utilisateur à l'aide d'une connexion du système d'exploitation sur l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté. Vous pouvez activer l'authentification utilisateur via des invites de mot de passe sur les opérations ou à l'aide de la commande `smo Credential set`.

Les exigences d'authentification de l'utilisateur dépendent de l'endroit où l'opération est effectuée.

- Si le client SnapManager se trouve sur le même serveur que l'hôte SnapManager, vous êtes authentifié par les informations d'identification du système d'exploitation.

Vous n'êtes pas invité à saisir un mot de passe car vous êtes déjà connecté à l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté.

- Si le client SnapManager et le serveur SnapManager se trouvent sur des hôtes différents, SnapManager doit vous authentifier auprès des deux identifiants du système d'exploitation.

SnapManager vous invite à saisir des mots de passe pour toute opération, si vous n'avez pas enregistré vos identifiants de système d'exploitation dans le cache des informations d'identification utilisateur SnapManager. Si vous entrez la commande `smo Credential set -host`, vous enregistrez les informations d'identification du système d'exploitation dans le fichier cache des informations d'identification SnapManager. SnapManager ne vous invite donc pas à saisir le mot de passe pour une opération.

Si vous êtes authentifié avec le serveur SnapManager, vous êtes considéré comme l'utilisateur efficace. L'utilisateur effectif pour toute opération doit être un compte utilisateur valide sur l'hôte sur lequel l'opération est exécutée. Par exemple, si vous exécutez une opération de clonage, vous devez pouvoir vous connecter à l'hôte de destination du clone.



SnapManager pour Oracle peut échouer pour autoriser les utilisateurs créés dans les services Active Directory centraux, tels que LDAP et ADS. Pour vous assurer que l'authentification ne échoue pas, vous devez définir `auth.disableServerAuthorization` sur `true`.

En tant qu'utilisateur efficace, vous pouvez gérer les informations d'identification de la manière suivante :

- Vous pouvez également configurer SnapManager pour stocker les informations d'identification de l'utilisateur dans le fichier des informations d'identification de l'utilisateur SnapManager.

Par défaut, SnapManager ne stocke pas les informations d'identification de l'hôte. Vous pouvez modifier ce type de script, par exemple si vous avez des scripts personnalisés qui nécessitent un accès sur un hôte distant. L'opération de clonage à distance est un exemple d'opération SnapManager qui nécessite les identifiants de connexion d'un utilisateur pour un hôte distant. Pour que SnapManager se souvienne des informations d'identification de l'hôte de l'utilisateur dans le cache des informations d'identification de l'utilisateur SnapManager, définissez la propriété `host.credentials.persist` sur `true` dans le fichier `smo.config`.

- Vous pouvez autoriser l'accès des utilisateurs au référentiel.
- Vous pouvez autoriser l'accès des utilisateurs aux profils.
- Vous pouvez afficher toutes les informations d'identification utilisateur.
- Vous pouvez effacer les informations d'identification d'un utilisateur pour toutes les ressources (hôtes, référentiels et profils).
- Vous pouvez supprimer des informations d'identification pour des ressources individuelles (hôtes, référentiels et profils).

À propos du contrôle d'accès basé sur des rôles

Le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) vous permet de contrôler qui a accès aux opérations SnapManager. Le RBAC permet aux administrateurs de gérer des groupes d'utilisateurs en définissant des rôles et en y affectant des utilisateurs. Vous pouvez utiliser le RBAC SnapManager dans les environnements où le RBAC est déjà en place.

Le RBAC inclut les composants suivants :

- Ressources : volumes et LUN qui détiennent les fichiers de données qui constituent la base de données.
- Capacités : types d'opérations pouvant être exécutées sur une ressource.
- Utilisateurs : personnes auxquelles vous accordez des droits.
- Rôles : ensemble de ressources et de fonctionnalités autorisées sur les ressources. Vous attribuez un rôle spécifique à un utilisateur qui doit effectuer ces fonctions.

Vous activez le RBAC dans SnapDrive. Vous pouvez ensuite configurer des fonctionnalités spécifiques par rôle dans l'interface utilisateur graphique Web d'Operations Manager ou l'interface de ligne de commandes. Des vérifications RBAC ont lieu sur le serveur DataFabric Manager.

Le tableau suivant répertorie certains rôles et leurs tâches types, tels qu'ils sont définis dans Operations

Manager.

Rôle	Tâches types
Administrateur de bases de données Oracle	<ul style="list-style-type: none">• Création, maintenance et surveillance d'une base de données Oracle résidant sur un hôte• Planification et création de sauvegardes de bases de données• Garantie que les sauvegardes sont valides et peuvent être restaurées• Clonage des bases de données
Administrateur des serveurs	<ul style="list-style-type: none">• Configuration des systèmes et des agrégats de stockage• Surveillance des volumes pour libérer de l'espace• Provisionnement du stockage sur les demandes des utilisateurs• Configuration et surveillance de la mise en miroir de la reprise après incident
Architecte du stockage	<ul style="list-style-type: none">• Prendre des décisions architecturales en matière de stockage• Planification de la croissance de la capacité de stockage• Planifier des stratégies de reprise après incident• Déléguer des capacités aux membres de l'équipe

Si le contrôle d'accès basé sur des rôles est utilisé (ce qui signifie qu'Operations Manager est installé et que le contrôle d'accès basé sur des rôles est activé dans SnapDrive), l'administrateur du stockage doit attribuer des autorisations RBAC à tous les volumes et systèmes de stockage pour les fichiers de base de données.

Activation du contrôle d'accès basé sur des rôles

Le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) SnapManager est activé à l'aide de SnapDrive. Lors de l'installation de SnapDrive, le contrôle d'accès basé sur des rôles est désactivé par défaut. Une fois le RBAC activé dans SnapDrive, SnapManager effectue ensuite des opérations avec le RBAC activé.

Le fichier snapdrive.config dans SnapDrive définit de nombreuses options, dont l'une active le RBAC.

La documentation SnapDrive contient des informations détaillées sur SnapDrive.

1. Ouvrez le fichier snapdrive.conf dans un éditeur.
2. Activer RBAC en modifiant la valeur du paramètre rbac-method de la natif vers dfm.

La valeur par défaut de ce paramètre est native, ce qui désactive le RBAC.

Définition de rôles et de fonctionnalités de contrôle d'accès basé sur des rôles

Après avoir activé le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) pour SnapManager à l'aide de SnapDrive, vous pouvez ajouter des fonctionnalités RBAC et des utilisateurs aux rôles pour réaliser les opérations SnapManager.

Vous devez créer un groupe sur le serveur Data Fabric Manager et l'ajouter aux systèmes de stockage principal et secondaire. Exécutez les commandes suivantes :

- le groupe dfm crée smo_grp
- le groupe dfm ajoute smo_grpprimary_storage_system
- le groupe dfm ajoute smo_grpsecondary_storage_system

Vous pouvez utiliser l'interface web d'Operations Manager ou l'interface de ligne de commande du serveur Data Fabric Manager pour modifier les fonctions et les rôles RBAC.

Le tableau répertorie les fonctionnalités RBAC requises pour effectuer les opérations SnapManager :

Opérations SnapManager	Fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données n'est pas activée	Les fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données est activée
Création de profil ou mise à jour de profil	SD.Storage.Read (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile)
Protection du profil	DFM.Database.Write (smo_grp) SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Config.Read (smo_grp) SD.Config.Write (smo_grp) SD.Config.Delete (smo_grp) GlobalDataprotection	Aucune
Créer une sauvegarde	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Write (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Delete (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Write (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile)

Opérations SnapManager	Fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données n'est pas activée	Les fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données est activée
Créer une sauvegarde (avec DBverify)	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Write (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Delete (smo_grp) SD.snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Write (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile) SD.snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
Création de sauvegarde (avec RMAN)	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Write (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Delete (smo_grp) SD.snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Write (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile) SD.snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
La restauration des sauvegardes	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Write (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Delete (smo_grp) SD.snapshot.Clone (smo_grp) SD.Snapshot.Restore (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Write (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile) SD.snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Restore (jeu de données SMO_profile)

Opérations SnapManager	Fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données n'est pas activée	Les fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données est activée
Suppression de la sauvegarde	SD.Snapshot.Delete (smo_grp)	SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile)
Vérification de la sauvegarde	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
Montage de secours	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
Désactiver la sauvegarde	SD.Snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
Création de clones	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)
Suppression du clone	SD.Snapshot.Clone (smo_grp)	SD.Snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile)

Opérations SnapManager	Fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données n'est pas activée	Les fonctionnalités RBAC requises lorsque la protection des données est activée
Répartition des clones	SD.Storage.Read (smo_grp) SD.Snapshot.Read (smo_grp) SD.snapshot.Clone (smo_grp) SD.Snapshot.Delete (smo_grp) SD.Storage.Write (smo_grp)	SD.Storage.Read (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Read (jeu de données SMO_profile) SD.snapshot.Clone (jeu de données SMO_profile) SD.Snapshot.Delete (ensemble de données SMO_profile) SD.Storage.Write (jeu de données SMO_profile)

Pour plus de détails sur la définition des fonctionnalités RBAC, consultez le *OnCommand Unified Manager Operations Manager Administration Guide*.

1. Accédez à la console Operations Manager.
2. Dans le menu Configuration, sélectionnez **rôles**.
3. Sélectionnez un rôle existant ou créez-en un nouveau.
4. Pour affecter des opérations à vos ressources de stockage de base de données, cliquez sur **Ajouter des fonctionnalités**.
5. Sur la page Modifier les paramètres de rôle, cliquez sur **mettre à jour** pour enregistrer vos modifications dans le rôle.

Informations connexes

"[OnCommand Unified Manager Operations Manager Administration Guide](https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html):
mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html"

Stockage de mots de passe cryptés pour les scripts personnalisés

Par défaut, SnapManager ne stocke pas les informations d'identification de l'hôte dans le cache des informations d'identification de l'utilisateur. Cependant, vous pouvez modifier cela. Vous pouvez modifier le fichier smo.config pour permettre le stockage des informations d'identification de l'hôte.

Le fichier smo.config se trouve à <emplacement d'installation par défaut>/properties/smo.config

1. Modifiez le fichier smo.config.
2. Définissez Host.credentials.persistent sur true.

Autorisation de l'accès au référentiel

Outre le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), SnapManager vous permet de définir les identifiants pour les utilisateurs de base de données afin d'accéder au référentiel. À l'aide des informations d'identification, vous pouvez restreindre ou empêcher l'accès aux hôtes, référentiels, profils et bases de données SnapManager.

Si vous définissez les informations d'identification à l'aide de la commande `dataset`, SnapManager ne vous invite pas à entrer un mot de passe.

Vous pouvez définir les informations d'identification de l'utilisateur lors de l'installation de SnapManager ou d'une version ultérieure.

1. Saisissez la commande suivante :

```
'jeu d'informations d'identification mo -référentiel -nombd repo_nom_service -hôte repo_hôte -login  
-nom_utilisateur repo_nom_utilisateur [-mot_de_passe_référentiel] -port repo_port'
```

Autoriser l'accès aux profils

Outre le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), SnapManager vous permet de définir un mot de passe pour un profil afin de prévenir les accès non autorisés.

1. Entrez la commande suivante : `'mo Credential set -profile -name nom_profil [-mot_de_passe]'`

Informations connexes

[La commande SMO Credential set](#)

Affichage des informations d'identification de l'utilisateur

Vous pouvez afficher la liste des hôtes, des profils et des référentiels auxquels vous avez accès.

1. Pour lister les ressources auxquelles vous avez accès, entrez la commande suivante : `smo credential list`

Exemple d'affichage des informations d'identification des utilisateurs

Cet exemple affiche les ressources auxquelles vous avez accès.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":  
Repositories:  
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521  
Profiles:  
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]  
Hosts:  
Host2  
Host5
```

Informations connexes

[Commande de liste des informations d'identification smo](#)

Suppression des informations d'identification utilisateur pour tous les hôtes, référentiels et profils

Vous pouvez effacer la mémoire cache de vos informations d'identification pour les ressources (hôtes, référentiels et profils). Ceci supprime toutes les informations d'identification de ressource pour l'utilisateur exécutant la commande. Après avoir effacé le cache, vous devez à nouveau authentifier vos identifiants pour accéder à ces ressources sécurisées.

1. Pour effacer vos informations d'identification, entrez la commande d'effacement des informations d'identification smo dans l'interface de ligne de commande SnapManager ou sélectionnez **Admin > Credentials > Clear cache** dans l'interface graphique de SnapManager.
2. Quittez l'interface graphique de SnapManager.

REMARQUE :

- Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface graphique SnapManager, il n'est pas nécessaire de quitter l'interface graphique SnapManager.
 - Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager.
 - Si vous avez supprimé manuellement le fichier d'informations d'identification cryptées, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager.
3. Pour définir à nouveau les informations d'identification, répétez le processus pour définir les informations d'identification du référentiel, de l'hôte du profil et du profil. Pour plus d'informations sur la configuration des informations d'identification de l'utilisateur, reportez-vous à la section « Définition des informations d'identification après effacement du cache des informations d'identification ».

Informations connexes

[La commande smo Credential clear](#)

Définition des informations d'identification après la suppression du cache des informations d'identification

Après avoir effacé le cache pour supprimer les informations d'identification de l'utilisateur stocké, vous pouvez définir les informations d'identification des hôtes, des référentiels et des profils.

Vous devez vous assurer que vous définissez les mêmes informations d'identification utilisateur pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil que vous avez donnés précédemment. Un fichier d'informations d'identification chiffré est créé lors de la configuration des informations d'identification de l'utilisateur.

Le fichier d'informations d'identification se trouve dans `/root/.netapp/smo/3.3.0`.

À partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, si aucun référentiel n'est placé sous des référentiels, effectuez les opérations suivantes :

1. Cliquez sur **tâches > Ajouter un référentiel existant** pour ajouter un référentiel existant.
2. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification du référentiel :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification du référentiel, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.
3. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification de l'hôte :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte sous le référentiel et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification de l'hôte, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.
4. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification du profil :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil sous l'hôte et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification du profil, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.

Suppression des informations d'identification pour des ressources individuelles

Vous pouvez supprimer les informations d'identification de l'une des ressources sécurisées, telles qu'un profil, un référentiel ou un hôte. Cela vous permet de supprimer les informations d'identification pour une seule ressource, au lieu de supprimer les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

Informations connexes

[Commande de suppression des informations d'identification smo](#)

Suppression des informations d'identification des utilisateurs pour les référentiels

Vous pouvez supprimer les informations d'identification pour qu'un utilisateur ne puisse plus accéder à un référentiel particulier. Cette commande vous permet de supprimer les informations d'identification d'une seule ressource au lieu de supprimer les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

1. Pour supprimer les informations d'identification d'un référentiel pour un utilisateur, entrez la commande suivante : « informations d'identification du Mo delete -repository-dbnamerepo_service_name -hostrepo_host-login -usernamerepo_username-portrepo_port »

Suppression des informations d'identification utilisateur pour les hôtes

Vous pouvez supprimer les informations d'identification d'un hôte pour qu'un utilisateur ne puisse plus y accéder. Cette commande vous permet de supprimer les informations d'identification d'une seule ressource, au lieu de supprimer toutes les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

1. Pour supprimer les informations d'identification d'hôte pour un utilisateur, entrez la commande suivante : 'autorisation de mise en ligne DELETE -nom-hôte-nom-utilisateur-nom_hôte'

Suppression des informations d'identification des profils

Vous pouvez supprimer les informations d'identification d'un profil pour qu'un utilisateur ne puisse plus y accéder.

1. Pour supprimer les informations d'identification de profil d'un utilisateur, entrez la commande suivante : 'autorisation de mise en ligne -profil-nomprofil_name'

Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces

Vous devez créer un profil dans SnapManager pour la base de données sur laquelle vous souhaitez effectuer une opération. Vous devez sélectionner le profil, puis sélectionner l'opération que vous souhaitez effectuer.

Tâches associées aux profils

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- Créez des profils pour permettre des sauvegardes et des sauvegardes complètes ou partielles sur un système de stockage primaire, secondaire ou même tertiaire.

Vous pouvez également créer des profils pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage des sauvegardes du fichier de données.

- Vérifiez les profils.
- Mettre à jour les profils.
- Supprimer des profils.

À propos des profils et de l'authentification

Lorsque vous créez un profil, vous pouvez spécifier une base de données et choisir l'une des méthodes suivantes pour vous connecter à la base de données :

- Authentification Oracle avec un nom d'utilisateur, un mot de passe et un port
- Authentification du système d'exploitation sans nom d'utilisateur, mot de passe ou port.

Pour l'authentification du système d'exploitation, vous devez entrer les informations d'utilisateur et de groupe du compte OS.



Pour utiliser l'authentification OS pour les bases de données RAC (Real application Cluster), le serveur SnapManager doit être exécuté sur chaque nœud de l'environnement RAC et le mot de passe de base de données doit être le même pour toutes les instances Oracle d'un environnement RAC. SnapManager utilise le nom d'utilisateur et le mot de passe de la base de données pour se connecter à chaque instance RAC du profil.

- Authentification de la base de données lorsque `sqlnet.authentication_services` est défini sur AUCUN. SnapManager utilise ensuite le nom d'utilisateur et le mot de passe de la base de données pour toutes les connexions à la base de données cible.



Pour utiliser l'authentification de base de données pour une instance ASM (Automatic Storage Management), vous devez entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous utilisez pour vous connecter à l'instance ASM.

Vous pouvez définir `sqlnet.authentication_services` sur AUCUN uniquement dans les environnements suivants :

Disposition de la base de données	Version Oracle	L'authentification de base de données est-elle prise en charge pour la base de données cible	L'authentification de base de données est-elle prise en charge pour l'instance ASM
Toute base de données non ASM et non RAC	Oracle 10g et Oracle 11g (version inférieure à 11.2.0.3)	Oui.	Non
Base de données ASM autonome sous UNIX	Oracle 11.2.0.3 et versions ultérieures	Oui.	Oui.
Instance ASM sur la base de données RAC sous UNIX	Oracle 11.2.0.3	Non	Non
Base de données RAC sur NFS	Oracle 11.2.0.3	Oui.	Non

Remarque : après avoir désactivé `sqlnet.authentication_services` et modifié la méthode d'authentification en authentification de base de données, vous devez définir `sqlnet.authentication_services` sur AUCUN.

Si vous accédez pour la première fois à un profil, vous devez saisir le mot de passe de votre profil. Une fois vos informations d'identification saisies, vous pouvez afficher les sauvegardes de la base de données dans le profil.

Informations connexes

[Quels sont les profils](#)

Création de profils

Lors de la création de profils, vous pouvez attribuer un compte utilisateur de base de données Oracle particulier au profil. Vous pouvez définir la stratégie de conservation pour le profil, activer la protection de sauvegarde sur le stockage secondaire pour toutes les sauvegardes à l'aide de ce profil, et définir le nombre et la durée de conservation pour chaque classe de rétention.

Si vous ne fournissez pas les valeurs des paramètres -login, -password et -port de la base de données, le mode d'authentification du système d'exploitation (OS) utilise les informations d'identification par défaut.

Lors de la création d'un profil, SnapManager effectue une vérification d'éligibilité pour la restauration afin de déterminer le mécanisme de restauration qui peut être utilisé pour restaurer la base de données. Si la base de données se trouve sur un qtree et que le volume parent n'est pas éligible à une restauration rapide ou basée sur les volumes, l'analyse risque d'être erronée.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de séparer les fichiers journaux d'archives des fichiers de données tout en créant un nouveau profil ou en mettant à jour un profil existant. Après avoir séparé la sauvegarde à l'aide du profil, vous pouvez créer uniquement la sauvegarde des fichiers de données uniquement ou la sauvegarde du journal d'archivage de la base de données uniquement. Vous pouvez utiliser le nouveau profil ou le profil mis à jour pour créer la sauvegarde contenant à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser le profil pour créer la sauvegarde complète ou rétablir les paramètres.

Profils pour la création de sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez créer des profils pour créer la sauvegarde complète de la base de données contenant les fichiers de données, les fichiers de contrôle, les fichiers journaux d'archivage et la sauvegarde partielle de la base de données contenant des fichiers de données ou des espaces de stockage spécifiés, tous les fichiers de contrôle et tous les fichiers journaux d'archive. SnapManager ne vous permet pas de créer des sauvegardes de journaux d'archive distinctes en utilisant les profils créés pour les sauvegardes complètes et partielles.

Profils pour la création de sauvegardes de fichiers de données uniquement et de sauvegardes archiveils-only

Lorsque vous créez un nouveau profil, vous pouvez inclure -séparé-archiveelog-backups pour séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données. Vous pouvez également mettre à jour le profil existant pour séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données.

En utilisant les nouvelles options de profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage, vous pouvez effectuer les opérations SnapManager suivantes :

- Créez une sauvegarde du journal d'archivage
- Supprimer une sauvegarde du journal d'archivage
- Montez une sauvegarde du journal d'archivage
- Libérer une sauvegarde du journal d'archivage

Lors de la création du profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage de la sauvegarde des fichiers de données, si les fichiers journaux d'archive n'existent pas dans la base de données pour laquelle le profil est créé, un message d'avertissement fichier journal archivé n'existe pas dans le système de fichiers actif. Les versions du fichier journal archivé antérieures à <archive log thread version> log ne seront pas incluses dans la sauvegarde. Même si vous créez des sauvegardes pour cette base de données, les fichiers journaux

d'archive ne sont pas disponibles dans les sauvegardes de la base de données.



Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, utilisez la commande de vidage du système. Après avoir créé un profil, si vous rencontrez une erreur, utilisez les commandes smoperation dump et smoprofile dump.

1. Pour créer un profil avec un nom d'utilisateur, un mot de passe et un port (authentification Oracle), entrez la commande suivante : [-profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_dbname-hostrepo_host-portrepo-port-login-usnamerepo_database-dbnamedb_dbname -db_host [-comsiddb_sid] [-nomdepassastasnom_stamb] [-nomdepassasnom_stationnom_stateamb] [-nom_nom_stateasnomdeamerideamb] [-nom_nom_nomdeamerideamerideamerideamb] [-nomdeameriasnomdeamb] [-nomdeameriasnomdeameriasnomdeamb] [-nomdeameriasnomdeamb] [-nomdeameriasnomdeameriasnomdeameriasnomdeameriasnomdeamb] [-nomdeameriasnomdeameriasnomdeameriasnomdeamb] [] [-nomdeameriasnomdeamerideamerideamerideameride]

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

'[-force] [-noprompt]'

« [silencieux | détaillé] »



Pour les environnements RAC (Real application clusters), lors de la création d'un nouveau profil, vous devez fournir la valeur du paramètre db_unique_name en tant que db_dbname.

Vous pouvez également inclure d'autres options lors de la création de profils, selon la manière dont vous souhaitez accéder à la base de données.

Si...	Alors...
Vous voulez utiliser l'authentification du système d'exploitation pour créer le profil	<p>Spécifiez les variables d'un compte de système d'exploitation dans le groupe DBA (généralement le compte utilisé pour installer Oracle). Au lieu d'ajouter le nom d'utilisateur, le mot de passe et le port, spécifiez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none">-osaccountaccount_name comme nom du compte du système d'exploitation-ossgroupgroupe en tant que groupe associé au compte du système d'exploitation
Vous souhaitez utiliser l'authentification d'instance ASM (Automatic Storage Management) pour créer le profil	<p>Spécifiez les informations d'identification pour l'authentification de l'instance ASM.</p> <ul style="list-style-type: none">-Asmusernamasmintance_username est le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM.-Asmpasswordasminposition_password est le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

<p>Vous voulez utiliser l'authentification de base de données pour créer un profil</p>	<p>Spécifiez les détails de connexion à la base de données. Si le mot de passe contient des caractères spéciaux tels que point d'exclamation (!), signe dollar (\$) ou accent grave (`), SnapManager ne permet pas de créer le profil authentifié de la base de données à partir de l'interface de ligne de commande (CLI).</p>
<p>Vous utilisez un catalogue comme référentiel Oracle Recovery Manager (RMAN)</p>	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -tnsnametnsname comme nom de liste défini dans le fichier tnsnames.ora. • -Login -usernameusername comme nom d'utilisateur requis pour se connecter au catalogue RMAN. <p>S'il n'est pas spécifié, SnapManager utilise les informations d'authentification du système d'exploitation. Vous ne pouvez pas utiliser l'authentification du système d'exploitation avec des bases de données RAC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Passwordpassword comme mot de passe RMAN requis pour se connecter au catalogue RMAN.
<p>Vous utilisez le fichier de contrôle comme référentiel RMAN</p>	<p>Spécifiez l'option -controlfile.</p>
<p>Vous voulez spécifier une stratégie de conservation de sauvegarde pour les sauvegardes</p>	<p>Spécifiez soit le nombre de rétention, soit la durée d'une classe de rétention, soit les deux. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée).</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire est la classe de rétention horaire, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -daily est la classe de rétention quotidienne, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de rétention. • -hebdomadaire est la classe de rétention hebdomadaire, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -mensuel est la classe de rétention mensuelle, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.

Vous voulez activer la protection de sauvegarde pour le profil

Spécifiez les options et variables suivantes :

- -protect permet la protection de sauvegarde.

Si vous utilisez Data ONTAP fonctionnant en 7-mode, cette option crée un jeu de données d'application sur le serveur DFM (Data Fabric Manager) et ajoute des membres en rapport avec la base de données, le fichier de données, les fichiers de contrôle et les journaux d'archivage. Si le jeu de données existe déjà, le même jeu de données est réutilisé lors de la création d'un profil.

- -protection-policy permet de spécifier la stratégie de protection.

Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et que SnapManager est intégré à protection Manager, vous devez spécifier l'une des règles de protection Manager.



Pour lister les stratégies de protection possibles, utilisez la commande `smo protection-policy list`.

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous devez sélectionner *SnapManager_cdot_Mirror* ou *SnapManager_cdot_Vault*.



L'opération de création de profil échoue dans les scénarios suivants :

- Si vous utilisez clustered Data ONTAP, mais que vous sélectionnez protection Manager
 - Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et sélectionnez *SnapManager_cdot_Mirror* ou *SnapManager_cdot_Vault* policy
 - Si vous avez créé la relation SnapMirror mais que vous avez sélectionné la politique *SnapManager_cdot_Vault* ou la relation SnapVault mais que vous avez sélectionnée la politique *SnapManager_cdot_Mirror*
 - Si vous n'avez pas créé de relation SnapMirror ou SnapVault mais que vous avez sélectionné la stratégie *SnapManager_cdot_Vault* ou la règle *SnapManager_cdot_Mirror*
- -nprotect indique de ne pas protéger les sauvegardes de base de données créées à l'aide du profil. **Remarque** : si -Protect est spécifié sans -protection-policy, alors le jeu de données ne dispose pas d'une stratégie de

Vous voulez activer la notification par e-mail pour l'état d'achèvement des opérations de la base de données

Spécifiez les options et variables suivantes :

- -summary-notification vous permet de configurer une notification par e-mail sommaire pour plusieurs profils dans une base de données de référentiel.
- -notification vous permet de recevoir une notification par e-mail pour l'état d'achèvement de l'opération de base de données pour un profil.
- -success-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'opération de base de données réussie effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant.
- -failed-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'opération de base de données échouée effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant.
- -subjectsubject_text indique le texte de l'objet de la notification par e-mail lors de la création d'un nouveau profil ou d'un profil existant. Si les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel et que vous essayez de configurer les notifications de profil ou de résumé à l'aide de l'interface de ligne de commande, le message suivant est consigné dans le journal de la console : 'Mo-14577 : Paramètres de notification non configurés'.

Si vous avez configuré les paramètres de notification et que vous essayez de configurer la notification de synthèse à l'aide de la CLI sans activer la notification de synthèse pour le référentiel, le message suivant s'affiche dans le journal de la console : 'Mo-14575 : Configuration de notification de synthèse non disponible pour ce référentiel** '

<p>Vous voulez sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément des fichiers de données</p>	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -séparé-archivelog-backups vous permet de séparer la sauvegarde du journal d'archives de la sauvegarde du fichier de données. • -conserve-archivelog-backups définit la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives. Vous devez spécifier une durée de rétention positive. <p>Les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage. Les fichiers de données sont conservés selon les règles de conservation existantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -protect permet la protection des sauvegardes du journal d'archives. • -protection-policy définit la stratégie de protection sur les sauvegardes du journal d'archivage. <p>Les sauvegardes du journal d'archivage sont protégées selon la stratégie de protection du journal d'archivage. Les sauvegardes de fichiers de données sont protégées en fonction des règles de protection existantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -include-with-online-backups inclut la sauvegarde du journal d'archive ainsi que la sauvegarde de base de données en ligne. <p>Cette option vous permet de créer une sauvegarde des fichiers de données en ligne et d'archiver les journaux à des fins de clonage. Lorsque cette option est définie, chaque fois que vous créez une sauvegarde de fichiers de données en ligne, les sauvegardes des journaux d'archive sont créées avec les fichiers de données immédiatement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -no-include-with-online-backups n'inclut pas la sauvegarde du journal d'archive avec la sauvegarde de la base de données.
<p>Vous pouvez collecter les fichiers de vidage après l'opération de création de profil réussie</p>	<p>Spécifiez l'option -dump à la fin de la commande profile create.</p>

Lorsque vous créez un profil, SnapManager analyse les fichiers au cas où vous souhaiteriez effectuer une opération de restauration basée sur le volume sur les fichiers spécifiés dans le profil.

Informations connexes

Dénomination de la copie Snapshot

Vous pouvez spécifier une convention ou un modèle de nommage pour décrire les copies Snapshot associées au profil que vous créez ou mettez à jour. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé dans tous les noms de copie Snapshot.

Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. Le modèle mis à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui ne se sont pas encore produites ; les copies Snapshot qui existent conservent le modèle de nom du point de vue précédent.

Les exemples suivants montrent les deux noms de copie Snapshot pris pour un volume. La deuxième copie Snapshot répertoriée a *F_H_1* au milieu de son nom. « 1 » indique qu'il s'agit de la première copie Snapshot prise dans le jeu de sauvegarde. La première copie Snapshot répertoriée est la plus récente, ainsi qu'une « 2 », signifie qu'il s'agit de la deuxième copie Snapshot prise. La copie Snapshot « 1 » inclut les fichiers de données ; la copie Snapshot « 2 » inclut les fichiers de contrôle. Étant donné que les copies Snapshot du fichier de contrôle doivent être effectuées après la copie Snapshot du fichier de données, deux copies Snapshot sont nécessaires.

```
smo_profile_sid_f_h_2_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
smo_profile_sid_f_h_1_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
```

Le modèle par défaut inclut le smid requis, comme illustré ci-dessous :

* modèle par défaut : `smo_{profil}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid}` * exemple :
`smo_mon_profil_rac51_f_h_2_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0'`

Le nom de la copie Snapshot peut être utilisé comme suit :

Nom de variable	Description	Exemple de valeur
smid (obligatoire)	L'ID unique de SnapManager est le seul élément requis lors de la création d'un nom pour la copie Snapshot. Cet ID permet de créer un nom de snapshot unique.	8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
Classe (facultatif)	Classe de rétention associée à la sauvegarde du profil et indiquée par heure (h), quotidienne (d), hebdomadaire (W), mensuelle (m) ou illimitée (u).	d
Commentaire (facultatif)	Commentaire associé à la sauvegarde du profil. Les espaces de ce champ sont convertis en caractères de soulignement lorsqu'il le nom de la copie Snapshot est complet.	sample_comment_espaces_replace

Date (facultatif)	Date à laquelle la sauvegarde a lieu pour le profil. Les valeurs de date sont remplies de zéros si nécessaire. (aaaammjj)	20070218
hôte db (facultatif)	Nom d'hôte de base de données associé au profil en cours de création ou de mise à jour.	mon_hôte
Nom de bdd (facultatif)	Nom de base de données associé à la copie Snapshot que vous créez.	rac5
db-sid (en option)	sid de base de données associé à la copie Snapshot que vous créez.	rac51
Étiquette (en option)	Étiquette associée à la sauvegarde du profil.	étiquette_échantillon
Mode (en option)	Indique si la sauvegarde est terminée en ligne (h) ou hors ligne (c).	h
Profil (facultatif)	Nom de profil associé à la sauvegarde que vous créez.	mon_profil
Périmètre (facultatif)	Indique si la sauvegarde est pleine (f) ou partielle (p).	f
Heure (en option)	Heure à laquelle la sauvegarde a lieu pour le profil. Les valeurs de temps de cette variable utilisent l'horloge de 24 heures et sont complétées avec des zéros si nécessaire. Par exemple, 5:32 et 8 secondes apparaissent comme 053208 (hmmss).	170530
Fuseau horaire (en option)	Fuseau horaire spécifié pour l'hôte de la base de données cible.	EST
Texte utilisateur (facultatif)	Texte personnalisé que vous pouvez entrer.	prod

Remarque : SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge le symbole de deux-points (:) sous les formes longues des noms de copies Snapshot.

Renommer les profils

SnapManager vous permet de renommer le profil lorsque vous mettez à jour le profil. Les fonctionnalités SnapManager définies sur le profil et les opérations pouvant être effectuées avant le changement de nom sont conservées pour le profil renommé.

- Vous devez vous assurer qu'aucune opération SnapManager n'est en cours d'exécution sur le profil lors du changement de nom du profil.

Vous pouvez renommer le profil à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager et de l'interface utilisateur graphique. Lors de la mise à jour du profil, SnapManager vérifie et met à jour le nom du profil dans le référentiel.



SnapManager ne prend pas en charge le changement de nom du profil dans la fenêtre de mise à jour multi-profil.

Lorsque vous fournissez un nouveau nom de profil, le nouveau nom de profil est ajouté dans le cache des informations d'identification côté client et le nom de profil précédent est supprimé. Lorsque vous renommez le profil à partir d'un client, le cache d'informations d'identification de ce client est mis à jour uniquement. Vous devez exécuter la commande `smo profile sync` à partir de chacun des clients afin de mettre à jour le nouveau cache d'informations d'identification avec le nouveau nom de profil.

Vous pouvez définir le mot de passe du profil à l'aide de la commande `smo Credential set`.

Si le nom du profil était inclus dans un modèle de dénomination de copie Snapshot, lorsque vous renommez un profil, le nouveau nom du profil est mis à jour. Toutes les opérations SnapManager effectuées sur le profil utilisent le nouveau nom de profil. Les sauvegardes créées avec le profil précédent continuent d'avoir le nom de profil précédent et sont utilisées pour effectuer d'autres opérations SnapManager.

Si vous effectuez une mise à niveau par roulement des hôtes de serveur SnapManager, vous devez vous assurer que vous effectuez la mise à niveau complète avant de renommer le profil.

Le nouveau nom du profil est mis à jour uniquement à partir du client SnapManager à partir duquel la demande est effectuée. Les clients SnapManager connectés au serveur SnapManager ne sont pas notifiés de la modification du nom du profil. Vous pouvez consulter le journal des opérations pour connaître la modification dans le nom du profil.



Si une opération de sauvegarde planifiée commence au moment du changement de nom du profil, l'opération planifiée échoue.

1. Entrez la commande suivante : `'mise à jour du profil mo -profil profil[-New-profilenew_profile_name]'`

Modification des mots de passe de profil

Pour protéger les profils existants dans le référentiel, vous devez mettre à jour les mots de passe des profils. Vous pouvez appliquer ce mot de passe mis à jour lors de la création d'une sauvegarde à l'aide de ce profil.

1. Pour mettre à jour le mot de passe du profil pour un profil existant, entrez la commande suivante :

`'mise à jour du profil mo -nom_profil -mot de passe-profil'`

Informations connexes

[Commande smo profile update](#)

Réinitialisation du mot de passe du profil

Vous pouvez réinitialiser le mot de passe du profil si vous ne vous souvenez pas du mot de passe que vous avez fourni lors de la création du profil.

- Vous devez vous assurer que le serveur SnapManager est exécuté sur la base de données du référentiel.
- Vous devez disposer des informations d'identification utilisateur root de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.
- Vous devez vous assurer que le profil n'est pas utilisé pour toute opération lorsque le mot de passe est réinitialisé pour ce profil.

Vous pouvez réinitialiser le mot de passe à partir de l'interface de ligne de commandes ou de l'interface graphique de SnapManager. Lors de la réinitialisation du mot de passe, SnapManager interroge le serveur SnapManager sur l'hôte du référentiel pour identifier le système d'exploitation de l'hôte du référentiel. Vous devez entrer les informations d'identification de l'utilisateur autorisé pour vous connecter à l'hôte du référentiel. Le serveur SnapManager authentifie les utilisateurs avec leurs informations d'identification root sur la base de données du référentiel. Lorsque l'authentification est réussie, SnapManager réinitialise le mot de passe du profil sur le serveur SnapManager avec le nouveau mot de passe.



SnapManager ne conserve pas l'historique des opérations de réinitialisation du mot de passe.

1. Réinitialisez le mot de passe du profil en saisissant la commande suivante : « `mot de passe Mo reset -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] [-référentiel-hostadmin-passwordadmin_password]` »

Autoriser l'accès aux profils

Outre le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), SnapManager vous permet de définir un mot de passe pour un profil afin de prévenir les accès non autorisés.

1. Entrez la commande suivante : `'mo Credential set -profile -name nom_profil [-mot_de_passe]'`

Informations connexes

[La commande SMO Credential set](#)

Vérification des profils

Vous pouvez vérifier qu'un profil existant est correctement configuré. Lorsque vous vérifiez un profil, SnapManager vérifie l'environnement correspondant au profil que vous spécifiez et vérifie que le profil est configuré et que la base de données de ce profil est accessible.

1. Pour vérifier si le profil est configuré correctement, entrez la commande suivante : `smo profile verify -profile profile_name`

Informations connexes

Mise à jour des profils

Vous pouvez mettre à jour les profils pour modifier le mot de passe du profil, le nombre de sauvegardes à conserver, l'accès à la base de données, l'authentification du système d'exploitation à l'authentification de la base de données et vice versa, ainsi que les informations sur l'hôte. Si les informations relatives au mot de passe de la base de données Oracle changent, vous devez également modifier ces informations dans le profil.

Si la stratégie de protection est activée sur le profil, vous ne pouvez pas la modifier en utilisant SnapManager. L'administrateur du stockage doit modifier la règle à l'aide de la console protection Manager.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de mettre à jour le profil afin de séparer les sauvegardes du journal d'archives des sauvegardes du fichier de données à l'aide de l'option `-distinct-archiveelog-backups`. Vous pouvez spécifier des règles de rétention et de protection distinctes pour la sauvegarde du journal d'archivage. SnapManager vous permet d'inclure la sauvegarde des journaux d'archivage et la sauvegarde des bases de données en ligne. Vous pouvez également créer une sauvegarde en ligne des fichiers de données et archiver les journaux à des fins de clonage. Lorsque vous créez une sauvegarde de fichiers de données en ligne, les sauvegardes des journaux d'archive sont immédiatement créées avec les fichiers de données.

1. Saisissez la commande suivante : `smo profile update -profileprofile [-new-profilenew_profile_name] [-profile-passwordprofile_password] [-database-dbnamedb_dbname-host db_host [-siddb_sid] [-login -usernameadb_username -password db_password-port db_port] [-asminstance-asmusernameasminstance_username-asmpasswordasminstance_password]] [{-rman{-controlfile | {-login -usernameerman_username-password rman_password-tnsname rman_tnsname}}}] | -remove-rman] -osaccountosaccount-osgrouposgroup [-retain [-hourly [-countn] [-durationm]] [-daily [-countn] [-durationm]] [-weekly [-countn] [-durationm]] [-monthly [-countn] [-durationm]]] [-commentcomment] [-snapname-patternpattern] [[-protect [-protection-policypolicy_name]]] [[-noprotect]] [-summary-notification] [-notification [-success-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern] [-failure-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hourshours | -daysdays | -weeksweeks | -monthsmonths] [-protect [-protection-policypolicy_name] | -noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]`


Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force] [-noprompt]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Modifiez le profil pour utiliser l'authentification du système d'exploitation	<p>Au lieu d'ajouter le nom d'utilisateur, le mot de passe et le port, spécifiez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -osaccountaccount_name comme nom du compte du système d'exploitation • -Osgrouposgroup comme groupe associé au compte du système d'exploitation, généralement le compte utilisé pour installer Oracle
Utilisez l'authentification d'instance ASM (Automatic Storage Management) pour créer le profil	<p>Spécifiez les informations d'identification pour l'authentification de l'instance ASM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Asmusernameasminposition_username est le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM. • -Asmpasswordasminposition_password est le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.
Utilisez un catalogue comme référentiel Oracle Recovery Manager (RMAN) ou supprimez RMAN	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -tnsname nominsname comme nom de liste de noms définis dans le fichier tnsnames.ora. • -Login -username nom d'utilisateur comme nom d'utilisateur requis pour se connecter au catalogue RMAN. <p>S'il n'est pas spécifié, SnapManager utilise les informations d'authentification du système d'exploitation. Vous ne pouvez pas utiliser l'authentification du système d'exploitation avec les bases de données RAC (Real application clusters).</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Passwordpassword comme mot de passe RMAN requis pour se connecter au catalogue RMAN. • -Controlfile si vous utilisez le fichier de contrôle comme référentiel RMAN. • -Remove-rman pour supprimer RMAN.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes de la base de données dans le profil	<p>Spécifiez soit le nombre de rétention, soit la durée de rétention pour une classe de rétention, soit les deux pour modifier la stratégie de rétention. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée).</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire est la classe de rétention horaire, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -daily est la classe de rétention quotidienne, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -hebdomadaire est la classe de rétention hebdomadaire, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -mensuel est la classe de rétention mensuelle, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.
Désactiver la protection de sauvegarde pour le profil	<p>Spécifiez -noProtect pour ne pas protéger les sauvegardes de base de données créées à l'aide du profil. Pour un profil dont -Protect est activé, si vous souhaitez désactiver Protect, un message d'avertissement s'affiche indiquant que cette action supprimera le jeu de données et que vous ne pourrez pas restaurer ou cloner les sauvegardes pour ce profil.</p>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Activer les notifications par e-mail pour l'état d'achèvement des opérations de la base de données</p>	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -summary-notification vous permet de configurer une notification par e-mail sommaire pour plusieurs profils dans une base de données de référentiel. • -notification vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'état d'achèvement de l'opération de base de données pour un profil. • -success-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail après l'achèvement d'une opération de base de données réussie effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant. • -failed-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur une opération de base de données échouée effectuée à l'aide d'un nouveau profil ou d'un profil existant. • -subjectsubject_text indique le texte de l'objet de la notification par e-mail lors de la création d'un nouveau profil ou d'un profil existant. Si les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel et que vous tentez de configurer les notifications de profil ou de résumé à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI), le message suivant est consigné dans le journal de la console : SMO-14577 : Paramètres de notification non configurés. <p>Si vous avez configuré les paramètres de notification et que vous tentez de configurer la notification de synthèse à l'aide de l'interface de ligne de commande sans activer la notification de synthèse pour le référentiel, le message suivant est consigné dans le journal de la console : SMO-14575 : Configuration de notification de synthèse non disponible pour ce référentiel** __</p>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Mettre à jour le profil pour créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archive séparément</p>	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -séparé-archivelog-backups vous permet de créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archive séparément des fichiers de base de données. <p>Après avoir spécifié cette option, vous pouvez créer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou une sauvegarde archiveils uniquement. Vous ne pouvez pas créer une sauvegarde complète. Vous ne pouvez pas non plus rétablir les paramètres du profil en séparant la sauvegarde. SnapManager conserve les sauvegardes en fonction de la politique de conservation des sauvegardes créées avant la sauvegarde archiveils uniquement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -conserve-archivelog-backups définit la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives. <div>  </div> <p>Si vous mettez à jour le profil pour la première fois, vous pouvez séparer les sauvegardes du journal d'archives de la sauvegarde des fichiers de données à l'aide de l'option -séparée-archiveelog-backups ; vous devez fournir la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives en utilisant l'option -retain-archiveelog-backups. La définition de la durée de conservation est facultative lorsque vous mettez à jour le profil ultérieurement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Protect crée un jeu de données d'application sur le serveur Data Fabric Manager (DFM) et ajoute des membres liés à la base de données, au fichier de données, aux fichiers de contrôle et aux journaux d'archivage. <p>Si le jeu de données existe, il est réutilisé lors de la création d'un profil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -protection-policy définit la stratégie de protection sur les sauvegardes du journal d'archivage. • -include-with-online-backups indique que la sauvegarde du journal d'archives est incluse avec la sauvegarde de la base de données. <p>-no-include-with-online-backups indique que la</p>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Changer le nom d'hôte de la base de données cible	Spécifiez -hostNew_db_host pour modifier le nom d'hôte du profil.
Collectez les fichiers de vidage après l'opération de mise à jour du profil	Spécifiez l'option -dump.

2. Pour afficher le profil mis à jour, entrez la commande suivante : `smo profile show`

Informations connexes

[Comment recueillir des fichiers de vidage](#)

Suppression de profils

Vous pouvez supprimer un profil à tout moment, tant qu'il ne contient pas de sauvegardes réussies ou incomplètes. Vous pouvez supprimer des profils qui contiennent des sauvegardes libérées ou supprimées.

1. Pour supprimer un profil, entrez la commande suivante : `smo profile delete -profile profile_name`

Informations connexes

[Commande SMO profile delete](#)

Sauvegarde des bases de données

SnapManager permet de sauvegarder les données sur des ressources de stockage locales à l'aide de scriptlet post-traitement, en protégeant les sauvegardes sur les ressources de stockage secondaires ou tertiaires. La possibilité de sauvegarder vers un stockage secondaire est d'autant plus possible qu'une couche supplémentaire qui préserve les données en cas d'incident.

SnapManager permet également aux administrateurs du stockage de configurer leurs sauvegardes en fonction de plans de stratégie. SnapManager permet aux administrateurs d'identifier les sauvegardes qui ne respectent pas les exigences stratégiques et de rectifier immédiatement celles-ci.

SnapManager propose les options suivantes pour sauvegarder, restaurer et restaurer les données de votre base de données :

- Sauvegardez toute la base de données ou une partie de celle-ci.

Si vous sauvegardez une partie de cette sauvegarde, spécifiez un groupe d'espaces de stockage ou un groupe de fichiers de données.

- Sauvegardez les fichiers de données et les fichiers journaux séparément.
- Sauvegarder les bases de données sur un stockage primaire (également appelé stockage local) et les protéger en les sauvegardant sur des systèmes de stockage secondaires ou tertiaires (également appelés

stockage distant).

- Planifiez des sauvegardes de routine.

La façon dont SnapManager (3.2 ou version ultérieure) diffère des versions antérieures de SnapManager

SnapManager (version 3.1 ou antérieure) vous permet de créer des sauvegardes complètes de bases de données contenant des fichiers de données, des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archivage.

SnapManager (version 3.1 ou antérieure) gère uniquement les fichiers de données. Les fichiers journaux d'archives sont gérés à l'aide de solutions externes à SnapManager.

SnapManager (3.1 ou version antérieure) impose les contraintes suivantes de gestion des sauvegardes de bases de données :

- Impact sur les performances

Lorsque vous effectuez une sauvegarde complète de la base de données en ligne (lorsque la base de données est en mode de sauvegarde), les performances de la base de données diminuent pendant le temps jusqu'à ce que la sauvegarde soit créée. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure), il est possible de réaliser des sauvegardes limitées des bases de données et des journaux d'archivage fréquents. L'utilisation de sauvegardes fréquentes des journaux d'archivage permet d'éviter que la base de données ne soit placée en mode de sauvegarde.

- Restauration et récupération manuelles

Lorsque les fichiers journaux d'archives requis n'existent pas dans le système de fichiers actif, les administrateurs de bases de données doivent identifier quelle sauvegarde contient les fichiers journaux d'archives, monter les sauvegardes de la base de données et récupérer la base de données restaurée. Ce processus prend beaucoup de temps.

- Contraintes d'espace

Lorsqu'une sauvegarde de base de données est créée, les destinations du journal d'archivage deviennent pleines et la base de données ne répond pas tant que l'espace disponible n'est pas suffisant. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure), les fichiers journaux d'archives peuvent être élagués à partir du système de fichiers actif pour libérer de l'espace périodiquement.

Pourquoi les sauvegardes des journaux d'archives sont importantes

Les fichiers journaux d'archive sont nécessaires pour faire avancer la base de données après une opération de restauration. Chaque transaction d'une base de données Oracle est capturée dans les fichiers journaux d'archives (si la base de données est en mode de journal d'archivage). Les administrateurs de bases de données peuvent restaurer les sauvegardes de bases de données à l'aide des fichiers journaux d'archive.

Avantages des sauvegardes archiveeolog

- Offre une durée de conservation distincte pour les sauvegardes archiveeolog uniquement

Vous pouvez avoir une durée de rétention moindre pour les sauvegardes archiveeolog uniquement requises pour la restauration.

- Protège les sauvegardes archiveeolog uniquement en fonction des règles de protection des journaux d'archives

Vous pouvez sélectionner différentes stratégies de protection pour les sauvegardes archiveelog uniquement en fonction de leurs besoins.

- Améliore les performances de la base de données
- Consolidation des sauvegardes des journaux d'archivage

SnapManager consolide les sauvegardes des journaux d'archive à chaque fois que vous effectuez une sauvegarde en libérant les doublons de sauvegardes de journaux d'archive.

Qu'est-ce que les sauvegardes de bases de données SnapManager

SnapManager vous permet d'effectuer différentes tâches de sauvegarde. Vous pouvez attribuer des classes de rétention pour spécifier la durée de conservation de la sauvegarde ; une fois cette limite atteinte, la sauvegarde est supprimée.

- Créer des sauvegardes sur le système de stockage primaire
- Créer des sauvegardes protégées sur les ressources de stockage secondaires
- Vérifiez que les sauvegardes ont bien été effectuées
- Afficher la liste des sauvegardes
- Planification des sauvegardes à l'aide de l'interface utilisateur graphique
- Gérer le nombre de sauvegardes conservées
- Libérer des ressources de sauvegarde
- Monter et démonter les sauvegardes
- Supprimer les sauvegardes

SnapManager crée des sauvegardes à l'aide de l'une des classes de rétention suivantes :

- Horaire
- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois
- Illimitée

Vous devez installer protection Manager pour utiliser des stratégies de protection pour la protection des sauvegardes. Une sauvegarde peut avoir l'un des États de protection suivants : non demandé, non protégé ou protégé.

Si de nouveaux fichiers de données sont ajoutés à la base de données, vous devez créer une nouvelle sauvegarde immédiatement. En outre, si vous restaurez une sauvegarde effectuée avant l'ajout des nouveaux fichiers de données et que vous tentez de restaurer à un point donné après l'ajout des nouveaux fichiers de données, le processus de restauration automatique risque d'échouer. Consultez la documentation Oracle pour en savoir plus sur le processus de récupération des fichiers de données ajoutés après une sauvegarde.

Quelles sont les sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez choisir de sauvegarder la base de données complète ou une partie seulement de celle-ci. Si vous choisissez de sauvegarder une partie de la base de

données, vous pouvez choisir de sauvegarder un groupe d'espaces de stockage ou de fichiers de données. Vous pouvez choisir de sauvegarder séparément les espaces de stockage et les fichiers de données.

Le tableau suivant répertorie les avantages et conséquences de chaque type de sauvegarde :

Type de sauvegarde	Avantages	Inconvénients
Pleine	Réduction du nombre de copies Snapshot. Pour les sauvegardes en ligne, chaque espace table est en mode de sauvegarde pendant toute la durée de l'opération de sauvegarde. SnapManager prend une copie Snapshot pour chaque volume utilisé par la base de données, plus une copie Snapshot pour chaque volume occupé par les fichiers journaux.	Pour les sauvegardes en ligne, chaque espace table est en mode de sauvegarde pendant toute la durée de l'opération de sauvegarde.
Partiel	Réduit au minimum le temps passé par chaque espace de stockage en mode de sauvegarde. SnapManager regroupe les copies Snapshot qu'il prend par espace de table. Chaque espace de stockage est en mode sauvegarde assez long pour créer les copies Snapshot. Cette méthode de regroupement des copies Snapshot minimise les écritures de blocs physiques dans les fichiers journaux au cours d'une sauvegarde en ligne.	La sauvegarde peut nécessiter la création de copies Snapshot de plusieurs espaces de stockage dans le même volume. Par cette méthode, SnapManager peut créer plusieurs copies Snapshot d'un volume unique lors de la sauvegarde.

Remarque: bien que vous puissiez effectuer une sauvegarde partielle, vous devez toujours effectuer une sauvegarde complète de la base de données entière.

Types de sauvegarde et nombre de copies Snapshot

Le type de sauvegarde (complet ou partiel) affecte le nombre de copies Snapshot créées par SnapManager. Pour une sauvegarde complète, SnapManager crée une copie Snapshot de chaque volume, tandis que pour une sauvegarde partielle, SnapManager crée une copie Snapshot de chaque fichier d'espace de table.



La Data ONTAP limite le nombre maximal de copies Snapshot à 1 255 par volume. Vous pouvez atteindre ce maximum uniquement si vous configurez SnapManager de manière à conserver un grand nombre de sauvegardes où chaque sauvegarde est constituée de plusieurs copies Snapshot.

Pour conserver un pool de sauvegardes adéquat tout en veillant à ce que la limite maximale des copies

Snapshot par volume ne soit pas atteinte, vous devez supprimer les sauvegardes lorsqu'elles ne sont plus nécessaires. Vous pouvez configurer la stratégie de rétention des médias SnapManager pour supprimer les sauvegardes réussies après avoir atteint un seuil spécifique pour une fréquence de sauvegarde spécifique. Par exemple, une fois que SnapManager a créé quatre sauvegardes quotidiennes avec succès, SnapManager supprime les sauvegardes quotidiennes créées le jour précédent.

Les tableaux suivants montrent comment SnapManager crée des copies Snapshot en fonction du type de sauvegarde. L'exemple dans les tables suppose que la base de données Z comprend deux volumes, chaque volume comprend deux espaces de table (TS1 et TS2) et chaque espace de table comprend deux fichiers de base de données (ts1_1.dbf, ts1_2.dbf, ts2_1.dbf et ts2_2.dbf).

Ces tableaux montrent comment les deux types de sauvegarde génèrent un nombre différent de copies Snapshot.

SnapManager crée des copies Snapshot au niveau du volume au lieu de l'espace de table, ce qui réduit généralement le nombre de copies Snapshot qu'il doit créer.



Les deux sauvegardes créent également des copies Snapshot des fichiers journaux.

Les volumes de la base de données	Tablespace TS1 (comprend 2 fichiers de base de données)	Tablespace TS2 (comprend 2 fichiers de base de données)	Copies Snapshot créées	Nombre total de copies Snapshot
/Vol/vol	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	1 par volume	2

Les volumes de la base de données	Tablespace TS1 (comprend 2 fichiers de base de données)	Tablespace TS2 (comprend 2 fichiers de base de données)	Copies Snapshot créées	Nombre total de copies Snapshot
/Vol/vol	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	2 par fichier	4

Sauvegardes complètes en ligne

Au cours d'une sauvegarde en ligne complète, SnapManager sauvegarde l'ensemble de la base de données et crée des copies Snapshot au niveau du volume (et non au niveau de l'espace de noms).

SnapManager crée deux copies Snapshot pour chaque sauvegarde. Si tous les fichiers requis par la base de données se trouvent dans un seul volume, les deux copies Snapshot apparaissent dans ce volume.

Lorsque vous spécifiez une sauvegarde complète, SnapManager effectue les actions suivantes :

1. Place la base de données entière en mode de sauvegarde en ligne
2. Crée des copies Snapshot de tous les volumes contenant des fichiers de base de données
3. Supprime la base de données du mode de sauvegarde en ligne
4. Force un changement de journal, puis archive les fichiers journaux

Cela permet également de vider les informations de reprise sur le disque.

5. Génère des fichiers de contrôle de sauvegarde
6. Crée une copie Snapshot des fichiers journaux et des fichiers de contrôle de sauvegarde

Lors d'une sauvegarde complète, SnapManager place l'ensemble de la base de données en mode de sauvegarde en ligne. Un espace table individuel (par exemple, /vol/vola/ts1_1.dbf) est en mode de sauvegarde en ligne plus long que certains espaces de table ou fichiers de données spécifiés.

Lorsqu'une base de données passe en mode de sauvegarde, Oracle écrit des blocs entiers dans les journaux et n'écrit pas uniquement les fichiers delta entre les sauvegardes. Comme les bases de données fonctionnent de plus en plus en mode de sauvegarde en ligne, le choix d'une sauvegarde complète impose une charge plus importante sur l'hôte.

Bien que les sauvegardes complètes chargent davantage l'hôte, les sauvegardes complètes requièrent moins de copies Snapshot, les besoins en stockage étant réduits.

Sauvegardes partielles en ligne

Au lieu d'effectuer une sauvegarde complète, vous pouvez effectuer une sauvegarde partielle des espaces de stockage d'une base de données. Alors que SnapManager effectue une copie Snapshot des volumes pour les *sauvegardes complètes*, SnapManager effectue une copie Snapshot de chaque espace de stockage spécifié pour les *sauvegardes partielles*.

Étant donné que le niveau de l'espace de table est le niveau le plus bas qu'Oracle autorise en mode sauvegarde, SnapManager traite les sauvegardes au niveau de l'espace de table, même si vous spécifiez un fichier de données dans un espace de table.

Avec une sauvegarde partielle, chaque espace table existe en mode de sauvegarde pendant une durée plus courte que celle d'une sauvegarde complète. Lors d'une sauvegarde en ligne, la base de données est toujours accessible aux utilisateurs. Toutefois, elle doit effectuer davantage d'opérations et l'hôte doit effectuer davantage d'E/S physiques. Par ailleurs, étant donné qu'il effectue des copies Snapshot de chaque espace de stockage spécifié ou de chaque espace contenant un fichier de données spécifié au lieu d'un volume entier, SnapManager peut effectuer davantage de copies Snapshot.

SnapManager prend des copies Snapshot de tablespaces ou de fichiers de données spécifiques. L'algorithme de sauvegarde partielle est une boucle que SnapManager répète jusqu'à ce qu'il ait pris une copie Snapshot de chaque espace de table ou fichier de données spécifié.



Bien que vous puissiez effectuer une sauvegarde partielle, il est recommandé de toujours effectuer une sauvegarde complète de la base de données entière.

Au cours d'une sauvegarde partielle, SnapManager effectue les actions suivantes :

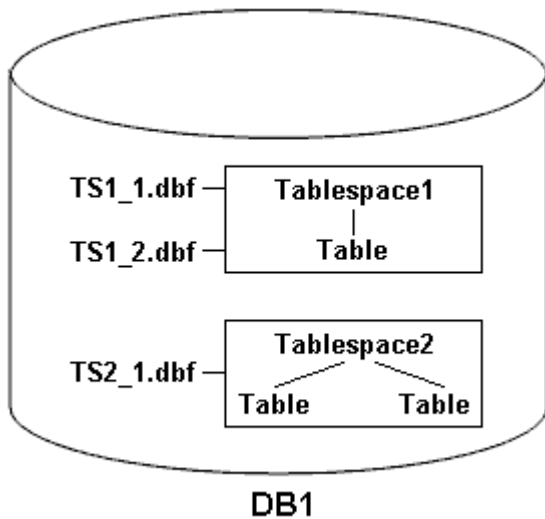
1. Place l'espace table contenant les fichiers de données en mode de sauvegarde.
2. Prend une copie Snapshot de tous les volumes utilisés par l'espace de table.
3. Supprime le tablespace du mode de sauvegarde.
4. Ce processus se poursuit jusqu'à ce qu'une copie Snapshot de tous les espaces de stockage ou fichiers ait été effectuée.
5. Force un changement de journal, puis archive les fichiers journaux.
6. Génère des fichiers de contrôle de sauvegarde.

7. Prend une copie Snapshot des fichiers journaux et des fichiers de contrôle de sauvegarde.

Exemples d'opérations de sauvegarde, de restauration et de récupération

Vous pouvez trouver des informations sur certains scénarios de sauvegarde, de restauration et de restauration que vous pouvez utiliser pour atteindre vos objectifs de protection des données.

L'illustration suivante montre le contenu de l'espace de table :



Dans l'illustration, Tablespace1 a une table et deux fichiers de base de données qui lui sont associés. Tablespace2 est associé à deux tables et un fichier de base de données.

Les tableaux suivants décrivent des scénarios de sauvegarde, de restauration et de restauration complets et partiels :

Exemples d'opérations complètes de sauvegarde, de restauration et de restauration

Sauvegarde complète	Restaurer	Reprise après incident
SnapManager sauvegarde tout ce qui se trouve dans la base de données DB1, y compris les fichiers de données, les journaux d'archive et les fichiers de contrôle.	Restauration complète avec les fichiers de contrôle SnapManager restaure tous les fichiers de données, les espaces de stockage et les fichiers de contrôle dans la sauvegarde.	<p>Vous pouvez indiquer l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• SCN - Entrez un SCN, par exemple 384641.• Date/heure - Entrez une date et une heure de sauvegarde, par exemple 2005-11-25:19:06:22.• La dernière transaction effectuée dans la base de données.

Sauvegarde complète	Restaurer	Reprise après incident
Restauration complète sans fichiers de contrôle SnapManager restaure l'ensemble des espaces de stockage et des fichiers de données sans les fichiers de contrôle.	<p>La restauration des fichiers de données ou des espaces de stockage avec des fichiers de contrôle est l'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage • Fichiers de données 	SnapManager restaure les données à la dernière transaction effectuée dans la base de données.

Exemples d'opérations partielles de sauvegarde, de restauration et de restauration

Sauvegarde partielle	Restaurer	Reprise après incident
<p>Vous pouvez choisir l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage <p>Vous pouvez spécifier Tablespace1 et Tablespace2 ou seulement un d'entre eux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichiers de données <p>Vous pouvez spécifier les trois fichiers de base de données (TS1_1.dbf, TS1_2.dbf et TS2_1.dbf), deux fichiers ou un fichier.</p> <p>Quelle que soit l'option sélectionnée, la sauvegarde inclut tous les fichiers de contrôle. Les fichiers journaux d'archive sont inclus dans la sauvegarde partielle si le profil n'est pas activé pour créer séparément les sauvegardes du journal d'archivage.</p>	<p>La restauration complète SnapManager restaure tous les fichiers de données, les espaces de stockage et les fichiers de contrôle spécifiés dans la sauvegarde partielle.</p>	<p>SnapManager restaure les données à la dernière transaction effectuée vers l'instance de base de données.</p>

Sauvegarde partielle	Restaurer	Reprise après incident
<p>Restauration de fichiers de données ou d'espaces de stockage avec des fichiers de contrôle. SnapManager restaure l'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous les fichiers de données spécifiés • Tous les espaces de stockage spécifiés 	<p>Restauration de fichiers de données ou d'espaces de stockage sans fichiers de contrôle. SnapManager restaure l'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage Spécifiez l'un des espaces de stockage. SnapManager restaure uniquement les espaces de stockage spécifiés. Si la sauvegarde contient Tablese1, SnapManager ne restaure que cet espace de table. • Fichiers de données Spécifiez l'un des fichiers de base de données. SnapManager restaure uniquement les fichiers de données spécifiés. Si la sauvegarde contient des fichiers de base de données (TS1_1.dbf et TS1_2.dbf), SnapManager restaure uniquement ces fichiers. 	<p>Restaurer les fichiers de contrôle uniquement</p>

À propos du traitement des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archives

SnapManager inclut les fichiers de contrôle et inclut éventuellement les fichiers journaux d'archivage avec chaque sauvegarde. Les fichiers journaux d'archivage sont utilisés pour les opérations de restauration.

La base de données utilise des fichiers de contrôle pour identifier les noms, emplacements et tailles des fichiers de base de données. SnapManager inclut des fichiers de contrôle dans chaque sauvegarde car les fichiers de contrôle sont utilisés dans le processus de restauration.

Les modifications apportées à une base de données sont suivies à l'aide des journaux de reprise en ligne, qui sont finalement archivés et appelés journaux de reprise archivés (ou journaux d'archivage). SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de sauvegarder des fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux séparément avec différentes fréquences et rétentions. SnapManager peut effectuer des sauvegardes des journaux d'archivage ou des sauvegardes combinées de fichiers de données et de journaux d'archivage. SnapManager offre une gestion automatisée et complète des journaux d'archivage, sans intervention manuelle pour la restauration de bases de données. La possibilité d'élaguer les journaux d'archivage à partir d'un ou plusieurs emplacements de journaux d'archivage une fois la sauvegarde effectuée.



Pour voir quels espaces de stockage et fichiers de données sont inclus dans une sauvegarde, utilisez la commande backup show ou la fenêtre Backup Properties.

Le tableau suivant illustre la façon dont SnapManager gère les fichiers journaux de contrôle et d'archivage au cours de chaque opération :

[options=« en-tête »]d

Type d'opération	Fichiers de contrôle	Archiver les fichiers journaux
Sauvegarde	Inclus avec chaque sauvegarde	Peut être incluse dans chaque sauvegarde
Restaurer	Peut être restauré seul ou avec les espaces de stockage ou les fichiers de données	Peut être utilisé pour le processus de récupération

La planification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez planifier, mettre à jour et contrôler les sauvegardes des bases de données à l'aide de l'onglet Schedule de l'interface utilisateur graphique.

Le tableau suivant répond à certaines questions courantes de planification :

Question	Réponse
Que se passe-t-il des sauvegardes planifiées lorsque le serveur SnapManager redémarre ?	Lorsque le serveur SnapManager redémarre, il redémarre automatiquement toutes les planifications. Toutefois, SnapManager ne fait aucun suivi des occurrences manquées.

Question	Réponse
<p>Que se passe-t-il lorsque deux sauvegardes sont planifiées sur deux bases de données en même temps ?</p>	<p>SnapManager lance les opérations de sauvegarde une par une, puis permet leur exécution en parallèle. Par exemple, si un administrateur de base de données crée six planifications de sauvegarde quotidiennes pour six profils de base de données différents à 1:00, les six sauvegardes s'exécutent en parallèle.</p> <p>Si plusieurs sauvegardes sont planifiées sur un profil de base de données unique pendant une courte période, le serveur SnapManager n'exécute que l'opération de sauvegarde ayant la durée de conservation la plus longue.</p> <p>Avant de démarrer une opération de sauvegarde, SnapManager détermine d'abord ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au cours des 30 dernières minutes, un autre programme a-t-il réussi à créer une sauvegarde, avec une meilleure rétention, pour le même profil ? • Dans les 30 minutes qui suivent, un autre programme tente-t-il de créer une sauvegarde, avec une rétention plus importante, pour le même profil ? <p>Si la réponse à l'une ou l'autre des questions est oui, SnapManager ignore la sauvegarde.</p> <p>Par exemple, un administrateur de base de données peut créer un planning quotidien, hebdomadaire et mensuel pour un profil de base de données. Tous ces administrateurs sont planifiés pour effectuer des sauvegardes à 1:00 du matin. Lorsqu'un jour du mois où trois sauvegardes sont planifiées simultanément à 13 h 00, SnapManager n'exécute que l'opération de sauvegarde basée sur le planning mensuel.</p> <p>La fenêtre de temps de 30 minutes peut être modifiée dans un fichier de propriétés SnapManager.</p>
<p>Sous quel utilisateur l'opération de sauvegarde s'exécute-t-elle ?</p>	<p>L'opération s'exécute sous l'utilisateur qui a créé le planning. Toutefois, vous pouvez le modifier en votre propre ID utilisateur, si vous disposez d'informations d'identification valides pour le profil de base de données et l'hôte. Par exemple, en lançant des propriétés de sauvegarde planifiées pour le programme de sauvegarde créé par Avida Davis, Stella Morrow peut sélectionner son ID utilisateur dans effectuer cette opération en tant qu'utilisateur pour exécuter la sauvegarde planifiée.</p>

Question	Réponse
<p>Comment le planificateur SnapManager interagit-il avec le planificateur natif du système d'exploitation ?</p>	<p>Sur le serveur SnapManager, vous ne pouvez pas afficher les sauvegardes planifiées via le planificateur natif du système d'exploitation. Par exemple, après la création d'une sauvegarde planifiée, vous ne voyez pas d'entrées supplémentaires dans cron.</p>

Question	Réponse
<p>Que se passe-t-il si les horloges de l'interface utilisateur graphique et du serveur ne sont pas synchronisées ?</p>	<p>Les horloges sur le client et le serveur ne sont pas synchronisées. Par conséquent, vous pouvez planifier une sauvegarde dans laquelle l'heure de début est à l'avenir sur le client, mais dans le passé sur le serveur.</p> <p>Pour les sauvegardes récurrentes, le serveur remplit toujours la demande. Par exemple, si le serveur reçoit une demande d'exécution de sauvegardes toutes les heures à partir du 01/30/08 à 3:00 mais l'heure actuelle est 3:30 ce jour-là, le serveur exécute sa première sauvegarde à 4:00 et continue d'effectuer des sauvegardes toutes les heures.</p> <p>Cependant, pour les sauvegardes à une seule fois, le serveur traite la demande comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'heure de début se situe au cours des cinq dernières minutes de l'heure actuelle du serveur, SnapManager commence immédiatement la sauvegarde. • Si l'heure de début est supérieure à cinq minutes, SnapManager n'initie pas la sauvegarde. <p>Prenons par exemple le scénario suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'horloge de l'hôte de l'interface graphique est de trois minutes en arrière de l'heure réelle. • L'heure actuelle sur le client est 8:58 • Vous planifiez une sauvegarde ponctuelle à 9 h 00 • Vous planifiez une autre sauvegarde ponctuelle à 8 h 30 <p>Lorsque le serveur reçoit la première demande, l'heure sur le serveur est de 9 h 01 Bien que l'heure de début de la sauvegarde soit passée, SnapManager effectue immédiatement la sauvegarde.</p> <p>Lorsque le serveur reçoit la seconde demande, l'heure de début de la sauvegarde est supérieure à cinq minutes dans le passé. Vous recevrez un message indiquant que la demande d'horaire a échoué car l'heure de début est passée.</p> <p>Vous pouvez modifier la durée de cinq minutes dans un fichier de propriétés SnapManager.</p>

Question	Réponse
Qu'arrive-t-il aux sauvegardes planifiées d'un profil lorsque celui-ci est supprimé ?	Lorsqu'un profil de base de données est supprimé, le serveur SnapManager supprime les sauvegardes planifiées définies pour ce profil.
Comment les sauvegardes planifiées se comportent-elles pendant l'heure d'été ou lorsque vous modifiez l'heure du serveur SnapManager ?	<p>Les programmes de sauvegarde SnapManager sont affectés en raison de l'heure d'été ou lorsque vous modifiez l'heure du serveur SnapManager.</p> <p>Prenez en compte les conséquences suivantes lorsque le temps du serveur SnapManager est modifié :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une fois le programme de sauvegarde déclenché, si le temps du serveur SnapManager revient, le planning de sauvegarde ne se déclenche pas à nouveau. • Si l'heure d'été commence avant l'heure de début planifiée, les programmes de sauvegarde sont déclenchés automatiquement. • Par exemple, si vous êtes aux États-Unis et que vous planifiez des sauvegardes toutes les heures à 4 h Cette opération doit avoir lieu toutes les 4 heures, les sauvegardes seront effectuées à 4 h, 8 h, 12 h, 4 h, 8 h et minuit les jours avant et après les ajustements de l'heure d'été en mars et novembre. • Notez que si les sauvegardes sont prévues pour 2 h 30 tous les soirs : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Lorsque les horloges sont de retour une heure, comme la sauvegarde est déjà déclenchée, la sauvegarde ne se déclenche pas à nouveau. ◦ Lorsque les horloges se déclenchent à l'avance d'une heure, la sauvegarde se déclenche immédiatement. Si vous êtes aux États-Unis et souhaitez éviter ce problème, vous devez programmer vos sauvegardes pour qu'elles commencent à partir de 2 h 00 à 3 h 00 intervalle.

Création de sauvegardes de base de données

Vous pouvez créer des sauvegardes de bases de données entières ou de parties de bases de données, y compris des espaces de stockage, des fichiers de données ou des fichiers de contrôle.

SnapManager fournit des fonctionnalités de copie Snapshot pour les bases de données sur de nombreuses piles de stockage côté hôte, notamment NFS, ASM, Veritas.



Pour les configurations RAC (Real application clusters), SnapManager effectue la sauvegarde côté hôte dans le profil.

Les administrateurs peuvent éventuellement enregistrer des sauvegardes avec Oracle RMAN, ce qui facilite l'utilisation de RMAN pour restaurer et restaurer la base de données à des grains plus fins, tels que les blocs.

Lors de la définition du profil, vous pouvez personnaliser les noms des copies Snapshot créées par les sauvegardes de ce profil. Par exemple, vous pouvez insérer une chaîne de préfixe DE HOUBLON pour indiquer les sauvegardes High Operations.

En plus de définir des noms uniques pour les copies Snapshot créées par les sauvegardes, vous pouvez créer des étiquettes uniques pour les sauvegardes elles-mêmes. Lorsque vous créez une sauvegarde, il est recommandé de fournir un nom pour la sauvegarde afin que vous ayez un moyen facile de l'identifier à l'aide du paramètre `-label`. Ce nom doit être unique pour toutes les sauvegardes créées dans un profil particulier. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (`_`) et un trait d'Union (`-`). Il ne peut pas commencer par un tiret. Les étiquettes sont sensibles à la casse. Vous pouvez ajouter des informations telles que les variables d'environnement du système d'exploitation, la date du système et le type de sauvegarde.

Si vous ne fournissez pas d'étiquette, SnapManager crée un nom d'étiquette par défaut sous la forme `scope_mode_datestring`, où Scope est plein ou partiel et mode hors ligne, en ligne ou automatique (la lettre c pour froid, h pour chaud ou a pour automatique).

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez fournir votre propre étiquette de sauvegarde en remplaçant l'étiquette de sauvegarde par défaut créée par SnapManager. Vous devez définir la valeur du paramètre `override.default.backup.pattern` sur TRUE et spécifier le nouveau libellé de sauvegarde dans le paramètre `new.default.backup.pattern`. Le modèle de libellé de sauvegarde peut contenir des mots clés tels que le nom de la base de données, le nom du profil, la portée, le mode et le nom d'hôte, qui doivent être séparés par un trait de soulignement. Par exemple, `new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode`.



L'horodatage sera automatiquement inclus à la fin de l'étiquette générée.

Lorsque vous saisissez un commentaire, vous pouvez inclure des espaces et des caractères spéciaux. En revanche, lorsque vous saisissez une étiquette, n'incluez pas d'espaces ni de caractères spéciaux.

Pour chaque sauvegarde, SnapManager génère automatiquement un GUID, qui est une chaîne HEXADÉCIMALE de 32 caractères. Pour déterminer le GUID, vous devez exécuter la commande `backup list` avec l'option `-verbose`.

Vous pouvez créer une sauvegarde complète d'une base de données lorsqu'elle est en ligne ou hors ligne. Pour permettre à SnapManager de gérer la sauvegarde d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne, vous devez utiliser l'option `-auto`.

Lors de la création d'une sauvegarde, si vous avez activé l'élagage et que la notification récapitulative a été activée dans le profil, deux e-mails distincts sont déclenchés. Un e-mail est pour l'opération de sauvegarde et l'autre pour l'élagage. Vous pouvez mettre ces e-mails en corrélation en comparant le nom de sauvegarde et l'ID de sauvegarde contenus dans ces e-mails.

Vous pouvez créer une sauvegarde à froid lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est dans un état monté, modifiez-la à l'état d'arrêt et effectuez la sauvegarde hors ligne (sauvegarde à froid).

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de sauvegarder les fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données, ce qui vous permet de gérer efficacement les fichiers journaux d'archivage.

Pour créer les sauvegardes du journal d'archives séparément, vous devez créer un nouveau profil ou mettre à jour le profil existant pour séparer les sauvegardes du journal d'archives à l'aide de l'option `-séparer-archiveelog-backups`. Le profil vous permet d'effectuer les opérations SnapManager suivantes :

- Créez une sauvegarde du journal d'archivage.
- Supprimer une sauvegarde du journal d'archivage.
- Montez une sauvegarde du journal d'archivage.
- Libérer une sauvegarde du journal d'archivage.

Les options de sauvegarde varient en fonction des paramètres de profil :

- L'utilisation d'un profil qui n'est pas séparé pour effectuer des sauvegardes de journaux d'archive séparément vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
 - Créer une sauvegarde complète.
 - Créez une sauvegarde partielle.
 - Spécifiez les destinations du journal d'archivage à sauvegarder pour les fichiers journaux d'archive.
 - Spécifiez les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.
 - Spécifiez les options d'élagage pour supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage.
- L'utilisation d'un profil séparé pour effectuer des sauvegardes de journaux d'archives vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
 - Créez une sauvegarde de fichiers de données uniquement.
 - Créer une sauvegarde archiveils uniquement.
 - Lors de la création d'une sauvegarde de fichiers de données uniquement, incluez la sauvegarde du journal d'archivage ainsi que la sauvegarde des fichiers de données en ligne uniquement pour le clonage.

Si vous avez inclus des sauvegardes de journaux d'archives avec des fichiers de données dans la page **Paramètres de profil** de l'assistant **création de profil** à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, Et si vous n'avez pas sélectionné l'option **Archivelugs** dans l'assistant **Backup Create**, SnapManager crée toujours la sauvegarde du journal d'archivage avec les fichiers de données pour toutes les sauvegardes en ligne.

Dans ce cas, à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous pouvez prendre en compte toutes les destinations de sauvegarde du journal d'archivage, à l'exception des destinations d'exclusion spécifiées dans le fichier de configuration SnapManager. Mais vous ne pouvez pas élaguer ces fichiers journaux d'archive. Cependant, vous pouvez toujours utiliser l'option `-archiveils` pour spécifier la destination du fichier journal d'archives et élaguer les fichiers journaux d'archives à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager.

Si vous créez la sauvegarde à l'aide de l'option `-auto` et spécifiez l'option `--archiveils`, SnapManager crée une sauvegarde en ligne ou hors ligne en fonction de l'état actuel de la sauvegarde.

- SnapManager crée une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est hors ligne et n'inclut pas les fichiers journaux d'archivage dans la sauvegarde.
- SnapManager crée une sauvegarde en ligne avec les fichiers journaux d'archivage lorsque la base de données est en ligne.
- Lors de la création de la sauvegarde archiveils uniquement :

- Spécifiez la destination du journal d'archivage à sauvegarder avec la sauvegarde archiveils uniquement
- Spécifiez les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde des journaux d'archivage uniquement
- Spécifiez les options d'élégage pour supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage

• Scénarios non pris en charge

- Vous ne pouvez pas créer la sauvegarde archivelog uniquement avec une sauvegarde de fichiers de données hors ligne uniquement.
- Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque les fichiers journaux d'archive ne sont pas sauvegardés.
- Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive.

Si vous spécifiez l'emplacement du journal d'archivage dans la zone de récupération Flash, vous devez vous assurer que vous spécifiez également l'emplacement du journal d'archivage dans le paramètre `archive_log_dest`.

Lorsque vous spécifiez le libellé pour la sauvegarde des fichiers de données en ligne avec la sauvegarde du journal d'archives incluse, le libellé est appliqué pour la sauvegarde des fichiers de données et la sauvegarde du journal d'archives sera suffixée (`_logs`). Ce suffixe peut être configuré en modifiant le paramètre `suffixe.backup.label.with.logs` dans le fichier de configuration SnapManager.

Par exemple, vous pouvez spécifier la valeur comme `suffixe.backup.label.with.logs=arc` de sorte que la valeur par défaut `_logs` soit remplacée par `_arc`.

Si vous n'avez pas spécifié de destinations de journal d'archivage à inclure dans la sauvegarde, SnapManager inclut toutes les destinations de journal d'archivage configurées dans la base de données.

Si des fichiers journaux d'archives sont manquants dans l'une des destinations, SnapManager ignore tous ces fichiers journaux d'archives créés avant les fichiers journaux d'archives manquants, même si ces fichiers sont disponibles dans une autre destination de journal d'archivage.

Lors de la création de sauvegardes du journal d'archivage, vous devez spécifier les destinations du fichier journal d'archivage à inclure dans la sauvegarde et définir le paramètre de configuration pour inclure les fichiers journaux d'archivage toujours au-delà des fichiers manquants dans la sauvegarde.



Par défaut, ce paramètre de configuration est défini sur `TRUE` pour inclure tous les fichiers journaux d'archive, au-delà des fichiers manquants. Si vous utilisez vos propres scripts d'élégage ou si vous supprimez manuellement des fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage, vous pouvez désactiver ce paramètre afin que SnapManager puisse ignorer les fichiers journaux d'archive et poursuivre la sauvegarde.

SnapManager ne prend pas en charge les opérations SnapManager suivantes pour les sauvegardes des journaux d'archivage :

- Cloner la sauvegarde du journal d'archivage
- Restaurer la sauvegarde du journal d'archivage
- Vérifiez la sauvegarde du journal d'archivage

SnapManager prend également en charge la sauvegarde des fichiers journaux d'archive à partir des destinations de la zone de restauration Flash.

1. Saisissez la commande suivante : `smb backup create -profil nom_profil {[-full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | -daily | -hebdomadaire | -monthly | -unlimited}]] [-reify] | [-data [[-filesfiles [files]] | [-archiveels-tables [-tables-tables-tables [-dataablably]] | [-reate] [-belabelly [-reate] [-belabelly] [-belabelly] [-einate | -belabelly-belabelly] [-reate | [-belabelly] [-reate | [-belabelly [-snapvaultlabelSnapVault_label]][-Protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-destpath1 [,path2]]] [-exclude-destpath1 [,path2]] [-prunelogs {-all | -untilSCNunSCN | spec -jusqu'à-date-detat1] [-detattat1] [-detasket1] [-detasket1] [-detasket1] [-detask-detask-detat1] [-detask-detask-detask-detat1] [-detat1] [-detask-detat1]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Créer une sauvegarde sur un stockage secondaire à l'aide de la stratégie de protection <i>SnapManager_cdot_Vault</i>	Spécifiez -snapvaultlabel. Vous devez fournir l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault comme valeur.
Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde d'une base de données en ligne ou hors ligne, plutôt que de permettre à SnapManager de gérer s'il est en ligne ou hors ligne	Spécifiez -offline pour effectuer une sauvegarde de la base de données hors ligne. Spécifiez -online pour effectuer une sauvegarde de la base de données en ligne. + si vous utilisez ces options, vous ne pouvez pas utiliser l'option -auto.
Indiquez si vous souhaitez permettre à SnapManager de gérer la sauvegarde d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne	Spécifiez l'option -auto. Si vous utilisez cette option, vous ne pouvez pas utiliser l'option --Offline ou -online.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde partielle de fichiers spécifiques</p>	<div> <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>+ exemple de création d'une sauvegarde partielle des fichiers de données sous UNIX</p> </div> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile nose p -data -files /user/user.dbf -online -label partial_datafile_backup -verbose</pre> </div>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde partielle d'espaces de stockage spécifiques</p>	<div> <p>Specify the <code>-data-tablespaces</code> option and then list the tablespaces, separated by commas. For example, use <code>ts1</code>, <code>ts2</code>, and <code>ts3</code> after the option.</p> <p>+ SnapManager prend en charge la sauvegarde des tablespaces en lecture seule. Lors de la création de la sauvegarde, SnapManager transforme l'espace table en lecture seule en lecture/écriture. Une fois la sauvegarde créée, les espaces de stockage sont modifiés en lecture seule.</p> </div> <p>+ exemple de création d'une sauvegarde partielle d'espace table</p> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosep -data -tablespaces tb2 -online -label partial_tablespace_bkup -verbose</pre> </div>
<p>Spécifiez si vous souhaitez créer une étiquette unique pour chaque sauvegarde au format suivant : <code>Full_hot_mybackup_label</code></p>	<div> <p>For Linux, you might enter this example:</p> </div> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile targetdb1_prof1 -label full_hot_my_backup_label -online -full -verbose</pre> </div>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Spécifiez si vous souhaitez créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Specify the following options and variables:</p> <p>** -archiveils crée une sauvegarde des fichiers journaux d'archive.</p> <p>** -backup-dest spécifie les destinations du fichier journal d'archives à sauvegarder.</p> <p>** -exclude-dest spécifie les destinations du journal d'archives à exclure.</p> <p>** -label spécifie le libellé de la sauvegarde du fichier journal d'archives.</p> <p>** -protect permet la protection des sauvegardes du journal d'archives. *Remarque :* vous devez fournir l'option -backup-dest ou l'option -exclude-dest.</p> </div> <p>+ Si vous avez fourni ces deux options avec la sauvegarde, un message d'erreur s'affiche. Vous avez indiqué une option de sauvegarde non valide. Spécifiez l'une des options suivantes : -backup-dest ou exclude-dest.</p> <p>+ Exemple de création séparée de sauvegardes de fichiers journaux d'archives sous UNIX</p> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <pre>smo backup create -profile nosepl -archivelogs -backup-dest /mnt/archive_dest_2/ -label archivelog_bkup -verbose</pre> </div>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Spécifiez si vous souhaitez créer une sauvegarde des fichiers de données et des fichiers journaux d'archive ensemble</p>	<div> <p>Specify the following options and variables:</p> <p>** -data option pour spécifier les fichiers de données.</p> <p>** -archiveils option pour spécifier les fichiers journaux d'archive. Exemple de sauvegarde simultanée de fichiers de données et d'archivage de fichiers journaux sous UNIX</p> </div> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosepp -data -online -archivelogs -backup-dest mnt/archive_dest_2 -label data_arch_backup -verbose</pre> </div>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
<p>Spécifiez si vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive lors de la création d'une sauvegarde</p>	<div> <p>Specify the following options and variables:</p> <p>** -prunelogs spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archives.</p> </div> <p>+ * -all spécifie de supprimer tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage. * -Jusqu'à-scnnjusque-scnn spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un SCN spécifié. * -Jusqu'à-dateyyyy-MM-jj:HH:mm:ss spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archives jusqu'à la période spécifiée.</p> <p>* -before option spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures). * -prune -destprune_dest1,[prune_dest2 spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage lors de la création de la sauvegarde. Remarque : vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive.</p> <p>+ Exemple : suppression de tous les fichiers journaux d'archives lors de la création d'une sauvegarde sous UNIX</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <div> <pre>smo 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> </div>
<p>Spécifiez si vous souhaitez ajouter un commentaire sur la sauvegarde</p>	<p>Spécifiez -commentaire suivi de la chaîne de description.</p>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Spécifiez si vous voulez forcer la base de données à l'état que vous avez spécifié pour la sauvegarder, quel que soit l'état en cours	Spécifiez l'option -force.
Spécifiez si vous voulez vérifier la sauvegarde en même temps que vous la créez	Spécifiez l'option -verify.
Spécifiez si vous souhaitez collecter les fichiers de vidage après l'opération de sauvegarde de la base de données	Spécifiez l'option -dump à la fin de la commande backup create.

Exemple

```
smo backup create -profile targetdb1_prof1 -full -online -force -verify
```

Informations connexes

[Dénomination de la copie Snapshot](#)

[Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche](#)

[Création de scripts de tâches](#)

[Stockage des scripts de tâche](#)

[Commande smo backup create](#)

[La protection des sauvegardes de bases de données sur un système de stockage secondaire ou tertiaire](#)

Suppression des fichiers journaux d'archives

Vous pouvez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir des emplacements du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde.

- Les fichiers journaux d'archivage doivent être sauvegardés par l'opération de sauvegarde en cours.

Si l'élagage est spécifié avec d'autres sauvegardes qui ne contiennent pas de fichiers journaux d'archives, les fichiers journaux d'archives ne sont pas élagués.

- La base de données doit être à l'état monté.

Si la base de données n'est pas à l'état monté, entrez l'option -force avec la commande backup.

Lors de l'exécution d'une opération de sauvegarde, vous pouvez spécifier les éléments suivants :

- Champ d'application de l'élagage :
 - Supprimez tous les fichiers journaux d'archives.

- Supprimez les fichiers journaux d'archive jusqu'au numéro de modification du système (SCN) spécifié.
- Supprimez les fichiers journaux d'archive jusqu'à l'heure spécifiée.
- Supprimez les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée.
- Destination à partir de laquelle les fichiers journaux d'archives doivent être élagués.



Même lorsque l'élagage du fichier journal des archives échoue dans une destination, SnapManager continue à nettoyer les fichiers journaux des archives des autres destinations.

Avant de supprimer les fichiers journaux d'archive, SnapManager vérifie ce qui suit :

- Les fichiers journaux d'archivage sont sauvegardés au moins une fois.
- Le cas échéant, les fichiers journaux d'archivage sont envoyés à la base de données de secours Oracle DataGuard.
- Le cas échéant, les fichiers journaux d'archive sont capturés par le processus de capture des flux Oracle.

Si les fichiers journaux d'archive sont sauvegardés, envoyés en mode veille et capturés par le processus de capture, SnapManager supprime tous les fichiers journaux d'archive en une seule exécution. Cependant, si des fichiers journaux d'archives ne sont pas sauvegardés, ne sont pas envoyés en attente ou ne sont pas capturés par le processus de capture, SnapManager supprime les fichiers journaux d'archive un par un. La suppression des fichiers journaux d'archive en une seule exécution est plus rapide que la suppression des journaux d'archive un par un.

SnapManager peut également regrouper les fichiers journaux d'archives et les supprimer par lot. Chaque lot a un maximum de 998 fichiers. Cette valeur peut être configurée en dessous de 998 en utilisant le paramètre de configuration `maximum.archive.log.files.toprune.atATime` dans le fichier `smo.config`.

SnapManager utilise les commandes Oracle Recovery Manager (RMAN) pour supprimer les fichiers journaux d'archive. Cependant, SnapManager ne s'intègre pas aux politiques de conservation et aux règles de suppression de RMAN.



Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archives, l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue.

SnapManager ne prend pas en charge l'élagage des fichiers journaux d'archives dans les scénarios suivants :

- Les fichiers journaux d'archive se trouvent dans la zone de récupération flash.
- Les fichiers journaux d'archive se trouvent dans la base de données de secours.
- Les fichiers journaux d'archivage sont gérés par SnapManager et RMAN.
 - a. Saisissez la commande suivante : `smo backup create -profile profil nom_profil {[-full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily | -hebdomadaire | -monthly | -illimité}}] [-data [-fichiers [fichiers]]] | [-archiveels-tablespaces [-tables-tables-tables-tables-auto] [-databellabelly] [-reate | -databelly] [-reate | -databelly] [-reate] [-retain | -databelly [-belabelly] [-reate] [-reate] [-reate | [-einate | -databelly] [-reate | -ein [-Protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-destapath1 [,path2]]] [-exclude-destapath1 [,path2]]] [-prunetogs {-all | -untilSCNuntitSCN | -jusqu'à-dateyy-MM-spec:HH:tavet1] [-detavettavet1] [-detavets-detavet1] [-detasstavet1] [-detavet-detasstavet1] [-detasstasstavet1] [-detavet1-detavet1-de`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Fichiers journaux d'archive Prune	<p>Spécifiez les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -prunelogs spécifie la suppression des fichiers journaux d'archive lors de la création d'une sauvegarde. <ul style="list-style-type: none"> ◦ -all spécifie la suppression de tous les fichiers journaux d'archive. ◦ -UntilSCN spécifie la suppression des fichiers journaux d'archive jusqu'au SCN spécifié. ◦ -jusqu'à-date spécifie la suppression des journaux d'archive, y compris la date et l'heure spécifiées. ◦ -avant {-mois
-jours	-semaines
-hours} spécifie la suppression des fichiers journaux d'archives avant la période spécifiée.	Incluez la destination à partir de laquelle les fichiers journaux d'archives doivent être élagués

Consolidation des sauvegardes des journaux d'archive

SnapManager consolide les sauvegardes archivelog à chaque fois que vous effectuez une sauvegarde en libérant les doublons de sauvegardes archiveelog uniquement. Par défaut, la consolidation est activée.

SnapManager identifie les sauvegardes archivelog uniquement qui contiennent des fichiers journaux d'archives dans d'autres sauvegardes et les libère pour maintenir un nombre minimal de sauvegardes archiveelog avec des fichiers journaux d'archives uniques.

Si les sauvegardes archiveelog-only sont libérées par la consolidation, ces sauvegardes sont supprimées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage.

Lorsque la base de données est à l'état d'arrêt ou de nomount pendant la consolidation du journal d'archives, SnapManager change la base de données à l'état de montage.

Si la sauvegarde ou l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue, la consolidation ne sera pas effectuée. La consolidation des sauvegardes archivelog est uniquement suivie d'une sauvegarde réussie et d'une élagage réussie.

1. Pour permettre la consolidation des sauvegardes archivelog-only, modifiez la consolidation des paramètres de configuration et définissez la valeur comme TRUE dans le fichier de configuration SnapManager (smo.config).

Une fois le paramètre défini, les sauvegardes archivelog-only sont consolidées.

Si la nouvelle sauvegarde archiveelog-only contient les mêmes fichiers journaux d'archive dans l'une des sauvegardes antérieures archiveelog-only, les sauvegardes antérieures du journal d'archives uniquement

sont libérées.



SnapManager ne consolide pas la sauvegarde du journal d'archivage effectuée avec la sauvegarde des fichiers de données. SnapManager consolide la sauvegarde archivelog.



SnapManager consolide les sauvegardes du journal d'archivage même lorsque l'utilisateur supprime manuellement les fichiers journaux d'archivage des destinations du journal d'archivage ou lorsque les fichiers journaux d'archivage sont corrompus et peuvent être inclus dans la sauvegarde.

2. Pour désactiver la consolidation des sauvegardes du journal d'archives, modifiez la consolidation des paramètres de configuration et définissez la valeur comme FALSE dans le fichier de configuration SnapManager (smo.config).

Planification de l'élagage du fichier journal d'archives

Lorsque vous créez une sauvegarde, vous pouvez planifier l'élagage des fichiers journaux d'archives pour qu'ils se produisent à un moment donné.

SnapManager vous permet de nettoyer régulièrement les fichiers journaux des archives à partir du système de fichiers actif.

1. Saisissez la commande suivante : `smo schedule create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto}][-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]] | [-data [-filesfiles [files]] | [-tablespaces-tablespaces [-tablespaces]] {-online | -offline | -auto}][-retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited] [-verify]] | [-archivelogs]] [-commentcomment] [-protect | -protectnow | -noprotect] [-backup-destpath1 [,path2]] [-exclude-destpath1 [,path2]] [-prunelogs{-all | -untilSCNuntilSCN | -before {-dateyyyy-MM-dd HH:mm:ss | -monthsmonths | -weeksweeks | -daysdays | -hourshours}} -prune-destprune_dest1,,prune_dest2] -schedule -nameschedule_name [-schedule-commentschedule_comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly} -cronstringcronstring-start-time {start-timestart_time <yyyy-MM-dd HH:mm>} -runasuser-runasuser [-force] [-quiet | -verbose]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Planification de l'élagage des fichiers journaux d'archives	Spécifiez les options suivantes : <ul style="list-style-type: none">• -prunelogs pour planifier l'élagage des fichiers journaux d'archive• -prune-dest pour élaguer les fichiers journaux des destinations des journaux d'archive
Inclure un nom pour l'horaire	Spécifiez l'option -schedule-name.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Planification de l'élagage des fichiers journaux d'archives à un intervalle de temps spécifique	<p>Spécifiez l'option <code>intervalle</code> et indiquez si les fichiers journaux d'archive doivent être élagués en fonction des classes d'intervalle suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>-horaire</code> • <code>-tous les jours</code> • <code>-hebdomadaire</code> • <code>- mensuel</code> • <code>-onetimeuniquement</code>
Ajouter un commentaire sur l'opération de planification	Spécifiez l'option <code>-planning-commentaire</code> suivie de la chaîne de description.
Spécifiez l'heure de début de l'opération de planification	Spécifiez l'option <code>-start-time</code> au format <code>aaaa-mm-jj hh:mm</code> .

Protection des sauvegardes des journaux d'archivage

Lors de la création de profils, vous pouvez activer la protection des sauvegardes des journaux d'archives en fonction de la stratégie de protection des journaux d'archives.

1. Saisissez la commande suivante : `smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository-dbnamerepo_dbname-hostrepo_host -portrepo_port-login-usernamerepo_username-database-dbnamedb_dbname -hostdb_host [-siddb_sid] [-login-usernamepdb_username-passwordpdb_password-portdb_port] [-rman {-controlfile | {-login-usernamepman_username-passwordrman_password-tnsnamerman_tnsname} }] -osaccountosaccount -osgrouposgroup [-retain [-hourly [-countn] [-durationm]] [-daily [-countn] [-durationm]] [-weekly [-countn] [-durationm]] [-monthly [-countn] [-durationm]]] [-commentcomment][-snapname-patternpattern][-protect [-protection-policypolicy_name]] [-summary-notification] [-notification [-success-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern] [-failure-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hourshours | -daysdays | -weeksweeks| -monthsmonths [-protect [-protection-policypolicy_name] | -noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]`

Si...	Alors...
Vous voulez sauvegarder séparément les sauvegardes des journaux d'archive et protéger les fichiers journaux d'archive	<p>Spécifiez les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -séparé-archivelog-backups vous permet de séparer les fichiers journaux d'archive des fichiers de données. • -protect attribue une stratégie de protection distincte pour les sauvegardes du journal d'archivage. • -protection-policy attribue la stratégie de protection pour les sauvegardes du journal d'archivage.

Qu'est-ce que AutoSupport

La fonctionnalité AutoSupport permet au serveur SnapManager d'envoyer des messages AutoSupport au système de stockage une fois la sauvegarde terminée.



SnapManager envoie des messages AutoSupport uniquement pour la réussite des opérations de sauvegarde.

Vous pouvez activer ou désactiver AutoSupport en attribuant les valeurs suivantes au paramètre de configuration `auto_support.on` dans le fichier de configuration `smo.config` :

- TRUE : active AutoSupport
- FALSE : désactive AutoSupport



Par défaut, AutoSupport est activé dans SnapManager.

Informations connexes

[Ajout de systèmes de stockage sous clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager](#)

[Activation d'AutoSupport dans SnapManager](#)

[Désactivation de AutoSupport dans SnapManager](#)

Ajout de systèmes de stockage sous clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager

Vous devez ajouter les systèmes de stockage exécutant clustered Data ONTAP au serveur SnapManager pour activer AutoSupport. À la version SnapManager 3.3 et antérieure, AutoSupport était pris en charge uniquement sur les systèmes de stockage en 7-mode.

1. Ajoutez des systèmes de stockage de clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager.

Si...	Exécutez ensuite la commande suivante...
Le serveur virtuel de stockage Admin (SVM, anciennement appelé vServer) s'exécutant dans clustered Data ONTAP	ensemble de configuration SnapDrive -cserver nom_utilisateur_storage_name
SVM fonctionne dans clustered Data ONTAP	ensemble de configuration SnapDrive -vserver nom_utilisateur_nom_stockage

Activation d'AutoSupport dans SnapManager

Vous devez activer AutoSupport, de sorte que les systèmes de stockage reçoivent des messages du serveur SnapManager pour chaque opération de sauvegarde réussie.

AutoSupport peut être activé de deux manières :

- Par défaut, la nouvelle installation de SnapManager ne contient pas le paramètre `auto_support.on` dans le fichier de configuration `smo.config`. Cela implique que AutoSupport est activé.
- Vous pouvez configurer manuellement le paramètre `auto_support.on`.
 - a. Arrêtez le serveur SnapManager.
 - b. Dans le fichier de configuration `smo.config`, définissez la valeur du paramètre `auto_support.on` sur `TRUE`.


```
auto_support.on=VRAI
```
 - c. Redémarrez le serveur SnapManager.

Désactivation de AutoSupport dans SnapManager

Vous devez désactiver AutoSupport si le système de stockage ne reçoit pas les messages du serveur SnapManager pour chaque opération de sauvegarde réussie.

Par défaut, AutoSupport est activé si le fichier de configuration ne contient pas le paramètre `auto_support.on`. Dans ce scénario, vous devez ajouter le paramètre `auto_support.on` dans le fichier de configuration et définir la valeur SUR `FALSE`.

1. Arrêtez le serveur SnapManager.
2. Dans le fichier de configuration `smo.config`, définissez la valeur du paramètre `auto_support.on` sur `FALSE`.


```
auto_support.on=FALSE
```
3. Redémarrez le serveur SnapManager.

Vérification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez utiliser la commande `backup verify` pour vérifier que les blocs de la sauvegarde de base de données ne sont pas corrompus. L'opération de vérification appelle l'utilitaire Oracle Database Verify pour chaque fichier de données de la sauvegarde.

SnapManager vous permet d'effectuer la vérification à tout moment qui vous convient et aux utilisateurs de votre système. Vous pouvez effectuer la vérification immédiatement après avoir créé la sauvegarde. Vous devez spécifier le profil contenant la sauvegarde et le libellé ou l'ID de la sauvegarde que vous avez créée.



Vous pouvez spécifier `-dump` pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de vérification de sauvegarde.

1. Saisissez la commande suivante : `smo backup verify -profile profile_name [-label label | -idid] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande `smo backup verify`](#)

Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes

Vous pouvez modifier les propriétés d'une sauvegarde de sorte qu'elle soit éligible ou non pour la suppression conformément à la politique de rétention.

Lorsque vous créez une sauvegarde, vous pouvez définir sa stratégie de rétention. Vous pouvez ensuite choisir de conserver cette sauvegarde pour une période plus longue que celle de la stratégie de rétention ne le permet ou de spécifier que vous n'avez plus besoin de la sauvegarde et que la stratégie de rétention la gère.

Informations connexes

[Commande `smo backup update`](#)

Conservation des sauvegardes indéfiniment

Vous pouvez indiquer qu'une sauvegarde ne peut pas être supprimée par la stratégie de rétention pour conserver indéfiniment la sauvegarde.

1. Pour spécifier qu'une sauvegarde est conservée sans limite, entrez la commande suivante : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archivelogs] | -idid} -retain -unlimited`

Informations connexes

[Commande `smo backup update`](#)

Affectation de sauvegardes avec une classe de rétention spécifique

Les administrateurs de bases de données peuvent attribuer une classe de conservation horaire, quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle aux sauvegardes. L'attribution d'une classe de rétention spécifique rend les sauvegardes effectuées sous cette modification éligibles pour la suppression.

1. Pour attribuer une classe de conservation de sauvegarde spécifique, entrez cette commande : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | All} -retain [-hourly | -Daily | -hebdomadaire | -monthly]`

Modification du comportement par défaut de la stratégie de rétention des médias

Lorsqu'une sauvegarde expire en fonction de la stratégie de conservation, SnapManager détermine si elle doit être supprimée en fonction des paramètres de conservation. La suppression des sauvegardes est le comportement par défaut. Vous pouvez modifier ce comportement par défaut et choisir de libérer à la place les sauvegardes non protégées.

Par défaut, SnapManager supprime ou libère les sauvegardes selon qu'elles sont protégées ou non comme suit :

- Pour les sauvegardes protégées, SnapManager libère les sauvegardes locales lorsqu'elles expirent.
- Dans le cas de sauvegardes non protégées, SnapManager supprime les sauvegardes locales lorsqu'elles expirent.

Vous pouvez modifier ce comportement par défaut.

Pour les sauvegardes protégées, SnapManager ne tient pas compte des points suivants lors de la décision de supprimer ou non la copie locale :

- La sauvegarde vers un système de stockage secondaire a échoué ou est en cours de protection.

Cela permet de transférer les sauvegardes vers un stockage secondaire avant que la stratégie de conservation ne soit appliquée.

- La copie a ensuite été supprimée du stockage secondaire.

a. Accédez à l'emplacement par défaut suivant :

emplacement/propriétés d'installation smo par défaut/smo.config

b. Modifiez le fichier smo.config.

c. Définissez la propriété `retain.alwaysFreeExpiredBackups` dans le fichier `smo.config` sur `true`.

Par exemple, `retain.alwaysFreeExpiredBackups = true`

Informations connexes

[Commande smo backup update](#)

La libération ou la suppression de sauvegardes exonérées de règles de conservation

Les sauvegardes dotées d'une classe de rétention « illimitée » ne peuvent pas être supprimées ni libérées directement. Pour supprimer ou libérer ces sauvegardes, vous devez d'abord attribuer une autre classe de rétention, par exemple toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois. Pour supprimer ou libérer une sauvegarde qui est exempte de la politique de rétention, vous devez d'abord mettre à jour la sauvegarde pour la rendre éligible à la suppression ou la libérer.

1. Pour mettre à jour la sauvegarde afin qu'elle puisse être supprimée par la politique de conservation, entrez la commande suivante : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archive] | -idid} -retain [-hourly | -daily | -weekly | -monthly]`

2. Après avoir mis à jour la sauvegarde afin qu'elle puisse être supprimée, vous pouvez supprimer la sauvegarde ou les ressources de sauvegarde gratuites.
 - Pour supprimer la sauvegarde, entrez cette commande : `smo backup delete -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | -all}`
 - Pour libérer les ressources de sauvegarde, au lieu de supprimer la sauvegarde, entrez cette commande : `smo backup free -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | -all} [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo backup update](#)

Affichage d'une liste de sauvegardes

Vous pouvez vérifier les sauvegardes créées pour un profil et l'état de sauvegarde à l'aide de la commande `smo backup list`. Pour chaque profil, la commande affiche d'abord les informations relatives à la sauvegarde la plus récente, puis continue jusqu'à ce que les informations de toutes les sauvegardes soient affichées.

1. Saisissez la commande suivante : `smo backup list -profileprofile_name [-delimitercharacter] [data | -archiveils] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo backup list](#)

Affichage des détails de la sauvegarde

Vous pouvez afficher les informations détaillées concernant une sauvegarde particulière d'un profil à l'aide de la commande `smo backup show`.

La commande `smo backup show` affiche les informations suivantes pour chaque sauvegarde :

- L'ID de sauvegarde
- Si la sauvegarde a réussi ou échoué
- Étendue de la sauvegarde (complète, partielle, en ligne ou hors ligne)
- Mode de sauvegarde
- Statut de montage
- L'étiquette de sauvegarde
- Commentaire
- Date et heure de début et de fin de l'opération
- Informations concernant la vérification ou non de la sauvegarde
- Classe de conservation des sauvegardes
- Nom de la base de données et de l'hôte
- Le numéro de changement du système du point de contrôle (SCN)
- Le SCN de sauvegarde de bout en bout (pour les sauvegardes en ligne uniquement)

- Les espaces de stockage et les fichiers de données de la base de données sauvegardés
- Les fichiers de contrôle de la base de données sauvegardée
- Les journaux d'archive de la base de données sauvegardée
- Le système de stockage et les volumes où les fichiers sont situés
- Les copies Snapshot effectuées et leur emplacement
- L'état des ressources de stockage principales
- État de la protection de sauvegarde
- Liste des copies sur le stockage secondaire, sous la forme ID_sauvegarde - nom du nœud
- Mode de sauvegarde

Si vous spécifiez l'option `-verbose`, les informations supplémentaires suivantes sont affichées :

- Les clones créés à partir de la sauvegarde, le cas échéant
- Informations de vérification
- Si la sauvegarde est montée, SnapManager affiche les points de montage utilisés

Pour la sauvegarde du fichier journal d'archives, les mêmes informations s'affichent que celles de l'autre sauvegarde de base de données, à l'exception des informations suivantes :

- SCN de point de contrôle
- Terminer SCN de sauvegarde
- Espace de table
- Fichiers de contrôle

Cependant, la sauvegarde du fichier journal d'archivage contient les informations supplémentaires suivantes :

- Premier numéro de modification de la sauvegarde
- Le numéro de changement suivant de la sauvegarde
- Numéro de filetage
- Réinitialiser l'ID des journaux
- Incarnation
- Nom du fichier journal

- Saisissez la commande suivante : `smo backup show -profileprofile_name {-labellabel [data | -archivelogs] | -id id [-quiet | -verbose]}`

Informations connexes

[Commande `smo backup show`](#)

Montage des supports

SnapManager gère automatiquement le montage d'une sauvegarde pour la rendre disponible à l'hôte. Vous pouvez également monter des sauvegardes dans les situations où vous utilisez un outil externe, comme Oracle Recovery Manager (RMAN), pour accéder aux fichiers de la sauvegarde.

Si vous utilisez RMAN, vous devez utiliser l'opération de montage pour modifier l'état d'une sauvegarde (qui autorise l'accès) et l'opération de démontage pour modifier l'état d'une sauvegarde (qui supprime l'accès).

La commande `smo backup mount` affiche une liste de chemins d'accès vers lesquels les copies Snapshot composées de la sauvegarde ont été montées.

Vous pouvez utiliser l'option `-from-secondaire` pour monter la sauvegarde à partir du stockage secondaire. Si vous n'utilisez pas cette option, SnapManager monte la sauvegarde à partir du stockage principal.

Vous devez spécifier l'option `-copy-ID` lorsque vous spécifiez l'option `-from-Secondary`. Si plusieurs sauvegardes sont possibles sur le système de stockage secondaire, l'option `-copy-ID` permet de spécifier la copie de sauvegarde sur le stockage secondaire à utiliser pour monter la sauvegarde.6



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option `-copy-ID`. Cependant, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option `-copy-ID` n'est pas requise.

Si vous montez une sauvegarde de base de données sur un hôte distant, vous devez vous assurer que les informations d'identification ASM (Automatic Storage Management) sont les mêmes sur les deux hôtes.



Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après une opération de montage de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

1. Pour monter une sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo backup mount -profile profile_name {labellabel [data | -archivelogs] | -idid} [-host-host] [-from-secondary [-copy-id id]] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande `smo backup mount`](#)

Démontage des sauvegardes

SnapManager démonte automatiquement la sauvegarde pour la rendre indisponible au serveur hôte. SnapManager vous permet également de démonter si vous utilisez un outil externe, tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN), pour accéder aux fichiers de la sauvegarde, et pour modifier l'état de la sauvegarde afin de supprimer l'accès.

Si vous annulez le montage d'une sauvegarde de base de données à partir d'un hôte distant, vous devez vous assurer que les informations d'identification ASM (Automatic Storage Management) sont identiques sur les deux hôtes.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après une opération de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

L'opération de démontage peut échouer avec un message d'erreur si le point de montage est occupé, par exemple `--[ERREUR] FLOW-11019: Échec dans Disconnect: SD-10046: Impossible de démonter la sauvegarde car le point de montage est occupé avec les chemins de montage et PID suivants : /opt/NetApp/smo/mnt-neuse_nfdb_20120427052319903-sv0_6598.`

Vous devez identifier le PID de la session qui provoque l'échec de l'opération de démontage. Arrêtez la session en exécutant la commande suivante : `kill pid`

L'opération de démontage s'exécute alors correctement.

1. Saisissez la commande suivante : `smo backup unmount -profile profile_name {label|label [data | -archivelogs] | -idid} [-quiet | -verbose] -dump-force-verbose`

Informations connexes

[La commande `smo backup uncuncloud`](#)

Sauvegardes libérées

Vous pouvez libérer des sauvegardes, qui suppriment les copies Snapshot sans supprimer les métadonnées de sauvegarde. Cette fonction libère l'espace occupé par la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande sans sauvegarde `smo` pour libérer les sauvegardes.

Pour qu'une sauvegarde puisse être déautorisée, vous devez vous assurer que :

- La sauvegarde a réussi
- La sauvegarde ne doit pas être montée
- La sauvegarde ne contient pas de clones
- La sauvegarde ne doit pas être conservée au moyen d'une stratégie de conservation illimitée
- La sauvegarde n'est pas déjà libérée

Si la protection est activée sur le profil et que la règle de protection contient des connexions du nœud principal qui utilisent une relation de miroir, les copies Snapshot sont supprimées sur le nœud principal lorsqu'une sauvegarde est libérée. Ces copies Snapshot sont également supprimées des nœuds miroir lorsque le prochain transfert vers le stockage secondaire se produit.

Lorsque vous libérez une sauvegarde protégée, SnapManager demande à protection Manager de supprimer les copies Snapshot locales pour la sauvegarde. Si l'opération sans sauvegarde réussit pour les sauvegardes protégées, les copies Snapshot sont supprimées par protection Manager de manière asynchrone.

État de protection	Statut local	Action sur le stockage primaire	Action sur le stockage secondaire	Explication
Non demandé (à protéger)	Existe	Libère la sauvegarde	Aucune action requise	SnapManager libère la sauvegarde locale.
Libérée	Aucune action requise	Aucune action requise	La sauvegarde locale est déjà libérée.	Non protégé

État de protection	Statut local	Action sur le stockage primaire	Action sur le stockage secondaire	Explication
Existe	Libère la sauvegarde	Aucune action requise	SnapManager libère la sauvegarde locale, même si aucune copie n'existe sur le système de stockage secondaire.	Libérée
Aucune action requise	Aucune action requise	La sauvegarde locale est déjà libérée.	Protection	Existe
Libère la sauvegarde	Aucune action requise ; la sauvegarde sur secondaire reste	SnapManager libère la sauvegarde locale. Les copies restent sur le système de stockage secondaire.	Libérée	Aucune action requise

Vous pouvez spécifier l'option `-dump` en tant que paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de sauvegarde libre réussie ou échoué.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup free -profileprofile_name {-labellabel [data | -archivelogs] | -idid | -all} -force [-dump] [-quiet] [-force]`

Informations connexes

[Commande gratuite de sauvegarde smo](#)

Suppression de sauvegardes

Vous devez supprimer les sauvegardes lorsque vous n'en avez plus besoin, ce qui libère l'espace occupé par ces sauvegardes. Si vous supprimez des sauvegardes, vous réduisez la probabilité d'atteindre la limite de 255 copies Snapshot par volume.

- Vous devez vous assurer que la sauvegarde n'a pas été utilisée pour créer un clone.

Lorsque vous supprimez une sauvegarde protégée, SnapManager supprime la sauvegarde du stockage secondaire et du référentiel SnapManager. Le tableau suivant indique les actions entreprises sur le stockage principal et secondaire lorsque vous supprimez une sauvegarde locale :

État de protection	Statut local	Action sur le stockage primaire	Action sur le stockage secondaire	Explication
Non demandé (à protéger)	Existe	Supprime les copies Snapshot	Aucune action requise	SnapManager supprime la sauvegarde locale.
Libérée	Aucune action requise	Aucune action requise	La sauvegarde locale est déjà libérée. Si vous supprimez une sauvegarde libérée, les métadonnées de la sauvegarde sont supprimées du référentiel.	Non protégé
Existe	Supprime les copies Snapshot	Aucune action requise	SnapManager supprime la sauvegarde locale, qu'elle ait été protégée ou non.	Libérée
Aucune action requise	Aucune action requise	La sauvegarde locale est déjà libérée. Si vous supprimez une sauvegarde libérée, les métadonnées de la sauvegarde sont supprimées du référentiel.	Protection	Existe
Supprime les copies Snapshot	SnapManager supprime la sauvegarde sur le système de stockage secondaire	SnapManager supprime la sauvegarde locale et les copies secondaires.	Libérée	Aucune action requise

Si vous tentez de supprimer une sauvegarde protégée par un stockage secondaire, les copies Snapshot peuvent être marquées pour être supprimées et supprimées par la suite par protection Manager.

Vous pouvez supprimer les sauvegardes conservées sans limite de temps sans modifier la classe de rétention.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après l'opération de suppression de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

Si vous souhaitez supprimer les sauvegardes du journal d'archivage, vous devez vérifier la durée de conservation définie pour la sauvegarde du journal d'archivage. Si la sauvegarde du journal d'archivage est dans la durée de conservation et que les fichiers journaux d'archive sont nécessaires pour la récupération d'une base de données restaurée, vous ne pouvez pas supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.

1. Vérifiez que les opérations sont terminées en entrant la commande suivante : liste des opérations smo -profilprofile_name-quietude-verbose
2. Pour supprimer une sauvegarde, entrez la commande suivante : smo backup delete -profile nom_profil [-label [data | -archiveils] | -idid | -all] [-force] [-dump] [-quiet | -verse]

Utilisez l'option -force pour forcer la suppression de la sauvegarde. Le fait de forcer la suppression d'une sauvegarde dont les opérations sont incomplètes peut laisser la sauvegarde dans un état incohérent.

Planification des sauvegardes de base de données

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle vous permet de planifier l'exécution régulière des sauvegardes de base de données pendant les heures creuses, afin de maintenir ainsi des performances élevées. Pour planifier une sauvegarde, vous pouvez créer un profil, qui inclut les informations de la base de données et la stratégie de rétention, puis définir des plannings pour la sauvegarde.



Vous devez planifier les sauvegardes en tant qu'utilisateur root ou Oracle. Si vous essayez de planifier les sauvegardes en tant qu'utilisateur non existant, SnapManager affiche un message d'erreur : utilisateur non valide : nom d'utilisateur : impossible de créer une sauvegarde de planification pour un utilisateur donné

Voici quelques-unes des tâches liées à la planification :

- Planifiez une sauvegarde de base de données toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou toutes les heures.
- Afficher la liste des sauvegardes planifiées associées à un profil.
- Mettre à jour une sauvegarde planifiée.
- Suspendre temporairement une programmation.
- Reprendre le planning suspendu.
- Supprimer un planning.



La case à cocher **Exécuter maintenant Menu opération** est désactivée lorsqu'une sauvegarde planifiée est en cours d'exécution pour ce programme.

Création de planifications de sauvegarde

Vous pouvez programmer une sauvegarde à un moment et à une fréquence adaptés à vos données et à votre environnement.

À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez planifier séparément les sauvegardes des fichiers journaux d'archive. Cependant, vous devez utiliser le profil que vous avez créé pour séparer les fichiers journaux d'archives.

Si vous avez planifié simultanément les sauvegardes des fichiers de données et des fichiers journaux d'archive, SnapManager crée d'abord la sauvegarde des fichiers de données.

Si vous sélectionnez l'intervalle de planification comme -onetimeuniquement, toutes les options d'élitage sont disponibles. Si vous sélectionnez un intervalle de planification autre que -onetimeOnly, les options d'élitage

-jusqu'à-SCN et -jusqu'à-date ne sont pas prises en charge et le message d'erreur suivant s'affiche : l'option d'élagage du journal d'archivage que vous avez spécifiée, -jusqu'à-scn ou -jusqu'à-date pour l'intervalle de planification est incorrecte. Spécifiez l'option -onetimeOnly pour l'intervalle de planification, ou élaguer les journaux d'archive en utilisant l'une des options tous ou -before {-nemois | -Days | -semaines| -hours}.

Lorsqu'un basculement se produit dans un environnement HACMP (High Availability Cluster Multiprocessing), vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour Oracle afin que l'adresse de service (virtuelle) soit mappée à l'hôte actif et que les planifications SnapManager soient ajustées à l'hôte SnapManager actif. Vous pouvez ajouter ces informations dans les scripts de basculement HACMP de prétraitement ou de post-traitement.



Si le même profil et le même nom de planification existent dans un autre référentiel, l'opération de planification de sauvegarde n'est pas lancée dans ce référentiel. L'opération se quittera avec le message suivant : l'opération est déjà en cours d'exécution.

1. Saisissez la commande suivante : `smo schedule create -profil nom_profil [{-full {-online | -offline | -auto} [-retain [-hourly | -daily | -hebdomadaire | -monthly | -unlimited] [-verify]] | [-data [-filesfiles [files]] | [-protectotables [-retain]]] {-online | -offline | -eattitnogttow [-reate | -etable [-reate] [-retain | -etable [-reate] [-retain [-everly] [-retain | -etable [-etable [-reate] [-everly] [-e -NoProtect] [-backup-destaskpath1 [,path2]] [-exclude-destpath1 [,path2] [-prunelogs{-all | -untillSCNuntitSCN | -jusque-daty-yy-MM-DD HH:ss | -before {-month | -start-detasunestasone-time -tassetm-thly-time -TASONE -time -TASSM-thly-thly-thly-time} -tasm -thestasm-thly-thly-thly-tasm-thestasm-thly-thestasm-thm-thm-thly-thly-thm-thm-thm-thly-thm-thm-thm-thly -thm-thm-thm-thm-thm-thm-thm-thm-thm-}`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Programmer une sauvegarde d'une base de données en ligne ou hors ligne	Spécifiez -Offline ou -online pour planifier une sauvegarde de la base de données hors ligne ou en ligne. Si vous les spécifiez, vous ne pouvez pas utiliser -auto.
Laissez SnapManager gérer la planification d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne	Spécifiez -auto. Si vous spécifiez -auto, vous ne pouvez pas utiliser --Offline ou -online.
Programmer une sauvegarde des fichiers de données	Spécifiez -data -files pour lister les fichiers séparés par des virgules. Par exemple, utilisez les noms de fichier f1,f2,f3.
Annexe a sauvegarde partielle d'espaces de stockage spécifiques	Spécifiez -espaces de stockage pour afficher les espaces de stockage séparés par des virgules. Par exemple, utilisez ts1,ts2,ts3.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Programmer la sauvegarde des fichiers journaux d'archive	<p>Spécifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -archiveils pour programmer la sauvegarde des fichiers journaux d'archive • -backup-dest pour planifier les destinations de fichier journal d'archive à inclure dans la sauvegarde • -exclude-dest pour planifier les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde
Spécifiez les valeurs de classe de rétention	<p>Spécifiez -retain et indiquez si la sauvegarde doit être conservée selon l'une des classes de rétention suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -SnapManager illimité par défaut sur heure.
Planification de l'élagage des fichiers journaux d'archives	<p>Spécifiez ce qui suit : -prunelogs pour élaguer les fichiers journaux d'archive lors de la planification d'une sauvegarde -prune-dest pour spécifier la destination du journal d'archivage à partir de laquelle les fichiers journaux d'archive sont élagués</p>
Inclure un nom pour l'horaire	Spécifiez -planning-name.
Programmer la sauvegarde de la base de données à un intervalle de temps spécifique	<p>Spécifiez l'option intervalle et sélectionnez l'intervalle de temps suivant, par lequel les sauvegardes doivent être créées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -onetimeuniquement

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Configurer une planification	<p>Spécifiez -cronstring et incluez les sept sous-expressions suivantes qui décrivent l'option individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 correspond aux secondes. • 2 correspond aux minutes. • 3 correspond aux heures. • 4 correspond à un jour dans un mois. • 5 correspond au mois. • 6 correspond à un jour dans une semaine. • (Facultatif) 7 correspond à l'année. Remarque : si vous avez planifié votre sauvegarde à des heures différentes dans -cronstring et -start-time, alors le programme de la sauvegarde est écrasé et déclenché par -start-time.
Ajouter un commentaire sur le programme de sauvegarde	Spécifiez -planning-commentaire suivi de la chaîne de description.
Spécifiez l'heure de début de l'opération de planification	Spécifiez -start-time au format aaaa-mm-jj hh:mm.
Modifiez l'utilisateur de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde	Spécifiez -runasuser. L'opération s'exécute comme l'utilisateur (utilisateur root ou utilisateur Oracle) qui a créé le planning. Toutefois, vous pouvez utiliser votre propre ID utilisateur si vous disposez d'informations d'identification valides pour le profil de base de données et l'hôte.
Activer une activité de prêtâche ou de post-tâche de l'opération de planification de sauvegarde en utilisant le fichier XML de spécification de prêtâche et de post-tâche	Spécifiez l'option -taskspspspspspspspspspec et indiquez le chemin absolu du fichier XML de spécification de tâche pour effectuer une activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après l'opération de planification de sauvegarde.

Mise à jour d'un programme de sauvegarde

Vous pouvez afficher la liste des opérations planifiées et les mettre à jour si nécessaire. Vous pouvez mettre à jour la fréquence de programmation, l'heure de début de la planification, l'expression de chaîne de caractères et l'utilisateur qui a planifié la sauvegarde.

1. Pour mettre à jour le planning d'une sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo schedule update -profile profile_name-schedule-nameschedulename [-schedule-commentschedule comment] -interval {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -onetimeonly}`

```
-start-time starttime-cronstring cronstring-runasuser runasuser [-quiet |  
-verbose]
```

Affichage d'une liste d'opérations planifiées

Vous pouvez afficher la liste des opérations planifiées pour un profil.

1. Pour afficher les informations relatives à un fonctionnement planifié, entrez la commande suivante : `smo schedule list -profile profile_name [-quiet | -verbose]`

Interruption des planifications de sauvegarde

SnapManager vous permet de suspendre un programme de sauvegarde jusqu'à ce que la planification des sauvegardes reprend.

Vous pouvez suspendre les horaires actifs. Si vous essayez de suspendre le programme de sauvegarde qui est déjà suspendu, le message d'erreur "Impossible de suspendre: Planning <schedulename> déjà en état de suspension" peut s'afficher.

1. Pour suspendre temporairement le planning de sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo schedule suspend -profile profile_name-schedule-names schedulename [-quiet | -verbose]`

Reprise des planifications de sauvegarde

Les administrateurs ont la possibilité de reprendre la planification de sauvegarde suspendue.

Si vous essayez de reprendre les planifications actives, le message d'erreur suivant peut-être : « Impossible de reprendre : planning <schedulename> déjà en état de reprise ».

1. Pour reprendre le planning de sauvegarde suspendu, entrez cette commande : `smo schedule reset -Profile_name-schedule-names schedName [-Quiet | -verbose]`

Suppression des planifications de sauvegarde

Vous pouvez supprimer les planifications de sauvegarde lorsqu'elles ne sont plus nécessaires.

1. Pour supprimer le planning de sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo schedule delete -profile profile nom-planning-nameschedeparename [-Quiet | -verbose]`

Restauration des sauvegardes de bases de données

SnapManager pour Oracle vous permet de restaurer une base de données avec un état antérieur à la création d'une copie Snapshot. Outre le processus de restauration basé sur les fichiers, SnapManager prend en charge la technologie de restauration rapide basée sur les volumes, ce qui réduit considérablement la durée de restauration par rapport à d'autres méthodes de restauration. Les sauvegardes étant créées plus fréquemment, le nombre de journaux à appliquer est réduit, ce qui réduit le délai moyen de restauration.

pour une base de données.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes liées à la restauration et à la récupération des données dans des bases de données :

- Effectuer une restauration basée sur des fichiers ou sur des volumes, méthode la plus rapide pour restaurer les sauvegardes de bases de données et qui est la méthode par défaut utilisée par SnapManager.
- Restaurez la sauvegarde complète ou une partie de celle-ci.

Si vous restaurez une partie de celui-ci, vous spécifiez un groupe d'espaces de stockage ou un groupe de fichiers de données. Vous pouvez également restaurer les fichiers de contrôle avec les données ou uniquement les fichiers de contrôle eux-mêmes.

- Récupérer les données en fonction d'un point dans le temps ou de tous les journaux disponibles, qui stocke la dernière transaction effectuée dans la base de données.

Le point dans le temps peut être un numéro de changement de système Oracle (SCN) ou une date et une heure (aaaa-mm-jj:hh:mm:ss). SnapManager utilise l'horloge de 24 heures.

- Effectuez des restaurations à partir des sauvegardes sur le stockage primaire (sauvegardes locales).
- Restaurez et restaurez la sauvegarde à l'aide de SnapManager, ou utilisez SnapManager pour restaurer la sauvegarde et utilisez un autre outil, tel que Recovery Manager (RMAN), pour restaurer les données.
- Restaurer des sauvegardes à partir d'emplacements secondaires
- Restaurez les sauvegardes protégées du stockage secondaire (sauvegardes distantes) et à partir d'un autre emplacement à l'aide du fichier de spécification de restauration.

Vous pouvez restaurer une sauvegarde effectuée par une version précédente de SnapManager en utilisant SnapManager 3.0 et versions ultérieures.

SnapManager permet également de restaurer les bases de données ASM (Automatic Storage Management). Un groupe de disques ASM peut être partagé par plusieurs bases de données. Par conséquent, vous ne pouvez pas restaurer une ancienne copie Snapshot du groupe de disques, car cette restauration entraînerait la restauration de toutes les bases de données. Les solutions traditionnelles de restauration passent par l'hôte et requièrent que tous les blocs qui constituent la base de données soient déplacés du système de stockage vers l'hôte, puis vers le système de stockage. SnapManager libère cette surcharge en permettant de restaurer uniquement les données requises au sein du groupe de disques ASM, sans passer par l'hôte.

Les administrateurs peuvent effectuer des opérations de restauration et de restauration à l'aide de l'interface utilisateur graphique de SnapManager ou via l'interface de ligne de commandes.

Informations connexes

[Sauvegarde des bases de données](#)

[Commande smo backup restore](#)

Quelle est la restauration de la base de données

SnapManager vous permet d'effectuer des opérations de sauvegarde et de restauration basées sur des volumes ou des fichiers.

Le tableau suivant décrit les méthodes de restauration :

Processus de restauration	Détails
Restaurations rapides basées sur les volumes (à partir du stockage primaire)	SnapManager restaure les fichiers de données d'une base de données en restaurant un volume complet. Ce processus par défaut est la méthode la plus rapide pour restaurer votre base de données.
Restaurations basées sur des fichiers	Restauration complète du système de fichiers côté stockage (primaire ou secondaire) : SnapManager effectue une restauration complète du numéro d'unité logique (LUN).
Restauration de fichiers côté stockage : SnapManager effectue une restauration SFSR (Single File Snap Restore) dans un environnement NAS ou PFSR (Partial File Snap Restore) dans un environnement ASM (Automatic Storage Management). Dans une SFSR, les fichiers ou les LUN qui représentent les objets protégés sont restaurés. Un PFSR est effectué à partir de la sauvegarde locale si les détails du système de fichiers et la disposition du système de fichiers n'ont pas changé depuis la sauvegarde précédente.	Restauration de copie de fichiers côté hôte (primaire ou secondaire) : SnapManager clone la sauvegarde locale via une LUN ou un FlexClone. Le clone est monté, puis SnapManager copie les fichiers hôte du clone dans le système de fichiers actif.

Bien que le processus de restauration rapide par défaut soit le processus de restauration rapide, les administrateurs peuvent choisir l'un ou l'autre type. Dans le processus de restauration rapide, SnapManager fournit des informations sur les conditions qui empêchent le processus de restauration rapide de se terminer et celles qui risquent d'affecter la restauration rapide, mais que les administrateurs peuvent ignorer s'ils choisissent de poursuivre le processus.



Vous ne pouvez pas restaurer une sauvegarde à partir du stockage secondaire, si la sauvegarde existe également sur le stockage principal.

Une fois l'opération de restauration rapide terminée, SnapManager effectue les tâches suivantes :

- Libération des sauvegardes les plus récentes (effectuées après la restauration de la sauvegarde) dans le même profil, car leurs copies Snapshot n'existent plus sur le stockage primaire.
- Supprime toutes les copies Snapshot pour les sauvegardes du profil où des copies Snapshot ont été automatiquement supprimées par le processus de restauration rapide.

Cela empêche que les sauvegardes ne soient partiellement libérées. Par exemple, Backup_A a été créé en premier puis Backup_B a été créé. Chacun dispose d'une copie Snapshot pour les fichiers de données et d'une autre pour les journaux d'archivage. Une fois que SnapManager a restauré Backup_A à l'aide du processus de restauration rapide, SnapManager supprime automatiquement la copie Snapshot du fichier de données de Backup_B. Comme le journal d'archivage n'est pas restauré au cours du processus de restauration rapide, SnapManager doit supprimer la copie Snapshot de Backup_B des journaux d'archivage une fois le processus de restauration rapide terminé.

Restauration rapide

La restauration rapide ou basée sur le volume est ainsi nommée parce qu'il s'agit de la méthode de

restauration la plus rapide possible. L'intégralité du volume du système de stockage est rétablie dans une copie Snapshot. Au niveau du stockage, cette restauration est quasiment instantanée. Cependant, l'exécution d'une restauration de volume peut avoir les conséquences négatives suivantes et doit donc être utilisée avec précaution :

- L'intégralité du volume côté stockage est rétablie, notamment les valeurs suivantes :
 - Fichiers qui n'ont pas été pris en compte dans le cadre de la sauvegarde
 - Autres fichiers, systèmes de fichiers ou LUN sur le volume
- Toutes les copies Snapshot créées après la copie Snapshot vers laquelle le volume est restauré sont supprimées.

Par exemple, vous ne pouvez plus restaurer la sauvegarde de mardi si vous avez restauré le volume de sauvegarde lundi.

- Les relations avec les systèmes de stockage secondaires sont rompues si la copie Snapshot restaurée est plus ancienne que la copie Snapshot de référence dans la relation.

Restauration du système de fichiers complet côté stockage

Une restauration complète du système de fichiers côté stockage est effectuée lorsqu'une restauration de volume ne peut pas être effectuée, mais l'intégralité du système de fichiers peut être restaurée sur le système de stockage.

Lorsqu'une restauration du système de fichiers côté stockage est effectuée, les opérations suivantes se produisent :

- Dans un environnement SAN, toutes les LUN utilisées par le système de fichiers (et le groupe de volumes sous-jacent le cas échéant) sont restaurées sur le système de stockage.
- Dans un environnement NAS, chaque fichier du système de fichiers est restauré sur le système de stockage.

Dans le cas d'environnements NAS, ce mécanisme de restauration n'offre pas d'avantage supplémentaire par rapport à la restauration des fichiers côté stockage.

Lorsqu'une restauration du système de fichiers côté stockage est effectuée, les opérations suivantes se produisent, selon l'emplacement de stockage :

- Lors de la restauration de SnapManager à partir des systèmes de stockage primaires, les LUN (SAN) ou les fichiers (NAS) sont restaurés via SFSR.
- Lorsque les restaurations SnapManager sont réalisées à partir de systèmes de stockage secondaires, les LUN (SAN) ou les fichiers (NAS) sont copiées à partir des systèmes de stockage secondaires vers le système de stockage primaire sur le réseau.

Comme le système de fichiers est entièrement restauré, les fichiers qui ne font pas partie de la sauvegarde sont également restaurés. Un remplacement est nécessaire si des fichiers, qui ne font pas partie de la restauration, existent dans le système de fichiers en cours de restauration.

Restauration de fichiers côté stockage

La restauration d'un fichier côté stockage est parfois effectuée lorsqu'une restauration du système de fichiers côté stockage ne peut pas être effectuée. Dans le cadre d'une restauration de fichiers côté stockage, les fichiers individuels d'un système de fichiers sont restaurés directement sur les systèmes de stockage.

Ce type de restauration ne peut être effectué que dans des environnements NFS.

Dans les environnements ASM, la restauration des fichiers côté stockage ne peut être effectuée que si les conditions suivantes s'appliquent :

- Les extensions de fichier sous-jacentes n'ont pas changé depuis la sauvegarde (par exemple, le fichier n'a pas été redimensionné et le rééquilibrage des disques n'a pas eu lieu).
- Vous restaurez à partir des systèmes de stockage primaires. (Elle n'est pas prise en charge lors de la restauration à partir de systèmes de stockage secondaires.)

Lors de la restauration d'un fichier côté stockage, les opérations suivantes se produisent :

- Lorsque SnapManager restaure les fichiers NFS à partir des systèmes de stockage primaires, les fichiers individuels sont restaurés à l'aide de SFSR.
- Lorsque SnapManager restaure des fichiers NFS à partir de systèmes de stockage secondaires, les fichiers individuels sont copiés sur le système de stockage primaire via le réseau de stockage.
- Lors de la restauration des fichiers ASM à partir des systèmes de stockage primaire, les fichiers individuels sont restaurés en ne restaurant que les octets des LUN sous-jacentes associés aux fichiers restaurés (les autres octets des LUN restent intacts). La technologie du système de stockage utilisée pour restaurer les LUN est partiellement appelée PFSR.

Restauration de fichiers côté hôte

La restauration de copies de fichiers côté hôte est utilisée pour la dernière utilisation dans les environnements SAN lorsque restauration rapide, restauration du système de fichiers côté stockage et restauration du fichier côté stockage ne peuvent pas être effectuées.

La restauration d'une copie de fichier côté hôte implique les tâches suivantes :

- Clonage du stockage
- Connexion du stockage cloné à l'hôte
- Copie des fichiers hors des systèmes de fichiers clones dans les systèmes de fichiers actifs
- Déconnexion du stockage clone de l'hôte
- Suppression du stockage clone

Lors d'une restauration à partir du stockage secondaire, SnapManager procède d'abord à une restauration des données directement depuis le système de stockage secondaire vers le système de stockage primaire (sans impliquer l'hôte). Si SnapManager ne peut pas effectuer ce type de restauration (par exemple, si des fichiers ne faisant pas partie de la restauration existent dans un système de fichiers), SnapManager effectue alors la restauration de copie de fichiers côté hôte. SnapManager propose deux méthodes pour effectuer une restauration de copie de fichiers côté hôte à partir du stockage secondaire. La méthode sélectionnée par SnapManager est configurée dans le fichier `smo.config`.

- **Direct** : SnapManager clone les données sur le stockage secondaire, monte les données clonées du système de stockage secondaire sur l'hôte, puis copie les données hors du clone dans l'environnement actif. Il s'agit de la stratégie d'accès secondaire par défaut.
- **Indirect** : SnapManager copie d'abord les données sur un volume temporaire du stockage primaire, puis monte les données du volume temporaire sur l'hôte et copie ensuite les données hors du volume temporaire dans l'environnement actif. Cette stratégie d'accès secondaire doit être utilisée uniquement si l'hôte ne dispose pas d'un accès direct au système de stockage secondaire. Les restaurations à l'aide de cette méthode prennent deux fois plus de temps que la règle d'accès secondaire direct, car deux copies

des données sont créées.

La décision d'utiliser la méthode directe ou indirecte est contrôlée par la valeur du paramètre `restore.secondaryAccessPolicy` dans le fichier de configuration `smo.config`. La valeur par défaut est `directe`.

Instructions pour les procédures de restauration rapide

Des règles spécifiques s'appliquent pour l'utilisation de la restauration rapide afin d'optimiser les performances de restauration. Dans certains cas, vous ne pouvez pas utiliser la restauration rapide.

Pour optimiser les performances de restauration (restauration de volumes ou restauration complète de groupes de disques), vous devez respecter les règles suivantes :

- Seules les restaurations complètes de sauvegardes complètes sont éligibles pour une restauration rapide.
- Seuls les fichiers de données sont admissibles à la restauration rapide.
- Les fichiers de données doivent être les seuls fichiers d'un volume à pouvoir être restaurés rapidement.

Bien que les fichiers de données temporaires puissent résider dans le volume, les fichiers de contrôle, les journaux, les fichiers pfiles ou d'autres fichiers doivent résider sur un volume distinct des fichiers de données. Vous devez configurer une base de données Oracle avec des fichiers de données sur un volume distinct des fichiers de contrôle, des journaux archivés et des fichiers journaux en ligne.

- Les fichiers de données d'une seule base de données doivent être présents dans le volume.
- Plusieurs systèmes de fichiers peuvent être utilisés, mais les fichiers de ces systèmes de fichiers doivent être des fichiers de données pour une seule base de données.
- Pour les bases de données ASM, chaque base de données doit utiliser son propre groupe de disques ASM et la base de données ASM ne peut pas partager le stockage avec une autre base de données ASM.



Pour vérifier qu'une sauvegarde déjà créée peut être restaurée à l'aide de FAST restore, vous pouvez utiliser l'option `-preview` de la commande `smo backup restore`.

Le processus de restauration rapide ne peut pas être utilisé dans les cas suivants :

- Sur sauvegardes partielles
- Sur les sauvegardes à partir du système de stockage secondaire, si la sauvegarde existe également sur le système de stockage primaire

Vous ne pouvez pas les restaurer à l'aide de la restauration basée sur des fichiers ou des volumes.

- De sauvegardes protégées par SnapVault

Le processus de restauration rapide ne peut pas être utilisé pour les sauvegardes créées précédemment que la dernière sauvegarde protégée. Toutefois, vous pouvez utiliser le processus de restauration rapide pour les sauvegardes créées après la dernière sauvegarde protégée. Prenons, par exemple, les sauvegardes A, B et C. B est la dernière sauvegarde à transférer vers un stockage secondaire à l'aide de SnapVault. Vous pouvez restaurer rapidement B et C, mais vous ne pouvez pas restaurer rapidement A car il a été créé plus tôt que la dernière sauvegarde protégée. SnapVault a besoin d'un SnapVault de base pour calculer la différence de temps et l'envoyer vers un système de stockage secondaire lors de son prochain transfert vers le système de stockage secondaire. La dernière sauvegarde protégée agit comme la copie Snapshot de base. Par conséquent, l'utilisation du processus de restauration rapide empêche SnapVault de reconnaître la base.

- Les clones de volumes FlexClone ou de LUN qui utilisent des copies Snapshot créées après la copie Snapshot vers laquelle le volume est restauré

Par exemple, les clones peuvent être résultant d'une sauvegarde plus récente montée ou clonée par SnapManager.

- LUN qui ne font pas partie de la copie Snapshot SnapDrive active

Vous ne pouvez pas effectuer de restauration rapide ni d'autres types de restauration pour la même sauvegarde. Par exemple, si un volume de données peut être restauré à l'aide du processus de restauration rapide, mais qu'un autre volume de données ne le peut pas, aucun des deux n'est restauré à l'aide du processus de restauration rapide. Dans ce cas, vous pouvez choisir une restauration basée sur des fichiers.

Par ailleurs, vous devez tenir compte des points suivants concernant la restauration de bases de données :

- SnapManager ne restaure jamais les journaux d'archivage ou les journaux de reprise, mais monte la sauvegarde des fichiers journaux d'archivage et les utilise pour la restauration.
- SnapManager ne restaure jamais les fichiers de contrôle à l'aide de la restauration du volume.
- Pour restaurer les fichiers de contrôle et les fichiers de données, SnapManager effectue la restauration en deux étapes.

SnapManager restaure d'abord les fichiers de contrôle, puis les fichiers de données.

- Si SnapManager trouve des fichiers temporaires dans le même volume que les fichiers d'espace de table standard, il n'est pas nécessaire d'exécuter un remplacement pour effectuer une restauration au niveau du volume.

Après une restauration de volume, l'espace de stockage TEMP est remis en ligne.

Informations connexes

[Configurations générales recommandées pour les bases de données et les configurations de stockage](#)

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](#)

Avantages et inconvénients de la restauration rapide

Les administrateurs de bases de données doivent connaître les avantages et les inconvénients liés à l'utilisation de restaurations rapides basées sur les volumes.

La restauration de sauvegardes de bases de données à l'aide de restaurations rapides offre les avantages suivants :

- Les restaurations basées sur les volumes réduisent le temps nécessaire à la restauration des sauvegardes.
- SnapManager permet de vérifier rapidement l'éligibilité à la restauration. SnapManager analyse la sauvegarde de la base de données et affiche des informations relatives à la possibilité d'effectuer la restauration basée sur les volumes.
- Vous pouvez prévisualiser l'opération de restauration et décider de poursuivre le chemin recommandé ou de remplacer la recommandation par le processus sélectionné.

La restauration de sauvegardes de bases de données à l'aide de restaurations rapides présente les inconvénients suivants :

- L'ensemble du système de fichiers est rétabli, y compris les fichiers qui n'ont pas été considérés comme faisant partie de la sauvegarde. Les autres fichiers, systèmes de fichiers ou LUN du volume seront également restaurés.
- SnapManager supprime toutes les copies Snapshot qui ont été effectuées après la restauration de la copie Snapshot. En effet, vous perdez l'historique après la date de la copie Snapshot. Par exemple, vous ne pouvez pas restaurer la sauvegarde du mardi si vous avez déjà restauré la sauvegarde du lundi.

Vous pouvez éviter les inconvénients en suivant les recommandations suivantes :

- Optimisez la disposition des bases de données selon les meilleures pratiques.
- Protection des sauvegardes sur un système de stockage secondaire Toutefois, si vous supprimez des copies Snapshot du stockage primaire, vous ne pouvez pas utiliser de restaurations rapides pour les restaurer à partir du stockage secondaire.

Vérifications rapides de l'éligibilité à la restauration

Lorsque vous choisissez d'effectuer une restauration rapide d'une sauvegarde, SnapManager effectue d'abord une vérification d'éligibilité pour déterminer si le processus de restauration rapide peut être utilisé.

SnapManager fournit les types de vérifications suivants :

- Vérifications obligatoires : SnapManager ne peut exécuter le processus de restauration rapide que si toutes les conditions de cette vérification sont remplies.
- Vérifications à découvert : si les conditions de cette vérification échouent, les administrateurs peuvent remplacer la vérification pour forcer un processus de restauration rapide. Cependant, vous devez remplacer ces vérifications avec précaution.

Le tableau suivant répertorie les problèmes que vous pouvez rencontrer et indique si la vérification d'éligibilité de restauration rapide peut être annulée :

Problème	Passe requis	Détails
ACFS, disque de vote ou OCR est présent sur le groupe de disques ASM dans 11gR2	Oui.	La restauration rapide ne peut pas être effectuée. Résolution : aucune Impossible de remplacer.
Seules les sauvegardes créées avec SnapManager 3.0 ou version ultérieure peuvent être restaurées rapidement	Oui.	Impossible de remplacer.
Seules les copies Snapshot créées avec SnapDrive pour UNIX 4.0 ou version ultérieure peuvent être restaurées rapidement	Oui.	Impossible de remplacer.

Problème	Passe requis	Détails
Le volume est un volume root	Oui.	Le volume en cours de restauration est un volume root sur le système de stockage. Résolution : n'utilisez pas le volume racine sur le système de stockage. Impossible de remplacer.
La restauration de volume n'est pas disponible sous Windows	Oui.	Le volume en cours de restauration est un volume root sur le système de stockage. Résolution : aucune Impossible de remplacer.
La restauration de volume est désactivée	Oui.	La restauration de volume a été désactivée. Résolution : activez la restauration de volume en sélectionnant différentes options lors du démarrage de la restauration. Dans l'interface de ligne de commande, n'utilisez pas -FAST -off. Impossible de remplacer.

Problème	Passe requis	Détails
Fichiers de contrôle et fichiers de données sur le même volume	Oui.	<p>Pour les sauvegardes en ligne, les fichiers de contrôle et les fichiers de données ne peuvent pas se trouver sur le même volume, car SnapManager effectue deux copies Snapshot du volume (dont une pour laquelle les fichiers de données sont cohérents en mode de sauvegarde à chaud, et un dans lequel les fichiers de contrôle de sauvegarde sont cohérents après la fin du mode de sauvegarde à chaud.) La restauration du volume revient à la première copie Snapshot, qui supprime la seconde copie Snapshot contenant les fichiers de contrôle de sauvegarde. Lorsqu'une restauration de fichier de données uniquement se produit, les fichiers de contrôle sont restaurés à un état incohérent, et SnapManager restaure le fichier de contrôle de sauvegarde, puis ouvre la base de données avec l'option resetlogs, ce qui n'est pas le comportement souhaité.</p> <p>Résolution : migrez les fichiers de contrôle et les fichiers de données sur des systèmes de fichiers distincts qui ne partagent pas le même volume sous-jacent. Cela n'aide pas la restauration dans laquelle la vérification a échoué, mais aidera les opérations de restauration de sauvegarde futures.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
<p>Les journaux d'archivage et les fichiers de données ne doivent pas exister sur le même volume</p>	<p>Oui.</p>	<p>Les journaux d'archivage de bases de données et les fichiers de données résident dans des systèmes de fichiers qui sont sauvegardés par le même volume de système de stockage. Si une restauration de volume a été effectuée, SnapManager ne peut pas ouvrir la base de données après la restauration d'une sauvegarde en ligne car le fichier journal archivé qui est écrit après la mise en veille de la base de données en mode de sauvegarde à chaud n'est pas disponible. De plus, vous ne pourrez pas faire défiler les transactions ultérieures qui auraient pu se trouver dans les fichiers journaux d'archive.</p> <p>Résolution : migrer les fichiers journaux et les fichiers de données d'archive sur des systèmes de fichiers distincts qui ne partagent pas le même volume de système de stockage sous-jacent. Cela n'aide pas la restauration dans laquelle la vérification a échoué, mais aidera les opérations de restauration de sauvegarde futures.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
<p>Les fichiers de données et les journaux en ligne ne peuvent pas exister sur le même volume</p>	<p>Oui.</p>	<p>Les journaux de reprise en ligne de la base de données et les fichiers de données résident dans des systèmes de fichiers qui sont sauvegardés par le même volume de système de stockage. Si une restauration de volume a été effectuée, la restauration ne peut pas utiliser les journaux de reprise en ligne car ils auraient été restaurés.</p> <p>Résolution : migrez les fichiers de données et les journaux de reprise en ligne sur des systèmes de fichiers distincts qui ne partagent pas le même volume de système de stockage sous-jacent. Cela n'aide pas la restauration dans laquelle la vérification a échoué, mais aidera les opérations de restauration de sauvegarde futures.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
<p>Les fichiers du système de fichiers ne faisant pas partie de la durée de restauration sont restaurés</p>	<p>Oui.</p>	<p>Les fichiers visibles sur l'hôte, autres que les fichiers en cours de restauration, existent dans un système de fichiers sur le volume. Si une restauration rapide ou une restauration du système de fichiers côté stockage a été effectuée, les fichiers visibles sur l'hôte seront restaurés à leur contenu d'origine lors de la création de la copie Snapshot. Si SnapManager détecte 20 fichiers ou moins, ils sont répertoriés dans le chèque d'éligibilité. Dans le cas contraire, SnapManager affiche un message que vous devez examiner le système de fichiers.</p> <p>Résolution : migrer les fichiers non utilisés par la base de données sur un système de fichiers différent qui utilise un volume différent. Vous pouvez également supprimer les fichiers.</p> <p>Si SnapManager ne peut pas déterminer le but du fichier, vous pouvez annuler l'échec de la vérification. Si vous annulez la vérification, les fichiers ne se trouvant pas dans la zone de restauration sont restaurés. Annulez cette vérification uniquement si vous êtes certain que le rétablissement des fichiers n'affectera rien.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les systèmes de fichiers du groupe de volumes spécifié ne font pas partie de la durée de restauration	Non	<p>Plusieurs systèmes de fichiers se trouvent dans le même groupe de volumes, mais tous les systèmes de fichiers ne sont pas sollicités pour être restaurés. La restauration du système de fichiers côté stockage et la restauration rapide ne peuvent pas être utilisées pour restaurer des systèmes de fichiers individuels au sein d'un groupe de volumes, car les LUN utilisées par ce groupe contiennent les données de tous les systèmes de fichiers. Tous les systèmes de fichiers d'un groupe de volumes doivent être restaurés en même temps afin d'utiliser la restauration rapide ou la restauration du système de fichiers côté stockage. Si SnapManager détecte 20 fichiers ou moins, SnapManager les répertorie dans le chèque d'éligibilité. Dans le cas contraire, SnapManager fournit un message vous demandant d'étudier le système de fichiers.</p> <p>Résolution : migrez les fichiers non utilisés par la base de données vers un autre groupe de volumes. Vous pouvez également supprimer les systèmes de fichiers du groupe de volumes.</p> <p>Peut remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les volumes hôte du groupe de volumes spécifié ne font pas partie de la durée de restauration	Non	<p>Plusieurs volumes hôtes (volumes logiques) se trouvent dans le même groupe de volumes, mais tous les volumes hôtes ne sont pas sollicités pour être restaurés. Cette vérification est similaire aux systèmes de fichiers du groupe de volumes qui ne font pas partie de la portée de restauration sera rétablie, sauf que les autres volumes hôtes du groupe de volumes ne sont pas montés en tant que systèmes de fichiers sur l'hôte. Résolution : migrer les volumes hôtes utilisés par la base de données vers un autre groupe de volumes. Ou supprimez les autres volumes hôtes du groupe de volumes.</p> <p>Si vous annulez la vérification, tous les volumes hôtes du groupe de volumes sont restaurés. Annulez cette vérification uniquement si vous êtes certain que le rétablissement des autres volumes hôtes n'affecte rien.</p>
Les extensions de fichier ont été modifiées depuis la dernière sauvegarde	Oui.	Impossible de remplacer.

Problème	Passe requis	Détails
<p>Les LUN mappées dans le volume ne faisant pas partie de la portée de restauration sont rétablies</p>	<p>Oui.</p>	<p>Les LUN autres que celles demandées pour être restaurées dans le volume sont actuellement mappées à un hôte. Une restauration de volume ne peut pas être effectuée car les autres hôtes ou applications qui utilisent ces LUN deviennent instables. Si les noms de LUN se terminent par un trait de soulignement et un index entier (par exemple, _0 ou _1), ces LUN sont généralement des clones d'autres LUN au sein du même volume. Il est possible qu'une autre sauvegarde de la base de données soit montée, ou qu'un clone d'une autre sauvegarde existe.</p> <p>Résolution : migrer les LUN non utilisées par la base de données sur un volume différent. Si les LUN mappées sont des clones, recherchez les sauvegardes montées de la même base de données ou des clones de la base de données, puis démontez la sauvegarde ou supprimez le clone.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
LES LUN non mappées dans le volume ne faisant pas partie de la portée de restauration sont rétablies	Non	<p>Les LUN autres que celles demandées pour être restaurées dans le volume existent. Ces LUN ne sont actuellement mappées à aucun hôte. Donc, la restauration de ces LUN n'interrompt pas les processus actifs. Toutefois, le mappage des LUN peut être temporairement annulé. Résolution : migrer les LUN non utilisées par la base de données sur un autre volume ou supprimer les LUN.</p> <p>Si vous annulez cette vérification, la restauration de volume replace ces LUN dans l'état à partir duquel la copie Snapshot a été créée. Si la LUN n'existait pas au moment de la copie Snapshot, elle n'existe pas après la restauration du volume. Annulez cette vérification uniquement si vous êtes sûr que le rétablissement des LUN n'affecte pas quelque chose.</p>
Il se peut que les LUN présentes dans la copie Snapshot du volume ne soient pas cohérentes lors de la rétablir	Non	<p>Lors de la création de la copie Snapshot, les LUN autres que celles pour lesquelles la copie Snapshot a été demandée, existaient dans le volume. Ces autres LUN peuvent ne pas être dans un état cohérent. Résolution : migrer les LUN non utilisées par la base de données sur un autre volume ou supprimer les LUN. Cela n'aidera pas le processus de restauration dans lequel la vérification a échoué, mais les restaurations des futures sauvegardes effectuées après le déplacement ou la suppression des LUN seront réalisées.</p> <p>Si vous annulez cette vérification, les LUN reviennent à l'état incohérent dont la copie Snapshot a été effectuée. Annulez cette vérification uniquement si vous êtes sûr que le rétablissement des LUN n'affecte pas quelque chose.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les nouvelles copies Snapshot ont un clone de volume	Oui.	<p>Des clones ont été créés pour des copies Snapshot qui ont été créés après la demande de restauration de la copie Snapshot. Étant donné qu'une restauration de volume supprime les copies Snapshot ultérieures et qu'une copie Snapshot ne peut pas être supprimée si le volume possède un clone, aucune restauration de volume ne peut être effectuée. Résolution : supprimer les clones de copies Snapshot ultérieures.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>
Les sauvegardes les plus récentes sont montées	Oui.	<p>Les sauvegardes effectuées après la restauration de la sauvegarde sont montées. Étant donné qu'une restauration de volume supprime par la suite des copies Snapshot, une copie Snapshot ne peut pas être supprimée si elle contient un clone, une opération de montage de sauvegarde crée du stockage cloné et que la restauration de volume ne peut pas être effectuée. Résolution : démontez la sauvegarde ultérieure ou restaurez-la à partir d'une sauvegarde effectuée après la sauvegarde montée.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>
Il existe des clones de sauvegardes plus récentes	Oui.	<p>Les sauvegardes effectuées après la restauration de la sauvegarde ont été clonées. Étant donné qu'une restauration de volume supprime par la suite des copies Snapshot et qu'une copie Snapshot ne peut pas être supprimée si un clone est présent, une restauration de volume ne peut pas être effectuée. Résolution : supprimer le clone de la nouvelle sauvegarde ou effectuer une restauration à partir d'une sauvegarde effectuée après les sauvegardes ayant des clones.</p> <p>Impossible de remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les nouvelles copies Snapshot du volume sont perdues	Non	<p>La restauration d'un volume supprime toutes les copies Snapshot créées après la copie Snapshot vers laquelle le volume est en cours de restauration. Si SnapManager peut mapper une copie Snapshot ultérieure vers une sauvegarde SnapManager dans le même profil, le message « les sauvegardes plus récentes seront libérées ou supprimées » s'affiche. Si SnapManager ne peut pas mapper une copie Snapshot ultérieure vers une sauvegarde SnapManager du même profil, ce message n'apparaît pas.</p> <p>Résolution : restaurez vos données à partir d'une sauvegarde ultérieure ou supprimez les copies Snapshot ultérieures.</p> <p>Peut remplacer.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les sauvegardes plus récentes sont libérées ou supprimées	Non	<p>La restauration d'un volume supprime toutes les copies Snapshot créées après la copie Snapshot vers laquelle le volume est en cours de restauration. Par conséquent, toutes les sauvegardes créées après la sauvegarde en cours de restauration sont supprimées ou libérées. Les sauvegardes ultérieures sont supprimées dans les scénarios suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'état de sauvegarde n'EST pas PROTÉGÉ • Retain.alwaysFreeExpiredBackups est faux dans smo.config <p>Les sauvegardes ultérieures sont libérées dans les scénarios suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'état de sauvegarde EST PROTÉGÉ • Retain.alwaysFreeExpiredBackups est vrai faux dans smo.config <p>Résolution : restauration à partir d'une sauvegarde ultérieure ou sauvegarde libre ou suppression ultérieure.</p> <p>Si vous annulez cette vérification, les sauvegardes créées après la sauvegarde en cours de restauration sont supprimées ou libérées.</p>

Problème	Passe requis	Détails
La relation SnapMirror pour le volume est perdue	Oui (si le RBAC est désactivé ou si vous ne disposez pas des autorisations RBAC)	<p>La restauration d'un volume sur une copie Snapshot antérieure à la copie Snapshot de référence dans une relation SnapMirror détruit la relation. Résolution : restauration à partir d'une sauvegarde créée après la copie Snapshot de base de la relation. Il est également possible d'interrompre la relation de stockage manuellement (puis de recréer et redéfinir la relation de base une fois la restauration terminée).</p> <p>Peut remplacer, si RBAC est activé et que vous disposez des droits RBAC.</p>
La relation SnapVault relative au volume est perdue si le processus de restauration rapide s'est produit	Oui (si le RBAC est désactivé ou si vous ne disposez pas des autorisations RBAC)	<p>La restauration d'un volume sur une copie Snapshot antérieure à la copie Snapshot de référence dans une relation SnapVault détruit la relation. Résolution : restauration à partir d'une sauvegarde créée après la copie Snapshot de base de la relation. Il est également possible d'interrompre la relation de stockage manuellement (puis de recréer et redéfinir la relation de base une fois la restauration terminée).</p> <p>Impossible de remplacer, si le RBAC est activé et que vous disposez de l'autorisation RBAC.</p>
Les fichiers NFS du volume ne font pas partie de la durée de restauration	Non	<p>Les fichiers présents dans le volume du système de stockage, qui ne sont pas visibles sur l'hôte, sont restaurés si une restauration de volume est effectuée. Résolution : migrer les fichiers non utilisés par la base de données sur un autre volume ou supprimer les fichiers.</p> <p>Peut remplacer. Si vous annulez cette vérification, les LUN sont supprimées.</p>

Problème	Passe requis	Détails
Les partages CIFS existent pour le volume	Non	Le volume restauré possède des partages CIFS. D'autres hôtes peuvent accéder aux fichiers du volume lors de la restauration du volume. Résolution : supprimer les partages CIFS inutiles. Peut remplacer.
Restauration à partir d'un autre emplacement	Oui.	Une spécification de restauration a été fournie pour l'opération de restauration qui spécifie que les fichiers doivent être restaurés à partir d'un autre emplacement. Seuls les utilitaires de copie côté hôte peuvent être utilisés pour la restauration à partir d'un autre emplacement. Résolution : aucune. Impossible de remplacer.
La restauration du système de fichiers côté stockage n'est pas prise en charge dans une base de données RAC ASM	Oui.	Impossible de remplacer.

Restauration des sauvegardes

Dans SnapManager, vous devez effectuer les opérations de restauration et de restauration en même temps. Vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration, puis effectuer une opération de restauration SnapManager ultérieurement.

Dans SnapManager 3.2 ou version antérieure, vous pouvez utiliser SnapManager pour restaurer et récupérer la sauvegarde ou utiliser SnapManager pour restaurer la sauvegarde et utiliser un autre outil, tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN), pour restaurer les données. Étant donné que SnapManager peut enregistrer ses sauvegardes avec RMAN, vous pouvez utiliser RMAN pour restaurer et restaurer la base de données à des grains plus fins, tels que les blocs. Cette intégration allie la rapidité et l'efficacité de l'espace des copies Snapshot à un niveau de contrôle précis pour la restauration à l'aide de RMAN.



Vous devez récupérer une base de données avant de pouvoir l'utiliser. Vous pouvez utiliser n'importe quel outil ou script pour récupérer une base de données.

À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, SnapManager permet la restauration automatique des sauvegardes de bases de données à l'aide des sauvegardes du journal d'archivage. Même lorsque les sauvegardes du journal d'archivage sont disponibles à l'emplacement externe, SnapManager utilise les sauvegardes du journal d'archivage à partir de l'emplacement externe pour restaurer les sauvegardes de la base de données.

Si de nouveaux fichiers de données sont ajoutés à la base de données, Oracle vous recommande de procéder

immédiatement à une nouvelle sauvegarde. En outre, si vous restaurez une sauvegarde effectuée avant l'ajout des nouveaux fichiers de données et que vous tentez de restaurer à un point donné après l'ajout des nouveaux fichiers de données, le processus de restauration automatique Oracle risque d'échouer, car il est impossible de créer des fichiers de données. Consultez la documentation Oracle pour le processus de récupération des fichiers de données ajoutés après une sauvegarde.

État de la base de données nécessaire au processus de restauration

L'état de la base de données à restaurer dépend du type de processus de restauration que vous souhaitez exécuter et du type de fichiers à inclure.

Le tableau suivant répertorie l'état de la base de données en fonction de l'option de restauration sélectionnée et du type de fichiers à inclure dans la restauration :

Type de restauration	Fichiers inclus	État de la base de données pour cette instance	État de la base de données pour une autre instance (RAC uniquement)
Restauration uniquement	Fichiers de contrôle	Arrêt	Arrêt
Fichiers système	Montage ou arrêt	Montage ou arrêt	Aucun fichier système
Quel que soit l'état	Quel que soit l'état	Restauration et reprise	Fichiers de contrôle
Arrêt	Arrêt	Fichiers système	Montage
Montage ou arrêt	Aucun fichier système	Monter ou ouvrir	Toutes

L'état de la base de données requis par SnapManager pour une opération de restauration dépend du type de restauration en cours (fichiers complets, partiels ou de contrôle). SnapManager ne fait pas passer la base de données à un état inférieur (par exemple, de Ouvrir à montage), sauf si l'option forcer est spécifiée.

Quels sont les plans d'aperçu de restauration

SnapManager propose des plans de restauration avant et après la fin de l'opération de restauration. Les plans de restauration sont utilisés pour prévisualiser, vérifier et analyser les différentes méthodes de restauration.

Structure du plan de restauration

Le plan de restauration comprend les deux sections suivantes :

- Aperçu/Revue : cette section décrit comment SnapManager restaure (ou a restauré) chaque fichier.
- Analyse : cette section explique pourquoi certains mécanismes de restauration n'ont pas été utilisés pendant l'opération de restauration.

La section Aperçu/Revue

Cette section montre comment chaque fichier sera ou a été restauré. Lorsque vous affichez le plan de restauration avant une opération de restauration, il s'appelle un aperçu. Lorsque vous le visualisez une fois

l'opération de restauration terminée, il s'appelle une revue.

L'exemple d'aperçu suivant montre que les fichiers sont restaurés à l'aide d'une restauration rapide basée sur des volumes, d'une restauration de système de fichiers côté stockage et de méthodes de restauration du système côté stockage. Pour déterminer pourquoi tous les fichiers ne seront pas restaurés à l'aide de la même méthode de restauration, reportez-vous à la section analyse.

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
```

Chaque méthode de restauration comporte une sous-section contenant des informations sur les fichiers qui peuvent être restaurés à l'aide de cette méthode de restauration. Ces sous-sections sont ordonnées en fonction de la diminution des niveaux d'efficacité des méthodes de stockage. Dans l'exemple ci-dessus, la méthode de restauration rapide est plus efficace que la méthode de restauration du système de fichiers de stockage et s'affiche en premier.

Il est possible de restaurer un fichier par plusieurs méthodes de restauration. Plusieurs méthodes de restauration sont utilisées lorsque les LUN (Logical Unit Numbers) sous-jacentes d'un système de fichiers sont réparties entre différents volumes du système de stockage et certains volumes peuvent être restaurés, contrairement aux autres. Si plusieurs méthodes de restauration sont utilisées pour restaurer le même fichier, la section d'aperçu sera similaire à la suivante :

```
The following files will be restored via a combination of:
[fast restore, storage side file system restore. storage side system
restore]
```

La section analyse

La section analyse présente les raisons pour lesquelles certains mécanismes de restauration ne seront pas utilisés ou n'ont pas été utilisés. Vous pouvez utiliser ces informations pour déterminer ce qui est nécessaire à l'activation de mécanismes de restauration plus efficaces.

L'exemple suivant montre une section analyse :

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/rac_6_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.

Dans l'exemple, le premier échec est exagéré en utilisant -FAST -override à partir de l'interface de ligne de commande (CLI) ou en sélectionnant **Override** dans l'interface utilisateur graphique (GUI). Le deuxième échec sur les LUN mappées dans le volume est obligatoire et ne peut pas être exagéré.

Vous pouvez résoudre les vérifications en procédant comme suit :

- Pour résoudre un échec de vérification obligatoire, modifiez l'environnement de manière à ce que le contrôle soit réussi.
- Pour résoudre un échec de vérification écrable, vous pouvez modifier l'environnement ou remplacer la vérification.

Cependant, vous devez être prudent car le fait de remplacer la vérification peut entraîner des conséquences indésirables.

Prévisualisation des informations de restauration de sauvegarde

Vous pouvez obtenir un aperçu des informations relatives à un processus de restauration de sauvegarde avant qu'il ne se produise afin d'afficher des informations sur les conditions de restauration que SnapManager pour Oracle a trouvées sur votre système de sauvegarde. SnapManager analyse les données de votre sauvegarde afin de déterminer si le processus de restauration peut être effectué avec succès.

L'aperçu de restauration fournit les informations suivantes :

- Quel mécanisme de restauration (restauration rapide, restauration du système de fichiers côté stockage, restauration de fichiers côté stockage ou restauration de copie de fichiers côté hôte) peut être utilisé pour restaurer chaque fichier.
- Pourquoi des mécanismes plus efficaces n'ont pas été utilisés pour restaurer chaque fichier lorsque vous spécifiez l'option -verbose.

Si vous spécifiez l'option `Aperçu` dans la commande `backup restore`, SnapManager ne restaure rien, mais répertorie les fichiers à restaurer et indique leur mode de restauration.



Vous pouvez afficher un aperçu de tous les types de mécanismes de restauration. L'aperçu affiche des informations sur jusqu'à 20 fichiers.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup restore -profile profile_name-label label-Complete -preview -verbose`

Par exemple, entrez :

```
smo backup restore -profile targetdb1_prof1  
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -preview -verbose
```

L'exemple suivant montre certains fichiers en cours de restauration à l'aide du processus de restauration de copie de fichier côté hôte et explique également pourquoi certains fichiers ne peuvent pas être restaurés à l'aide de l'option de restauration rapide. Si vous spécifiez l'option `-verbose`, SnapManager affiche une section d'aperçu et une section d'analyse qui explique pourquoi chaque fichier ne peut pas être restauré via le processus de restauration rapide.

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. Vérifiez les raisons pour lesquelles d'autres processus de restauration ne peuvent pas être utilisés.
3. Commencez l'opération de restauration sans l'option -preview, si seules les raisons qui sont susceptibles d'être éraables sont affichées.

Vous pouvez quand même remplacer les vérifications non obligatoires.

Restauration des sauvegardes à l'aide de la restauration rapide

Vous pouvez forcer SnapManager pour Oracle à utiliser le processus SnapRestore basé sur les volumes plutôt que d'autres processus de restauration si toutes les conditions

d'éligibilité à la restauration rapide sont remplies.

Vous pouvez utiliser la commande backup restore avec -fast: `backup restore -fast [require | override | fallback | off]`

Vous pouvez utiliser l'option -FAST uniquement si vous souhaitez effectuer une restauration complète d'une sauvegarde complète. L'option -FAST inclut les paramètres suivants :

- **Exiger** : vous permet d'effectuer une restauration de volume si toutes les conditions d'éligibilité de restauration obligatoires sont remplies et qu'aucune vérification excessive n'est trouvée.

Si vous spécifiez l'option -FAST, mais que vous ne spécifiez aucun paramètre pour -FAST, SnapManager utilise le paramètre-nécessite comme paramètre par défaut.

- **Override** : vous permet de remplacer les vérifications d'éligibilité non obligatoires et d'effectuer la restauration rapide basée sur le volume.
- **Fallback** : permet de restaurer la base de données à l'aide de toute méthode que SnapManager détermine.

Si vous ne spécifiez pas -FAST, SnapManager utilise le paramètre -Fallback comme paramètre par défaut.

- **OFF** : vous permet d'éviter le temps nécessaire pour effectuer toutes les vérifications d'éligibilité, pour effectuer un processus de restauration basé sur un fichier plutôt que le processus de restauration rapide.

Si la sauvegarde ne réussit pas les vérifications d'éligibilité obligatoires, la restauration rapide ne peut pas être effectuée correctement.

SnapManager effectue des restaurations rapides basées sur des volumes dans des environnements UNIX uniquement ; SnapManager n'effectue pas de restaurations rapides dans l'environnement Windows.

Lors de l'exécution de VBSR sur la sauvegarde du fichier de données, si les fichiers de données et les fichiers journaux d'archive sont présents dans le même volume et si les fichiers journaux d'archive ne sont pas présents dans le système de fichiers actif, la restauration et la récupération de la base de données ont réussi. Cependant, les snapshots futurs du journal d'archivage sont supprimés dans le cadre de VBSR, ce qui entraîne une entrée obsolète de la sauvegarde du journal d'archivage dans le référentiel.

1. Entrez la commande suivante : `SMO backup restore -profileprofile_name-labellabel-Complete-FAST nécessite-verbose`

```
smo backup restore -profile targetdb1_profl
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -fast require -verbose
```

2. Vérifiez les vérifications d'éligibilité de restauration rapide.
3. Si la vérification d'éligibilité détermine qu'aucune vérification obligatoire n'a échoué, si certaines conditions peuvent être remplacées et si vous souhaitez poursuivre le processus de restauration, entrez la commande suivante : `backup restore -fast override`

Informations connexes

[Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche](#)

[Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de restauration](#)

Restauration des sauvegardes à l'aide de Single File SnapRestore

Vous pouvez restaurer les sauvegardes à l'aide de la méthode SFSR (Single File SnapRestore).

1. Créez un profil à partir de l'interface utilisateur graphique de SnapManager.
2. Sauvegardez la base de données à l'aide de l'interface graphique.
3. Dissocier les groupes de services Oracle et NFS (Network File System) des groupes de services du cluster et les figer.
4. Assurez-vous que Secure Shell (SSH) est configuré entre les hôtes et SnapDrive pour UNIX en définissant `#Secure-communication-intercluster-nodes` sur le fichier `snapdrive.conf`.
5. À partir de l'interface graphique SnapManager, effectuez une restauration et une récupération complètes à l'aide des `--alllogs`.
6. Dégeler les groupes de services et les lier au groupe de services du cluster.



Cette configuration ne s'applique que si vous utilisez SnapDrive 4.1.1 D2 pour UNIX et SnapDrive 4.2 pour UNIX.

Si une opération de restauration est suivie d'une autre opération de restauration, la création de la copie Snapshot de sauvegarde peut échouer. Si vous exécutez plusieurs opérations de restauration successives dans la durée spécifiée dans laquelle la SFSR peut se terminer, SnapManager pour Oracle risque de rencontrer des erreurs liées à la création de copies Snapshot.

Pour éviter les erreurs de création de copies Snapshot, veillez à ce que les opérations de restauration soient effectuées après la période en cours de traitement SFSR.

Pour ce faire, vérifiez l'état du processus de fractionnement du clone de LUN en entrant la commande suivante à partir de l'interface de ligne de commande du système de stockage : `rshfilernnamelun clone fractionné tatuslun-name`

Sample Output:

```
/vol/delaware_760gb/lun700gb (64% complete) ..
```



La technologie SnapRestore basée sur les volumes (VBSR) n'est pas prise en charge sur les hôtes Solaris qui exécutent la pile Veritas avec l'environnement SFRAC et VCS.

Restauration des sauvegardes sur le système de stockage primaire

Vous pouvez utiliser la commande `backup restore` pour restaurer une sauvegarde de base de données sur le stockage primaire.

SnapManager tente d'effectuer une restauration rapide basée sur les volumes par défaut et fournit les informations de vérification d'éligibilité. Vous pouvez remplacer certaines vérifications d'admissibilité, si nécessaire. Si vous êtes certain qu'une sauvegarde ne peut pas être effectuée à l'aide d'une restauration rapide, vous pouvez désactiver la vérification d'éligibilité à la restauration rapide et effectuer une restauration basée sur un fichier.

Vous pouvez utiliser les options de la commande backup restore pour indiquer si SnapManager doit restaurer une partie ou une partie de la sauvegarde. SnapManager vous permet également de restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les fichiers de données ou les espaces de stockage à partir des sauvegardes, lors d'une seule opération utilisateur. Vous pouvez inclure -controlfiles with -Complete pour restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les espaces de stockage et les fichiers de données.

Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes pour restaurer la sauvegarde :

Si vous voulez restaurer...	Utiliser...
Sauvegarde complète avec tous les espaces de stockage et fichiers de données	-terminé
La liste des tablespaces spécifiques	-espaces de stockage
Fichiers de données spécifiques	-fichiers
Les fichiers de contrôle uniquement	-controlfiles
Espaces de stockage, fichiers de données et fichiers de contrôle	-complete -controlfiles

Vous pouvez également restaurer la sauvegarde à partir d'un autre emplacement en spécifiant -restorespec.

Si vous incluez -recover, vous pouvez restaurer la base de données pour :

- La dernière transaction effectuée dans la base de données (tous les journaux)
- Une date et une heure précises
- Un numéro SCN (Oracle System change Number) spécifique
- L'heure de la sauvegarde (pas de journaux)
- Restauration uniquement



La récupération de la date et de l'heure et la récupération SCN sont des restaurations ponctuelles.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) permet de restaurer automatiquement les sauvegardes de bases de données restaurées à l'aide des fichiers journaux d'archivage. Même si les fichiers journaux d'archives sont disponibles à l'emplacement externe, si vous spécifiez l'option -recover-from-location, SnapManager utilise les fichiers journaux d'archive de l'emplacement externe pour restaurer les sauvegardes de la base de données restaurée.

SnapManager fournit l'emplacement externe à Oracle. Cependant, Oracle n'identifie pas les fichiers de la destination externe. Ce comportement est remarqué dans la zone de récupération flash des destinées à ASM (Automatic Storage Management). Ce sont des problèmes avec Oracle et la solution consiste à toujours sauvegarder les fichiers journaux d'archive dans ces dispositions de base de données.

Si un SCN ou une date non cohérent est fourni, la récupération s'arrête au dernier point cohérent récupéré avec le message d'erreur récupération réussie, mais insuffisante. Vous devez effectuer manuellement une restauration à un état cohérent.

Pour la restauration lorsqu'aucun journal n'est appliqué, SnapManager récupère jusqu'au dernier SCN du dernier fichier journal d'archivage créé pendant la sauvegarde. Si la base de données est cohérente jusqu'à ce SCN, la base de données sera ouverte avec succès. Si la base de données n'est pas cohérente à ce stade, SnapManager tente toujours d'ouvrir la base de données, qui sera ouverte avec succès, si la base de données est déjà cohérente.



SnapManager ne prend pas en charge la récupération des sauvegardes de journaux d'archive uniquement.

Si le processus de transfert du journal d'archivage sur un point de montage NFS n'est pas compatible avec un système de stockage compatible Snapshot, SnapManager vous permet de restaurer les sauvegardes de base de données restaurées à l'aide du profil. Avant d'effectuer des opérations SnapManager sur un stockage non compatible avec les snapshots, vous devez ajouter les destinations de `archivedLogs.exclude` dans `smo.config`.

Vous devez vous assurer que vous définissez le paramètre `exclude` avant de créer un profil. La création du profil a réussi uniquement après avoir défini le paramètre `exclude` dans le fichier de configuration SnapManager.



Si la base de données est un stockage non compatible avec les instantanés sur un groupe de disques ASM et si la base de données est sélectionnée comme destination du journal d'archivage, SnapManager ne prend pas en charge la restauration des sauvegardes à l'aide du profil.

Si la sauvegarde est déjà montée, SnapManager ne monte pas à nouveau la sauvegarde et utilise la sauvegarde déjà montée. Si la sauvegarde est montée par un autre utilisateur et si l'utilisateur actuel n'a pas accès à la sauvegarde précédemment montée, les autres utilisateurs doivent fournir les autorisations. Tous les fichiers journaux d'archives ont des autorisations de lecture pour les propriétaires de groupes ; l'utilisateur actuel peut ne pas obtenir les autorisations, si la sauvegarde est montée par un autre groupe d'utilisateurs. Les utilisateurs peuvent donner des autorisations aux fichiers journaux d'archives montés manuellement, puis réessayer la restauration ou la récupération.

Récupération des sauvegardes de bases de données dans un environnement RAC (Real application clusters)

Lors de la restauration des sauvegardes de bases de données dans un environnement RAC, lorsque le fichier journal d'archives requis est introuvable, les requêtes Oracle pour les fichiers journaux d'archives et les commutations entre un thread différent et un numéro de changement dans la base de données RAC. SnapManager pour Oracle tente de restaurer la base de données au meilleur effort. La restauration réussie des sauvegardes de bases de données dans l'environnement RAC dépend de la disponibilité des fichiers journaux d'archive dans les sauvegardes.

Le mécanisme de récupération recommandé pour la base de données RAC est le suivant :

- Assurez-vous que tous les fichiers journaux d'archives sont disponibles dans les sauvegardes ou que tous les fichiers journaux d'archives sont disponibles dans la seule destination du journal d'archivage externe.
- Si plusieurs destinations de journaux d'archives externes sont fournies, vous pouvez fournir le chevauchement des fichiers journaux d'archive tout en spécifiant les destinations de journal d'archivage externe pour tous les threads.

Par exemple, l'emplacement du journal d'archivage externe - je peux avoir 1 à 100 fichiers journaux d'archive, l'emplacement du journal d'archivage externe - II peut avoir 98 à 200 fichiers journaux d'archive, et l'emplacement du journal d'archivage externe - III peut avoir 198 à 300 fichiers journaux d'archive.

- Lors de l'élégage des fichiers journaux d'archive, au lieu de supprimer tous les fichiers journaux d'archive, vous pouvez supprimer les fichiers journaux d'archive jusqu'à SCN ou date afin que les sauvegardes

puissent avoir les mêmes fichiers journaux d'archive.

Vous pouvez spécifier l'option -dump comme paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de restauration réussie ou ayant échoué.

1. Entrez la commande suivante :smo backup restore -profile profile_name-label label label-Complete-recover -alllogs [-recover-from-locationpath [,path2]]-dump-verbose

restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 - complet -recover -alllogs -verbose

2. Pour restaurer des données pour différents scénarios, effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous voulez restaurer...	Exemple de commande
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupération à un numéro SCN particulier (3794392). Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez et récupérez la base de données d'une sauvegarde en ligne complète existante à un point immédiatement avant ce SCN.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'à 3794392 -verbose
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupérer jusqu'à une date et une heure.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'au 2008-09-15:15:29:23 -verbose
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupérer jusqu'à une donnée et un temps. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus ou une erreur logique s'est produite après un moment donné. Restaurez et récupérez la base de données d'une sauvegarde en ligne complète existante à une date et une heure immédiatement avant le point d'échec.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'à « 2008-09-15:15:29:23 » -verbose
Base de données partielle (un ou plusieurs fichiers de données) sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais un ou plusieurs fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez ces fichiers de données et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -fichiers /u02/oradata/salse02.dbf /u02/oradata/salse03.dbf /u02/oradata/salse04.dbf -recover -alllogs -verbose

Si vous voulez restaurer...	Exemple de commande
<p>Base de données partielle (un ou plusieurs espaces de stockage) sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais un ou plusieurs espaces de stockage sont supprimés ou l'un des autres fichiers de données appartenant à l'espace table est endommagé ou perdu. Restaurez ces espaces de stockage et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -tablespaces utilisateurs -recover -alllogs -verbose</p>
<p>Uniquement les fichiers de contrôle et de récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de données existent, mais tous les fichiers de contrôle sont endommagés ou perdus. Restaurez uniquement les fichiers de contrôle et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -controlfiles -recover -alllogs -verbose</p>
<p>Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide des fichiers de contrôle de sauvegarde et de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez uniquement les fichiers de contrôle et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -verbose</p>
<p>Récupérez la base de données restaurée à l'aide des fichiers journaux d'archive à partir de l'emplacement du journal d'archives externe.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -recover-from-location /user1/archive -verbose</p>

3. Vérifiez les vérifications d'éligibilité de restauration rapide.

Entrez la commande suivante : smo backup restore -profile targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -Complete -recover -alllogs -recover-from-location /user1/archive -verbose

- Si la vérification d'éligibilité indique qu'aucune vérification obligatoire n'a échoué et si certaines conditions peuvent être remplacées, et si vous souhaitez poursuivre le processus de restauration, entrez les informations suivantes : backup restore -fast override
- Spécifiez les emplacements des journaux d'archives externes à l'aide de l'option -recover-from-location.

Informations connexes

[Restauration des sauvegardes à l'aide de la restauration rapide](#)

[Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement](#)

[Commande smo backup restore](#)

Restauration au niveau des blocs avec Oracle Recovery Manager (RMAN)

Vous pouvez configurer SnapManager pour cataloguer ses sauvegardes dans le cadre du Gestionnaire de restauration (RMAN), un outil Oracle, afin de pouvoir effectuer une restauration au niveau des blocs à l'aide de RMAN. RMAN peut utiliser les fichiers de contrôle de la base de données ou une base de données de catalogue de récupération distincte comme référentiel.

1. Pour effectuer une sauvegarde entièrement hors ligne à l'aide de SnapManager, entrez la commande suivante :

```
sauvegarde smo create -offline-full-profilprofile_name-labelbackup_label_name-verbose
```

Où ?

- nom_profil est le nom du profil associé à la sauvegarde
- nom_label_backup est le nom de l'étiquette de sauvegarde

```
smo backup create -offline -full -profile profile_monthly
-label full_backup -verbose

+
SMO-07109 [INFO ]: Cataloguing all files in backup set with RMAN
TAG=SMC_full_backup_1158773581857, RMAN=ES0/controlfile.
...
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:02:20.506
Operation Id [ff8080810dcc47e3010dcc47eb7a0001] succeeded.
+
```

1. Pour vérifier que la sauvegarde est cataloguée avec RMAN, à partir de l'hôte de la base de données, entrez la commande suivante à l'invite RMAN :

```
liste de source de données ecopy tag tag nom_tag ;
```

```

RMAN> list datafilecopy tag SMO_full_backup_1158773581857;

Recovery Manager: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 10:33:41
2008
Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.
using target database control file instead of recovery catalog
List of Datafile Copies
Key File S Completion Time Ckp SCN Ckp Time Name
-----
335 1 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/system01.dbf
336 2 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/undotbs01.dbf
334 3 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/sysaux01.dbf
333 4 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/user01.dbf
337 5 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
RMAN>

```

2. Pour vérifier la base de données et déterminer si des blocs sont corrompus, entrez la commande suivante :

dbv FILE=user01.dbf

Le résultat suivant indique que deux pages sont corrompues :

```

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:35:44 2006
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
Page 625 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400271 (file 5, block 625)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 240 format: 6 rdba: 0xed323b81
last change scn: 0x6f07.faa74628 seq: 0x87 flg: 0x02
spare1: 0x60 spare2: 0x5 spare3: 0xef7d
consistency value in tail: 0xa210fe71
check value in block header: 0x13c7
block checksum disabled...
Page 627 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400273 (file 5, block 627)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 158 format: 7 rdba: 0x2101e16d
last change scn: 0xe828.42414628 seq: 0xb4 flg: 0xff
spare1: 0xcc spare2: 0x81 spare3: 0x8665
consistency value in tail: 0x46d20601
check value in block header: 0x1a84
computed block checksum: 0x6c30
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1123
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt: 2
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)

```

3. Pour rendre les fichiers de la sauvegarde accessible sur l'hôte et sur RMAN, montez la sauvegarde à l'aide de la commande suivante :

montage de sauvegarde smo -nom _profil _label-label-détaillé

```

smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup -verbose

SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile SALES1
SMO-08052 [INFO ]: Beginning to connect mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08053 [INFO ]: Finished connecting mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.

```

4. Pour restaurer les blocs, dans RMAN, entrez la commande suivante :

blockrécupérez le fichier de données "/point de montage/chemin/fichier.dbf" block_id, à partir de tag backup_rman_tag

```

RMAN> blockrecover datafile
'/mnt/ssys1/Host4_ES0/file01.dbf' block 625, 626, 627
from tag SMO_full_backup_1158773581857;

Starting blockrecover at 20-SEP-08 using target database control file
instead of recovery catalog
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: sid=153 devtype=DISK
channel ORA_DISK_1: restoring block(s) from datafile copy
/opt/NetApp/smo/mnt/_mnt_ssys1_Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47
e3010dcc47eb7a0001/user01.dbf
starting media recovery
media recovery complete, elapsed time: 00:00:01
Finished blockrecover at 20-SEP-08

```

5. Pour vérifier si les blocs ont été réparés, utilisez la commande suivante :

dbv FILE=filename.dbf

Le résultat suivant indique qu'aucune page n'est corrompue :

```

dbv FILE=user01.dbf

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:40:01 2008
Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1126
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt : 0
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)

```

Tous les blocs corrompus ont été réparés et restaurés.

Restaurer les fichiers à partir d'un autre emplacement

SnapManager vous permet de restaurer les fichiers de données et de contrôler à partir

d'un emplacement autre que celui des copies Snapshot dans le volume d'origine.

L'emplacement d'origine correspond à l'emplacement du fichier sur le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est l'emplacement à partir duquel un fichier sera restauré.

Vous pouvez restaurer les données suivantes à partir d'un autre emplacement :

- Les fichiers de données d'un système de fichiers intermédiaire vers un système de fichiers actif
- Blocs de données d'un dispositif brut intermédiaire vers un dispositif brut actif

La restauration est automatisée par SnapManager. Lors de la récupération de fichiers à partir d'emplacements externes, SnapManager utilise la commande de récupération automatique à partir de l'emplacement.

SnapManager utilise également Oracle Recovery Manager (RMAN) pour restaurer les fichiers. Les fichiers à récupérer doivent être reconnaissables par Oracle. Les noms de fichiers doivent être au format par défaut. Lors de la restauration à partir de la zone de restauration Flash, SnapManager constitue la voie vers Oracle. Oracle cependant, ne récupère pas à partir de la zone de récupération flash car il ne peut pas générer le nom de fichier correct. Idéalement, la zone de restauration Flash est une destination destinée à fonctionner avec RMAN.

Informations connexes

[Création de spécifications de restauration](#)

Vue d'ensemble de la restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement

Pour restaurer une sauvegarde de base de données à partir d'un autre emplacement, suivez les étapes principales suivantes, chacune d'entre elles étant décrite plus en détail dans cette section.

- Effectuez l'une des opérations suivantes, en fonction de la disposition de votre base de données et de ce qui doit être restauré :
 - Restaurez les fichiers de données requis à partir de bandes, de SnapVault, de SnapMirror ou de tout autre support vers n'importe quel système de fichiers monté sur l'hôte de base de données.
 - Restaurez le système de fichiers requis et montez-le sur l'hôte de base de données.
 - Connectez-vous aux périphériques bruts requis qui existent dans l'hôte local.
- Créez un fichier XML (extensible Markup Language) de spécification de restauration qui inclut les mappages requis par SnapManager pour restaurer de l'autre emplacement vers l'emplacement d'origine. Enregistrez le fichier dans un emplacement auquel SnapManager peut accéder.
- Utilisez SnapManager pour restaurer et récupérer les données à l'aide du fichier XML de spécification de restauration.

Restauration des données à partir des fichiers

Avant de procéder à la restauration à partir d'un autre emplacement, vous devez restaurer les fichiers nécessaires à partir de n'importe quel support de stockage et restaurer les fichiers à partir d'applications telles que SnapVault ou SnapMirror vers un système de fichiers monté sur l'hôte local.

Vous pouvez utiliser l'opération de restauration à partir d'un autre emplacement pour copier les fichiers d'un autre système de fichiers vers un système de fichiers actif.

Vous devez spécifier les autres emplacements à partir desquels restaurer les fichiers d'origine en créant une spécification de restauration.

Restauration des données à partir du système de fichiers

Avant de restaurer les données à partir d'un autre emplacement, vous devez restaurer le système de fichiers nécessaire et le monter sur l'hôte local.

Vous pouvez appeler l'opération de restauration à partir d'un autre emplacement pour copier les fichiers d'autres systèmes de fichiers vers des systèmes de fichiers actifs.

Pour effectuer cette opération, vous devez spécifier les autres points de montage à partir desquels restaurer les points de montage d'origine et les noms de copie Snapshot d'origine en créant un fichier de spécification de restauration.



Le nom de la copie Snapshot est un composant nécessaire car le même système de fichiers peut être aimanté plusieurs fois dans une seule opération de sauvegarde (par exemple, une fois pour les fichiers de données et une fois pour le fichier journal).

Pour Automatic Storage Management (ASM), le nom du groupe de disques doit être identique au groupe de disques cloné par SnapManager pour enregistrer la sauvegarde avec Oracle Recovery Manager (RMAN). Ce nom peut être obtenu en visualisant les propriétés de sauvegarde.

Informations connexes

[Création de spécifications de restauration](#)

Restauration des données à partir des périphériques bruts

Avant de procéder à la restauration à partir d'un autre emplacement, vous devez vous connecter aux périphériques bruts nécessaires qui existent sur l'hôte local.

Vous pouvez appeler la restauration à partir d'une autre opération d'emplacement pour copier les blocs de données des autres périphériques bruts vers les périphériques bruts actifs. Pour effectuer cette opération, vous devez spécifier le périphérique brut de remplacement à partir duquel restaurer le périphérique brut d'origine en créant une spécification de restauration.

Informations connexes

[Création de spécifications de restauration](#)

Création de spécifications de restauration

Le fichier de spécification de restauration est un fichier XML qui contient les emplacements d'origine et de remplacement à partir desquels le fichier peut être restauré. SnapManager utilise ce fichier de spécifications pour restaurer des fichiers à partir de l'emplacement spécifié.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications de restauration à l'aide de n'importe quel éditeur de texte. Vous devez utiliser une extension .xml pour le fichier.

1. Ouvrez un fichier texte.

2. Entrez ce qui suit : `<restore-spécification xmlns="http://www.netapp.com" class="bare">http://www.netapp.com`
3. Entrez les informations de mappage de fichiers au format indiqué dans l'exemple suivant :

```
<file-mapping>
  <original-location>/path/dbfilename.dbf</original-location>
  <alternate-location>/path/dbfilename1.dbf</alternate-location>
</file-mapping>
```

Le mappage de fichiers spécifie l'emplacement de restauration d'un fichier. L'emplacement d'origine correspond à l'emplacement du fichier sur le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est l'emplacement à partir duquel le fichier est restauré.

4. Entrez les informations de mappage du système de fichiers monté en utilisant le format indiqué dans l'exemple :

```
<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>
```

Point de montage fait référence au chemin d'accès du répertoire /mnt/myfs/)ou à un point de montage du groupe de disques ASM (par exemple, +MY_DG). Le mappage de point de montage spécifie le point de montage à partir duquel les fichiers sont restaurés. L'emplacement d'origine est l'emplacement du point de montage dans le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est le point de montage à partir duquel les fichiers à l'emplacement d'origine sont restaurés. Le nom du snapshot est le nom de la copie snapshot dans laquelle les fichiers d'origine ont été sauvegardés.

Pour ASM, le nom du groupe de disques doit être identique au groupe de disques cloné par SnapManager pour enregistrer la sauvegarde avec RMAN. Ce nom peut être obtenu en visualisant les propriétés de sauvegarde.



Le nom de la copie Snapshot est un composant nécessaire. En effet, le même système de fichiers peut être utilisé plusieurs fois au cours d'une seule opération de sauvegarde (par exemple, une fois pour les fichiers de données et une fois pour les journaux).

5. Entrez les balises de mappage de périphériques bruts et les emplacements au format indiqué dans l'exemple :


```

<raw-device-mapping>
  <original-location>/path/raw_device_name</original-location>
  <alternate-location>/path/raw_device_name</alternate-location>
</raw-device-mapping>

```

Le mappage de périphérique brut spécifie l'emplacement à partir duquel un périphérique brut est restauré.

6. Saisissez les informations suivantes : </Restore-Specification>

7. Enregistrez le fichier en tant que fichier .xml et fermez la spécification.

Restaurer l'exemple de spécification

L'exemple suivant montre la structure de spécification de restauration :

```

<?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>
    <snapshotname>Snapshotname</snapshotname>
    <alternate-location>/mnt/vaultlocation</alternate-location>
  </mountpoint-mapping>
<!-- "Restore from ASM mounted file system(s)" -->
  <mountpoint-mapping>
    <original-location>+DISKGROUP_1</original-location>
    <snapshotname>snapshotname</snapshotname>
    <alternate-location>+DISKGROUP_2</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>

```

Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement

Vous pouvez restaurer des sauvegardes à partir d'un autre emplacement pour restaurer les fichiers de données d'un système de fichiers intermédiaire vers un système de

fichiers actif, ou restaurer les blocs de données d'un périphérique brut intermédiaire vers un périphérique brut actif.

- Créez un fichier XML de spécification de restauration et spécifiez le type de méthode de restauration que vous souhaitez utiliser.

Vous pouvez utiliser la commande `smo backup restore` et spécifier le fichier XML de spécification de restauration que vous avez créé pour restaurer la sauvegarde à partir d'un autre emplacement.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup restore -profileprofile-labellabel-alllogs-restorespecpec`

Informations connexes

[Commande `smo backup restore`](#)

Clonage des sauvegardes de base de données

Si vous clonez une base de données, vous pouvez effectuer des tâches telles que tester une mise à niveau vers une base de données sans affecter la base de données en production, dupliquer une installation principale vers plusieurs systèmes de formation ou dupliquer une installation principale comme installation de base vers d'autres serveurs, qui présentent des exigences similaires.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes liées au clonage :

- Cloner une base de données à partir d'une sauvegarde existante
- Cloner une base de données dans son état actuel, ce qui permet de créer la sauvegarde et le clone en une procédure.
- Clonez une sauvegarde protégée sur le stockage secondaire, voire tertiaire.
- Clonez une base de données et utilisez des scripts de plug-ins personnalisés, qui s'exécutent avant ou après l'opération de clonage.
- Cloner une base de données sur le même hôte sur lequel réside la base de données.
- Cloner une base de données à l'aide de fichiers journaux d'archives à partir de l'emplacement du journal d'archivage externe.
- Cloner une base de données sur un autre hôte.
- Cloner une base de données RAC.
- Afficher la liste des clones.
- Affiche des informations détaillées sur les clones.
- Supprimer les clones

Qu'est-ce que le clonage

Vous pouvez cloner une base de données pour créer une réplique exacte de la base de données d'origine. Vous pouvez créer le clone à partir d'une sauvegarde complète ou de l'état actuel de la base de données.

Voici certains des avantages offerts par la création d'un clone à l'aide de SnapManager :

Avantages	Détails
Vitesse	L'opération de clonage SnapManager utilise la fonctionnalité FlexClone disponible avec Data ONTAP. Vous pouvez ainsi cloner rapidement d'importants volumes de données.
Optimisation de l'espace	Lorsque vous créez un clone à l'aide de SnapManager, il vous suffit d'utiliser de l'espace pour les modifications entre la sauvegarde et le clone. Un clone SnapManager est une copie Snapshot inscriptible de la base de données d'origine et peut évoluer selon les besoins. Par opposition, un clone physique de la base de données requiert que vous disposez de suffisamment d'espace disponible pour copier l'intégralité de la base de données.
Copie virtuelle	Vous pouvez utiliser la base de données clonée comme s'il s'agissait de la base de données d'origine. Par exemple, vous pouvez utiliser un clone pour tester, vérifier les plateformes et les mises à jour, effectuer plusieurs simulations par rapport à un jeu de données volumineux, et tester les sites distants et les tests en environnements intermédiaires. Les modifications apportées au clone n'affectent pas la base de données d'origine. Une fois la base de données clonée, la base de données clonée est pleinement opérationnelle.
Simplicité	Vous pouvez cloner une base de données vers n'importe quel hôte à l'aide des commandes SnapManager.

Vous pouvez cloner une sauvegarde sur le stockage primaire (local) ou une sauvegarde protégée sur le stockage secondaire (distant). Toutefois, vous ne pouvez pas cloner une sauvegarde si l'opération de sauvegarde est en cours ou si elle a été transférée vers le stockage secondaire.

Vous devez vous assurer que les conditions préalables suivantes sont remplies avant de pouvoir cloner une base de données :

- Assurez-vous que le répertoire [/etc/var/opt/oracle]/oratab ne contient pas d'entrée pointant vers l'identifiant du système cible.
- Supprimez le fichier spfile<SID>.ora de \$ORACLE_HOME/dbs.
- Supprimez le fichier init<SID>.ora de \$ORACLE_HOME/dbs.
- Supprimez les destinations de vidage Oracle spécifiées dans le fichier de spécifications du clone.
- Supprimez les fichiers de contrôle Oracle spécifiés dans le fichier de spécification clone.
- Supprimez les fichiers journaux de reprise Oracle spécifiés dans le fichier de spécifications du clone.

Vous devez donner un nouvel identifiant système au clone. Vous ne pouvez pas exécuter simultanément deux bases de données avec le même identificateur système sur le même hôte. Un clone peut être installé sur un

autre hôte à l'aide du même identifiant système. On peut donner une étiquette au clone ou laisser SnapManager créer une étiquette en utilisant l'identifiant système, la date et l'heure de création du clone.

Lorsque vous saisissez une étiquette, vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux.

Dans le cadre du processus de clonage, SnapManager crée les fichiers Oracle et les paramètres nécessaires pour la base de données clonée. Init<SID>.ora est un exemple de fichier Oracle nécessaire.

Lorsque vous clonez une base de données, SnapManager crée un nouveau fichier init<SID>.ora pour la base de données dans le répertoire \$ORACLE_HOME/dbs.

Quand SnapManager clone le stockage d'une base de données, il crée également un nouveau point de montage de système de fichiers, mais ne change pas la structure de répertoires sous le point de montage, à partir de l'interface de ligne de commande de SnapManager. Toutefois, à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, vous pouvez modifier la structure du répertoire et les métadonnées du système de fichiers.

Oracle 11g dans un environnement NFS direct (dNFS) permet une configuration supplémentaire de point de montage, telle que plusieurs chemins pour l'équilibrage de charge dans le fichier orafstab. SnapManager ne modifie pas ce fichier. Par conséquent, toutes les propriétés supplémentaires que vous souhaitez utiliser doivent être ajoutées manuellement au fichier orafstab après le clonage avec SnapManager.

Vous pouvez cloner une base de données RAC (Real application Cluster) ainsi qu'une base de données non mise en cluster. Un clone RAC démarre comme une seule base de données.

Vous pouvez cloner une sauvegarde de base de données sur l'hôte dans lequel réside la base de données ou sur un autre hôte.

Vous pouvez également cloner une base de données ASM vers un hôte distant. Ce faisant, vous devez vous assurer que l'instance ASM est en cours d'exécution sur l'hôte distant.

Si la base de données que vous avez clonée utilise un fichier spfile, SnapManager crée un fichier spfile pour le clone. Il place ce fichier dans le répertoire \$ORACLE_HOME/dbs et crée la structure de répertoire des fichiers de diagnostic. Le nom du fichier est spfile <SID>.ora.

Méthodes de clonage

Vous pouvez cloner une base de données en suivant l'une des deux méthodes suivantes : La méthode que vous choisissez affecte l'opération de création de clone.

Le tableau suivant décrit les méthodes de clonage et leur impact sur l'opération clone create et son option -Reserve. Une LUN peut être clonée à l'aide de l'une ou l'autre méthode.

Méthode de clonage
Description
clone create -reserve
Clonage de LUN
Un nouveau clone de LUN est créé au sein du même volume.

Méthode de clonage

Lorsque -Reserve pour une LUN est défini sur Oui, l'espace est réservé à la taille complète de LUN au sein du volume.

Clonage de volumes

Une nouvelle copie FlexClone est créée et une LUN clone existe dans le nouveau volume clone. Utilisez la technologie FlexClone.

Lorsque -Reserve d'un volume est défini sur yes, l'espace est réservé à la taille du volume complet de l'agrégat.

Création de spécifications de clonage

SnapManager for Oracle utilise un fichier XML de spécification de clone, qui comprend les mappages, les options et les paramètres à utiliser lors de l'opération de clonage. SnapManager utilise ces informations pour déterminer l'emplacement des fichiers clones et la manière de gérer les informations de diagnostic, les fichiers de contrôle, les paramètres, etc.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications clone à l'aide de l'interface graphique utilisateur SnapManager, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte.

Lorsque vous créez le fichier de spécifications clone à l'aide d'un éditeur de texte, vous devez l'enregistrer en tant que fichier .xml. Vous pouvez utiliser ce fichier XML pour d'autres opérations de clonage.

Vous pouvez également créer un modèle de spécification de clone, puis le personnaliser. Vous pouvez utiliser la commande `smo clone template` ou dans l'interface utilisateur graphique, utiliser l'assistant de clonage.

SnapManager pour Oracle ajoute une chaîne de version au modèle de spécification de clone qu'il génère. SnapManager pour Oracle suppose la dernière version pour tout fichier de spécification de clone qui ne possède pas de chaîne de version.

Si vous souhaitez effectuer un clonage à distance, ne modifiez pas l'emplacement par défaut des fichiers de données, des fichiers journaux de reprise et des fichiers de contrôle dans le fichier de spécifications du clone. Si vous modifiez l'emplacement par défaut, SnapManager ne parvient pas à créer le clone ou crée le clone sur une base de données qui ne prend pas en charge la fonctionnalité de copie Snapshot. Par conséquent, la création automatique du profil échoue.



Bien que les informations relatives au point de montage et au groupe de disques ASM soient modifiables à partir de l'interface graphique, vous pouvez uniquement modifier le nom du fichier et non l'emplacement des fichiers.

Vous pouvez exécuter une tâche plusieurs fois, avec les mêmes combinaisons de paramètres et de valeurs ou différentes.

1. Ouvrez un fichier texte et entrez du texte comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">
  <storage-specification/>
  <database-specification/>
</clone-specification>
```

2. Dans le composant de spécification de stockage, entrez les points de montage des fichiers de données.

La spécification de stockage répertorie les emplacements du nouveau stockage créé pour le clone, tels que les points de montage du fichier de données et les périphériques bruts. Ces éléments doivent être mappés de la source à la destination.

L'exemple suivant présente la syntaxe de point de montage du fichier de données que vous utilisez dans la spécification de clone :

```
<mountpoint>
  <source>/mnt/path/source_data_file_mountpoint</source>
  <destination>/mnt/path/target_data_file_mountpoint</destination>
</mountpoint>
```

3. Facultatif : si vous disposez d'un périphérique brut sur la source, vous devez spécifier le chemin d'accès de l'appareil brut sur la source, puis spécifier la destination `auto-generate="true"` pour la destination.

Contrairement au fichier de mappage de clones des versions précédentes de SnapManager pour Oracle, vous ne pouvez pas spécifier d'emplacement pour le périphérique brut sur la destination. SnapManager pour Oracle choisit le prochain nom de périphérique disponible pour le périphérique brut cloné.

L'exemple suivant affiche la syntaxe de périphérique brute que vous utilisez dans la spécification clone :

```
<raw-device>
  <source>/dev/raw/raw1</source>
  <destination auto-generate="true"/>
</raw-device>
```

4. Dans le composant de spécification de la base de données, identifiez les informations du fichier de contrôle comme liste des fichiers de contrôle que vous souhaitez créer pour le clone.

La spécification de base de données spécifie les options de base de données pour le clone, telles que les fichiers de contrôle, les journaux de reprise, les journaux d'archivage et les paramètres Oracle.

L'exemple suivant présente la syntaxe du fichier de contrôle que vous utilisez dans la spécification clone :

```
<controlfiles>
  <file>/mnt/path/clonename/control/control01.ctl</file>
  <file>/mnt/path/clonename/control/control02.ctl</file>
</controlfiles>
```

5. Spécifiez la structure du journal de reprise du clone.

L'exemple suivant présente la structure du répertoire de reprise pour le clonage :

```
<redologs>
  <redogroup>
    <file>/mnt/path/clonename/redo/redo01.log</file>
    <number>1</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
  <redogroup>
    <file>/mnt/path/clonename/redo/redo02.log</file>
    <number>2</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
</redologs>
```

6. Spécifiez les paramètres Oracle qui doivent être définis sur différentes valeurs dans la base de données clonée. Si vous utilisez Oracle 10, vous devez spécifier les paramètres suivants :

- Vidage en arrière-plan
- « Core dump »
- Dump utilisateur
- (Facultatif) journaux d'archivage



Si les valeurs des paramètres ne sont pas correctement définies, l'opération de clonage est arrêtée et vous recevez un message d'erreur.

Si vous ne spécifiez pas l'emplacement de stockage des journaux d'archivage, SnapManager crée le clone en mode noarchivelog. SnapManager copie ces informations de paramètre dans le fichier init.ora du clone.

+ l'exemple suivant affiche la syntaxe de paramètre que vous utilisez dans la spécification clone :

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>log_archive_dest_1</name>
    <value>LOCATION=/mnt/path/clonename/archive</value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ + vous pouvez utiliser une valeur par défaut en utilisant un élément par défaut dans l'élément de paramètre. Dans l'exemple suivant, le paramètre os_Authentication_prefix prend la valeur par défaut, car l'élément par défaut est spécifié :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <default></default>
  </parameter>
</parameters>
```

++ vous pouvez spécifier une chaîne vide comme valeur pour un paramètre en utilisant un élément vide. Dans l'exemple suivant, le préfixe_OS_Authentication_PREFIX sera défini sur une chaîne vide :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <value></value>
  </parameter>
</parameters>
```

++ REMARQUE : vous pouvez utiliser la valeur du fichier init.ora de la base de données source pour le paramètre en ne spécifiant aucun élément.

++ si un paramètre a plusieurs valeurs, vous pouvez fournir les valeurs de paramètre séparées par des virgules. Par exemple, si vous souhaitez déplacer les fichiers de données d'un emplacement vers un autre, vous pouvez utiliser le paramètre db_file_name_convert et spécifier les chemins de fichiers de données séparés par des virgules comme indiqué dans l'exemple suivant :

+

+

+


```

<parameters>
  <parameter>
    <name>db_file_name_convert</name>
    <value>>/mnt/path/clonename/data file1,/mnt/path/clonename/data
file2</value>
  </parameter>
</parameters>

```

+ + si vous souhaitez déplacer les fichiers journaux d'un emplacement à un autre, vous pouvez utiliser le paramètre `log_file_name_convert` et spécifier les chemins de fichier journal séparés par des virgules, comme indiqué dans l'exemple :

+

+

+

```

<parameters>
  <parameter>
    <name>log_file_name_convert</name>

    <value>>/mnt/path/clonename/archivle1,/mnt/path/clonename/archivle2</value>
  </parameter>
</parameters>

```

1. Facultatif : spécifiez les instructions SQL arbitraires à exécuter sur le clone lorsqu'il est en ligne.

Vous pouvez utiliser les instructions SQL pour effectuer des tâches telles que la recréation des fichiers temporaires dans la base de données clonée.



Vous devez vous assurer qu'un point-virgule n'est pas inclus à la fin de l'instruction SQL.

Voici un exemple d'instruction SQL que vous exécutez dans le cadre de l'opération de clonage :

```

<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>

```

Exemple de spécification clone

L'exemple suivant montre la structure de spécification clone, y compris les composants de spécification de stockage et de base de données :

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">

  <storage-specification>
    <storage-mapping>
      <mountpoint>
        <source>/mnt/path/source_mountpoint</source>
        <destination>/mnt/path/target_mountpoint</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>/mnt/path/clonename/control/control01.ctl</file>
      <file>/mnt/path/clonename/control/control02.ctl</file>
    </controlfiles>
    <redologs>
      <redogroup>
        <file>/mnt/path/clonename/redo/redo01.log</file>
        <number>1</number>
        <size unit="M">100</size>
      </redogroup>
      <redogroup>
        <file>/mnt/path/clonename/redo/redo02.log</file>
        <number>2</number>
        <size unit="M">100</size>
      </redogroup>
    </redologs>
    <parameters>
      <parameter>
        <name>log_archive_dest_1</name>
        <value>LOCATION=/mnt/path/clonename/archive</value>
      </parameter>
      <parameter>
```

```

    <name>background_dump_dest</name>
    <value>/mnt/path/clonename/admin/bdump</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>core_dump_dest</name>
    <value>/mnt/path/clonename/admin/cdump</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>user_dump_dest</name>
    <value>/mnt/path/clonename/admin/udump</value>
  </parameter>
</parameters>
</database-specification>
</clone-specification>

```

Informations connexes

[Clonage de bases de données et à l'aide de scripts de plug-in personnalisés](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

[Clonage des bases de données dans l'état actuel](#)

[Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte](#)

Clonage de bases de données et à l'aide de scripts de plug-in personnalisés

SnapManager offre une méthode d'utilisation de vos scripts personnalisés avant et après une opération de clonage. Par exemple, vous avez peut-être créé un script personnalisé qui valide un SID de base de données clone et garantit que le SID est autorisé par votre stratégie de nommage. Le plug-in de clonage SnapManager vous permet d'inclure vos scripts personnalisés et de les exécuter automatiquement avant ou après une opération de clonage SnapManager.

1. Afficher des exemples de scripts de plug-ins.
2. Créez un script à partir de zéro ou modifiez l'un des exemples de scripts de plug-in.

Créez votre script personnalisé conformément aux instructions du script du plug-in SnapManager.

3. Placez votre script personnalisé dans un emplacement de répertoire spécifié.
4. Mettez à jour le fichier XML de spécifications de clone et incluez des informations sur votre script personnalisé qui doit être utilisé pendant le processus de clonage.
5. Utilisez une commande SnapManager pour vérifier que les scripts personnalisés sont opérationnels.
6. Lorsque vous lancez l'opération de clonage, incluez le nom du script et les paramètres facultatifs.

Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes

Vous pouvez cloner une base de données à partir d'une sauvegarde à l'aide de la

commande clone create.

Vous devez d'abord créer un fichier de spécifications de clone pour la base de données. SnapManager crée le clone sur la base des informations contenues dans ce fichier de spécifications.

Vous devez attribuer un nouvel identifiant système Oracle au clone. Vous ne pouvez pas exécuter deux bases de données avec le même SID simultanément sur le même hôte. Un clone peut être installé sur un autre hôte utilisant le même SID. Pour désigner un nom unique pour le clone, utilisez -label. Si vous n'utilisez pas cette option, SnapManager crée un nom unique pour le clone, qui inclut le SID, la date et l'heure.

Une fois que vous avez cloné une base de données, vous pouvez mettre à jour vos fichiers tnsnames.ora sur vos ordinateurs clients avec les nouvelles informations de connexion de base de données clonées. Les fichiers tnsnames.ora sont utilisés pour se connecter à une instance Oracle sans avoir à spécifier les informations complètes de la base de données. SnapManager ne met pas à jour les fichiers tnsnames.ora.

SnapManager crée toujours une sauvegarde comprenant les fichiers journaux d'archive, si vous utilisez le profil créé avec -include-with-online-backups. SnapManager vous permet de cloner uniquement les sauvegardes complètes de base de données.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de cloner les sauvegardes contenant les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage.

Si le journal d'archivage est disponible à partir d'un emplacement externe, vous pouvez spécifier l'emplacement externe pendant le clonage pour restaurer la base de données clonée à un état cohérent. Vous devez vous assurer que l'emplacement externe est accessible par Oracle. Le clonage des sauvegardes de journaux d'archives uniquement n'est pas pris en charge.

Bien que la sauvegarde du journal d'archivage soit créée avec la sauvegarde partielle en ligne, vous ne pouvez pas créer de clone de base de données à l'aide de cette sauvegarde.

Vous pouvez cloner la sauvegarde de la base de données à partir de l'emplacement du fichier journal d'archives externe uniquement pour une base de données autonome.

Le clonage de la sauvegarde de base de données en ligne de la base de données RAC (Real application clusters) à l'aide de l'emplacement du fichier journal d'archives externe échoue en raison d'un échec de restauration. Ceci est dû au fait que la base de données Oracle ne parvient pas à trouver et à appliquer les fichiers journaux d'archive pour la récupération à partir de l'emplacement du journal d'archivage externe pendant le clonage de la sauvegarde de la base de données.

Vous pouvez spécifier l'option -dump en tant que paramètre facultatif afin de collecter les fichiers de dump après l'opération de création de clone réussie ou échec.

Clonage de sauvegarde de fichier de données sans sauvegarde de journal d'archivage

Lorsque la sauvegarde des fichiers de données n'inclut pas la sauvegarde du journal d'archivage, SnapManager for Oracle clone la base de données en fonction du numéro de changement du système (SCN) enregistré lors de la sauvegarde. Si la base de données clonée ne peut pas être restaurée, le message d'erreur « Archived log for thread <number> and change <SCN> required to Complete Recovery error » (fichier journal archivé pour le thread <number>) s'affiche, même si SnapManager for Oracle continue à cloner la base de données et a finalement réussi à créer le clone.

Lors du clonage à l'aide de la sauvegarde des fichiers de données sans inclure la sauvegarde du journal d'archivage, SnapManager récupère la base de données clonée jusqu'au dernier SCN du journal d'archivage, qui est enregistré pendant la sauvegarde.

1. Créer un fichier de spécification clone.
2. Pour créer un clone, entrez la commande suivante : `smo clone create -backup-labelbackup_name -newsidNew_sid-labelclone_label-profilprofile_name-clonesplein_chemin_to_clonespecfile [-specs spec] [-recover-from-location] path1 [,<2> tasket1] [...]`

Informations connexes

[Clonage des bases de données dans l'état actuel](#)

[Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte](#)

[Création de spécifications de clonage](#)

[Commande smo clone create](#)

[Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche](#)

[Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage](#)

[Création de scripts de tâches](#)

[Stockage des scripts de tâche](#)

Clonage des bases de données dans l'état actuel

Vous pouvez créer une sauvegarde et un clone de la base de données à partir de l'état actuel de la base de données à l'aide d'une seule commande.

Lorsque vous spécifiez le profil avec l'option `-Current`, SnapManager crée d'abord une sauvegarde, puis un clone à partir de l'état actuel de la base de données.

Dans le paramètre de profil, si vous avez activé la sauvegarde des fichiers de données et des journaux d'archive ensemble pour le clonage, les journaux d'archive sont également sauvegardés à chaque sauvegarde des fichiers de données en ligne. Lors du clonage de la base de données, SnapManager crée la sauvegarde des fichiers de données avec la sauvegarde du journal d'archivage et crée le clone de base de données. Si la sauvegarde du journal d'archivage n'est pas incluse, SnapManager ne crée pas la sauvegarde du journal d'archivage et ne peut donc pas créer le clone de la base de données.

1. Pour cloner la base de données dans son état actuel, entrez la commande suivante : `smo clone create -profileprofile_name-current -labelclone_name-clonespec./clonespec_filename.xml`

Cette commande effectue immédiatement une sauvegarde automatique complète (générant l'étiquette de sauvegarde) et clone à partir de cette sauvegarde, en utilisant la spécification de clone existante que vous souhaitez utiliser.



Vous pouvez spécifier l'option `-dump` en tant que paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après les opérations réussies ou en échec. Le dump est collecté pour les opérations de sauvegarde et de clonage.

Clonage des sauvegardes de bases de données sans réetlogs

SnapManager vous permet d'effectuer un clonage flexible afin de restaurer manuellement

la base de données clonée à un point dans le temps sans avoir à ouvrir la base de données à l'aide de resetlogs. Vous pouvez également configurer manuellement la base de données clonée en tant que base de données de secours Data Guard.

Lorsque vous pouvez sélectionner l'option `-no-resetlogs` lors de la création du clone, SnapManager effectue les activités suivantes pour créer la base de données clonée :

1. Exécute l'activité de tâche de prétraitement, si elle est spécifiée, avant de démarrer l'opération de clonage
2. Crée la base de données clonée avec le SID spécifié par l'utilisateur
3. Exécute les instructions SQL émises par la base de données clonée.

Seules les instructions SQL pouvant être exécutées à l'état de montage sont exécutées avec succès.

4. Exécute l'activité de la tâche de post-traitement, si elle est spécifiée.

Tâches à effectuer pour restaurer manuellement la base de données clonée

1. Montez les sauvegardes du journal d'archivage et restaurez manuellement la base de données clonée à l'aide des fichiers journaux d'archive du chemin monté.
2. Après une récupération manuelle, ouvrez la base de données clonée récupérée avec l'option `-resetlogs`.
3. Créez des espaces de stockage temporaires, le cas échéant.
4. Exécutez l'utilitaire DBNEWID.
5. Accordez le privilège sysdba aux informations d'identification de la base de données clonée.

Lors du clonage des sauvegardes de base de données à l'aide de l'option `-no-resetlogs`, SnapManager conserve l'état de la base de données clonée pour la récupération manuelle.



La base de données clonée créée avec l'option `-no-resetlogs` n'est pas une base de données complète. Vous ne devez donc pas effectuer d'opérations SnapManager sur cette base de données, bien que SnapManager ne vous limite pas à effectuer d'opérations.

Si vous ne spécifiez pas l'option `-no-resetlogs`, SnapManager applique les fichiers journaux d'archive et ouvre la base de données avec resetlogs.

1. Entrez la commande suivante : `smo clone create -profile profile_name [-backup-label backup_name | -backup-id backup_ID | current] -newsid New_sid-clonespec Full_path_to_clonespec fichier-no-resetlogs`

Si vous essayez de spécifier à la fois les options `-no-resetlogs` et `recover-from-location`, SnapManager ne vous permet pas de spécifier ces deux options ensemble et affiche le message d'erreur : SMO-04084 : vous devez spécifier l'une des options suivantes : `-no-resetlogs` ou `-recover-from-location`.

Exemple

```
smo clone create -profile product -backup-label full_offline -newsid
PROD_CLONE -clonespec prod_clonespec.xml -label prod_clone-reserve -no
-reset-logs
```

Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte

Avant de cloner sur un hôte autre que celui sur lequel réside la base de données, certaines exigences doivent être respectées.

Le tableau suivant présente les conditions de configuration des hôtes source et cible :

Configuration requise	Conditions requises
Architecture	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Système d'exploitation et version	Doit être identique sur les hôtes source et cible
SnapManager pour Oracle	Doit être installé et exécuté sur les hôtes source et cible
Informations d'identification	Doit être défini pour que l'utilisateur puisse accéder à l'hôte cible
Oracle	La même version logicielle doit être installée sur les hôtes source et cible. Oracle Listener doit être exécuté sur l'hôte cible.
Pile de stockage compatible	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Protocole utilisé pour accéder aux fichiers de données	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Gestionnaires de volumes	Doit être configuré sur les hôtes source et cible et doit être de versions compatibles

Vous pouvez également cloner une base de données ASM (Automatic Storage Management) vers un hôte distant. Ce faisant, vous devez vous assurer que l'instance ASM est en cours d'exécution sur l'hôte distant.

Clonage d'une base de données vers un autre hôte

Vous pouvez utiliser la commande `clone create` pour cloner une sauvegarde de base de données sur un autre hôte.

- Créer un profil ou avoir un profil existant.
- Créez une sauvegarde complète ou bénéficiez d'une sauvegarde de base de données existante.
- Créez une spécification de clone ou possédez une spécification de clone existante.
 - a. Pour cloner une base de données sur un autre hôte, entrez la commande suivante : `sмо clone create -backup-label backup_label nom-newsid New_sid-host target_host-label clone_label-commentairetext-profileprofile_name-clonespec Full_path_to_clonespecfile`

Oracle ne vous permet pas d'exécuter deux bases de données avec le même SID simultanément sur le même hôte. Pour cette raison, vous devez fournir un nouveau SID pour chaque clone. Cependant,

vous pouvez avoir une base de données sur un autre hôte avec le même SID.

Informations connexes

[Création de profils](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

[Création de spécifications de clonage](#)

[Commande smo clone create](#)

Affichage de la liste des clones

Vous pouvez afficher la liste des clones associés à un profil particulier.

La liste inclut les informations suivantes concernant les clones d'un profil :

- ID du clone
- État de l'opération de clonage
- SID Oracle pour le clone
- Hôte sur lequel réside le clone
- Étiquette du clone

Si vous spécifiez l'option `-verbose`, le résultat affiche également les commentaires saisis pour le clone.

1. Pour afficher la liste de tous les clones d'un profil, entrez la commande suivante `smo clone list -profil profile_name [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo clone list](#)

Affichage des informations détaillées sur les clones

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur un clone spécifique à l'aide de la commande `clone show`.

La commande `clone show` affiche les informations suivantes :

- Cloner l'identifiant système et l'ID de clone
- État de l'opération de clonage
- Créer une date ou une heure de début et de fin par le clone
- Cloner l'étiquette
- Commentaire sur le clone
- Etiquette et ID de sauvegarde
- Base de données source
- Sauvegarder les heures de début et de fin

- Nom de la base de données, espaces de stockage et fichiers de données
- Nom d'hôte et systèmes de fichiers contenant des fichiers de données
- Volumes du système de stockage et copies Snapshot qui sauvegardent le clone
- Indique si le clone a été créé à l'aide de la sauvegarde sur le stockage primaire ou secondaire
 - a. Saisissez la commande suivante : `smo clone show -profile profile_name [-label label | -id guid]`

Informations connexes

[Commande smo clone show](#)

Suppression des clones

Vous pouvez supprimer ces clones lorsque la taille de la copie Snapshot atteint entre 10 % et 20 % de la sauvegarde. Cela garantit également que le clone dispose des données les plus récentes.

L'étiquette est l'identifiant unique de chaque clone d'un profil. Vous pouvez utiliser l'étiquette ou l'ID du clone, mais pas l'identifiant système (SID) pour supprimer le clone.



Le SID du clone et le libellé du clone ne sont pas identiques.

Lorsque vous supprimez un clone, la base de données doit être en cours d'exécution. Sinon, de nombreux fichiers et répertoires du clone existant ne seront pas supprimés, ce qui entraînera un travail plus important avant qu'un autre clone ne puisse être créé.

Les répertoires spécifiés pour certains paramètres Oracle du clone sont détruits lors de la suppression du clone et ne doivent contenir que des données pour la base de données clonée : destinations du journal d'archivage, arrière-plan, noyau et destinations du vidage utilisateur. Les fichiers d'audit ne sont pas supprimés.



Vous ne pouvez pas supprimer un clone lorsque celui-ci est utilisé dans d'autres opérations.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de dump après une opération de suppression des clones réussie ou ayant échoué.

1. Entrez la commande suivante : `smo clone delete -profile nom_profil [-label label | -ID guid] [-syspasswordsyspassword] [login-username db_username-password] db_password-port db_port [-asminposition-asmusername asm_username-asmpassword asm][-force][-verbose]`

Exemple

```
smo clone delete -profile targetdb1_prof1 -label sales0908_clone1
```

Informations connexes

[Commande smo clone delete](#)

Séparation d'un clone

SnapManager vous permet de séparer et de gérer un clone existant créé à l'aide de la technologie FlexClone. Dans la technologie FlexClone, le clone et la base de données d'origine partagent les mêmes blocs de données physiques.

Avant d'effectuer l'opération de fractionnement de clone, vous pouvez connaître la taille estimée du clone à diviser et l'espace requis disponible sur l'agrégat.

Un nouveau profil est généré par SnapManager si l'opération de fractionnement de clone réussit. Si SnapManager ne parvient pas à créer le nouveau profil, vous pouvez créer manuellement un nouveau profil. Vous pouvez utiliser le nouveau profil pour créer des sauvegardes de bases de données, restaurer des données et créer des clones. Si le fractionnement du clone réussit, que le nouveau profil soit créé ou non, les métadonnées liées au clone sont supprimées de la base de données du référentiel.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes relatives au fractionnement des clones :

- Afficher l'estimation de séparation de clones.
- Séparer un clone sur un stockage primaire.
- Séparer un clone sur un système de stockage secondaire.
- Afficher l'état de l'opération de séparation de clones.
- Arrêter l'opération de séparation des clones.
- Détruire le profil avec le stockage sous-jacent.
- Supprimer le profil créé pour un clone fractionné.

Lorsque vous séparez un clone de son volume parent, les copies Snapshot associées au volume cloné sont supprimées. Les sauvegardes créées pour la base de données clonée avant que le processus de fractionnement du clone ne puisse pas être utilisé, car les copies Snapshot de ces sauvegardes sont supprimées et les sauvegardes restent comme des entrées obsolètes dans le référentiel.

Affichage d'une estimation de fractionnement de clone

L'estimation du fractionnement du clone permet de connaître l'espace libre total disponible sur l'agrégat, la quantité d'espace partagé entre le clone et la base de données d'origine, et l'espace utilisé exclusivement par le clone. Vous pouvez également afficher la date et l'heure de création du clone sous-jacent ainsi que l'âge du clone. En fonction de cette estimation, vous décidez de séparer un clone ou non.

Pour afficher l'estimation de séparation de clones, vous devez entrer le nom de profil du clone d'origine ainsi que le libellé ou le GUID de l'opération de clonage. Si le clone se trouve dans un autre hôte, vous pouvez spécifier le nom d'hôte.

1. Pour afficher l'estimation de séparation de clones, entrez la commande suivante : `smo clone split-estimate -profileprofile [-hosthostname] [-labelclone-label | -idclone-id] [-quiet | -verbose]`

L'exemple suivant montre la commande pour cloner le stockage divisé :

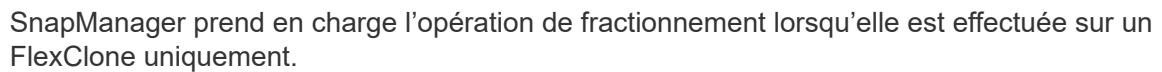
```
smo clone split-estimate
-profile p1 -label clone_test_label
```

Fractionnement d'un clone sur le stockage primaire ou secondaire

Vous pouvez utiliser la commande clone Split pour séparer le clone. Une fois le partage de clone terminé, les métadonnées de clone sont supprimées de la base de données du référentiel et la sauvegarde associée au clone peut être supprimée ou libérée.

Le nouveau profil créé après l'opération de fractionnement réussie est utilisé pour gérer le clone fractionné. Le nouveau profil sera similaire à tout autre profil existant dans SnapManager. Vous pouvez utiliser ce profil pour effectuer des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

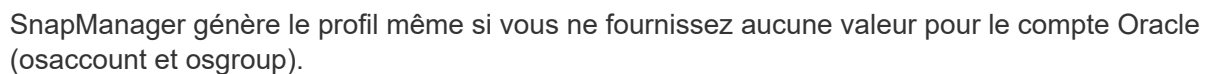
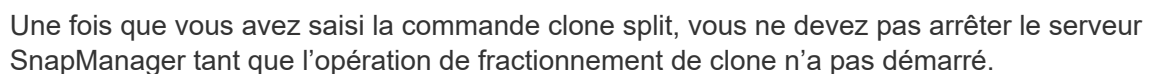
En outre, vous pouvez également configurer les notifications par e-mail pour le nouveau profil. Cela permet à l'administrateur de base de données d'être averti de l'état de l'opération de base de données effectuée à l'aide du profil.



Si l'opération de fractionnement échoue, un message d'erreur approprié avec la raison de l'échec s'affiche. L'état de plusieurs opérations est également affiché dans le journal des opérations. Par exemple :

```
--[ INFO] The following operations were completed:
Clone Split : Success
Profile Create : Failed
Clone Detach : Success
```

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de dump après une opération de fractionnement de clone réussie ou ayant échoué.



- Entrez la commande suivante : smoclonelabelsplit-profileclone-profile-hostname [-labelclonelabel | -idclonelabel] split-labelsplit-operation-label-commentairefilenew-profile [-profile-nomdednom_nom_nom_nom_nom_hôte] [-nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_hôte-nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_nom_hôte] [-nom_hôte] [-nom_hôte] [] [-nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom nom]

Affichage de l'état du processus de fractionnement des clones

Vous pouvez afficher la progression du processus de fractionnement que vous avez démarré.

1. Pour afficher la progression du processus de fractionnement de clone, entrez la commande suivante : `smo clone split-status -profileprofile [-hosthostname] [-labelsplit-label | -idsplit-id] [-quiet | -verbose]`

```
smo clone split-status -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

Affichage des résultats du processus de fractionnement du clone

Vous pouvez afficher le résultat du processus de fractionnement du clone que vous avez démarré.

1. Pour afficher le résultat du processus de fractionnement de clone, entrez la commande suivante : `smo clone split-result -profileprofile [-hosthostname] [-labelsplit-label | -idsplit-id] [-quiet | -verbose]`

```
smo clone split-result -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

Arrêt du processus de fractionnement du clone

Vous pouvez arrêter le processus de fractionnement du clone en cours d'exécution.

Après avoir arrêté le processus de fractionnement, vous ne pouvez pas le reprendre.

1. Pour arrêter l'opération de fractionnement du clone, entrez la commande suivante : `smo clone split-stop -profileprofile [-hosthostname] [-labelsplit-label | -idsplit-id] [-quiet | -verbose]`

```
smo clone split-stop -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

Suppression d'un profil

Vous pouvez supprimer un profil tant qu'il ne contient pas de sauvegardes réussies actuellement utilisées dans d'autres opérations. Vous pouvez supprimer des profils qui contiennent des sauvegardes libérées ou supprimées.

1. Saisissez la commande suivante : `smo profile delete -profileprofile [-quiet | -verbose]`

Vous pouvez supprimer un nouveau profil créé pour le groupe de clones. Lors de la suppression de, le message d'avertissement si vous supprimez le profil, vous ne pouvez pas le détruire ultérieurement s'affiche dans l'interface de ligne de commandes SnapManager.

```
smo profile delete -profile AUTO-REVEN
```

Destruction d'un profil

SnapManager vous permet de détruire le profil associé au clone divisé (base de données) avec le stockage sous-jacent. Avant de détruire le profil, veuillez à supprimer les sauvegardes et clones associés.

1. Pour détruire un profil créé à l'aide de l'opération de clonage fractionné et de la base de données des clones séparés, entrez la commande suivante : `smo profile destroy -profileprofile [-hostname] [-quiet | -verbose]`

```
smo profile destroy -profile AUTO-REVEN
```

Suppression d'un cycle d'opération de fractionnement de clone à partir d'une base de données de référentiel

Vous pouvez supprimer une entrée de cycle d'opération de fractionnement de clone d'une base de données de référentiel.

1. Pour supprimer une entrée de cycle d'opération de fractionnement de clone d'une base de données de référentiel, entrez la commande suivante : `smo clone split-delete -profilprofile [-hostname] [-labelsplit-label | -idsplit-ID] [-quiet | -verbose]`

```
smo clone split-delete -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

Introduction à la protection des données dans SnapManager

SnapManager prend en charge la protection des données pour protéger les sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaire ou tertiaire. Vous devez configurer les relations SnapMirror et SnapVault entre les volumes source et de destination.

Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, SnapManager fournit une protection des données pilotée par les règles avec protection Manager (OnCommand Unified Manager). Cela automatise la réplication des sauvegardes SnapManager sur un système de stockage primaire vers un système de stockage secondaire, voire vers un système de stockage tertiaire, à l'aide des règles SnapVault ou SnapMirror créées par l'administrateur du stockage ou de la sauvegarde dans protection Manager. La conservation sur stockage primaire est contrôlée par SnapManager en fonction de la conservation définie lors de la création du profil et de la classe de conservation balisée lors de la création de la sauvegarde. La conservation des sauvegardes de stockage secondaire est contrôlée par la règle définie dans protection Manager.

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, SnapManager 3.4 propose des règles *SnapManager_cdot_Mirror* et *SnapManager_cdot_Vault* pour la protection des données. Lors de la création d'un profil, vous pouvez sélectionner ces règles selon la relation SnapMirror ou SnapVault établie à l'aide de l'interface de ligne de commande de clustered Data ONTAP ou de System Manager. Lorsque vous créez une sauvegarde en

sélectionnant le profil pour lequel vous avez activé la protection, les sauvegardes sont protégées sur un système de stockage secondaire.

Si vous utilisiez SnapManager 3.3.1 avec clustered Data ONTAP, les sauvegardes étaient protégées à l'aide de scripts post sélectionnés lors de la création de profils. Si vous souhaitez utiliser ces profils, après la mise à niveau vers SnapManager 3.4, vous devez effectuer les opérations suivantes.

- Vous devez mettre à jour les profils pour sélectionner la stratégie *SnapManager_cdot_Mirror* ou *SnapManager_cdot_Vault* et supprimer le post-script utilisé pour la protection des données.
- Après la mise à jour du profil pour utiliser la stratégie *SnapManager_cdot_Vault* policy, vous devez supprimer les planifications de sauvegarde existantes et créer de nouvelles planifications afin de spécifier l'étiquette SnapVault pour les sauvegardes.
- Si les profils ont été créés dans SnapManager 3.3.1 sans sélectionner les post-scripts, vous devez mettre à jour les profils pour sélectionner la règle *SnapManager_cdot_Mirror* ou la règle *SnapManager_cdot_Vault* afin d'activer la protection des données.



Si vous avez des sauvegardes dans le système de stockage secondaire qui ont été mises en miroir ou archivées à l'aide de scripts post-SnapManager 3.3.1, vous ne pouvez pas utiliser ces sauvegardes pour la restauration ou le clonage à l'aide de SnapManager 3.4.

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, SnapManager 3.4.2 prend en charge plusieurs relations de protection (SnapMirror et SnapVault) sur les volumes source. Une seule relation SnapMirror et une seule relation SnapVault par volume sont prises en charge. Vous devez créer des profils distincts, chacun disposant de SnapManager_cdot_Mirror et de la politique SnapManager_cdot_Vault sélectionnée.



SnapDrive pour Unix 5.3.2 et versions ultérieures est nécessaire pour utiliser plusieurs règles de protection.

Quelles sont les règles de protection

Les règles de protection régissent la protection des sauvegardes de bases de données. Vous pouvez sélectionner les règles de protection lors de la création du profil.

Une règle de protection définit les paramètres suivants :

- Lors du transfert des copies vers un système de stockage secondaire
- Quantité maximale de données à transférer aux heures planifiées
- La durée de conservation des copies pour chaque emplacement de sauvegarde
- Seuils d'avertissement et d'erreur pour les temps de décalage

Lorsque la protection est activée, SnapManager crée un jeu de données pour la base de données. Un jeu de données se compose d'un ensemble de jeux de données de stockage, ainsi que d'informations de configuration associées à leurs données. Les jeux de données associés à un jeu de données incluent un jeu de stockage principal utilisé pour exporter les données vers les clients, ainsi que l'ensemble des répliques et des archives qui existent sur d'autres jeux de stockage. Les jeux de données représentent des données utilisateur exportables. Si l'administrateur désactive la protection d'une base de données, SnapManager supprime le jeu de données.

Quels sont les États de protection

SnapManager indique l'état de chaque sauvegarde. Les administrateurs doivent connaître les différents États et surveiller l'état de leurs sauvegardes.

Une sauvegarde de base de données peut avoir les États de protection suivants :

État	Définition	Explication
Protection	La protection a été demandée et a été activée.	La protection est activée pour la sauvegarde dans SnapManager et protection Manager a correctement copié la sauvegarde sur un autre jeu de disques physiques (également appelé stockage secondaire). Si protection Manager supprime une sauvegarde du stockage secondaire en raison d'une stratégie de rétention, la sauvegarde peut revenir à un état non protégé.
Non protégé	La protection a été demandée, mais n'a pas été achevée.	La protection est activée pour la sauvegarde, mais la sauvegarde n'est pas copiée sur un autre jeu de disques physiques. La sauvegarde n'est pas encore protégée, la protection a échoué ou la sauvegarde a été protégée plus tôt mais n'est plus protégée. Lorsque vous créez une sauvegarde, l'état de protection initial de la sauvegarde n'est pas demandé ou n'est pas protégé. Si la sauvegarde n'est pas protégée, elle est protégée lorsqu'elle est transférée vers le stockage secondaire.
Non demandé	La protection n'a pas été demandée.	La protection n'est pas activée pour la sauvegarde. Une copie logique des données existe sur les mêmes disques physiques (également appelés sauvegarde locale). Si la protection n'est pas demandée lors de la création de la sauvegarde, la protection sur la sauvegarde est toujours affichée comme non demandée.

En quoi sont les pools de ressources

Un pool de ressources est un ensemble de stockage physique inutilisé (systèmes ou agrégats de stockage, par exemple), à partir duquel de nouveaux volumes ou LUN peuvent être provisionnés pour contenir des données. Si vous attribuez un système de stockage à un pool de ressources, tous les agrégats du système de stockage sont disponibles pour le provisionnement.

Les administrateurs de stockage utilisent la console protection Manager pour attribuer un pool de ressources aux copies de sauvegarde et de miroir. L'application de provisionnement peut alors automatiquement provisionner des volumes à partir des ressources physiques du pool de ressources pour contenir des sauvegardes et des copies en miroir.

Pour les profils protégés, SnapManager affiche des informations sur un profil et indique si un pool de ressources de stockage a été affecté à ce profil. Si ce n'est pas le cas, le profil est considéré comme un « non-répondant ». Après l'affectation d'un pool de ressources de stockage au jeu de données du profil correspondant, ce profil est considéré comme « informateur ».

Environ les différentes règles de protection

Vous pouvez sélectionner différentes règles pour protéger les sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaire ou tertiaire.

Si vous utilisez Data ONTAP 7-mode et que SnapManager est intégré à protection Manager, vous devez sélectionner l'une des règles de protection suivantes lors de la création du profil. La console de gestion de protection Manager fournit des modèles permettant de configurer les règles de protection des jeux de données. Même si les politiques de protection de reprise après incident sont répertoriées dans l'interface utilisateur SnapManager, ces règles ne sont pas prises en charge.

Politique	Description
Sauvegarde	À l'aide de SnapVault ou de SnapMirror, un jeu de données est sauvegardé localement et depuis le stockage primaire vers le stockage secondaire.
Sauvegarder, puis mettre en miroir	Un jeu de données est sauvegardé depuis le stockage principal vers le stockage secondaire à l'aide d'SnapVault ou de SnapMirror, puis est mis en miroir sur un partenaire SnapMirror.
Copies Snapshot locales uniquement	Un jeu de données utilise uniquement des copies Snapshot locales dans le système de stockage primaire.
Miroir	À l'aide de SnapMirror, un jeu de données est mis en miroir du stockage primaire vers le stockage secondaire.

Politique	Description
Miroir et recul	Avec SnapMirror, un jeu de données est mis en miroir à partir du stockage primaire vers le stockage secondaire, puis sauvegardé sur le stockage secondaire à l'aide de SnapVault ou de SnapMirror.
Miroir et miroir	Un jeu de données est mis en miroir du stockage principal vers le stockage secondaire sur deux partenaires SnapMirror différents.
Miroir, puis recul	Avec SnapMirror, un jeu de données est mis en miroir à partir du stockage primaire vers le stockage secondaire, puis sauvegardé sur l'infrastructure de stockage tertiaire à l'aide de SnapVault ou de SnapMirror.
Miroir, puis miroir	À l'aide de SnapMirror, un jeu de données est mis en miroir du stockage principal vers le stockage secondaire, puis sur un partenaire SnapMirror supplémentaire.
Aucune protection	Un jeu de données ne possède ni copie Snapshot, ni sauvegarde, ni protection contre les copies en miroir.
Sauvegarde à distance uniquement	Les données d'un système de stockage sont sauvegardées à distance sur un stockage secondaire à l'aide de SnapVault ou SnapMirror. L'application sous licence ne effectue aucune sauvegarde locale sur le stockage primaire. Cette règle de protection peut être appliquée aux systèmes tiers sur lesquels Open Systems SnapVault est installé.

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous devez sélectionner l'une des règles de protection suivantes lors de la création du profil.

Politique	Description
SnapManager_cdot_Mirror	Met en miroir le système de sauvegarde.
SnapManager_cdot_Vault	Conserve la sauvegarde.

Configuration et activation de la protection des données pilotée par des règles

Vous devez configurer SnapDrive et le serveur DataFabric Manager pour activer la protection des données sur le profil afin de protéger les sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaires. Vous pouvez sélectionner les règles de protection dans la console protection Manager pour spécifier comment les sauvegardes de bases de données seront protégées.



Vous devez vous assurer que OnCommand Unified Manager est installé sur un serveur distinct pour permettre la protection des données.

Configuration du serveur et de SnapDrive de DataFabric Manager lorsque le RBAC est activé

Lorsque le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) est activé, vous devez configurer le serveur DataFabric Manager pour inclure les fonctionnalités RBAC. Vous devez également enregistrer l'utilisateur SnapDrive créé sur le serveur DataFabric Manager et l'utilisateur root du système de stockage dans SnapDrive.

1. Configurez le serveur DataFabric Manager.

- a. Pour actualiser le serveur DataFabric Manager afin de mettre à jour les modifications effectuées directement sur le système de stockage par la base de données cible, entrez la commande suivante :
`dfm host Discover Storage_system`
- b. Créez un nouvel utilisateur sur le serveur DataFabric Manager et définissez le mot de passe.
- c. Pour ajouter l'utilisateur du système d'exploitation à la liste d'administration du serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm user add sd-admin`
- d. Pour créer un nouveau rôle sur le serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm role create sd-admin-role`
- e. Pour ajouter la fonctionnalité DFM.Core.AccessCheck Global au rôle, entrez la commande suivante :
`dfm role add sd-admin-role DFM.Core.AccessCheck Global`
- f. Pour ajouter sd-admin-role à l'utilisateur du système d'exploitation, entrez la commande suivante :
`dfm user role set sd-adminsd-admin-role`
- g. Pour créer un autre rôle sur le serveur DataFabric Manager pour l'utilisateur root SnapDrive, entrez la commande suivante :
`dfm role create SD-Protect`
- h. Pour ajouter des fonctionnalités RBAC au rôle créé pour l'utilisateur root ou l'administrateur SnapDrive, entrez les commandes suivantes :
`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-Protect.DFM rôle.add-Protect`
- i. Pour ajouter l'utilisateur oracle de la base de données cible à la liste des administrateurs du serveur DataFabric Manager et affecter le rôle sd-Protect, entrez la commande suivante :
`dfm user add -r sd-protecttardb_host1\oracle`
- j. Pour ajouter le système de stockage utilisé par la base de données cible dans le serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm host set Storage_system hostLogin=oracle`
`hostPassword=password`
- k. Pour créer un nouveau rôle dans le système de stockage utilisé par la base de données cible sur le serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm host role create -h Storage_system-c « api-,login- » Storage-rbac-role`
- l. Pour créer un nouveau groupe dans le système de stockage et attribuer le nouveau rôle créé sur le serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm host usergroup create -h Storage_system-r Storage-rbac-roleStorage-rbac-group-rbac-group`
- m. Pour créer un nouvel utilisateur dans le système de stockage et affecter le nouveau rôle et le groupe créé sur le serveur DataFabric Manager, entrez la commande suivante :
`dfm host utilisateur create -h Storage_system-r Storage-rbac-role -p password -g Storage-rbac-grouppardb_host1`

2. Configurez SnapDrive.

- a. Pour enregistrer les identifiants de l'utilisateur sd-admin avec SnapDrive, entrez la commande suivante

```
:snapdrive config set -dfm sd-adminidfm_host
```

- b. Pour enregistrer l'utilisateur root ou l'administrateur du système de stockage avec SnapDrive, entrez la commande suivante :
`:snapdrive config set tadb_host_modifier_System`

Configuration d'SnapDrive lorsque le RBAC n'est pas activé

Pour assurer la protection des données, vous devez enregistrer l'utilisateur root ou l'administrateur du serveur DataFabric Manager et l'utilisateur root du système de stockage avec SnapDrive.

1. Pour actualiser le serveur DataFabric Manager afin de mettre à jour les modifications effectuées directement sur le système de stockage par la base de données cible, entrez la commande suivante :

```
l'hôte dfm détecte storage_system
```

2. Pour enregistrer l'utilisateur root ou l'administrateur du serveur DataFabric Manager avec SnapDrive, entrez la commande suivante :

```
SnapDrive config set -dfm Administratidfm_host
```

3. Pour enregistrer l'utilisateur root ou l'administrateur du système de stockage avec SnapDrive, entrez la commande suivante :

```
config SnapDrive set root storage_system
```

Présentation de l'activation ou de la désactivation de la protection des données dans le profil

Vous pouvez activer ou désactiver la protection des données lors de la création ou de la mise à jour d'un profil de base de données.

Pour créer une sauvegarde protégée d'une base de données sur les ressources de stockage secondaires, les administrateurs de base de données et les administrateurs du stockage effectuent les actions suivantes.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Créer ou modifier un profil	<p>Pour créer ou modifier un profil, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protection des sauvegardes sur le système de stockage secondaire • Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et que vous avez installé protection Manager, vous pouvez sélectionner les règles créées par l'administrateur du stockage ou des sauvegardes dans protection Manager. <p>Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et que la protection est activée, SnapManager crée un jeu de données pour la base de données. Un jeu de données se compose d'un ensemble de jeux de données de stockage, ainsi que d'informations de configuration associées à leurs données. Les jeux de données associés à un jeu de données incluent un jeu de stockage principal utilisé pour exporter les données vers les clients, ainsi que l'ensemble des répliques et des archives qui existent sur d'autres jeux de stockage. Les jeux de données représentent des données utilisateur exportables. Si l'administrateur désactive la protection d'une base de données, SnapManager supprime le jeu de données.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez ONTAP, vous devez sélectionner la stratégie <i>SnapManager_cdot_Mirror</i> ou <i>SnapManager_cdot_Vault</i> en fonction de la relation SnapMirror ou SnapVault créée. <p>Lorsque vous désactivez la protection de sauvegarde, un message d'avertissement s'affiche indiquant que le jeu de données sera supprimé et que la restauration ou le clonage des sauvegardes de ce profil ne sera pas possible.</p>
Afficher le profil	<p>Comme l'administrateur du stockage n'a pas encore affecté de ressources de stockage pour mettre en œuvre la règle de protection, le profil apparaît comme un non-confortant dans l'interface graphique de SnapManager que dans la sortie de la commande <code>profile show</code>.</p>

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Attribuez des ressources de stockage dans la console de gestion de protection Manager	Dans la console de gestion de protection Manager, l'administrateur du stockage affiche le jeu de données non protégé et attribue un pool de ressources à chaque nœud du jeu de données associé au profil. L'administrateur du stockage s'assure ensuite que les volumes secondaires sont provisionnés et que les relations de protection sont initialisées.
Consultez le profil du répondant dans SnapManager	Dans SnapManager, l'administrateur de base de données constate que le profil a été modifié en état de conformité à la fois dans l'interface utilisateur graphique et dans la sortie de la commande profile show, ce qui indique que des ressources ont été affectées.
Créez la sauvegarde	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez sauvegarde complète. • Indiquez également si la sauvegarde doit être protégée et sélectionnez la classe de rétention principale (par exemple, horaire ou quotidien). • Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et que vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur un stockage secondaire, en ignorant la planification de protection de protection Manager, spécifiez l'option -protectnow. • Si vous utilisez ONTAP et que vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur le stockage secondaire, spécifiez l'option protéger. <div>  <p>L'option de protection n'est pas applicable dans clustered Data ONTAP.</p> </div>
Afficher la sauvegarde	La nouvelle sauvegarde est indiquée comme programmée pour la protection, mais pas encore protégée (dans l'interface SnapManager et dans la sortie de la commande backup show). L'État de protection est indiqué comme « non protégé ».
Afficher la liste des sauvegardes	Une fois que l'administrateur du stockage a vérifié que la sauvegarde a été copiée sur le stockage secondaire, SnapManager modifie l'état de protection de sauvegarde de « non protégé » à « protégé ».

SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes conformes aux politiques de conservation, ce qui précise le nombre de sauvegardes réussies sur le stockage local.

Vous pouvez spécifier le nombre de sauvegardes réussies qui doivent être conservées dans le profil d'une base de données donnée.

Vous pouvez créer des sauvegardes pour les éléments suivants :

- 10 jours de sauvegardes quotidiennes sur le stockage primaire
- 2 mois de sauvegardes mensuelles sur le système de stockage primaire
- 7 jours de sauvegardes quotidiennes sur le système de stockage secondaire
- 4 semaines de sauvegardes hebdomadaires sur le système de stockage secondaire
- 6 mois de sauvegardes mensuelles sur système de stockage secondaire

Pour chaque profil dans SnapManager, vous pouvez modifier les valeurs des classes de rétention non limitées suivantes :

- Horaire
- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention ou que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que le délai requis est fixé à 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes éligibles les plus anciennes expirent.

Après expiration d'une sauvegarde, SnapManager libère ou supprime la sauvegarde expirée. SnapManager conserve toujours la dernière sauvegarde effectuée.

SnapManager compte uniquement le nombre de sauvegardes réussies pour le nombre de rétention et ne prend pas en compte les éléments suivants :

Sauvegardes non incluses dans le nombre de rétention	Informations supplémentaires
Sauvegardes ayant échoué	SnapManager conserve les informations sur les sauvegardes réussies ou non. Bien que les sauvegardes qui échouent ne nécessitent que peu d'espace dans le référentiel, il est possible que vous souhaitiez les supprimer. Les sauvegardes qui ont échoué restent dans le référentiel jusqu'à ce que vous les supprimiez.

Sauvegardes non incluses dans le nombre de rétention	Informations supplémentaires
Les sauvegardes désignées pour être conservées de façon illimitée ou pour une autre classe de conservation	SnapManager ne supprime pas les sauvegardes désignées pour le conserver sans limites. En outre, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes correspondant à la même classe de conservation (par exemple, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes horaires pour le nombre de conservation horaire).
Sauvegardes montées à partir d'un système de stockage local	Lorsque les copies Snapshot sont montées, elles sont également clonées et ne sont donc pas considérées comme éligibles pour la conservation. La SnapManager ne peut pas supprimer les copies Snapshot s'ils sont clonés.
Sauvegardes utilisées pour créer un clone sur un système de stockage local	SnapManager conserve toutes les sauvegardes utilisées pour créer des clones, mais ne les prend pas en compte pour le nombre de conservation des sauvegardes.
Sauvegardes clonées ou montées sur un système de stockage secondaire et qui utilisent la règle de protection en miroir	Si SnapManager supprime les copies Snapshot de la sauvegarde sur la ressource de stockage principale et les copies Snapshot sont mises en miroir, la sauvegarde suivante sur le stockage secondaire échoue.

Lorsque vous libérez une sauvegarde de ses ressources de stockage primaires, les ressources primaires (copies Snapshot) utilisées par la sauvegarde sont détruites, mais les métadonnées de sauvegarde sont toujours disponibles. SnapManager ne considère pas les sauvegardes libérées dans le nombre de rétention des sauvegardes.

SnapManager fournit un nombre et une durée de conservation par défaut pour chaque classe de conservation. Par exemple, pour le nombre horaire de classes de conservation, SnapManager conserve par défaut quatre sauvegardes toutes les heures. Vous pouvez remplacer ces valeurs par défaut et définir les valeurs lors de la création ou de la mise à jour du profil ou modifier les valeurs par défaut pour le nombre de rétention et la durée dans le fichier `smo.config`.

Les sauvegardes du système de stockage primaire sont protégées par la sauvegarde sur le système de stockage secondaire. Alors que SnapManager gère la conservation et la planification des sauvegardes sur un système de stockage primaire, protection Manager gère la conservation et la planification des sauvegardes sur un système de stockage secondaire.

Lorsque les sauvegardes locales expirent en fonction de leur stratégie de conservation, elles sont supprimées ou libérées, selon qu'elles sont protégées ou non.

- Les sauvegardes locales sont libérées si elles sont protégées. Leurs ressources de stockage ou leurs copies Snapshot sont supprimées, mais les sauvegardes restent dans le référentiel SnapManager et sont disponibles pour la restauration à partir du stockage secondaire. Vous n'avez pas besoin de libérer des sauvegardes (par exemple avec la commande `backup free`). Les sauvegardes sont libérées jusqu'à ce que la sauvegarde n'existe plus sur le système de stockage secondaire. À ce stade, la sauvegarde est supprimée.

- S'ils ne sont pas protégés, les sauvegardes locales sont supprimées.

Dans une opération de sauvegarde archivelog uniquement, SnapManager n'archive pas les fichiers journaux de reprise, contrairement au processus de sauvegarde de la base de données en ligne. Vous devez ajouter un script de prêtâche pour archiver les fichiers journaux de reprise avant d'effectuer l'opération de sauvegarde archivelog uniquement. Le script de prêtâche doit exécuter la commande ALTER system switch logfile.

L'exemple suivant montre les actions que SnapManager effectue sur différents types de sauvegardes, selon une stratégie de conservation des sauvegardes quotidiennes (avec le nombre défini à conserver 3) :

Date de sauvegarde	État	Action de politique de conservation entreprise	Explication
5/10	Réussi	Gardez	Il s'agit de la sauvegarde la plus récente qui a réussi, elle sera donc conservée.
5/9	Réussi, cloné	Ignorer	SnapManager ne prend pas en compte les sauvegardes utilisées pour le clonage dans le nombre de règles de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.
5/8	Réussite, monté	Ignorer	SnapManager ne considère pas les sauvegardes montées sur le nombre de stratégies de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.
5/7	Échec	Ignorer	Les sauvegardes ayant échoué ne sont pas comptées.
5/5	Réussi	Gardez	SnapManager conserve cette seconde sauvegarde quotidienne réussie.
5/3	Réussi	Gardez	Cette troisième sauvegarde quotidienne avec succès est réalisée par SnapManager.

5/2	Réussi	Supprimer	SnapManager compte cette sauvegarde réussie, mais cette sauvegarde est supprimée après que SnapManager ait atteint trois succès chaque jour.
-----	--------	-----------	--

Informations connexes

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

Points à prendre en compte pour la protection des données

Pour assurer la protection des données, vous devez tenir compte de certaines considérations.

- Pour effectuer des opérations de clonage ou de restauration à partir de systèmes secondaires, vous devez monter le volume de destination dans l'espace de noms et l'exporter correctement.
- Vous devez désactiver le paramètre de configuration SnapDrive check-export-permission-nfs-clone en définissant la valeur sur off.

La documentation SnapDrive pour UNIX disponible sur le site de support NetApp contient des informations supplémentaires sur le paramètre Check-export-permission-nfs-clone.

- Vous devez configurer la relation SnapMirror pour les volumes de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire.
- Vous devez configurer la relation SnapVault pour les qtrees de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire pour Data ONTAP 7-mode.
- Vous devez définir une règle et des règles pour l'étiquette SnapMirror définie par l'utilisateur si vous utilisez un post-script SnapVault pour clustered Data ONTAP.

SnapVault post-script prend en charge les volumes Data ONTAP en cluster et les types de relations SnapMirror DP et XDP. La documentation ONTAP disponible sur le site de support NetApp contient des informations sur la configuration de SnapMirror et de SnapVault.

- Dans les environnements NAS, vous devez configurer le chemin d'accès aux données NAS principal et secondaire à l'aide de la commande SnapDrive config set-mgmtpathmanagement_pathmanagement_pathmanagement_pathdatapath_path.

Par exemple, SnapDrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-220-91, Where f3050-197-91 est le chemin de gestion et f3050-220-91 est le chemin d'accès aux données.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

Licences requises pour la protection des données dans SnapManager

Vous devez vous assurer que les licences requises pour la protection des données sont installées et activées sur les systèmes de stockage primaire et secondaire.

Les systèmes de stockage primaires reçoivent les dernières mises à jour de transactions pour la base de données Oracle, stockent les données et assurent une protection de sauvegarde locale de la base de

données. Le système de stockage principal gère également les fichiers de données de base de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle. Les systèmes de stockage secondaire servent de stockage à distance pour les sauvegardes protégées.

Pour la protection des données, les licences suivantes doivent être installées et activées sur les systèmes de stockage primaires :



Si vous souhaitez activer la protection des données sur les systèmes de stockage secondaires, vous devez également installer et activer ces licences sur les systèmes de stockage secondaires.

- Data ONTAP 7-mode (7.3.1 ou version ultérieure) ou clustered Data ONTAP (8.2 ou version ultérieure)
- SnapVault (selon la règle de protection)
- SnapRestore
- SnapMirror (selon la règle de protection)
- FlexClone est requis pour le clonage et les systèmes de fichiers en réseau (NFS).

FlexClone est également requis pour le réseau de stockage SAN uniquement si SnapDrive est configuré pour utiliser FlexClone dans les environnements SAN.


- Le protocole approprié, par exemple NFS, iSCSI (Internet Small Computer System interface) ou Fibre Channel (FC)

En fonction des règles de protection utilisées, SnapVault ou SnapMirror doit se trouver sur les systèmes de stockage principal et secondaire. Les politiques de protection de base requièrent uniquement l'installation de SnapVault sur les systèmes de prise en charge. Les règles qui incluent la protection en miroir nécessitent l'installation de SnapMirror sur les systèmes de prise en charge. Les politiques de sauvegarde et de reprise après incident en miroir nécessitent l'installation de SnapMirror sur les systèmes pris en charge.

La protection des sauvegardes de bases de données sur un système de stockage secondaire ou tertiaire

SnapManager permet de protéger les copies de sauvegarde sur les systèmes de stockage secondaires ou tertiaires.

1. Saisissez la commande suivante : `smo backup create -profile profile_name {[-full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | -daily | -weekly | -monthly | -unlimited}]] [-verify] | [-data {[-filesfiles [files]] | [-tablespaces-tablespaces [-tablespaces]] [-datalabellabel] {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily | -weekly | -monthly | -unlimited}]] [-verify] | [-archivelogs [-labellabel] [-commentcomment] [-snapvaultlabelSnapVault_label]] [-protect | -noprotect | -protectnow] [-backup-destpath1 [, [path2]]] [-exclude-destpath1 [, path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCNuntilSCN | -until-date yyyy-MM-dd:HH:mm:ss | -before {-months | -days | -weeks | -hours}}] [-prune-destprune_dest1, [prune_dest2]] [-taskspectaskspec]} [-dump] [-force] [-quiet | -verbose]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors, procédez comme ça...
Créer une sauvegarde d'une base de données en ligne ou hors ligne, plutôt que de permettre à SnapManager de gérer s'il est en ligne ou hors ligne	Spécifiez l'option -Offline ou -online pour créer une sauvegarde de la base de données hors ligne ou de la base de données en ligne. Si vous utilisez l'option -Offline ou -online, vous ne pouvez pas utiliser l'option -auto.
Permettre à SnapManager de gérer la sauvegarde d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne	Spécifiez l'option -auto. Si vous utilisez l'option -auto, vous ne pouvez pas utiliser l'option -Offline ou -online.
Ajouter un commentaire sur la sauvegarde	Spécifiez l'option -comment, suivie de la chaîne de description.
Forcer la base de données à l'état dans lequel vous avez spécifié pour la sauvegarder, quel que soit l'état en cours	Spécifiez l'option -force.
Vérifier la sauvegarde au moment de la création	Spécifiez l'option -verify.
Créer une sauvegarde sur stockage secondaire	<p>Spécifiez l'option -Protect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez ONTAP et que vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur le stockage secondaire, spécifiez l'option -Protect. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>L'option -protectnow n'est pas applicable dans clustered Data ONTAP.</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode et que vous souhaitez protéger immédiatement la sauvegarde sur un stockage secondaire, en ignorant la planification de protection de protection Manager, spécifiez l'option -protectnow. • Pour empêcher la sauvegarde sur le stockage secondaire, spécifiez l'option -noProtect. Si vous utilisez ONTAP et que vous avez sélectionné la stratégie de protection <i>SnapManager_cdot_Vault</i> lors de la création du profil, vous devez spécifier l'option -snapvaultlabel. Vous devez fournir l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault comme valeur.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors, procédez comme ça...
Spécifiez les valeurs de classe de rétention	<p>Spécifiez l'option -retain et indiquez si la sauvegarde doit être conservée selon l'une des classes de rétention suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -Unlimited si vous ne spécifiez pas la classe de rétention, SnapManager utilise -horaire par défaut.

Exemples

La commande suivante protège une sauvegarde de base de données :

```
smo backup create -profile PAYDB -protect -retain -daily -full auto -label full_bkup_sales
```

La commande suivante protège immédiatement la sauvegarde de la base de données :

```
smo backup create -profile PAYDB -protectnow -retain -daily -full auto -label full_bkup_sales
```

Restauration de sauvegardes protégées du système de stockage secondaire

Vous pouvez restaurer des sauvegardes protégées à partir de stockage secondaire. Toutefois, vous ne pouvez pas restaurer les sauvegardes à partir du stockage secondaire si la sauvegarde existe également sur le stockage primaire.

Informations connexes

[Commande smo backup restore](#)

[Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement](#)

[Création de spécifications de restauration](#)

Présentation des restaurations des sauvegardes protégées

Vous pouvez choisir la méthode de restauration à utiliser pour restaurer les données de sauvegarde depuis un stockage secondaire vers un stockage primaire.

Le tableau ci-dessous décrit les différents scénarios et méthodes que vous pouvez utiliser pour restaurer une

sauvegarde à partir d'un système de stockage secondaire :

Restaurer la cible	Explication
Directement au stockage primaire	<p>Renvoie directement les données du système de stockage secondaire vers leur emplacement d'origine sur le système de stockage primaire sur le même réseau que celui utilisé pour protéger les données.</p> <p>Dans la mesure du possible, SnapManager utilise la méthode de stockage direct. Cette méthode n'est pas possible si les données se trouvent dans un système de fichiers sur le réseau SAN (Storage Area Network) et si l'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les autres fichiers ne provenant pas de bases de données ne sont pas restaurés dans le même système de fichiers.• Des copies Snapshot des fichiers de contrôle et des fichiers de données d'un système de fichiers en cours de restauration ont été effectuées à différents moments.• Le numéro d'unité logique (LUN) se trouve dans un groupe de volumes, mais les autres LUN du même groupe de volumes ne sont pas en cours de restauration.
Directement à l'hôte	<p>Il clone les données sur le système de stockage secondaire et monte les données clonées sur l'hôte. Une fois les données clonées et montées, SnapManager les copie à leur emplacement d'origine.</p>

Restaurer la cible	Explication
Indirectement au stockage ou à l'hôte	<p>Renvoie les données du système de stockage secondaire vers un nouvel emplacement sur le système primaire sur le même réseau que celui utilisé pour protéger les données et monter le nouveau stockage sur l'hôte. Une fois les données renvoyées et montées, SnapManager les copie à leur emplacement d'origine. La méthode de stockage indirect peut nécessiter un certain temps pour renvoyer les données.</p> <p>SnapManager copie d'abord les données sur un volume de travail de l'hôte principal avant que SnapManager l'utilise pour restaurer et restaurer la base de données. La suppression automatique des données de travail dépend du protocole utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour SAN, SnapManager supprime les données renvoyées. • Dans le cas du stockage NAS, SnapManager supprime le contenu des qtrees renvoyés, mais ne les supprime pas eux-mêmes. Pour supprimer les qtrees, les administrateurs doivent monter le volume de travail et supprimer les qtrees à l'aide de la commande rmdir UNIX.

Si vous ne pouvez pas renvoyer directement les données vers le stockage, SnapManager peut les renvoyer directement à l'hôte ou indirectement au stockage ou à l'hôte. La méthode dépend de la règle permettant à l'entreprise de se connecter directement à un stockage secondaire ou dont les données doivent être copiées sur le réseau de stockage. Vous pouvez gérer cette stratégie en définissant des informations de configuration dans le fichier smo.config.

Informations connexes

[Paramètres de configuration SnapManager](#)

Restauration des sauvegardes à partir du système de stockage secondaire

Vous pouvez restaurer les sauvegardes protégées à partir d'un stockage secondaire et choisir le mode de copie des données vers le stockage primaire.

Vous pouvez utiliser la commande backup restore avec l'option -from-Secondary pour restaurer les données à partir du stockage secondaire. Si vous ne spécifiez pas l'option -from-secondary, SnapManager restaure les données à partir des copies Snapshot du stockage primaire.

Vous ne pouvez pas utiliser l'option -from-secondary si la sauvegarde existe sur le stockage primaire ; la sauvegarde primaire doit être libérée avant que la sauvegarde puisse être restaurée depuis un système de stockage secondaire. Si vous utilisez un volume temporaire, vous devez spécifier le volume à l'aide de l'option -temp-volume.

Vous devez spécifier l'option -copy-ID lorsque vous spécifiez l'option -from-Secondary. S'il existe plusieurs sauvegardes sur le système de stockage secondaire, l'option -copy-ID permet de spécifier la copie de

sauvegarde sur le stockage secondaire à utiliser pour l'opération de restauration.



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option -copy-ID. Cependant, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option -copy-ID n'est pas requise.

Lors de la restauration des données à partir d'un stockage secondaire, SnapManager tente d'abord de restaurer les données directement depuis le système de stockage secondaire vers le système de stockage primaire (sans impliquer l'hôte). Si SnapManager ne peut pas effectuer ce type de restauration (par exemple, si les fichiers ne font pas partie du système de fichiers), SnapManager revient à une copie de fichier côté hôte. SnapManager propose deux méthodes pour effectuer une restauration de copie de fichiers côté hôte à partir du stockage secondaire. La méthode sélectionnée par SnapManager est configurée dans le fichier smo.config.

- Si restore.secondaryAccessPolicy = direct, SnapManager clone les données sur un système de stockage secondaire, monte les données clonées du système de stockage secondaire sur l'hôte, puis copie les données hors du clone dans l'environnement actif.

Il s'agit de la stratégie d'accès secondaire par défaut.

- Si restore.secondaryAccessPolicy = indirect, SnapManager copie d'abord les données sur un volume temporaire du stockage primaire, monte les données du volume temporaire vers l'hôte, puis copie les données hors du volume temporaire dans l'environnement actif.

Cette règle doit être utilisée uniquement si l'hôte ne dispose pas d'un accès direct au système de stockage secondaire. Les restaurations à l'aide de la méthode indirecte prennent deux fois plus de temps que la méthode directe, car deux copies des données sont créées.

a. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Restaurez une base de données complète si la sauvegarde sélectionnée existe sur le stockage primaire	Entrez la commande suivante : smo backup restore -profileprofile_name-labellabel -Complete-recover -alllogs[-copy-idid]
Restaurez une base de données complète si la sauvegarde sélectionnée n'existe pas sur le stockage primaire	Entrez la commande suivante : sauvegarde smo restore -profileprofile_name -labellabellabel-labelabe-recover-alllogs-from -secondaire [-temp-volume <temp_volume>] [-copy-idid]

Exemple

La commande suivante restaure une sauvegarde protégée à partir du système de stockage secondaire :

```
smo backup restore -profile PAYDB -label daily_monday -complete
-recover alllogs -from-secondary -copy-id 3042 -temp-volume
smo_scratch_restore_volume
Operation Id [8abc011215d385920115d38599470001] succeeded.
```

Clonage des sauvegardes protégées

Vous pouvez utiliser SnapManager pour cloner une copie de sauvegarde qui a été protégée.

L'hôte (sélectionné pour le clone) doit avoir accès au stockage secondaire à l'aide du même protocole de stockage (par exemple, SAN ou NAS).

Vous pouvez utiliser l'option `-from-secondary` pour spécifier si vous souhaitez cloner à partir du stockage secondaire.

Vous devez spécifier l'option `-copy-ID` lorsque vous spécifiez l'option `-from-Secondary`. Si plusieurs sauvegardes sont possibles sur le système de stockage secondaire, l'option `-copy-ID` permet de spécifier la copie de sauvegarde du stockage secondaire à utiliser pour le clonage.



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option `-copy-ID`. Toutefois, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option `-copy-idest` non requise.

La suppression des clones des sauvegardes protégées sur les systèmes de stockage secondaires risque d'échouer. Ce problème survient lorsque l'heure du système des systèmes de stockage principal et secondaire n'est pas synchronisée.

1. Créez un clone d'une copie de sauvegarde protégée : `smo clone create -backup-labelbackup_name -newsidNew_sid-labelclone_label-profileprofile_name-clonespecFull_path_to_clonespecfile-from -Secondary -copy-idid`

Exemple

```
smo clone create -label testdb_clone_clstest
-profile sys_db_finance -from-secondary -copy-id 3042
sys_db_finance_sept_08
```

SnapManager for Oracle utilise protection Manager pour protéger la sauvegarde des bases de données

Lorsqu'elles sont installées respectivement sur un hôte UNIX et sur le serveur, SnapManager for Oracle et protection Manager permettent à l'administrateur de bases de données SnapManager de configurer et d'exécuter des sauvegardes de bases de données Oracle basées sur des règles sur un système de stockage secondaire, et pour restaurer, si nécessaire, les données sauvegardées du stockage secondaire vers le stockage primaire.

Dans l'exemple suivant, un administrateur de bases de données qui utilise SnapManager crée un profil pour une sauvegarde locale sur le stockage primaire et un autre profil pour une sauvegarde protégée sur le stockage secondaire. Ensuite, l'administrateur de base de données travaille avec son administrateur de stockage réseau, qui utilise la console protection Manager, pour configurer une sauvegarde basée sur des règles de cette base de données du stockage primaire au stockage secondaire.

Détails de la base de données cible

Cet exemple de protection intégrée des bases de données décrit la protection d'une base de données de paie. Les données suivantes sont utilisées dans l'exemple.

L'administrateur de base de données (DBA) de TechCo, une société de 3000 personnes dont le siège social est à Atlanta, doit créer une sauvegarde cohérente de la base de données de paie de production, PAYDB. La stratégie de protection pour la sauvegarde sur le stockage primaire et secondaire exige que l'administrateur de base de données et l'administrateur du stockage travaillent ensemble pour sauvegarder la base de données Oracle, aussi bien localement sur un système de stockage primaire, qu'à distance, sur un système de stockage secondaire sur un site distant.

• Informations de profil

Lors de la création d'un profil dans SnapManager, vous avez besoin des données suivantes :

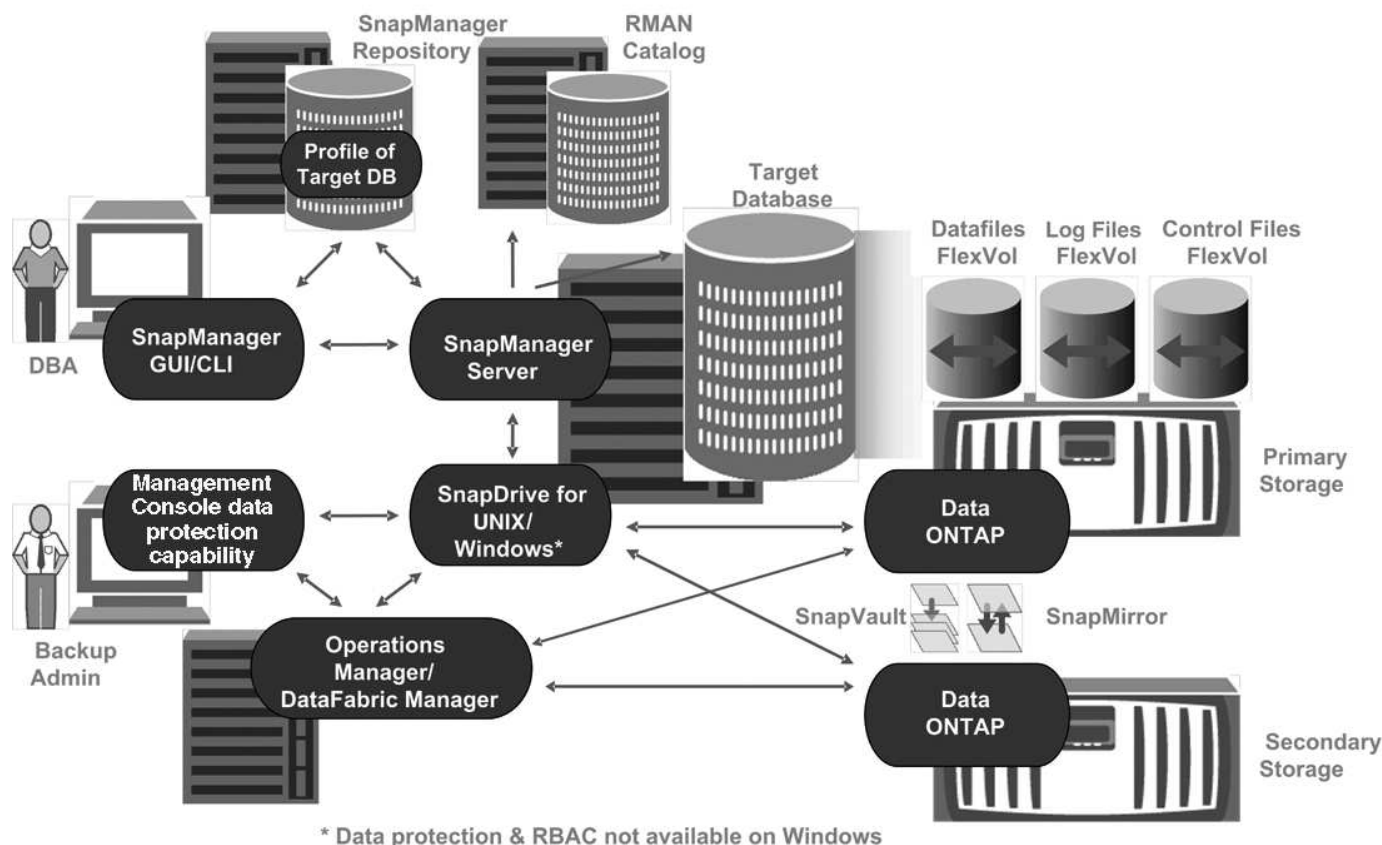
- Nom de la base de données : PAYDB
- Nom d'hôte : payroll.techco.com
- ID de base de données : payrolldb
- Nom du profil : Paypay_prod
- Mode de connexion : authentification de la base de données
- Schéma de nommage des instantanés : smo_hostname_dbsid_smoprofile_scope_mode_smid (qui se traduit par « smo_payroll.xyz.com_payrolldb_payroll_prod_f_h_x")

Configuration et topologie du stockage primaire et secondaire

Dans cet exemple, la société TechCo exécute sa base de données de paie sur un serveur de base de données qui est également un hôte SnapManager pour Oracle et stocke ses données de paie et ses fichiers de configuration sur des systèmes de stockage primaires au siège de l'entreprise. Il est donc impératif de protéger la base de données en conservant des sauvegardes quotidiennes et hebdomadaires sur le système de stockage local ainsi que des sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaires situés à cinquante kilomètres.

L'illustration suivante présente SnapManager pour Oracle et les composants de protection des données de la console de gestion NetApp requis pour prendre en charge la protection des sauvegardes locales et secondaires.

Architecture



Pour gérer la base de données de paie et soutenir sa protection de sauvegarde locale et secondaire comme illustré dans le graphique précédent, le déploiement suivant est utilisé.

• Hôte SnapManager

L'hôte SnapManager, payroll.techco.com, est situé au siège de l'entreprise et fonctionne sur un serveur UNIX, qui exécute également le programme de base de données qui génère et gère la base de données des salaires.

◦ Connexions

Pour prendre en charge la sauvegarde locale et la protection de sauvegarde secondaire, l'hôte SnapManager dispose de connexions réseau aux composants suivants :

- SnapManager pour client Oracle
- Un référentiel SnapManager, qui exécute le programme de base de données, SnapDrive pour UNIX et SnapManager
- Systèmes de stockage primaire
- Systèmes de stockage secondaires
- Serveur DataFabric Manager

◦ Produits installés

L'hôte SnapManager est installé avec les produits suivants pour cet exemple :

- Serveur SnapManager
- SnapDrive pour UNIX
- Utilitaires hôtes

• **Systèmes de stockage primaire TechCo**

La base de données de paie, y compris les fichiers de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle associés, réside dans les systèmes de stockage primaires. Ces sociétés sont situées au siège de la société TechCo, ainsi qu'à l'hôte SnapManager et au réseau connectant le stockage principal et l'hôte SnapManager. Les dernières transactions et mises à jour de la base de données de paie sont écrites sur les systèmes de stockage primaires. Les copies Snapshot, qui offrent une protection de sauvegarde locale de la base de données des paies, résident également sur les systèmes de stockage primaires.

◦ **Connexions**

Pour prendre en charge la protection secondaire de la sauvegarde, les systèmes de stockage primaires disposent de connexions réseau vers les composants suivants :

- Hôte SnapManager exécutant le programme de base de données, SnapDrive pour UNIX et SnapManager
- Systèmes de stockage secondaires
- Serveur DataFabric Manager

◦ **Produits installés**

Les licences suivantes doivent être activées sur ces systèmes pour cet exemple :

- Data ONTAP 7.3.1 ou version ultérieure
- SourceData ONTAP primaire
- FlexVol (requis pour NFS)
- SnapRestore
- Protocole NFS

• **Systèmes de stockage secondaire TechCo**

Les systèmes de stockage secondaires, situés sur un site de stockage secondaire connecté au réseau à cinquante kilomètres, sont utilisés pour stocker des sauvegardes secondaires de la base de données de paie.

◦ **Connexions**

Pour prendre en charge la protection secondaire de la sauvegarde, les systèmes de stockage secondaires disposent de connexions réseau aux composants suivants :

- Systèmes de stockage primaire
- Serveur DataFabric Manager

◦ **Produits installés**

Les licences suivantes doivent être activées sur les systèmes de stockage secondaires dans cet exemple :

- Data ONTAP

- SourceData ONTAP secondaire
- SnapRestore
- FlexVol (requis pour NFS)
- Protocole NFS

• **Serveur DataFabric Manager**

Le serveur DataFabric Manager, techco_dfm, est situé au siège de l'entreprise dans un emplacement accessible à l'administrateur du stockage. Le serveur DataFabric Manager, entre autres fonctions, coordonne les tâches de sauvegarde entre le stockage primaire et secondaire.

◦ **Connexions**

Pour prendre en charge la protection de sauvegarde secondaire, le serveur DataFabric Manager maintient des connexions réseau vers les composants suivants :

- Console de gestion NetApp
- Systèmes de stockage primaire
- Systèmes de stockage secondaires

◦ **Produits installés**

Pour cet exemple, le serveur DataFabric Manager dispose d'une licence pour les produits de serveur suivants :

- DataFabric Manager

• **Référentiel SnapManager**

Le référentiel SnapManager, situé sur un serveur dédié, stocke les données sur les opérations réalisées par SnapManager, par exemple l'heure des sauvegardes, des espaces de stockage et des fichiers de données sauvegardés, les systèmes de stockage utilisés, les clones et les copies Snapshot créées. Lorsqu'un administrateur de base de données tente une restauration complète ou partielle, SnapManager interroge le référentiel afin d'identifier les sauvegardes créées par SnapManager pour Oracle à des fins de restauration.

◦ **Connexions**

Pour prendre en charge la protection secondaire de la sauvegarde, les systèmes de stockage secondaires disposent de connexions réseau aux composants suivants :

- Hôte SnapManager
- SnapManager pour client Oracle

• **Console de gestion NetApp**

La console de gestion NetApp est la console d'interface graphique utilisée par l'administrateur du stockage pour configurer les planifications, les règles, les jeux de données et les affectations de pools de ressources afin de permettre la sauvegarde sur les systèmes de stockage secondaires, accessibles à l'administrateur du stockage.

◦ **Connexions**

Pour prendre en charge la protection de sauvegarde secondaire, NetApp Management Console dispose de connexions réseau vers les composants suivants :

- Systèmes de stockage primaire
- Systèmes de stockage secondaires
- Serveur DataFabric Manager

• SnapManager pour client Oracle

Le client SnapManager pour Oracle est l'interface graphique et la console de ligne de commande utilisée par l'administrateur de base de données de paie pour configurer et exécuter des sauvegardes et des sauvegardes locales sur le stockage secondaire.

◦ Connexions

Pour prendre en charge la sauvegarde locale et la protection de sauvegarde secondaire, le client SnapManager pour Oracle dispose de connexions réseau aux composants suivants :

- Hôte SnapManager
- Référentiel SnapManager, exécutant le programme de base de données, SnapDrive pour UNIX et SnapManager
- Hôte de base de données (s'il est distinct de l'hôte exécutant SnapManager)
- Serveur DataFabric Manager

◦ Produits installés

Pour prendre en charge la sauvegarde locale et la protection de sauvegarde secondaire, le logiciel client SnapManager pour Oracle doit être installé sur ce composant.

Programme de sauvegarde et stratégie de conservation

L'administrateur de base de données souhaite s'assurer que les sauvegardes sont disponibles en cas de perte de données, en cas d'incident et pour des raisons réglementaires. Cela nécessite une stratégie de conservation soigneusement pensée pour les diverses bases de données.

Pour la base de données de paie de production, l'administrateur de base de données respecte la stratégie de rétention TechCo suivante :

Fréquence des sauvegardes	Durée de conservation	Durée de sauvegarde	Type de stockage
Une fois par jour	10 jours	7 h	Principal (local)
Une fois par jour	10 jours	7 h	Secondaire (archivage)
Une fois par semaine	52 semaines	Samedi 1 h	Secondaire (archivage)

• Avantages de sauvegarde locale

La sauvegarde locale quotidienne assure la protection des bases de données, qui est instantanée. Elle utilise une bande passante réseau nulle, utilise un espace de stockage supplémentaire minimal et offre une restauration instantanée. Elle offre également des fonctionnalités de sauvegarde et de restauration

très granulaires.

Les dernières sauvegardes hebdomadaires de la base de données de paie étant conservées pendant au moins 52 semaines sur un site de stockage secondaire, il n'est donc plus nécessaire de conserver les sauvegardes quotidiennes pendant plus de 10 jours.

- **Avantages de sauvegarde protégés**

Des sauvegardes quotidiennes et hebdomadaires sur un système de stockage secondaire sur un site distant garantissent que si les données du site de stockage primaire sont endommagées, la base de données cible est toujours protégée et peut être restaurée à partir d'un système de stockage secondaire.

Les sauvegardes quotidiennes sur le stockage secondaire sont effectuées pour protéger le système de stockage primaire contre l'endommagement. Comme les dernières sauvegardes hebdomadaires de la base de données de paie sont conservées pendant au moins 52 semaines, il n'est pas nécessaire de conserver les sauvegardes quotidiennes plus de 10 jours.

Récapitulatif des workflows de sauvegarde des bases de données locales et secondaires

Dans cet exemple, l'administrateur de bases de données (via SnapManager) et l'administrateur du stockage (via la fonctionnalité de protection des données de la console de gestion NetApp) coordonnent les actions afin de configurer la sauvegarde locale et la sauvegarde secondaire (également appelée sauvegarde protégée) de la base de données cible.

La séquence des actions réalisées est résumée comme suit :

- **Configuration de pool de ressources secondaire**

L'administrateur du stockage utilise la fonctionnalité de protection des données de la console de gestion NetApp pour configurer un pool de ressources des systèmes de stockage sur le site secondaire et qui peut servir à stocker la sauvegarde de la base de données des salaires.

- **Planification de sauvegarde secondaire**

L'administrateur du stockage utilise la fonctionnalité de protection des données de la console de gestion NetApp pour configurer les planifications de sauvegardes secondaires.

- **Configuration de la stratégie de protection**

L'administrateur du stockage utilise la fonctionnalité de protection des données de NetApp Management Console pour configurer une stratégie de protection de sauvegarde secondaire pour la base de données cible. La règle de protection inclut les calendriers, les spécifie le type de protection de base pour implémenter la protection de sauvegarde (sauvegarde, mise en miroir ou une combinaison des deux). Elle définit également les règles de conservation pour les nœuds de stockage primaire, secondaire et parfois tertiaire.

- **Affectation de la stratégie de configuration et de protection des profils de base de données**

L'administrateur de base de données utilise SnapManager pour créer ou modifier un profil de la base de données cible prenant en charge la sauvegarde secondaire. Lors de la configuration du profil, l'administrateur de base de données :

- Permet la protection des sauvegardes sur un système de stockage secondaire.
- Attribue à ce profil la nouvelle règle de protection, créée dans et récupérée à partir de la fonctionnalité de protection des données NetApp Management Console.

L'assignation de la règle de protection comprend automatiquement la base de données cible dans un jeu de données partiellement provisionné, mais qui ne respecte pas la capacité de protection des données de NetApp Management Console. Lorsqu'il est entièrement provisionné, la configuration des jeux de données permet de sauvegarder la base de données cible sur un stockage secondaire.

Le nom du jeu de données utilise la syntaxe suivante : `smo_hostname_database_ename`, qui signifie « `smo_payroll.techco.com_paydb` ».

• **Provisionnement de stockage secondaire et tertiaire**

L'administrateur du stockage utilise la fonctionnalité de protection des données de NetApp Management Console pour attribuer des pools de ressources afin de provisionner les nœuds de stockage secondaires ou tertiaires (si la règle de protection spécifie les nœuds de stockage tertiaires).

• **Sauvegarde sur stockage local**

L'administrateur de bases de données ouvre le profil avec la protection activée dans SnapManager et crée une sauvegarde complète sur le stockage local. La nouvelle sauvegarde apparaît dans SnapManager selon la planification de la protection, mais elle n'est pas encore protégée.

• **Confirmation de sauvegarde secondaire**

La sauvegarde étant basée sur un profil de protection activé, la sauvegarde est transférée vers un environnement secondaire selon le planning de la règle de protection. L'administrateur de base de données utilise SnapManager pour confirmer le transfert de la sauvegarde vers le stockage secondaire. Une fois la sauvegarde copiée sur le stockage secondaire, SnapManager modifie l'état de protection des sauvegardes de « non protégé » à « protégé ».

Configuration et exécution de la sauvegarde protégées

Vous devez configurer SnapManager et protection Manager pour prendre en charge la sauvegarde de base de données sur le stockage secondaire. L'administrateur de la base de données et l'administrateur du stockage doivent coordonner leurs actions.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour créer le profil de base de données pour une sauvegarde locale

Les administrateurs de base de données utilisent SnapManager pour créer un profil de base de données qui sera utilisé pour lancer une sauvegarde sur du stockage local sur un système de stockage primaire. La création de profils et les processus de sauvegarde sont entièrement exécutés dans SnapManager, mais ils n'impliquent pas protection Manager.

Un profil contient les informations relatives à la base de données gérée, notamment ses informations d'identification, ses paramètres de sauvegarde et ses paramètres de protection pour les sauvegardes. En créant un profil, vous n'avez pas besoin de spécifier les détails de la base de données chaque fois que vous effectuez une opération sur cette base de données, mais il vous suffit de fournir le nom du profil. Un profil ne peut référencer qu'une seule base de données. Cette même base de données peut être référencée par

plusieurs profils.

1. Accédez au client SnapManager pour Oracle.
2. Dans l'arborescence des référentiels SnapManager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte que vous souhaitez associer à ce profil et sélectionnez **Créer un profil**.
3. Dans la page informations sur la configuration du profil, entrez les informations suivantes et cliquez sur **Suivant**.
 - Nom du profil : Paypay_prod
 - Mot de passe du profil: Payroll123
 - Commentaire : base de données paie de production
4. Dans la page informations sur la configuration de la base de données, entrez les informations suivantes et cliquez sur **Suivant**.
 - Nom de la base de données : PAYDB
 - SID de base de données : payrolldb
 - Hôte de base de données : acceptez la valeur par défaut

Comme vous créez un profil à partir d'un hôte dans l'arborescence du référentiel, SnapManager affiche le nom de l'hôte.

5. Dans la deuxième page informations sur la configuration de la base de données, acceptez les informations suivantes de la base de données et cliquez sur **Suivant** :
 - Compte hôte, représentant le compte utilisateur Oracle : oracle
 - Groupe hôte, représentant le groupe Oracle : dba
6. Dans la page Database Connection information (informations de connexion à la base de données), sélectionnez **Use database Authentication** (utiliser l'authentification de la base de données) pour permettre aux utilisateurs de s'authentifier à l'aide des informations

Dans cet exemple, entrez les informations suivantes et cliquez sur **Suivant**.

- SYSDBA Privileged User Name, représentant l'administrateur de la base de données système disposant de privilèges d'administration : sys
 - Mot de passe (mot de passe SYSDBA) : oracle
 - Port de connexion à l'hôte de base de données : 1521
7. Dans la page informations sur la configuration RMAN, sélectionnez **n'utilisez pas RMAN** et cliquez sur **Suivant**.

Oracle Recovery Manager (RMAN) est un outil Oracle qui vous aide à sauvegarder et à restaurer vos bases de données Oracle à l'aide d'une détection au niveau des blocs.

8. Dans la page informations d'attribution de nom d'instantané, spécifiez une convention d'attribution de nom pour les snapshots associés à ce profil en sélectionnant des variables. La seule variable requise est la variable **smid**, qui crée un identifiant de snapshot unique.

Pour cet exemple, procédez comme suit :

- a. Dans la liste jeton variable, sélectionnez la variable **{usertext}** et cliquez sur **Ajouter**.
- b. Entrez "payroll.techco.com_" comme nom d'hôte et cliquez sur **OK**.

c. Cliquez sur **Left** jusqu'à ce que le nom d'hôte apparaisse juste après "smo" dans la zone format.

d. Cliquez sur **Suivant**.

La convention de nommage des snapshots de smo_hostname_smoprofile_dbssid_scope_mode_smid devient "smo_payroll.techco.com_payroll_prod2_payrolldb_f_a_x" (où le "f" indique une sauvegarde complète, le "a" indique le mode automatique et le "x" représente le SMID unique).

9. Sur la page effectuer une opération, vérifiez les informations et cliquez sur **Créer**.

10. Cliquez sur **Operation Details** pour afficher des informations sur l'opération de création de profil et les informations d'éligibilité à la restauration basée sur le volume.

Utilisation de protection Manager pour configurer un pool de ressources secondaire

Pour prendre en charge la sauvegarde de la base de données sur le stockage secondaire, l'administrateur du stockage utilise protection Manager pour organiser les systèmes de stockage secondaires activés avec la licence SnapVault secondaire dans un pool de ressources pour les sauvegardes.

Idéalement, les systèmes de stockage d'un pool de ressources sont interchangeable en termes d'acceptabilité en tant que destination de sauvegarde. Par exemple, lors du développement de la stratégie de protection de la base de données de paie, vous, en tant qu'administrateur du stockage, avez identifié des systèmes de stockage secondaires ayant des niveaux de performance et de qualité de service similaires à ceux qui appartiennent au même pool de ressources.

Vous avez déjà créé des agrégats d'espace inutilisé sur les systèmes de stockage que vous envisagez d'attribuer à des pools de ressources. Cela permet de s'assurer que l'espace disponible est suffisant pour contenir les sauvegardes.

1. Accédez à la console de gestion NetApp de protection Manager.
2. Dans la barre de menus, cliquez sur **Data > Resource pools**.

La fenêtre pools de ressources s'affiche.

3. Cliquez sur **Ajouter**.

L'assistant Ajouter un pool de ressources démarre.

4. Suivez les étapes de l'assistant pour créer le pool de ressources **paydb_backup_Resource**.

Utilisez les paramètres suivants :

- Nom : utilisez **paydb-backup_Resource**
- Seuils d'espace (utilisez les valeurs par défaut) :
 - Seuils d'utilisation de l'espace : activés
 - Seuil presque atteint (pour le pool de ressources) : 80 %
 - Seuil complet (pour le pool de ressources) : 90 %

Utilisation de protection Manager pour configurer les planifications de sauvegarde secondaires

Pour prendre en charge la sauvegarde de la base de données sur du stockage secondaire, l'administrateur du stockage utilise protection Manager afin de configurer un

programme de sauvegarde.

Avant de configurer la planification de sauvegardes secondaires, l'administrateur du stockage confère au partenaire DBA les informations suivantes :

- Planification que l'administrateur de base de données souhaite suivre pour les sauvegardes secondaires

Dans ce cas, les sauvegardes une fois par jour sont effectuées à 7 h Les sauvegardes hebdomadaires sont également exécutées le samedi à 1 h

- a. Accédez à la console de gestion NetApp de protection Manager.
- b. Dans la barre de menus, cliquez sur **stratégies > protection > horaires**.

L'onglet programmes de la fenêtre stratégies de protection s'affiche.

- c. Sélectionnez l'heure quotidien **chaque jour à 8:00 PM** dans la liste des horaires.
- d. Cliquez sur **Copier**.

Un nouvel horaire quotidien, **copie du quotidien à 8:00 PM**, est affiché dans la liste. Elle est déjà sélectionnée.

- e. Cliquez sur **Modifier**.

La feuille de propriétés Modifier horaire quotidien s'ouvre sur l'onglet horaire.

- f. Modifiez le nom de l'heure sur **Payroll Daily à 7 PM**, mettez à jour la description, puis cliquez sur **Apply**.

Vos modifications sont enregistrées.

- g. Cliquez sur l'onglet **événements quotidiens**.

L'heure de sauvegarde quotidienne actuelle de la planification est de 8:00 s'affiche.

- h. Cliquez sur **Ajouter** et saisissez **7:00 PM** dans le nouveau champ heure, puis cliquez sur **appliquer**.

L'heure de sauvegarde quotidienne actuelle de l'agenda est maintenant de 7:00

- i. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et quitter la feuille de propriétés.

Votre nouvel horaire quotidien, **paie quotidienne à 7 h**, est affiché dans la liste des horaires.

- j. Sélectionnez l'heure hebdomadaire **dimanche à 8:00 PM plus tous les jours** dans la liste des horaires.

- k. Cliquez sur **Copier**.

Un nouvel horaire hebdomadaire, **copie du dimanche à 8:00 PM plus quotidien**, est affiché dans la liste. Elle est déjà sélectionnée.

- l. Cliquez sur **Modifier**.

La feuille de propriétés Modifier horaire hebdomadaire s'ouvre sur l'onglet planification.

- m. Modifiez le nom de l'heure à **Payroll Saturday à 1 h plus quotidiennement à 7 h** et mettez à jour la description.

- n. Dans la liste déroulante **horaire quotidien**, sélectionnez l'horaire quotidien que vous venez de créer, **paie quotidienne à 7 h**.

La sélection de **Payroll Daily à 7 PM** signifie que ce calendrier définit le moment où les opérations quotidiennes se produisent lorsque le **Payroll Saturday à 1 h plus quotidien à 7 h** calendrier est appliqué à une police.

- o. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et quitter la feuille de propriétés.

Votre nouvel horaire hebdomadaire, **paie le samedi à 1 h plus tous les jours à 7 h**, est affiché dans la liste des horaires.

Utilisation de protection Manager pour configurer une stratégie de protection de sauvegarde secondaire

Après avoir configuré le planning de sauvegarde, l'administrateur du stockage configure une stratégie de stockage de sauvegarde protégée dans laquelle ce planning doit être inclus.

Avant de configurer la règle de protection, l'administrateur du stockage confère au partenaire DBA les informations suivantes :

- Durée de conservation à spécifier pour le stockage secondaire
- Type de protection de stockage secondaire requis

La stratégie de protection créée peut être répertoriée dans SnapManager pour Oracle par le partenaire de l'administrateur de bases de données, et attribuée à un profil de base de données pour les données à protéger.

1. Accédez à la console de gestion NetApp de protection Manager.
2. Dans la barre de menus, cliquez sur **stratégies > protection > Présentation**.

L'onglet Présentation de la fenêtre stratégies de protection s'affiche.

3. Cliquez sur **Ajouter une stratégie** pour lancer l'assistant Ajouter une stratégie de protection.
4. Exécutez l'assistant en procédant comme suit :

- a. Spécifiez un nom de stratégie descriptif.

Dans cet exemple, entrez **données de paie TechCo : sauvegarde** et une description, puis cliquez sur **Suivant**.

- b. Sélectionnez une stratégie de base.

Pour cet exemple, sélectionnez **Sauvegarder** et cliquez sur **Suivant**.

- c. Dans la feuille de propriétés de la stratégie de noeud de données principal, acceptez les paramètres par défaut et cliquez sur **Suivant**.



Dans cet exemple, la planification de sauvegarde locale configurée dans SnapManager est appliquée. Tout programme de sauvegarde local spécifié à l'aide de cette méthode est ignoré.

- d. Dans la feuille de propriétés connexion données primaires à sauvegarde, sélectionnez un programme de sauvegarde.

Dans cet exemple, sélectionnez **Payroll Saturday à 1 AM plus Daily à 7 PM** comme programme de sauvegarde, puis cliquez sur **Next**.

Dans cet exemple, la planification que vous avez sélectionnée inclut à la fois les horaires hebdomadaires et quotidiens que vous avez configurés précédemment.

- e. Dans la feuille de propriétés de la stratégie de sauvegarde, spécifiez le nom du nœud de sauvegarde et les temps de conservation pour les sauvegardes quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles.

Dans cet exemple, indiquez une durée de conservation quotidienne des sauvegardes de 10 jours et une durée de conservation hebdomadaire des sauvegardes de 52 semaines. Après avoir terminé chaque feuille de propriétés, cliquez sur **Suivant**.

Une fois toutes les feuilles de propriétés terminées, l'assistant Ajout de stratégie de protection affiche une feuille récapitulative pour la stratégie de protection que vous souhaitez créer.

5. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer vos modifications.

La politique de protection * données de paie TechCo : sauvegarde* figure parmi les autres politiques configurées pour protection Manager.

Le partenaire de l'administrateur de bases de données peut désormais utiliser SnapManager for Oracle pour répertorier et affecter cette stratégie lors de la création du profil de base de données pour les données à protéger.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour créer le profil de base de données et affecter une stratégie de protection

Vous devez créer un profil dans SnapManager pour Oracle, activer la protection dans le profil et attribuer une règle de protection pour créer une sauvegarde protégée.

Un profil contient des informations sur la base de données gérée, notamment ses informations d'identification, ses paramètres de sauvegarde et ses paramètres de protection pour les sauvegardes. Après avoir créé un profil, vous n'avez pas besoin de spécifier les détails de la base de données chaque fois que vous effectuez une opération. Un profil ne peut référencer qu'une seule base de données, mais cette même base de données peut être référencée par plusieurs profils.

1. Accédez au client SnapManager pour Oracle.
2. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte et sélectionnez **Créer un profil**.
3. Sur la page informations sur la configuration du profil, entrez les détails du profil et cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez entrer les informations suivantes :

- Nom du profil : Paypaie_prod2
 - Mot de passe du profil: Payroll123
 - Commentaire : base de données paie de production
4. Dans les pages informations sur la configuration de la base de données, entrez les détails de la base de données, puis cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez entrer les informations suivantes :

- Nom de la base de données : PAYDB
 - SID de base de données : payrolldb
 - Hôte de base de données : acceptez la valeur par défaut. Comme vous créez un profil à partir d'un hôte dans l'arborescence du référentiel, SnapManager affiche le nom de l'hôte.
 - Compte hôte, représentant le compte utilisateur Oracle : oracle
 - Groupe hôte, représentant le groupe Oracle : dba
5. Sur la page informations de connexion à la base de données, cliquez sur **utiliser l'authentification de base de données** pour permettre aux utilisateurs de s'authentifier à l'aide des informations de base de données.
6. Entrez les détails de la connexion à la base de données et cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez entrer les informations suivantes :

- SYSDBA Privileged User Name, représentant l'administrateur de la base de données système disposant de privilèges d'administration : sys
 - Mot de passe (mot de passe SYSDBA) : oracle
 - Port de connexion à l'hôte de base de données : 1521
7. Sur la page informations sur la configuration RMAN, cliquez sur **n'utilisez pas RMAN** et cliquez sur **Suivant**.

Oracle Recovery Manager (RMAN) est un outil Oracle qui vous aide à sauvegarder et à restaurer vos bases de données Oracle à l'aide d'une détection au niveau des blocs.

8. Sur la page informations d'attribution de nom d'instantané, spécifiez une convention d'attribution de nom pour les snapshots associés à ce profil en sélectionnant des variables.

La variable smid crée un identifiant de snapshot unique.

Effectuez les opérations suivantes :

- a. Dans la liste jeton variable, sélectionnez texte utilisateur et cliquez sur **Ajouter**.
- b. Entrez payroll.techco.com_ comme nom d'hôte et cliquez sur **OK**.
- c. Cliquez sur **Left** jusqu'à ce que le nom d'hôte apparaisse juste après smo dans la zone format.
- d. Cliquez sur **Suivant**.

La convention de nommage des snapshots de smo_hostname_smopprofile_dbsid_scope_mode_smid devient "smo_payroll.techco.com_payroll_prod2_payrolldb_f_a_x" (où "f" indique une sauvegarde complète, "a" indique le mode automatique et "x" représente le SMID unique).

9. Sélectionnez **protection Manager protection Policy**.

Protection Manager protection Policy permet de sélectionner une règle de protection qui a été configurée à l'aide de NetApp Management Console.

10. Sélectionnez **TechCo données de paie : sauvegarde** comme règle de protection dans les règles de protection extraites de la console de gestion NetApp, et cliquez sur **Next**.
11. Sur la page effectuer une opération, vérifiez les informations et cliquez sur **Créer**.

12. Cliquez sur **Operation Details** pour afficher des informations sur l'opération de création de profil et les informations d'éligibilité à la restauration basée sur le volume.
 - L'attribution d'une règle de protection NetApp Management Console au profil de base de données crée automatiquement un jeu de données non conforme, visible par l'opérateur de la console de gestion NetApp, avec le nom de convention `smo_<hostname>_<profilName>`, ou dans cet exemple : `smo_payroll.tech.com_PAYDB`.
 - Si le profil n'est pas éligible pour la restauration de volume (également appelée « restauration rapide »), les événements suivants se produisent :
 - L'onglet **Résultats** indique que la création du profil a réussi et que des avertissements se sont produits pendant l'opération.
 - L'onglet **Operation Details** contient un journal D'AVERTISSEMENT, qui indique que le profil n'est pas éligible pour la restauration rapide et explique pourquoi.

Utilisation de protection Manager pour provisionner le nouveau jeu de données

Une fois le jeu de données `smo_paydb` créé, l'administrateur du stockage utilise protection Manager pour affecter des ressources du système de stockage pour provisionner le nœud de sauvegarde du dataset.

Avant de provisionner le jeu de données nouvellement créé, l'administrateur de stockage confère au partenaire DBA le nom du jeu de données spécifié dans le profil.

Dans ce cas, le nom du jeu de données est `smo_payroll.tech.com_PAYDB`.

1. Accédez à la console de gestion NetApp de protection Manager.
2. Dans la barre de menus, cliquez sur **Data > Dataensembles > Overview**.

L'onglet Datasets de la fenêtre Datasets affiche la liste des ensembles de données qui incluent le jeu de données qui vient d'être créé via SnapManager.

3. Localisez et sélectionnez le jeu de données **smo_payroll.tech.com_PAYDB**.

Lorsque vous sélectionnez ce jeu de données, la zone graphique affiche le jeu de données `smo_paydb` avec son nœud de sauvegarde non provisionné. Son statut de conformité est signalé comme non-conforme.

4. Avec le jeu de données `smo_paydb` toujours en surbrillance, cliquez sur **Edit**.

La console de gestion NetApp de protection Manager affiche la fenêtre Modifier le dataset pour le jeu de données **smo_payroll.tech.com_PAYDB**. Le volet de navigation de la fenêtre affiche les options de configuration pour le nœud principal du dataset, la connexion de sauvegarde et le nœud de sauvegarde.

5. Dans le volet de navigation, recherchez les options du nœud de sauvegarde du jeu de données et sélectionnez **provisioning/pools de ressources**.

La fenêtre Modifier l'ensemble de données affiche un paramètre pour la stratégie d'approvisionnement par défaut et une liste de pools de ressources disponibles.

6. Pour cet exemple, sélectionnez le pool de ressources **paydb_backup_Resource** et cliquez sur **>**.

Le pool de ressources sélectionné est répertorié dans le champ « pools de ressources pour ce nœud ».

7. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer vos modifications.

Protection Manager provisionne automatiquement le nœud de sauvegarde secondaire avec les ressources du pool de ressources paydb_backup_Resource.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour créer une sauvegarde protégée

Lors de la création d'une sauvegarde pour cet exemple, l'administrateur de bases de données sélectionne pour créer une sauvegarde complète, définit les options de sauvegarde et sélectionne la protection sur le stockage secondaire. Bien que la sauvegarde soit initialement effectuée sur un stockage local, car cette sauvegarde repose sur un profil protégé, la sauvegarde est ensuite transférée vers du stockage secondaire selon le planning de la règle de protection défini dans protection Manager.

1. Accédez au client SnapManager pour Oracle.
2. Dans l'arborescence du référentiel SnapManager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données à sauvegarder, puis sélectionnez **Sauvegarder**.

L'assistant de sauvegarde SnapManager pour Oracle démarre.

3. Saisissez production_pay comme étiquette.
4. Entrez la paie de production Jan 19 sauvegarde comme commentaire.
5. Sélectionnez **Auto** comme type de sauvegarde que vous souhaitez créer.

Cela permet à SnapManager de déterminer s'il faut effectuer une sauvegarde en ligne ou hors ligne.

6. Sélectionnez **Daily** ou **Weekly** comme fréquence de sauvegarde.
7. Pour confirmer que la sauvegarde est dans un format valide pour Oracle, cochez la case en regard de **Verify backup**.

Cette opération utilise Oracle DBVerify pour vérifier le format et la structure du bloc.

8. Pour forcer l'état de la base de données dans le mode approprié (par exemple, de l'ouverture au montage), sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Dans la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, sélectionnez **sauvegarde complète** et cliquez sur **Suivant**.
10. Pour protéger la sauvegarde sur le stockage secondaire, cochez **protéger la sauvegarde** et cliquez sur **Suivant**.
11. Dans la page Exécuter l'opération, vérifiez les informations que vous avez fournies et cliquez sur **Sauvegarder**.
12. Dans la page de progression, affichez la progression et les résultats de la création de la sauvegarde.
13. Pour afficher les détails de l'opération, cliquez sur **Détails de l'opération**.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour confirmer la protection de la sauvegarde

Avec SnapManager pour Oracle, vous pouvez afficher la liste des sauvegardes associées à un profil, déterminer si les sauvegardes sont activées pour la protection et afficher la classe de conservation (quotidienne ou hebdomadaire, dans cet exemple).

Au début, la nouvelle sauvegarde de cet exemple montre que la protection est planifiée, mais pas encore protégée (dans l'interface graphique de SnapManager et dans la sortie de la commande backup show). Après avoir assuré que la sauvegarde a été copiée sur le stockage secondaire, SnapManager modifie l'état de protection de la sauvegarde de « non protégé » à « protégé » dans l'interface utilisateur graphique et à l'aide de la commande backup list.

1. Accédez au client SnapManager pour Oracle.
2. Dans l'arborescence du référentiel SnapManager, développez le profil pour afficher ses sauvegardes.
3. Cliquez sur l'onglet **backups/clones**.
4. Dans le volet Rapports, sélectionnez **Détails de sauvegarde**.
5. Affichez la colonne protection et vérifiez que l'état est protégé.

Restauration des bases de données à partir de la sauvegarde

En cas de perte ou de destruction accidentelle du contenu actif de la base de données de paie, SnapManager et les fonctionnalités de protection des données de la console de gestion NetApp prennent en charge la restauration de ces données à partir d'une sauvegarde locale ou d'un stockage secondaire.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour restaurer une sauvegarde locale sur le stockage primaire

Vous pouvez restaurer les sauvegardes locales qui existent sur le stockage primaire. L'ensemble du processus est effectué à l'aide de SnapManager pour Oracle.

Vous pouvez également afficher un aperçu des informations relatives à un processus de restauration de sauvegarde. Pour afficher des informations sur l'éligibilité à la restauration d'une sauvegarde, vous pouvez le faire. SnapManager analyse les données sauvegardées afin de déterminer si le processus de restauration peut être terminé à l'aide de la restauration basée sur les volumes ou de la méthode de restauration basée sur les fichiers.

L'aperçu de restauration affiche les informations suivantes :

- Quel mécanisme de restauration (restauration rapide, restauration du système de fichiers côté stockage, restauration de fichiers côté stockage ou restauration de copie de fichiers côté hôte) sera utilisé pour restaurer chaque fichier.
- Pourquoi des mécanismes plus efficaces n'ont pas été utilisés pour restaurer chaque fichier.

Dans l'aperçu du plan de restauration, SnapManager ne restaure rien. L'aperçu affiche des informations pouvant contenir jusqu'à 20 fichiers.

Si vous souhaitez prévisualiser une restauration des fichiers de données mais que la base de données n'est pas montée, SnapManager monte la base de données. Si la base de données ne peut pas être montée, l'opération échoue et SnapManager retourne la base de données à son état d'origine.

1. Dans l'arborescence référentiel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à restaurer et sélectionnez **Restaurer**.
2. Sur la page d'accueil de l'Assistant de restauration et de récupération, cliquez sur **Suivant**.
3. Sur la page Restore Configuration information (Restaurer les informations de configuration), sélectionnez **Complete Datafile/Tablespace Restore with Control Files**.

4. Cliquez sur **Autoriser l'arrêt de la base de données si nécessaire**.

SnapManager modifie l'état de la base de données si nécessaire. Par exemple, si la base de données est hors ligne et doit être en ligne, SnapManager la force en ligne.

5. Sur la page informations sur la configuration de la récupération, cliquez sur **tous les journaux**.

SnapManager restaure et restaure la base de données vers la dernière transaction et applique tous les journaux requis.

6. Sur la page Restore Source Location Configuration (Configuration de l'emplacement source de restauration), affichez les informations relatives à la sauvegarde sur le stockage primaire et cliquez sur **Next** (Suivant).

Si la sauvegarde n'existe que sur le stockage primaire, SnapManager restaure la sauvegarde à partir du stockage primaire.

7. Sur la page informations sur la configuration de la restauration de volume, sélectionnez **tentative de restauration de volume** pour essayer la méthode de restauration de volume.

8. Cliquez sur **Retour à la restauration basée sur les fichiers**.

Ceci permet à SnapManager d'utiliser la méthode de restauration basée sur les fichiers si la méthode de restauration de volume ne peut pas être utilisée.

9. Cliquez sur **Preview** pour voir les vérifications d'éligibilité pour une restauration rapide et les informations sur les vérifications obligatoires et superflus.

10. Sur la page Exécuter l'opération, vérifiez les informations que vous avez saisies, puis cliquez sur **Restaurer**.

11. Pour afficher les détails du processus, cliquez sur **Détails de l'opération**.

Utilisation de SnapManager pour Oracle pour restaurer les sauvegardes à partir du stockage secondaire

Les administrateurs peuvent restaurer des sauvegardes protégées à partir d'un stockage secondaire et choisir le mode de copie des données vers le stockage primaire.

Avant de tenter de restaurer la sauvegarde, vérifiez les propriétés de la sauvegarde, puis assurez-vous que la sauvegarde est libérée sur le système de stockage primaire et protégée sur le stockage secondaire.

1. Dans l'arborescence du référentiel SnapManager pour Oracle, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à restaurer et sélectionnez **Restaurer**.

2. Dans la page d'accueil de l'Assistant de restauration et de récupération, cliquez sur **Suivant**.

3. Dans la page Restore Configuration information (Restaurer les informations de configuration), cliquez sur **Complete Datafile/tablespace Restore with Control Files**.

4. Cliquez sur **Autoriser l'arrêt de la base de données si nécessaire**, puis cliquez sur **Suivant**.

SnapManager modifie l'état de la base de données si nécessaire. Par exemple, si la base de données est hors ligne et doit être en ligne, SnapManager la force en ligne.

5. Sur la page informations sur la configuration de la récupération, cliquez sur **tous les journaux**. Cliquez ensuite sur **Suivant**.

SnapManager restaure et restaure la base de données vers la dernière transaction et applique tous les journaux requis.

6. Dans la page Restore Source Location Configuration (Configuration de l'emplacement source de restauration), sélectionnez l'ID de la source de sauvegarde protégée et cliquez sur **Next** (Suivant).
7. Dans la page informations sur la configuration de la restauration de volume, cliquez sur **tentative de restauration de volume** pour tenter la restauration de volume.
8. Cliquez sur **Retour à la restauration basée sur les fichiers**.

Ceci permet à SnapManager d'utiliser la méthode de restauration basée sur les fichiers si la méthode de restauration de volume ne peut pas être terminée.
9. Pour consulter les vérifications d'éligibilité pour la restauration rapide et les informations sur les vérifications obligatoires et les vérifications à découvert, cliquez sur **Preview**.
10. Sur la page Exécuter l'opération, vérifiez les informations que vous avez fournies et cliquez sur **Restaurer**.
11. Pour afficher les détails du processus, cliquez sur **Détails de l'opération**.

Exécution des opérations de gestion

Vous pouvez effectuer des tâches de gestion après avoir configuré et configuré SnapManager. Ces tâches vous permettent de gérer les opérations normales qui vont au-delà des sauvegardes, des restaurations et du clonage.

Les administrateurs peuvent effectuer des opérations via l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande.

Affichage d'une liste d'opérations

Vous pouvez afficher une liste récapitulative de toutes les opérations effectuées sur un profil.

Vous pouvez afficher les informations suivantes lorsque vous dressez la liste des opérations associées à un profil particulier :

- Date de début et de fin de l'opération
- État de l'opération
- ID opération
- Type d'opération
- Hôte sur lequel il a exécuté
 - a. Pour lister les informations récapitulatives de toutes les opérations, utilisez la commande suivante :

```
smo operation list profile -profile profile_name-delimiter character [-quiet | -verbose]
```

Lorsque l'option -délimiteur est spécifiée, la commande répertorie chaque ligne d'une ligne distincte et les attributs de cette ligne sont séparés par le caractère spécifié.

Informations connexes

Affichage des détails de l'opération

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur un profil particulier pour vérifier le succès ou l'échec d'une opération. Il peut également vous aider à déterminer les ressources de stockage utilisées pour une opération en particulier.

Vous pouvez afficher les détails suivants pour une opération particulière :

- ID opération
- Type d'opération
- Indique si l'opération a été forcée
- Informations d'exécution, y compris l'état, la date de début et la date de fin de l'opération
- Hôte sur lequel l'opération a été exécutée, y compris l'ID de processus et la version SnapManager
- Informations de référentiel
- Ressources de stockage utilisées
 - a. Pour afficher les informations détaillées d'un ID d'opération spécifique, entrez la commande suivante :
`smo operation show -profile profile_name [-label label | -id id] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo opération show](#)

Émission de commandes à partir d'un autre hôte

Vous pouvez lancer des commandes CLI à partir d'un hôte autre que l'hôte de base de données et SnapManager achemine les commandes que vous entrez vers l'hôte approprié.

Pour que le système envoie une opération à l'hôte approprié, il doit d'abord savoir où trouver le profil pour l'opération. Dans cette procédure, le système conserve les informations de mappage du profil pour le référentiel d'un fichier dans le répertoire personnel de l'utilisateur sur l'hôte local.

1. Pour que le répertoire de base de l'utilisateur local soit conscient des mappages profil-référentiel afin qu'il puisse acheminer la demande d'opération, entrez la commande suivante : `smo profile sync -repository-database repo_database-host repo_host-port repo_port-login-username repo_username [-quiet | -verbose]`

Vérification de la version du logiciel SnapManager

Vous pouvez déterminer la version du produit que vous exécutez sur votre hôte local en exécutant la commande `version`.

1. Pour vérifier la version du SnapManager, entrez cette commande : `version de smo`

Informations connexes

Arrêt du serveur hôte SnapManager

Lorsque vous avez terminé d'utiliser SnapManager, vous pouvez arrêter le serveur.

1. Pour arrêter le serveur, entrez la commande suivante, en tant qu'utilisateur root : `smo_server stop`

Informations connexes

[Commande smo_Server stop](#)

Redémarrage du serveur hôte UNIX SnapManager

Vous pouvez redémarrer le serveur sur un hôte UNIX à l'aide de la CLI.

1. Pour redémarrer le serveur, entrez la commande suivante : `smo_server restart`

Désinstallation du logiciel à partir d'un hôte UNIX

Si vous n'avez plus besoin du logiciel SnapManager, vous pouvez le désinstaller du serveur hôte.

1. Connectez-vous en tant que root.
2. Pour arrêter le serveur, entrez la commande suivante : `smo_server stop`
3. Pour supprimer le logiciel SnapManager, entrez la commande suivante : `UninstallSmo`
4. Après le texte d'introduction, appuyez sur **entrée** pour continuer.

La désinstallation est terminée.

Informations connexes

[Commande smo_Server stop](#)

Configuration d'une notification par e-mail

SnapManager vous permet de recevoir une notification par e-mail concernant l'état d'achèvement des opérations de base de données exécutées par le profil. SnapManager génère l'e-mail et vous aide à prendre les mesures appropriées en fonction de l'état de fin de l'opération de la base de données. La configuration de la notification par e-mail est un paramètre facultatif.

Vous pouvez configurer une notification par e-mail pour un profil individuel en tant que notification de profil et pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel en tant que notification récapitulative.

Notification de profil

Pour un profil individuel, vous pouvez recevoir un e-mail pour les opérations de base de données réussies ou échoués.



Par défaut, la notification par e-mail est activée pour les opérations de base de données ayant échoué.

Notification sommaire

La notification récapitulative vous permet de recevoir un e-mail récapitulatif sur les opérations de base de données effectuées à l'aide de plusieurs profils. Vous avez la possibilité d'activer les notifications toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois.



À partir de SnapManager 3.3, les notifications récapitulatives ne sont envoyées que si vous spécifiez le serveur hôte qui doit envoyer la notification. Si vous mettez à niveau SnapManager à partir d'une version antérieure à la version 3.3, il est possible que les notifications récapitulatives ne soient pas envoyées si vous n'aviez pas spécifié le serveur hôte dans la configuration des notifications récapitulatives.



Si vous créez un référentiel dans un nœud d'une base de données qui se trouve dans un environnement RAC (Real application clusters) et que vous activez la notification récapitulative, par la suite lorsque vous ajoutez le même référentiel à un autre nœud de la base de données, l'e-mail de notification de synthèse est envoyé deux fois.

Vous pouvez utiliser une notification au niveau du profil ou une notification récapitulative à la fois.

SnapManager permet de recevoir des notifications par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par un profil suivantes :

- Créer une sauvegarde sur un système de stockage primaire
- Restaurer des sauvegardes
- Créer des clones
- Séparer les clones
- Vérifier les sauvegardes

Après avoir créé ou mis à jour des profils avec la notification par e-mail activée, vous pouvez le désactiver. Si vous désactivez la notification par e-mail, vous ne recevez plus d'alertes par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par un profil.

L'e-mail que vous recevez contient les informations suivantes :

- Nom de l'opération de base de données, par exemple sauvegarde, restauration ou clonage
- Nom de profil utilisé pour l'opération de base de données
- Nom du serveur hôte
- Identificateur système de la base de données
- Heure de début et de fin de l'opération de base de données
- État de l'opération de la base de données
- Message d'erreur, le cas échéant
- Le cas échéant, des messages d'avertissement

Vous pouvez configurer les éléments suivants :

- Serveur de messagerie pour un référentiel
- Notification par e-mail pour un nouveau profil
- Notification par e-mail d'un profil existant
- Notification de synthèse par e-mail pour plusieurs profils sous un référentiel



Vous pouvez configurer les notifications par e-mail à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface graphique.

Configuration d'un serveur de messagerie pour un référentiel

SnapManager vous permet de spécifier les détails du serveur de messagerie à partir duquel les alertes par e-mail sont envoyées.

SnapManager vous permet de spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie de l'expéditeur, ainsi que le numéro de port du serveur de messagerie pour un nom de base de données de référentiel nécessitant une notification par e-mail. Vous pouvez configurer le numéro de port du serveur de messagerie dans une plage comprise entre 0 et 65535 ; la valeur par défaut est 25. Si vous avez besoin d'une authentification pour l'adresse e-mail, vous pouvez spécifier le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Vous devez spécifier le nom ou l'adresse IP du serveur hôte qui gère la notification par e-mail.

1. Pour configurer le serveur de messagerie pour envoyer des alertes par e-mail, entrez la commande suivante : `smo notification set -sender-email email_address-mailhost mailhost-mailport mailport [-Authentication-user nomusername-password password] -référentiel-port repo_port -dbname repo_service_name-hopop_host-login-user streamerepo_username`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force]`

Pour effectuer les opérations suivantes...	Alors...
Pour spécifier l'adresse électronique de l'expéditeur.	Spécifiez l'option <code>-sender-email</code> . À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez inclure le tiret (-) tout en spécifiant le nom de domaine de l'adresse e-mail. Par exemple, vous pouvez indiquer l'adresse e-mail de l'expéditeur comme <code>-sender-email user@org-corp.com</code> .
Pour spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie de l'expéditeur.	Spécifiez l'option <code>-mailhost</code> .
Pour spécifier le numéro de port du serveur de messagerie pour un nom de base de données de référentiel qui nécessite une notification par e-mail. Vous pouvez configurer le numéro de port du serveur de messagerie entre zéro et 65535 ; la valeur par défaut est 25.	Spécifiez l'option <code>-mailport</code> .

Pour effectuer les opérations suivantes...	Alors...
Spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe si vous avez besoin d'une authentification pour l'adresse e-mail.	Spécifiez l'option -Authentication suivie du nom d'utilisateur et du mot de passe.

L'exemple suivant configure le serveur de messagerie.

```
smo notification set -sender-email admin1@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username admin1 -password
admin1 -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur -login
-username grabal21 -verbose
```

Configuration de la notification par e-mail pour un nouveau profil

Lorsque vous créez un nouveau profil, vous pouvez configurer pour recevoir une notification par e-mail à la fin de l'opération de base de données.

- Vous devez configurer l'adresse e-mail à partir de laquelle les alertes sont envoyées.
- Vous devez utiliser une liste séparée par des virgules pour plusieurs adresses électroniques.

Vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et l'adresse e-mail suivante.

- Entrez la commande suivante : `smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo-host-portrepo-port-login-usernamerpo-database -dbnamedb_nomdhostdb_host [-groupedaterrm-nomdeamb] [-nom-nomdeamerideb] [-nom-nomdeameridaydaydaydayr] [-nomdeb] [-nomdeamb-nomdeb-nomdeb-nomdeamb] [-nomdeb] [-nom-nomdetadaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaynomdeb] [-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeamb-nomdeb-nomde`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force]`



SnapManager prend en charge jusqu'à 1000 caractères pour les adresses e-mail.

Lorsque vous créez une sauvegarde des fichiers de données et des fichiers journaux d'archive ensemble à l'aide du profil (pour la création de sauvegardes de journaux d'archive séparés) et que la création de la sauvegarde du fichier de données échoue, la notification par e-mail est envoyée avec la sauvegarde des données comme nom de l'opération au lieu de la sauvegarde des journaux d'archivage et de sauvegarde des données. Lorsque l'opération de sauvegarde du fichier de données et du fichier journal d'archives réussit, le résultat s'affiche comme suit :

```

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    :

```

L'exemple suivant montre la notification par e-mail configurée lors de la création d'un nouveau profil :

```

smo profile create -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-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}

```

Personnalisation de l'objet de l'e-mail pour un nouveau profil

Vous pouvez personnaliser l'objet de l'e-mail pour le nouveau profil lorsque vous le créez.

Vous pouvez personnaliser l'objet de l'e-mail en utilisant le modèle {profile}_{nom-opération}_{db-sid}_{db-host}_{date-début}_{date-fin}_{statut} ou en entrant votre propre texte.

Nom de variable	Description	Exemple de valeur
profil	Nom de profil utilisé pour l'opération de base de données	PROF1
nom-opération	Nom de l'opération de base de données	Sauvegarde, sauvegarde des données, sauvegarde des journaux de données et d'archives
db-sid	SID de la base de données	DB1
hôte bdd	Nom du serveur hôte	HôtA
date de début	Heure de début de l'opération de base de données au format mmjj:hh:ss aaaa	Avril 27 21:00:45 PST 2012
date de fin	Heure de fin de l'opération de base de données au format mmjj:hh:ss aaaa	Avril 27 21:10:45 PST 2012

Nom de variable	Description	Exemple de valeur
état	État de fonctionnement de la base de données	Réussite

Si vous n'indiquez aucune valeur pour les variables, SnapManager affiche le message d'erreur suivant :
valeur(s) manquante(s) -subject.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo-host-portrepo-port-login-usernameusername-repo-database -dbnomdedb-nomhôte [-groupedatерm-nomdeb] [-nomdumb-nomdeb-nomdeb] [-nom-nomdetadaydaydaydaydayr] [] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nom-nomdetadaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaydaynomdeb] [] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb] [-nomdeb-nomdeb-nomdeb-nomdeb]`

Voici un exemple illustrant le modèle d'objet de l'e-mail :

```
smo profile create -profile sales1 -profile-password admin1 -repository
-database 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}
```

Configuration de la notification par e-mail pour un profil existant

Lorsque vous mettez à jour un profil, vous pouvez configurer pour recevoir une notification par e-mail à la fin de l'opération de base de données.

- Vous devez configurer l'adresse e-mail à partir de laquelle les alertes sont envoyées.
- Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes seront envoyées.

Vous pouvez utiliser une liste séparée par des virgules pour plusieurs adresses. Vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et l'adresse e-mail suivante. Vous pouvez également ajouter un objet à l'e-mail.

- a. Entrez la commande suivante : `smo profile update -profileprofile [-profile-passwordprofile_password][-database-dbnamedb_dbname-host db_host [-siddb_sid] [-login_usernameusername[-password[-mattn-mathly] [-counterdaytn-commits] [-counternoternoternoternice] [-ternoternix-term-commetternits] [-terdayclesternix-ternix-term-term-ternion [-reate] [-reate] [-comastim-comastip] [-comastim-ternix [-ternix] [-ternoternix] [-ternix] [-ternix [-ternix] [-ternix-ternix] [-ternix] [-ternix [-ternix] [-ternix] [-ternix [-ternix] [-ternix-ternix] [`

Vous pouvez utiliser l'option succès pour recevoir une notification uniquement pour les opérations de base de données réussies et l'option échec pour recevoir une notification uniquement pour les opérations de base de données ayant échoué.

Personnalisation de l'objet de l'e-mail pour un profil existant

SnapManager vous permet de personnaliser le modèle d'objet d'un e-mail pour un profil existant en mettant à jour ce profil. Ce modèle d'objet personnalisé est applicable uniquement au profil mis à jour.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile update -profileprofile [-profile-passwordprofile_password][-database-dbnamedb_dbname-host db_host [-siddb_sid] [-login-usernameadb_password[-password[-mathasterport] [-comasterdaytn_commits] [-counternoternoterdaytn-term-reate] [-terdaystn] [-tefn-teastaternix-ternix] [-ternix-ternoternix] [-ternoternoternix] [-ternoternix-ternix] [-debe [-comasternoternix] [-ternoternitn] [-ternix-debe [-term-ternix] [-debe [-comastim-ternix] [-ternix] [-ternix] [-ternix] [-ternix-ternix] [-ternoternix] [-ternoter`

L'exemple suivant montre un modèle d'objet d'e-mail :

```
smo profile update -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-database 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}
```

Configuration des notifications par e-mail récapitulatives pour plusieurs profils

SnapManager vous permet de configurer une notification par e-mail de synthèse pour plusieurs profils dans une base de données de référentiel.

Vous pouvez définir l'hôte du serveur SnapManager comme hôte de notification à partir duquel l'e-mail de notification de synthèse est envoyé aux destinataires. Si le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur SnapManager est modifié, l'hôte de notification peut également être mis à jour.

Vous pouvez sélectionner l'une des heures d'horaire auxquelles vous avez besoin d'une notification par e-mail :

- Horaire : pour recevoir une notification par e-mail toutes les heures
- Quotidien : pour recevoir une notification par e-mail tous les jours
- Hebdomadaire : pour recevoir une notification par e-mail chaque semaine
- Mensuel : pour recevoir une notification par e-mail tous les mois

Vous devez entrer une seule adresse e-mail ou une liste d'adresses e-mail séparées par des virgules afin de recevoir des notifications pour les opérations effectuées à l'aide de ces profils. Vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et l'adresse e-mail suivante lorsque vous saisissez plusieurs adresses e-mail.

SnapManager vous permet d'ajouter un objet d'e-mail personnalisé à l'aide des variables suivantes :

- Nom de profil utilisé pour l'opération de base de données.
- Nom de la base de données

- SID de la base de données
- Nom du serveur hôte
- Heure de début de l'opération de base de données au format aaaammjj:hh:ss
- Heure de fin de l'opération de base de données au format aaaammjj:hh:ss
- État de fonctionnement de la base de données

Si vous choisissez de ne pas ajouter d'objet personnalisé, SnapManager affiche un message d'erreur : valeur manquante -objet.

1. Entrez la commande suivante : `sno notification update-summary-notification -repository-portrepo_port -dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernameusername -emailaddress1,email_address2-subjectthème-pattern-fréquence {-Daily-time_time_profiled1|notification-4-3-thontime-weekly|31 5-time-thly-time-thly-thontime-thly-thontime-thly-thly-thly-thly|6-thtime-7-thtime-thly-thtime-thtime-thtime-thtime-thly-thly-thly-thtime-thly-thly`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force] [-noprompt]`

```
sno 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
```

Ajout d'un nouveau profil aux notifications par e-mail récapitulatives

Après avoir configuré une notification de synthèse par e-mail pour la base de données du référentiel, vous pouvez ajouter un nouveau profil à la notification de synthèse à l'aide de la commande de notification de synthèse.

1. Entrez la commande suivante : `sno profile create -profileprofile_name [-profile-passwordprofile_password] -repository-dbnamerepo_service-hostrepo_host-portrepo-port-login-usernameusername -dbnamedb_nomddb_nom_hôte [-nomdeport] [-nomdecompte] [-nomdecompte_mid-nomdeb] [-nomdecompte] [-nomdecompte_nomdecompte] [] [-nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte] [] [-nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte] [] [-nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte] [] [] [-nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte_nomdecompte]`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force]`

Ajout d'un profil existant aux notifications par e-mail récapitulatives

SnapManager vous permet d'ajouter un profil existant à une notification de synthèse par

e-mail lors de la mise à jour de ce profil.

[illegible]

Désactivation de la notification par e-mail pour plusieurs profils

Après avoir activé la notification par e-mail de synthèse pour plusieurs profils, vous pouvez les désactiver pour ne plus recevoir d'alertes par e-mail.

SnapManager vous permet de désactiver la notification de synthèse par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par profil. Dans l'interface de ligne de commande SnapManager, entrez la commande `notification de suppression-résumé-notification` pour désactiver la notification de synthèse par e-mail pour plusieurs profils et le nom de la base de données de référentiel pour laquelle vous n'avez pas besoin de notification par e-mail.

1. Pour désactiver la notification récapitulative pour plusieurs profils sur une base de données de référentiel, entrez la commande suivante : `SMO notification remove-summary-notification -repository-portrepo_port -dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username`

L'exemple suivant montre que la notification de synthèse est désactivée pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel :

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager

SnapManager for Oracle utilise un fichier XML (extensible Markup Language) de spécification de tâches qui indique les pré-tâches et les post-tâches des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Vous pouvez ajouter les noms de script de pré-tâche et de post-tâche dans le fichier XML pour les tâches à effectuer avant ou après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Dans SnapManager (version 3.1 ou antérieure), vous pouvez exécuter les scripts de prêtâche et de post-tâche uniquement pour l'opération de clonage. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle, vous pouvez exécuter les scripts de prêtâche et post-tâche pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Dans SnapManager (3.1 ou version antérieure), la section spécification de tâche fait partie du fichier XML de spécification clone. A partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, la section spécification de tâche est un fichier XML distinct.



SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge l'utilisation du fichier XML de spécification clone créé dans les versions antérieures à SnapManager 3.2.

Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle, vous devez vous assurer que les conditions suivantes sont remplies pour que les opérations SnapManager fonctionnent correctement :

- Pour les opérations de sauvegarde et de restauration, utilisez le fichier XML de spécification de tâche.
- Pour l'opération de clonage, fournissez deux fichiers de spécification : un fichier XML de spécification de clone et un fichier XML de spécification de tâche.

Si vous souhaitez activer l'activité de prêtâche ou de post-tâche, vous pouvez éventuellement ajouter le fichier XML de spécification de tâche.

Vous pouvez créer le fichier de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique SnapManager, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte. Vous devez utiliser une extension .xml pour le fichier afin d'activer les fonctions d'édition appropriées. Vous pouvez enregistrer ce fichier afin que vous puissiez l'utiliser pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage ultérieures.

Le fichier XML de spécification de tâche comprend deux sections :

- La section prêtâches comprend des scripts qui peuvent être exécutés avant les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.
- La section post-tâches comprend des scripts qui peuvent être exécutés après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Les valeurs incluses dans les sections tâches préalables et tâches postérieures doivent respecter les directives suivantes :

- Nom de la tâche : le nom de la tâche doit correspondre au nom du script, qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `plugin.sh -décrire`.



En cas de non-concordance, le message d'erreur suivant peut s'afficher : le fichier est introuvable.

- Nom du paramètre : le nom du paramètre doit être une chaîne pouvant être utilisée comme paramètre de variable d'environnement.

La chaîne doit correspondre au nom du paramètre dans le script personnalisé, qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `plugin.sh -décrire`.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications en fonction de la structure du fichier de spécifications de tâche d'exemple suivant :

```

<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>

```



Le fichier XML de spécification de tâche ne doit pas contenir de stratégie.

Dans l'interface graphique SnapManager, vous pouvez définir la valeur du paramètre et enregistrer le fichier XML. Vous pouvez utiliser la page activation des tâches de l'assistant de création de sauvegarde, de restauration ou de récupération et de l'assistant de création de clone pour charger le fichier XML de spécification de tâche existant, et utiliser le fichier sélectionné pour l'activité de prêtâche ou de post-tâche.

Une tâche peut être exécutée plusieurs fois, avec la même ou des combinaisons de paramètres et de valeurs différentes. Par exemple, vous pouvez utiliser une tâche Enregistrer pour enregistrer plusieurs fichiers.



SnapManager utilise les balises XML fournies dans le fichier de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage, quelle que soit l'extension de fichier du fichier de spécification de tâche.

Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche

SnapManager vous permet de créer les scripts pour l'activité de prétraitement, les activités de post-traitement et les tâches de stratégie des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Vous devez placer les scripts dans le répertoire d'installation approprié pour exécuter l'activité de prétraitement, de post-traitement et les tâches de stratégie de l'opération SnapManager.

Contenu de script de prêtâche et de post-tâche

Tous les scripts doivent inclure ce qui suit :

- Opérations spécifiques (vérification, description et exécution)
- (Facultatif) variables d'environnement prédéfinies
- Code de gestion d'erreur spécifique (code retour (rc)))



Vous devez inclure le code de traitement d'erreur correct pour valider le script.

Vous pouvez utiliser les scripts de tâche à de nombreuses fins, par exemple pour nettoyer un espace disque avant le démarrage de l'opération SnapManager. Vous pouvez également utiliser les scripts de post-tâche, par exemple, pour estimer si SnapManager dispose de suffisamment d'espace disque pour mener à bien l'opération.

Contenu du script de tâche de stratégie

Vous pouvez exécuter le script de stratégie sans utiliser des opérations spécifiques telles que la vérification, la description et l'exécution. Le script inclut les variables environnementales prédéfinies (facultatives) et le code de traitement spécifique des erreurs.

Le script de règles est exécuté avant les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Format pris en charge

Un fichier script shell avec une extension .sh peut être utilisé comme prescripteur et post-script.

Répertoire d'installation script

Le répertoire dans lequel vous installez le script affecte la façon dont il est utilisé. Vous pouvez placer les scripts dans le répertoire et exécuter le script avant ou après l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage. Vous devez placer le script dans le répertoire spécifié dans la table et l'utiliser sur une base facultative lorsque vous spécifiez l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage.



Vous devez vous assurer que le répertoire plugins dispose de l'autorisation exécutable avant d'utiliser les scripts pour l'opération SnapManager.

Activité	Sauvegarde	Restaurer	Clonage
Prétraitement	<default_installation_directory>/plugins/backup/create/pre	<default_installation_directory>/plugins/restore/create/pre	<default_installation_directory>/plugins/clone/create/pre
Post-traitement	<default_installation_directory>/plugins/sauvegarde/création/post	<default_installation_directory>/plugins/restore/create/post	<default_installation_directory>/plugins/clone/create/post
Basée sur des règles	<default_installation_directory>/plugins/sauvegarde/create/policy	<default_installation_directory>/plugins/restore/create/policy	<default_installation_directory>/plugins/clone/create/policy

Exemples d'emplacements de scripts

Voici quelques exemples de scripts de tâche et de post-tâche pour les opérations de sauvegarde et de

clonage disponibles dans le chemin du répertoire d'installation :

- <default_installation_directory>/plugins/exemples/backup/create/pre
- <default_installation_directory>/plugins/exemples/backup/create/post
- <default_installation_directory>/plugins/exemples/clone/create/pre
- <default_installation_directory>/plugins/exemples/clone/create/post

Ce que vous pouvez changer dans le script

Si vous créez un nouveau script, vous pouvez uniquement modifier les opérations décrire et exécuter. Chaque script doit contenir les variables suivantes : contexte, temporisation et paramètre.

Les variables que vous avez décrites dans la fonction décrire du script doivent être déclarées au début du script. Vous pouvez ajouter de nouvelles valeurs de paramètre dans `parameter=()`, puis utiliser les paramètres dans la fonction `execute`.

Exemple de script

Voici un exemple de script avec un code de retour spécifié par l'utilisateur pour estimer l'espace dans l'hôte 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

```

Opérations dans les scripts de tâches

Les scripts de prêtâche ou d'post-tâche que vous créez doivent suivre une structure standard de plug-in SnapManager pour Oracle.

Les scripts de prêtâche et de post-tâche doivent inclure les opérations suivantes :

- fait
- décrivez
- l'exécution

Si l'une de ces opérations n'est pas spécifiée dans le script de prêtâche ou de post-tâche, le script devient non valide.

Lorsque vous exécutez la commande `smo plugin check` pour les scripts de pré-tâche ou post-tâche, l'état renvoyé des scripts affiche erreur (car la valeur d'état renvoyée n'est pas zéro).

Fonctionnement	Description
fait	Le serveur SnapManager exécute la commande <code>plugin.sh -check</code> pour s'assurer que le système dispose d'une autorisation d'exécution sur les scripts du plug-in. Vous pouvez également inclure une vérification des autorisations sur les fichiers sur le système distant.

Fonctionnement	Description
<p>décrivez</p>	<p>Le serveur SnapManager exécute la commande <code>plugin.sh -description</code> pour obtenir des informations sur votre script et faire correspondre les éléments fournis par le fichier de spécifications. Votre script de plug-in doit contenir les informations de description suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>SM_PI_NAME</code> : nom du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre. • <code>SM_PI_DESCRIPTION</code> : description du but du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre. • <code>SM_PI_CONTEXT</code> : contexte dans lequel le script doit s'exécuter, par exemple <code>root</code> ou <code>oracle</code>. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre. • <code>SM_PI_TIMEOUT</code> : durée maximale (en millisecondes) pendant laquelle SnapManager doit attendre que le script termine le traitement et mette fin à l'exécution. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre. • <code>SM_PI_PARAMETER</code> : un ou plusieurs paramètres personnalisés nécessaires à votre script de plug-in pour effectuer le traitement. Chaque paramètre doit être répertorié dans une nouvelle ligne de sortie et inclure le nom du paramètre et une description. Une fois le script terminé, la valeur du paramètre est fournie à votre script par une variable d'environnement. <p>Voici l'exemple de résultat du script <code>Followup_Activities</code>.</p> <pre> 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>

Fonctionnement	Description
l'exécution	Le serveur SnapManager exécute la commande <code>plugin.sh -execute</code> pour démarrer votre script afin d'exécuter le script.

Informations connexes

[La commande de vérification du plug-in smo](#)

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de sauvegarde

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de sauvegarde en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la stratégie de conservation et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne
SM_SID	Spécifie l'identifiant système de la base de données	chaîne
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie le libellé de la sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de la sauvegarde	chaîne
SM_SAUVEGARDE_CONSERVATION	Spécifie la période de conservation	chaîne

Variables	Description	Format
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour cette sauvegarde	chaîne
SM_ALLOW_DATABASE_SHUTDOWN	Spécifie si vous souhaitez démarrer ou arrêter la base de données si nécessaire, vous pouvez utiliser l'option -force à partir de l'interface de ligne de commande.	booléen
SM_BACKUP_SCOPE	Spécifie l'étendue de la sauvegarde (complète ou partielle)	chaîne
SM_SAUVEGARDE_PROTECTION	Indique si la protection de sauvegarde est activée	booléen
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ASM_DISK_GROUPS	Spécifie la liste Groupe de disques ASM	tableau de chaînes

Variables	Description	Format
SM_ARCHIVE_LOGS_RÉPERTOIRE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
défini par l'utilisateur	Spécifie des paramètres supplémentaires définis par l'utilisateur. Les paramètres définis par l'utilisateur ne sont pas disponibles pour les plug-ins utilisés comme stratégies.	défini par l'utilisateur

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de restauration

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de restauration en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine et le libellé de la sauvegarde restaurée.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne

Variables	Description	Format
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie l'étiquette de sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de sauvegarde	chaîne
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour la sauvegarde	chaîne
SM_RECOVERY_TYPE	Spécifie les informations sur la configuration de la récupération	chaîne
SM_VOLUME_RESTORE_MODE	Spécifie la configuration de restauration de volume	chaîne
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne

Variables	Description	Format
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ASM_DISK_GROUPS	Spécifie la liste Groupe de disques ASM	tableau de chaînes
SM_ARCHIVE_LOGS_RÉPERTOIRE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de clonage en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la base de données clone et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
SM_ORIGINAL_SID	SID de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_HOST	Nom d'hôte associé à la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données d'origine	chaîne
SM_TARGET_SID	SID de la base de données clone	chaîne
HÔTE_CIBLE_SM	Nom d'hôte associé à la base de données des clones	chaîne
SM_TARGET_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_DB_PORT	Port de la base de données cible	entier
SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAME	Nom global de la base de données cible	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Étiquette de la sauvegarde utilisée pour le clone	chaîne

Erreur de gestion dans les scripts personnalisés

SnapManager traite le script personnalisé en fonction des codes de retour spécifiques. Par exemple, si votre script personnalisé renvoie une valeur de 0, 1, 2 ou 3, SnapManager continue le processus de clonage. Le code retour influence également la manière dont SnapManager traite et renvoie le résultat standard de votre exécution de script.

Code retour	Description	Poursuivre le traitement de l'opération
0	Le script s'est terminé avec succès.	Oui.

Code retour	Description	Poursuivre le traitement de l'opération
1	Le script s'est terminé avec succès, accompagné de messages d'information.	Oui.
2	Le script est terminé, mais contient des avertissements	Oui.
3	Le script échoue, mais l'opération continue.	Oui.
4 ou 4	Le script échoue et l'opération s'arrête.	Non

Affichage des exemples de scripts de plug-in

SnapManager comprend des scripts que vous pouvez utiliser comme exemples pour créer vos propres scripts ou comme base pour vos scripts personnalisés.

Vous trouverez les exemples de scripts de plug-in à l'emplacement suivant :

- <default_install_directory>/plugins/exemples/backup/create
- <default_install_directory>/plugins/exemples/clone/create
- <default_install_directory>/plugins/unix/exemples/backup/create/post

Le répertoire contenant les exemples de scripts de plug-in comprend les sous-répertoires suivants :

- Policy : contient des scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent toujours sur l'opération de clonage.
- Pre : contient les scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent avant l'opération de clonage.
- Post : contient des scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent après l'opération de clonage.

Le tableau suivant décrit les exemples de scripts.

Nom de script	Description	Type de script
validate_sid.sh	<p>Contient des vérifications supplémentaires de l'ID système utilisé sur le système cible. Le script vérifie que le SID présente les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient trois caractères alphanumériques • Commence par une lettre 	Politique

Nom de script	Description	Type de script
cleanup.sh	Nettoie le système cible afin qu'il soit prêt à stocker le nouveau clone créé. Préserve ou supprime les fichiers et les répertoires selon les besoins.	Prêt-à-tâche
Mirror_the_backup.sh	Mise en miroir des volumes après l'opération de sauvegarde dans un environnement UNIX lorsque vous utilisez Data ONTAP en 7-mode ou clustered Data ONTAP.	Post-tâche
Vault_the_backup_cDOT.sh	Bascule la sauvegarde après la sauvegarde dans un environnement UNIX lorsque vous utilisez clustered Data ONTAP.	Post-tâche

Les scripts fournis avec SnapManager utilisent par défaut le shell BASH. Vous devez vous assurer que la prise en charge du shell BASH est installée sur votre système d'exploitation avant de tenter d'exécuter l'un des scripts types.

1. Pour vérifier que vous utilisez le shell BASH, entrez la commande suivante à l'invite de commande : `bash`

Si vous ne voyez pas d'erreur, le shell BASH fonctionne correctement.

Vous pouvez également saisir la commande `qui-bash` à l'invite de commande.

2. Recherchez le script dans le répertoire suivant :

`<installdir>/plugins/exemples/clone/create`

3. Ouvrez le script dans un éditeur de script tel que `vi`.

Exemple de script

L'exemple de script personnalisé suivant valide les noms SID de base de données et empêche l'utilisation de noms non valides dans la base de données clonée. Il comprend trois opérations (vérification, description et exécution), qui sont appelées après l'exécution du script. Le script inclut également la gestion des messages d'erreur avec les codes 0, 4 et 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"
            #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

```

Création de scripts de tâches

Vous pouvez créer les scripts de tâches de prêtâche, de post-tâche et de stratégie pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage, écrire votre script et inclure les variables d'environnement prédéfinies dans vos paramètres. Vous pouvez créer un nouveau script ou modifier l'un des exemples de scripts SnapManager.

Avant de commencer à créer le script, assurez-vous que :

- Vous devez structurer le script d'une manière particulière pour qu'il soit exécuté dans le contexte d'une opération SnapManager.
- Vous devez créer le script en fonction des opérations attendues, des paramètres d'entrée disponibles et des conventions de code retour.
- Vous devez inclure des messages de journal et rediriger les messages vers des fichiers journaux définis par l'utilisateur.
 - a. Créez le script de tâche en personnalisant l'exemple de script.

Effectuez les opérations suivantes :

- i. Recherchez un exemple de script dans le répertoire d'installation suivant :

<default_install_directory>/plugins/exemples/backup/create

<default_install_directory>/plugins/exemples/clone/create

- i. Ouvrez le script dans votre éditeur de script.
- ii. Enregistrez le script avec un autre nom.
- b. Modifiez les fonctions, les variables et les paramètres selon les besoins.
- c. Enregistrez le script dans l'un des répertoires suivants :

Scripts d'opérations de sauvegarde

- <Default_install_Directory>/plugins/backup/create/pre : exécute le script avant la sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/backup/create/post : exécute le script après l'opération de sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/backup/create/policy : exécute toujours le script avant que la sauvegarde ne se produise. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel. **Restaurer les scripts d'opération**
- <Default_install_Directory>/plugins/restore/create/pre : exécute le script avant la sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/restore/create/post : exécute le script après l'opération de sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/restore/create/policy : exécute toujours le script avant la sauvegarde. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel. **Cloner les scripts d'opération**
- <Default_install_Directory>/plugins/clone/create/pre : exécute le script avant la sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/clone/create/post : exécute le script après l'opération de sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>/plugins/clone/create/policy : exécute toujours le script avant que la sauvegarde ne se produise. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel.

Stockage des scripts de tâche

Vous devez stocker les scripts de tâches de pré-tâche, post-tâche et de stratégie dans un répertoire spécifié sur le serveur cible sur lequel les sauvegardes ou clones seront créés. Pour l'opération de restauration, les scripts doivent être placés dans le répertoire spécifié sur le serveur cible sur lequel vous souhaitez restaurer la sauvegarde.

1. Créez votre script.
2. Enregistrez le script à l'un des emplacements suivants :

Pour l'opération de sauvegarde

Répertoire	Description
<default_install_directory>/plugins/backup/create/policy	Les scripts de stratégie s'exécutent avant les opérations de sauvegarde.

Répertoire	Description
<code><default_install_directory>/plugins/backup/create/pre</code>	Les scripts de prétraitement exécutent les opérations avant sauvegarde.
<code><default_install_directory>/plugins/backup/create/post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de sauvegarde.

Pour l'opération de restauration

Répertoire	Description
<code><default_install_directory>/plugins/restore/create/policy</code>	Les scripts de stratégie s'exécutent avant les opérations de restauration.
<code><default_install_directory>/plugins/restore/create/pre</code>	Les scripts de prétraitement s'exécutent avant les opérations de restauration.
<code><default_install_directory>/plugins/restore/create/post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de restauration.

Pour l'opération de clonage

Répertoire	Description
<code><default_install_directory>/plugins/clone/create/policy</code>	Les scripts de règles s'exécutent avant les opérations de clonage.
<code><default_install_directory>/plugins/clone/create/pre</code>	Les scripts de prétraitement s'exécutent avant les opérations de clonage.
<code><default_install_directory>/plugins/clone/create/post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de clonage.

Vérification de l'installation des scripts du plug-in

SnapManager vous permet d'installer et d'utiliser des scripts personnalisés pour effectuer diverses opérations. SnapManager propose des plug-ins pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Ces plug-ins permettent d'automatiser les scripts personnalisés avant et après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

1. Saisissez la commande suivante :

vérification du plug-in smo -osaccount nom d'utilisateur de la base de données du système d'exploitation

Si vous ne fournissez pas l'option -osaccount, la vérification de l'installation du script du plug-in se produit pour l'utilisateur root plutôt que pour un utilisateur spécifié.

Le résultat suivant indique que les scripts politie1, pré-plugin1 et pré-plugin2 ont été installés avec succès. Cependant, le script post-plugin1 n'est pas opérationnel.

```
smo 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.
```

Création d'un fichier de spécification de tâche

Vous pouvez créer les fichiers de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique (GUI), de l'interface de ligne de commande (CLI) ou d'un éditeur de texte. Ces fichiers sont utilisés pour effectuer des opérations de pré-traitement ou de post-traitement des opérations de sauvegarde, de restauration ou de clonage.

1. Créez un fichier de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications en fonction de la structure du fichier de spécifications de tâche d'exemple suivant :


```
<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. Entrez le nom du script.
3. Entrez le nom du paramètre et la valeur attribuée au paramètre.
4. Enregistrez le fichier XML dans le répertoire d'installation approprié.

Exemple de spécification de tâche

```

<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>

```

Effectuez les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage à l'aide des scripts prescripteurs et post-scripts

Vous pouvez utiliser votre propre script tout en lançant une opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage. SnapManager affiche une page d'activation des tâches dans l'assistant de création de sauvegarde, de restauration ou de restauration, ou dans l'assistant de création de clone, où vous pouvez sélectionner le script et fournir des valeurs pour tous les paramètres requis par le script.

- Installez les scripts du plug-in dans le bon emplacement d'installation de SnapManager.

- Dans l'interface de ligne de commande (CLI), indiquez le nom du script, sélectionnez les paramètres et définissez les valeurs.

- Vous pouvez également saisir la commande `qui-bash` à l'invite et utiliser la sortie de la commande comme paramètre de démarrage du script.

En cas d'échec de l'opération de clonage, seul le nom du plug-in et le code de retour sont affichés. Votre script de plug-in doit inclure des messages de journal et rediriger les messages vers les fichiers journaux définis par l'utilisateur.

```
smo backup create -profile SALES1 -full -online -taskspec  
sales1_taskspec.xml -force -verify
```

Mise à jour du nom du système de stockage et du nom d'hôte de la base de données cible associés à un profil

SnapManager 3.3 ou version ultérieure vous permet de mettre à jour le nom d'hôte du système de stockage ou l'adresse du système de stockage et le nom d'hôte de la base de données cible associé à un profil SnapManager.

Mise à jour du nom du système de stockage associé à un profil

SnapManager 3.3 ou version ultérieure permet de mettre à jour le nom d'hôte ou l'adresse IP d'un système de stockage associé à un profil.

Vous devez vous assurer que :

- Le profil possède au moins une sauvegarde.

Si le profil n'a pas de sauvegarde, il n'est pas nécessaire de mettre à jour le nom du système de stockage pour ce profil.

- Aucune opération n'est en cours pour le profil.

Vous pouvez mettre à jour le nom du système de stockage ou l'adresse IP à l'aide de l'interface de ligne de commandes SnapManager. Lors de la mise à jour du nom du système de stockage, les métadonnées stockées dans la seule base de données du référentiel sont mises à jour. Après avoir renommé le nom du système de stockage, vous pouvez effectuer toutes les opérations SnapManager précédemment.



Vous ne pouvez pas modifier le nom du système de stockage à l'aide de l'interface graphique de SnapManager.

Vous devez vous assurer que les copies Snapshot sont disponibles dans le nouveau système de stockage. SnapManager ne vérifie pas l'existence des copies Snapshot dans le système de stockage.

Toutefois, vous devez vous souvenir de ce qui suit lors de la mise à niveau et de la restauration de l'hôte après avoir renommé le nom du système de stockage :

- Si vous effectuez une mise à niveau propagée de l'hôte après avoir renommé le nom du système de stockage, vous devez mettre à jour le profil avec le nouveau nom du système de stockage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes SnapDrive pour modifier le nom du système de stockage, reportez-vous à la section *Dépannage des problèmes de nom du système de stockage*.

- Si vous revenez à l'hôte après avoir renommé le système de stockage, vous devez vous assurer que vous modifiez le nom du système de stockage avec le nom précédent afin de pouvoir utiliser les profils, les sauvegardes et les clones du système de stockage précédent pour effectuer des opérations SnapManager.



Si SnapDrive n'a pas pu identifier le système de stockage et afficher des messages d'erreur, vous pouvez entrer la commande `ipmigrate` avec les noms d'hôte antérieurs et ultérieurs du système de stockage. Pour plus d'informations sur les problèmes de nom du système de stockage, reportez-vous à la section *Dépannage des problèmes de nom du système de stockage*.

1. Saisissez la commande suivante : `smo storage rename -profile profile -oldname old_storage_name -newname new_storage_name [quiet | -verbose]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Mettez à jour le nom du système de stockage associé à un profil	Spécifiez l'option <code>-profile</code> .
Mettez à jour le nom du système de stockage ou l'adresse IP associée à un profil	Spécifiez les options et variables suivantes : <ul style="list-style-type: none">• <code>-Oldnameold_Storage_name</code> est le nom d'hôte ou l'adresse IP du système de stockage.• <code>-Newnamenew_Storage_name</code> est le nom d'hôte ou l'adresse IP du système de stockage.

L'exemple suivant montre le nom du système de stockage en cours de mise à jour :

```
smo storage rename -profile mjuillian -oldname lech -newname hudson  
-verbose
```

Informations connexes

[Dépannage du problème de changement de nom du système de stockage](#)

Affichage d'une liste de systèmes de stockage associés à un profil

Vous pouvez afficher la liste des systèmes de stockage associés à un profil particulier.

La liste affiche les noms du système de stockage associés au profil particulier.



Si aucune sauvegarde n'est disponible pour le profil, vous ne pouvez pas afficher le nom du système de stockage associé au profil.

1. Pour afficher des informations sur les systèmes de stockage associés à un profil particulier, entrez la commande suivante : `smo storage list -profile profile [-quiet | -verbose]`

Exemple

```
smo storage list -profile mjuillian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers
-----
STCO1110-RTP07OLD
```

Mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible associé à un profil

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle permet de mettre à jour le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil SnapManager.

- Le répertoire personnel de l'utilisateur local doit connaître les mappages de profil à référentiel.
- Les sessions de l'interface utilisateur graphique de SnapManager doivent être fermées.
- Dans un environnement RAC (Real application clusters), les clones ou les sauvegardes montées disponibles sur l'hôte spécifié dans le profil doivent être supprimés et démontés.

Vous pouvez mettre à jour le profil avec le nouveau nom d'hôte en utilisant uniquement l'interface de ligne de commande.

Les scénarios ne sont pas pris en charge pour modifier le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil

Les scénarios suivants ne sont pas pris en charge pour la modification du nom d'hôte de la base de données cible dans le profil :

- Modification du nom d'hôte de la base de données cible à l'aide de l'interface graphique SnapManager
- Reprise de la base de données du référentiel après la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible du profil
- Mise à jour de plusieurs profils pour un nouveau nom d'hôte de base de données cible en exécutant une seule commande
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible lors de l'exécution d'une opération SnapManager
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible si SnapManager est installé sur Solaris et si les LUN (Logical Unit Numbers) de la base de données sont créées à l'aide d'un système de fichiers monté sur l'hôte avec la pile SVM.



Après avoir mis à jour le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil, seul le nom d'hôte de la base de données cible est modifié. Tous les autres paramètres de configuration définis sur le profil sont conservés.

Après avoir mis à jour le nouveau nom d'hôte de la base de données cible dans un profil activé pour la protection, les mêmes règles de jeu de données et de protection sont conservées pour le profil mis à jour.

Après avoir modifié le nom d'hôte de l'hôte cible, vous devez vous assurer que vous mettez à jour le nom d'hôte de tous les profils protégés existants avant de créer les nouveaux profils protégés. Pour mettre à jour le nom d'hôte d'un profil, exécutez la commande `smo profile update`.

Une fois que vous avez mis à jour le nom d'hôte de la base de données cible, vous ne pouvez pas supprimer ou fractionner le clone ou démonter la sauvegarde si le clone ou la sauvegarde montée n'est pas disponible dans le nouvel hôte. Dans de tels cas, l'exécution des opérations SnapManager depuis le nouvel hôte entraîne

une défaillance, ainsi que des entrées obsolètes dans l'hôte précédent. Pour effectuer des opérations SnapManager, vous devez revenir au nom d'hôte précédent à l'aide de la mise à jour du profil.

1. Saisissez la commande suivante : `smo profile update -profileprofile [-profile-passwordprofile_password][-database-dbnamedb_dbname-hostdb_host [-siddb_sid][-login-usernameusername-passworddb_password-portdb_port]] [{-rman{-controlfile | {-login-usernameusername-username-passwordrman_password-tnsnamerman_tnsname}}}] | -remove-rman]-osaccountosaccount-osgrouposgroup [-retain [-hourly [-countn] [-durationm]] [-daily [-countn] [-durationm]] [-weekly [-countn] [-durationm]] [-monthly [-countn] [-durationm]]] [-commentcomment][-snapname-patternpattern][[-protect [-protection-policypolicy_name]] | [[-noprotect]] [-summary-notification] [-notification [-success-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern] [-failure-emailemail_address1, email_address2-subjectsubject_pattern]] [-separate-archivelog-backups-retain-archivelog-backups-hourshours | -daysdays | -weeksweeks| -monthsmoments] [-protect [-protection-policypolicy_name] | -noprotect] [-include-with-online-backups | -no-include-with-online-backups]] [-dump]`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force] [-noprompt]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Changer le nom d'hôte de la base de données cible	Spécifiez <code>-hostNew_db_host</code>

2. Pour afficher le nom d'hôte de la base de données cible du profil, entrez la commande suivante : `smo profile show`

Conservation de l'historique des opérations SnapManager

SnapManager pour Oracle vous permet de conserver l'historique des opérations SnapManager associées à un ou plusieurs profils. Vous pouvez conserver l'historique depuis l'interface de ligne de commandes SnapManager ou l'interface utilisateur graphique. Vous pouvez afficher l'historique des opérations sous forme de rapport et utiliser le rapport à des fins de conformité d'audit.

Vous pouvez conserver l'historique des opérations SnapManager suivantes :

- Créer une sauvegarde
- Vérification de la sauvegarde
- La restauration des sauvegardes
- Création de clones
- Répartition des clones

Les informations d'historique des opérations SnapManager sont conservées en fonction de la conservation. Vous pouvez configurer des classes de rétention différentes pour chacune des opérations SnapManager prises en charge.

Voici quelques classes de rétention que vous pouvez affecter :

- Nombre de jours
- Nombre de semaines
- Nombre de mois
- Nombre d'opérations

En fonction de la conservation, SnapManager purge automatiquement l'historique. Vous pouvez également purger manuellement l'historique des opérations SnapManager. Si vous supprimez ou détruisez le profil, toutes les informations d'historique associées au profil sont supprimées.



Après la restauration de l'hôte, vous ne pouvez pas afficher les détails de l'historique ni effectuer d'opérations associées au profil configuré pour la maintenance de l'historique.

Configuration de l'historique des opérations SnapManager

SnapManager pour Oracle vous permet de conserver l'historique des opérations SnapManager à partir de l'interface de ligne de commandes ou de l'interface graphique de SnapManager. Vous pouvez afficher l'historique de l'opération SnapManager sous forme de rapport.

1. Pour configurer l'historique de l'opération SnapManager, entrez la commande suivante : `SMO history set -profile {-name, profile_name [profile_nom1, profil_nom2] | -all-repository-login [-passwordrepo_password] -usernamerepo_username-dbnamerepo_nombredealp-nombredetations1 -operation_retable_retable -port_retable_retable_operation_retable_retable -undeport_retable -undetate1}`

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup -retain
-daily 6 -verbose
```

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -all -retain -weekly 3
-verbose
```

Affichage de la liste de l'historique des opérations SnapManager

Vous pouvez afficher l'historique d'une ou de toutes les opérations SnapManager en tant que rapport basé sur les paramètres de conservation.

1. Pour afficher la liste des opérations liées à l'historique SnapManager, entrez la commande suivante : `smo history list -profile {-name, profile_name [profile_name1,profile_name2] | -all-repository-login [-passwordrepo_password] -usernamerepo_username -dbnamerepo_dbname-hostrepo_host-portrepo_port} -operation {-operationsoperation_name [operation_name1, operation_name2] | -all} [-delimiterdelimiter] [-quiet | -verbose]`

Affichage de l'historique détaillé d'une opération spécifique associée à un profil

Vous pouvez afficher l'historique détaillé d'une opération SnapManager spécifique associée à un profil.

1. Pour afficher des informations détaillées sur une opération SnapManager spécifique associée à un profil, entrez la commande suivante : `smo history operation-show -profile profile_name {-label label | -id id} [-quiet | -verbose]`

Suppression de l'historique des opérations SnapManager

Vous pouvez supprimer l'historique de l'opération SnapManager si vous n'avez plus besoin des détails de l'historique.

1. Pour supprimer l'historique de l'opération SnapManager, entrez la commande suivante : `smo history purge -profile {-name, profile_name profile_name1, profile_name2} | all-repository-login [-password repo_password] -username repo_username -db name repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operation_name operation_name1, operation_name2} | -all} [-quiet | -verbose]`

Suppression des paramètres d'historique associés à un ou plusieurs profils

SnapManager vous permet de supprimer les paramètres d'historique d'une opération SnapManager. Cette opération élimine toutes les informations d'historique associées à un profil unique ou à plusieurs profils.

1. Pour supprimer l'historique des opérations SnapManager associées à un ou plusieurs profils, entrez la commande suivante : `smo history remove -profile {-name, profile_name [profile_name1, profile_name2] | all-repository-login [-password repo_password] -username repo_username -db name repo_dbname -host repo_host -port repo_port} -operation {-operation_name operation_name1, operation_name2} | -all} [-quiet | -verbose]`

Affichage des détails de configuration de l'historique SnapManager

Vous pouvez afficher les paramètres d'historique d'un profil unique.

L'opération d'historique SnapManager affiche les informations suivantes pour chaque profil :

- Nom de l'opération
 - Classe de conservation
 - Nombre de conservation
- a. Pour afficher des informations concernant l'opération d'historique SnapManager pour un profil spécifique, entrez la commande suivante : `smo history show -profile profile_name`

Référence des commandes SnapManager pour Oracle

La référence de commande SnapManager inclut la syntaxe d'utilisation valide, les

options, les paramètres et les arguments que vous devez fournir avec les commandes, ainsi que des exemples.

Les problèmes suivants s'appliquent à l'utilisation de la commande :

- Les commandes sont sensibles à la casse.
- SnapManager accepte jusqu'à 200 caractères et étiquettes 80 caractères.
- Si le shell de votre hôte limite le nombre de caractères pouvant apparaître sur une ligne de commande, vous pouvez utiliser la commande `cmdfile`.
- N'utilisez pas d'espace dans les noms de profils ou d'étiquettes.
- Dans la spécification de clone, n'utilisez pas d'espace à l'emplacement de clone.

SnapManager peut afficher trois niveaux de messages sur la console :

- Messages d'erreur
- Messages d'avertissement
- Messages d'information

Vous pouvez spécifier le mode d'affichage des messages. Si vous ne spécifiez rien, SnapManager affiche uniquement les messages d'erreur et les avertissements à la console. Pour contrôler la quantité de sortie affichée par SnapManager sur la console, utilisez l'une des options de ligne de commande suivantes :

- `-Quiet` : affiche uniquement les messages d'erreur sur la console.
- `-Verbose` : affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information à la console.



Quel que soit le comportement par défaut ou le niveau de détail que vous spécifiez pour l'affichage, SnapManager écrit toujours tous les types de messages dans les fichiers journaux.

Commande `smo_Server restart`

Cette commande redémarre le serveur hôte SnapManager et est entrée en tant que root.

Syntaxe

```
smo_server restart  
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant redémarre le serveur hôte.

```
smo_server restart
```

Commande de démarrage smo_Server

Cette commande démarre le serveur hôte exécutant le logiciel SnapManager pour Oracle.

Syntaxe

```
smo_server start  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant démarre le serveur hôte.

```
smo_server start  
SMO-17100: SnapManager Server started on secure port 25204 with PID 11250
```

Commande smo_Server status

Vous pouvez exécuter la commande smo_Server status pour afficher le statut du serveur hôte SnapManager.

Syntaxe

```
smo_server status  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information sont affichés dans la console.

Exemple

L'exemple suivant montre l'état du serveur hôte :

```
smo_server status
SMO-17104: SnapManager Server version 3.3.1 is running on secure port
25204 with PID 11250
and has 0 operations in progress.
```

Commande smo_Server stop

Cette commande arrête le serveur hôte SnapManager et est entrée à la racine.

Syntaxe

```
smo_server stop
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant utilise la commande smo_Server stop.

```
smo_server stop
```

Commande smo backup create

Vous pouvez exécuter la commande backup create pour créer des sauvegardes de base de données sur un ou plusieurs systèmes de stockage.

Syntaxe



Avant d'exécuter cette commande, vous devez créer un profil de base de données à l'aide de la commande profile create.

```
smo 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 \[ , path2\]\]
\[-prunelogs \{-all \| -until-scnn until-scnn \| -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \| -before \{-months \| -days \| -weeks \| -hours\}\}
-prune-dest prune_dest1,\[prune_dest2\]\]
\[-taskspec taskspec\]
\[-dump\]
-force
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données à sauvegarder. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-auto option**

Si la base de données est dans un état monté ou hors ligne, SnapManager effectue une sauvegarde hors ligne. Si la base de données est à l'état ouvert ou en ligne, SnapManager effectue une sauvegarde en ligne. Si vous utilisez l'option -force avec l'option -offline, SnapManager force une sauvegarde hors ligne, même si la base de données est actuellement en ligne.

- **-option en ligne**

Spécifie une sauvegarde de base de données en ligne.

Vous pouvez créer une sauvegarde en ligne d'une base de données RAC (Real application clusters), tant que le serveur principal est à l'état ouvert, ou si le serveur principal est monté et qu'une instance est à l'état ouvert. Vous pouvez utiliser l'option `-force` pour les sauvegardes en ligne si l'instance locale est à l'état d'arrêt ou si aucune instance n'est à l'état ouvert. La version d'Oracle doit être 10.2.0.5 ; sinon, la base de données sera suspendue si une instance du RAC est montée.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est à l'état ouvert, vous pouvez utiliser l'option `-force` pour changer l'instance locale à l'état monté.
- Si aucune instance n'est à l'état ouvert, vous pouvez utiliser l'option `-force` pour changer l'instance locale à l'état ouvert.

- **-hors ligne option**

Spécifie une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est à l'état ouvert ou monté, la sauvegarde échoue. Si l'option `-force` est utilisée, SnapManager tente de modifier l'état de la base de données pour arrêter la base de données pour une sauvegarde hors ligne.

- **-option complète**

Sauvegarde l'intégralité de la base de données. Cela inclut toutes les données, le journal archivé et les fichiers de contrôle. Les journaux de reprise archivés et les fichiers de contrôle sont sauvegardés quel que soit le type de sauvegarde que vous effectuez. Pour sauvegarder uniquement une partie de la base de données, utilisez l'option `-files` ou `-tablespaces`.

- **-option de données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-liste de fichiers**

Sauvegarde uniquement les fichiers de données spécifiés, ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez la liste des noms de fichiers par des espaces. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les espaces de stockage appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-espaces de stockage**

Sauvegarde uniquement les espaces de stockage de base de données spécifiés ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez les noms des espaces de table. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les espaces de stockage appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-étiquette**

Spécifie un nom facultatif pour cette sauvegarde. Ce nom doit être unique dans le profil. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (`_`) et des traits d'Union (`-`). Il ne peut pas commencer par un tiret. Si vous ne spécifiez pas d'étiquette, SnapManager crée une étiquette par défaut au format `Scope_type_date` :

- La portée est soit `F` pour indiquer une sauvegarde complète, soit `P` pour indiquer une sauvegarde partielle.
- Le type est `C` pour indiquer une sauvegarde hors ligne (à froid), `H` pour indiquer une sauvegarde en ligne (à chaud) ou `A` pour indiquer une sauvegarde automatique, par exemple `P_A_20081010060037IST`.
- Date correspond à l'année, au mois, au jour et à l'heure de la sauvegarde.

SnapManager utilise une horloge de 24 heures.

Par exemple, si vous avez effectué une sauvegarde complète avec la base de données hors ligne le 16 janvier 2007 16, à 5 h 45 Heure normale de l'est, SnapManager créerait l'étiquette F_C_20070116174516EST.

- **-chaine de commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant cette sauvegarde. Placez la chaîne entre guillemets (').



Certaines coques détournant les guillemets. Dans ce cas, vous devez inclure le guillemets avec une barre oblique inverse (\). Par exemple, vous devrez peut-être saisir les informations suivantes : \ ' this is a comment \ '.

- **-vérifier option**

Vérifie que les fichiers de la sauvegarde ne sont pas corrompus en exécutant l'utilitaire dbv d'Oracle.



Si vous spécifiez l'option -verify, l'opération de sauvegarde n'est pas terminée tant que l'opération de vérification n'est pas terminée.

- **-force option**

Force un changement d'état si la base de données n'est pas à l'état correct. Par exemple, SnapManager peut passer de l'état en ligne de la base de données à l'état hors ligne, en fonction du type de sauvegarde que vous spécifiez et de l'état dans lequel la base de données est.

Avec une sauvegarde de base de données RAC en ligne, utilisez l'option -force si l'instance locale est à l'état d'arrêt, ou si aucune instance n'est à l'état ouvert.



La version d'Oracle doit être 10.2.0.5 ; sinon, la base de données sera suspendue si une instance du RAC est montée.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est à l'état ouvert, l'utilisation de l'option -force fait passer l'instance locale à l'état monté.
- Si aucune instance n'est à l'état ouvert, l'utilisation de l'option -force change l'instance locale à l'état ouvert.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

- **-protect | -noproduct | -protectnow**

Indique si la sauvegarde doit être protégée sur le stockage secondaire. L'option -noProtect spécifie que la sauvegarde ne doit pas être protégée sur le stockage secondaire. Seules les sauvegardes complètes sont protégées. Si aucune option n'est spécifiée, SnapManager protège la sauvegarde comme option par défaut si la sauvegarde est une sauvegarde complète et que le profil spécifie une stratégie de protection. L'option -protectnow est applicable uniquement aux Data ONTAP 7-mode. L'option indique que la

sauvegarde est immédiatement protégée sur un stockage secondaire.

- **-conserver { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité}**

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si l'option `-retain` n'est pas spécifiée, la classe de rétention prend par défaut l'option `-hourly`. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option `-Unlimited`. L'option `-Unlimited` rend la sauvegarde inéligible à la suppression par la stratégie de rétention.

- **-archiveils option**

Crée une sauvegarde du journal d'archivage.

- **-backup-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à sauvegarder pour la sauvegarde du journal d'archivage.

- **-exclude-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.

- **-prunelogs {-all | -jusqu'à-sscno-scno | -jusqu'à-dateyyyy-MM-DD:HH:mm:ss | -avant {-mois | -jours | -semaines | -heures}}**

Supprime les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage en fonction des options fournies lors de la création d'une sauvegarde. L'option `-all` supprime tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage. L'option `-jusqu'à-scno` supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un numéro de changement système (SCN) spécifié soit supprimé. L'option `-jusqu'à-date` supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à la période spécifiée. L'option `-before` supprime les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures).

- **-prune-dest prune_dest1,prune_dest2**

Supprime les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage lors de la création de la sauvegarde.

- ***-taskspspspspspspspspspspsp**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML doit être fourni tout en donnant l'option `-taskspspspspspspspspspec`.

- **-option de vidage**

Collecte les fichiers de vidage après une opération de sauvegarde de base de données réussie ou ayant échoué.

Exemple de commande

La commande suivante crée une sauvegarde en ligne complète, crée une sauvegarde sur un stockage secondaire et définit la stratégie de conservation sur tous les jours :


```
smo backup create -profile SALES1 -full -online  
-label full_backup_sales_May -profile SALESDB -force -retain -daily  
Operation Id [8abc01ec0e79356d010e793581f70001] succeeded.
```

Informations connexes

[Création de sauvegardes de base de données](#)

[Commande smo profile create](#)

[Restauration de sauvegardes protégées du système de stockage secondaire](#)

Commande smo backup delete

Vous pouvez exécuter la commande backup delete pour supprimer des sauvegardes qui ne sont pas automatiquement supprimées, comme les sauvegardes utilisées pour créer un clone ou des sauvegardes en panne. Vous pouvez supprimer les sauvegardes conservées sans limite de temps sans modifier la classe de rétention.

Syntaxe

```
smo backup delete  
-profile profile_name  
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id guid \|-all\]  
-force  
\[-dump\  
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la base de données associée à la sauvegarde que vous souhaitez supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Spécifie la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Spécifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée. Vous pouvez également spécifier l'étendue de la sauvegarde sous forme de fichier de données ou de journal d'archivage.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-tous**

Spécifie toutes les sauvegardes. Pour supprimer uniquement les sauvegardes spécifiées, utilisez l'option -ID ou -label.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après une opération de suppression de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Force la dépose de la sauvegarde. SnapManager supprime la sauvegarde même en cas de problème pour libérer les ressources associées à la sauvegarde. Par exemple, si la sauvegarde a été cataloguée avec Oracle Recovery Manager (RMAN), mais que la base de données RMAN n'existe plus, y compris -force supprime la sauvegarde bien qu'elle ne puisse pas se connecter avec RMAN.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre la suppression de la sauvegarde :

```
smo backup delete -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Suppression de sauvegardes](#)

[Commande smo profile create](#)

[Commande smo profile update](#)

Commande gratuite de sauvegarde smo

Vous pouvez exécuter la commande sans sauvegarde pour libérer les copies Snapshot des sauvegardes sans supprimer les métadonnées de sauvegarde du référentiel.

Syntaxe

```
smo backup free
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id guid \|-all\]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil associé à la sauvegarde que vous souhaitez libérer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Spécifie les ressources de la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde. Inclut l'option -verdétaillé pour afficher les ID de sauvegarde.

- **-étiquette**

Spécifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-tous**

Spécifie toutes les sauvegardes. Pour supprimer des sauvegardes spécifiées, utilisez l'option -ID ou -label.

- **-force**

Force la suppression des copies Snapshot.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant libère la sauvegarde :

```
smo backup free -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Sauvegardes libérées](#)

Commande smo backup list

Vous pouvez exécuter la commande backup list pour afficher des informations sur les sauvegardes d'un profil, y compris des informations sur la classe de rétention et l'état de protection.

Syntaxe

```
smo backup list  
-profile profile_name  
-delimiter character  
[-data | -archivelogs | -all]  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez répertorier les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-caractère délimiteur**

Affiche chaque ligne sur une ligne distincte. Les attributs de la ligne sont séparés par le caractère spécifié.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console. Inclut l'option `-ver` détaillé pour afficher les ID de sauvegarde.

Exemple

L'exemple suivant répertorie les sauvegardes pour le profil SALES1 :

```
smo 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
```

Informations connexes

[Affichage d'une liste de sauvegardes](#)

Commande smo backup mount

Vous pouvez exécuter la commande `backup mount` pour monter une sauvegarde afin d'effectuer une opération de restauration à l'aide d'un outil externe.

Syntaxe

```
smo backup mount
-profile profile_name
[-label label \[-data \] -archivelogs\] \ \[-id id\]
[-host host]
\[-from-secondary \{-copy-id id\}\]
\[-dump\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil associé à la sauvegarde que vous souhaitez monter. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Monte la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Permet de monter la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-depuis-secondaire -id-copie**

Monte la sauvegarde à partir du système de stockage secondaire. Si cette option n'est pas spécifiée, SnapManager monte la sauvegarde à partir du stockage principal. Vous pouvez utiliser cette option si la sauvegarde est libérée.

Vous devez spécifier l'option -copy-ID lorsque vous spécifiez l'option -from-Secondary. Si plusieurs sauvegardes sont possibles sur le système de stockage secondaire, l'option -copy-ID permet de spécifier la copie de sauvegarde sur le stockage secondaire à utiliser pour monter la sauvegarde.



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option -copy-ID. Cependant, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option -copy-ID n'est pas requise.

- **hôte ****

Spécifie l'hôte sur lequel vous souhaitez monter la sauvegarde.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après l'opération de montage réussie ou ayant échoué.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.



Vous devez utiliser cette commande uniquement si vous utilisez un outil externe tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN). SnapManager gère automatiquement le montage des sauvegardes si vous utilisez la commande `smo backup restore` pour la restaurer. Cette commande affiche une liste, qui affiche les chemins d'accès vers lesquels les copies Snapshot ont été montées. Cette liste s'affiche uniquement lorsque l'option `-verbose` est spécifiée.

Exemple

L'exemple suivant monte la sauvegarde :

```
smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile SALES1
SMO-08052 [INFO ]: Beginning to connect mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/logs from snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_logs.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/data from snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_data.
SMO-08053 [INFO ]: Finished connecting mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.
```

Informations connexes

[Montage des supports](#)

Commande `smo backup restore`

Vous pouvez exécuter la commande `backup restore` pour restaurer les sauvegardes d'une base de données ou d'une partie d'une base de données, puis éventuellement récupérer les informations de la base de données.

Syntaxe

```
smo 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 \[, path2\]\]
\[-taskspec taskspec\]
\[-dump\]
\[-force\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique la base de données à restaurer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-label nom**

Restaure la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-id guid**

Restaure la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **Choisissez tous les fichiers ou les fichiers spécifiés**

Vous pouvez également utiliser l'une des options suivantes :

- **-Complete** : restaure tous les fichiers de données de la sauvegarde.
- **-Tabespacelist**: Restaure uniquement les espaces de table spécifiés de la sauvegarde.

Vous devez utiliser des espaces pour séparer les noms de la liste.

- **-Fileslist**: Restaure uniquement les fichiers de données spécifiés à partir de la sauvegarde.

Vous devez utiliser des espaces pour séparer les noms de la liste. Si la base de données est en cours d'exécution, SnapManager garantit que l'espace table contenant les fichiers est hors ligne.

- **-controlfiles**

Restaure les fichiers de contrôle. SnapManager vous permet de restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les fichiers de données à partir de sauvegardes en une seule opération. L'option -controlfiles est indépendante des autres paramètres d'étendue de restauration tels que -Complete, -tablespaces et -Files.

- **-récupérer**

Restaure la base de données après la restauration. Vous devez également spécifier le point auquel SnapManager doit restaurer la base de données à l'aide de l'une des options suivantes :

- -Nologs : récupère la base de données au moment de la sauvegarde et n'applique aucun journal.

Vous pouvez utiliser ce paramètre pour les sauvegardes en ligne ou hors ligne.

- -Allogs: Récupère la base de données à la dernière transaction ou commit, et applique tous les journaux requis.
- -Jusqu'à la date : récupère la base de données jusqu'à la date et l'heure spécifiées.

Vous devez utiliser le format année-mois-date: Heure: Minute: Seconde (aaaa-mm-jj:hh:mm:ss). Pour les heures, utilisez le format 12 heures ou 24 heures, selon le paramètre de la base de données.

- -Jusqu'à scn: Fait avancer les fichiers de données jusqu'à ce qu'il atteigne le numéro de changement du système spécifié (SCN).
- -Using-backup-controlfile : récupère la base de données à l'aide du fichier de contrôle de sauvegarde.

- **-restaurable**

Vous permet de restaurer les données sur un système de fichiers actif et de les restaurer à partir des données spécifiées en fournissant un mappage de chaque copie Snapshot originale vers son système de fichiers actif. Si vous ne spécifiez pas d'option, SnapManager restaure les données à partir des copies Snapshot sur le stockage primaire. Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes :

- -Restorespec : spécifie les données à restaurer et le format de restauration.
- -Depuis le secondaire : restaure les données à partir du stockage secondaire.

Vous ne pouvez pas utiliser cette option si la sauvegarde existe sur le stockage primaire ; la sauvegarde primaire doit être libérée avant de pouvoir restaurer une sauvegarde à partir du stockage secondaire. Si vous utilisez un volume temporaire, vous devez spécifier le volume à l'aide de l'option -temp-volume.

Vous devez spécifier l'option -copy-ID lorsque vous spécifiez l'option -from-Secondary. S'il existe plusieurs sauvegardes sur le système de stockage secondaire, l'option -copy-ID permet de spécifier la copie de sauvegarde sur le stockage secondaire à utiliser pour l'opération de restauration.



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option -copy-ID. Cependant, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option -copy-ID n'est pas requise

Lors d'une restauration à partir d'un stockage secondaire, SnapManager procède d'abord à une restauration des données directement depuis le système de stockage secondaire vers le système de stockage primaire (sans impliquer l'hôte). Si SnapManager ne peut pas effectuer ce type de restauration (par exemple, si les fichiers ne font pas partie du système de fichiers), SnapManager revient à une copie de fichier côté hôte. SnapManager propose deux méthodes pour effectuer une

restauration de copie de fichier côté hôte à partir d'un stockage secondaire. La méthode sélectionnée par SnapManager est configurée dans le fichier `smo.config`.

- Direct : SnapManager clone les données sur un système de stockage secondaire, monte les données clonées du système de stockage secondaire sur l'hôte, puis copie les données hors du clone dans l'environnement actif.

Il s'agit de la stratégie d'accès secondaire par défaut.

- Indirect : SnapManager copie d'abord les données sur un volume temporaire du stockage primaire, monte les données du volume temporaire sur l'hôte, puis copie les données hors du volume temporaire dans l'environnement actif.

Cette règle doit être utilisée uniquement si l'hôte ne dispose pas d'un accès direct au système de stockage secondaire. Les restaurations à l'aide de la méthode indirecte prennent deux fois plus de temps que la règle d'accès secondaire direct, car deux copies de ces données sont créées.

La décision d'utiliser la méthode directe ou indirecte est contrôlée par la valeur du paramètre `restore.secondaryAccessPolicy` dans le fichier de configuration `smo.config`.

• -aperçu

Affiche les informations suivantes :

- Quel mécanisme de restauration (restauration rapide, restauration du système de fichiers côté stockage, restauration de fichiers côté stockage ou restauration de copie de fichiers côté hôte) sera utilisé pour restaurer chaque fichier
- Pourquoi des mécanismes plus efficaces n'ont pas été utilisés pour restaurer chaque fichier, lorsque vous spécifiez l'option `-verbose` si vous utilisez l'option `-preview`, vous devez savoir ce qui suit :
- L'option `-force` n'a aucun impact sur la commande.
- L'option `-recover` n'a aucun impact sur la commande.
- L'option `-FAST` (`-exiger`, `-override`, `-fallback` ou `-off`) a un impact significatif sur la sortie. Pour prévisualiser l'opération de restauration, la base de données doit être montée. Si vous souhaitez prévisualiser un plan de restauration et que la base de données n'est pas actuellement montée, SnapManager monte la base de données. Si la base de données ne peut pas être montée, alors la commande échoue et SnapManager renvoie la base de données à son état d'origine.

L'option `-preview` affiche jusqu'à 20 fichiers. Vous pouvez configurer le nombre maximal de fichiers à afficher dans le fichier `smo.config`.

• -rapide

Vous permet de choisir le processus à utiliser dans l'opération de restauration. Vous pouvez forcer SnapManager à utiliser le processus de restauration rapide basé sur les volumes plutôt que d'autres processus de restauration, si toutes les conditions d'éligibilité à la restauration sont remplies. Si vous savez qu'une restauration de volume ne peut pas être effectuée, vous pouvez également utiliser cette procédure pour empêcher SnapManager de réaliser des vérifications d'éligibilité et de restauration à l'aide du processus de restauration rapide.

L'option `-FAST` inclut les paramètres suivants :

- `-Exiger` : vous permet de forcer SnapManager à effectuer une restauration de volume si toutes les conditions d'éligibilité de restauration sont remplies.

Si vous spécifiez l'option -FAST, mais ne spécifiez aucun paramètre pour -FAST, SnapManager utilise le paramètre -exiger comme paramètre par défaut.

- -Override : permet de remplacer les vérifications d'admissibilité non obligatoires et d'exécuter le processus de restauration rapide basé sur le volume.
- -Fallback : permet de restaurer la base de données à l'aide de toute méthode que SnapManager détermine.

Si vous ne spécifiez pas l'option -FAST, SnapManager utilise l'option par défaut backup restore -FAST fallback.

- -Off : vous permet d'éviter le temps nécessaire pour effectuer les vérifications d'admissibilité.

- **-récupération-de-l'emplacement**

Indique l'emplacement du journal d'archivage externe des fichiers journaux d'archive. SnapManager enregistre les fichiers journaux d'archivage à partir de l'emplacement externe et les utilise pour le processus de restauration.

- ***-taskspspspspspspec**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de restauration. Vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche.

- **-dump**

Indique de collecter les fichiers de vidage après l'opération de restauration.

- **-force**

Change l'état de la base de données à un état inférieur à son état actuel, si nécessaire. Pour les clusters Real application (RAC), vous devez inclure l'option -force si SnapManager doit modifier l'état d'une instance RAC en état inférieur.

Par défaut, SnapManager peut indiquer un état plus élevé dans la base de données au cours d'une opération. Cette option n'est pas requise pour que SnapManager change l'état de la base de données à supérieur.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console. Vous pouvez utiliser cette option pour voir pourquoi des processus de restauration plus efficaces n'ont pas pu être utilisés pour restaurer le fichier.

Exemple

L'exemple suivant illustre la restauration d'une base de données avec les fichiers de contrôle :

```
smo backup restore -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-complete -controlfiles -force
```

Informations connexes

[Restauration des sauvegardes de bases de données](#)

[Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement](#)

[Création de spécifications de restauration](#)

Commande smo backup show

Vous pouvez utiliser la commande backup show pour afficher des informations détaillées sur une sauvegarde, notamment son état de protection, sa classe de rétention des sauvegardes et les sauvegardes sur un stockage primaire et secondaire.

Syntaxe

```
smo backup show
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel afficher les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé de la sauvegarde.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-id**

Spécifie l'ID de sauvegarde.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les

messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console, ainsi que toutes les informations de clonage et de vérification.

Exemple

L'exemple suivant montre des informations détaillées sur la sauvegarde :

```
smo 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:
RMAN Tag: SMO_BTNFS_1175283108815
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: hsdbr1
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/SMOBakCtl_1175283005231_0
...
Volume: hs_data
Snapshot: SMO_HSDBR_hsdbr1_F_C_1_
8abc013111a450480111a45066210001_0
File: /mnt/ssys1/data/hsdb/SMOBakCtl_1175283005231_0
...
Protected copies on Secondary Storage:
    14448939 - manow
    88309228 - graffe
```

Informations connexes

[Affichage des détails de la sauvegarde](#)

La commande smo backup uncuncloud

Vous pouvez exécuter la commande backup unmount pour démonter une sauvegarde.

Syntaxe

```
smo backup unmount
-profile profile_name
[-label label \[-data \| -archivelogs\] \| \[-id id\]
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le profil pour lequel vous souhaitez démonter une sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id**

Démonte la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Démonte la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après une opération de démontage réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Démonte la sauvegarde, même s'il y a des problèmes lors de la libération des ressources associées à la sauvegarde. SnapManager tente de démonter la sauvegarde et de nettoyer les ressources associées. Le journal indique que l'opération de démontage a réussi, mais vous devrez peut-être nettoyer manuellement les ressources en cas d'erreurs dans le journal.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les

messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

Voici un exemple d'opération de démontage :

```
# smo backup unmount -label test -profile SALES1 -verbose
```

```
SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b909eb0111b90a02f50001
starting on Profile SALES1
SMO-08028 [INFO ]: Beginning to disconnect connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001,
 /u/user1/mnt/_mnt_ssys1_data_SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001].
SMO-08030 [INFO ]: Done disconnecting connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001,
 /u/user1/mnt/_mnt_ssys1_data_SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001].
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Unmount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:33.715
Operation Id [8abc013111b909eb0111b90a02f50001] succeeded.
```

Informations connexes

[Démontage des sauvegardes](#)

Commande smo backup update

Vous pouvez exécuter la commande backup update pour mettre à jour la stratégie de rétention des sauvegardes.

Syntaxe


```
smo backup update
-profile profile_name
[-label label \[-data \| -archivelogs\] \| \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -unlimited\}\}]
\[-comment comment_text\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel mettre à jour les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Vérifie la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Indique l'étiquette de sauvegarde et l'étendue de la sauvegarde en tant que fichier de données ou journal d'archivage.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-commentaire_text**

Saisissez du texte (jusqu'à 200 caractères) sur la mise à jour de sauvegarde. Vous pouvez inclure des espaces.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

- **-conserver {-horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité}**

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si -retain n'est pas spécifié, la classe de rétention est par défaut -horaire. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option -Unlimited. L'option -Unlimited rend la sauvegarde inéligible à la suppression.

Exemple

L'exemple suivant met à jour la sauvegarde pour qu'elle soit définie sur illimitée :

```
smo backup update -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-retain -unlimited -comment save_forever_monthly_backup
```

Informations connexes

[Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes](#)

[Conservation des sauvegardes indéfiniment](#)

[La libération ou la suppression de sauvegardes exonérées de règles de conservation](#)

Commande smo backup verify

Vous pouvez exécuter la commande backup verify pour vérifier si la sauvegarde est dans un format valide pour Oracle.

Syntaxe

```
smo backup verify
-profile profile_name
[-label backup_name \| \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -unlimited\}\}
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez vérifier une sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Vérifie la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label nom_label**

Vérifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après l'opération de vérification de la sauvegarde réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Force la base de données à l'état nécessaire pour effectuer l'opération de vérification.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

Voici un exemple de vérification de la sauvegarde :

```
smo backup verify -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -quiet
```

```
DBVERIFY - Verification starting : FILE =  
+SMO_1_1161675083835/smo/datafile/data.277.582482539 ...
```

Informations connexes

[Vérification des sauvegardes de la base de données](#)

Commande smo clone create

Vous pouvez exécuter la commande clone create pour créer un clone d'une base de données sauvegardée. Il est possible de cloner une sauvegarde à partir d'un stockage primaire ou secondaire.

Syntaxe

```

smo 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 \[, path2\]\]\[-taskspec
taskspec\]
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]

```

Paramètres

- **-nom de profil**

Spécifie la base de données à cloner. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id-sauvegarde guid**

Permet de cloner la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO list-boverdétaillé pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label-backup_label_name**

Indique de cloner la sauvegarde avec le nom d'étiquette spécifié.

- **-courant**

Spécifie pour créer une sauvegarde et un clonage à partir de l'état actuel de la base de données.



Si la base de données est en mode noarchivelog, SnapManager crée une sauvegarde hors ligne.

- **-newsid new_sid**

Spécifie un nouvel identifiant système Oracle unique pour la base de données clonée. La valeur de l'identifiant système est de huit caractères maximum. Oracle ne permet pas l'exécution simultanée de deux bases de données avec le même identificateur système sur le même hôte.

- **-hôte cible_hôte**

Spécifie l'hôte sur lequel le clone doit être créé.

- **-label clone_label**

Spécifie un libellé pour le clone.

- **-chaîne de commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif pour décrire ce clone. Vous devez inclure la chaîne entre guillemets.



Certaines coques suppriment les guillemets. Si c'est vrai pour votre shell, vous devez échapper à la citation avec une barre oblique inverse (\). Par exemple, vous devrez peut-être entrer : \' il s'agit d'un commentaire\'.

- **-clonespec full_path_to_clonespec_file**

Indique le chemin d'accès au fichier XML de spécification de clone. Il peut s'agir d'un nom de chemin relatif ou absolu.

- **-asminposition**

Spécifie les informations d'identification utilisées pour se connecter à l'instance ASM.

- **-asmusername asminposition_username**

Indique le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-asmpassword asminposition_password**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-syspassword**

Spécifie le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système.



Vous devez fournir le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système si les informations d'identification de la base de données fournies ne sont pas les mêmes pour l'utilisateur privilégié du système.

- **-réserve**

La définition de l'option -Reserve sur yes garantit que l'espace de réserve de garantie du volume est activé pour les nouveaux volumes clones. Si vous définissez l'option -Reserve sur no, vous vous assurez que l'espace de réserve de garantie du volume est désactivé pour les nouveaux volumes clones. La définition de l'option -Reserve permet d'hériter du nouveau clone, d'hérite des caractéristiques de réservation d'espace de la copie Snapshot parent. Le paramètre par défaut est non

Le tableau suivant décrit les méthodes de clonage et leur impact sur l'opération clone create et son option -Reserve. Une LUN peut être clonée à l'aide de l'une ou l'autre méthode.

Méthode de clonage	Description	Résultat
--------------------	-------------	----------

LUN cloning	A new clone LUN is created within the same volume.	When the <code>-reserve</code> option for a LUN is set to yes, space is reserved for the full LUN size within the volume.
Volume cloning	A new FlexClone is created, and the clone LUN exists within the new clone volume. Uses the FlexClone technology.	When the <code>-reserve</code> option for a volume is set to yes, space is reserved for the full volume size within the aggregate.
		+

- **-de-secondaire [-copy-idcopy_id]**

Spécifie que SnapManager doit cloner une copie de sauvegarde qui a été protégée sur un stockage secondaire. Si cette option n'est pas spécifiée, SnapManager cloner la copie à partir du stockage primaire.

Vous devez spécifier l'option `-copy-ID` lorsque vous spécifiez l'option `-from-Secondary`. Si plusieurs sauvegardes sont possibles sur le système de stockage secondaire, l'option `-copy-ID` permet de spécifier la copie de sauvegarde du stockage secondaire à utiliser pour le clonage.



Si vous utilisez Data ONTAP sous 7-mode, vous devez indiquer une valeur valide pour l'option `-copy-ID`. Cependant, si vous utilisez clustered Data ONTAP, l'option `-copy-ID` n'est pas requise.

- **-no-resetlogs**

Spécifie que pour ignorer la récupération de la base de données, exécuter l'utilitaire DBNEWID et ne pas ouvrir la base de données avec les réetlogs lors de la création du clone.

- **-récupération-de-l'emplacement**

Spécifie l'emplacement du journal d'archivage externe des sauvegardes du journal d'archivage où SnapManager place les fichiers journaux d'archive à partir de l'emplacement externe et les utilise pour le clonage.

- ***-taskspspspspspspec**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de clonage. Vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche.

- **-dump**

Spécifie pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de création du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre le clonage de la sauvegarde à l'aide d'une spécification de clone créée pour ce clone :

```
smo clone create -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May  
-newsid  
CLONE -label sales1_clone -clonespec  
/opt/<path>/smo/clonespecs/sales1_clonespec.xml
```

```
Operation Id [8abc01ec0e794e3f010e794e6e9b0001] succeeded.
```

Informations connexes

[Création de spécifications de clonage](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

Commande smo clone delete

Vous pouvez exécuter la commande de suppression de clone pour supprimer un clone. Vous ne pouvez pas supprimer un clone si cette opération est effectuée.

Syntaxe

```
smo 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
\[ -dump\]
\[ -quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil contenant le clone à supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-force**

Supprime le clone même si des ressources sont associées au clone.

- **-id guid**

Spécifie le GUID du clone à supprimer. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Vous pouvez utiliser la commande `smo clone list` pour afficher le GUID de chaque clone.

- **-label nom**

Spécifie le libellé du clone à supprimer.

- **-asminposition**

Spécifie les informations d'identification utilisées pour se connecter à l'instance ASM (Automatic Storage Management).

- **-asmusername asminposition_username**

Indique le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-asmpassword asminposition_password**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-syspassword**

Spécifie le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système.



Vous devez fournir le mot de passe pour l'utilisateur privilégié sys si les informations d'identification de la base de données fournies ne sont pas les mêmes pour l'utilisateur privilégié sys.

- **-connexion**

Permet de saisir les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-dump**

Spécifie pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de suppression du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre la suppression du clone :

```
smo clone delete -profile SALES1 -label SALES_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Commande smo clone list

Cette commande répertorie les clones de la base de données pour un profil donné.

Syntaxe

```
smo clone list
-profile profile_name
-delimiter character
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la liste des clones associés au profil. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-caractère délimiteur**

Lorsque ce paramètre est spécifié, la commande répertorie les attributs de chaque ligne séparés par le caractère spécifié.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant répertorie les clones de base de données dans le profil SALES1.

```
smo clone list -profile SALES1 -verbose
```

```
ID Status SID Host Label Comment
-----
8ab...01 SUCCESS hsdbsc server1 backlclone test comment
```

Informations connexes

[Affichage de la liste des clones](#)

Commande smo clone show

Vous pouvez exécuter la commande clone show pour afficher les informations sur les clones de base de données du profil spécifié.

Syntaxe

```
smo clone show
-profile profile_name
\[-id guid \|-label clone_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la liste des clones associés au profil. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Affiche des informations sur le clone avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Vous pouvez utiliser la commande `smo clone show` pour afficher le GUID de chaque clone.

- **-label nom_label**

Affiche des informations sur le clone avec l'étiquette spécifiée.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant affiche les informations sur le clone :

```
smo clone show -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
```

Le résultat suivant affiche des informations sur un clone d'une sauvegarde sur le stockage primaire :

```
Clone id: 8abc013111b916e30111b916ffb40001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: hsdbsc
Clone label: hsdbsc
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: hsdbs1
Backup comment:
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Backup host: server1
```

Le résultat suivant affiche des informations sur un clone d'une sauvegarde protégée sur un stockage secondaire :

```
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:smo_user_nfstest_b_nfstest_f_c_1_8abc01ec16511d6a0116511d73590001
_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/SMBakCtl_1195361899651_2
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/system01.dbf
```

Informations connexes

[Affichage des informations détaillées sur les clones](#)

Commande de modèle de clone smo

Cette commande permet de créer un modèle de spécification clone.

Syntaxe

```
smo clone template
-profile name
\[-backup-id guid \|-backup-label backup_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-nom de profil**

Spécifie la base de données dont vous souhaitez créer une spécification de clone. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id-sauvegarde guid**

Crée une spécification de clone à partir de la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Utilisez la commande `smo backup list` pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label-backup_label_name**

Crée une spécification de clone à partir de la sauvegarde avec l'étiquette de sauvegarde spécifiée.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant crée un modèle de spécification de clone à partir de la sauvegarde avec l'étiquette `Full_Backup_sales_May`. Une fois la commande de modèle de clone `smo` terminée, le modèle de spécification de clone est terminé.

```
smo clone template -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Création de spécifications de clonage](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

Commande `smo clone update`

Cette commande met à jour les informations relatives au clone. Vous pouvez mettre à jour le commentaire.

Syntaxe

```
smo clone update
-profile profile_name
\[-label label \| -id id\]
-comment comment_text
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil contenant le clone à mettre à jour. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id**

Spécifie l'ID du clone. L'ID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Utilisez la commande `smo clone list` pour afficher l'ID de chaque clone.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé du clone.

- **-commentaire**

Affiche le commentaire saisi dans le clone de création. Ce paramètre est facultatif.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le commentaire sur le clone.

```
smo clone update -profile anson.pcrac5
-label clone_pcrac51_20080820141624EDT -comment See updated clone
```

Commande smo clone split-delete

Cette commande permet de supprimer une entrée de cycle d'opération de fractionnement de clone d'une base de données de référentiel.

Syntaxe

```
smo clone split-delete
-profile profile \[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom de profil du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label de séparation**

Spécifie le nom d'étiquette généré par le processus de démarrage de la division de clone.

- **-id split-id**

Spécifie l'ID unique généré par le processus de démarrage du fractionnement du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Commande smo clone split-Estimate

Cette commande vous permet d'afficher la quantité de stockage consommée par le clone.

Syntaxe

```
smo clone split-estimate
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label clone-label \|-id clone-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```


Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom de profil du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label clone**

Spécifie le nom de libellé généré par le processus de clonage.

- **-id clone**

Spécifie l'ID unique généré par le processus de clonage.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Commande SMO clone split

Vous pouvez exécuter la commande clone Split pour séparer un clone. Le clone fractionné devient indépendant du clone d'origine. SnapManager génère un nouveau profil après l'opération de fractionnement de clone et vous pouvez utiliser ce profil pour gérer le clone divisé.

Syntaxe

```

        smo 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]
\[-quiet \| -verbose\]

```

Paramètres

- **-profil de clone**

Spécifie le nom de profil à partir duquel le clone est créé.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label clone**

Spécifie le nom de libellé généré par l'opération de clonage.

- **-id clone**

Spécifie l'ID unique généré par l'opération de clonage.

- **-label-split-operation_label**

Spécifie le nom de libellé généré par l'opération de clonage.

- **-nouveau-profil nom-nouveau-profil**

Spécifie le nouveau nom de profil que SnapManager va générer après une opération de fractionnement réussie.

- **-profile-password new-profile_password**

Spécifie le mot de passe du profil.

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP (transmission Control Protocol) utilisé pour accéder à l'hôte sur lequel réside la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel. Cette option est facultative. Si ce n'est pas le cas, SnapManager utilise par défaut le mode de connexion à l'authentification OS.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-base de données**

Spécifie les détails de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée ou clonée.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel réside la base de données.

- **-sid db_sid**

Indique l'identifiant système de la base de données décrit par le profil. Par défaut, SnapManager utilise le nom de la base de données comme identificateur système. Si l'identifiant système est différent du nom de la base de données, vous devez le spécifier à l'aide de l'option -sid.

Par exemple, si vous utilisez Oracle Real application clusters (RAC), vous devez spécifier l'identifiant système de l'instance RAC sur le nœud RAC à partir duquel SnapManager est exécuté.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-rman**

Spécifie les détails qu'SnapManager utilise pour cataloguer les sauvegardes avec Oracle Recovery Manager (RMAN).

- **-controlfile**

Spécifie les fichiers de contrôle de base de données cibles comme référentiel RMAN au lieu d'un catalogue.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion RMAN.

- **-mot de passe rman_mot de passe**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-username rman_username**

Spécifie le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-tnsname nomnet**

Indique le nom de la connexion tnsname (défini dans le fichier tnsname.ora).

- **-oscompte compte**

Spécifie le nom du compte utilisateur de la base de données Oracle. SnapManager utilise ce compte pour effectuer les opérations Oracle telles que le démarrage et l'arrêt. Il s'agit généralement de l'utilisateur propriétaire du logiciel Oracle sur l'hôte, par exemple oracle.

- **-groupe d'osgroup**

Spécifie le nom du groupe de bases de données Oracle associé au compte oracle.



Les variables -osaccount et -osgroup sont requises pour UNIX mais ne sont pas autorisées pour les bases de données fonctionnant sous Windows.

- **-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-hebdomadaire [-count n] [-duration m]] [-mensuel [-comptage n] [-durée m]]**

Spécifie la stratégie de rétention pour une sauvegarde.

Pour chaque classe de rétention, le nombre de rétention ou la durée de conservation peuvent être spécifiés. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée). Par exemple, si vous spécifiez uniquement une durée de conservation de 7 pour les sauvegardes quotidiennes, SnapManager ne limite pas le nombre de sauvegardes quotidiennes du profil (car le nombre de rétention est 0), mais SnapManager supprimera automatiquement les sauvegardes quotidiennes créées il y a plus de 7 jours.

- **-profil-commentaire-profil**

Spécifie le commentaire d'un profil décrivant le domaine de profil.

- **-motif-snapname**

Spécifie le modèle de nom pour les copies Snapshot. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé, par exemple HAOPS pour les opérations hautement disponibles, dans tous les noms de copie Snapshot. Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot qui existent conservent le modèle Snapname précédent. Vous pouvez utiliser plusieurs variables dans le texte du motif.

- **-protect -protection-policy_nom_politique**

Indique si la sauvegarde doit être protégée sur le stockage secondaire.



Si -Protect est spécifié sans -protection-policy, le jeu de données ne dispose pas d'une règle de protection. Si -Protect est spécifié et -protection-policy n'est pas définie lors de la création du profil, il peut alors être définie ultérieurement par la commande smo profile update ou par l'administrateur du stockage en utilisant la console de protection Manager.

- **-résumé-notification**

Spécifie les détails de la configuration de la notification par e-mail de synthèse pour plusieurs profils sous une base de données de référentiel. SnapManager génère cet e-mail.

- **-notification**

Spécifie les détails de la configuration de la notification par e-mail pour le nouveau profil. SnapManager génère cet e-mail. La notification par e-mail permet à l'administrateur de base de données de recevoir des e-mails sur l'état réussi ou échoué de l'opération de base de données effectuée à l'aide de ce profil.

- **-succès**

Indique que la notification par e-mail est activée pour un profil pour lequel l'opération SnapManager réussit.

- **-adresse e-mail 1 adresse e-mail 2**

Spécifie l'adresse e-mail du destinataire.

- **-sujet-modèle**

Spécifie l'objet de l'e-mail.

- **-échec**

Indique que la notification par e-mail est activée pour un profil lorsque l'opération SnapManager échoue.

- **-séparé-archivelog-sauvegardes**

Spécifie que la sauvegarde du journal d'archivage est séparée de la sauvegarde du fichier de données. Il s'agit d'un paramètre facultatif que vous pouvez fournir lors de la création du profil. Une fois les sauvegardes séparées à l'aide de cette option, vous pouvez créer une sauvegarde des fichiers de données uniquement ou une sauvegarde des journaux d'archivage uniquement.

- **-conserver-archivelog-sauvegardes -heures | -jours de repos | -semaines| -mois de semaine**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage (horaire, quotidien, hebdomadaire ou mensuel).

- **protéger [-protection-politopolitique_name] | -noproduct**

Indique que les fichiers journaux d'archives sont protégés en fonction de la stratégie de protection du journal d'archivage.

Spécifie que les fichiers journaux d'archives ne sont pas protégés à l'aide de l'option -noProtect.

- **-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne | -sans-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne**

Indique que la sauvegarde du journal d'archivage est incluse avec la sauvegarde de base de données en ligne.

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas incluses avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-dump**

Indique que les fichiers de vidage ne sont pas collectés après l'opération de création de profil réussie.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut affiche des messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Commande **smo clone split-result**

Syntaxe

Cette commande vous permet d'afficher le résultat du processus de fractionnement du clone.

```
smo clone split-result
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \| -id split-id\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom de profil du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label de séparation**

Spécifie le nom de libellé généré par le processus de démarrage de fractionnement du clone.

- **-id split-id**

Spécifie l'ID unique généré par le processus de démarrage du fractionnement du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Commande **smo clone split-stop**

Cette commande arrête le processus de fractionnement du clone en cours d'exécution.

Syntaxe

```
smo clone split-stop
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom de profil du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label de séparation**

Spécifie le nom de libellé généré par le processus de clonage.

- **-id split-id**

Spécifie l'ID unique généré par le processus de clonage.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Commande smo clone split-status

Cette commande vous permet de connaître la progression de l'exécution du processus de fractionnement.

Syntaxe

```
smo clone split-status
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```


Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom de profil du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone existe.

- **-label de séparation**

Spécifie le nom de libellé généré par le processus de clonage.

- **-id split-id**

Spécifie l'ID unique généré par le processus de clonage.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

La commande smo clone dedétachement

Une fois le volume cloné séparé de son volume parent dans Data ONTAP, vous pouvez exécuter la commande clone dedétachement de SnapManager afin d'indiquer à SnapManager que le volume n'est plus un clone.

Syntaxe

smo clone dedétachement -profil nom_profil -étiquette clone_label

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom de profil à partir duquel le clone est créé.

- **-label clone_label**

Spécifie le nom généré par l'opération de clonage.

Exemple

La commande suivante détache le clone :

```
smo clone detach -profile SALES1 -label sales1_clone
```

Commande smo cmdfile

Vous pouvez utiliser la commande cmdfile pour exécuter une commande si le shell de votre hôte limite le nombre de caractères pouvant apparaître sur une ligne de commande.

Syntaxe

```
smo cmdfile
-file file_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Vous pouvez inclure la commande dans un fichier texte et utiliser la commande smo cmdfile pour exécuter la commande. Vous ne pouvez ajouter qu'une seule commande dans un fichier texte. Vous ne devez pas inclure smo dans la syntaxe de commande.



La commande smo cmdfile remplace la commande SMO pfile. Le cmdfile smo n'est pas compatible avec la commande pfile smo.

Paramètres

- **-fichier nom_fichier**

Indique le chemin d'accès au fichier texte contenant la commande à exécuter.

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information sont affichés dans la console.

Exemple

Cet exemple crée un profil en incluant la commande profile create dans command.txt située dans /tmp. Vous pouvez ensuite exécuter la commande cmdfile smo.

Le fichier texte contient les informations suivantes :

```
profile create -profile SALES1 -repository -dbname SNAPMGRR
-login -username server1_user -password ontap -port 1521 -host server1
-database -dbname SMO -sid SMO -login -username sys -password oracle -port
1521
-host Host2 -osaccount oracle -osgroup db2
```

Vous pouvez maintenant créer le profil en exécutant la commande smo cmdfile avec le fichier command.txt :

```
smo cmdfile -file /tmp/command.txt
```

La commande smo Credential clear

Cette commande efface le cache des informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources sécurisées.

Syntaxe

```
smo credential clear  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple efface toutes les informations d'identification de l'utilisateur exécutant la commande.

```
smo credential clear -verbose
```

```
SMO-20024 [INFO ]: Cleared credentials for user "user1".
```

Informations connexes

[Suppression des informations d'identification utilisateur pour tous les hôtes, référentiels et profils](#)

Commande de suppression des informations d'identification smo

Cette commande supprime les informations d'identification de l'utilisateur pour une ressource sécurisée particulière.

Syntaxe

```

        smo 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]

```

Paramètres

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom du serveur hôte sur lequel SnapManager s'exécute.

Le paramètre -host inclut les options suivantes :

- -Name nom_hôte : indique le nom de l'hôte pour lequel vous allez supprimer le mot de passe.
- -Username nom_utilisateur : indique le nom d'utilisateur sur l'hôte.

- **-repository -dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

Le paramètre -repository inclut les options suivantes :

- -Dbnamerepo_service_name : indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.
- -Host repo_host : indique le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.
- -Login-username repo_username : indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.
- -Port repo_port : indique le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-profile -name nom_profil**

Spécifie le profil auquel la base de données est associée.

Le paramètre -profile inclut l'option suivante :

- -Name profilName : indique le nom du profil pour lequel vous allez supprimer le mot de passe.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple supprime les informations d'identification du profil.

```
smo credential delete -profile -name user1 -verbose
```

```
SMO-20022 [INFO ]: Deleted credentials and repository mapping  
for profile "user1" in user credentials for "user1".
```

Cet exemple supprime les informations d'identification du référentiel.

```
smo credential delete -repository -dbname SMOREPO -host Host2  
-login -username user1 -port 1521
```

```
SMO-20023 [INFO ]: Deleted repository credentials for  
"user1@SMOREPO/wasp:1521"  
and associated profile mappings in user credentials for "user1".
```

Cet exemple supprime les informations d'identification de l'hôte.

```
smo credential delete -host -name Host2
```

```
SMO-20033 [INFO ]: Deleted host credentials for "Host2" in user  
credentials for "user1".
```

Informations connexes

[Suppression des informations d'identification pour des ressources individuelles](#)

Commande de liste des informations d'identification smo

Cette commande répertorie toutes les informations d'identification d'un utilisateur.

Syntaxe

```
smo credential list
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple affiche toutes les informations d'identification de l'utilisateur exécutant la commande.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]
Hosts:
Host2
Host5
Host4
Host1
```

Informations connexes

[Affichage des informations d'identification de l'utilisateur](#)

La commande SMO Credential set

Cette commande vous permet de définir les informations d'identification permettant aux utilisateurs d'accéder aux ressources sécurisées, telles que les hôtes, les référentiels et les profils de base de données. Le mot de passe de l'hôte est le mot de passe de l'utilisateur sur l'hôte sur lequel SnapManager est exécuté. Le mot de passe du

référentiel est le mot de passe de l'utilisateur Oracle qui contient le schéma du référentiel SnapManager. Le mot de passe du profil est un mot de passe composé par la personne qui crée le profil. Pour les options hôte et référentiel, si l'option -password facultative n'est pas incluse, vous serez invité à entrer un mot de passe du type spécifié dans les arguments de commande.

Syntaxe

```
smo 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 \[ -verbose\]
```

Paramètres

• -hôte_hôte

Spécifie le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel SnapManager s'exécute.

Le paramètre -host inclut les options suivantes :

- -Name nom_hôte : indique le nom de l'hôte pour lequel vous allez définir le mot de passe.
- -Username nom_utilisateur : indique le nom d'utilisateur sur l'hôte.
- -Password mot de passe : spécifie le mot de passe de l'utilisateur sur l'hôte.

• -repository -dbname

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

Le paramètre -repository inclut les options suivantes :

- -Dbnamerepo_service_name : indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.
- -Host repo_host : indique le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.
- -Login-username repo_username : indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.
- -Password mot de passe : spécifie le mot de passe nécessaire pour accéder à la base de données qui

stocke le référentiel.

- -Port repo_port : indique le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-profile -name nom_profil**

Spécifie le profil auquel la base de données est associée.

Le paramètre -profile inclut l'option suivante :

- -Name profilName : indique le nom du profil pour lequel vous devez définir le mot de passe.
- -Mot de passe : spécifie le mot de passe nécessaire pour accéder au profil.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande pour la définition des informations d'identification du référentiel

L'exemple suivant définit les informations d'identification d'un référentiel.

```
smo credential set -repository -dbname SMOREPO -host hotspur -port 1521
-login -username chris
Password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
Confirm password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
```

```
SMO-12345 [INFO ]: Updating credential cache for OS user "admin1"
SMO-12345 [INFO ]: Set repository credential for user "user1" on
repol@Host2.
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

Exemple de commande pour la configuration des informations d'identification de l'hôte

Comme un identifiant d'hôte représente un identifiant de système d'exploitation réel, il doit inclure le nom d'utilisateur en plus du mot de passe.

```
smo credential set -host -name bismarck -username avida
Password for avida@bismarck : *****
Confirm password for avida@bismarck : *****
```

Informations connexes

[Comment SnapManager assure la sécurité](#)

Commande smo History list

Cette commande vous permet d'afficher une liste des détails de l'historique de l'opération SnapManager.

Syntaxe

```
smo 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\}
\[-delimiter character\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history list -profile -name PROFILE1 -operation -operations
backup -verbose
```

Commande opération-show de l'historique smo

Cette commande vous permet d'afficher l'historique d'une opération SnapManager spécifique associée à un profil.

Syntaxe

```
smo history operation-show
-profile profile
\{-label label \| -id id\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-étiquette | -idide**

Spécifie l'ID ou le libellé de l'opération SnapManager pour lequel vous souhaitez afficher l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history operation-show -profile PROFILE1 -label backup1
-verbose
```

Commande de purge de l'historique smo

Cette commande vous permet de supprimer l'historique de l'opération SnapManager.

Syntaxe

```
smo 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\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation
-operations backup
-verbose
```

Commande smo History remove

Cette commande permet de supprimer l'historique des opérations SnapManager associées à un profil unique, à plusieurs profils ou à tous les profils sous un référentiel.

Syntaxe

```
smo 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\}
```

Paramètres

- profil **

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation  
-operations backup  
-verbose
```

Commande smo history set

Vous pouvez exécuter la commande jeu d'historiques pour configurer les opérations pour lesquelles vous souhaitez afficher l'historique.

Syntaxe

```

    smo 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]

```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Le nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP (transmission Control Protocol) utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-operations nom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie les opérations SnapManager pour lesquelles vous souhaitez configurer l'historique.

- **-conserver {-countretain_count | -dailydaily_count | -mensuel-count | -weeklyhebdomadaire_count}**

Spécifie la classe de conservation des opérations de création de sauvegarde, de vérification des sauvegardes, de restauration et de récupération, et de création et division des clones. La classe de rétention est définie en fonction du nombre d'opérations, du nombre de jours, de semaines ou de mois.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant affiche des informations sur l'opération de sauvegarde :

```
smo history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-retain -daily 6
-verbose
```

Commande smo history show

Cette commande vous permet d'afficher des informations d'historique détaillées pour un profil spécifique.

Syntaxe

```
smo history show
-profile profile
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history show -profile -name PROFILE1  
-verbose
```

Commande d'aide smo

Vous pouvez exécuter la commande `help` pour afficher des informations sur les commandes SnapManager et leurs options. Si vous ne fournissez pas de nom de commande, il affiche une liste de commandes valides. Si vous indiquez un nom de commande, la syntaxe de cette commande s'affiche.

Syntaxe

```
smo help  
\[backup\|cmdfile\|clone\|credential\|help\|operation\|profile\|protection  
-policy\|repository\|system\|version\|plugin\|diag\|history\|schedule\|not  
ification\|storage\|get\  
\[  
  [-quiet \|\ -verbose\  
  ]
```

Paramètres

Voici quelques noms de commandes que vous pouvez utiliser avec cette commande :

- sauvegarde
- clonage
- cmdfile
- informations d'identification
- diagnostic
- obtenez
- notification
- aide
- historique
- fonctionnement
- plug-in
- profil
- règle de protection
- référentiel
- planification
- stockage
- système

- version

La commande smo de notification remove-summary-notification

Cette commande désactive la notification récapitulative pour plusieurs profils sur une base de données de référentiel.

Syntaxe

```
smo notification remove-summary-notification
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port
-host repo_host
-login -username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-login repo_username**

Spécifie le nom de connexion nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

L'exemple suivant désactive la notification de synthèse pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel.

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

La commande smo de notification update-summary-notification

Vous pouvez exécuter la commande notification de mise à jour-résumé-notification pour activer la notification de synthèse pour une base de données de référentiel.

Syntaxe

```
smo 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
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données du référentiel. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel. Cette option est facultative. Si ce n'est pas le cas, SnapManager utilise par défaut le mode de connexion à l'authentification OS.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-courriel-adresse 1,courriel-adresse 2**

Spécifie les adresses e-mail des destinataires.

- **-sujet-modèle**

Spécifie le modèle d'objet de l'e-mail.

- **-fréquence { -daily --time daily_time | -hourly --time hourly_time | -monthly --time monthly_time -date {1|2|3...|31 } | -hebdomadaire --time weekly_time -day {1|2|3|4|5|6|7 } }**

Spécifie le type d'horaire et l'heure de planification lorsque vous souhaitez que la notification par e-mail soit envoyée.

- **-profils profile1, profile2**

Spécifie les noms de profil qui nécessitent une notification par e-mail.

- **-notification-hôte-notification**

Spécifie l'hôte du serveur SnapManager à partir duquel l'e-mail de notification de synthèse est envoyé aux destinataires. Vous pouvez fournir un nom d'hôte ou une adresse IP pour l'hôte de notification. Vous pouvez également mettre à jour l'adresse IP de l'hôte ou le nom d'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant active la notification récapitulative pour une base de données de référentiel :

```
smo 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
```

Commande smo notification set

Vous pouvez utiliser la commande jeu de notifications pour configurer le serveur de

messaging.

Syntaxe

```
smo notification set
-sender-email email_address
-mailhost mailhost
-mailport mailport
[-authentication
-username username
-password password]
-repository
-database repo_service_name
-port repo_port]
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-sender-email_address**

Spécifie l'adresse e-mail de l'expéditeur à partir de laquelle les alertes par e-mail sont envoyées. À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez inclure un tiret (-) tout en spécifiant le nom de domaine de l'adresse e-mail. Par exemple, vous pouvez indiquer l'adresse e-mail de l'expéditeur comme [-sender-email07lbfmdatacenter@continental-corporation.com](#).

- **-mailhost**

Spécifie le nom ou l'adresse IP du serveur hôte qui gère les notifications par e-mail.

- **-mailport**

Spécifie le numéro de port du serveur de messagerie.

- **-authentication -username nom d'utilisateur -mot de passe**

Spécifie les détails d'authentification pour l'adresse e-mail. Vous devez indiquer le nom d'utilisateur et le mot de passe.

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP (transmission Control Protocol) utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-database repo_service_name**

Indique le nom de la base de données du référentiel. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel. Cette option est facultative. Si ce n'est pas le cas, SnapManager utilise par défaut le mode de connexion à l'authentification OS.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant configure le serveur de messagerie :

```
smo notification set -sender-email admin@org.com -mailhost  
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username davis -password  
davis -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur  
-login -username grabal21 -verbose
```

Commande smo opération dump

Vous pouvez exécuter la commande opération dump pour créer un fichier JAR qui contient des informations de diagnostic sur une opération.

Syntaxe

```
smo operation dump  
-profile profile_name  
\[ -label label_name \[ -id guid\  
\[ -quiet \[ -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez créer les fichiers de vidage. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-label nom_label**

Crée des fichiers de vidage pour l'opération et attribue l'étiquette spécifiée.

- **-id guid**

Crée des fichiers de vidage pour l'opération avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager au démarrage de l'opération.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant crée le fichier de vidage pour la sauvegarde :

```
smo operation dump -profile SALES1  
-id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

```
Dump file created  
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3/smo_dump_8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001.jar
```

Informations connexes

[Vider les fichiers](#)

Commande SMO Operation list

Cette commande répertorie les informations récapitulatives de toutes les opérations enregistrées sur un profil spécifié.

Syntaxe

```
smo operation list  
-profile profile_name  
\[ -delimiter character \]  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-caractère délimiteur**

(Facultatif) lorsque ce paramètre est spécifié, la commande répertorie chaque ligne d'une ligne distincte et les attributs de cette ligne sont séparés par le caractère spécifié.

- **-calme**

(Facultatif) affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

(Facultatif) affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant répertorie les informations récapitulatives de toutes les opérations consignées sur le profil spécifié.

```
smo 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
```

Informations connexes

[Affichage d'une liste d'opérations](#)

Commande smo opération show

Vous pouvez exécuter la commande opération show pour lister les informations récapitulatives de toutes les opérations effectuées sur le profil spécifié. La sortie répertorie l'utilisateur client (l'utilisateur pour l'ordinateur client) et l'utilisateur effectif (l'utilisateur dans SnapManager qui est valide sur l'hôte sélectionné).

Syntaxe

```
smo operation show
-profile profile_name
\[-label label \|-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé de l'opération.

- **-id**

Spécifie l'identifiant de l'opération.

- **-calme**

Facultatif : affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Facultatif : affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

La ligne de commande suivante affiche des informations détaillées sur une opération :

```
# smo operation show -profile myprofile -id
ff8080811295eb1c011295eb28230001
```



```
Operation Attempted
  Operation ID: ff8080811295eb1c011295eb28230001
  Type:RestoreFor profile: myprofile
  With Force: No
  Performed on backup
  Operation ID: ff8080811295eb1c011296eb23290001
  Label: mylabel
Operation Runtime Information
  Status: SUCCESS
  Start date: 2007-07-16 13:24:09 IST
  End date: 2007-07-16 14:10:10 IST
  Client user: amorrow
  Effective user: amorrow
Host
  Host Run upon: Host3
  Process ID: 3122
  SnapManager version: 3.3
Repository
  Connection: user1@SMOREPO/hotspur:1521
  Repository version: 3.3
Resources in use
  Volume:
    ssys1:/vol/luke_ES0_0 (FlexClone)
  Filesystems:
    /opt/NetApp/smo/mnt/-
mnt_ssys1_luke_ES0_smo_e_es0_f_c_1_8abc0112129b0f81580001_0
```

Informations connexes

[Affichage des détails de l'opération](#)

Commande smo password reset

Vous pouvez exécuter la commande de réinitialisation de mot de passe pour réinitialiser le mot de passe d'un profil.

Syntaxe

```
smo password reset
-profile profile
\[-profile-password profile_password\]
\[-repository-hostadmin-password repository_hostadmin_password\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **profil ****

Indique le nom du profil pour lequel vous souhaitez réinitialiser le mot de passe.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifie le nouveau mot de passe pour le profil.

- **-repository-hostadmin-mot_de_passe_admin**

Spécifie les informations d'identification utilisateur autorisées avec privilèges root pour la base de données du référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

La commande de vérification du plug-in smo

SnapManager vous permet d'installer et d'utiliser des scripts personnalisés pour différentes opérations. SnapManager propose des plug-ins de sauvegarde, de restauration et de clonage pour automatiser vos scripts personnalisés avant et après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Avant d'utiliser le plug-in de sauvegarde, de restauration et de clonage, vous pouvez exécuter la commande `plugin check` pour vérifier l'installation des scripts du plug-in. Les scripts personnalisés sont stockés dans trois répertoires : les règles (pour les scripts qui doivent toujours être exécutés avant la sauvegarde, la restauration ou le clonage), les pré (pour les scripts de prétraitement) et les post-traitement (pour les scripts de post-traitement).

Syntaxe

```
smo plugin check  
  
-osaccount os_db_user_name
```

Paramètre

- **-oscompte**

Spécifie le nom d'utilisateur de la base de données du système d'exploitation (OS). Si vous n'entrez pas l'option `-osaccount`, SnapManager vérifie les scripts du plug-in en tant qu'utilisateur racine plutôt qu'en tant qu'utilisateur spécifique.

Exemple

L'exemple suivant montre que la commande de vérification du plug-in a trouvé le script personnalisé de politique1 stocké dans le répertoire des règles en tant qu'exécutable. L'exemple montre également que les deux autres scripts personnalisés stockés dans le pré-répertoire ne renvoient aucun message d'erreur (affiché avec un état de 0); cependant, le quatrième script personnalisé (post-plug-in1), qui a été trouvé dans le répertoire post, contient des erreurs (affiché avec un état de 3).

```
smo 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.
```

Informations connexes

[Clonage de bases de données et à l'aide de scripts de plug-in personnalisés](#)

Commande smo profile create

Vous pouvez exécuter la commande création de profil pour créer un profil d'une base de données dans un référentiel. Vous devez monter la base de données avant d'exécuter cette commande.

Syntaxe

```
smo 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]

```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifiez le mot de passe du profil.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-sid db_sid**

Indique l'identifiant système de la base de données décrit par le profil. Par défaut, SnapManager utilise le nom de la base de données comme identificateur système. Si l'identifiant système est différent du nom de la base de données, vous devez le spécifier avec l'option -sid.

Par exemple, si vous utilisez Oracle Real application clusters (RAC), vous devez spécifier l'identifiant système de l'instance RAC sur le nœud RAC à partir duquel SnapManager est exécuté.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Spécifie le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée ou clonée.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-asminposition**

Spécifie les informations d'identification utilisées pour se connecter à l'instance ASM (Automatic Storage Management).

- **-asmusername asminposition_username**

Indique le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-asmpassword asminposition_password**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-rman**

Spécifie les détails qu'SnapManager utilise pour cataloguer les sauvegardes avec Oracle Recovery Manager (RMAN).

- **-controlfile**

Spécifie les fichiers de contrôle de base de données cible au lieu d'un catalogue en tant que référentiel RMAN.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion RMAN.

- **-mot de passe rman_mot de passe**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-username rman_username**

Spécifie le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-tnsname nomnet**

Indique le nom de la connexion tnsname (défini dans le fichier tnsname.ora).

- **-oscompte compte**

Spécifie le nom du compte utilisateur de la base de données Oracle. SnapManager utilise ce compte pour effectuer les opérations Oracle telles que le démarrage et l'arrêt. Il s'agit généralement de l'utilisateur propriétaire du logiciel Oracle sur l'hôte, par exemple oracle.

- **-groupe d'osgroup**

Spécifie le nom du groupe de bases de données Oracle associé au compte oracle.

- **-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-hebdomadaire [-count n] [-duration m]] [-mensuel [-comptage n] [-durée m]]**

Spécifie la stratégie de conservation pour une sauvegarde où ou les deux d'un compte de rétention et une durée de conservation pour une classe de rétention (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

Pour chaque classe de rétention, ou les deux d'un nombre de rétention ou d'une durée de conservation peuvent être spécifiés. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée). Par exemple, si l'utilisateur indique uniquement une durée de conservation de 7 pour les sauvegardes quotidiennes, SnapManager ne limite pas le nombre de sauvegardes quotidiennes du profil (car le nombre de rétention est 0), mais SnapManager supprimera automatiquement les sauvegardes quotidiennes créées il y a plus de 7 jours.

- **-commentaire**

Spécifie le commentaire d'un profil décrivant le domaine de profil.

- **-motif-snapname**

Spécifie le modèle de nom pour les copies Snapshot. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé, par exemple HAOPS pour les opérations hautement disponibles, dans tous les noms de copie Snapshot. Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot qui existent conservent le modèle Snapname précédent. Vous pouvez utiliser plusieurs variables dans le texte du motif.

- **-protection -politique-protection**

Indique si la sauvegarde doit être protégée sur le stockage secondaire.



Si -protectis spécifié sans -protection-policy, alors le dataset ne dispose pas d'une stratégie de protection. Si -Protect est spécifié et -protection-policy n'est pas définie lors de la création du profil, il peut être défini ultérieurement par la commande bysmo profile update ou par l'administrateur du stockage via la console de protection Manager.

- **-résumé-notification**

Indique que la notification par e-mail sommaire est activée pour le nouveau profil.

- **-notification -courriel-succès-adresse_courriel 1,adresse-courriel-2 -thème_modèle**

Spécifie que la notification par e-mail est activée pour le nouveau profil afin que les e-mails soient reçus par les destinataires lorsque l'opération SnapManager réussit. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le nouveau profil.

Vous pouvez également inclure du texte d'objet personnalisé pour le nouveau profil. Vous pouvez modifier le texte de l'objet lorsque vous créez un profil ou après sa création. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-notification -échec -email e-mail_address1,adresse e-mail 2 -subject_pattern**

Spécifie que l'activation de la notification par e-mail est activée pour le nouveau profil afin que les e-mails soient reçus par les destinataires en cas d'échec de l'opération SnapManager. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le nouveau profil.

Vous pouvez également inclure du texte d'objet personnalisé pour le nouveau profil. Vous pouvez modifier le texte de l'objet lorsque vous créez un profil ou après sa création. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-séparé-archivelog-sauvegardes**

Spécifie que la sauvegarde du journal d'archivage est séparée de la sauvegarde du fichier de données. Il s'agit d'un paramètre facultatif que vous pouvez fournir lors de la création du profil. Après avoir séparé la sauvegarde à l'aide de cette option, vous pouvez effectuer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou des journaux d'archivage uniquement.

- **-conserver-archivelog-sauvegardes -heures | -jours de repos | -semaines| -mois de semaine**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

- **protéger [-protection-politopolitique_name] | -noprotect**

Indique de protéger les fichiers journaux d'archives en fonction de la stratégie de protection du journal d'archivage.

L'option -noProtect spécifie de ne pas protéger les fichiers journaux d'archives.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

- **-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne**

Indique que la sauvegarde du journal d'archivage est incluse avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-sans-inclure-avec-en-ligne-sauvegardes**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas incluses avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-dump**

Indique que les fichiers de vidage sont collectés après l'opération de création de profil réussie.

Exemple

L'exemple suivant montre la création d'un profil avec une stratégie de conservation horaire et une notification par e-mail :

```
smo profile create -profile test_rbac -profile-password netapp -repository  
-dbname SMOREP -host hostname.org.com -port 1521 -login -username smorep  
-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.
```

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

[Commande smo protection-policy](#)

[Dénomination de la copie Snapshot](#)

[SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local](#)

Commande SMO profile delete

Vous pouvez exécuter la commande de suppression de profil pour supprimer un profil de la base de données.

Syntaxe

```
smo profile delete  
-profile profile  
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le profil à supprimer.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant supprime le profil :

```
smo profile delete -profile SALES1
Operation Id [Ncaf00af0242b3e8dba5c68a57a5ae932] succeeded.
```

Informations connexes

[Suppression de profils](#)

Commande smo profile détruire

Cette commande supprime le clone fractionné (base de données) et le profil généré par SnapManager lors du processus de fractionnement du clone.

Syntaxe

```
smo profile destroy
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le profil généré par SnapManager après la réussite du processus de fractionnement du clone.

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom d'hôte dans lequel le clone fractionné existe.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant supprime le profil nommé SALES1.

```
smo profile destroy -profile SALES1
```

Commande smo profile dump

Vous pouvez exécuter la commande de vidage de profil pour créer le fichier .jar qui contient des informations de diagnostic sur un profil.

Syntaxe

```
smo profile dump
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez créer les fichiers de vidage. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant crée un vidage pour le profil SALES1 :

```
smo profile dump -profile SALES1
Dump file created
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_SALES1_hostname.jar
```

Commande SMO profile list

Cette commande affiche la liste des profils actuels.

Syntaxe

```
smo profile list
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant montre les profils existants avec leurs détails.

```
smo profile list -verbose
Profile name: FGTER
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_HOSTCREDEN_OFF
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
```

```
Profile name: SMK_PRF
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: FGLEX
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
```

Commande SMO profile show

Vous pouvez exécuter la commande profil show pour afficher les informations relatives à un profil.

Syntaxe

```
smo profile show
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant montre les détails du profil :

```

smo profile show -profile TEST_RBAC_DP_PROTECT -verbose
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Comment:
Target database:
    Database name: racb
    SID: racb1
    Host: saal
    Port: 1521
    Username: sys
    Password: *****
Repository:
    Database name: smorep
    SID: smorep
    Host: elbe.rtp.org.com
    Port: 1521
    Username: smosaal
    Password: *****
RMAN:
    Use RMAN via control file
Oracle user account: oracle
Oracle user group: dba
Snapshot Naming:
    Pattern: smo_{profile}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid}
    Example:
smo_test_rbac_dp_protect_racb1_f_h_1_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
Protection:
    Dataset: smo_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)

```

Commande de synchronisation du profil smo

Cette commande charge les mappages profil-référentiel pour ce référentiel dans un fichier de votre répertoire personnel sur l'hôte local.

Syntaxe

```
smo profile sync
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login
-username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Spécifie la base de données du référentiel pour que le profil se synchronise.

- **-hôte**

Spécifie l'hôte de base de données.

- **-port**

Spécifie le port de l'hôte.

- **-connexion**

Spécifie le processus de connexion pour l'utilisateur hôte.

- **-username**

Spécifie le nom d'utilisateur de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant montre le résultat de la commande pour synchroniser les mappages profil-référentiel de la base de données.

```
smo profile sync -repository -dbname smrepo -host Host2 -port 1521 -login  
-username user2  
SMO-12345 [INFO ]: Loading profile mappings for repository  
"user2@Host2:smrepo" into cache for OS User "admin".  
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

Commande smo profile update

Vous pouvez exécuter la commande de mise à jour du profil pour mettre à jour les informations d'un profil existant.

Syntaxe


```

        smo 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-patternpattern
[-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]
\[-quiet \| -verbose\]

```

Paramètres

Si la stratégie de protection est définie sur le profil, vous ne pouvez pas la modifier à l'aide de SnapManager. Vous devez modifier la règle à l'aide de la console protection Manager.

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifie le mot de passe du profil.

- **-new-profile new_profile nom_profile**

Spécifie le nouveau nom que vous pouvez fournir pour un profil.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée, etc.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-sid db_sid**

Indique l'identifiant système de la base de données décrit par le profil. Par défaut, SnapManager utilise le nom de la base de données comme identificateur système. Si l'identifiant système est différent du nom de la base de données, vous devez le spécifier à l'aide de l'option -sid.

Par exemple, si vous utilisez Oracle Real application clusters (RAC), vous devez spécifier l'identifiant système SID de l'instance RAC sur le nœud RAC à partir duquel SnapManager est exécuté.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera

sauvegardée, restaurée ou clonée.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP requis pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-asminposition**

Spécifie les informations d'identification utilisées pour se connecter à l'instance ASM (Automatic Storage Management).

- **-asmusername asminposition_username**

Indique le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-asmpassword asminposition_password**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter à l'instance ASM.

- **-rman**

Spécifie les détails qu'SnapManager utilise pour cataloguer les sauvegardes avec Oracle Recovery Manager (RMAN).

- **-controlfile**

Spécifie les fichiers de contrôle de base de données cible au lieu d'un catalogue en tant que référentiel RMAN.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion RMAN.

- **-mot de passe rman_mot de passe**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-username rman_username**

Spécifie le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-tnsname nomnet**

Indique le nom de la connexion tnsname (défini dans le fichier tnsname.ora).

- **-remove-rman**

Indique de supprimer RMAN sur le profil.

- **-oscompte compte**

Spécifie le nom du compte utilisateur de la base de données Oracle. SnapManager utilise ce compte pour effectuer les opérations Oracle telles que le démarrage et l'arrêt. Il s'agit généralement de l'utilisateur propriétaire du logiciel Oracle sur l'hôte, par exemple oracle.

- **-groupe d'osgroup**

Spécifie le nom du groupe de bases de données Oracle associé au compte oracle.

- **-retain [-hourly [-countn] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-hebdomadaire [-count n] [-duration m]] [-mensuel [-count n] [-duration m]]**

Spécifie la classe de rétention (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuelle) pour une sauvegarde.

Pour chaque classe de rétention, un nombre de rétention, une durée de rétention ou les deux peuvent être spécifiés. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure ou jours pour le quotidien). Par exemple, si l'utilisateur indique uniquement une durée de conservation de 7 pour les sauvegardes quotidiennes, SnapManager ne limite pas le nombre de sauvegardes quotidiennes du profil (car le nombre de rétention est 0), mais SnapManager supprimera automatiquement les sauvegardes quotidiennes créées il y a plus de 7 jours.

- **-commentaire**

Spécifie le commentaire pour un profil.

- **-motif-snapname**

Spécifie le modèle de nom pour les copies Snapshot. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé, par exemple HAOPS pour les opérations hautement disponibles, dans tous les noms de copie Snapshot. Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. La mise à jour de la grille s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore eu lieu. Les copies Snapshot qui existent conservent le modèle Snapname précédent. Vous pouvez utiliser plusieurs variables dans le texte du motif.

- **-protect [-protection-policypolitique_name] | [-noprotect]**

Indique si la sauvegarde doit être protégée sur le stockage secondaire ou non.



Si `-Protect` est spécifié sans `-protection-policy`, le jeu de données ne dispose pas d'une règle de protection. Si `-Protect` est spécifié et `-protection-policy` n'est pas définie lors de la création du profil, il peut alors être défini ultérieurement par la commande `bysmo profile update` ou par l'administrateur du stockage à l'aide de la console de protection Manager .

L'option `-noProtect` spécifie de ne pas protéger le profil sur le stockage secondaire.

- **-résumé-notification**

Indique que la notification par e-mail sommaire est activée pour le profil existant.

- **-notification [-success-email e-mail_address1,e-mail adresse 2 -subject_pattern]**

Active la notification par e-mail pour le profil existant afin que les e-mails soient reçus par les destinataires lorsque l'opération SnapManager réussit. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le profil existant.

Vous pouvez modifier le texte de l'objet lors de la mise à jour du profil ou inclure un objet personnalisé. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-notification [-échec -email e-mail_address1,e-mail adresse 2 -subject_pattern]**

Active la notification par e-mail pour le profil existant afin que les e-mails soient reçus par les destinataires en cas d'échec de l'opération SnapManager. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le profil existant.

Vous pouvez modifier le texte de l'objet lors de la mise à jour du profil ou inclure un objet personnalisé. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-séparé-archivelog-sauvegardes**

Sépare la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde des fichiers de données. Il s'agit d'un paramètre facultatif que vous pouvez fournir lors de la création du profil. Une fois les sauvegardes séparées, vous pouvez créer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou des journaux d'archivage uniquement.

- **-conserver-archivelog-sauvegardes -heures | -jours de repos | -semaines| -mois de semaine**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

- **-protect [-protection-policypolitique_name] | -noproduct**

Indique que les fichiers journaux d'archives sont protégés en fonction de la stratégie de protection du journal d'archivage.

Spécifie que les fichiers journaux d'archives ne sont pas protégés à l'aide de l'option `-noProtect`.

- **-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne | -sans-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne**

Indique que la sauvegarde du journal d'archivage est incluse avec la sauvegarde de base de données en ligne.

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas incluses avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-dump**

Indique que les fichiers de vidage sont collectés après l'opération de création de profil réussie.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant modifie les informations de connexion de la base de données décrites par le profil et la notification par e-mail est configurée pour ce profil :

```
smo 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.
```

Informations connexes

[Modification des mots de passe de profil](#)

[SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local](#)

Commande smo profile reverify

Vous pouvez exécuter la commande de vérification du profil pour vérifier la configuration du profil. Vous devez monter la base de données avant d'exécuter cette commande.

Syntaxe

```
smo profile verify
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil**

Spécifie le profil à vérifier. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur

la base de données.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant vérifie le profil :

```
smo profile verify -profile test_profile -verbose
[ INFO] SMO-07431: Saving starting state of the database: racb1(OPEN).
[ INFO] SMO-07431: Saving starting state of the database: racb2(SHUTDOWN),
racb1(OPEN).
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SMO-05070: Database profile test_profile is eligible for fast
restore.
[ INFO] SMO-07433: Returning the database to its initial state:
racb2(SHUTDOWN), racb1(OPEN).
[ INFO] SMO-13048: Profile Verify Operation Status: SUCCESS
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:04:14.919
Operation Id [Nffffde14ac88cd1a21597c37e8d21fe90] succeeded.
```

Informations connexes

[Vérification des profils](#)

Commande smo protection-policy

Vous pouvez exécuter la commande protection-policy pour lister les règles de protection qui peuvent être appliquées à un profil. La règle de protection peut être appliquée lorsqu'un nouveau profil est créé ou qu'un profil existant est mis à jour. Vous pouvez également définir la stratégie de protection du profil à l'aide de la console protection Manager.

Syntaxe

```
smo protection-policy list
```



Pour que vous puissiez utiliser cette commande, protection Manager et SnapDrive doivent être installés sur le serveur.

Paramètres

- **liste**

Affiche la liste des règles de protection pouvant être définies sur un profil.

Exemple

L'exemple suivant répertorie les règles de protection pouvant être définies sur un profil :

```
smo 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
```

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

Commande smo repository create

Syntaxe

Cette commande crée un référentiel dans lequel stocker les profils de base de données et les informations d'identification associées. Cette commande vérifie également que la taille de bloc est appropriée.

```
smo repository create
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tentatives de forcer la création du référentiel. L'utilisation de cette option entraîne la création du référentiel par SnapManager, qui vous invite à le sauvegarder avant de le créer.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite de sauvegarde du référentiel avant de le créer si vous utilisez l'option -force. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la création de référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant crée un référentiel dans la base de données SMOREPO sur l'hôte hotspur.

```
smo repository create -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
SMO-09202 [INFO ]: Creating new schema as grabal21 on
jdbc:oracle:thin:@//hotspur:1521/SMOREPO.
SMO-09205 [INFO ]: Schema generation complete.
SMO-09209 [INFO ]: Performing repository version INSERT.
SMO-09210 [INFO ]: Repository created with version: 30
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Repository Create
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:08.844
```

Commande **smo repository delete**

Cette commande supprime un référentiel utilisé pour stocker les profils de base de données et les informations d'identification associées. Vous ne pouvez supprimer un référentiel que s'il n'y a aucun profil dans le référentiel.

Syntaxe

```
smo repository delete
-repository
-port repo_port
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la suppression du référentiel, même si des opérations sont incomplètes. SnapManager émet une invite s'il y a des opérations incomplètes, vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer le référentiel.

- **-noprompt**

Ne vous invite pas avant de supprimer le référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la suppression des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant supprime le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository delete -repository -port 1521 -dbname smorep
-host nila -login -username smofresno -force -verbose
This command will delete repository "smofresno@smorep/nila".
Any resources maintained by the repository must be cleaned up manually.
This may include snapshots, mounted backups, and clones.
Are you sure you wish to proceed (Y/N)?Y
[ INFO] SMO-09201: Dropping existing schema as smofresno
on jdbc:oracle:thin:@//nila:1521/smorep.
[ INFO] SMO-13048: Repository Delete Operation Status: SUCCESS
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:06.372
[ INFO] SMO-20010: Synchronizing mapping for profiles in
repository "smofresno@smorep/nila:1521".
[ WARN] SMO-20029: No repository schema exists in
"smofresno@smorep/nila:1521".
Deleting all profile mappings for this repository.
[ INFO] SMO-20012: Deleted stale mapping for profile "TESTPASS".
```

Commande de restauration du référentiel smo

Cette commande vous permet de revenir à la version d'origine à partir de laquelle vous avez effectué la mise à niveau ou de revenir d'une version supérieure de SnapManager.

Syntaxe

```
smo repository rollback
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-rollbackhost host_with_target_database
[-force]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-rollbackhost_with_target_database**

Spécifie le nom de l'hôte qui sera restauré à partir d'une version supérieure de SnapManager vers la version inférieure d'origine.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository rollback -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521 -rollbackhost hostA
```

Commande smo de mise à niveau du référentiel

Cette commande effectue le déploiement d'une mise à niveau sur un ou plusieurs hôtes uniques et leurs bases de données cibles associées à partir d'une version inférieure d'SnapManager vers une version supérieure. L'hôte mis à niveau est géré uniquement avec la version supérieure de SnapManager.

Syntaxe

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

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-mise à niveau ehost_with_target_database**

Spécifie le nom de l'hôte qui sera mis à niveau d'une version inférieure de SnapManager vers une version supérieure.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option `-noprompt` permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository rollingupgrade -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521 -upgradehost hostA
```

Commande smo repository show

Cette commande affiche des informations sur le référentiel.

Syntaxe

```
smo repository show  
-repository  
-dbname repo_service_name  
-host repo_host  
-port repo_port  
-login -username repo_username  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant présente des détails sur le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo 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
```

Commande smo repository update

Cette commande met à jour le référentiel qui stocke les profils de base de données et les informations d'identification associées lors de la mise à niveau de SnapManager. Chaque fois que vous installez une nouvelle version de SnapManager, vous devez exécuter la commande de mise à jour du référentiel avant de pouvoir utiliser la nouvelle version. Vous ne pouvez utiliser cette commande que s'il n'y a pas de commandes incomplètes dans le référentiel.

Syntaxe


```
smo repository update
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
[-force] [-noprompt]
\[ -quiet \[ -verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option `-noprompt` permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

Commande de planification smo create

Vous pouvez utiliser la commande `schedule create` pour planifier la création d'une sauvegarde à un moment donné.

Syntaxe

```
smo 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 \[ , path2\]\]
\[-prunelogs \{-all \| -until-scن until-scن \| -until -date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \| -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
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données pour lequel vous souhaitez planifier la sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-auto option**

Si la base de données est dans un état monté ou hors ligne, SnapManager effectue une sauvegarde hors ligne. Si la base de données est à l'état ouvert ou en ligne, SnapManager effectue une sauvegarde en ligne. Si vous utilisez l'option `-force` avec l'option `-offline`, SnapManager force une sauvegarde hors ligne, même si la base de données est actuellement en ligne.

- **-option en ligne**

Spécifie une sauvegarde de base de données en ligne.

Vous pouvez créer une sauvegarde en ligne d'une base de données RAC (Real application clusters), tant que le système primaire est à l'état ouvert ou monté et qu'une instance est à l'état ouvert. Vous pouvez utiliser l'option `-force` pour les sauvegardes en ligne si l'instance locale est à l'état d'arrêt, ou si aucune instance n'est ouverte.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est ouverte, vous pouvez utiliser l'option `-force` pour modifier l'instance locale sur montée.
- Si aucune instance n'est à l'état ouvert, vous pouvez utiliser l'option `-force` pour modifier l'instance locale pour l'ouvrir.

- **-hors ligne option**

Spécifie une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est à l'état ouvert ou monté, la sauvegarde échoue. Si l'option `-force` est utilisée, SnapManager tente de modifier l'état de la base de données pour arrêter la base de données pour une sauvegarde hors ligne.

- **-option complète**

Sauvegarde l'intégralité de la base de données. Cela inclut toutes les données, le journal archivé et les fichiers de contrôle. Les journaux de reprise archivés et les fichiers de contrôle sont sauvegardés quel que soit le type de sauvegarde que vous effectuez. Pour sauvegarder uniquement une partie de la base de données, utilisez l'option `-files` ou `-tablespaces`.

- **-liste de fichiers**

Sauvegarde uniquement les fichiers de données spécifiés, ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez la liste des noms de fichiers par des espaces. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les tablespaces appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-espaces de stockage**

Sauvegarde uniquement les espaces de stockage de base de données spécifiés ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez les noms des espaces de table. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les tablespaces appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-label nom**

Spécifie un nom facultatif pour cette sauvegarde. Ce nom doit être unique dans le profil. Le nom peut

contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (_) et un trait d'Union (-). Il ne peut pas commencer par un tiret.

Si vous ne spécifiez pas d'étiquette, SnapManager crée une étiquette par défaut au format `Scope_type_date` :

- La portée est soit F pour indiquer une sauvegarde complète, soit P pour indiquer une sauvegarde partielle.
- Le type est C pour indiquer une sauvegarde hors ligne (à froid), H pour indiquer une sauvegarde en ligne (à chaud) ou A pour indiquer une sauvegarde automatique, par exemple `P_A_20081010060037IST`.
- Date correspond à l'année, au mois, au jour et à l'heure de la sauvegarde.

SnapManager utilise une horloge de 24 heures.

Par exemple, si vous avez effectué une sauvegarde complète avec la base de données hors ligne le 16 janvier 2007 16, à 5 h 45 Heure normale de l'est, SnapManager créerait l'étiquette `F_C_20070116174516EST`.

• -chaîne de commentaire

Spécifie un commentaire facultatif décrivant cette sauvegarde. Placez la chaîne entre guillemets simples (').



Certains guillemets de bande de coques sont désactivés. Si c'est vrai pour votre shell, vous devez inclure le guillemets avec une barre oblique inverse (\). Par exemple, vous devrez peut-être entrer : `\' this is a comment\'`.

• -vérifier option

Vérifie que les fichiers de la sauvegarde ne sont pas corrompus en exécutant l'utilitaire dbv d'Oracle.



Si vous spécifiez l'option -verify, l'opération de sauvegarde n'est pas terminée tant que l'opération de vérification n'est pas terminée.

• -force option

Force un changement d'état si la base de données n'est pas à l'état correct. Par exemple, SnapManager peut passer de l'état en ligne de la base de données à l'état hors ligne, en fonction du type de sauvegarde que vous spécifiez et de l'état dans lequel la base de données est.

Avec une sauvegarde de base de données RAC en ligne, utilisez l'option -force si l'instance locale est à l'état d'arrêt, ou si aucune instance n'est ouverte.



La version d'Oracle doit être 10.2.0.5 ; sinon, la base de données sera suspendue si une instance du RAC est montée.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est ouverte, vous pouvez modifier l'instance locale pour qu'elle soit montée à l'aide de l'option -force.
- Si aucune instance n'est ouverte, vous pouvez modifier l'instance locale pour l'ouvrir à l'aide de l'option -force.

- **-protect | -noprotect | -protectnow**

Indique si la sauvegarde doit être protégée sur le stockage secondaire. L'option -noProtect spécifie que la sauvegarde ne doit pas être protégée sur le stockage secondaire. Seules les sauvegardes complètes sont protégées. Si aucune option n'est spécifiée, SnapManager protège la sauvegarde comme option par défaut si la sauvegarde est une sauvegarde complète et que le profil spécifie une stratégie de protection. L'option -protectnow est applicable uniquement aux Data ONTAP 7-mode. L'option indique que la sauvegarde est immédiatement protégée sur un stockage secondaire.

- **-conserver { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité }**

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si l'option -retain n'est pas spécifiée, la classe de rétention est par défaut -horaire. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option -Unlimited. L'option -Unlimited rend la sauvegarde inéligible à la suppression par la stratégie de rétention.

- **-archiveils**

Spécifie la création d'une sauvegarde du journal d'archives.

- **-backup-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage pour la sauvegarde du journal d'archivage.

- **-exclude-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.

- **-prunelogs { -all | -jusqu'à-sscno-scno | -jusqu'à-dateyyyy-MM-DD:HH:mm:ss | -avant { -mois | -jours | -semaines | -heures } }**

Indique si les fichiers journaux d'archives doivent être supprimés des destinations du journal d'archivage en fonction des options fournies lors de la création d'une sauvegarde. L'option -all supprime tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage. L'option -jusqu'à-scno supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un numéro de changement de système (SCN) spécifié soit défini. L'option -jusqu'à-date supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à la période spécifiée. L'option -before supprime les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures).

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom que vous fournissez pour le planning.

- **-commentaire-planning_commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant la planification de la sauvegarde.

- **-intervalle { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -onetimeonly }**

Spécifie l'intervalle de temps par lequel les sauvegardes sont créées. Vous pouvez planifier la sauvegarde toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou une seule fois.

- **-cronstring cron_string**

Spécifie la planification de la sauvegarde à l'aide de cronstring. Les expressions cron sont utilisées pour configurer des instances de CronTrigger. Les expressions cron sont des chaînes qui sont constituées des sous-expressions suivantes :

- 1 correspond aux secondes.
- 2 correspond aux minutes.
- 3 correspond aux heures.
- 4 correspond à un jour dans un mois.
- 5 correspond au mois.
- 6 correspond à un jour dans une semaine.
- 7 correspond à l'année (facultatif).

- **-heure-début aaaa-MM-jj HH:mm**

Spécifie l'heure de début de l'opération planifiée. L'heure de début de l'horaire doit être incluse au format aaaa-MM-jj HH:mm.

- **-runasuser runasuser**

Spécifie la modification de l'utilisateur (utilisateur root ou utilisateur Oracle) de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde.

- ***-taskspspspspspspspspspspsp**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML doit être fourni avec l'option -taskspspspspspspspspspec.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Commande smo schedule delete

Cette commande supprime un programme de sauvegarde lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Syntaxe

```
smo schedule delete
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données à supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base

de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande smo schedule list

Cette commande répertorie les opérations planifiées associées à un profil.

Syntaxe

```
smo schedule list
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données, à l'aide duquel vous pouvez afficher une liste d'opérations planifiées. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

Commande de reprise du programme smo

Cette commande reprend le planning de sauvegarde suspendu.

Syntaxe

```
smo schedule resume
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données que vous souhaitez reprendre la planification de sauvegarde suspendue. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande de suspension du programme smo

Cette commande suspend un programme de sauvegarde jusqu'à ce que le planning de sauvegarde reprend.

Syntaxe

```
smo schedule suspend
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données pour laquelle vous souhaitez suspendre un programme de sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande de mise à jour du planning smo

Cette commande met à jour la planification d'une sauvegarde.

Syntaxe

```
smo 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
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données que vous souhaitez planifier la sauvegarde. Le profil

contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom que vous fournissez pour le planning.

- **-commentaire-planning commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant la planification de la sauvegarde.

- **-intervalle { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -onetimeonly }**

Indique l'intervalle de temps par lequel les sauvegardes sont créées. Vous pouvez planifier la sauvegarde toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou une seule fois.

- **-cronstring cron_string**

Spécifie pour planifier la sauvegarde à l'aide de cronstring. Les expressions cron sont utilisées pour configurer des instances de CronTrigger. Les expressions cron sont des chaînes qui sont en fait composés de sept sous-expressions :

- 1 correspond aux secondes
- 2 correspond aux minutes
- 3 correspond aux heures
- 4 correspond à un jour dans un mois
- 5 correspond au mois
- 6 correspond à un jour dans une semaine
- 7 correspond à l'année (facultatif)

- **-heure-début aaaa-MM-jj HH:mm**

Spécifie l'heure de début de l'opération de planification. L'heure de début de l'horaire doit être incluse au format aaaa-MM-jj HH:mm.

- **-runasuser runasuser**

Indique de modifier l'utilisateur de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde.

- ***-taskspspspspspspspspspspsp**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML devrait être fourni avec l'option -taskspspspspspspspspspspspec.

Commande smo Storage list

Vous pouvez exécuter la commande Storage list pour afficher la liste des systèmes de stockage associés à un profil particulier.

Syntaxe

```
smo storage list
-profile profile
```

Paramètres

- profil **

Spécifie le nom du profil. Le nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

Exemple

L'exemple suivant présente les systèmes de stockage associés au profil mjullian :

```
smo storage list -profile mjullian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers
-----
FAS3020-RTP07OLD
```

Commande smo Storage rename

Cette commande met à jour le nom ou l'adresse IP du système de stockage.

Syntaxe

```
smo storage rename
-profile profile
-oldname old_storage_name
-newname new_storage_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- profil **

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-oldname ancien_storage_name**

Spécifie l'adresse IP ou le nom du système de stockage avant de renommer le système de stockage. Vous

devez saisir l'adresse IP ou le nom du système de stockage qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `smo Storage list`.

- **-newname new_storage_name**

Spécifie l'adresse IP ou le nom du système de stockage après le changement de nom du système de stockage.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant utilise la commande `smo Storage rename` pour renommer le système de stockage :

```
smo storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson  
-verbose
```

Commande `smo system dump`

Vous pouvez exécuter la commande `system dump` pour créer un fichier JAR qui contient des informations de diagnostic sur l'environnement du serveur.

Syntaxe

```
smo system dump  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de la commande `system dump`

L'exemple suivant utilise la commande `smo system dump` pour créer un fichier JAR :

```
smo system dump
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_hostname.jar
```

Commande de vérification du système smo

Cette commande confirme que tous les composants de l'environnement requis pour exécuter SnapManager sont configurés correctement.

Syntaxe

```
smo system verify
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande system verify

L'exemple suivant utilise la commande SMO system verify.

```
smo system verify
SMO-13505 [INFO ]: Snapdrive verify passed.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: System Verify
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:00.559
Operation Id [N4f4e910004b36cfecce74c710de02e44] succeeded.
```

Commande SMO version

Vous pouvez exécuter la commande version pour déterminer quelle version de SnapManager vous exécutez sur votre hôte local.

Syntaxe

```
smo version
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche la date de fabrication et le contenu de chaque profil. Affiche également les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de commande version

L'exemple suivant affiche la version du SnapManager :

```
smo version
SnapManager for Oracle Version: 3.3.1
```

Dépannage de SnapManager

Vous trouverez des informations sur certains des problèmes les plus courants qui peuvent survenir et sur la façon de les résoudre.

Le tableau suivant décrit les problèmes courants et les solutions possibles :


Question axée sur les problèmes	Solution possible
La base de données cible et l'écouteur sont-ils en cours d'exécution ?	Exécutez la commande <code>lsnrctl status</code> . Assurez-vous que l'instance de base de données est enregistrée avec l'écouteur.
Le stockage est-il visible ?	Exécutez la commande <code>SnapDrive Storage show -All</code> .
Le stockage est-il inscriptible ?	Modifiez un fichier dans le point de montage que vous venez de créer. Utilisez la commande <code>touch filename</code> . Si le fichier est créé, votre stockage est accessible en écriture. Vous devez vous assurer que le stockage est inscriptible par l'utilisateur sous lequel SnapManager s'exécute (par exemple, en tant que root sous UNIX).


Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>Le serveur SnapManager fonctionne-t-il ?</p>	<p>Exécutez l'état smo_Server et essayez de démarrer le serveur à l'aide de la commande smo_Server start.</p> <p>Avant de pouvoir utiliser l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande pour lancer des commandes SnapManager relatives aux profils, le serveur doit être en cours d'exécution. Vous pouvez créer ou mettre à jour des référentiels sans démarrer le serveur, mais pour exécuter toutes les autres opérations SnapManager, le serveur doit être en cours d'exécution.</p> <p>Pour démarrer le serveur SnapManager, entrez la commande suivante : smo_Server start.</p>
<p>Est-ce que tous les composants sont nécessaires pour exécuter la configuration SnapManager correctement ?</p>	<p>Lancer la commande smo system verify pour vérifier que SnapDrive est correctement configuré.</p>
<p>Disposez-vous de la bonne version de SnapManager ?</p>	<p>Utiliser la commande smo version pour vérifier la version de SnapManager.</p>
<p>Avez-vous consulté les fichiers journaux de SnapManager pour déterminer si les messages d'erreur peuvent aider à isoler le problème ?</p>	<p>SnapManager enregistre toutes les entrées de journal dans un ensemble de fichiers journaux rotatifs. Les fichiers journaux se trouvent dans /var/log/smo.</p> <p>Les fichiers journaux sont disponibles dans l'adresse C:\Program_Files\NetApp\SnapManager for Oracle\logs.</p> <p>Il peut également être utile d'examiner les journaux à l'emplacement suivant :</p> <p>/usr_home/.netapp/smo/3.3.0/log/</p> <p>Chaque journal d'opération est écrit dans son propre fichier journal du formulaire smo_of_date_time.log.</p>


Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>Si vos journaux d'archivage sont stockés sur un système de stockage qui n'exécute pas Data ONTAP, êtes-vous exclu de l'envisager pour la sauvegarde avec SnapManager ?</p>	<p>Le fichier smo.config vous permet d'exclure certains fichiers journaux d'archive. Pour UNIX, les fichiers sont à l'emplacement suivant : /opt/NetApp/smo/propriétés/smo.config</p> <p>Utilisez le format mentionné dans le fichier pour exclure les journaux d'archive locaux. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "Définition des propriétés de configuration".</p> <p>Vous pouvez également exclure les destinations du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « création de sauvegardes de bases de données ».</p> <p>Vous pouvez également exclure les destinations du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde à partir de l'interface graphique de SnapManager.</p>
<p>Possédez-vous une licence FlexClone si vous utilisez SnapManager avec des bases de données NFS ?</p>	<p>Une licence FlexClone est nécessaire pour exploiter pleinement SnapManager avec des bases de données NFS. SnapManager utilise la fonctionnalité FlexClone pour réaliser les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montez les sauvegardes des bases de données NFS • Vérifier les sauvegardes des bases de données NFS • Clonage des bases de données NFS • Enregistrer des sauvegardes de bases de données NFS avec RMAN (en cas d'utilisation de RMAN)

Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>Vous n'avez pas pu vous connecter au référentiel ?</p>	<p>Si la connexion à un référentiel échoue, exécutez la commande <code>lsnrctl status</code> sur la base de données du référentiel et vérifiez les noms de service actifs. Lorsque SnapManager se connecte à la base de données du référentiel, il utilise le nom de service de la base de données. Selon la configuration de l'écouteur, il peut s'agir du nom de service court ou du nom de service complet. Lorsque SnapManager se connecte à une base de données pour une opération de sauvegarde, de restauration ou autre, il utilise le nom d'hôte et le SID. Si le référentiel ne s'initialise pas correctement parce qu'il est actuellement inaccessible, vous recevez un message d'erreur vous demandant si vous souhaitez supprimer le référentiel. Vous pouvez supprimer le référentiel de votre vue actuelle afin que vous puissiez effectuer des opérations sur d'autres référentiels.</p> <p>Vérifiez également si l'instance de référentiel est en cours d'exécution en exécutant <code>ps -eaf</code></p>
<p>commande <code>grep instance - name</code>.</p>	<p>Le système peut-il résoudre le nom d'hôte ?</p>
<p>Vérifiez si le nom d'hôte spécifié se trouve sur un sous-réseau différent. Si vous recevez un message d'erreur indiquant que SnapManager ne peut pas résoudre le nom d'hôte, ajoutez le nom d'hôte dans le fichier <code>hosts</code>. Ajoutez le nom d'hôte au fichier situé à <code>/etc/hosts</code>: <code>Xxx.xxx.xxx.xxx nom d'hôte adresse IP</code></p>	<p>SnapDrive fonctionne-t-il ?</p>
<p>Vérifiez si le démon SnapDrive est en cours d'exécution : <code>-état snapvaulté</code></p> <p>Si le démon n'est pas en cours d'exécution, un message s'affiche indiquant qu'il y a une erreur de connexion.</p>	<p>Quels systèmes de stockage sont configurés pour être accessibles avec SnapDrive ?</p>
<p>Exécutez la commande : <code>-SnapDrive config list</code></p>	<p>Comment améliorer les performances de l'interface graphique SnapManager ?</p>

Question axée sur les problèmes	Solution possible
<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que vous disposez d'informations d'identification valides pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil. Si vos informations d'identification ne sont pas valides, effacez les informations d'identification de l'utilisateur pour le référentiel, l'hôte du profil et le profil. Réinitialisez les mêmes informations d'identification utilisateur que celles que vous avez définies avant pour le référentiel, l'hôte du profil et le profil. Pour plus d'informations sur la nouvelle définition des informations d'identification de l'utilisateur, reportez-vous à la section «Définition des informations d'identification après effacement du cache des informations d'identification». Fermez les profils inutilisés. Si le nombre de profils que vous avez ouverts est plus élevé, les performances de l'interface graphique de SnapManager ralentissent. Vérifiez si vous avez activé Ouvrir au démarrage dans la fenêtre Préférences utilisateur du menu Admin, dans l'interface utilisateur graphique de SnapManager. Si cette option est activée, le fichier de configuration utilisateur (user.config) disponible dans /root/.netapp/smo/3.3.0/gui/state s'affiche sous la forme openOnStartup=PROFILE. Comme Ouvrir au démarrage est activé, vous devez vérifier les profils ouverts récemment à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, en utilisant lastOpenProfiles dans le fichier de configuration utilisateur (user.config) : lastOpenProfiles=PROFILE1,PROFILE2,PROFILE3,... Vous pouvez supprimer les noms de profil répertoriés et conserver toujours un nombre minimum de profils ouverts. L'actualisation du profil protégé prend plus de temps que celle du profil non protégé. Le profil protégé est actualisé à un intervalle de temps, en fonction de la valeur spécifiée dans le paramètre protectionStatusRefreshRate du fichier de configuration utilisateur (user.config). Vous pouvez augmenter la valeur par défaut (300 secondes) pour que les profils protégés soient actualisés uniquement après l'intervalle de temps 	<p>L'interface graphique de SnapManager prend plus de temps lors de l'actualisation lorsque plusieurs opérations SnapManager sont démarrées et exécutées simultanément en arrière-plan. Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde (qui est déjà supprimée mais s'affiche toujours dans l'interface graphique de SnapManager), les options de sauvegarde pour cette sauvegarde ne sont pas activées dans la fenêtre sauvegarde ou clonage.</p>

Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>Vous devez patienter jusqu'à ce que l'interface graphique de SnapManager soit actualisée, puis vérifier l'état de la sauvegarde.</p>	<p>Que feriez-vous lorsque la base de données Oracle n'est pas définie en anglais ?</p>
<p>Les opérations SnapManager peuvent échouer si la langue d'une base de données Oracle n'est pas définie sur l'anglais. Définissez la langue de la base de données Oracle sur Anglais :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez ce qui suit sous les commentaires initiaux dans <code>/etc/init.d/smo_Server</code> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>NLS_LANG=American_America</code> ◦ <code>Exporter NLS_LANG</code> 2. Redémarrez le serveur SnapManager à l'aide de la commande suivante : redémarrage de <code>smo_Server</code> <div>  </div> <div> <p>Si les scripts de connexion tels que <code>.bash_profile</code>, <code>.bashrc</code> et <code>.cshrc</code> pour l'utilisateur Oracle sont définis sur <code>NLS_LANG</code>, vous devez modifier le script pour ne pas écraser <code>NLS_LANG</code>.</p> </div>	<p>Que faites-vous lorsque l'opération de planification de la sauvegarde échoue si la base de données du référentiel pointe vers plusieurs adresses IP et que chaque adresse IP possède un nom d'hôte différent ?</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez le serveur SnapManager. 2. Supprimez les fichiers de planification du répertoire de référentiel des hôtes sur lesquels vous souhaitez déclencher la planification de sauvegarde. <p>Les noms des fichiers de planification peuvent être dans les formats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>référentiel#repo_username#repository_database_name#repository_host#repo_port</code> ◦ <code>Repo_usernamerepository_database_name-repository_host-repo_port</code> Remarque : vous devez vous assurer de supprimer le fichier de planification dans le format correspondant aux détails du référentiel. <ol style="list-style-type: none"> 3. Redémarrez le serveur SnapManager. 4. Ouvrez d'autres profils sous le même référentiel à partir de l'interface graphique SnapManager pour vous assurer que vous ne manquez aucune information de planification de ces profils. 	<p>Que feriez-vous lorsque l'opération SnapManager échoue avec une erreur de verrouillage des fichiers d'informations d'identification ?</p>

Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>SnapManager verrouille le fichier d'informations d'identification avant sa mise à jour et le déverrouille après sa mise à jour. Lorsque plusieurs opérations s'exécutent simultanément, l'une des opérations peut verrouiller le fichier d'informations d'identification pour le mettre à jour. Si une autre opération tente d'accéder au fichier d'informations d'identification verrouillé en même temps, l'opération échoue avec l'erreur de verrouillage de fichier.</p> <p>Configurez les paramètres suivants dans le fichier <code>smo.config</code> en fonction de la fréquence des opérations simultanées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>FileLock.RetryInterval</code> = 100 millisecondes • <code>FileLock.timeout</code> = 5000 millisecondes <div></div> <p>Les valeurs attribuées aux paramètres doivent être en millisecondes.</p>	<p>Que faites-vous lorsque l'état intermédiaire de l'opération de vérification de sauvegarde indique échec dans l'onglet moniteur même si l'opération de vérification de sauvegarde est toujours en cours d'exécution ?</p>
<p>Le message d'erreur est consigné dans le fichier <code>sm_gui.log</code>. Vous devez consulter le fichier journal pour déterminer les nouvelles valeurs de <code>operation.hearbeatInterval</code> et <code>operation.hearbeatThreshold</code> paramètres qui résoudront ce problème.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez les paramètres suivants dans le fichier <code>smo.config</code> : <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>Operation.hearbeatInterval</code> = 5000 ◦ <code>Operation.hearbeatThreshold</code> = 5000 la valeur par défaut attribuée par SnapManager est 5000. 2. Attribuez les nouvelles valeurs à ces paramètres. <div></div> <p>Les valeurs attribuées aux paramètres doivent être en millisecondes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Redémarrez le serveur SnapManager et effectuez de nouveau l'opération. 	<p>Que faire lorsque vous rencontrez un problème d'espace de tas ?</p>

Question axée sur les problèmes	Solution possible
<p>Lorsque vous rencontrez un problème d'espace de tas pendant les opérations SnapManager pour Oracle, vous devez effectuer les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle. 2. Ouvrez le fichier launchJava à partir du chemin installationdirectory/bin/launchJava. 3. Augmentez la valeur du paramètre Java -Xmx160m Heap-space. <p>Par exemple, vous pouvez augmenter la valeur par défaut de 160m à 200m.</p> <div>  </div> <p>Si vous avez augmenté la valeur du paramètre Java Heap-space dans les versions antérieures de SnapManager pour Oracle, vous devez conserver cette valeur.</p>	<p>Que feriez-vous si vous ne pouvez pas utiliser les sauvegardes protégées pour la restauration ou le clonage ?</p>
<p>Ce problème est observé si vous utilisiez SnapManager 3.3.1 avec clustered Data ONTAP et que vous avez effectué la mise à niveau vers SnapManager 3.4. Les sauvegardes étaient protégées par des scripts post dans SnapManager 3.3.1. À partir de SnapManager 3.4, les sauvegardes sont protégées via des stratégies <i>SnapManager_cdot_Mirror</i> ou <i>SnapManager_cdot_Vault</i> sélectionnées lors de la création d'un profil. après la mise à niveau vers SnapManager 3.4, il est possible que vous utilisiez les anciens profils et que les sauvegardes soient protégées par des scripts de sauvegarde. Toutefois, vous ne pouvez pas les utiliser pour la restauration ou le clonage via SnapManager.</p> <p>Vous devez mettre à jour le profil et sélectionner la stratégie <i>SnapManager_cdot_Mirror</i> ou <i>SnapManager_cdot_Vault</i> et supprimer le post-script utilisé pour la protection des données dans SnapManager 3.3.1.</p>	<p>Que feriez-vous si les sauvegardes planifiées ne sont pas protégées par la technologie SnapVault ?</p>

Vider les fichiers

Les fichiers de vidage sont des fichiers journaux compressés contenant des informations sur SnapManager et son environnement. Les différents types de fichiers journaux créés sont opération, profil et fichier de vidage système.

Vous pouvez utiliser la commande dump ou l'onglet **Create Diagnostics** de l'interface utilisateur graphique (GUI) pour recueillir des informations sur une opération, un profil ou l'environnement. Un vidage système ne nécessite pas de profil ; cependant, les vidages de profil et d'opération nécessitent des profils.

SnapManager inclut les informations de diagnostic suivantes dans le fichier de vidage :

- Les étapes effectuées
- Durée de chaque étape
- Résultat de chaque étape
- Une erreur s'est produite lors de l'opération, le cas échéant



Les fichiers journaux ou les fichiers de vidage SnapManager n'activent les autorisations en lecture et écriture que pour les utilisateurs root et les autres utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs root.

SnapManager inclut également les informations suivantes dans le fichier :

- Version et architecture du système d'exploitation
- Variables d'environnement
- Version Java
- Version et architecture de SnapManager
- Préférences SnapManager
- Messages SnapManager
- propriétés log4j
- Version et architecture de SnapDrive
- Fichiers journaux de SnapDrive
- Version Oracle
- Oracle OPatch local Inventory Details
- Détails de l'inventaire local OPatch de l'instance de gestion de stockage automatique (ASM)
- Version du système de stockage
- Fichier Oracle oratab
- Statut d'écouteur Oracle
- Fichiers de configuration réseau Oracle (Listener.ora et tnsnames.ora)
- Version Oracle de la base de données du référentiel
- Type de base de données cible (clusters stand alone ou RAC (Real application clusters))
- Rôle de base de données cible (primaire, de secours physique ou de veille logique)
- Configuration d'Oracle Recovery Manager (RMAN) de la base de données cible (pas d'intégration RMAN, RMAN avec des fichiers de contrôle ou RMAN avec un fichier de catalogue)
- Version de l'instance ASM de la base de données cible
- Version Oracle de la base de données cible
- Identificateur système (SID) de la base de données cible
- Nom de la base de données RMAN et nom de la connexion TNS

- Nom du service de base de données du référentiel
- Instances de base de données installées sur l'hôte
- Descripteur de profil
- Mémoire partagée maximale
- Permuter les informations sur l'espace
- Informations sur la mémoire
- Version du noyau
- FSTAB
- Protocole utilisé par SnapDrive
- Environnement multivoie
- RAC
- Gestionnaire de volumes pris en charge
- Version d'Operations Manager
- Système de fichiers pris en charge
- Version des utilitaires hôtes
- Résultat de la commande `system verify`
- Résultat de la commande `sdconf`

Les fichiers de vidage SnapManager contiennent également le fichier collecteur de données SnapDrive et le fichier journal des alertes Oracle. Vous pouvez collecter le fichier journal des alertes Oracle en utilisant les commandes `smo operation dump` et `smo profile dump`.



System dump ne contient pas les journaux d'alertes Oracle ; cependant, les profils et les « core dumps » contiennent les journaux d'alertes.

Même si le serveur hôte SnapManager n'est pas en cours d'exécution, vous pouvez accéder aux informations de dump à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface graphique.

Si vous rencontrez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, vous pouvez envoyer ces fichiers à NetApp Global Services.

Création de fichiers de vidage au niveau des opérations

Vous pouvez utiliser la commande `smo Operation dump` avec le nom ou l'ID de l'opération ayant échoué pour obtenir les informations de journalisation d'une opération particulière. Vous pouvez spécifier différents niveaux de journalisation pour recueillir des informations sur une opération, un profil, un hôte ou un environnement spécifique.

1. Entrez la commande suivante : `smo opération dump -idguid`



La commande `smo operation dump` fournit un super jeu d'informations fournies par la commande `smo profile dump` qui permet à son tour de fournir un super jeu d'informations fournies par la commande `smo system dump`.

Emplacement du fichier de vidage :

```
Path: /<user-home>  
/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```

Création de fichiers de vidage au niveau du profil

Vous pouvez trouver des informations de journal sur un profil particulier en utilisant la commande `smo profile dump` avec le nom du profil.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile dump -profile profile_name`

Emplacement du fichier de vidage :

```
Path: /<user-home>  
/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```



Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, utilisez la commande de vidage du système. Une fois que vous avez créé un profil, utilisez les commandes `smopoperation dump` et `smoprofile dump`.

Création de fichiers de vidage au niveau du système

Vous pouvez utiliser la commande `smo system dump` pour obtenir des informations de journalisation sur l'hôte et l'environnement SnapManager. Vous pouvez spécifier différents niveaux de journalisation pour collecter des informations sur une opération, un profil ou un hôte et un environnement spécifiques.

1. Entrez la commande suivante : `smo System dump`

Vidage résultant

```
Path: /<user-home>/ .netapp/smo/3.3.0/smo_dump_server_host.jar
```

Comment localiser les fichiers de vidage

Le fichier dump est situé sur le système client pour un accès facile. Ces fichiers sont utiles si vous devez résoudre un problème lié au profil, au système ou à toute opération.

Le fichier dump se trouve dans le répertoire home de l'utilisateur sur le système client.

- Si vous utilisez l'interface utilisateur graphique, le fichier dump se trouve à l'adresse suivante :

```
user_home/Application Data/NetApp/smo/3.3.0/smo_dump dump_file_type_name  
server_host.jar
```

- Si vous utilisez l'interface de ligne de commande, le fichier dump est situé à l'adresse :

```
user_home/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_dump_file_type_name server_host.jar
```

Le fichier dump contient la sortie de la commande dump. Le nom du fichier dépend des informations fournies. Le tableau suivant présente les types d'opérations de vidage et les noms de fichiers obtenus :

Type d'opération de vidage	Nom de fichier résultant
Opération dump commande avec l'ID d'opération	smo_dump_operation-id.jar
Opération dump commande sans ID d'opération	<p>Opération smo dump -profil VH1-détaillé les valeurs de sortie suivantes sont affichées :</p> <pre>smo operation dump -profile VH1 -verbose [INFO] SMO-13048: Dump Operation Status: SUCCESS [INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:01.404 Dump file created. Path: /oracle/VH1/<path>/smo/3.3.0/smo_d ump_VH1_kaw.rtp.foo.com.jar</pre>
Commande System dump	smo_dump_host-name.jar
Commande de vidage de profil	smo_dump_profile-name_host-name.jar

Comment recueillir des fichiers de vidage

Vous pouvez inclure -dump dans la commande SnapManager afin de collecter les fichiers de dump après une opération SnapManager réussie ou échec.

Vous pouvez collecter des fichiers de vidage pour les opérations SnapManager suivantes :

- Création de profils
- Mise à jour des profils
- Création de sauvegardes
- Vérification des sauvegardes
- Suppression de sauvegardes
- Sauvegardes libérées
- Montage des supports

- Démontage des sauvegardes
- Restauration des sauvegardes
- Création de clones
- Suppression des clones
- Séparation des clones



Lorsque vous créez un profil, vous ne pouvez recueillir des fichiers de vidage que si l'opération a réussi. Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, vous devez utiliser la commande de vidage du système. Pour les profils réussis, vous pouvez utiliser les commandes `smoperation dump` et `smprofile dump` pour collecter les fichiers de vidage.

Exemple

```
smo backup create -profile targetdb1_profl -auto -full -online
-dump
```

Collecte d'informations de journal supplémentaires pour faciliter le débogage

Si vous avez besoin de journaux supplémentaires pour déboguer une opération SnapManager ayant échoué, vous devez définir une variable d'environnement externe `Server.log.level`. Cette variable remplace le niveau de journal par défaut et vide tous les messages du journal dans le fichier journal. Par exemple, vous pouvez changer le niveau de journalisation en `DEBUG`, qui consigne des messages supplémentaires et peut aider au débogage des problèmes.

Les journaux SnapManager sont disponibles aux emplacements suivants :

- `/var/log/smo`

Pour remplacer le niveau de journalisation par défaut, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Créez un fichier texte `Platform.override` dans le répertoire d'installation de SnapManager.
2. Ajoutez le paramètre `Server.log.level` dans le fichier texte `Platform.override`.
3. Attribuer une valeur (`TRACE`, `DÉBOGAGE`, `INFO`, `AVERTISSEMENT`, `ERREUR`, `FATAL`, ou `PROGRESS`) vers le paramètre `Server.log.level`.

Par exemple, pour changer le niveau de journal en `ERREUR`, définissez la valeur de `Server.log.level` sur `ERREUR`.

```
Server.log.level=ERREUR
```

4. Redémarrez le serveur SnapManager.



Si les informations de journal supplémentaires ne sont pas requises, vous pouvez supprimer le paramètre `Server.log.level` du fichier texte `Platform.override`.

SnapManager gère le volume des fichiers journaux du serveur en se basant sur les valeurs définies par l'utilisateur des paramètres suivants dans le fichier `smo.config` :

- log.max_log_files
- log.max_log_file_size
- log.max_rolling_operation_factory_logs

Résolution des problèmes liés au clonage

Vous pouvez trouver des informations sur ce problème au cours des opérations de clonage et la façon de les résoudre.

Symptôme	Explication	Solution de contournement
L'opération de clonage échoue lorsque la destination d'archivage est définie sur USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST.	Lorsque la destination d'archivage fait référence à USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST, la zone de récupération Flash (FRA) gère activement le journal d'archives. SnapManager n'utilise pas l'emplacement FRA pendant les opérations de clonage ou de restauration et donc les opérations échouent.	Remplacez la destination d'archivage par l'emplacement du journal d'archivage réel au lieu de l'emplacement FRA.

Symptôme	Explication	Solution de contournement
<p>L'opération de clonage échoue et le message d'erreur suivant : impossible de réaliser l'opération de clonage Créer Cause principale : ORACLE-00001 : erreur lors de l'exécution de SQL : [ALTER BASE DE DONNÉES OUVERTE RESETLOGS;]. La commande renvoyée: ORA-01195: La sauvegarde en ligne du fichier 1 nécessite une restauration plus cohérente.</p>	<p>Ce problème survient si le programme d'écoute Oracle ne parvient pas à se connecter à la base de données.</p>	<p>Si vous utilisez l'interface graphique de SnapManager pour cloner une sauvegarde, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'arborescence référentiel, cliquez sur Repository > Host > Profile pour afficher les sauvegardes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à cloner et sélectionnez Clone. 3. Sur la page initialisation du clone, saisissez les valeurs obligatoires et sélectionnez la méthode de spécification du clone. 4. Sur la page spécification de clone, sélectionnez Paramètres. 5. Cliquez sur l'onglet +paramètre. 6. Dans le champ Parameter Name, entrez le nom comme local_Listener et cliquez sur OK. 7. Cochez la case remplacer par défaut pour la ligne listener_local. 8. Cliquez sur un paramètre, puis double-cliquez sur le paramètre local_Listener et entrez la valeur suivante :(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<your_host_name>)(PORT=<port#>) 9. Cliquez sur Enregistrer dans un fichier. 10. Cliquez sur Suivant et continuez avec l'assistant de création de clone. <p>Si vous utilisez l'interface de ligne de commande pour cloner une sauvegarde, vous devez inclure les informations suivantes dans la balise <paramètres> du fichier de spécification de clone :</p>


Symptôme	Explication	Solution de contournement
L'opération de clonage échoue et un message d'erreur indique que le point de montage que vous utilisez est déjà en cours d'utilisation.	SnapManager ne vous permet pas de monter un clone sur un point de montage existant. Un clone incomplet n'a donc pas supprimé le point de montage.	Spécifiez un point de montage différent à utiliser par le clone ou démontez ce point de montage problématique.
L'opération de clonage échoue et un message d'erreur s'affiche concernant les fichiers de données qui n'ont pas l'extension .dbf.	Certaines versions de l'utilitaire Oracle NID ne fonctionnent pas avec les fichiers de données, sauf si les fichiers utilisent une extension .dbf.	<ul style="list-style-type: none"> • Renommez le fichier de données pour lui donner une extension .dbf. • Répétez l'opération de sauvegarde. • Cloner la nouvelle sauvegarde.
L'opération de clonage échoue en raison des exigences non respectées.	Vous tentez de créer un clone, mais certaines conditions préalables ne sont pas remplies.	Procédez comme décrit dans la section <i>création d'un clone</i> pour répondre aux conditions préalables.
SnapManager ne parvient pas à générer un nouveau profil après l'opération de fractionnement de clone et l'utilisateur ne sait pas si le nouveau profil est créé.	SnapManager ne parvient pas à vous demander si un nouveau profil n'est pas créé après le fractionnement du clone. Comme l'invite ne s'affiche pas, vous pouvez supposer que le profil est créé.	Dans l'interface de ligne de commande SnapManager, entrez la commande clone Split-Result pour afficher le résultat détaillé de l'opération de fractionnement du clone.
SnapManager pour Oracle ne parvient pas à cloner des bases de données de secours Oracle 10gR2 (10.2.0.5) physiques Oracle Data Guard.	SnapManager pour Oracle ne désactive pas le mode de restauration gérée lors d'une sauvegarde hors ligne des bases de données de secours physiques Oracle 10gR2 (10.2.0.5) créées à l'aide des services Oracle Data Guard. En raison de ce problème, la sauvegarde hors ligne effectuée est incohérente. Lorsque SnapManager pour Oracle tente de cloner la sauvegarde hors ligne, il ne tente même pas d'effectuer une restauration sur la base de données clonée. Étant donné que la sauvegarde est incohérente, la base de données clonée nécessite une restauration, et Oracle ne parvient pas à créer le clone correctement.	Mettez à niveau la base de données Oracle vers Oracle 11gR1 (correctif 11.1.0.7).

Symptôme	Explication	Solution de contournement
Le clonage d'une sauvegarde sur un hôte distant échoue avec le message d'erreur suivant erreur : l'accès est refusé.	Lors du montage, si l'adresse IP de l'hôte est fournie à la commande snap mount, l'opération de clonage risque d'échouer. Ce problème se produit si l'hôte sur lequel réside la base de données se trouve dans le groupe de travail alors que l'hôte distant est dans le domaine, ou vice-versa.	Vous devez vous assurer que l'hôte distant et l'hôte sur lequel réside la base de données se trouvent dans le domaine et non dans le groupe de travail.

Dépannage des problèmes liés à l'interface utilisateur graphique

Vous trouverez des informations sur certains problèmes connus de l'interface utilisateur graphique (GUI) qui peuvent vous aider à les résoudre.

Problème	Explication	Solution de contournement
Lors de l'accès à l'interface graphique SnapManager pour effectuer une opération, le message d'erreur suivant peut s'afficher : SMO-20111 : échec de l'authentification pour l'utilisateur sur l'hôte.	Ce problème se produit si le mot de passe de l'utilisateur est modifié dans l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté.une fois le mot de passe modifié, le cache d'informations d'identification créé pour l'utilisateur qui a lancé l'interface utilisateur devient non valide. L'interface utilisateur graphique SnapManager utilise toujours les informations d'identification dans le cache pour s'authentifier et donc l'authentification échoue.	Vous devez effectuer l'une des tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Supprimez les informations d'identification de l'utilisateur dont le mot de passe a été modifié, puis ajoutez les nouvelles informations d'identification dans le cache en exécutant les commandes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> a. suppression des informations d'identification smo b. jeu d'informations d'identification smo • Effacez l'intégralité du cache en exécutant la commande smo Credential clear. Ouvrez à nouveau l'interface graphique et définissez les informations d'identification, si vous y êtes invité.

Problème	Explication	Solution de contournement
Un avertissement de sécurité s'affiche lors de l'utilisation de Java Web Start pour accéder à l'interface graphique SnapManager.	Lors de l'accès à l'interface utilisateur graphique SnapManager via Java Web Start, un avertissement de sécurité s'affiche. Ce problème se produit car les fichiers JAR JNLP sont autosignés et la version Java utilisée par SnapManager n'autorise pas les fichiers JAR auto-signés à un niveau de sécurité élevé.	Modifiez les paramètres de sécurité sur support dans le panneau de configuration Java ou ajoutez l'URL de l'interface utilisateur graphique SnapManager à la liste des exceptions.
L'interface graphique de démarrage en ligne de SnapManager affiche la version incorrecte.	Après la restauration de SnapManager d'une version ultérieure à une version antérieure lorsque vous lancez l'interface utilisateur de démarrage Web, la version ultérieure de l'interface utilisateur de démarrage Web SnapManager est lancée.	Vous devez également effacer le cache en procédant comme suit : <ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrer la console. 2. Entrez ce qui suit : javaws -Viewer 3. Dans l'écran du visualiseur de cache Java, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application SnapManager et sélectionnez Supprimer.
Lorsque vous redémarrez l'interface graphique et que vous essayez de vérifier les sauvegardes d'un profil spécifique, vous ne voyez que les noms des profils.	SnapManager n'affiche aucune information relative à un profil tant que vous ne l'avez pas ouvert.	Effectuez les opérations suivantes : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil et sélectionnez Ouvrir dans le menu. <p>SnapManager affiche la boîte de dialogue authentification du profil.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'hôte. <p>SnapManager affiche la liste des sauvegardes.</p> <div>  <p>Vous n'avez besoin d'authentifier le profil qu'une fois que les informations d'identification sont valides et restent dans le cache.</p> </div>

Problème	Explication	Solution de contournement
Lorsque vous ouvrez le premier référentiel dans l'interface graphique, un message d'erreur similaire à celui qui suit s'affiche : le nom du profil XXXX est en conflit avec le référentiel précédemment chargé.	Les profils nommés de manière identique ne peuvent pas exister dans un référentiel. De plus, vous ne pouvez ouvrir qu'un seul référentiel à la fois.	Référencer les profils en conflit de deux utilisateurs différents du système d'exploitation ou renommer le profil en émettant une instruction SQL pour le référentiel : UPDATE SMO_33_PROFILE SET NAME = 'NEW_NAME' OÙ NAME = 'OLD_NAME'
Un message d'erreur similaire à ce qui suit s'affiche : SMO-01092 : Impossible d'initialiser le référentiel repo1@ n'existe pas :repo1SMO-11006 : Impossible de résoudre l'hôte n'existe pas	Le référentiel est inaccessible, peut-être parce qu'il n'existe plus. L'interface graphique initialise la liste des référentiels à partir du fichier d'informations d'identification.	Le message d'erreur vous demande si vous souhaitez supprimer ce référentiel afin qu'aucune tentative ne soit faite pour le charger ultérieurement. Si vous n'avez pas besoin d'accéder à ce référentiel, cliquez sur Supprimer pour le supprimer de la vue GUI. Ceci supprime la référence au référentiel dans le fichier d'informations d'identification et l'interface graphique ne tente pas de charger à nouveau le référentiel.

Problème	Explication	Solution de contournement
<p>La création du profil échoue car les informations d'identification de l'hôte ne s'authentifient pas dans les plates-formes SUSE Linux Enterprise Server 10 et SUSE Linux Enterprise Server 11.</p>	<p>SnapManager utilise le module d'authentification enfichable (PAM) pour authentifier les utilisateurs. Dans les plates-formes SUSE Linux Enterprise Server versions 10 et 11, il n'existe pas de fichier SnapManager par défaut dans le répertoire <code>/etc/PAM.d</code> qui fournit les détails d'authentification requis. Par conséquent, les informations d'identification de l'hôte échouent.</p>	<p>Pour vous connecter avec succès à l'hôte sur les plates-formes SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un fichier SnapManager dans <code>/etc/PAM.d/</code>. 2. Ajoutez le contenu suivant au fichier SnapManager situé dans <code>/etc/PAM.d/snapmanager</code> : <div> <pre>#%PAM-1.0 auth include common-auth account include common-account password include common-password session include common-session</pre> </div> 3. Enregistrez le fichier et relancez l'opération de création de profil.
<p>SnapManager prend plus de temps à charger l'arborescence de la base de données et affiche un message d'erreur de délai d'attente dans l'interface graphique de SnapManager.</p>	<p>Lorsque vous essayez d'effectuer une opération de sauvegarde partielle à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, SnapManager tente de charger les informations d'identification de tous les profils. En cas d'entrées non valides, SnapManager tente de valider l'entrée et un message d'erreur de délai d'attente s'affiche alors.</p>	<p>Supprimez les informations d'identification de l'hôte, du référentiel et du profil inutilisés à l'aide de la commande de suppression des informations d'identification de l'interface de ligne de commande (CLI) de SnapManager.</p>

Problème	Explication	Solution de contournement
<p>SnapManager ne parvient pas à générer un nouveau profil après l'opération de fractionnement de clone et vous ne savez pas si le nouveau profil est créé.</p>	<p>SnapManager ne parvient pas à vous demander si un nouveau profil n'est pas créé après le fractionnement du clone. Comme aucun message n'est affiché pour l'opération ayant échoué, vous pouvez supposer que le profil est créé.</p>	<p>Pour savoir si un nouveau profil est créé pour l'opération de fractionnement de clone, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet moniteur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'entrée de l'opération de fractionnement de clone et sélectionnez Propriétés. 2. Dans la fenêtre Propriétés du profil, cliquez sur l'onglet Logs pour afficher les journaux de création de profils et d'opération de fractionnement de clone.
<p>Les scripts personnalisés permettant l'activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après les opérations de sauvegarde, de restauration ou de clonage ne sont pas visibles depuis l'interface graphique de SnapManager.</p>	<p>Lorsque vous ajoutez des scripts personnalisés à l'emplacement personnalisé de sauvegarde, de restauration ou de clonage du script après le démarrage de l'assistant correspondant, les scripts personnalisés ne s'affichent pas sous la liste scripts disponibles.</p>	<p>Redémarrez le serveur hôte SnapManager, puis ouvrez l'interface graphique SnapManager.</p>
<p>Vous ne pouvez pas utiliser le fichier XML de spécification clone créé dans SnapManager (version 3.1 ou antérieure) pour l'opération de clonage.</p>	<p>À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, la section de spécification de tâche (spécification de tâche) est fournie sous forme de fichier XML de spécification de tâche distinct.</p>	<p>Si vous utilisez SnapManager 3.2 pour Oracle, vous devez supprimer la section des spécifications de tâche du fichier XML de spécifications des clones ou créer un nouveau fichier XML de spécifications des clones. SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge le fichier XML de spécification des clones créé dans SnapManager 3.2 ou versions antérieures.</p>

Problème	Explication	Solution de contournement
L'opération SnapManager sur l'interface graphique ne se poursuit pas après avoir effacé les informations d'identification de l'utilisateur en utilisant la commande d'effacement des informations d'identification smo dans l'interface de ligne de commande SnapManager ou en cliquant sur Admin > Credentials > clear > cache dans l'interface graphique SnapManager.	Les informations d'identification définies pour les référentiels, les hôtes et les profils sont effacées. SnapManager vérifie les informations d'identification de l'utilisateur avant de démarrer toute opération. lorsque les informations d'identification de l'utilisateur sont incorrectes, SnapManager ne parvient pas à s'authentifier. Lorsqu'un hôte ou un profil est supprimé du référentiel, les informations d'identification de l'utilisateur sont toujours disponibles dans le cache. Ces entrées d'informations d'identification inutiles ralentissent les opérations SnapManager à partir de l'interface utilisateur graphique.	<p>Redémarrez l'interface graphique SnapManager en fonction de la manière dont le cache est effacé.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface graphique SnapManager, il n'est pas nécessaire de quitter l'interface graphique SnapManager. • Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager. • Si vous avez supprimé manuellement le fichier d'informations d'identification cryptées, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager. <p>Définissez les informations d'identification que vous avez fournies pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil. À partir de l'interface graphique SnapManager, si aucun référentiel n'est mappé sous l'arborescence des référentiels, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur tâches > Ajouter un référentiel existant 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel, cliquez sur Ouvrir et entrez les informations d'identification de l'utilisateur dans la fenêtre authentification d'informations d'identification du référentiel. 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte sous le référentiel, cliquez sur Ouvrir et entrez les informations d'identification de l'utilisateur dans authentification d'informations d'identification de l'hôte.

Problème	Explication	Solution de contournement
Le message d'erreur ne peut pas répertorier les stratégies de protection pour la raison suivante : protection Manager est temporairement indisponible s'affiche lorsque vous sélectionnez None dans le menu déroulant protection Manager protection Policy de la fenêtre Propriétés du profil et de la page des paramètres de stratégie de l'assistant création de profil.	Protection Manager n'est pas configuré avec SnapManager ou protection Manager n'est pas en cours d'exécution.	Aucune action n'est nécessaire.
Vous ne pouvez pas ouvrir l'interface graphique SnapManager à l'aide de l'interface utilisateur Java Web Start en raison de la force de chiffrement SSL (Secure Sockets Layer) plus faible du navigateur.	SnapManager ne prend pas en charge le chiffrement SSL moins élevé que 128 bits.	Mettez à niveau la version du navigateur et vérifiez l'intensité du chiffrement.

Résolution des problèmes de SnapDrive

Si vous utilisez SnapManager avec des produits SnapDrive, vous pouvez résoudre quelques problèmes courants.

Tout d'abord, vous devez déterminer si le problème est lié à SnapManager pour Oracle ou à SnapDrive. Si le problème est une erreur SnapDrive, SnapManager pour Oracle affiche un message d'erreur similaire à :

```
SMO-12111: Error executing snapdrive command "<snapdrive command>":
<snapdrive error>
```

Voici un exemple de message d'erreur SnapDrive où SMO-12111 est le numéro d'erreur SnapManager. Le schéma de numérotation 0001-770 représente les erreurs SnapDrive pour UNIX.

```
SMO-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.
```

Les messages d'erreur SnapDrive les plus courants relatifs à la détection de LUN, aux problèmes de configuration et à l'espace sont les suivants : Si vous recevez l'une de ces erreurs, reportez-vous au chapitre Dépannage du *Guide d'installation et d'administration de SnapDrive*.

Symptôme	Explication
0001-136 erreur d'administration : impossible de se connecter au filer : <filer> Veuillez définir le nom d'utilisateur et/ou le mot de passe de <filer>	Configuration initiale de SnapDrive
0001-382 erreur d'administration : échec de la nouvelle analyse des chemins d'accès multiples	Erreur de détection de LUN
0001-462 erreur d'administration : échec de l'annulation de la configuration du multipathing pour <LUN>: Spd5: Impossible d'arrêter le périphérique. Périphérique occupé.	Erreur de détection de LUN
0001-476 erreur Admin: Impossible de découvrir le périphérique associé à ... 0001-710 erreur d'administration : échec de l'actualisation du système d'exploitation de la LUN ...	Erreur de détection de LUN
0001-680 erreur d'administration : le système d'exploitation de l'hôte nécessite une mise à jour des données internes pour permettre la création ou la connexion de LUN. Utiliser « SnapDrive config préparer les lun » ou mettre à jour ces informations manuellement...	Erreur de détection de LUN
0001-817 erreur Admin : échec de la création du clone de volume ... : FlexClone sans licence	Configuration initiale de SnapDrive

Symptôme	Explication
0001-878 erreur administrative : assistant HBA introuvable. Les commandes impliquant des LUN doivent échouer.	Erreur de détection de LUN

Dépannage du problème de changement de nom du système de stockage

Vous pouvez être confronté à des problèmes lors de la modification du nom d'un système de stockage ou après l'avoir renommé du système de stockage.

Lorsque vous tentez de renommer le système de stockage, l'opération peut échouer avec le message d'erreur suivant : SMO-05085 aucun contrôleur de stockage « fas3020-rtp07New » n'est associé au profil

Vous devez saisir l'adresse IP ou le nom du système de stockage qui est indiqué lorsque vous exécutez la commande `smo Storage list`.

Après avoir renommé le système de stockage, les opérations de SnapManager peuvent échouer si SnapManager ne reconnaît pas le système de stockage. Pour résoudre ce problème, vous devez effectuer quelques étapes supplémentaires sur l'hôte du serveur DataFabric Manager et sur l'hôte du serveur SnapManager.

Effectuez les opérations suivantes sur l'hôte du serveur DataFabric Manager :

1. Supprimez l'adresse IP et l'hôte du système de stockage précédent dans le fichier hôte situé sur `/etc/hosts` de l'hôte du serveur DataFabric Manager.
2. Ajoutez la nouvelle adresse IP et l'hôte du nouveau système de stockage dans le fichier hôte situé sur `/etc/hosts` de l'hôte du serveur DataFabric Manager.
3. Modifiez le nom d'hôte de stockage en entrant la commande suivante : `dfm host rename -a Old_host_namenew_host_name`
4. Définissez la nouvelle adresse IP sur l'hôte en saisissant la commande suivante : `dfm host set Old_host_name_or_objid hostPrimaryAddress = New_Storage_Controller_ip_Address`



Vous devez effectuer cette étape uniquement si vous avez spécifié l'adresse IP comme nouveau nom de système de stockage.

5. Mettre à jour le nouveau nom du système de stockage dans l'hôte du serveur DataFabric Manager en saisissant la commande suivante : `dfm host diag Old_Storage_name`

Vous pouvez vérifier que l'ancien nom de contrôleur de stockage est remplacé par le nouveau nom de contrôleur de stockage en saisissant la commande suivante : `dfm host Discover New_Storage_name`

Procédez comme suit en tant qu'utilisateur root dans l'hôte du serveur SnapManager.



Lorsque vous saisissez le nom du nouveau contrôleur de stockage, assurez-vous d'utiliser le nom d'alias du système et non le nom de domaine complet (FQDN).

1. Supprimez le nom de système de stockage précédent en entrant la commande suivante : `SnapDrive config delete Old_Storage_name`



Si vous ne supprimez pas le nom de l'ancien système de stockage, toutes les opérations de SnapManager échouent.

2. Supprimez l'adresse IP et l'hôte du système de stockage précédent dans le fichier hôte situé sur les hôtes etc/hosts de l'hôte de base de données cible.
3. Ajoutez la nouvelle adresse IP et l'hôte du nouveau système de stockage dans le fichier hôte situé sur /etc/hosts de l'hôte de la base de données cible.
4. Ajoutez le nouveau nom du système de stockage en entrant la commande suivante : `SnapDrive config set root New_Storage_name`
5. Mappez les noms de systèmes de stockage précédents et ultérieurs en entrant la commande suivante : `SnapDrive config migrate set Old_Storage_namenew_Storage_name`
6. Supprimez le chemin de gestion de l'ancien système de stockage en entrant la commande suivante : `snapdrive config delete -mgmtpath Old_Storage_name`
7. Ajoutez le chemin de gestion du nouveau système de stockage en entrant la commande suivante : `SnapDrive config set -mgmtpath New_Storage_name`
8. Mettez à jour le jeu de données des fichiers de données et des fichiers journaux d'archives avec le nouveau nom du système de stockage en saisissant la commande suivante : `SnapDrive dataset changehostname -dndataset_name-oldnameold_Storage_name-newnamenew_Storage_name`
9. Mettez à jour le profil du nouveau système de stockage en entrant la commande suivante : `smo Storage rename -profileprofile_name-oldnameold_Storage_name-newnamenew_Storage_name`
10. Vérifiez le système de stockage associé au profil en saisissant la commande suivante : `smo Storage list -profileprofile_name`

Dépannage des problèmes connus

Vous devez connaître certains problèmes connus qui peuvent survenir lorsque vous utilisez SnapManager et savoir comment les contourner.

SnapManager for Oracle n'identifie pas les profils Cluster-mode

Si le nom de profil Cluster-mode n'est pas présent dans le fichier `cmode_profiles.config` du répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle, le message d'erreur suivant peut se déclencher :

Veillez configurer DFM Server à l'aide de l'ensemble de configuration SnapDrive `-dfm nom_utilisateur nom_appliance`.

De même, lors de la mise à niveau de SnapManager pour Oracle, si vous supprimez le dossier `/opt/NetApp/smo/*`, le fichier `cmode_profiles.config` sur lequel les noms de profils Cluster-mode sont également supprimés. Ce problème déclenche également le même message d'erreur.

Solution de contournement

Mettre à jour le profil : `mettre à jour le profil smo <nom_profil>`



Si SnapManager pour Oracle est installé dans le chemin `/opt/NetApp/smo/`, l'emplacement du fichier est `/opt/NetApp/smo/cmode_profile/cmode_profiles.config`.

Le serveur ne démarre pas

Lors du démarrage du serveur, un message d'erreur semblable à ce qui suit peut s'afficher :

SMO-01104 : erreur lors de l'appel de la commande : SMO-17107 : le serveur SnapManager n'a pas pu démarrer sur le port 8074 en raison des erreurs suivantes : java.net.BindException: adresse déjà utilisée

Cela peut être dû au fait que les ports d'écoute SnapManager (27214 et 27215 par défaut) sont actuellement utilisés par une autre application.

Cette erreur peut également se produire si la commande `smo_Server` est déjà en cours d'exécution, mais SnapManager ne détecte pas le processus existant.

Solution de contournement

Vous pouvez reconfigurer le SnapManager ou l'autre application pour utiliser différents ports.

Pour reconfigurer SnapManager, modifiez le fichier suivant : `/opt/NTAP/smo/propriétés/smo.config`

Vous affectez les valeurs suivantes :

- SMO Server.port=27214
- SMO Server.rmiregistry.port=27215
- remote.registry.ocijdbc.port= 27215

Le port `remote.registry.ocijdbc.port` doit être identique à `Server.rmiregistry.port`.

Pour démarrer le serveur SnapManager, entrez la commande suivante : `smo_Server start`



Un message d'erreur s'affiche si le serveur est déjà en cours d'exécution.

Si le serveur est déjà en cours d'exécution, effectuez les opérations suivantes :

1. Arrêtez le serveur en entrant la commande suivante : `smo_Server stop`
2. Redémarrez le serveur en entrant la commande suivante : `smo_Server start`

Fermeture d'une opération SnapManager en cours d'exécution

Si le serveur SnapManager se bloque et que vous ne pouvez pas exécuter correctement les opérations, vous pouvez arrêter SnapManager et ses opérations.

Solution de contournement

SnapManager fonctionne avec SnapManager et protection Manager. Vous devez effectuer les étapes suivantes pour lister les différents processus en cours d'exécution et arrêter le dernier processus en cours d'exécution.

1. Répertoriez tous les processus SnapDrive en cours d'exécution : `ps`

Exemple : `ps | grep SnapDrive`

2. Arrêtez le processus ou les processus SnapDrive : `kill <pid>`

pid est la liste des processus que vous avez trouvés à l'aide de la commande ps.



N'arrêtez pas tous les processus SnapDrive. Vous pouvez ne vouloir terminer que le dernier processus en cours d'exécution.

3. Si l'une des opérations implique la restauration d'une sauvegarde protégée à partir d'un stockage secondaire, ouvrez la console protection Manager et effectuez les opérations suivantes :
 - a. Dans le menu système, sélectionnez **travaux**.
 - b. Sélectionnez **Restaurer**.
 - c. Vérifiez le nom du jeu de données correspondant à celui du profil SnapManager.
 - d. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Annuler**.
4. Lister les processus SnapManager :
 - a. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root.
 - b. Répertoriez les processus à l'aide de la commande ps.

Exemple : `ps | grep Java`

5. Fin du processus SnapManager : `kill <pid>`

Impossible de supprimer ou de libérer la dernière sauvegarde protégée

Lorsque vous créez la première sauvegarde pour un profil sur un système de stockage secondaire, SnapManager envoie toutes les informations relatives à la sauvegarde à protection Manager. Pour les sauvegardes suivantes liées à ce profil, SnapManager n'envoie que les informations modifiées. Si vous supprimez la dernière sauvegarde protégée, SnapManager n'a plus la possibilité d'identifier les différences entre les sauvegardes et doit trouver un moyen de redéfinir la configuration de base de ces relations. Par conséquent, toute tentative de suppression de la dernière sauvegarde protégée entraîne l'affichage d'un message d'erreur.

Solution de contournement

Vous pouvez supprimer le profil ou uniquement la sauvegarde du profil.

Pour supprimer le profil, procédez comme suit :

1. Supprimez les sauvegardes du profil.
2. Mettez à jour le profil et désactivez la protection dans le profil.

Ceci supprime le jeu de données.

3. Supprimez la dernière sauvegarde protégée.
4. Supprimez le profil.

Pour supprimer uniquement la sauvegarde, effectuez les opérations suivantes :

1. Créer une autre copie de sauvegarde du profil.
2. Transférez cette copie de sauvegarde vers un système de stockage secondaire.
3. Supprimez la copie de sauvegarde précédente.

Impossible de gérer les noms de destination du fichier journal d'archives si les noms de destination font partie d'autres noms de destination

Lors de la création d'une sauvegarde du journal d'archivage, si l'utilisateur exclut une destination faisant partie d'autres noms de destination, les autres noms de destination sont également exclus.

Par exemple, supposons que trois destinations sont disponibles pour être exclues : /dest, /des1 et /des2. Lors de la création de la sauvegarde du fichier journal d'archives, si vous excluez /dest à l'aide de la commande

```
smo backup create -profile almsamp1 -data -online -archivelogs -exclude  
-dest /dest
```

, SnapManager pour Oracle exclut toutes les destinations commençant par /dest.

Solution de contournement

- Ajoutez un séparateur de chemin après la configuration des destinations dans v\$archive_dest. Par exemple, définissez le /dest sur /dest/.
- Lors de la création d'une sauvegarde, incluez les destinations au lieu d'exclure toute destination.

La restauration des fichiers de contrôle multiplexés sur la gestion automatique du stockage (ASM) et le stockage non ASM échoue

Lorsque les fichiers de contrôle sont multiplexés sur le stockage ASM et non ASM, l'opération de sauvegarde est réussie. Cependant, lorsque vous essayez de restaurer les fichiers de contrôle à partir de cette sauvegarde réussie, l'opération de restauration échoue.

Échec de l'opération de clonage de SnapManager

Lorsque vous clonez une sauvegarde dans SnapManager, le serveur DataFabric Manager risque de ne pas détecter les volumes et d'afficher le message d'erreur suivant :

SMO-13032 : impossible d'effectuer l'opération : cloner la création. Cause principale : SMO-11007 : erreur lors du clonage de snapshot : FLOW-11019 : échec dans ExecuteConnectionSteps: SD-00018 : erreur lors de la détection du stockage pour /mnt/datas_clone3 : SD-10016 : erreur lors de l'exécution de la commande SnapDrive "/usr/sbin/snapdrive Storage show -fs /mFiler/clone3" : 0002-719.x.sur les serveurs de stockage/volumes.2009112235002515.ne peut pas accéder à l'utilisateur/VMware/consultez le gestionnaire/volumes.x.x.1

Motif : ressource spécifiée non valide. Impossible de trouver son ID sur le serveur Operations Manager 10.x.x.x

Cela se produit si le système de stockage possède un grand nombre de volumes.

Solution de contournement

Vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- À partir du serveur Data Fabric Manager, exécuter l'hôte dfm Discover Storage_system.

Vous pouvez également ajouter la commande dans un fichier de script shell et planifier un travail dans le serveur DataFabric Manager afin d'exécuter le script à intervalles réguliers.

- Augmenter la valeur de dfm-rbac-retries dans le fichier SnapDrive.conf.

SnapDrive utilise la valeur de l'intervalle de rafraîchissement par défaut et le nombre de tentatives par défaut. La valeur par défaut de dfm-rbac-retry-Sleep-sec est de 15 secondes et dfm-rbac-retries est de 12 itérations.



L'intervalle d'actualisation d'Operations Manager dépend du nombre de systèmes de stockage, du nombre d'objets de stockage du système et de la charge sur le serveur DataFabric Manager.

À titre de recommandation, effectuez les opérations suivantes :

- À partir du serveur DataFabric Manager, lancer manuellement la commande suivante pour tous les systèmes de stockage secondaires associés au dataset : DFM host Discover Storage_system
- Doubler le temps requis pour effectuer l'opération de découverte de l'hôte et attribuer cette valeur à dfm-rbac-retry-Sleep-sec.

Par exemple, si l'opération a pris 11 secondes, vous pouvez définir la valeur de dfm-rbac-retry-Sleep-sec à 22 (11*2).

La taille des bases de données de référentiel augmente avec le temps et non avec le nombre de sauvegardes

La taille de la base de données de référentiel augmente avec le temps car les opérations SnapManager insèrent ou suppriment des données dans le schéma dans les tables de bases de données de référentiel, ce qui entraîne une utilisation élevée de l'espace d'indexation.

Solution de contournement

Vous devez surveiller et reconstruire les index conformément aux directives Oracle pour contrôler l'espace utilisé par le schéma du référentiel.

L'interface graphique de SnapManager est inaccessible et les opérations de SnapManager échouent lorsque la base de données du référentiel est en panne

Les opérations SnapManager échouent et vous ne pouvez pas accéder à l'interface graphique lorsque la base de données du référentiel est en panne.

Le tableau suivant répertorie les différentes actions que vous pouvez effectuer et leurs exceptions :

Exploitation	Exceptions
Ouverture d'un référentiel fermé	Le message d'erreur suivant est consigné dans sm_gui.log : [AVERTIR] : SMO-01106 : erreur survenue lors de l'interrogation du référentiel : connexion fermée Java.sql.SQLException : connexion fermée.
Actualisation d'un référentiel ouvert en appuyant sur F5	Une exception de référentiel s'affiche dans l'interface utilisateur graphique et consigne également une exception NullPointerException dans le fichier sm_gui.log.

Actualisation du serveur hôte	Une NullPointerException est consignée dans le fichier sumo_gui.log.
Création d'un nouveau profil	Une exception NullPointerException s'affiche dans la fenêtre Configuration du profil.
Actualisation d'un profil	L'exception SQL suivante est consignée dans sm_gui.log : [AVERTIR] : SMO-01106 : erreur lors de l'interrogation du référentiel : connexion fermée.
Accès à une sauvegarde	Le message d'erreur suivant est consigné dans sm_gui.log : échec de l'initialisation d'une collection.
Affichage des propriétés de clone	Le message d'erreur suivant est connecté à sm_gui.log et sumo_gui.log : échec de l'initialisation d'une collection.

Solution de contournement

Vous devez vous assurer que la base de données du référentiel est en cours d'exécution lorsque vous souhaitez accéder à l'interface graphique ou exécuter des opérations SnapManager.

Impossible de créer des fichiers temporaires pour la base de données clonée

Lorsque des fichiers d'espaces de table temporaires de la base de données cible sont placés dans des points de montage différents du point de montage des fichiers de données, l'opération de création de clone a réussi mais SnapManager ne parvient pas à créer de fichiers temporaires pour la base de données clonée.

Solution de contournement

Vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Assurez-vous que la base de données cible est définie de manière à ce que les fichiers temporaires soient placés au même point de montage que les fichiers de données.
- Créez ou ajoutez manuellement des fichiers temporaires dans la base de données clonée.

Impossible de migrer le protocole de NFSv3 vers NFSv4

Vous pouvez migrer le protocole de NFSv3 vers NFSv4 en activant le paramètre enable-migrer-nfs-version dans le fichier snapdrive.conf. Lors de la migration, SnapDrive prend uniquement en compte la version du protocole, indépendamment des options de point de montage telles que rw, largefiles, nosuid, etc.

Toutefois, après la migration du protocole vers NFSv4, lorsque vous restaurez la sauvegarde créée à l'aide de NFSv3, la situation suivante se produit :

- Si NFSv3 et NFSv4 sont activés au niveau du stockage, la restauration réussit, mais elle est montée avec les options de point de montage disponibles pendant la sauvegarde.
- Si NFSv4 n'est activé que au niveau du stockage, la restauration réussit et seule la version du protocole (NFSv4) est conservée.

Cependant, les autres options de point de montage, telles que rw, largefiles, nosuid, etc., ne sont pas

conservées.

Solution de contournement

Vous devez arrêter manuellement la base de données, démonter les points de montage de la base de données et monter avec les options disponibles avant la restauration.

Échec de la sauvegarde de la base de données de secours Data Guard

Si un emplacement de journal d'archivage est configuré avec le nom de service de la base de données primaire, la sauvegarde de la base de données de secours Data Guard échoue.

Solution de contournement

Dans l'interface utilisateur graphique, vous devez effacer **spécifier l'emplacement du journal d'archives externes** correspondant au nom de service de la base de données principale.

Le montage d'un volume FlexClone échoue dans un environnement NFS

Lorsque SnapManager crée un FlexClone d'un volume dans un environnement NFS, une entrée est ajoutée au fichier `/etc/exports`. Le clone ou la sauvegarde ne parvient pas à monter sur un hôte SnapManager et un message d'erreur s'affiche.

Le message d'erreur est: 0001-034 erreur de commande: Mount failed: Mount:
Filer1:/vol/SnapManager_20090914112850837_vol14 on /opt/NTAPsmo/mnt/-ora_data02-
20090914112850735_1 - WARNING unknown option "zone=vol14" nfs mount:
Filer1:/vol/SnapManager_20090914112850837_vol14: Permission refusée.

Parallèlement, le message suivant est généré sur la console du système de stockage : LUN Sep 14 23:58:37 PDT [filer1: export.auto.update.disabled: warning] : `/etc/exports` n'a pas été mis à jour pour vol14 lorsque la commande `vol clone create` a été exécutée. Veuillez mettre à jour manuellement `/etc/exports` ou copier `/etc/exports.New` vers celui-ci.

Il est possible que ce message ne soit pas capturé dans les messages AutoSupport.



Le clonage de volumes FlexVol sur NFS peut entraîner des problèmes similaires. Vous pouvez suivre les mêmes étapes pour activer l'option `nfs.export.auto-update`.

Que faire

1. Activez l'option `nfs.export.auto-update` pour que le fichier `/etc/exports` soit mis à jour automatiquement.
options `nfs.export.auto-updateon`



Dans la configuration de paires haute disponibilité, assurez-vous que l'option d'exportations NFS est activée pour les deux systèmes de stockage.

L'exécution de plusieurs opérations parallèles échoue dans SnapManager

Lorsque vous exécutez plusieurs opérations parallèles sur des bases de données distinctes résidant sur le même système de stockage, le groupe initiateur pour les LUN associées aux deux bases de données peut être supprimé en raison de l'une de ces

opérations. Plus tard, si l'autre opération tente d'utiliser le groupe initiateur supprimé, SnapManager affiche un message d'erreur.

Par exemple, si vous exécutez les opérations de suppression et de création de sauvegarde sur différentes bases de données presque en même temps, l'opération de création de sauvegarde échoue. Les étapes séquentielles suivantes montrent ce qui se produit lorsque vous exécutez des sauvegardes, supprimer et créer des opérations sur différentes bases de données presque en même temps.

1. Exécutez la commande `backup delete`.
2. Exécutez la commande `backup create`.
3. La commande `backup create` identifie le groupe initiateur déjà existant et utilise le même groupe initiateur pour mapper la LUN.
4. La commande `backup delete` supprime le LUN de sauvegarde, qui a été mappée sur le même groupe initiateur.
5. La commande de suppression de sauvegarde supprime alors le groupe initiateur, car aucune LUN n'est associée à ce groupe initiateur.
6. La commande `backup create` crée la sauvegarde, tente de la mapper sur le groupe initiateur qui n'existe pas, et par conséquent l'opération échoue.

Que faire

Vous devez créer un groupe initiateur pour chaque système de stockage utilisé par la base de données et utiliser la commande suivante pour mettre à jour SDU avec les informations du groupe initiateur : `SnapDrive igroup Add`

Impossible de restaurer la base de données RAC à partir d'un des nœuds RAC où le profil n'a pas été créé

Dans un environnement Oracle RAC où les deux nœuds appartiennent au même cluster, si vous tentez une opération de restauration à partir d'un nœud différent du nœud où la sauvegarde a été créée, l'opération de restauration échoue.

Par exemple, si vous créez une sauvegarde dans le nœud A et que vous tentez de restaurer à partir du nœud B, l'opération de restauration échoue.

Que faire

Avant d'effectuer l'opération de restauration à partir du nœud B, effectuez les opérations suivantes sur le nœud B :

1. Ajoutez le référentiel.
2. Synchronisez le profil en exécutant la commande `SMO profile Sync`.
3. Définissez les informations d'identification du profil à utiliser pour l'opération de restauration en exécutant la commande `smo Credential set`.
4. Mettez à jour le profil pour ajouter le nouveau nom d'hôte et le SID correspondant en exécutant la commande `smo profile update`.

Où obtenir des informations complémentaires

Vous trouverez des informations sur les tâches de base impliquées dans l'installation et l'utilisation de SnapManager.

Documentation	Description
Description de SnapManager	Cette page fournit des informations sur SnapManager, des liens vers la documentation en ligne et un lien vers la page de téléchargement SnapManager à partir de laquelle vous pouvez télécharger le logiciel.
<i>Guide de configuration SAN de Data ONTAP pour 7-mode</i>	<p>Ce document est disponible à l'adresse "mysupport.netapp.com".</p> <p>Il s'agit d'un document dynamique en ligne qui contient les informations les plus récentes sur les exigences de configuration d'un système dans un environnement SAN. Il fournit des informations actualisées sur les systèmes de stockage et les plateformes hôte, les problèmes de câblage, les problèmes de switch et les configurations.</p>
Matrice de compatibilité SnapManager et SnapDrive	<p>Ce document est disponible dans la section interopérabilité à l'adresse "mysupport.netapp.com/matrix".</p> <p>Il s'agit d'un document en ligne dynamique qui contient les toutes dernières informations spécifiques à SnapManager et à ses exigences de plateforme.</p>
Notes de version de SnapManager	Ce document est fourni avec SnapManager. Vous pouvez également télécharger une copie à partir de "mysupport.netapp.com" . Il contient toutes les informations de dernière minute dont vous avez besoin pour configurer votre système et son fonctionnement fluide.
Documentation des kits de liaison d'hôtes (Host Attach) et de support NetApp	"mysupport.netapp.com" .
<i>Guide de configuration du système</i>	"mysupport.netapp.com" .
Guide de gestion des accès aux blocs Data ONTAP	"mysupport.netapp.com"
Informations sur le système d'exploitation hôte et la base de données	Ces documents fournissent des informations sur votre système d'exploitation hôte et votre logiciel de base de données.

Classification des messages d'erreur

Vous pouvez déterminer la cause d'une erreur si vous connaissez les classifications de messages.

Le tableau suivant fournit des informations sur les plages numériques des différents types de messages que vous pouvez voir avec SnapManager :

Groupe	Gamme	Du stockage
DE PRODUCTION	1000-1999	Permet de consigner l'état ou les problèmes liés à l'environnement d'exploitation de SnapManager. Ce groupe comprend des messages sur les systèmes avec lesquels SnapManager interagit, tels que l'hôte, le système de stockage, la base de données, etc.
SAUVEGARDE	2000-2999	Associé au processus de sauvegarde de base de données.
RESTAURER	3000-3999	Associé au processus de restauration de la base de données.
CLONAGE	4000-4999	Associé au processus de clonage de base de données.
PROFIL	5000-5999	Utilisé pour la gestion des profils.
GÉREZ	6000-6999	Utilisé pour la gestion des sauvegardes.
INTERFACE DE BASE DE DONNÉES VIRTUELLE	7000-7999	Associé à l'interface de base de données virtuelle.
INTERFACE DE STOCKAGE VIRTUEL	8000-8999	Associé à l'interface de stockage virtuel.
RÉFÉRENTIEL	9000-9999	Associé à l'interface référentiel.
MÉTRIQUES	10000-10999	Associée à la taille de la sauvegarde de la base de données, au temps écoulé pour effectuer la sauvegarde, à la restauration de la base de données, au nombre de fois qu'une base de données a été clonée, etc.

Groupe	Gamme	Du stockage
INTERFACE HÔTE VIRTUELLE	11000-11999	Associé à l'interface hôte virtuelle. Il s'agit de l'interface avec le système d'exploitation hôte.
EXÉCUTION	12000-12999	Associé au paquet d'exécution, y compris les appels de frais et de traitement du système d'exploitation.
PROCESSUS	13000-13999	Associé au composant processus de SnapManager.
UTILITAIRES	14000-14999	Associé aux utilitaires SnapManager, au contexte global, etc.
VIDAGE/DIAGNOSTIC	15000-15999	Associé aux opérations de vidage ou de diagnostic.
AIDE	16000-16999	Associé à l'aide.
SERVEUR	17000-17999	Utilisé dans l'administration du serveur SnapManager.
API	18000-18999	Associé à l'API.
AUTH	20000-20999	Associé à l'autorisation d'informations d'identification.

Messages d'erreur

Vous trouverez des informations sur les messages d'erreur associés aux différentes opérations de SnapManager.

Messages d'erreur les plus courants

Le tableau suivant répertorie certaines des erreurs les plus courantes et les plus importantes associées à SnapManager pour Oracle :

Message d'erreur	Explication	Solution
SD-10038 : le système de fichiers n'est pas accessible en écriture.	Le processus SnapManager ne possède pas d'accès en écriture au système de fichiers.	Vous devez vous assurer que le processus SnapManager possède un accès en écriture au système de fichiers. Après avoir corrigé ceci, vous devrez peut-être prendre un autre instantané.
SMO-05075 : impossible de créer le profil. Vous devez configurer correctement la relation DP/XDP ou choisir la règle de protection appropriée pour la relation sous-jacente.	Les volumes sous-jacents ne font pas partie d'une relation SnapVault ou SnapMirror.	Vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination et initialiser la relation.
SMO-05503 : vous avez spécifié le même nom au profil. Spécifiez un autre nom pour renommer le profil.	Les profils ayant des noms identiques ne peuvent pas exister dans un référentiel.	Indiquez un nom de profil non utilisé.
SMO-05505 : impossible de mettre à jour les métadonnées du jeu de données.	Le jeu de données a peut-être été supprimé ou n'existe pas.	Avant de mettre à jour les métadonnées du dataset, vérifiez qu'il existe à l'aide de la console de gestion NetApp.
SMO-05506 : vous ne pouvez pas mettre à jour le profil car des opérations sont en cours d'exécution sur le profil. Vous devez attendre que l'opération soit terminée, puis mettre à jour le profil.	Le profil ne peut pas être mis à jour lorsque des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage sont en cours.	Mettre à jour le profil une fois l'opération en cours terminée.
SMO-05509 : durée de conservation primaire de l'archive non valide - spécifiez une valeur entière positive.	La durée de conservation des sauvegardes du journal d'archivage ne peut pas être négative.	Spécifiez une valeur positive pour la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archivage.
SMO-07463 : cette restauration de sauvegarde nécessite que la base de données soit dans l'état requis. Impossible de ramener la base de données à l'état requis.	La base de données n'est pas dans l'état requis pour une opération de sauvegarde.	Vérifiez que la base de données est dans un état approprié avant de créer une copie de sauvegarde. L'état de la base de données à restaurer dépend du type de processus de restauration que vous souhaitez exécuter et du type de fichiers à inclure.

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-09315 : après l'opération de mise à niveau ou de mise à jour du référentiel, il se peut que vous ne receviez pas la notification récapitulative pour les notifications définies dans la version précédente, sauf si vous mettez à jour la notification récapitulative avec les détails de l'hôte de notification.	Les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel après une mise à niveau propagée.	Après une mise à niveau propagée, mettez à jour les paramètres de notification récapitulative pour recevoir les notifications.
SMO-02076 : le nom du libellé ne doit pas contenir de caractères spéciaux autres que le trait de soulignement.	Le nom de l'étiquette contient des caractères spéciaux autres que le trait de soulignement.	Le nom du libellé doit être unique dans le profil. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, un trait de soulignement (_) et un tiret (-) (mais ne peut pas commencer par un tiret). Assurez-vous que les étiquettes ne contiennent pas de caractères spéciaux, à l'exception du trait de soulignement.
SMO-06308 : exception lors de la tentative de démarrage du programme : java.lang.NullPointerException	Le nom de domaine complet (FQDN) de l'hôte de profil est configuré à la place du nom d'hôte du système et le FQDN de l'hôte de profil ne peut pas être résolu.	Assurez-vous d'utiliser le nom d'hôte du système et non le nom de domaine complet.
Échec dans ExecuteRestoreSteps: ORACLE-10003: Erreur exécutant SQL "DROP DISKGROUP;control diskgroup nom; INCLUDE CONTENU" sur la base de données Oracle +ASM1: ORA-15039: diskgroup pas supprimé ORA-15027: Utilisation active du groupe de disques; "control diskgroup nom;" exclut son démontage	L'opération de restauration d'une sauvegarde avec des fichiers de contrôle ne parvient pas à supprimer le groupe de disques de contrôle. Ce problème se produit si des fichiers de contrôle sont déjà sauvegardés dans le groupe de disques de contrôle.	Identifiez les fichiers de contrôle obsolètes sauvegardés et supprimez-les manuellement.
RMAN-06004 : erreur ORACLE de la base de données du catalogue de récupération : ORA-01424 : caractère manquant ou illégal suivant le caractère d'échappement	L'opération de création de sauvegarde n'a pas pu supprimer la copie de sauvegarde du catalogue lorsqu'SnapManager est intégré à RMAN.	Vérifiez si des scripts externes sont utilisés pour supprimer les sauvegardes de RMAN. Exécutez la commande CROSSCHECK BACKUP dans RMAN pour mettre à jour le référentiel RMAN et la commande resynchroniser le catalogue pour synchroniser le fichier de contrôle de la base de données cible avec le catalogue de récupération.

Message d'erreur	Explication	Solution
[DEBUG] : exception lors de l'élagage de la sauvegarde. java.lang.IllegalStateException: [Assertion failed] - cet invariant d'état doit être vrai	Plusieurs copies Snapshot sont créées pour un ID d'opération unique.	Supprimez manuellement les copies Snapshot et utilisez des scripts pour supprimer les entrées du référentiel.
L'heure système et l'heure affichées par SnapManager dans les fichiers journaux ne correspondent pas ou ne sont pas synchronisées.	Une modification de fuseau horaire n'est pas encore prise en charge par Java 7.	Appliquez le correctif tzupdater fourni par Oracle.
DISQUE-00001 : Impossible de détecter le stockage : l'identificateur suivant n'existe pas ou n'est pas du type attendu : fichier ASM	Les fichiers de données ou de contrôle ou les journaux de reprise sont multiplexés dans une base de données ASM.	Retirez le multiplexage Oracle.
ORA-01031: Privilèges insuffisants. Vérifiez que le service Windows de SnapManager est configuré pour s'exécuter en tant qu'utilisateur avec les privilèges appropriés et que l'utilisateur est inclus dans LE groupe ORA_DBA.	Vous ne disposez pas des privilèges suffisants dans SnapManager. Le compte de service SnapManager ne fait pas partie du groupe ORA_DBA.	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Computer de votre bureau et sélectionnez Manage pour vérifier que le compte d'utilisateur du service SnapManager fait partie du groupe ORA_DBA. Vérifiez les utilisateurs et les groupes locaux et assurez-vous que le compte fait partie du groupe ORA_DBA. Si l'utilisateur est l'administrateur local, assurez-vous que l'utilisateur se trouve dans le groupe plutôt que l'administrateur du domaine.
0001-CON-10002 : les disques ASM connectés avec des chemins <paths> n'ont pas été découverts par l'instance ASM <asm_instance_sid>. Vérifiez que les autorisations de paramètres ASM_DISKSTRING et de système de fichiers permettent de découvrir ces chemins.	Les disques ASM ont été connectés à l'hôte, mais l'instance ASM n'est pas en mesure de les découvrir.	Si ASM sur NFS est utilisé, assurez-vous que le paramètre ASM_DISKSTRING de l'instance ASM inclut les fichiers de disque ASM. Par exemple, si l'erreur indique : smo/mnt/<dir_name>/<disk_name> , ajoutez /smo/mnt// à asm_diskstring.

Message d'erreur	Explication	Solution
0001-DS-10021 : impossible de définir la règle de protection du jeu de données <nom-jeu de données> sur <nouvelle-règle-protection> car la règle de protection est déjà définie sur <ancienne règle-protection>. Veuillez utiliser protection Manager pour modifier la règle de protection	Une fois la règle de protection d'un jeu de données définie, SnapManager ne vous permet pas de modifier la règle de protection, car elle peut nécessiter un réaligement des relations de base et entraîner la perte des sauvegardes existantes sur le système de stockage secondaire.	Mettez à jour la stratégie de protection à l'aide de la console de gestion de protection Manager, qui fournit davantage d'options pour la migration d'une stratégie de protection vers une autre.
0001-SD-10028 : erreur SnapDrive (ID:2618 code:102) Impossible de détecter le périphérique associé à "chemin_lun". Si des chemins d'accès multiples sont utilisés, une erreur de configuration de chemins d'accès multiples est possible. Vérifiez la configuration et réessayez.	L'hôte n'est pas en mesure de détecter les LUN créées sur les systèmes de stockage.	Assurez-vous que le protocole de transport est correctement installé et configuré. Assurez-vous que SnapDrive peut créer et détecter une LUN sur le système de stockage.
0001-SD-10028 : erreur SnapDrive (ID:2836 code:110) échec de l'acquisition du verrouillage du dataset sur le volume « nom du stockage » :« temp_volume_name »	Vous avez essayé de restaurer à l'aide de la méthode de stockage indirect et le volume temporaire spécifié n'existe pas sur le stockage principal.	Créez un volume temporaire sur le stockage primaire. Vous pouvez également indiquer le nom correct du volume si un volume temporaire est déjà créé.
0001-SMO-02016 : il peut y avoir des tables externes dans la base de données qui ne sont pas sauvegardées dans le cadre de cette opération de sauvegarde (puisque la base de données n'a pas ÉTÉ OUVERTE pendant cette sauvegarde TOUS_EXTERNAL_LOCATIONS n'a pas pu être interrogée pour déterminer si des tables externes existent ou non).	SnapManager ne sauvegarde pas les tables externes (par exemple, les tables qui ne sont pas stockées dans des fichiers .dbf). Ce problème survient parce que la base de données n'a pas été ouverte pendant la sauvegarde, SnapManager ne peut pas déterminer si des tables externes sont utilisées.	Il se peut que des tables externes de la base de données ne soient pas sauvegardées dans le cadre de cette opération (car la base de données n'a pas été ouverte pendant la sauvegarde).
0001-SMO-11027 : impossible de cloner ou de monter des snapshots à partir du stockage secondaire, car les snapshots sont occupés. Essayez de cloner ou de monter à partir d'une ancienne sauvegarde.	Vous avez essayé de créer un clone ou de monter des copies Snapshot à partir du stockage secondaire de la dernière sauvegarde protégée.	Clonage ou montage à partir d'une ancienne sauvegarde.

Message d'erreur	Explication	Solution
0001-SMO-12346 : impossible de lister les stratégies de protection car le produit protection Manager n'est pas installé ou SnapDrive n'est pas configuré pour l'utiliser. Veuillez installer protection Manager et/ou configurer SnapDrive...	Vous avez essayé de lister les stratégies de protection sur un système sur lequel SnapDrive n'est pas configuré pour utiliser protection Manager.	Installez protection Manager et configurez SnapDrive pour utiliser protection Manager.
0001-SMO-13032 : impossible d'effectuer l'opération : Backup Delete. Cause principale: 0001-SMO-02039: Impossible de supprimer la sauvegarde du jeu de données: SD-10028: Erreur SnapDrive (ID:2406 code:102) échec de la suppression de l'ID de sauvegarde: "Backup_ID" pour le jeu de données, erreur(23410):snapshot "nom_snapshot" sur le volume "nom_volume" est occupé.	Vous avez essayé de libérer ou de supprimer la dernière sauvegarde protégée ou une sauvegarde contenant des copies Snapshot de base dans une relation en miroir.	Libérez ou supprimez la sauvegarde protégée.
0002-332 erreur administrative : impossible de vérifier SD.snapshot.Clone accès sur le volume « volume_name » pour le nom d'utilisateur utilisateur sur Operations Manager Server « dfm_Server ». Motif : ressource spécifiée non valide. Impossible de trouver son ID sur le serveur Operations Manager « dfm_Server »	Les privilèges d'accès et les rôles appropriés ne sont pas définis.	Définissez les privilèges d'accès ou les rôles pour les utilisateurs qui tentent d'exécuter la commande.
[WAREN] FLOW-11011 : opération abandonnée [ERROR] FLOW-11008 : échec de l'opération : espace de tas Java.	Il y a plus de fichiers journaux d'archive dans la base de données que le maximum autorisé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au répertoire d'installation de SnapManager. 2. Ouvrez le fichier Launch-Java. 3. Augmenter la valeur de java -Xmx160m Paramètre d'espace mémoire Java . Par exemple, vous pouvez modifier la valeur par défaut de 160m à 200m comme java -Xmx200m.

Message d'erreur	Explication	Solution
SD-10028 : l'erreur SnapDrive (ID:2868 code:102) n'a pas pu localiser le snapshot distant ou le qtree distant.	SnapManager affiche les sauvegardes comme protégées, même si la tâche de protection dans protection Manager ne réussit que partiellement. Cette condition survient lorsque la conformité des jeux de données est en cours (lorsque les snapshots de base sont en miroir).	Effectuer une nouvelle sauvegarde après que le dataset est conforme.
SMO-21019 : la suppression du journal d'archives a échoué pour la destination : «/mnt/destination_name/ » en raison : « ORACLE-00101 : erreur lors de l'exécution de la commande RMAN : [DELETE NOPROMPT ARCHIVELOG '/mnt/destination_name/']	L'élagage du journal d'archivage échoue dans l'une des destinations. Dans un tel scénario, SnapManager continue de nettoyer les fichiers journaux d'archive des autres destinations. Si des fichiers sont supprimés manuellement du système de fichiers actif, RMAN ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive de cette destination.	Connectez-vous à RMAN à partir de l'hôte SnapManager. Exécutez la commande RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL et exécutez à nouveau l'opération d'élagage des fichiers journaux d'archive.
SMO-13032 : impossible d'exécuter l'opération : archive log Prune. Cause principale : exception RMAN : ORACLE-00101 : erreur lors de l'exécution de la commande RMAN.	Les fichiers journaux d'archives sont supprimés manuellement des destinations du journal d'archivage.	Connectez-vous à RMAN à partir de l'hôte SnapManager. Exécutez la commande RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL et exécutez à nouveau l'opération d'élagage des fichiers journaux d'archive.
Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[pattern=commande terminée. Region=0,18 lastmatch=]) ne correspond pas (name:backup_script) Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[Pattern=Command Complete. region=0,25 lastmatch=]) ne correspond pas (description:script de sauvegarde) Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[pattern=commande terminée. region=0,9 lastmatch=]) ne correspond pas (timeout:0)	Les variables d'environnement ne sont pas définies correctement dans les scripts de pré-tâche ou de post-tâche.	Vérifiez si les scripts de pré-tâche ou post-tâche suivent la structure standard du plug-in SnapManager. Pour plus d'informations sur l'utilisation des variables d'environnement dans le script, reportez-vous à la section Opérations dans les scripts de tâches .

Message d'erreur	Explication	Solution
ORA-01450 : longueur maximale de clé (6398) dépassée.	<p>Lorsque vous effectuez une mise à niveau de SnapManager 3.2 pour Oracle vers SnapManager 3.3 pour Oracle, l'opération de mise à niveau échoue avec ce message d'erreur. Ce problème peut survenir pour l'une des raisons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La taille de bloc de l'espace table dans lequel le référentiel existe est inférieure à 8 Ko. • Le paramètre nls_length_sémantique est défini sur char. 	<p>Vous devez affecter les valeurs aux paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • block_size=8192 • nls_length=octet <p>Après avoir modifié les valeurs des paramètres, vous devez redémarrer la base de données.</p> <p>Pour en savoir plus, consultez l'article 2017632 de la base de connaissances.</p>

Messages d'erreur associés au processus de sauvegarde de la base de données (série 2000)

Le tableau suivant répertorie les erreurs courantes associées au processus de sauvegarde de la base de données :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-02066 : vous ne pouvez pas supprimer ni libérer les « journaux de données » de sauvegarde du journal d'archivage car la sauvegarde est associée aux « journaux de données » de sauvegarde des données.	La sauvegarde du journal d'archivage est effectuée avec la sauvegarde des fichiers de données et vous avez tenté de supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.	Utilisez l'option -force pour supprimer ou libérer la sauvegarde.
SMO-02067 : vous ne pouvez pas supprimer ou libérer les « journaux de données » de sauvegarde du journal d'archivage car la sauvegarde est associée aux « journaux de données » de sauvegarde des données et se situe dans la durée de conservation attribuée.	La sauvegarde du journal d'archivage est associée à la sauvegarde de la base de données et se situe dans la période de rétention, et vous avez tenté de supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.	Utilisez l'option -force pour supprimer ou libérer la sauvegarde.
SMO-07142 : journaux archivés exclus du modèle d'exclusion <exclusion>.	Vous excluez certains fichiers journaux d'archives pendant l'opération de création de profil ou de sauvegarde.	Aucune action n'est requise.

SMO-07155 : <count> les fichiers journaux archivés n'existent pas dans le système de fichiers actif. Ces fichiers journaux archivés ne seront pas inclus dans la sauvegarde.	Les fichiers journaux d'archive n'existent pas dans le système de fichiers actif pendant l'opération de création de profil ou de sauvegarde. Ces fichiers journaux archivés ne sont pas inclus dans la sauvegarde.	Aucune action n'est requise.
SMO-07148 : les fichiers journaux archivés ne sont pas disponibles.	Aucun fichier journal d'archivage n'est créé pour la base de données actuelle lors de l'opération de création de profil ou de création de sauvegarde.	Aucune action n'est requise.
SMO-07150 : les fichiers journaux archivés sont introuvables.	Tous les fichiers journaux d'archives sont manquants dans le système de fichiers ou exclus lors de l'opération de création ou de sauvegarde de profil.	Aucune action n'est requise.
SMO-13032 : impossible d'effectuer l'opération : backup Create Cause principale : ORACLE-20001 : erreur lors de la tentative de modification de l'état à OUVRIER pour l'instance de base de données dfcn1 : ORACLE-20004 : en attendant de pouvoir ouvrir la base de données sans l'option RESETLOGS, mais oracle signale que la base de données doit être ouverte avec l'option RESETLOGS. Pour ne pas réinitialiser les journaux de manière inattendue, le processus ne se poursuit pas. Assurez-vous que la base de données peut être ouverte sans l'option RESETLOGS et réessayez.	Vous essayez de sauvegarder la base de données clonée créée avec l'option -no-resetlogs. La base de données clonée n'est pas complète. toutefois, vous pouvez effectuer SnapManager des opérations comme la création de profils et de sauvegardes, la division des clones, etc. Avec la base de données clonée, mais les opérations SnapManager échouent car la base de données clonée n'est pas configurée comme base de données complète.	Restaurez la base de données clonée ou convertissez-la en base de données de secours Data Guard.

Erreurs de protection des données


Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées à la protection des données :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

La protection de sauvegarde est demandée, mais le profil de base de données n'a pas de stratégie de protection. Veuillez mettre à jour la stratégie de protection dans le profil de base de données ou ne pas utiliser l'option 'protéger' lors de la création de sauvegardes.	Vous essayez de créer une sauvegarde avec protection sur le stockage secondaire ; cependant, le profil associé à cette sauvegarde ne dispose pas d'une stratégie de protection spécifiée.	Modifiez le profil et sélectionnez une stratégie de protection. Recréez la sauvegarde.
Impossible de supprimer le profil car la protection des données est activée mais protection Manager est temporairement indisponible. Veuillez réessayer plus tard.	Vous tentez de supprimer un profil dont la protection est activée. Cependant, protection Manager n'est pas disponible.	Assurez-vous que les sauvegardes appropriées sont stockées dans le stockage primaire ou secondaire. Désactiver la protection dans le profil. Lorsque protection Manager est de nouveau disponible, retournez au profil et supprimez-le.
Impossible de lister les stratégies de protection car protection Manager est temporairement indisponible. Veuillez réessayer plus tard.	Lors de la configuration du profil de sauvegarde, vous avez activé la protection sur la sauvegarde de sorte que la sauvegarde soit stockée sur le stockage secondaire. Cependant, SnapManager ne peut pas récupérer les règles de protection à partir de la console de gestion de protection Manager.	Désactiver temporairement la protection dans le profil. Continuez à créer un nouveau profil ou à mettre à jour un profil existant. Lorsque protection Manager est de nouveau disponible, retournez au profil.
Impossible de lister les stratégies de protection car le produit protection Manager n'est pas installé ou SnapDrive n'est pas configuré pour l'utiliser. Veuillez installer protection Manager et/ou configurer SnapDrive.	Lors de la configuration du profil de sauvegarde, vous avez activé la protection sur la sauvegarde de sorte que la sauvegarde soit stockée sur le stockage secondaire. Cependant, SnapManager ne peut pas récupérer les règles de protection à partir de la console de gestion de protection Manager. Protection Manager n'est pas installé ou SnapDrive n'est pas configuré.	Installez protection Manager. Configurez SnapDrive. Revenez au profil, réactivez la protection et sélectionnez les règles de protection disponibles dans la console de gestion de protection Manager.
Impossible de définir la stratégie de protection car protection Manager est temporairement indisponible. Veuillez réessayer plus tard.	Lors de la configuration du profil de sauvegarde, vous avez activé la protection sur la sauvegarde de sorte que la sauvegarde soit stockée sur le stockage secondaire. Cependant, SnapManager ne peut pas récupérer les règles de protection à partir de la console de gestion de protection Manager.	Désactiver temporairement la protection dans le profil. Continuer à créer ou à mettre à jour le profil. Lorsque la console de gestion de protection Manager est disponible, retournez au profil.

Création d'un nouveau dataset <nom_dataset> pour la base de données <nom_base> sur l'hôte <hôte>.	Vous avez tenté de créer un profil de sauvegarde. SnapManager crée un jeu de données pour ce profil.	Aucune action n'est nécessaire.
La protection des données n'est pas disponible car protection Manager n'est pas installé.	Lors de la configuration du profil de sauvegarde, vous avez tenté d'activer la protection sur la sauvegarde de manière à ce que la sauvegarde soit stockée sur le stockage secondaire. Cependant, SnapManager n'est pas en mesure d'accéder aux règles de protection à partir de la console de gestion de protection Manager. Protection Manager n'est pas installé.	Installez protection Manager.
Dataset <nom_dataset> supprimé pour cette base de données.	Vous avez supprimé un profil. SnapManager supprime le jeu de données associé.	Aucune action n'est nécessaire.
Suppression du profil avec protection activée et protection Manager n'est plus configuré. Suppression du profil de SnapManager mais pas nettoyage du jeu de données dans protection Manager.	Vous avez tenté de supprimer un profil dont la protection est activée ; cependant, protection Manager n'est plus installé, ni configuré, ni expiré. SnapManager supprimera le profil, mais pas le jeu de données du profil de la console de gestion de protection Manager.	Réinstallez ou reconfigurez protection Manager. Revenez au profil et supprimez-le.
Classe de rétention non valide. Utilisez la fonction « sauvegarde de l'aide smo » pour afficher la liste des classes de conservation disponibles.	Lors de la configuration de la stratégie de conservation, vous avez tenté d'utiliser une classe de rétention non valide.	Créez une liste de classes de conservation valides en entrant cette commande : smo help backup Mettez à jour la stratégie de conservation avec l'une des classes disponibles.
La stratégie de protection spécifiée n'est pas disponible. Utilisez la « liste des politiques de protection smo » pour voir la liste des politiques de protection disponibles.	Lors de la configuration du profil, vous avez activé la protection et entré une stratégie de protection qui n'est pas disponible.	Identifiez les politiques de protection disponibles en entrant la commande suivante : liste des règles de protection smo
Utilisation du jeu de données existant <nom_jeu de données> pour la base de données <nom_base> sur l'hôte <hôte>, car le jeu de données existait déjà.	Vous avez tenté de créer un profil, mais le jeu de données du même profil de base de données existe déjà.	Vérifiez les options du profil existant et assurez-vous qu'elles correspondent à ce que vous avez besoin dans le nouveau profil.

Utilisation du jeu de données existant <Dataset_name> pour la base de données RAC <dbname> car le profil <profile_name> pour la même base de données RAC existe déjà, par exemple <SID> sur l'hôte <hostname>.	Vous avez tenté de créer un profil pour une base de données RAC ; cependant, le jeu de données pour le même profil de base de données RAC existe déjà.	Vérifiez les options du profil existant et assurez-vous qu'elles correspondent à ce que vous avez besoin dans le nouveau profil.
Le jeu de données <nom_dataset> avec la règle de protection <nom_règle_existant> existe déjà pour cette base de données. Vous avez spécifié la règle de protection <New_policy_name>. La règle de protection du dataset sera modifiée en <New_policy_name>. Vous pouvez modifier la stratégie de protection en mettant à jour le profil.	Vous avez tenté de créer un profil avec protection activée et une stratégie de protection sélectionnée. Cependant, le jeu de données pour le même profil de base de données existe déjà, mais possède une stratégie de protection différente. SnapManager utilise la règle récemment spécifiée pour le jeu de données existant.	Passez en revue cette stratégie de protection et déterminez s'il s'agit de la règle que vous souhaitez utiliser pour le jeu de données. Si ce n'est pas le cas, modifiez le profil et la stratégie.
Protection Manager supprime les sauvegardes locales créées par SnapManager pour Oracle	La console de gestion de protection Manager supprime ou libère les sauvegardes locales créées par SnapManager en fonction de la stratégie de conservation définie dans protection Manager. L'ensemble de classes de rétention pour les sauvegardes locales n'est pas pris en compte lors de la suppression ou de la libération des sauvegardes locales. lorsque les sauvegardes locales sont transférées vers un système de stockage secondaire, la classe de rétention définie pour les sauvegardes locales sur le système de stockage principal n'est pas prise en compte. La classe de rétention spécifiée dans le planning de transfert est affectée à la sauvegarde à distance.	Exécutez la commande dfpm Dataset fix_smo à partir du serveur protection Manager chaque fois qu'un nouveau jeu de données est créé. les sauvegardes ne sont pas supprimées en fonction de la stratégie de conservation définie dans la console de gestion de protection Manager.

<p>Vous avez choisi de désactiver la protection de ce profil. Il est possible de supprimer le jeu de données associé dans protection Manager et de détruire les relations de réplication créées pour ce jeu de données. Par ailleurs, vous ne pourrez pas effectuer des opérations SnapManager, comme la restauration ou le clonage des sauvegardes secondaires ou tertiaires pour ce profil. Voulez-vous continuer (O/N) ?</p>	<p>Vous avez essayé de désactiver la protection d'un profil protégé lors de la mise à jour du profil à partir de l'interface de ligne de commande ou de l'interface graphique SnapManager. Vous pouvez désactiver la protection du profil à l'aide de l'option -noProtect de l'interface de ligne de commande SnapManager ou désactiver la case protection Manager protection Policy dans la fenêtre Propriétés des stratégies de l'interface graphique SnapManager. Lorsque vous désactivez la protection du profil, SnapManager pour Oracle supprime le jeu de données de la console de gestion de protection Manager, qui annule toutes les copies de sauvegarde secondaires et tertiaires associées à ce jeu de données.</p> <p>Après la suppression d'un jeu de données, toutes les copies de sauvegarde secondaires et tertiaires sont orphelines. Ni les solutions protection Manager et SnapManager pour Oracle ne peuvent accéder à ces copies de sauvegarde. Les copies de sauvegarde ne peuvent plus être restaurées avec SnapManager pour Oracle.</p> <div>  <p>Le même message d'avertissement s'affiche même lorsque le profil n'est pas protégé.</p> </div>	<p>Il s'agit d'un problème connu dans SnapManager pour Oracle et un comportement attendu dans protection Manager lors de la destruction d'un dataset. Il n'y a pas de solution de contournement.les sauvegardes orphelines doivent être gérées manuellement.</p>
---	---	--

Messages d'erreur associés au processus de restauration (série 3000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au processus de restauration :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-03031:la spécification de restauration est nécessaire pour restaurer la sauvegarde <variable>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont déjà été libérées.	Vous avez tenté de restaurer une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées sans spécifier de spécification de restauration.	Spécifiez une spécification de restauration.
SMO-03032:la spécification de restauration doit contenir des mappages pour les fichiers à restaurer, car les ressources de stockage de la sauvegarde ont déjà été libérées. Les fichiers qui ont besoin de mappages sont : <variable> depuis les snapshots : <variable>	Vous avez tenté de restaurer une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées ainsi qu'une spécification de restauration ne contenant pas de mappage pour tous les fichiers à restaurer.	Corrigez le fichier de spécification de restauration afin que les mappages correspondent aux fichiers à restaurer.

<p>ORACLE-30028 : Impossible de vider le fichier journal <nom_fichier>. Le fichier est peut-être manquant/inaccessible/corrompu. Ce fichier journal ne sera pas utilisé pour la récupération.</p>	<p>Les fichiers journaux de reprise en ligne ou les fichiers journaux d'archivage ne peuvent pas être utilisés pour la restauration.cette erreur se produit pour les raisons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fichiers journaux de reprise en ligne ou les fichiers journaux archivés mentionnés dans le message d'erreur ne disposent pas de numéros de modification suffisants pour s'appliquer à la récupération. Cela se produit lorsque la base de données est en ligne sans transactions. Les fichiers journaux de reprise ou archivés ne contiennent aucun numéro de modification valide pouvant être appliqué pour la restauration. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur ne dispose pas de privilèges d'accès suffisants pour Oracle. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur est corrompu et ne peut pas être lu par Oracle. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur est introuvable dans le chemin mentionné. 	<p>Si le fichier mentionné dans le message d'erreur est un fichier journal archivé et que vous avez fourni manuellement pour la récupération, assurez-vous que le fichier dispose des autorisations d'accès complet à Oracle.même si le fichier dispose de toutes les autorisations, et le message continue, le fichier journal d'archives n'a pas de numéro de modification à appliquer pour la restauration, et ce message peut être ignoré.</p>
<p>SMO-03038 : impossible de restaurer le système secondaire car les ressources de stockage existent toujours sur le système primaire. Effectuez plutôt une restauration à partir du volume primaire.</p>	<p>Vous avez essayé de restaurer à partir du stockage secondaire, mais des copies Snapshot existent dans le stockage primaire.</p>	<p>Effectuez toujours la restauration à partir du volume primaire si la sauvegarde n'a pas été libérée.</p>

SMO-03054 : montage de l'archive archbkp1 pour alimenter les archiveils. DS-10001 : connexion de points de montage. [ERREUR] FLOW-11019 : échec dans ExecuteConnectionSteps: SD-10028: Erreur SnapDrive (ID:2618 code:305). Les fichiers suivants n'ont pas pu être supprimés. Les volumes correspondants peuvent être en lecture seule. Relancez la commande avec les anciens instantanés.[ERROR] FLOW-11010 : opération de transition vers abandon en raison d'un échec antérieur.	Pendant la restauration, SnapManager tente de monter la dernière sauvegarde du système secondaire pour alimenter les fichiers journaux d'archives du système secondaire.toutefois, s'il existe d'autres sauvegardes, la restauration peut aboutir. Mais s'il n'y a pas d'autres sauvegardes, la restauration risque d'échouer.	Ne supprimez pas les dernières sauvegardes du stockage primaire afin que SnapManager puisse utiliser la sauvegarde principale pour la restauration.
--	--	---

Messages d'erreur associés au processus de clonage (série 4000)

Le tableau ci-dessous présente les erreurs courantes associées au processus de clonage :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-04133 : la destination de vidage ne doit pas exister	Vous utilisez SnapManager pour créer de nouveaux clones. En revanche, les destinations de dump à utiliser par le nouveau clone existent déjà. SnapManager ne peut pas créer de clone si ces destinations existent.	Supprimez ou renommez les anciennes destinations de vidage avant de créer un clone.
SMO-04908 : pas de FlexClone.	Le clone est un clone de LUN. Cela s'applique à Data ONTAP 8.1 7-mode et à clustered Data ONTAP.	SnapManager prend uniquement en charge le partage de clone sur la technologie FlexClone.
SMO-04904 : aucune opération de séparation des clones ne s'exécutant avec split-idsplit_ID	L'ID d'opération n'est pas valide ou aucune opération de fractionnement de clone n'est en cours.	Fournissez un ID de fractionnement ou une étiquette de séparation valide pour le statut de fractionnement du clone, le résultat et les opérations d'arrêt.
SMO-04906 : échec de l'opération de fractionnement du clone avec split-idsplit_ID	L'opération de fractionnement est terminée.	Vérifiez si le processus de fractionnement est en cours d'exécution à l'aide de la commande clone split-status ou clone split-result.

SMO-13032:impossible d'effectuer l'opération : cloner la création. Cause principale : ORACLE-00001 : erreur lors de l'exécution de SQL : [ALTER BASE DE DONNÉES OUVERTE RESETLOGS;]. La commande renvoyée : ORA-38856 : impossible de marquer l'instance SANS NOM_INSTANCE_2 (redo thread 2) comme activée.	La création du clone échoue lorsque vous créez le clone à partir de la base de données de secours à l'aide de la configuration suivante : <ul style="list-style-type: none"> • La base de données primaire est une configuration RAC et la base de données de secours est autonome. • La mise en attente est créée à l'aide de RMAN pour la sauvegarde des fichiers de données. 	Ajoutez le paramètre <code>_no_Recovery_through_resetlogs=TRUE</code> dans le fichier de spécifications du clone avant de créer le clone. Consultez la documentation Oracle (ID 334899.1) pour plus d'informations. Assurez-vous que vous disposez de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe Oracle metalink.
	Vous n'avez pas fourni de valeur pour un paramètre dans le fichier de spécification clone.	Vous devez fournir une valeur pour le paramètre ou supprimer ce paramètre s'il n'est pas requis dans le fichier de spécifications du clone.

Messages d'erreur associés au processus de gestion du profil (série 5000)

Le tableau ci-dessous présente les erreurs courantes associées au processus de clonage :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-20600 : le profil "profile1" est introuvable dans le référentiel "repo_name". Exécutez la « synchronisation du profil » pour mettre à jour les mappages entre votre profil et votre référentiel.	L'opération de vidage ne peut pas être effectuée lorsque la création du profil échoue.	Utilisez le système de vidage.

Messages d'erreur associés à la libération des ressources de sauvegarde (sauvegardes série 6000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux tâches de sauvegarde :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-06030 : impossible de supprimer la sauvegarde car elle est en cours d'utilisation <variable>	Vous avez tenté d'effectuer l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes, lorsque la sauvegarde est montée ou a des clones, ou est marquée pour être conservée sans limite.	Démontez la sauvegarde ou modifiez la stratégie de conservation illimitée. Le cas échéant, supprimez-les.

SMO-06045 : impossible de libérer <variable>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont déjà été libérées	Vous avez tenté d'effectuer l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes lorsque la sauvegarde a déjà été libérée.	Vous ne pouvez pas libérer la sauvegarde si elle est déjà libérée.
SMO-06047 : seules les sauvegardes réussies peuvent être libérées. L'état de la sauvegarde <ID> est <statut>.	Vous avez tenté d'exécuter l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes lorsque l'état de sauvegarde a échoué.	Réessayez une fois la sauvegarde terminée.
SMO-13082 : ne peut pas effectuer l'opération <variable> sur la sauvegarde <ID>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont été libérées.	A l'aide de commandes, vous avez tenté de monter une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées.	Vous ne pouvez pas monter, cloner ou vérifier une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées.

Erreurs liées à l'interface de stockage virtuel (interface de stockage virtuel série 8000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux tâches de l'interface de stockage virtuel :

Message d'erreur	Explication	Solution
Erreur SMO-08017 lors de la détection du stockage pour /.	SnapManager a tenté de localiser des ressources de stockage, mais a trouvé des fichiers de données, des fichiers de contrôle ou des journaux dans le répertoire racine/. Ces fichiers doivent se trouver dans un sous-répertoire. Le système de fichiers racine est peut-être un disque dur de votre ordinateur local. SnapDrive ne peut pas créer de copies Snapshot à cet emplacement et SnapManager ne peut pas effectuer d'opérations sur ces fichiers.	Vérifiez si les fichiers de données, les fichiers de contrôle ou les journaux de reprise se trouvent dans le répertoire racine. Si c'est le cas, déplacez-les à leur emplacement correct ou recréez des fichiers de contrôle ou recréez des journaux à leur emplacement correct. Par exemple, déplacez redo.log vers /data/oracle/redo.log, où /data/oracle est le point de montage.

Messages d'erreur associés au processus de mise à niveau par roulement (série 9000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au processus de mise à niveau par roulement :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-09234:les hôtes suivants n'existent pas dans l'ancien référentiel. <noms d'hôte>.	Vous avez essayé d'effectuer une mise à niveau propagée d'un hôte, qui n'existe pas dans la version précédente du référentiel.	Vérifiez si l'hôte existe dans le référentiel précédent à l'aide de la commande show-repository du référentiel de la version antérieure de l'interface de ligne de commande SnapManager.
SMO-09255:les hôtes suivants n'existent pas dans le nouveau référentiel. <noms d'hôte>.	Vous avez essayé de restaurer un hôte, qui n'existe pas dans la nouvelle version du référentiel.	Vérifiez si l'hôte existe dans le nouveau référentiel à l'aide de la commande show-repository du référentiel à partir de la version ultérieure de l'interface de ligne de commande SnapManager.
SMO-09256:Rollback non pris en charge, car il existe de nouveaux profils <profilenames>.pour les hôtes spécifiés <hostnames>.	Vous avez tenté de restaurer un hôte contenant de nouveaux profils existants dans le référentiel. Cependant, ces profils n'existaient pas dans l'hôte de la version SnapManager antérieure.	Supprimez les nouveaux profils dans la version ultérieure ou mise à niveau de SnapManager avant la restauration.
SMO-09257:Retour arrière non pris en charge, car les sauvegardes <backupid> sont montées sur les nouveaux hôtes.	Vous avez essayé de restaurer une version ultérieure de l'hôte SnapManager qui a monté des sauvegardes. Ces sauvegardes ne sont pas montées dans la version antérieure de l'hôte SnapManager.	Démontez les sauvegardes dans la version ultérieure de l'hôte SnapManager, puis effectuez la restauration.
SMO-09258:Restauration non prise en charge, car les sauvegardes <backupid> sont démontés sur les nouveaux hôtes.	Vous avez tenté de restaurer une version ultérieure de l'hôte SnapManager dont les sauvegardes sont en cours de démonté.	Montez les sauvegardes dans la version ultérieure de l'hôte SnapManager, puis effectuez la restauration.
SMO-09298:ne peut pas mettre à jour ce référentiel car il contient déjà d'autres hôtes dans la version supérieure. Effectuez plutôt la mise à niveau roulante pour tous les hôtes.	Vous avez effectué une mise à niveau par roulement sur un même hôte, puis mis à jour le référentiel pour cet hôte.	Effectuez une mise à niveau propagée sur tous les hôtes.
SMO-09297 : une erreur s'est produite lors de l'activation des contraintes. L'état du référentiel est peut-être incohérent. Il est recommandé de restaurer la sauvegarde du référentiel que vous avez effectuée avant l'opération en cours.	Vous avez tenté d'effectuer une opération de mise à niveau ou de restauration par roulement si la base de données du référentiel reste dans un état incohérent.	Restaurez le référentiel que vous avez sauvegardé précédemment.

Exécution d'opérations (série 12,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux opérations :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-12347 [ERREUR] : le serveur SnapManager ne s'exécute pas sur l'hôte <hôte> et le port <port>. Exécutez cette commande sur un hôte exécutant le serveur SnapManager.	Lors de la configuration du profil, vous avez entré des informations sur l'hôte et le port. Cependant, SnapManager ne peut pas effectuer ces opérations car le serveur SnapManager n'est pas exécuté sur l'hôte et le port spécifiés.	Entrez la commande sur un hôte exécutant le serveur SnapManager. Vous pouvez vérifier le port avec la commande <code>lsnrctl status</code> et voir le port sur lequel la base de données est exécutée. Modifiez le port de la commande backup, si nécessaire.

Exécution des composants du processus (série 13,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au composant de processus de SnapManager :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-13083 : le motif Snapname avec la valeur "x" contient des caractères autres que des lettres, des chiffres, des traits de soulignement, un tiret et des accolades.	Lors de la création d'un profil, vous avez personnalisé le modèle Snapname ; cependant, vous avez inclus des caractères spéciaux qui ne sont pas autorisés.	Supprimez les caractères spéciaux autres que les lettres, les chiffres, les traits de soulignement, les tirets et les accolades.
SMO-13084 : le motif Snapname avec la valeur "x" ne contient pas le même nombre d'accolades gauche et droite.	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le motif Snapname ; cependant, les accolades gauche et droite ne correspondent pas.	Entrez les crochets d'ouverture et de fermeture correspondants dans le motif Snapname.
SMO-13085 : le motif Snapname avec la valeur "x" contient un nom de variable incorrect de "y".	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le motif Snapname ; cependant, vous avez inclus une variable non autorisée.	Supprimer la variable incriminée. Pour afficher une liste de variables acceptables, reportez-vous à la section Dénomination de la copie Snapshot .
SMO-13086 le modèle Snapname avec la valeur "x" doit contenir la variable "smid".	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le modèle Snapname ; cependant, vous avez omis la variable smid requise.	Insérez la variable smid requise.

SMO-13902 : échec du démarrage du fractionnement du clone.	<p>Cette erreur peut avoir plusieurs raisons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas d'espace dans le volume. • SnapDrive n'est pas en cours d'exécution. • Le clone peut être un clone de LUN. • Les copies Snapshot sont restreintes sur le volume FlexVol. 	Vérifiez l'espace disponible dans le volume à l'aide de la commande clone split-Estimate. Assurez-vous que le volume FlexVol ne dispose d'aucune copie Snapshot limitée.
SMO-13904 : échec du résultat du fractionnement du clone.	Cela peut être dû à une défaillance du système de stockage ou du SnapDrive.	Essayez de travailler sur un nouveau clone.
SMO-13906 : opération de séparation déjà en cours d'exécution pour le clone labelclone-label ou IDclone-ID	Vous tentez de diviser un clone déjà divisé.	Le clone est déjà divisé en deux et les métadonnées liées au clone seront supprimées.
SMO-13907 : opération de séparation déjà en cours d'exécution pour le clone labelclone-label ou IDclone-ID	Vous tentez de séparer un clone en cours de processus.	Vous devez attendre la fin de l'opération de fractionnement.

Messages d'erreur associés aux utilitaires SnapManager (série 14,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux utilitaires SnapManager :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-14501 : l'ID de courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi d'adresse e-mail.	Saisissez une adresse e-mail valide.
SMO-14502 : l'objet du courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas indiqué l'objet de l'e-mail.	Saisissez l'objet de l'e-mail approprié.
SMO-14506 : le champ du serveur de messagerie ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie.	Entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie valide.
SMO-14507 : le champ Port de messagerie ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi le numéro de port de messagerie.	Entrez le numéro de port du serveur de messagerie.
SMO-14508 : l'ID du courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi l'adresse e-mail de l'expéditeur.	Saisissez l'adresse e-mail de l'expéditeur valide.

SMO-14509 : le nom d'utilisateur ne peut pas être vide.	Vous avez activé l'authentification et n'avez pas fourni le nom d'utilisateur.	Entrez le nom d'utilisateur de l'authentification par e-mail.
SMO-14510 : le mot de passe ne peut pas être vide. Veuillez saisir le mot de passe.	Vous avez activé l'authentification et n'avez pas fourni le mot de passe.	Entrez le mot de passe d'authentification de l'e-mail.
SMO-14550 : état de l'e-mail <succès/échec>.	Le numéro de port, le serveur de messagerie ou l'adresse e-mail du destinataire n'est pas valide.	Fournissez les valeurs appropriées lors de la configuration du courrier électronique.
SMO-14559 : échec de l'envoi de la notification par e-mail : <erreur>.	Cela peut être dû à un numéro de port non valide, à un serveur de messagerie non valide ou à une adresse de courrier du destinataire non valide.	Fournissez les valeurs appropriées lors de la configuration du courrier électronique.
SMO-14560 : échec de la notification : la configuration de la notification n'est pas disponible.	Échec de l'envoi de la notification, car la configuration de la notification n'est pas disponible.	Ajouter une configuration de notification.
SMO-14565 : format d'heure non valide. Veuillez saisir le format d'heure en HH:mm.	Vous avez saisi l'heure dans un format incorrect.	Entrez l'heure au format hh:mm.
SMO-14566 : valeur de date non valide. La plage de dates valide est comprise entre 1 et 31.	La date configurée est incorrecte.	La date doit être comprise entre 1 et 31.
SMO-14567 : valeur jour non valide. La plage de jours valide est comprise entre 1 et 7.	Le jour configuré est incorrect.	Saisissez la plage de jours de 1 à 7.
SMO-14569 : le serveur n'a pas pu démarrer le programme de notification de résumé.	Le serveur SnapManager s'est arrêté pour des raisons inconnues.	Démarrez le serveur SnapManager.
SMO-14570 : notification de résumé non disponible.	Vous n'avez pas configuré la notification récapitulative.	Configurer la notification récapitulative.
SMO-14571 : les notifications de profil et de résumé ne peuvent pas être activées.	Vous avez sélectionné les options de notification de profil et de résumé.	Activez la notification de profil ou la notification récapitulative.
SMO-14572 : fournissez une option de notification de succès ou d'échec.	Vous n'avez pas activé les options succès ou échec.	Vous devez sélectionner l'option succès ou échec ou les deux.

Messages d'erreur courants relatifs à SnapDrive pour UNIX

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées à SnapDrive pour UNIX :

Message d'erreur	Explication
0001-136 erreur d'administration : impossible de se connecter au filer : <filer> Veuillez définir le nom d'utilisateur et/ou le mot de passe de <filer>	Erreur de configuration initiale
0001-382 erreur d'administration : échec de la nouvelle analyse des chemins d'accès multiples	Erreur de détection de LUN
0001-462 erreur d'administration : échec de l'annulation de la configuration du multipathing pour <LUN>: Spd5: Impossible d'arrêter le périphérique. Périphérique occupé.	Erreur de détection de LUN
0001-476 erreur d'administration : impossible de détecter le périphérique associé à...	Erreur de détection de LUN
0001-680 erreur d'administration : le système d'exploitation de l'hôte nécessite une mise à jour des données internes pour permettre la création ou la connexion de LUN. Utiliser « SnapDrive config préparer les lun » ou mettre à jour ces informations manuellement...	Erreur de détection de LUN
0001-710 erreur d'administration : échec de l'actualisation du système d'exploitation de la LUN...	Erreur de détection de LUN
0001-817 erreur d'administration : échec de la création du clone du volume... : FlexClone sans licence	Erreur de configuration initiale
0001-817 erreur d'administration : échec de la création du clone du volume... : La demande a échoué car l'espace ne peut pas être garanti pour le clone.	Problème d'espace
0001-878 erreur administrative : assistant HBA introuvable. Les commandes impliquant des LUN doivent échouer.	Erreur de détection de LUN
SMO-12111 : erreur lors de l'exécution de la commande SnapDrive «<commande SnapDrive> » : <erreur SnapDrive>	Erreur générique SnapDrive for UNIX

Informations connexes

Guide d'installation et d'administration

Ce guide décrit l'installation et l'administration de SnapManager 3.4.2 pour Oracle dans un environnement Windows, notamment l'installation, la mise à niveau, la désinstallation et la configuration du produit, la sauvegarde, la restauration et le clonage des bases de données.

C'est ce que propose SnapManager pour Oracle

SnapManager fournit les outils requis pour la gestion des données pilotée par des règles, planifier et créer des sauvegardes régulières de bases de données, restaurer les données à partir de ces sauvegardes en cas de perte de données ou d'incident et créer des clones de bases de données. Vous pouvez créer des sauvegardes sur le stockage primaire et créer des sauvegardes protégées sur le système de stockage secondaire à l'aide de scripts de post-traitement.

SnapManager exploite les technologies NetApp lors de l'intégration avec les dernières versions de base de données. SnapManager est intégré avec les applications et technologies NetApp suivantes :

- SnapDrive automatise les tâches de provisionnement du stockage et simplifie le processus de copie Snapshot du stockage sans erreur et de façon cohérente avec le système hôte.
- Snapshot (fonctionnalité de Data ONTAP) crée des copies instantanées de la base de données.
- SnapVault (une fonctionnalité sous licence de Data ONTAP) exploite les sauvegardes sur disque pour réaliser des sauvegardes et des restaurations fiables et sans surcharge de bases de données.
- SnapMirror (fonctionnalité sous licence de Data ONTAP) réplique rapidement les données de la base de données sur un réseau mondial, de manière simple, fiable et économique.
- SnapRestore (fonction sous licence de Data ONTAP) restaure une base de données complète en quelques secondes, quels que soient la capacité ou le nombre de fichiers.
- FlexClone (fonction sous licence de Data ONTAP) permet de créer des clones compacts et rapides des bases de données à partir des sauvegardes Snapshot.

SnapManager fonctionne avec les protocoles SAN (FC et iSCSI).

SnapManager s'intègre également à la technologie Oracle native, avec notamment Oracle Recovery Manager (RMAN).

Ce que permet SnapManager pour Oracle

SnapManager for Oracle simplifie et automatise la sauvegarde, la restauration et le clonage des bases de données en exploitant les copies Snapshot, SnapRestore et FlexClone.

SnapManager offre les avantages suivants aux administrateurs de base de données :

- Utilisation des profils de base de données
 - Vous pouvez organiser et conserver les informations sur les hôtes et les bases de données dans les profils.

Lorsque vous lancez une sauvegarde basée sur un profil, vous pouvez réutiliser les informations au lieu de les entrer de nouveau pour chaque sauvegarde. SnapManager vous permet également de surveiller rapidement les opérations en utilisant des profils.

- Dans le profil, vous pouvez définir les modèles d'attribution de nom des copies Snapshot et entrer du texte personnalisé (préfixe ou suffixe). Ainsi, toutes les copies Snapshot peuvent utiliser la même convention de nom que les règles de l'entreprise.
- Il n'est pas nécessaire de connaître le nom du système de stockage car les fichiers de base de données sont automatiquement mappés au stockage associé.
- Lorsque vous créez un nouveau profil, vous pouvez spécifier l'option permettant de séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données.

Vous pouvez également mettre à jour le profil existant pour séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données.

- Exécution de l'opération de sauvegarde de la base de données

- Sauvegarde de bases de données complètes et partielles
 - Vous pouvez créer rapidement une sauvegarde complète ou partielle très peu encombrante, ce qui vous permet d'effectuer des sauvegardes plus fréquemment.

La sauvegarde complète de la base de données contient tous les fichiers de données, les fichiers de contrôle et les fichiers journaux d'archive dans une seule sauvegarde.

La sauvegarde partielle de la base de données contient des fichiers de données ou des espaces de stockage spécifiés, tous les fichiers de contrôle et tous les fichiers journaux d'archivage.

- Vous pouvez protéger vos sauvegardes sur un stockage secondaire à l'aide de scripts de post-traitement.
- Vous pouvez planifier des sauvegardes toutes les heures, toutes les semaines, tous les jours, tous les mois ou sans limite.
 - Séparation de la sauvegarde des fichiers de données et des fichiers journaux d'archivage
- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de sauvegarder les fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux séparément. Pour effectuer cette opération, vous devez spécifier l'option permettant de séparer les fichiers journaux d'archive lors de la création ou de la mise à jour du profil.
- Vous pouvez spécifier le nombre et la durée pour lesquels les sauvegardes de fichiers de données seront conservées, dans la stratégie de conservation.
- Vous pouvez spécifier la durée de conservation des sauvegardes du fichier journal d'archivage pendant la durée de conservation du journal d'archivage.
- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) consolide également les sauvegardes des journaux d'archive sur un nombre minimal de sauvegardes en libérant les sauvegardes des journaux d'archivage avec des fichiers journaux d'archive dupliqués et en conservant uniquement les sauvegardes des journaux d'archivage avec des fichiers journaux d'archive uniques. Toutefois, cette consolidation peut être désactivée en option.

- Gestion des fichiers journaux d'archive

- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de régler les fichiers journaux d'archive à partir des destinations du journal d'archivage.

L'espace occupé par les fichiers journaux d'archive élagués est libéré lorsque les sauvegardes du

journal d'archivage contenant ces fichiers journaux d'archive sont supprimées.

- SnapManager garantit que les fichiers journaux d'archives sont sauvegardés avant de les élaguer à partir des destinations du journal d'archivage.

Les fichiers journaux d'archive qui ne sont pas sauvegardés ne sont pas élagués.

- SnapManager garantit que les fichiers journaux d'archives sont envoyés à la base de données de secours Data Guard tout en élaquant les fichiers journaux d'archive à partir d'une base de données primaire Data Guard.
- Le cas échéant, SnapManager s'assure que les fichiers journaux d'archivage sont capturés par le processus Oracle Streams Capture.
- Recommandation
 - Pour gérer efficacement l'espace de destination du journal d'archivage, vous devez créer les sauvegardes du journal d'archivage et les nettoyer avec les fichiers journaux d'archivage.
- SnapManager consolide les sauvegardes des journaux d'archive pour limiter le nombre de sauvegardes en libérant les sauvegardes des journaux d'archive avec des fichiers journaux d'archive dupliqués et en conservant uniquement les sauvegardes des journaux d'archivage avec des fichiers journaux d'archivage uniques.

Toutefois, cette consolidation peut être désactivée en option. Les sauvegardes des journaux d'archivage, qui contiennent des fichiers journaux d'archive dupliqués, sont libérées, tandis qu'une seule sauvegarde avec des journaux d'archivage uniques est conservée.

- Exécution de l'opération de restauration de la base de données

- Vous pouvez effectuer des opérations de restauration basées sur des fichiers.

Vous pouvez également prévisualiser les opérations de restauration et obtenir une analyse fichier par fichier des opérations de restauration avant l'exécution de l'opération.

- Afin de réduire le délai moyen de restauration d'une base de données à l'aide de SnapRestore.
- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de récupérer automatiquement la base de données en utilisant les fichiers journaux d'archive de la sauvegarde, même si les fichiers journaux d'archive ne sont pas disponibles dans la destination du journal d'archivage.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) fournit également un moyen de récupérer la base de données en utilisant les fichiers journaux d'archive de l'emplacement externe dans une certaine mesure.

- Effectuer un clonage de base de données à des fins de test et de développement

- Vous pouvez créer un clone de la base de données pour la configurer en dehors de l'environnement de production.

Par exemple, vous pouvez cloner les environnements de développement et de test à des fins de test des mises à niveau vers des systèmes vitaux.

- Vous pouvez cloner une base de données sur un système de stockage primaire.
- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de cloner les sauvegardes de fichiers de données avec les fichiers journaux d'archivage disponibles dans la sauvegarde.
 - Vous ne pouvez cloner les sauvegardes de fichiers de données que lorsque la sauvegarde du journal d'archivage est effectuée avec elle.

- Vous pouvez également cloner les sauvegardes de fichiers de données si les fichiers journaux d'archives sont disponibles dans les sauvegardes du journal d'archivage effectuées séparément dans une certaine mesure.
 - Vous pouvez également cloner, dans une certaine mesure, les sauvegardes de fichiers de données d'une base de données autonome avec des fichiers journaux d'archive à partir d'un emplacement externe accessible par Oracle.
 - Si les sauvegardes sont disponibles à partir d'un emplacement externe, vous pouvez spécifier l'emplacement externe pendant le clonage pour restaurer la base de données clonée à un état cohérent.
- Le clonage des sauvegardes de journaux d'archives uniquement n'est pas pris en charge.
- Généralités
 - Intégration avec les outils Oracle existants, tels que Recovery Manager (RMAN).

SnapManager offre aux administrateurs du stockage les avantages suivants :

- Prise en charge de différents protocoles SAN
- Vous permet d'optimiser les sauvegardes en fonction du type de sauvegarde (complète ou partielle) qui fonctionne le mieux dans votre environnement.
- Création de sauvegardes de bases de données compactes
- Création de clones compacts.

SnapManager fonctionne également avec les fonctions Oracle suivantes :

- SnapManager peut cataloguer ses sauvegardes avec RMAN d'Oracle.

Si vous utilisez RMAN, un administrateur de base de données peut utiliser les sauvegardes SnapManager et conserver la valeur de toutes les fonctions RMAN, telles que la restauration au niveau des blocs. SnapManager permet à RMAN d'utiliser les copies Snapshot lorsqu'il effectue des restaurations ou des restaurations. Par exemple, vous pouvez utiliser RMAN pour restaurer une table au sein d'un espace de table et effectuer des restaurations et des restaurations complètes de bases de données et d'espaces de table à partir de copies Snapshot effectuées par SnapManager. Le catalogue de restauration RMAN ne doit pas figurer dans la base de données en cours de sauvegarde.

Intégration aux autres applications et technologies NetApp

SnapManager for Oracle est un produit autonome qui intègre les fonctionnalités des autres produits NetApp afin de permettre des sauvegardes rapides dont l'espace requis est réduit.

SnapManager s'intègre avec les technologies et les applications suivantes :

Applications et technologies	Description
SnapDrive	SnapManager utilise SnapDrive pour créer des copies Snapshot du stockage. Les copies Snapshot garantissent que les sauvegardes sont compactes et rapides à créer, par rapport aux sauvegardes disque à disque.

FlexClone (fonction sous licence de Data ONTAP)	SnapManager utilise la fonctionnalité FlexClone pour créer des clones de sauvegardes rapides et compacts.
Snapshot (une fonctionnalité de Data ONTAP)	La technologie Snapshot crée des copies instantanées de la base de données.
SnapRestore (une fonctionnalité sous licence de Data ONTAP)	SnapManager réduit le délai moyen de restauration d'une base de données grâce à SnapRestore. SnapRestore peut restaurer des fichiers individuels sur un volume de plusieurs téraoctets afin que les opérations puissent reprendre rapidement.
SnapVault (une fonctionnalité sous licence de Data ONTAP)	SnapVault tire parti des sauvegardes sur disque pour réaliser des sauvegardes et des restaurations fiables et sans surcharge des bases de données.
SnapMirror (une fonctionnalité sous licence de Data ONTAP)	SnapMirror réplique rapidement les données de base de données sur un réseau global. La solution est simple, fiable et économique.

Avantages de l'utilisation de SnapManager

Vous pouvez utiliser SnapManager pour Oracle pour effectuer différentes tâches sur les bases de données et gérer les données efficacement.

SnapManager pour Oracle fonctionne avec les systèmes de stockage et vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Créer des sauvegardes peu gourmandes en espace sur le stockage primaire ou secondaire et planifier les sauvegardes.

Vous pouvez créer des sauvegardes de bases de données complètes et partielles et appliquer des règles de durée de conservation. SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de créer des sauvegardes des fichiers de données et des journaux d'archivage uniquement.

- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet d'effectuer le prétraitement ou le post-traitement avant ou après les opérations de sauvegarde et de restauration.
- SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de protéger les sauvegardes avec les scripts de post-traitement.
- Restaurez des bases de données complètes ou partielles à l'aide de l'opération de restauration basée sur des fichiers.
- Restaurez et récupérez automatiquement les sauvegardes de bases de données.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) permet la restauration et la récupération automatiques des sauvegardes de bases de données. SnapManager restaure automatiquement la base de données restaurée en découvrant, installant et appliquant les fichiers journaux d'archivage des sauvegardes.

- Créez des sauvegardes pour les journaux d'archive uniquement à partir des destinations du journal d'archivage.

- Conservez automatiquement le nombre minimal de sauvegardes des journaux d'archivage en conservant uniquement les sauvegardes avec des fichiers de journal d'archivage uniques.
- Assurez le suivi des opérations et créez des rapports par hôte, profil, sauvegarde ou clonage.
- Vérifiez l'état de la sauvegarde.
- Conserver l'historique des opérations SnapManager associées à un profil.
- Créer des clones compacts de sauvegardes sur le système de stockage primaire

Créer des sauvegardes à l'aide de copies Snapshot

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes sur le stockage primaire (local), ainsi que sur le stockage secondaire (distant) par le biais de scripts de post-traitement.

Les sauvegardes créées sous forme de copies Snapshot sont des copies virtuelles de la base de données et sont stockées sur le même support physique que la base de données. Par conséquent, l'opération de sauvegarde prend moins de temps et requiert beaucoup moins d'espace que les sauvegardes disque à disque complètes. SnapManager permet de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés, tous les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle

SnapManager 3.2 ou version ultérieure vous permet éventuellement de sauvegarder les données suivantes :

- Tous les fichiers de données et les fichiers de contrôle
- Fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle
- Archiver les fichiers journaux



Les fichiers de données, les fichiers journaux d'archivage et les fichiers de contrôle peuvent être situés sur différents systèmes de stockage, volumes de système de stockage ou numéros d'unité logique (LUN). Vous pouvez également utiliser SnapManager pour sauvegarder une base de données si plusieurs bases de données se trouvent sur le même volume ou sur le même LUN.

Pourquoi ne pas nettoyer les fichiers journaux d'archive

SnapManager pour Oracle vous permet de supprimer les fichiers journaux d'archive du système de fichiers actif qui sont déjà sauvegardés.

L'élagage permet à SnapManager de créer des sauvegardes de fichiers journaux d'archives distincts. L'élagage, avec la stratégie de conservation des sauvegardes, libère de l'espace journal d'archivage lorsque les sauvegardes sont supprimées.



Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive. Si vous spécifiez l'emplacement du journal d'archivage dans la zone de récupération Flash, vous devez vous assurer que vous spécifiez également l'emplacement du journal d'archivage dans le paramètre `archive_log_dest`.

Consolidation des journaux d'archivage

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle consolide les sauvegardes des journaux d'archivage afin de conserver un nombre minimal de sauvegardes pour les fichiers journaux d'archivage. SnapManager pour Oracle identifie et libère les sauvegardes qui contiennent des fichiers journaux d'archive qui sont des sous-ensembles d'autres sauvegardes.

Restauration complète ou partielle des bases de données

SnapManager offre la possibilité de restaurer des bases de données complètes, des espaces de stockage spécifiques, des fichiers, des fichiers de contrôle ou une combinaison de ces entités. SnapManager vous permet de restaurer les données à l'aide d'un processus de restauration basé sur des fichiers.

SnapManager permet aux administrateurs de bases de données (DBA) de prévisualiser les opérations de restauration. La fonction d'aperçu permet aux administrateurs de bases de données d'afficher chaque opération de restauration fichier par fichier.

Les administrateurs de bases de données peuvent spécifier le niveau auquel SnapManager restaure les informations lors des opérations de restauration. Par exemple, les administrateurs de bases de données peuvent restaurer et récupérer des données à des points spécifiques dans le temps. Le point de restauration peut être une date et une heure ou un numéro SCN (Oracle System change Number).

Les administrateurs de bases de données peuvent utiliser SnapManager pour restaurer la base de données et utiliser un autre outil pour récupérer les informations. Les administrateurs de bases de données ne sont pas tenus d'utiliser SnapManager pour les deux opérations.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de restaurer et de récupérer automatiquement les sauvegardes de vos bases de données sans l'intervention de votre administrateur de bases de données. Vous pouvez utiliser SnapManager pour créer des sauvegardes de journaux d'archivage, puis les utiliser pour restaurer et restaurer les sauvegardes de base de données. Même si les fichiers journaux d'archive de la sauvegarde sont gérés dans un emplacement de journal d'archivage externe, vous pouvez spécifier cet emplacement externe afin que ces journaux d'archive puissent aider à récupérer la base de données restaurée.

Vérifiez l'état de la sauvegarde

SnapManager peut confirmer l'intégrité de la sauvegarde à l'aide des opérations de vérification des sauvegardes Oracle standard.

Les administrateurs de base de données (DBA) peuvent effectuer la vérification lors de l'opération de sauvegarde ou à un autre moment. Les administrateurs de bases de données peuvent définir l'opération de vérification à une heure de pointe lorsque la charge sur les serveurs hôtes est inférieure ou lors d'une fenêtre de maintenance planifiée.

Clones de sauvegarde de la base de données

SnapManager utilise la technologie FlexClone pour créer un clone compact et inscriptible d'une sauvegarde de base de données. Vous pouvez modifier un clone sans modifier la source de sauvegarde.

Il est possible que vous souhaitiez cloner des bases de données dans des environnements hors production afin d'effectuer des tests ou des mises à niveau. Il est possible de cloner une base de données résidant sur un système primaire. Un clone peut se trouver sur le même hôte ou sur un autre hôte que la base de données.

La technologie FlexClone permet à SnapManager d'utiliser des copies Snapshot de la base de données pour éviter la création d'une copie physique complète disque à disque. Les copies Snapshot requièrent moins de temps de création et occupent beaucoup moins d'espace que les copies physiques.

Pour plus d'informations sur la technologie FlexClone, consultez la documentation Data ONTAP.

Informations connexes

"Data ONTAP documentation:

[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html](<https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html>)"

Effectuer le suivi des détails et générer des rapports

SnapManager réduit le niveau de détail nécessaire aux administrateurs de bases de données pour suivre l'état des différentes opérations grâce à la possibilité de méthodes de surveillance des opérations à partir d'une interface unique.

Une fois que les administrateurs ont spécifié les bases de données à sauvegarder, SnapManager identifie automatiquement les fichiers de base de données à sauvegarder. SnapManager affiche des informations sur les référentiels, les hôtes, les profils, les sauvegardes et les clones. Vous pouvez surveiller les opérations sur des hôtes ou des bases de données spécifiques.

La définition de l'architecture SnapManager pour Oracle

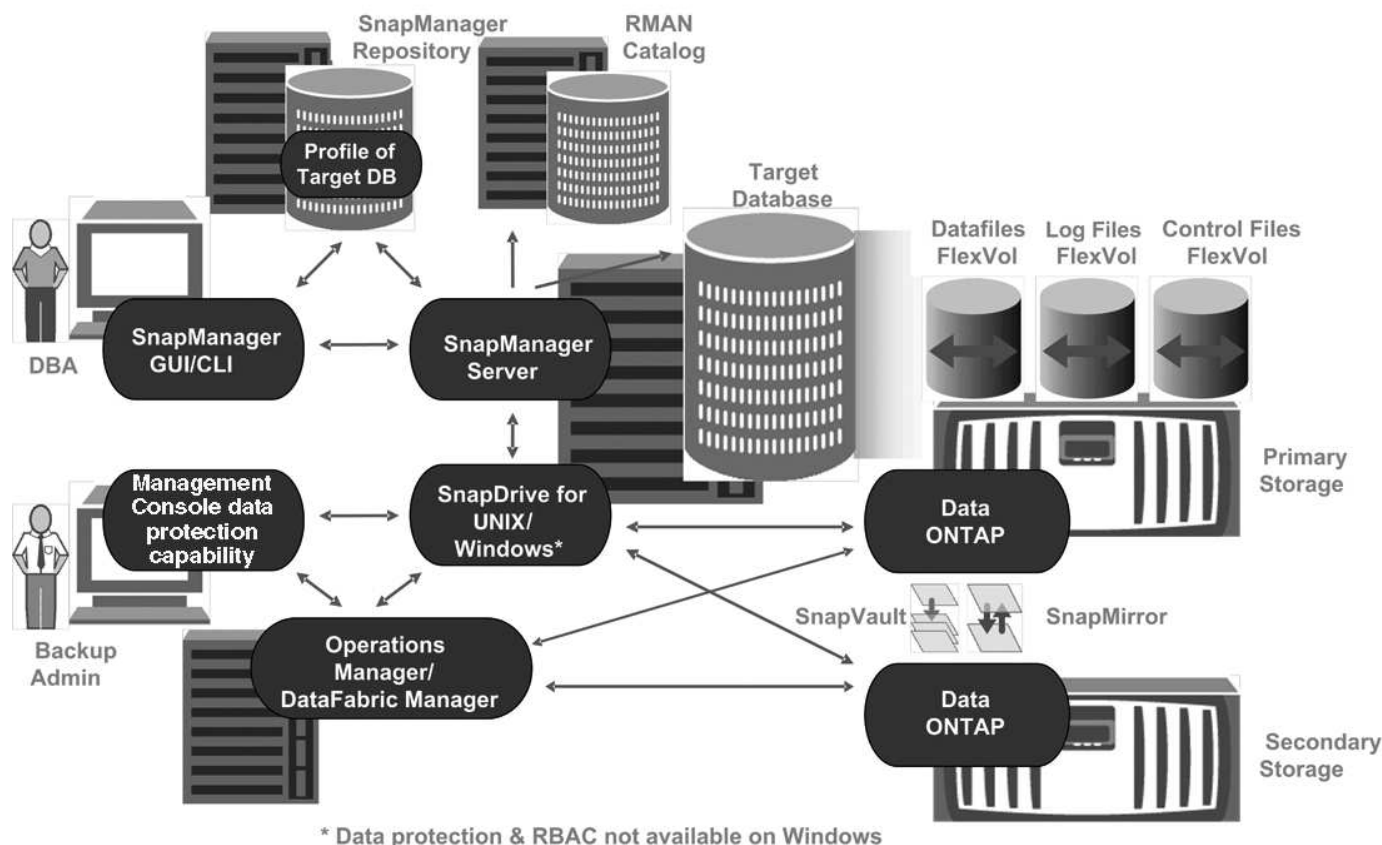
L'architecture SnapManager pour Oracle inclut de nombreux composants, tels que l'hôte, le client et le référentiel SnapManager pour Oracle. D'autres composants sont notamment les systèmes de stockage principal et secondaire, ainsi que les autres produits NetApp.

L'architecture SnapManager pour Oracle inclut les composants architecturaux suivants :

- Hôte SnapManager
- Interface graphique ou de ligne de commandes SnapManager
- Référentiel SnapManager
- Système de stockage primaire
- Systèmes de stockage secondaires
- SnapDrive pour Windows

L'image suivante montre l'architecture de SnapManager pour Oracle et les composants associés :

Architecture



Hôte SnapManager

L'hôte SnapManager est un serveur Windows, qui exécute également d'autres produits NetApp.

L'hôte SnapManager est installé avec les produits suivants :

- SnapDrive pour Windows
- Utilitaires hôtes

L'hôte SnapManager s'exécute en tant que service.

Des interfaces graphiques SnapManager et de ligne de commande

Le client SnapManager comprend une interface utilisateur graphique et une interface de ligne de commandes.

Référentiel SnapManager

Le référentiel stocke les informations relatives aux différentes opérations SnapManager, par exemple la durée des sauvegardes, des espaces de stockage et des fichiers de données sauvegardés, les systèmes de stockage utilisés, les clones et les copies Snapshot créées.

La base de données de référentiel ne peut pas exister dans la même base de données et ne peut pas faire partie de la même base de données que SnapManager sauvegarde. En effet, le référentiel stocke les noms des copies Snapshot de base de données créées au cours des opérations de sauvegarde. Le référentiel doit être créé dans une base de données différente de la base de données en cours de sauvegarde. Cela signifie que vous devez avoir au moins deux bases de données : la base de données du référentiel SnapManager et la base de données cible gérée par SnapManager. Lorsque vous exécutez les services SnapManager, les bases de données doivent toutes deux être opérationnelles.



Vous ne devez pas effectuer d'opérations SnapManager à l'aide de l'interface graphique ou de l'interface de ligne de commande lorsque la base de données du référentiel est en panne.

SnapDrive sur le serveur SnapManager

SnapManager utilise SnapDrive pour Windows pour créer des copies Snapshot du système de stockage. SnapDrive réside sur le même serveur que SnapManager.

En est-il des référentiels

SnapManager organise les informations dans des profils, qui sont ensuite associés aux référentiels. Les profils contiennent des informations sur la base de données en cours de gestion, tandis que le référentiel contient des données sur les opérations effectuées sur les profils.

Ce référentiel enregistre lors de la sauvegarde, les fichiers sauvegardés et si un clone a été créé à partir de la sauvegarde. Lorsque les administrateurs de bases de données restaurent une base de données ou en restaurent une partie, SnapManager interroge le référentiel pour déterminer le contenu sauvegardé.

Étant donné que le référentiel stocke les noms des copies Snapshot de la base de données créées lors des opérations de sauvegarde, la base de données de référentiel ne peut pas exister dans la même base de données et ne peut pas faire partie de la même base de données que SnapManager sauvegarde. Lors de l'exécution d'opérations SnapManager, vous devez avoir au moins deux bases de données (la base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible gérées par SnapManager).

Si vous essayez d'ouvrir l'interface utilisateur graphique (GUI) lorsque la base de données du référentiel est en panne, le message d'erreur suivant est consigné dans le fichier `sm_gui.log`: [AVERTIR]: SMO-01106: Une erreur s'est produite lors de l'interrogation du référentiel: Plus de données à lire à partir du socket. De même, les opérations SnapManager échouent lorsque la base de données du référentiel est en panne. Pour plus d'informations sur les différents messages d'erreur, reportez-vous à la section *Dépannage des problèmes connus*.

Vous pouvez utiliser n'importe quel nom d'hôte, nom de service ou nom d'utilisateur valide pour effectuer des opérations. Pour qu'un référentiel puisse prendre en charge les opérations SnapManager, le nom d'utilisateur et le nom de service du référentiel doivent comprendre uniquement les caractères alphabétiques (A-Z), les chiffres (0-9), le signe moins (-), le trait de soulignement (_) et la période (.).

Le port du référentiel peut être n'importe quel numéro de port valide et le nom d'hôte du référentiel peut être n'importe quel nom d'hôte valide. Le nom d'hôte doit comprendre des caractères alphabétiques (A-Z), des chiffres (0-9), un signe moins (-) et un point (.), mais pas un trait de soulignement (_).

Le référentiel doit être créé dans une base de données Oracle. La base de données utilisée par SnapManager doit être configurée conformément aux procédures Oracle pour la configuration de la base de données.

Un référentiel unique peut contenir des informations sur plusieurs profils ; cependant, chaque base de

données est normalement associée à un seul profil. Vous pouvez avoir plusieurs référentiels, chaque référentiel contenant plusieurs profils.

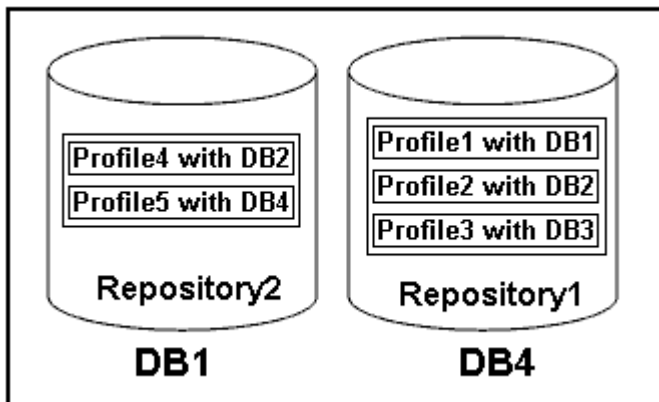
Quels sont les profils

SnapManager utilise des profils pour stocker les informations nécessaires à des opérations sur une base de données donnée. Un profil contient les informations relatives à la base de données, y compris ses informations d'identification, ses sauvegardes et ses clones. En créant un profil, vous n'avez pas à spécifier les détails de la base de données chaque fois que vous effectuez une opération sur cette base de données.

Un profil ne peut référencer qu'une seule base de données. La même base de données peut être référencée par plusieurs profils. Les sauvegardes créées à l'aide d'un profil ne sont pas accessibles à partir d'un profil différent, même si les deux profils font référence à la même base de données.

Les informations de profil sont stockées dans un référentiel. Le référentiel contient les informations de profil de la base de données et les informations relatives aux copies Snapshot qui servent de sauvegarde de base de données. Les copies Snapshot réelles sont stockées sur le système de stockage. Les noms des copies Snapshot sont stockés dans le référentiel contenant le profil de cette base de données. Lorsque vous effectuez une opération sur une base de données, vous devez sélectionner le profil dans le référentiel.

La figure suivante illustre comment les référentiels peuvent contenir plusieurs profils, mais aussi que chaque profil ne peut définir qu'une seule base de données :



Dans l'exemple précédent, Repository2 se trouve sur la base de données DB1 et Repository1 se trouve sur la base de données DB4.

Chaque profil contient les informations d'identification de la base de données associée au profil. Les informations d'identification permettent à SnapManager de se connecter à la base de données et de l'utiliser. Les informations d'identification stockées incluent les paires de nom d'utilisateur et de mot de passe permettant d'accéder à l'hôte, au référentiel, à la base de données et aux informations de connexion requises si vous utilisez Oracle Recovery Manager (RMAN).

Vous ne pouvez pas accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil à partir d'un autre profil, même si les deux profils sont associés à la même base de données. SnapManager place un verrou sur la base de données pour empêcher l'exécution simultanée de deux opérations incompatibles.

Profil pour la création de sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez créer des profils pour effectuer des sauvegardes complètes ou partielles.

Les profils que vous spécifiez pour créer les sauvegardes complètes et partielles contiennent à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage. SnapManager ne permet pas à ces profils de séparer les sauvegardes des journaux d'archive des sauvegardes des fichiers de données. Les sauvegardes complètes et partielles sont conservées selon les politiques de conservation des sauvegardes existantes. Vous pouvez planifier des sauvegardes complètes et partielles en fonction de l'heure et de la fréquence qui vous convient.

Profils pour la création de sauvegardes de fichiers de données uniquement et d'archives de sauvegardes de journaux uniquement

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de créer des profils qui prennent des sauvegardes des fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données. Après avoir utilisé le profil pour séparer les types de sauvegarde, vous pouvez créer soit des sauvegardes de fichiers de données uniquement, soit des sauvegardes de journaux uniquement de la base de données. Vous pouvez également créer une sauvegarde contenant à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archive.

La stratégie de conservation s'applique à toutes les sauvegardes de la base de données lorsque les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas séparées. Après avoir séparé les sauvegardes du journal d'archivage, SnapManager vous permet de spécifier des durées de conservation différentes .

Politique de conservation

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention et que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (ce qui signifie que SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que les exigences de durée sont définies pour 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes les plus anciennes, réussies et éligibles expirent.

Durée de conservation du journal d'archivage

Une fois les sauvegardes du journal d'archivage séparées, elles sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage. Les sauvegardes des journaux d'archivage réalisées avec des sauvegardes de fichiers de données sont toujours conservées avec ces sauvegardes de fichiers de données, quelle que soit la durée de conservation du journal d'archivage.

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

Quels sont les États des opérations SnapManager

Les opérations SnapManager (sauvegarde, restauration et clonage) peuvent se trouver dans différents États, chaque état indiquant la progression de l'opération.

État de fonctionnement	Description
Réussi	L'opération a réussi.

Exécution	L'opération a démarré, mais n'est pas terminée. Par exemple, une sauvegarde, qui prend deux minutes, est planifiée à 11:00. Lorsque vous affichez l'onglet Schedule à 11 h 01, l'opération s'affiche comme étant en cours d'exécution.
Aucune opération trouvée	La planification n'a pas été exécutée ou la dernière sauvegarde a été supprimée.
Échec	Échec de l'opération. SnapManager a automatiquement exécuté le processus d'abandon et nettoyé l'opération.

Événements récupérables et récupérables

Un événement SnapManager récupérable présente les problèmes suivants :

- La base de données n'est pas stockée sur un système de stockage qui exécute Data ONTAP.
- SnapDrive pour Windows n'est pas installé ou ne peut pas accéder au système de stockage.
- SnapManager ne parvient pas à créer une copie Snapshot ou à provisionner le stockage si l'espace du volume est insuffisant, le nombre maximal de copies Snapshot a été atteint ou une exception imprévue se produit.

Lorsqu'un événement récupérable se produit, SnapManager effectue un processus d'abandon et tente de rétablir l'état de démarrage de l'hôte, de la base de données et du système de stockage. Si le processus d'abandon échoue, SnapManager traite l'incident comme un événement irrécupérable.

Un événement irrécupérable (hors bande) se produit lorsque l'un des événements suivants se produit :

- Un problème système se produit, par exemple lorsqu'un hôte tombe en panne.
- Le processus SnapManager est arrêté.
- Une opération d'abandon intrabande échoue lorsque le système de stockage tombe en panne, que le numéro d'unité logique (LUN) ou le volume de stockage est hors ligne ou que le réseau tombe en panne.

Lorsqu'un événement irrécupérable se produit, SnapManager effectue immédiatement un processus d'abandon. L'hôte, la base de données et le système de stockage n'ont peut-être pas été renvoyés à l'état initial. Si c'est le cas, vous devez effectuer un nettoyage après l'échec de l'opération SnapManager en supprimant la copie Snapshot orpheline et en supprimant le fichier de verrouillage SnapManager.

Si vous souhaitez supprimer le fichier de verrouillage SnapManager, accédez à \$ORACLE_HOME sur la machine cible et supprimez le fichier sm_lock_TargetDBName. Après avoir supprimé le fichier, vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour Oracle.

Comment SnapManager assure la sécurité

Vous ne pouvez effectuer des opérations SnapManager que si vous disposez des informations d'identification appropriées. La sécurité dans SnapManager est régie par l'authentification utilisateur.

SnapManager assure la sécurité en demandant l'authentification utilisateur par le biais d'invites de mot de

passe ou en paramétrant des identifiants utilisateur. Un utilisateur efficace est authentifié et autorisé avec le serveur SnapManager.

Les informations d'identification SnapManager et l'authentification utilisateur diffèrent considérablement de SnapManager 3.0 :

- Dans les versions SnapManager antérieures à 3.0, vous devez définir un mot de passe de serveur arbitraire lors de l'installation de SnapManager. Toute personne souhaitant utiliser le serveur SnapManager aurait besoin du mot de passe du serveur SnapManager. Le mot de passe du serveur SnapManager devra être ajouté aux identifiants de l'utilisateur à l'aide de la commande `smo login set -host`.
- Dans SnapManager (3.0 et versions ultérieures), le mot de passe du serveur SnapManager a été remplacé par l'authentification du système d'exploitation utilisateur individuel (OS). Si vous n'exécutez pas le client à partir du même serveur que l'hôte, le serveur SnapManager effectue l'authentification en utilisant vos noms d'utilisateur et mots de passe OS. Si vous ne souhaitez pas être invité à saisir les mots de passe de votre système d'exploitation, vous pouvez les enregistrer dans le cache des informations d'identification des utilisateurs SnapManager à l'aide de la commande `smo login set -host`.



La commande `smo Credential set -host` mémorise vos informations d'identification lorsque la propriété `host.credentials.persist` dans le fichier `smo.config` est définie sur `true`.

Exemple

User1 et User2 partagent un profil appelé Profes2. User2 ne peut pas effectuer de sauvegarde de Databas1 dans Host1 sans autorisation d'accès à Host1. User1 ne peut pas cloner une base de données sur Host3 sans l'autorisation d'accéder à Host3.

Le tableau suivant décrit les différentes autorisations attribuées aux utilisateurs :

Type d'autorisation	Utilisateur1	Utilisateur2
Mot de passe de l'hôte	Host1, Host2	Host2, Host3
Mot de passe du référentiel	Référentiel 1	Référentiel 1
Mot de passe du profil	Profes1, Profi	Profil 2

Dans le cas où User1 et User2 ne disposent d'aucun profil partagé, supposez User1 dispose des autorisations pour les hôtes nommés Host1 et Host2, et User2 dispose des autorisations pour l'hôte nommé Host2. User2 ne peut pas exécuter même les commandes non profile telles que `dump` et `system reverify` sur Host1.

Accès à l'aide en ligne et impression

L'aide en ligne fournit des instructions sur les tâches que vous pouvez effectuer à l'aide de l'interface graphique utilisateur de SnapManager. L'aide en ligne fournit également des descriptions des champs des fenêtres et des assistants.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la fenêtre principale, cliquez sur **aide > contenu de l'aide**.
 - Dans n'importe quelle fenêtre ou assistant, cliquez sur **aide** pour afficher l'aide spécifique à cette fenêtre.

2. Utilisez **Table des matières** dans le volet de gauche pour naviguer dans les rubriques.
3. Cliquez sur l'icône imprimante en haut de la fenêtre d'aide pour imprimer des rubriques individuelles.

Considérations relatives au déploiement de SnapManager pour Oracle

Avant de déployer SnapManager dans votre environnement, vous devez connaître les autres applications et technologies nécessaires pour différentes opérations.

Le tableau ci-dessous répertorie les différentes applications et technologies :

Applications et technologies	Détails
Data ONTAP	SnapManager exploite les outils et les technologies NetApp, y compris les copies Snapshot.
SnapDrive pour Windows	SnapManager utilise les fonctions SnapDrive. Vous devez installer SnapDrive avant d'exécuter les services SnapManager. SnapManager gère toutes les interactions avec SnapDrive. SnapDrive pour Windows doit être configuré correctement pour votre système de stockage et vos choix de protocoles.
SnapRestore	SnapManager réduit le délai moyen de restauration d'une base de données grâce à SnapRestore. Chaque système de stockage doit disposer d'une licence SnapRestore.
FlexClone	FlexClone est une fonctionnalité sous licence de Data ONTAP.
Protocoles FC et iSCSI	Vous devez disposer des versions sous licence des protocoles appropriés.

Informations connexes

"Meilleures pratiques SnapManager pour Oracle : media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

Conditions requises pour l'exécution de SnapManager

Avant de déployer SnapManager dans votre environnement, vous devez connaître les différentes exigences.

Avant d'utiliser SnapManager, vous devez vérifier les matrices de compatibilité de tous les produits requis. Vous devez également revoir ce qui suit :

- Matrice de compatibilité SnapManager et SnapDrive de la section interopérabilité pour obtenir les dernières informations sur la version et les correctifs pour tous les hôtes, les systèmes de stockage et autres composants répertoriés dans cette section.

- Guide de configuration des produits NetApp FCP et iSCSI.



SnapManager nécessite des versions Oracle spécifiques sur certaines plateformes.

Pour plus d'informations sur les configurations recommandées pour l'hôte et les systèmes de stockage, consultez le kit de documentation.



Contactez votre ingénieur commercial si vous avez besoin d'une configuration SnapManager qui n'est pas mentionnée dans le kit de documentation.

Informations connexes

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Matériel hôte pris en charge

Tenez compte des exigences en matière de mémoire, d'espace disque et de processeur.

SnapManager nécessite la configuration suivante :

Fonction matérielle	Configuration matérielle requise
Mémoire	<p>Le serveur SnapManager nécessite 128 Mo de mémoire.</p> <p>L'exécution des interfaces utilisateur graphiques nécessite au moins 512 Mo de RAM.</p> <p>Chaque opération exécutée par le serveur SnapManager nécessite 48 Mo de mémoire supplémentaire pendant son exécution.</p>
D'espace disque supplémentaire	128 Mo d'espace disque disponible pour l'application graphique utilisateur (minimum).
Vitesse du processeur	Vitesse du processeur de 1.0 GHz (minimum).

Configurations générales prises en charge

Avant d'installer SnapManager, vous devez connaître les configurations requises.

SnapManager prend en charge les configurations générales suivantes :

- Configuration sans cluster dans laquelle un hôte unique est connecté à un système de stockage unique
- Une instance de serveur SnapManager par hôte
- Toute topologie incluant les systèmes de stockage exécutant le basculement du contrôleur Data ONTAP

Pour plus d'informations sur tous les types et versions de stockage pris en charge par SnapManager, consultez la matrice de compatibilité SnapManager et SnapDrive.

Configurations en cluster

SnapManager s'exécute dans des configurations en cluster.

SnapManager prend en charge le même cluster hôte et les mêmes configurations que le produit SnapDrive et le kit d'utilitaires hôtes.

SnapManager prend également en charge des configurations non en cluster dans lesquelles un hôte unique est connecté à un système de stockage unique, des clusters hôtes pris en charge et des systèmes de stockage exécutant le basculement du contrôleur Data ONTAP.

Présentation de la configuration et de la prise en charge de la version de base

Vous devez connaître les différentes versions et configurations de base de données prises en charge par SnapManager. Vous devez configurer et configurer la disposition de base de données pour garantir la réussite des opérations.

SnapManager pour Oracle s'intègre avec les versions 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1, 11gR2 (11.2.0.1 et 11.2.0.2), et 12c, avec la technologie Oracle native comme Recovery Manager (RMAN), et entre les protocoles Fibre Channel (FC) et Internet Small Computer System interface (iSCSI).



La base de données Oracle 9i n'est pas prise en charge à partir de SnapManager 3.2 et 10g R2 (version antérieure à 10.2.0.5) et n'est pas prise en charge à partir de SnapManager 3.3.1.

Si vous déployez des bases de données Oracle pour qu'elles soient gérées par SnapManager pour Oracle, reportez-vous au document *SnapManager for Oracle Best Practices*.

"Meilleures pratiques SnapManager pour Oracle : media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

Disposition générale et configuration

Pour éviter tout problème lié aux groupes de disques, aux types de fichiers et aux espaces de stockage, des informations sont disponibles sur les dispositions générales recommandées des bases de données et les configurations de stockage.

- N'incluez pas de fichiers provenant de plusieurs types de système de fichiers SAN dans votre base de données.

Tous les fichiers qui font partie d'une base de données doivent résider sur le même type de système de fichiers.

- La baie SnapManager requiert un grand nombre de blocs de 4 Ko.
- Si vous souhaitez enregistrer des sauvegardes SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN), vous devez créer des profils compatibles avec RMAN.

Voici quelques consignes pour la séparation des volumes :

- Les fichiers de données d'une seule base de données doivent se trouver dans le volume.
- Vous devez utiliser des volumes distincts pour chacune des classifications de fichiers suivantes : fichiers binaires de base de données, fichiers de données, fichiers journaux de reprise en ligne, fichiers journaux de reprise archivés et fichiers de contrôle.

- Il n'est pas nécessaire de créer un volume distinct pour les fichiers de base de données temporaires, car SnapManager ne sauvegarde pas les fichiers de base de données temporaires.

Pour plus d'informations, consultez le document *SnapManager for Oracle Best Practices*.

Informations connexes

"Meilleures pratiques SnapManager pour Oracle : media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

Exemples de disposition de volumes de base de données

Vous pouvez vous reporter à des exemples de disposition de volume de base de données pour obtenir de l'aide sur la configuration de votre base de données.

Bases de données à instance unique

Types de fichiers	Noms des volumes	Volume dédié pour les types de fichiers	Copies Snapshot automatiques
Binaires Oracle	nom_hôte_orabin	Oui.	Marche
Fichiers de données	oradata_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de données temporaires	oratemp_sid	Oui.	Éteint
Fichiers de contrôle	Oracntrl01_sid (multiplexée) Oracntrl02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux de reprise	Oralog01_sid (multiplexée) Oralog02_sid (multiplexée)	Oui.	Éteint
Journaux d'archivage	oraarch_sid	Oui.	Éteint

Restrictions lors de l'utilisation de SnapManager

Vous devez connaître les scénarios et les limites susceptibles d'affecter votre environnement.

Limitations relatives aux dispositions et plates-formes de bases de données

- SnapManager prend en charge les fichiers de contrôle sur un système de fichiers et ne prend pas en charge les fichiers de contrôle sur les périphériques bruts.
- SnapManager fonctionne dans un environnement MSCS (Microsoft Clustering), mais il reconnaît l'état de

la configuration MSCS (active ou passive) et ne transfère pas la gestion active d'un référentiel vers un serveur de secours d'un cluster MSCS.

- La base de données de référentiel peut exister sur un hôte auquel il est possible d'accéder en utilisant plusieurs adresses IP.

Si vous accédez au référentiel en utilisant plusieurs adresses IP, le fichier de planification est créé pour chacune des adresses IP. Si la sauvegarde de planification est créée pour un profil (par exemple, le profil A) sous l'une des adresses IP (par exemple, IP1), le fichier de planification pour cette adresse IP est mis à jour. Si le profil A est accessible à partir d'une autre adresse IP (par exemple, IP2), la sauvegarde planifiée n'est pas répertoriée car le fichier de planification IP2 ne contient pas d'entrée pour la planification créée sous IP1.

Vous pouvez attendre que la planification soit déclenchée à partir de cette adresse IP et du fichier de planification à mettre à jour, ou vous pouvez redémarrer le serveur.

Limitations relatives à la configuration SnapManager

- SnapManager peut être configuré pour cataloguer les sauvegardes de bases de données avec RMAN.

Si un catalogue de restauration RMAN est utilisé, le catalogue de récupération doit se trouver dans une base de données différente de la base de données sauvegardée.

- SnapManager prend en charge les bases de données sur des systèmes de stockage MultiStore dans les configurations suivantes :
 - Vous devez configurer SnapDrive de manière à définir des mots de passe pour les systèmes de stockage MultiStore.
 - SnapDrive ne peut pas créer de copie Snapshot d'une LUN ou d'un fichier résidant dans un qtree du système de stockage MultiStore si le volume sous-jacent ne se trouve pas dans le même système de stockage MultiStore.
- SnapManager ne prend pas en charge l'accès à deux serveurs SnapManager s'exécutant sur différents ports à partir d'un seul client (à partir de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique).

Les numéros de port doivent être identiques sur les hôtes cible et distant.

- Les opérations SnapManager échouent et vous ne pouvez pas accéder à l'interface graphique lorsque la base de données du référentiel est en panne.

Vous devez vérifier que la base de données du référentiel est en cours d'exécution lorsque vous effectuez des opérations SnapManager.

- SnapManager ne prend pas en charge la mobilité des partitions en direct (LPM) et la mobilité des applications en direct (LAM).
- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Wallet Manager et le chiffrement transparent des données (TDE).
- SnapManager ne prend pas en charge les configurations MetroCluster dans les environnements RDM (Raw Device Mapping), car les configurations MetroCluster ne sont pas encore prises en charge par VSC (Virtual Storage Console).

Limitations relatives à la gestion des profils

- Si vous mettez à jour le profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage, vous ne pouvez pas

effectuer une opération de restauration sur l'hôte.

- Si vous activez un profil à partir de l'interface utilisateur graphique pour créer des sauvegardes du journal d'archivage, puis essayez de mettre à jour le profil à l'aide de la fenêtre mise à jour multi-profil ou mise à jour du profil, vous ne pouvez pas modifier ce profil pour créer une sauvegarde complète.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils dans la fenêtre mise à jour multi-profil et que certains profils ont l'option **Backup Archiveils séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** est désactivée.
- Si vous mettez à jour plusieurs profils et que certains profils ont l'option **Backup Archivelugs séparément** activée et que d'autres profils ont l'option désactivée, l'option **Backup Archivelugs séparément** de la fenêtre mise à jour multi-profil est désactivée.
- Si vous renommez le profil, vous ne pouvez pas restaurer l'hôte.

Limitations relatives aux opérations de mise à niveau ou de restauration à roulement

- Si vous essayez d'installer une version antérieure de SnapManager pour un hôte sans effectuer l'opération de restauration sur l'hôte dans le référentiel, il se peut que vous ne puissiez pas :
 - Affichez les profils créés dans les versions antérieures ou ultérieures de SnapManager pour l'hôte.
 - Accéder aux sauvegardes ou clones créés dans des versions antérieures ou ultérieures de SnapManager.
 - Effectuez des opérations de restauration ou de mise à niveau propagées sur l'hôte.
- Une fois les profils séparés pour créer des sauvegardes de journaux d'archives, vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur le référentiel hôte associé.

Limitations relatives aux opérations de sauvegarde

- Pendant la restauration, si la sauvegarde est déjà montée, SnapManager ne monte pas de nouveau la sauvegarde et utilise la sauvegarde déjà montée.

Si la sauvegarde est montée par un autre utilisateur et que vous n'avez pas accès à la sauvegarde précédemment montée, l'autre utilisateur doit vous fournir l'autorisation.

Tous les fichiers journaux d'archive disposent d'une autorisation de lecture pour les utilisateurs affectés à un groupe. Il se peut que vous ne disposez pas de l'autorisation d'accès au fichier journal d'archives, si la sauvegarde est montée par un autre groupe d'utilisateurs. Les utilisateurs peuvent autoriser manuellement les fichiers journaux d'archives montés, puis relancer l'opération de restauration ou de récupération.

- SnapManager définit l'état de sauvegarde comme « PROTÉGÉ », même lorsque l'une des copies Snapshot de la sauvegarde de la base de données est transférée vers le système de stockage secondaire.
- Vous pouvez utiliser le fichier de spécification de tâche pour la sauvegarde planifiée uniquement à partir de SnapManager 3.2 ou version ultérieure.
- Si la base de données du référentiel pointe vers plusieurs adresses IP et que chaque adresse IP a un nom d'hôte différent, l'opération de planification des sauvegardes a réussi pour une adresse IP mais échoue pour l'autre adresse IP.
- Dans les environnements ONTAP, SnapManager ne prend pas en charge plusieurs destinations secondaires pour un volume source.

Limitations relatives aux opérations de restauration

- SnapManager ne prend pas en charge la restauration des sauvegardes de bases de données grâce aux opérations de restauration rapide ou de restauration basée sur les volumes dans Windows.

SnapManager 3.3 affiche un message d'erreur lorsque vous tentez d'effectuer une restauration rapide à partir de l'interface de ligne de commande de SnapManager.

Limitations relatives aux opérations de clonage

- SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge l'utilisation du fichier XML de spécification clone créé dans les versions antérieures à SnapManager 3.2.
- Si les espaces de stockage temporaires se trouvent dans un emplacement différent de celui des fichiers de données, une opération de clonage crée les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données.

Toutefois, si les espaces de stockage temporaires sont des fichiers gérés Oracle (OMF) situés à un emplacement différent de celui des fichiers de données, l'opération de clonage ne crée pas les espaces de stockage à l'emplacement des fichiers de données. Les OMF ne sont pas gérés par SnapManager.

- SnapManager ne parvient pas à cloner une base de données RAC si vous sélectionnez l'option -resetlogs.

Limitations relatives aux fichiers journaux d'archives et aux sauvegardes

- SnapManager ne prend pas en charge l'élégage des fichiers journaux d'archives à partir de la zone de restauration Flash.
- SnapManager ne prend pas en charge l'élégage des fichiers journaux d'archives à partir de la destination de secours.
- Les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation et de la classe de rétention horaire par défaut.

Lorsque la classe de conservation des sauvegardes du journal d'archivage est modifiée à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique SnapManager, la classe de rétention modifiée n'est pas prise en compte pour la sauvegarde car les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archivage, la sauvegarde du journal d'archivage n'inclut pas les fichiers journaux d'archives antérieurs au fichier journal d'archives manquant.

Si le dernier fichier journal d'archives est manquant, l'opération de sauvegarde du journal d'archivage échoue.

- Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archives, l'élégage des fichiers journaux d'archives échoue.
- SnapManager consolide les sauvegardes du journal d'archivage même lorsque vous supprimez les fichiers journaux d'archivage des destinations du journal d'archivage ou lorsque les fichiers journaux d'archivage sont corrompus.

Limitations liées à la modification du nom d'hôte de la base de données cible

Les opérations SnapManager suivantes ne sont pas prises en charge lorsque vous modifiez le nom d'hôte de la base de données cible :

- Modification du nom d'hôte de la base de données cible à partir de l'interface graphique SnapManager.
- Reprise de la base de données du référentiel après la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible du profil.

- Mise à jour simultanée de plusieurs profils pour un nouveau nom d'hôte de base de données cible.
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible lors de l'exécution d'une opération SnapManager.

Limitations relatives à l'interface de ligne de commande ou à l'interface utilisateur graphique SnapManager

- Les commandes CLI SnapManager pour l'opération de création de profil générées à partir de l'interface graphique SnapManager ne disposent pas d'options de configuration d'historique.

Vous ne pouvez pas utiliser la commande `profile create` pour configurer les paramètres de conservation de l'historique à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager.

- SnapManager n'affiche pas l'interface graphique de Mozilla Firefox lorsqu'il n'y a pas d'environnement d'exécution Java (JRE) disponible sur le client Windows.
- SnapManager 3.3 n'affiche pas l'interface graphique SnapManager dans Microsoft Internet Explorer 6 sous Windows Server 2008 et Windows 7.
- Lors de la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible à l'aide de l'interface de ligne de commande SnapManager, si une ou plusieurs sessions de l'interface utilisateur SnapManager sont ouvertes, toutes les sessions de l'interface graphique SnapManager ouvertes ne répondent pas.
- Lorsque vous installez SnapManager sous Windows et que vous démarrez l'interface de ligne de commande sous UNIX, les fonctionnalités qui ne sont pas prises en charge sous Windows s'affichent.

Limitations relatives à SnapMirror et SnapVault

- Dans certains cas, vous ne pouvez pas supprimer la dernière sauvegarde associée à la première copie Snapshot lorsque le volume a une relation SnapVault établie.

Vous ne pouvez supprimer la sauvegarde que lorsque vous rompez la relation. Ce problème est dû à une restriction de ONTAP relative aux copies Snapshot de base. Dans une relation SnapMirror, la copie Snapshot de base est créée par le moteur SnapMirror et, dans une relation SnapVault, la copie Snapshot de base est la sauvegarde créée à l'aide de SnapManager. Pour chaque mise à jour, la copie Snapshot de base pointe vers la dernière sauvegarde créée à l'aide de SnapManager.

Limitations relatives aux bases de données de secours de Data Guard

- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Logical Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge les bases de données de secours Active Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes en ligne des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager n'autorise pas les sauvegardes partielles des bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas la restauration de bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne permet pas d'élaguer des fichiers journaux d'archives pour les bases de données de secours Data Guard.
- SnapManager ne prend pas en charge Data Guard Broker.

Informations connexes

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com)

Fonctionnalités SnapManager et technologies Oracle non prises en charge par Windows

SnapManager ne prend pas en charge certaines fonctionnalités, plateformes et technologies SnapManager sur Windows.

SnapManager ne prend pas en charge les fonctionnalités, plateformes et technologies Oracle suivantes :

- Protection des données basée sur des règles disponible avec l'intégration de protection Manager
- Contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) disponible avec Operations Manager
- Restauration rapide ou SnapRestore basée sur les volumes (VBSR)
- Opération de séparation des clones
- Oracle Real application clusters (RAC) utilisant n'importe quel protocole
- Oracle Automatic Storage Management (ASM) utilisant n'importe quel protocole
- Oracle Direct NFS (dNFS)
- Plates-formes Itanium-64



Les plates-formes matérielles prises en charge pour le système d'exploitation Windows sont 32 bits et 64 bits (Windows x86 et Windows x86_64).

Limitations de SnapManager pour clustered Data ONTAP

Vous devez connaître les limites de certaines fonctionnalités et de certaines opérations SnapManager si vous utilisez clustered Data ONTAP.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge si vous utilisez SnapManager sur clustered Data ONTAP :

- Mappage de périphériques RAW device (RDM) Logical Unit Number (LUN) pour les machines virtuelles de stockage (SVM)
- Base de données dans laquelle une LUN appartient à un système exécutant Data ONTAP sous 7-mode, et l'autre LUN appartient à un système exécutant clustered Data ONTAP
- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la migration d'un vServer, qui n'est pas pris en charge par clustered Data ONTAP
- SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge la fonctionnalité clustered Data ONTAP 8.2.1 afin de spécifier différentes règles d'exportation pour les volumes et les qtrees

Limites relatives à la base de données Oracle

Avant de commencer à travailler avec SnapManager, vous devez connaître les limites associées à la base de données Oracle.

Les limites sont les suivantes :

- SnapManager prend en charge Oracle versions 10gR2, 11gR1, 11gR2 et 12c, mais ne prend pas en charge Oracle 10gR1 comme référentiel ou base de données cible.
- SnapManager ne prendra pas en charge l'utilisation d'une adresse IP DE SCAN à la place d'un nom

d'hôte.

SCAN IP est une nouvelle fonctionnalité d'Oracle 11gR2.

- SnapManager ne prend pas en charge Oracle Cluster File System (OCFS).
- La prise en charge d'Oracle Database 9i est obsolète par rapport à SnapManager 3.2.
- La prise en charge d'Oracle Database 10gR2 (antérieure à 10.2.0.5) est obsolète par rapport à SnapManager 3.3.1.



Identifier les différentes versions des bases de données Oracle prises en charge en faisant référence à la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Versions obsolètes de la base de données Oracle

La base de données Oracle 9i n'est pas prise en charge par SnapManager 3.2 ou version ultérieure et la base de données Oracle 10gR2 (antérieure à 10.2.0.4) n'est pas prise en charge par SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou version ultérieure, vous ne pouvez pas créer de nouveaux profils ; un message d'avertissement s'affiche.

Si vous utilisez des bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou une version ultérieure, vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Mettez à niveau les bases de données Oracle 9i ou 10gR2 (antérieures à 10.2.0.4) vers Oracle 10gR2 (10.2.0.5), 11gR1 ou 11gR2, puis effectuez une mise à niveau vers SnapManager 3.2 ou 3.3.

Si vous effectuez une mise à niveau vers Oracle 12c, vous devez effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure.



La base de données Oracle 12c est uniquement prise en charge par SnapManager 3.3.1.

- Gérez les bases de données Oracle 9i à l'aide d'une version correctif de SnapManager 3.1.

Vous pouvez utiliser SnapManager 3.2 ou 3.3 si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 10gR2, 11gR1 ou 11gR2 et utiliser SnapManager 3.3.1 ou version ultérieure si vous souhaitez gérer des bases de données Oracle 12c avec les autres bases de données prises en charge.

Installation de SnapManager pour Oracle

Vous pouvez télécharger et installer SnapManager pour Oracle dans votre environnement et effectuer des opérations telles que la sauvegarde, la restauration, la restauration et le clonage de bases de données.

Le package d'installation de SnapManager pour Oracle inclut le logiciel serveur hôte et le logiciel client de

l'interface utilisateur graphique.

Préparation de l'installation de SnapManager pour Oracle

L'environnement dans lequel vous installez SnapManager pour Oracle doit répondre à certaines exigences en matière de logiciel, de matériel, de navigateur, de base de données et de système d'exploitation. Pour obtenir les dernières informations sur la configuration requise, consultez la matrice d'interopérabilité.

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Tâches de préinstallation

Avant d'installer SnapManager pour Oracle, vous devez effectuer quelques tâches supplémentaires pour configurer votre environnement. Les tâches que vous devez effectuer dépendent du système d'exploitation, des composants Oracle et de la version de base de données que vous souhaitez utiliser.

- Installez le système d'exploitation sous licence avec les correctifs appropriés.
- Définissez les langues du système d'exploitation et de la base de données Oracle sur Anglais.

Par exemple, pour définir la langue de la base de données Oracle sur Anglais, attribuez `NLS_LANG = AMERICAN_AMERICA.WE8MSWIN1252`. Pour plus d'informations sur la définition de la langue, reportez-vous à la section *Troubleshooting SnapManager for Oracle*.

- Installez Oracle Recovery Manager (RMAN) si vous souhaitez utiliser RMAN avec SnapManager pour Oracle.
- Installez Data ONTAP avec les licences activées pour SnapRestore et les protocoles pris en charge tels que Fibre Channel (FC) et Internet Small Computer System interface (iSCSI) sur tous les systèmes de stockage.
- Installez les correctifs Oracle suivants si vous utilisez des bases de données Oracle 11.2.0.2 et 11.2.0.3 :
 - 13413167 pour Windows 32 bits
 - 13555974 pour Windows 64 bits

Informations connexes

[Dépannage de SnapManager](#)

"Matrice d'interopérabilité NetApp : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

"Meilleures pratiques SnapManager pour Oracle : media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

Téléchargement du package d'installation de SnapManager pour Oracle

Vous pouvez télécharger le pack d'installation SnapManager pour Oracle depuis le site de support NetApp.

1. Connectez-vous au site de support NetApp.
2. Sur la page du site de support NetApp, cliquez sur **Downloads > Software**.

3. Dans le tableau Téléchargement de logiciels, allez à la ligne de produits SnapManager et sélectionnez **Oracle (Windows)** dans la liste déroulante Sélectionner une plate-forme.

4. Cliquez sur **Go**.

Nous répertoriées les versions de SnapManager.

5. Cliquez sur **Afficher et télécharger** pour la version de SnapManager que vous souhaitez installer.

La page de description s'affiche.



Vous devriez lire les informations disponibles sur cette page.

6. En bas de cette page, cliquez sur **Continuer**.

La page du contrat de licence s'affiche.



Vous devriez lire les informations disponibles sur cette page.

7. Cliquez sur **Accept**.

La page de téléchargement s'affiche.

8. Téléchargez le package d'installation de votre hôte.

Vous pouvez télécharger le fichier d'installation à n'importe quel emplacement sur la machine sur laquelle vous souhaitez installer SnapManager pour Oracle.

"[Site de support NetApp : mysupport.netapp.com](https://mysupport.netapp.com)"

Installation de SnapManager pour Oracle

Vous pouvez installer SnapManager sur l'hôte qui possède une ou plusieurs bases de données à gérer. Vous ne pouvez installer qu'une seule instance SnapManager par hôte.

- Vous devez avoir terminé les tâches de préinstallation requises.
- Le dernier pack d'installation SnapManager doit être téléchargé.
- La version appropriée de SnapDrive pour Windows doit être installée et configurée sur tous les hôtes cibles.

Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de SnapDrive pour Windows, reportez-vous au *Guide d'installation et d'administration de SnapDrive pour Windows*.

a. Double-cliquez sur le fichier d'installation de SnapManager :

Si le système d'exploitation est...	Puis utilisez...
Windows x86	netapp.smo.windows-x86-version.exe
Windows x64	netapp.smo.windows-x64-version.exe

Le message suivant s'affiche : l'éditeur n'a pas pu être vérifié. Voulez-vous vraiment exécuter ce logiciel ?

- b. Cliquez sur **OK**.
- c. Dans la fenêtre Introduction, cliquez sur **Suivant**.
- d. Dans la fenêtre choisir un dossier d'installation, cliquez sur **Suivant** pour accepter l'emplacement d'installation par défaut ou sélectionnez un nouvel emplacement.

L'emplacement par défaut est : C:\Program Files\NetApp\SnapManager pour Oracle.

- e. Dans la fenêtre disponibilité du menu, cliquez sur **Suivant**.
- f. Dans la fenêtre Specify Service Properties (spécifier les propriétés du service), entrez les informations relatives au compte et au mot de passe du service Windows.

Le compte spécifié doit être membre des groupes suivants :

- Le groupe d'administration locale du système de stockage
 - Groupe de l'administrateur local
 - Le groupe ORA_DBA vous pouvez indiquer si le service doit démarrer automatiquement après redémarrage ou être démarré manuellement.
- g. Dans la fenêtre Récapitulatif de pré-installation, cliquez sur **installer**.
 - h. Dans la fenêtre installation terminée, cliquez sur **Suivant**.
 - i. Dans la fenêtre informations importantes, cliquez sur **Done** pour quitter le programme d'installation.

Une fois l'installation terminée, vous pouvez vérifier que l'installation a réussi :

- 1. Démarrez le serveur SnapManager :
 - a. Dans la fenêtre Services Windows, sélectionnez **version SnapManager NetApp pour Oracle**.
 - b. Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Démarrer**.
- 2. Vérifiez que le système SnapManager fonctionne correctement :
 - a. Cliquez sur **Démarrer > programmes > NetApp > SnapManager pour Oracle > Démarrer l'interface de ligne de commande SMO**.
 - b. Dans l'interface de ligne de commande, entrez la commande suivante : système smo vérifiez que le message suivant s'affiche : le numéro d'ID de l'opération a réussi.

Numéro est le numéro d'identification de l'opération.

Informations connexes

[Préparation de l'installation de SnapManager pour Oracle](#)

[Tâches de préinstallation](#)

[Téléchargement du package d'installation de SnapManager pour Oracle](#)

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](#)

Mise à niveau de SnapManager

Vous pouvez effectuer la mise à niveau vers la dernière version de SnapManager pour Oracle à partir de n'importe quelle version antérieure. Vous pouvez mettre à niveau tous les hôtes SnapManager simultanément ou procéder à une mise à niveau de manière échelonnée, hôte par hôte.

Préparation à la mise à niveau de SnapManager

L'environnement dans lequel vous souhaitez mettre à niveau SnapManager doit répondre à une configuration logicielle, matérielle, navigateur, base de données et système d'exploitation spécifique. Pour obtenir les dernières informations sur la configuration requise, consultez la matrice d'interopérabilité.

Vous devez vous assurer d'effectuer les tâches suivantes avant de procéder à la mise à niveau :

- Effectuez les tâches de préinstallation requises.
- Téléchargez le pack d'installation SnapManager le plus récent pour Oracle.
- Installez et configurez la version appropriée de SnapDrive pour Windows sur tous les hôtes cibles.
- Créez une sauvegarde de la base de données de référentiel SnapManager pour Oracle existante.

"Matrice d'interopérabilité : support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

Mise à niveau des hôtes SnapManager

Vous pouvez mettre à niveau tous les hôtes SnapManager existants pour utiliser la dernière version de SnapManager. Tous les hôtes sont mis à niveau simultanément. Toutefois, cela peut entraîner des temps d'indisponibilité de tous les hôtes SnapManager et des opérations planifiées pendant cette période.

1. Arrêtez le serveur SnapManager en procédant comme suit :
 - a. Dans la fenêtre Services Windows, sélectionnez **NetApp SnapManager pour Oracle**.
 - b. Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Stop**.
2. Double-cliquez sur le fichier d'installation de SnapManager.

Si le système d'exploitation est...	Puis utilisez...
Windows x86	netapp.smo.windows-x86-version_number.exe
Windows x64	netapp.smo.windows-x64-version_number.exe

Le message suivant s'affiche : l'éditeur n'a pas pu être vérifié. Voulez-vous vraiment exécuter ce logiciel ?

3. Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Introduction s'affiche.

4. Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre choisir un dossier d'installation s'affiche.

5. Cliquez sur **Suivant** pour accepter l'emplacement d'installation par défaut ou sélectionnez un nouvel emplacement.

L'emplacement par défaut est : C:\Program Files\NetApp\SnapManager pour Oracle.

6. Dans la fenêtre disponibilité du menu, cliquez sur **Suivant**.

7. Dans la fenêtre Specify Service Properties (spécifier les propriétés du service), entrez les informations relatives au compte et au mot de passe du service Windows.

Le compte spécifié doit être membre des groupes suivants :

- Le groupe d'administration locale du système de stockage
- Groupe de l'administrateur local
- Le groupe ORA_DBA vous pouvez spécifier si le service doit démarrer automatiquement après redémarrage ou si le service doit être démarré manuellement.

8. Dans la fenêtre Récapitulatif de pré-installation, cliquez sur **installer**.

9. Dans la fenêtre installation terminée, cliquez sur **Suivant**.

10. Dans la fenêtre informations importantes, cliquez sur **Done** pour quitter le programme d'installation.

Informations connexes

[Préparation de l'installation de SnapManager pour Oracle](#)

[Tâches de préinstallation](#)

[Téléchargement du package d'installation de SnapManager pour Oracle](#)

Tâches post-mise à niveau

Après la mise à niveau vers une version ultérieure de SnapManager, vous devez mettre à jour le référentiel existant. Vous pouvez également modifier la classe de rétention des sauvegardes attribuée aux sauvegardes existantes.



Après la mise à niveau vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure, vous devez définir sqlnet.authentication_services sur AUCUN si vous souhaitez utiliser l'authentification de base de données (DB) comme seule méthode d'authentification. Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge pour les bases de données RAC.

Mise à jour du référentiel existant

Vous n'avez pas besoin de mettre à jour le référentiel existant si vous effectuez une mise à niveau de SnapManager 3.3.x vers SnapManager 3.4 ou version ultérieure, mais pour tous les autres chemins de mise à niveau, vous devez mettre à jour le référentiel existant pour pouvoir y accéder après la mise à niveau.

- Le serveur SnapManager mis à niveau doit avoir été démarré et vérifié.

- Une sauvegarde du référentiel existant doit exister.
- Si vous mettez à niveau une version antérieure à SnapManager 3.1 vers SnapManager 3.3 ou une version ultérieure, vous devez d'abord effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.2.

Après la mise à niveau vers SnapManager 3.2, vous pouvez ensuite effectuer une mise à niveau vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- Après la mise à jour du référentiel, vous ne pouvez pas utiliser le référentiel avec une version antérieure de SnapManager.
 - Mettez à jour le référentiel existant : `smo repository update -repository -dbname nom_service_hôte nom_hôte_référentiel -login -nom_référentiel_utilisateur -port référentiel_port`
 - Le nom d'utilisateur du référentiel, le nom du service de référentiel et le nom d'hôte du référentiel peuvent comprendre des caractères alphanumériques, un signe moins, un trait de soulignement et un point.
 - Le port du référentiel peut être n'importe quel numéro de port valide. Les autres options utilisées lors de la mise à jour du référentiel existant sont les suivantes :
 - L'option `forcer`
 - L'option `noprompt`
 - L'option `silencieux`
 - L'option `détaillée`

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521

+
```

Redémarrez le serveur SnapManager pour redémarrer les plannings associés.

Modification de la classe de rétention de sauvegarde

Le SnapManager mis à niveau attribue la classe de conservation de sauvegarde par défaut aux sauvegardes existantes. Vous pouvez modifier les valeurs de classe de rétention par défaut pour répondre à vos exigences de sauvegarde.

La classe de rétention des sauvegardes par défaut attribuée aux sauvegardes existantes est la suivante :

Type de sauvegarde	Attribution de classe de conservation après la mise à niveau
Sauvegardes à conserver indéfiniment	Illimitée
Autres sauvegardes	Tous les jours

Remarque : vous pouvez supprimer les sauvegardes qui sont conservées indéfiniment sans changer la classe de rétention.

Si vous effectuez une mise à niveau vers SnapManager 3.0 ou version ultérieure, les deux valeurs suivantes

sont attribuées aux profils existants :

- Nombre de rétention précédent pour le profil
- Valeurs par défaut du nombre de rétention et de la durée des sauvegardes quotidiennes, comme spécifié dans le fichier `smo.config`
 - a. Modifiez les valeurs affectées à `retain.hourly.count` et `retain.hourly.duration` dans le fichier `smo.config`.

Vous pouvez entrer les valeurs suivantes :

- `retain.hourly.count` = 12
- `retenue.horaire.durée` = 2

Informations connexes

[Paramètres de configuration SnapManager](#)

Mise à niveau des hôtes SnapManager à l'aide de cette opération

L'approche de mise à niveau de roulement qui permet de mettre à niveau les hôtes de manière échelonnée, hôte par hôte, est prise en charge à partir de SnapManager 3.1.

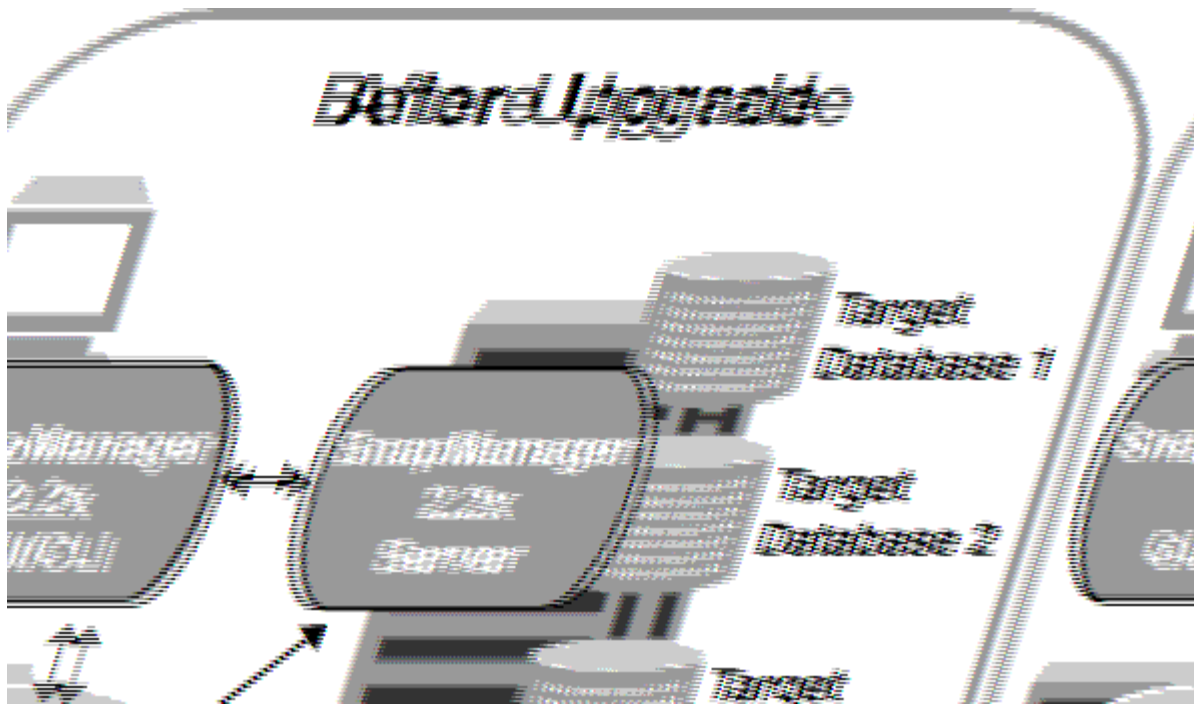
SnapManager 3.0 ou version antérieure vous a permis de mettre à niveau tous les hôtes simultanément. Cela a entraîné un temps d'indisponibilité de tous les hôtes SnapManager et des opérations planifiées lors de la mise à niveau.

Le déploiement de mises à niveau offre les avantages suivants :

- Performances d'SnapManager améliorées car seule un hôte est mis à niveau simultanément.
- Possibilité de tester les nouvelles fonctionnalités sur un hôte de serveur SnapManager avant de mettre à niveau les autres hôtes.



Vous pouvez effectuer une mise à niveau propagée uniquement à l'aide de l'interface de ligne de commandes.



Une fois le déploiement terminé, les hôtes SnapManager, les profils, la planification, les sauvegardes, Et les clones associés aux profils des bases de données cibles sont migrés à partir de la base de données de référentiel de la version SnapManager précédente vers la base de données de référentiel de la nouvelle version. Les détails des opérations effectuées à l'aide des profils, des planifications, des sauvegardes et des clones créés dans la version SnapManager antérieure sont désormais disponibles dans la base de données de référentiel de la nouvelle version. Vous pouvez démarrer l'interface graphique à l'aide des valeurs de configuration par défaut du fichier user.config. Les valeurs configurées dans le fichier user.config de la version antérieure de SnapManager ne sont pas prises en compte.

Le serveur SnapManager mis à niveau peut désormais communiquer avec la base de données du référentiel mise à niveau. Les hôtes qui n'ont pas été mis à niveau peuvent gérer leurs bases de données cibles à l'aide du référentiel de la version précédente de SnapManager et ainsi utiliser les fonctionnalités disponibles dans la version précédente.



Avant d'effectuer une mise à niveau par déploiement, vous devez vous assurer que tous les hôtes sous la base de données du référentiel peuvent être résolus. Pour plus d'informations sur la résolution des hôtes, reportez-vous à la section Dépannage du *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

Informations connexes

[Qu'est-ce qu'un retour arrière](#)

[Dépannage de SnapManager](#)

Conditions préalables pour effectuer une mise à niveau propagée

Avant de procéder à une mise à niveau propagée, vous devez vous assurer que votre environnement répond à certaines exigences.

- Si vous utilisez une version antérieure à SnapManager 3.1 et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau par roulement vers SnapManager 3.3 ou une version ultérieure, vous devez d'abord effectuer la mise à niveau vers 3.2, puis vers la dernière version.

Vous pouvez directement effectuer la mise à niveau de SnapManager 3.2 vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- Les scripts externes utilisés pour réaliser une protection externe ou la conservation des données doivent être sauvegardés.
- La version SnapManager à laquelle vous souhaitez mettre à niveau doit être installée.



Si vous effectuez une mise à niveau depuis une version antérieure à SnapManager 3.1 vers SnapManager 3.3 ou ultérieure, vous devez d'abord installer SnapManager 3.2 et effectuer une mise à niveau par roulement. Après la mise à niveau vers 3.2, vous pouvez installer SnapManager 3.3 ou version ultérieure et effectuer une autre mise à niveau par roulement vers SnapManager 3.3 ou version ultérieure.

- La version de SnapDrive pour Windows prise en charge avec la version de SnapManager à laquelle vous souhaitez effectuer la mise à niveau doit être installée.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive, reportez-vous à la documentation SnapDrive.

- La base de données du référentiel doit être sauvegardée.
- L'utilisation du référentiel SnapManager doit être minimale.
- Si l'hôte à mettre à niveau utilise un référentiel, les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur les autres hôtes qui utilisent le même référentiel.

Les opérations planifiées ou en cours d'exécution sur les autres hôtes attendent la fin de la mise à niveau propagée.

- Les profils qui pointent vers la même base de données de référentiel doivent être créés avec des noms différents dans les hôtes du serveur SnapManager.

Si vous utilisez des profils portant le même nom, la mise à niveau propagée impliquant cette base de données de référentiel échoue sans avertissement.

- Les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur l'hôte mis à niveau.



Cette mise à niveau est plus longue lorsque le nombre de sauvegardes des hôtes mis à niveau ensemble augmente. La durée de la mise à niveau peut varier en fonction du nombre de profils et de sauvegardes associés à un hôte donné.

Informations connexes

[Installation de SnapManager pour Oracle](#)

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](#)

Déploiement de la mise à niveau sur un ou plusieurs hôtes

Vous pouvez effectuer une mise à niveau propagée sur un ou plusieurs hôtes de serveur SnapManager à l'aide de l'interface de ligne de commande. L'hôte du serveur SnapManager mis à niveau est ensuite géré uniquement avec la version ultérieure de SnapManager.

Vous devez vous assurer que toutes les conditions préalables à la mise à niveau par roulement sont remplies.

1. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur un même hôte, entrez la commande suivante :
smororposhiterollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-
usernamerepo_username-portrepo_port-upgrade ehostthostorst_with_target_database-force [-quite |
-verbose]

La commande suivante effectue la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles montées sur hostA et d'une base de données de référentiel nommée REPOA située sur Repo_host :

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

2. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur plusieurs hôtes, entrez la commande suivante :
smororepositionrollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-
usernamerepo_username-portrepo_port-upgrade
ehostthostthostet_host_sand_target_quid,Host_with_target_target_database_force [-verbose]



Pour plusieurs hôtes, entrez les noms d'hôte séparés par une virgule et assurez-vous de ne pas inclure d'espace entre la virgule et le nom d'hôte suivant. Assurez-vous également que vous entrez tous les noms d'hôte dans des guillemets doubles.

La commande suivante exécute la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles montées sur les hôtes, hostA et hostB, ainsi qu'une base de données de référentiel nommée REPOA située sur repo_host :

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

3. Pour effectuer une mise à niveau propagée sur tous les hôtes d'une base de données de référentiel, entrez la commande suivante : smororepository rollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-allhosts-force [-quite | -verbose]

Une fois la base de données du référentiel mise à niveau, vous pouvez effectuer toutes les opérations SnapManager sur la base de données cible.

SnapManager pour Oracle mis à niveau conserve les informations d'identification de l'utilisateur basées sur l'hôte, les informations d'identification de l'utilisateur du logiciel Oracle et les informations

d'identification de l'utilisateur Oracle Recovery Manager (RMAN) de la version précédente de SnapManager pour Oracle.

La commande suivante effectue la mise à niveau propagée de toutes les bases de données cibles disponibles sur une base de données de référentiel appelée REPOA située sur `repo_host` :

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

- Si le serveur SnapManager démarre automatiquement, vous devez redémarrer le serveur pour vous assurer que vous pouvez afficher les plannings.
- Si vous mettez à niveau l'un des deux hôtes associés, vous devez mettre à niveau le second hôte après la mise à niveau du premier.

Par exemple, si vous avez créé un clone de l'hôte A vers l'hôte B ou monté une sauvegarde de l'hôte A vers l'hôte B, les hôtes A et B sont liés les uns aux autres. Lorsque vous mettez à niveau l'hôte A, un message d'avertissement vous invite à mettre à niveau l'hôte B peu après la mise à niveau de l'hôte A.



Les messages d'avertissement s'affichent même si le clone est supprimé ou si la sauvegarde est démonté de l'hôte B pendant la mise à niveau de l'hôte A. En effet, des métadonnées existent dans le référentiel pour les opérations effectuées sur l'hôte distant.

Informations connexes

[Conditions préalables pour effectuer une mise à niveau propagée](#)

Qu'est-ce qu'un retour arrière

L'opération de restauration vous permet de revenir à une version antérieure de SnapManager après une mise à niveau par roulement.



Avant d'effectuer une restauration, vous devez vous assurer que tous les hôtes sous la base de données du référentiel peuvent être résolus.

Lorsque vous effectuez une restauration, les éléments suivants sont redéployés :

- Les sauvegardes qui ont été créées, libérées et supprimées à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez
- Clones créés à partir d'une sauvegarde créée à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez
- Les informations d'identification du profil modifiées à l'aide de la version SnapManager à partir de laquelle vous revenez

Les fonctionnalités disponibles dans la version SnapManager que vous utilisiez mais qui ne sont pas disponibles dans la version à laquelle vous êtes revenu ne sont pas prises en charge. Par exemple, lorsque vous effectuez une restauration de SnapManager 3.3 ou version ultérieure vers SnapManager 3.1, le jeu de configuration de l'historique pour les profils dans SnapManager 3.3 ou version ultérieure n'est pas restauré sur les profils dans SnapManager 3.1. Ceci est dû au fait que la fonctionnalité de configuration de l'historique n'était pas disponible dans SnapManager 3.1.

Informations connexes

[Dépannage de SnapManager](#)

Limitations pour l'exécution d'une restauration

Vous devez connaître les scénarios dans lesquels vous ne pouvez pas effectuer de restauration. Toutefois, pour certains de ces scénarios, vous pouvez effectuer quelques tâches supplémentaires avant d'effectuer la restauration.

Les scénarios dans lesquels vous ne pouvez pas effectuer de restauration ou que vous devez effectuer les tâches supplémentaires sont les suivants :

- Si vous effectuez l'une des opérations suivantes après avoir effectué une mise à niveau par roulement :
 - Créer un nouveau profil.
 - Modifier l'état de montage de la sauvegarde.

Dans ce scénario, vous devez d'abord changer l'état de montage à son état d'origine, puis effectuer une restauration.

- Restaurer une sauvegarde.
- Passer du mode d'authentification de la base de données à l'authentification du système d'exploitation.

Dans ce scénario, après avoir effectué une restauration, vous devez changer manuellement le mode d'authentification du système d'exploitation à la base de données.

- Si le nom d'hôte du profil est modifié
- Si des profils sont séparés pour créer des sauvegardes de journaux d'archive

Dans ce scénario, vous ne pouvez pas revenir à une version antérieure à SnapManager 3.2.

Conditions préalables à l'exécution d'une restauration

Avant d'effectuer une restauration, vous devez vous assurer que votre environnement répond à certaines exigences.

- Si vous utilisez SnapManager 3.3 ou version ultérieure et que vous souhaitez restaurer une version antérieure à SnapManager 3.1, vous devez revenir à la version 3.2, puis à la version souhaitée.
- Les scripts externes utilisés pour réaliser une protection externe ou la conservation des données doivent être sauvegardés.
- La version SnapManager vers laquelle vous souhaitez restaurer doit être installée.



Si vous souhaitez effectuer une restauration de SnapManager 3.3 ou version ultérieure vers une version antérieure à SnapManager 3.1, vous devez d'abord installer SnapManager 3.2 et effectuer une restauration. Après avoir repassé à 3.2, vous pouvez installer SnapManager 3.1 ou une version antérieure et effectuer une autre restauration vers cette version.

- La version de SnapDrive pour Windows prise en charge avec la version de SnapManager à laquelle vous souhaitez restaurer doit être installée.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive, reportez-vous à la documentation SnapDrive.

- La base de données du référentiel doit être sauvegardée.
- Si l'hôte à retourner utilise un référentiel, les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur les autres hôtes qui utilisent le même référentiel.

Les opérations planifiées ou en cours d'exécution sur les autres hôtes attendent la fin de la restauration.

- Les profils qui pointent vers la même base de données de référentiel doivent être créés avec des noms différents dans les hôtes du serveur SnapManager.

Si vous utilisez des profils portant le même nom, l'opération de restauration impliquant cette base de données de référentiel échoue sans avertissement.

- Les opérations SnapManager ne doivent pas être effectuées sur l'hôte à restaurer.

Si une opération est en cours d'exécution, vous devez attendre la fin de cette opération et avant de poursuivre la restauration.



L'opération de restauration s'exécute plus longtemps au fur et à mesure que le nombre cumulé de sauvegardes des hôtes qui sont redéployés ensemble augmente. La durée de la restauration peut varier en fonction du nombre de profils et de sauvegardes associés à un hôte donné.

Informations connexes

[Installation de SnapManager pour Oracle](#)

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](#)

Exécution d'une restauration sur un ou plusieurs hôtes

Vous pouvez effectuer une restauration sur un ou plusieurs hôtes de serveur SnapManager à l'aide de l'interface de ligne de commande.

Vous devez vous assurer que toutes les conditions préalables à l'exécution d'une restauration sont terminées.

1. Pour effectuer un retour arrière sur un hôte unique, entrez la commande suivante : `smororepository rollrepository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-rollbackhostthostthosterost_with_target_database`

L'exemple suivant montre la commande permettant de restaurer toutes les bases de données cibles montées sur hostA et une base de données de référentiel nommée REPOA située sur l'hôte de référentiel, `repo_host` :

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

2. Pour effectuer un retour arrière sur plusieurs hôtes, entrez la commande suivante : `smorepository rollback-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-username-repo_username-portrepo_port-rollbackhosthost_with_target_database,host_with_target_data2`



Pour plusieurs hôtes, entrez les noms d'hôte séparés par une virgule et assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et le nom d'hôte suivant. Assurez-vous également que vous entrez l'ensemble des noms d'hôte multiples dans des guillemets doubles.

L'exemple suivant montre la commande permettant de restaurer toutes les bases de données cibles montées sur les hôtes, hostA, hostB, et une base de données de référentiel nommée REPOA située sur l'hôte de référentiel, repo_host :

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

Les hôtes, les profils, les planifications, les sauvegardes et les clones associés aux profils des bases de données cibles de l'hôte sont restaurés dans le référentiel précédent.

Informations connexes

[Conditions préalables à l'exécution d'une restauration](#)

Tâches post-restauration

Vous devez effectuer quelques étapes supplémentaires après la restauration d'une base de données de référentiel et la mise à niveau de l'hôte SnapManager de SnapManager 3.2 vers SnapManager 3.0, afin d'afficher les planifications créées dans la version antérieure de la base de données de référentiel.

1. Accédez à `C:\Program Files\NetApp\SnapManager for Oracle\repositories`.

Le répertoire des référentiels peut contenir deux fichiers pour chaque référentiel. Le nom de fichier avec le

signe de numéro (#) est créé à l'aide de SnapManager 3.1 ou version ultérieure et le nom de fichier avec le tiret (-) est créé à l'aide de SnapManager 3.0.

Les noms de fichiers peuvent être les suivants :

- Référentiel#SMO300a#SMOREPO1#10.72.197.141#1521
- référentiel-fumée 300a-samore1-10.72.197.141-1521

2. Remplacez le signe numérique (#) dans le nom de fichier par le tiret (-).

Le nom du fichier qui a le numéro de signe (#), contient maintenant le tiret (-): Repository-SMO300a-SMOREPO1-10.72.197.141-1521.

Configuration d'SnapManager en cours


Après avoir installé SnapManager, vous devez effectuer des tâches de configuration supplémentaires en fonction de l'environnement que vous utilisez.


Paramètres de configuration SnapManager


SnapManager fournit une liste de paramètres de configuration que vous pouvez modifier en fonction de vos besoins. Les paramètres de configuration sont stockés dans le fichier smo.config. Cependant, le fichier smo.config peut ne pas contenir tous les paramètres de configuration pris en charge. Vous pouvez ajouter les paramètres de configuration, en fonction de vos besoins.

Le tableau suivant répertorie tous les paramètres de configuration SnapManager pris en charge et explique également quand utiliser ces paramètres :


Paramètres	Description
<ul style="list-style-type: none">• fidélisation.horaire.comptage• durée retenue.horaire• conserver.mensuel.comptage• conserver.mensuel.durée	<p>Ces paramètres définissent la stratégie de rétention lorsque vous créez un profil. Par exemple, vous pouvez affecter les valeurs suivantes</p> <p>:retain.hourly.count = 12</p> <p>retenue.horaire.durée = 2</p> <p>retain.monthly.count = 2</p> <p>retain.monthly.duration = 6</p>

Restore temporaryVolumeName	<p>Ce paramètre attribue un nom au volume temporaire. Lorsque SnapManager utilise la méthode indirecte pour restaurer les données à partir d'un stockage secondaire, il requiert qu'un volume de travail sur le stockage primaire soit placé pour contenir une copie temporaire des données jusqu'à ce qu'elles soient copiées dans les fichiers de base de données et que la base de données soit restaurée. Il n'y a pas de valeur par défaut. Si vous ne spécifiez pas de valeur, vous devez entrer un nom dans la commande restore qui utilise la méthode indirecte. Par exemple, vous pouvez affecter les valeurs suivantes :</p> <pre>restore temporaryVolumeName = smo_temp_volume</pre>
host.credentials.persistent	<p>Ce paramètre permet à SnapManager de stocker les informations d'identification de l'hôte. Par défaut, les informations d'identification de l'hôte ne sont pas stockées. Cependant, les informations d'identification de l'hôte doivent être stockées si vous disposez d'un script personnalisé qui s'exécute sur un clone distant et qui requiert l'accès à un serveur distant. vous pouvez activer le stockage des informations d'identification de l'hôte en attribuant true à Host.credentials.persistent. SnapManager chiffre et enregistre les identifiants de l'hôte.</p>
RestaurePlanMaxFilesDisjouté	<p>Ce paramètre vous permet de définir le nombre maximal de fichiers à afficher dans l'aperçu de restauration. par défaut, SnapManager affiche un maximum de 20 fichiers dans l'aperçu de restauration. Toutefois, vous pouvez passer à une valeur supérieure à 0. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RestaurePlanMaxFilesDisjouté = 30 <div>  <p>Si vous spécifiez une valeur non valide, le nombre de fichiers par défaut s'affiche.</p> </div>



<p>snapshot.list.timeout.min</p>	<p>Ce paramètre vous permet de définir le temps en minutes pendant lequel SnapManager doit attendre que la commande snap list s'exécute lorsque vous effectuez des opérations SnapManager. par défaut, SnapManager attend 30 minutes. Toutefois, vous pouvez passer à une valeur supérieure à 0. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • snapshot.list.timeout.min = 40 <div>  </div> <p>Si vous spécifiez une valeur non valide, la valeur par défaut est utilisée.</p> <p>Pour toute opération SnapManager, si le temps d'exécution de la commande snap list dépasse la valeur attribuée à snapshot.list.timeout.min, l'opération échoue et un message d'erreur de délai d'attente s'affiche.</p>
<p>PrunelfFileExistsInOtherdestination</p>	<p>Ce paramètre d'élagage permet de définir la destination des fichiers journaux d'archive. Les fichiers journaux d'archives sont stockés dans plusieurs destinations. Lors de la suppression des fichiers journaux d'archives, SnapManager doit connaître la destination des fichiers journaux d'archives. Les valeurs possibles que vous pouvez attribuer sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir d'une destination spécifiée, vous devez affecter FALSE à prunelfFileExistsInOtherdestination. • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir d'une destination externe, vous devez affecter true à prunelfFileExistsInOtherdestination.


prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination	<p>Ce paramètre d'élagage vous permet de régler les fichiers journaux d'archive sauvegardés à partir des destinations du journal d'archivage spécifiées ou sauvegardés à partir des destinations du journal d'archivage externe. Les valeurs possibles que vous pouvez attribuer sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux des archives des destinations spécifiées et si les fichiers journaux des archives sont sauvegardés à partir des destinations spécifiées à l'aide de l'option -prune-dest, vous devez affecter FALSE à <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>. • Lorsque vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive des destinations spécifiées et si les fichiers journaux d'archive sont sauvegardés au moins une fois à partir de l'une des autres destinations, vous devez affecter vrai à <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.
Maximum.archivelog.files.toprun.atATime	<p>Ce paramètre d'élagage vous permet de définir le nombre maximal de fichiers journaux d'archive que vous pouvez élaguer à un moment donné. Par exemple, vous pouvez attribuer la valeur suivante : <code>maximum.archivelog.files.toprun.atATime = 998</code></p> <div>  </div> <div> <p>La valeur pouvant être attribuée à <code>maximum.archivelog.files.toprun.atATime</code> doit être inférieure à 1000.</p> </div>
archiveils.consolider	<p>Ce paramètre permet à SnapManager de libérer les doublons de sauvegardes du journal d'archivage si vous attribuez true à <code>archiveils.consolider</code>.</p>
suffixe.backup.label.with.logs	<p>Ce paramètre vous permet de spécifier le suffixe que vous souhaitez ajouter pour différencier les noms d'étiquettes de la sauvegarde de données et de la sauvegarde du journal d'archives. par exemple, lorsque vous attribuez des journaux au <code>suffixe.backup.label.with.logs</code>, <code>_logs</code> est ajouté comme suffixe à l'étiquette de sauvegarde du journal d'archivage. L'étiquette de sauvegarde du journal d'archives serait alors <code>arch_logs</code>.</p>

backup.archivelogs.beyond.missingfiles	<p>Ce paramètre permet à SnapManager d'inclure les fichiers journaux d'archive manquants dans la sauvegarde. Les fichiers journaux d'archive qui n'existent pas dans le système de fichiers actif ne sont pas inclus dans la sauvegarde. Si vous souhaitez inclure tous les fichiers journaux d'archive, même ceux qui n'existent pas dans le système de fichiers actif, vous devez affecter vrai à backup.archivelogs.beyond.missingfiles.</p> <p>Vous pouvez affecter FALSE pour ignorer les fichiers journaux d'archive manquants.</p>
srvctl.timeout	<p>Ce paramètre vous permet de définir la valeur de temporisation pour la commande srvctl. Remarque : le contrôle de serveur (SRVCTL) est un utilitaire de gestion des instances RAC.</p> <p>Lorsque SnapManager prend plus de temps pour exécuter la commande srvctl que la valeur timeout, l'opération SnapManager échoue avec ce message d'erreur : erreur : expiration du délai lors de l'exécution de la commande : srvctl status.</p>
Snapshot.restore.storageNameCheck	<p>Ce paramètre permet à SnapManager d'effectuer la restauration avec les copies Snapshot créées avant de migrer de Data ONTAP sous 7-mode vers clustered Data ONTAP. la valeur par défaut attribuée au paramètre est false. Si vous avez migré de Data ONTAP 7-mode vers clustered Data ONTAP, mais que vous souhaitez utiliser les copies Snapshot créées avant la migration, définissez snapshot.restore.storageNameCheck=true.</p>
services.common.disableAbort	<p>Ce paramètre désactive le nettoyage en cas d'échec des opérations à exécution longue. Vous pouvez définir services.common.disableAbort=true. For exemple, si vous effectuez une opération de clonage qui s'exécute longtemps et échoue en raison d'une erreur Oracle, il se peut que vous ne souhaitiez pas nettoyer le clone. Si vous définissez la valeur services.common.disableAbort=true, le clone ne sera pas supprimé. Vous pouvez corriger le problème Oracle et redémarrer l'opération de clonage à partir du point où elle a échoué.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout • backup.sleep.dnfs.secs 	<p>Ces paramètres activent le mécanisme de veille dans la mise en page Direct NFS (dNFS). Après avoir créé la sauvegarde des fichiers de contrôle à l'aide de dNFS ou d'un système de fichiers réseau (NFS), SnapManager tente de lire les fichiers de contrôle, mais les fichiers risquent de ne pas être trouvés.pour activer le mécanisme de veille, assurez-vous que backup.Sleep.dnfs.Layout=true. La valeur par défaut est vrai.</p> <p>Lorsque vous activez le mécanisme de mise en veille, vous devez attribuer l'heure de mise en veille à backup.sleep.dnfs.secs. Le temps de sommeil attribué est en secondes et la valeur dépend de votre environnement. La valeur par défaut est 5 secondes.</p> <p>Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout=true • backup.sleep.dnfs.secs=2
<ul style="list-style-type: none"> • override.default.backup.pattern • new.default.backup.pattern 	<p>Lorsque vous ne spécifiez pas d'étiquette de sauvegarde, SnapManager crée une étiquette de sauvegarde par défaut. Ces paramètres SnapManager vous permettent de personnaliser l'étiquette de sauvegarde par défaut.pour permettre la personnalisation de l'étiquette de sauvegarde, assurez-vous que la valeur override.default.backup.pattern est définie sur true. La valeur par défaut est FALSE.</p> <p>Pour affecter le nouveau modèle de l'étiquette de sauvegarde, vous pouvez affecter des mots clés tels que le nom de la base de données, le nom du profil, la portée, le mode et le nom d'hôte à new.default.backup.pattern. Les mots clés doivent être séparés à l'aide d'un trait de soulignement. Par exemple, new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode.</p> <div>  </div> <div> <p>L'horodatage est automatiquement inclus à la fin de l'étiquette générée.</p> </div>

allow.underscore.in.clone.sid	<p>Oracle prend en charge l'utilisation du trait de soulignement dans le SID de clone d'Oracle 11gR2. Ce paramètre SnapManager vous permet d'inclure un trait de soulignement dans le nom SID du clone.pour inclure un trait de soulignement dans le nom SID du clone, assurez-vous que la valeur allow.underscore.in.clone.sid est définie sur true. La valeur par défaut est vrai.</p> <p>Si vous utilisez une version Oracle antérieure à Oracle 11gR2 ou si vous ne souhaitez pas inclure de soulignement dans le nom du SID de clone, définissez la valeur sur false.</p>
oracle.parameters.with.comma	<p>Ce paramètre vous permet de spécifier tous les paramètres Oracle ayant une virgule (,) comme valeur.lors de toute opération, SnapManager utilise oracle.parameters.with.comma pour vérifier tous les paramètres Oracle et ignorer la division des valeurs.</p> <p>Par exemple, si la valeur nls_numeric_characters=, spécifiez oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters. Si la valeur contient plusieurs paramètres Oracle avec une virgule, vous devez spécifier tous les paramètres dans la section oracle.parameters.with.comma.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude • ArchivedLogs.exclude.fileslike • <db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike 	<p>Ces paramètres permettent à SnapManager d'exclure les fichiers journaux d'archive des profils et des sauvegardes si la base de données ne se trouve pas sur un système de stockage compatible avec la copie Snapshot et que vous souhaitez effectuer des opérations SnapManager sur ce système de stockage.Remarque : vous devez inclure les paramètres d'exclusion dans le fichier de configuration avant de créer un profil.</p> <p>Les valeurs attribuées à ces paramètres peuvent être soit un répertoire de niveau supérieur, soit un point de montage où sont présents les fichiers journaux d'archives, soit un sous-répertoire.</p> <p>Pour exclure l'inclusion et la sauvegarde de fichiers journaux d'archives, vous devez inclure l'un des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude spécifier une expression régulière pour l'exclusion des fichiers journaux d'archive de tous les profils ou sauvegardes. <p>Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression régulière sont exclus de tous les profils et sauvegardes.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir archivedLogs.exclude = J:\ARCH\.*.</p> <div>  </div> <div> <p>Si la destination dispose d'un séparateur de fichiers, un symbole de barre oblique supplémentaire (\) doit être ajouté au motif et le motif doit se terminer par un motif de barre oblique double (\.*).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • ArchivedLogs.exclude.fileslike pour spécifier une expression SQL à l'exclusion des fichiers journaux d'archive de tous les profils ou sauvegardes. <p>Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression SQL sont exclus de tous les profils et sauvegardes.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir archivedLogs.exclude.fileslike = J:\ARCH2\\%.</p> <div>  </div> <div> <p>Si la destination dispose d'un séparateur de fichiers, un symbole de barre oblique supplémentaire (\) doit être ajouté à la répétition et la répétition doit se terminer par un motif de barre oblique double (\\%).</p> </div>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • <code><db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike</code> pour spécifier une expression SQL pour l'exclusion des fichiers journaux d'archives uniquement du profil ou de la sauvegarde créée pour la base de données avec le nom-unique-base spécifié. <p>Les fichiers journaux d'archive correspondant à l'expression SQL sont exclus du profil et des sauvegardes.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir <code>mydb.archivedLogs.exclude.fileslike = J:\ARCH2\%</code>.</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Si la destination dispose d'un séparateur de fichiers, un symbole de barre oblique supplémentaire (\) doit être ajouté à la répétition et la répétition doit se terminer par un motif de barre oblique double (\\%).</p> </div>
--	--

Modification des paramètres de configuration

Selon votre environnement, vous pouvez modifier les valeurs par défaut attribuées au paramètre de configuration.

1. Ouvrez le fichier de configuration à partir de l'emplacement par défaut suivant :

emplacement d'installation par défaut\properties\smo.config

2. Modifiez les valeurs par défaut des paramètres de configuration.



Vous pouvez également ajouter des paramètres de configuration pris en charge qui ne sont pas inclus dans le fichier de configuration et leur attribuer des valeurs.

3. Redémarrez le serveur SnapManager pour Oracle.

Démarrage de SnapManager pour Oracle

La section démarrage de SnapManager répertorie les tâches que vous effectuez au démarrage de SnapManager. À utiliser également cette section si vous venez de découvrir SnapManager.

Avant d'utiliser SnapManager, vous devez avoir effectué les actions suivantes :

- Téléchargez et installez le logiciel SnapManager.
- Déterminez si vous allez utiliser l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande - effectué.

Identification d'une base de données existante à sauvegarder

Vous pouvez identifier l'identifiant système (SID) de la base de données SnapManager utilisée pour créer un profil.

L'ID utilisateur Oracle standard pour les systèmes non SAP est oracle.

1. Cliquez sur **Démarrer > panneau de configuration > Outils d'administration > Services**.
2. Vérifiez le service Oracle, OracleServiceSID.

Si le service est appelé OracleServiceFASDB, le SID de la base de données est FASDB.

Vérification de l'état de l'écouteur Oracle

Vous pouvez vérifier l'état de l'écouteur Oracle à l'aide de la commande `lsnrctl status`.

- Vous devez vous connecter à la base de données.

Une installation Oracle standard définit le port d'écoute de la base de données sur 1521.

1. À l'invite de commande, entrez la commande: `lsnrctl status`

Création d'utilisateurs Oracle pour la base de données du référentiel

Vous pouvez créer un utilisateur Oracle pour la base de données du référentiel et attribuer des privilèges spécifiques pour effectuer différentes opérations sur la base de données du référentiel.

Vous devez attribuer les privilèges de connexion et de ressource à l'utilisateur Oracle. Il n'est pas nécessaire de créer un utilisateur pour la base de données du référentiel avec les privilèges sysdba.



Cependant, vous devez créer un utilisateur Oracle avec le rôle sysdba pour la base de données cible.

1. Connectez-vous à SQL *plus.

À l'invite de commande, entrez la commande suivante : `sqlplus '/'` en tant que 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. Pour créer un utilisateur, par exemple `repo1_user`, pour le référentiel avec le mot de passe administrateur, par exemple `adminpw1`, entrez la commande suivante à l'invite SQL : `SQL> create user repo1_user identified by adminpw1;`

3. Pour accorder des privilèges de connexion et de ressource à l'utilisateur, entrez la commande suivante :
Grant Connect, ressource à repo1_user ;

Création d'un utilisateur Oracle pour la base de données cible

Vous devez créer un utilisateur Oracle avec le rôle sysdba qui se connecte à la base de données et effectue des opérations de base de données.

SnapManager peut utiliser n'importe quel utilisateur Oracle avec des privilèges sysdba qui existent dans la base de données cible, par exemple, l'utilisateur "sys" par défaut. Vous pouvez également créer un utilisateur dans la base de données cible à utiliser exclusivement par SnapManager.

1. Connectez-vous à SQL *plus.

À l'invite de commande, entrez la commande suivante : sqlplus '/' en tant que sysdba'

2. Pour créer un utilisateur, par exemple smo_oper avec le mot de passe administrateur, par exemple, adminpw1, saisissez la commande suivante à l'invite SQL : SQL> create user smo_oper identifié par adminpw1 ;
3. Accordez des privilèges sysdba à l'utilisateur Oracle en saisissant la commande suivante : SQL> Grant sysdba à smo_oper;

Accès à SnapManager

Pour accéder à SnapManager, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes ou l'interface graphique.

Vous pouvez effectuer différentes opérations SnapManager de l'une des manières suivantes :

- En entrant des commandes dans l'interface de ligne de commande sur un hôte qui se trouve dans le même réseau que l'hôte de base de données.

Pour obtenir une liste de toutes les commandes et une explication de leurs options et arguments, reportez-vous au chapitre référence des commandes.

Pour accéder à l'interface de ligne de commande, cliquez sur **Démarrer > tous les programmes > NetApp > SnapManager pour Oracle > Démarrer l'interface de ligne de commande SMO**.

- En accédant à l'interface graphique sur un hôte du même réseau que l'hôte de base de données.

L'interface utilisateur graphique propose des assistants simples d'utilisation pour vous aider à effectuer différentes opérations.

Informations connexes

[Référence des commandes SnapManager pour Oracle](#)

Démarrage du serveur hôte SnapManager

Vous pouvez démarrer le serveur SnapManager à l'aide des services Windows.

1. Cliquez sur **Démarrer > panneau de configuration > Outils d'administration > Services**.

2. Dans la fenêtre Services, sélectionnez NetAppSnapManager 3.3 for Oracle.
3. Vous pouvez démarrer le serveur de l'une des trois façons suivantes :
 - Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Démarrer**.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur NetAppSnapManager 3.3 for Oracle et sélectionnez **Start** dans le menu déroulant.
 - Double-cliquez sur NetAppSnapManager 3.3 for Oracle, puis, dans la fenêtre Propriétés, cliquez sur **Start**.

Vérification de l'état du serveur hôte SnapManager

Le serveur doit être en cours d'exécution pour que vous puissiez exécuter des commandes ou lancer des opérations SnapManager. Vous devez vérifier l'état du serveur avant d'effectuer toute opération.

1. Dans la fenêtre Services, sélectionnez SnapManager 3.3 for Oracle.
2. Affichez l'état dans la colonne État.

À l'aide des commandes SnapManager

Après avoir démarré le serveur hôte SnapManager, vous pouvez utiliser SnapManager en entrant des commandes à l'invite de votre hôte.

1. Pour effectuer une opération :
 - Dans le cas d'un hôte Windows, accédez à **Start > All Programs > NetApp > SnapManager for Oracle > Start SMO Command Line interface (CLI)**

Démarrage de l'interface graphique SnapManager

Si SnapManager est installé sur l'hôte, démarrez l'interface utilisateur graphique de SnapManager en sélectionnant le programme dans une liste de programmes.

- Assurez-vous que le serveur SnapManager est démarré.

Vous pouvez lancer l'interface graphique de SnapManager de l'une des manières suivantes :

- Dans l'hôte SnapManager, cliquez sur **Démarrer > tous les programmes > NetApp > SnapManager pour Oracle > Démarrer l'interface utilisateur SMO**.
- Si SnapManager n'est pas installé sur l'hôte, utilisez Java Web Start, qui télécharge les composants SnapManager et démarre l'interface utilisateur graphique.

Informations connexes

[Téléchargement et démarrage de l'interface utilisateur graphique à l'aide de Java Web Start](#)

Téléchargement et démarrage de l'interface utilisateur graphique à l'aide de Java Web Start

Vous pouvez utiliser Java Web Start si SnapManager n'est pas installé sur l'hôte. Java Web Start télécharge les composants SnapManager et démarre l'interface utilisateur graphique (GUI). Les versions JRE prises en charge sont 1.5, 1.6, 1.7 et 1.8.

Vous devez vous assurer que les conditions suivantes sont remplies :

- Le serveur SnapManager est en cours d'exécution.
- Une fenêtre de navigateur Web est ouverte.
 - a. Dans la fenêtre du navigateur Web Microsoft Internet Explorer, entrez <https://smo-server.domain.com:port>.

smo-server.domain.com est le nom d'hôte complet et le domaine sur lequel vous avez installé SnapManager et port est le port d'écoute du serveur SnapManager (27214, par défaut).



Vous devez entrer https dans la fenêtre du navigateur.

Une boîte de dialogue avec le message il y a un problème avec le certificat de sécurité du site... voulez-vous continuer? s'affiche.

- b. Cliquez sur **Oui** ou **Continuer**.
- c. Cliquez sur le lien nommé cliquez ici pour télécharger et installer JRE 6.0 et l'application.

Un lien appelé Télécharger Java Web Start avec le message ce site peut nécessiter le contrôle ActiveX suivant : Java Plug-in 1.6"... « Cliquez ici pour installer s'affiche.

- d. Dans la fenêtre installer, effectuez les opérations suivantes :

- i. Cliquez sur le message intitulé cliquer ici pour installer....

Un menu **Install ActiveX Control** s'affiche.

- ii. Sélectionnez **installer le contrôle ActiveX...**

Le message Internet Explorer - Avertissement de sécurité " contenant le texte suivant : "voulez-vous installer ce logiciel ? Nom : le plug-in Java 1.6 s'affiche.

- iii. Cliquez sur **installer**.

Une fenêtre "Java Plug-in 1.6." pour le programme d'installation de J2SE Runtime Environment 1.6 s'affiche.

- iv. Cliquez sur **installer**.

Une fenêtre vous demandant d'installer J2SE Runtime Environment 1.6 s'affiche.

- e. Dans la fenêtre installer, effectuez les opérations suivantes :

- i. Sur la page Contrat de licence, sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence** et cliquez sur **Suivant**.
 - ii. Sur la page Type d'installation, sélectionnez **typique** et cliquez sur **Suivant**.
 - iii. Dans la fenêtre installation terminée, cliquez sur **Finish**.

Le téléchargement de SnapManager commence.

Une boîte de dialogue Téléchargement de fichier contenant le message voulez-vous enregistrer ce fichier ? application.jnlp s'affiche.

f. Dans la fenêtre de téléchargement de fichier, effectuez les opérations suivantes :

- i. Installez la dernière version de JRE 1.6 sur le client Windows.
- ii. Vérifiez que Java est installé en exécutant la commande suivante : `java -version`

La sortie doit indiquer Java version 1.6.0_24 (Java 1.6) ou ultérieure.

- iii. Modifiez les paramètres de configuration de Windows pour toujours ouvrir des fichiers avec l'extension `jnlp` avec le programme Java Web Start Launcher.

La procédure de modification des paramètres de configuration de Windows varie en fonction de la version de Windows que vous utilisez.

- iv. Entrez l'URL SnapManager que vous avez spécifiée à l'étape 1.

Le téléchargement SnapManager démarre sur le client Windows et une boîte de dialogue Avertissement - sécurité s'affiche.

g. Procédez comme suit.

Le contenu des messages et les étiquettes des boutons varient en fonction de la plate-forme.

- i. Dans la boîte de dialogue Avertissement - sécurité, cliquez sur **Oui**.

Une boîte de dialogue s'affiche.

- ii. Dans la boîte de dialogue non-concordance du nom d'hôte, cliquez sur **Exécuter**.

La boîte de dialogue Avertissement - sécurité contenant un message sur la signature de l'application SnapManager s'affiche.

- iii. Cliquez sur **Exécuter**.

Une boîte de dialogue avec le titre Java installer - Avertissement de sécurité et le message Avertissement sécurité - la signature numérique de l'application a une erreur. Voulez-vous exécuter l'application, s'affiche.

- iv. Cliquez sur **Exécuter**.

Le navigateur télécharge et démarre l'interface graphique de SnapManager pour Oracle.

Vérification de l'environnement

Vous pouvez vérifier l'environnement pour vous assurer que SnapDrive et SnapManager sont correctement configurés.

Téléchargez, installez et configurez les prérequis requis. Vérifiez que SnapManager est installé et que le serveur hôte est en cours d'exécution.

1. Pour vérifier que SnapDrive est installé et peut être exécuté depuis le compte root, exécutez la commande suivante : `SMO system verify`

Informations connexes

[Commande de vérification du système smo](#)

Vérification de SnapDrive pour Windows

Si SnapDrive est installé pour Windows, vérifiez que vous pouvez créer une copie Snapshot avant d'utiliser SnapManager.

1. Dans le menu Démarrer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **poste de travail** et sélectionnez **gérer**.
2. Dans la fenêtre gestion de l'ordinateur, cliquez sur **stockage > SnapDrive**.
3. Sélectionnez un disque.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de SnapDrive, reportez-vous au *SnapDrive for Windows installation and Administration Guide*.

Si vous avez trouvé les informations sur le disque du produit SnapDrive, SnapDrive fonctionne correctement.

Informations connexes

"*SnapDrive for Windows Installation and Administration Guide*:

mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html"

Création de référentiels

SnapManager nécessite un référentiel sur un hôte pour héberger les données concernant les opérations que vous effectuez.

Assurez-vous que les tâches suivantes sont effectuées :

1. Créez un utilisateur Oracle et un mot de passe dans la base de données du référentiel.
2. Autoriser l'accès de l'utilisateur au référentiel.

Pour un référentiel, SnapManager pour Oracle nécessite une taille de bloc de 4 Ko au minimum pour l'espace de stockage dans lequel il est installé. Pour vérifier la taille de bloc, utilisez la commande SQL suivante :

```
select a.username, a.default_tablespace, b.block_size
from dba_users a, dba_tablespaces b
a.username = repo_user
```

où

- a.default_tablespace = b.tablespace_name
- a.username = le nom d'utilisateur dans le référentiel

Si vous mettez à niveau les référentiels, vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour redémarrer les plannings associés.

1. Pour créer le référentiel, entrez la commande recreate du référentiel, en utilisant le format général suivant :
smo repository create -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username -port repo_port-force] [-noprompt] [-silencieux | -verbose]

Où ?

- -repository -dbname est le nom de la base de données du référentiel.
- -host est le nom de l'hôte pour le référentiel.
- -username est le nom de l'utilisateur de la base de données qui a accès au référentiel.
- -port est le port de l'hôte. Les autres options de cette commande sont les suivantes :

[-force] [-noprompt]

+ REMARQUE : si vous disposez d'un référentiel existant portant le même nom et que vous utilisez l'option -force, toutes les données d'un schéma de référentiel existant seront écrasées.

Création d'un référentiel

La ligne de commande suivante crée un référentiel.

```
smo repository create -repository -dbname HRDP  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

Comment organiser les référentiels

Vous pouvez organiser vos référentiels SnapManager pour répondre aux besoins de votre entreprise. Vous pouvez les organiser de différentes manières, notamment par type d'application et par utilisation.

Vous pouvez organiser les référentiels de plusieurs manières. Deux méthodes sont les suivantes :

Type	Caractéristiques
------	------------------

Par application	<p>Si plusieurs bases de données Oracle exécutent des applications différentes, vous pouvez créer un référentiel SnapManager pour chaque type d'application. Chaque référentiel SnapManager aurait des profils pour les bases de données d'un type d'application particulier. Toutes les bases de données de production, de développement et de test de ce type d'applications sont gérées par le même référentiel SnapManager. Cette option permet de regrouper des bases de données similaires et de simplifier le clonage. Toutefois, si vous avez plusieurs types d'applications, vous devrez peut-être gérer plusieurs référentiels SnapManager. Si vous choisissez d'implémenter un autre type d'application, vous devrez créer un autre référentiel SnapManager. Ces référentiels SnapManager gérant des bases de données de production, chacun de ces référentiels doit se trouver sur un serveur à haute disponibilité, ce qui peut être coûteux. Par ailleurs, la gestion des bases de données de production et des bases de données de développement et de test du même type dans le même référentiel SnapManager peut constituer un problème de sécurité.</p>
Par utilisation	<p>Vous pouvez distribuer les bases de données parmi les référentiels SnapManager en fonction de leur utilisation (par exemple, production, développement, tests et formation). Cette option limite le nombre de référentiels aux différents types de bases de données dont vous disposez. Comme toutes les bases de données de production sont gérées par un seul référentiel SnapManager, seuls les administrateurs de la base de données de production peuvent avoir accès à ce référentiel. En outre, si vous choisissez de déployer une autre base de données pour un nouveau type d'application, il vous suffit d'enregistrer la base de données dans le référentiel SnapManager correspondant au lieu de créer un nouveau référentiel. La haute disponibilité ne peut être fournie que pour le référentiel SnapManager qui contient les profils de toutes les bases de données de production.</p>

SnapManager pour Oracle et SnapManager pour SAP ne doivent pas partager le même référentiel. Pour SnapManager pour Oracle et SnapManager pour SAP, vous devez utiliser un référentiel différent (un autre utilisateur de base de données Oracle) pour chaque produit si les deux dans votre environnement. L'utilisation d'un référentiel différent, dans des bases de données identiques ou différentes, offre davantage de flexibilité en autorisant des cycles de mise à niveau indépendants pour chaque produit.

Ordre d'exécution des opérations

SnapManager vous permet d'effectuer diverses opérations, comme la création de profils, la sauvegarde et le clonage de sauvegardes. Ces opérations doivent être effectuées

dans un ordre spécifique.

1. Créez un profil sur un référentiel existant à l'aide de la commande `smo profile create`.



L'utilisateur Oracle spécifié pour la base de données cible doit disposer de privilèges sysdba.

L'exemple suivant montre la commande de création d'un profil :

```
smo profile create -profile prof1 -profile-password prof1cred  
-repository -dbname HR1 -login -username admin -host server1 -port 1521  
-database -dbname dedb -login -username db_oper2  
-password dbpw1 -host server1 -port 1521
```

2. Créez une sauvegarde sur un profil existant à l'aide de la commande `smo backup create`.

L'exemple suivant montre la commande pour créer une sauvegarde :

```
smo backup create -profile prof1 -full -offline -label full_backup_prof1  
-force
```

3. Restaurez et récupérez une sauvegarde de base de données sur le stockage primaire à l'aide de la commande `smo backup restore`.

L'exemple suivant montre la commande pour restaurer une sauvegarde :

```
smo backup restore -profile prof1 -label full_backup_prof1  
-complete -recover -alllogs
```

4. Créez une spécification de clone à l'aide de la commande `smo clone template`.

Vous pouvez utiliser l'assistant Cloner dans l'interface utilisateur graphique pour créer une spécification de clone de modèle. Vous pouvez également créer le fichier de spécifications clone à l'aide d'un éditeur de texte.

5. Cloner une base de données avec une sauvegarde existante à l'aide de la commande `smo clone create`.

Vous devez disposer d'une spécification de clone existante ou créer une spécification de clone pour spécifier les spécifications de stockage et de base de données du clone.

L'exemple suivant montre la commande pour créer un clone :

```
smo clone create -profile prof1 -backup-label full_backup_prof1  
-newsid clone1 -label prof1_clone -clonespec  
C:\\clone_spec\\prof1_clonespec.xml
```

Sécurité et gestion des identifiants

Vous pouvez gérer la sécurité dans SnapManager en appliquant l'authentification des utilisateurs. La méthode d'authentification utilisateur vous permet d'accéder à des ressources telles que des référentiels, des hôtes et des profils.

Lorsque vous effectuez une opération à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface utilisateur graphique, SnapManager récupère les informations d'identification des référentiels et profils. SnapManager enregistre les informations d'identification des installations précédentes.

Le référentiel et les profils peuvent être sécurisés par un mot de passe. Un identifiant est le mot de passe configuré pour l'utilisateur pour un objet et le mot de passe n'est pas configuré sur l'objet lui-même.

Vous pouvez gérer l'authentification et les informations d'identification en effectuant les tâches suivantes :

- Gérez l'authentification utilisateur via des invites de mot de passe lors des opérations ou à l'aide de la commande `smo Credential set`.

Définissez les informations d'identification d'un référentiel, d'un hôte ou d'un profil.

- Affichez les informations d'identification qui régissent les ressources auxquelles vous avez accès.
- Effacez les informations d'identification d'un utilisateur pour toutes les ressources (hôtes, référentiels et profils).
- Supprimer les informations d'identification d'un utilisateur pour des ressources individuelles (hôtes, référentiels et profils).



Si la base de données du référentiel se trouve sur un hôte Windows, l'utilisateur local ou administrateur et l'utilisateur du domaine doivent disposer des mêmes informations d'identification.

Qu'est-ce que l'authentification utilisateur

SnapManager authentifie l'utilisateur à l'aide d'une connexion du système d'exploitation sur l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté. Vous pouvez activer l'authentification utilisateur via des invites de mot de passe sur des opérations ou en utilisant les informations d'identification smo pour activer l'authentification utilisateur via des invites de mot de passe sur des opérations ou à l'aide de la commande `smo identifiant set`.

Les exigences d'authentification de l'utilisateur dépendent de l'endroit où l'opération est effectuée.

- Si le client SnapManager se trouve sur le même serveur que l'hôte SnapManager, vous êtes authentifié par les informations d'identification du système d'exploitation.

Vous n'êtes pas invité à saisir un mot de passe car vous êtes déjà connecté à l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté.

- Si le client SnapManager et le serveur SnapManager se trouvent sur des hôtes différents, SnapManager doit vous authentifier auprès des deux identifiants du système d'exploitation.

SnapManager vous invite à saisir des mots de passe pour toute opération, si vous n'avez pas enregistré

vos identifiants de système d'exploitation dans le cache des informations d'identification utilisateur SnapManager. Si vous entrez la commande `smo Credential set -host`, vous enregistrez les informations d'identification du système d'exploitation dans le fichier cache des informations d'identification SnapManager. SnapManager ne vous invite donc pas à saisir le mot de passe pour une opération.

Si vous êtes authentifié avec le serveur SnapManager, vous êtes considéré comme l'utilisateur efficace. L'utilisateur effectif pour toute opération doit être un compte utilisateur valide sur l'hôte sur lequel l'opération est exécutée. Par exemple, si vous exécutez une opération de clonage, vous devez pouvoir vous connecter à l'hôte de destination du clone.



SnapManager pour Oracle peut échouer pour autoriser les utilisateurs créés dans les services Active Directory centraux, tels que LDAP et ADS. Pour vous assurer que l'authentification ne échoue pas, vous devez définir `auth.disableServerAuthorization` sur `true`.

En tant qu'utilisateur efficace, vous pouvez gérer les informations d'identification de la manière suivante :

- Vous pouvez également configurer SnapManager pour stocker les informations d'identification de l'utilisateur dans le fichier des informations d'identification de l'utilisateur SnapManager.

Par défaut, SnapManager ne stocke pas les informations d'identification de l'hôte. Vous pouvez modifier ce type de script, par exemple si vous avez des scripts personnalisés qui nécessitent un accès sur un hôte distant. L'opération de clonage à distance est un exemple d'opération SnapManager qui nécessite les identifiants de connexion d'un utilisateur pour un hôte distant. Pour que SnapManager se souvienne des informations d'identification de l'hôte de l'utilisateur dans le cache des informations d'identification de l'utilisateur SnapManager, définissez la propriété `host.credentials.persist` sur `true` dans le fichier `smo.config`.

- Vous pouvez autoriser l'accès des utilisateurs au référentiel.
- Vous pouvez autoriser l'accès des utilisateurs aux profils.
- Vous pouvez afficher toutes les informations d'identification utilisateur.
- Vous pouvez effacer les informations d'identification d'un utilisateur pour toutes les ressources (hôtes, référentiels et profils).
- Vous pouvez supprimer des informations d'identification pour des ressources individuelles (hôtes, référentiels et profils).

Stockage de mots de passe cryptés pour les scripts personnalisés

Par défaut, SnapManager ne stocke pas les informations d'identification de l'hôte dans le cache des informations d'identification de l'utilisateur. Cependant, vous pouvez modifier cela. Vous pouvez modifier le fichier `smo.config` pour permettre le stockage des informations d'identification de l'hôte.

Le fichier `smo.config` se trouve dans `<emplacement d'installation par défaut>\properties\smo.config`

1. Modifiez le fichier `smo.config`.
2. Définissez `Host.credentials.persist` sur `true`.

Autorisation de l'accès au référentiel

SnapManager vous permet de définir les informations d'identification des utilisateurs de

base de données pour accéder au référentiel. À l'aide des informations d'identification, vous pouvez restreindre ou empêcher l'accès aux hôtes, référentiels, profils et bases de données SnapManager.

Si vous définissez les informations d'identification à l'aide de la commande `dataset`, SnapManager ne vous invite pas à entrer un mot de passe.

Vous pouvez définir les informations d'identification de l'utilisateur lors de l'installation de SnapManager ou d'une version ultérieure.

1. Saisissez la commande suivante :

```
informations d'identification smo set -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login  
-username repo_username [-password repo_password] -port repo_port
```

Autoriser l'accès aux profils

SnapManager vous permet de définir un mot de passe pour un profil afin d'empêcher tout accès non autorisé.

1. Entrez la commande suivante : `SMO Credential set -profile -name nom_profil [-password]`

Informations connexes

[La commande SMO Credential set](#)

Affichage des informations d'identification de l'utilisateur

Vous pouvez afficher la liste des hôtes, des profils et des référentiels auxquels vous avez accès.

1. Pour lister les ressources auxquelles vous avez accès, entrez la commande suivante :
liste des informations d'identification smo

Exemple d'affichage des informations d'identification des utilisateurs

Cet exemple affiche les ressources auxquelles vous avez accès.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":  
Repositories:  
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521  
Profiles:  
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]  
Hosts:  
Host2  
Host5
```

Informations connexes

[Commande de liste des informations d'identification smo](#)

Suppression des informations d'identification utilisateur pour tous les hôtes, référentiels et profils

Vous pouvez effacer la mémoire cache de vos informations d'identification pour les ressources (hôtes, référentiels et profils). Ceci supprime toutes les informations d'identification de ressource pour l'utilisateur exécutant la commande. Après avoir effacé le cache, vous devez à nouveau authentifier vos identifiants pour accéder à ces ressources sécurisées.

1. Pour effacer vos informations d'identification, entrez la commande d'effacement des informations d'identification smo dans l'interface de ligne de commande SnapManager ou sélectionnez **Admin > Credentials > Clear cache** dans l'interface graphique de SnapManager.
2. Quittez l'interface graphique de SnapManager.

REMARQUE :

- Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface graphique SnapManager, il n'est pas nécessaire de quitter l'interface graphique SnapManager.
 - Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager.
 - Si vous avez supprimé manuellement le fichier d'informations d'identification cryptées, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager.
3. Pour définir à nouveau les informations d'identification, répétez le processus pour définir les informations d'identification du référentiel, de l'hôte du profil et du profil. Pour plus d'informations sur la configuration des informations d'identification de l'utilisateur, reportez-vous à la section « Définition des informations d'identification après effacement du cache des informations d'identification ».

Informations connexes

[La commande smo Credential clear](#)

Définition des informations d'identification après la suppression du cache des informations d'identification

Après avoir effacé le cache pour supprimer les informations d'identification de l'utilisateur stocké, vous pouvez définir les informations d'identification des hôtes, des référentiels et des profils.

Vous devez vous assurer que vous définissez les mêmes informations d'identification utilisateur pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil que vous avez donnés précédemment. Un fichier d'informations d'identification chiffré est créé lors de la configuration des informations d'identification de l'utilisateur.

Le fichier d'informations d'identification se trouve dans l'adresse C:\documents and Settings\Administrator\application Data\NetApp\smo\3.3.0.

À partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, si aucun référentiel n'est placé sous des référentiels, effectuez les opérations suivantes :

1. Cliquez sur **tâches > Ajouter un référentiel existant** pour ajouter un référentiel existant.
2. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification du référentiel :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification du référentiel, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.
3. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification de l'hôte :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte sous le référentiel et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification de l'hôte, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.
4. Procédez comme suit pour définir les informations d'identification du profil :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil sous l'hôte et sélectionnez **Ouvrir**.
 - b. Dans la fenêtre authentification des informations d'identification du profil, saisissez les informations d'identification de l'utilisateur.

Suppression des informations d'identification pour des ressources individuelles

Vous pouvez supprimer les informations d'identification de l'une des ressources sécurisées, telles qu'un profil, un référentiel ou un hôte. Cela vous permet de supprimer les informations d'identification pour une seule ressource, au lieu de supprimer les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

Informations connexes

[Commande de suppression des informations d'identification smo](#)

Suppression des informations d'identification des utilisateurs pour les référentiels

Vous pouvez supprimer les informations d'identification pour qu'un utilisateur ne puisse plus accéder à un référentiel particulier. Cette commande vous permet de supprimer les informations d'identification d'une seule ressource au lieu de supprimer les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

1. Pour supprimer les informations d'identification d'un référentiel pour un utilisateur, entrez la commande suivante : informations d'identification smo delete -repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host -login -usernamerepo_username-portrepo_port

Suppression des informations d'identification utilisateur pour les hôtes

Vous pouvez supprimer les informations d'identification d'un hôte pour qu'un utilisateur ne puisse plus y accéder. Cette commande vous permet de supprimer les informations d'identification d'une seule ressource, au lieu de supprimer toutes les informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources.

1. Pour supprimer les informations d'identification d'hôte pour un utilisateur, entrez la commande suivante : informations d'identification smo delete -nom-hôte-nom-utilisateur-hôte

Suppression des informations d'identification des profils

Vous pouvez supprimer les informations d'identification d'un profil pour qu'un utilisateur ne puisse plus y accéder.

1. Pour supprimer les informations d'identification de profil d'un utilisateur, entrez la commande suivante : informations d'identification smo delete -profil-nomprofil_name

Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces

Vous devez créer un profil dans SnapManager pour la base de données sur laquelle vous souhaitez effectuer une opération. Vous devez sélectionner le profil, puis sélectionner l'opération que vous souhaitez effectuer.

Tâches associées aux profils

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- Créez des profils pour activer les sauvegardes et les sauvegardes complètes ou partielles sur le stockage primaire ou secondaire.

Vous pouvez également créer des profils pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage des sauvegardes du fichier de données.

- Vérifiez les profils.
- Mettre à jour les profils.
- Supprimer des profils.

À propos des profils et de l'authentification

Lorsque vous créez un profil, vous pouvez spécifier une base de données et choisir l'une des méthodes suivantes pour vous connecter à la base de données :

- Authentification Oracle avec un nom d'utilisateur, un mot de passe et un port
- Authentification du système d'exploitation sans nom d'utilisateur, mot de passe ou port.

Pour l'authentification du système d'exploitation, vous devez entrer les informations d'utilisateur et de groupe du compte OS.

- Authentification de la base de données lorsque `sqlnet.authentication_services` est défini sur AUCUN. SnapManager utilise ensuite le nom d'utilisateur et le mot de passe de la base de données pour toutes les connexions à la base de données cible. SnapManager peut également utiliser l'authentification native Windows lorsque `sqlnet.authentication_services` est défini sur NTS.

Vous pouvez définir `sqlnet.authentication_services` sur AUCUN uniquement dans les environnements suivants :

Disposition de la base de données	Version Oracle	L'authentification de base de données est-elle prise en charge pour la base de données cible
Toute base de données non ASM et non RAC	Oracle 10g et Oracle 11g (version inférieure à 11.2.0.3)	Oui.

Remarque : après avoir désactivé `sqlnet.authentication_services` et modifié la méthode d'authentification en authentification de base de données, vous devez définir `sqlnet.authentication_services` sur AUCUN.

Si vous accédez pour la première fois à un profil, vous devez saisir le mot de passe de votre profil. Une fois vos informations d'identification saisies, vous pouvez afficher les sauvegardes de la base de données dans le profil.

Informations connexes

[Quels sont les profils](#)

Création de profils

Lors de la création de profils, vous pouvez attribuer un compte utilisateur de base de données Oracle particulier au profil. Vous pouvez définir la stratégie de conservation pour le profil et définir le nombre et la durée de conservation pour chaque classe de rétention.

Si vous ne fournissez pas les valeurs des paramètres `-login`, `-password` et `-port` de la base de données, le mode d'authentification du système d'exploitation (OS) utilise les informations d'identification par défaut.

Lors de la création d'un profil, SnapManager effectue une vérification d'éligibilité pour la restauration afin de déterminer le mécanisme de restauration qui peut être utilisé pour restaurer la base de données.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de séparer les fichiers journaux d'archives des fichiers de données tout en créant un nouveau profil ou en mettant à jour un profil existant. Après avoir séparé la sauvegarde à l'aide du profil, vous pouvez créer uniquement la sauvegarde des fichiers de données uniquement ou la sauvegarde du journal d'archivage de la base de données uniquement. Vous pouvez utiliser le nouveau profil ou le profil mis à jour pour créer la sauvegarde contenant à la fois les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser le profil pour créer la sauvegarde complète ou rétablir les paramètres.

Profils pour la création de sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez créer des profils pour créer la sauvegarde complète de la base de données contenant les fichiers de données, les fichiers de contrôle, les fichiers journaux d'archivage et la sauvegarde partielle de la base de

données contenant des fichiers de données ou des espaces de stockage spécifiés, tous les fichiers de contrôle et tous les fichiers journaux d'archive. SnapManager ne vous permet pas de créer des sauvegardes de journaux d'archive distinctes en utilisant les profils créés pour les sauvegardes complètes et partielles.


Profils pour la création de sauvegardes de fichiers de données uniquement et de sauvegardes archiveils-only

Lorsque vous créez un nouveau profil, vous pouvez inclure -séparé-archiveelog-backups pour séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données. Vous pouvez également mettre à jour le profil existant pour séparer la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde du fichier de données.

En utilisant les nouvelles options de profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage, vous pouvez effectuer les opérations SnapManager suivantes :

- Créez une sauvegarde du journal d'archivage
- Supprimer une sauvegarde du journal d'archivage
- Montez une sauvegarde du journal d'archivage
- Libérer une sauvegarde du journal d'archivage

Lors de la création du profil pour séparer les sauvegardes du journal d'archivage de la sauvegarde des fichiers de données, si les fichiers journaux d'archive n'existent pas dans la base de données pour laquelle le profil est créé, un message d'avertissement fichier journal archivé n'existe pas dans le système de fichiers actif. Les versions du fichier journal archivé antérieures à <archive log thread version> log ne seront pas incluses dans la sauvegarde. Même si vous créez des sauvegardes pour cette base de données, les fichiers journaux d'archive ne sont pas disponibles dans les sauvegardes de la base de données.



Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, utilisez la commande de vidage du système. Après avoir créé un profil, si vous rencontrez une erreur, utilisez les commandes smoperation dump et smoprofile dump.

1. Pour créer un profil avec un nom d'utilisateur, un mot de passe et un port (authentification Oracle), entrez la commande suivante : smo profile] -profilprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_dbname-hostrepo_host-portrepo-port-login-usernamerepo-database -dbnamedb_nomddb_host [-nomddb] [-login_statedern] [-nomdumb-nomdeb-term-terdatern-term-term-nomdeameriestern-term-term-term-nomestern [-nomestern] [-nomestern-nomdetatern-term-term-term-nomestern [-nomdeamp] [-nomdebe [-nomdetatern-nomdeamerreate [-nomdebe [-nomestern] [-nomdeameriestern-nomdeamerreate [-nomdebe [-term-nomdeamerreate] [-nomdebe [-term-term-nomdebe [-nomdeamerreate [-nomde

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

[-force] [-noprompt]

Vous pouvez également inclure d'autres options lors de la création de profils, selon la manière dont vous souhaitez accéder à la base de données.

Si...	Alors...
Vous voulez utiliser l'authentification de base de données pour créer un profil	Spécifiez les détails de connexion à la base de données.

Vous voulez spécifier une stratégie de conservation de sauvegarde pour les sauvegardes

Spécifiez soit le nombre de rétention, soit la durée d'une classe de rétention, soit les deux. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée).

- -horaire est la classe de rétention horaire, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.
- -daily est la classe de rétention quotidienne, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de rétention.
- -hebdomadaire est la classe de rétention hebdomadaire, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.
- -mensuel est la classe de rétention mensuelle, pour laquelle [-count n] [-duration m] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.

Vous voulez activer la notification par e-mail pour l'état d'achèvement des opérations de la base de données

Spécifiez les options et variables suivantes :

- -summary-notification vous permet de configurer une notification par e-mail sommaire pour plusieurs profils dans une base de données de référentiel.
- -notification vous permet de recevoir une notification par e-mail pour l'état d'achèvement de l'opération de base de données pour un profil.
- -success-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'opération de base de données réussie effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant.
- -failed-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'opération de base de données échouée effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant.
- -subjectsubject_text indique le texte de l'objet de la notification par e-mail lors de la création d'un nouveau profil ou d'un profil existant. Si les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel et que vous essayez de configurer les notifications de profil ou de résumé à l'aide de l'interface de ligne de commande, le message suivant est consigné dans le journal de la console : SMO-14577 : les paramètres de notification ne sont pas configurés.

Si vous avez configuré les paramètres de notification et que vous essayez de configurer la notification de synthèse à l'aide de la CLI sans activer la notification de synthèse pour le référentiel, le message suivant est affiché dans le journal de la console : SMO-14575 : Configuration de notification de synthèse non disponible pour ce référentiel** __

<p>Vous voulez sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément des fichiers de données</p>	<p>Spécifiez les options et variables suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -séparé-archivelog-backups vous permet de séparer la sauvegarde du journal d'archives de la sauvegarde du fichier de données. • -conserve-archivelog-backups définit la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives. Vous devez spécifier une durée de rétention positive. <p>Les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage. Les fichiers de données sont conservés selon les règles de conservation existantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -include-with-online-backups inclut la sauvegarde du journal d'archive ainsi que la sauvegarde de base de données en ligne. <p>Cette option vous permet de créer une sauvegarde des fichiers de données en ligne et d'archiver les journaux à des fins de clonage. Lorsque cette option est définie, chaque fois que vous créez une sauvegarde de fichiers de données en ligne, les sauvegardes des journaux d'archive sont créées avec les fichiers de données immédiatement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -no-include-with-online-backups n'inclut pas la sauvegarde du journal d'archive avec la sauvegarde de la base de données.
<p>Vous pouvez collecter les fichiers de vidage après l'opération de création de profil réussie</p>	<p>Spécifiez l'option -dump à la fin de la commande profile create.</p>

Informations connexes

[Comment recueillir des fichiers de vidage](#)

Dénomination de la copie Snapshot

Vous pouvez spécifier une convention ou un modèle de nommage pour décrire les copies Snapshot associées au profil que vous créez ou mettez à jour. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé dans tous les noms de copie Snapshot.

Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. Le modèle mis à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui ne se sont pas encore produites ; les copies Snapshot qui existent conservent le modèle de nom du point de vue précédent.

Les exemples suivants montrent les deux noms de copie Snapshot pris pour un volume. La deuxième copie

Snapshot répertoriée a *F_H_1* au milieu de son nom. « 1 » indique qu'il s'agit de la première copie Snapshot prise dans le jeu de sauvegarde. La première copie Snapshot répertoriée est la plus récente, ainsi qu'une « 2 », signifie qu'il s'agit de la deuxième copie Snapshot prise. La copie Snapshot « 1 » inclut les fichiers de données ; la copie Snapshot « 2 » inclut les fichiers de contrôle. Étant donné que les copies Snapshot du fichier de contrôle doivent être effectuées après la copie Snapshot du fichier de données, deux copies Snapshot sont nécessaires.

```
smo_profile_sid_f_h_2_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
smo_profile_sid_f_h_1_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
```

Le modèle par défaut inclut le smid requis, comme illustré ci-dessous :

- Modèle par défaut : `smo_{profil}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid}`
- Exemple : `smo_My_profile_rac51_f_h_2_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0`

Le nom de la copie Snapshot peut être utilisé comme suit :

Nom de variable	Description	Exemple de valeur
smid (obligatoire)	L'ID unique de SnapManager est le seul élément requis lors de la création d'un nom pour la copie Snapshot. Cet ID permet de créer un nom de snapshot unique.	8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
Classe (facultatif)	Classe de rétention associée à la sauvegarde du profil et indiquée par heure (h), quotidienne (d), hebdomadaire (W), mensuelle (m) ou illimitée (u).	d
Commentaire (facultatif)	Commentaire associé à la sauvegarde du profil. Les espaces de ce champ sont convertis en caractères de soulignement lorsqu'il le nom de la copie Snapshot est complet.	sample_comment_espaces_replace
Date (facultatif)	Date à laquelle la sauvegarde a lieu pour le profil. Les valeurs de date sont remplies de zéros si nécessaire. (aaaammjj)	20070218
hôte db (facultatif)	Nom d'hôte de base de données associé au profil en cours de création ou de mise à jour.	mon_hôte

Nom de bdd (facultatif)	Nom de base de données associé à la copie Snapshot que vous créez.	rac5
db-sid (en option)	sid de base de données associé à la copie Snapshot que vous créez.	rac51
Étiquette (en option)	Étiquette associée à la sauvegarde du profil.	étiquette_échantillon
Mode (en option)	Indique si la sauvegarde est terminée en ligne (h) ou hors ligne (c).	h
Profil (facultatif)	Nom de profil associé à la sauvegarde que vous créez.	mon_profil
Périmètre (facultatif)	Indique si la sauvegarde est pleine (f) ou partielle (p).	f
Heure (en option)	Heure à laquelle la sauvegarde a lieu pour le profil. Les valeurs de temps de cette variable utilisent l'horloge de 24 heures et sont complétées avec des zéros si nécessaire. Par exemple, 5:32 et 8 secondes apparaissent comme 053208 (hmmss).	170530
Fuseau horaire (en option)	Fuseau horaire spécifié pour l'hôte de la base de données cible.	EST
Texte utilisateur (facultatif)	Texte personnalisé que vous pouvez entrer.	prod

Remarque : SnapManager pour Oracle ne prend pas en charge le symbole de deux-points (:) sous les formes longues des noms de copies Snapshot.

Renommer les profils

SnapManager vous permet de renommer le profil lorsque vous mettez à jour le profil. Les fonctionnalités SnapManager définies sur le profil et les opérations pouvant être effectuées avant le changement de nom sont conservées pour le profil renommé.

- Vous devez vous assurer qu'aucune opération SnapManager n'est en cours d'exécution sur le profil lors du changement de nom du profil.

Vous pouvez renommer le profil à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager et de l'interface utilisateur graphique. Lors de la mise à jour du profil, SnapManager vérifie et met à jour le nom du profil dans

le référentiel.



SnapManager ne prend pas en charge le changement de nom du profil dans la fenêtre de mise à jour multi-profil.

Lorsque vous fournissez un nouveau nom de profil, le nouveau nom de profil est ajouté dans le cache des informations d'identification côté client et le nom de profil précédent est supprimé. Lorsque vous renommez le profil à partir d'un client, le cache d'informations d'identification de ce client est mis à jour uniquement. Vous devez exécuter la commande `smo profile sync` à partir de chacun des clients afin de mettre à jour le nouveau cache d'informations d'identification avec le nouveau nom de profil.

Vous pouvez définir le mot de passe du profil à l'aide de la commande `smo Credential set`.

Si le nom du profil était inclus dans un modèle de dénomination de copie Snapshot, lorsque vous renommez un profil, le nouveau nom du profil est mis à jour. Toutes les opérations SnapManager effectuées sur le profil utilisent le nouveau nom de profil. Les sauvegardes créées avec le profil précédent continuent d'avoir le nom de profil précédent et sont utilisées pour effectuer d'autres opérations SnapManager.

Si vous effectuez une mise à niveau par roulement des hôtes de serveur SnapManager, vous devez vous assurer que vous effectuez la mise à niveau complète avant de renommer le profil.

Le nouveau nom du profil est mis à jour uniquement à partir du client SnapManager à partir duquel la demande est effectuée. Les clients SnapManager connectés au serveur SnapManager ne sont pas notifiés de la modification du nom du profil. Vous pouvez consulter le journal des opérations pour connaître la modification dans le nom du profil.



Si une opération de sauvegarde planifiée commence au moment du changement de nom du profil, l'opération planifiée échoue.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile update -profilprofile [-New-profilnew_profile_name]`

Modification des mots de passe de profil

Pour protéger les profils existants dans le référentiel, vous devez mettre à jour les mots de passe des profils. Vous pouvez appliquer ce mot de passe mis à jour lors de la création d'une sauvegarde à l'aide de ce profil.

1. Pour mettre à jour le mot de passe du profil pour un profil existant, entrez la commande suivante :

mise à jour du profil `smo -nom_profil -mot de passe-profil`

Informations connexes

[Commande `smo profile update`](#)

Réinitialisation du mot de passe du profil

Vous pouvez réinitialiser le mot de passe du profil si vous ne vous souvenez pas du mot de passe que vous avez fourni lors de la création du profil.

- Vous devez vous assurer que le serveur SnapManager est exécuté sur la base de données du référentiel.

- Vous devez disposer des informations d'identification d'administrateur local de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.
- Vous devez vous assurer que le profil n'est pas utilisé pour toute opération lorsque le mot de passe est réinitialisé pour ce profil.

Vous pouvez réinitialiser le mot de passe à partir de l'interface de ligne de commandes ou de l'interface graphique de SnapManager. Lors de la réinitialisation du mot de passe, SnapManager interroge le serveur SnapManager sur l'hôte du référentiel pour identifier le système d'exploitation de l'hôte du référentiel. Vous devez entrer les informations d'identification de l'utilisateur autorisé pour vous connecter à l'hôte du référentiel. Le serveur SnapManager authentifie les utilisateurs à l'aide des informations d'identification de leur administrateur local sur la base de données du référentiel. Lorsque l'authentification est réussie, SnapManager réinitialise le mot de passe du profil sur le serveur SnapManager avec le nouveau mot de passe.



SnapManager ne conserve pas l'historique des opérations de réinitialisation du mot de passe.

1. Réinitialisez le mot de passe du profil en saisissant la commande suivante : `mot de passe smo reset -profilprofile [-profile-passwordprofile_password] [-référentiel-hostadmin-passwordadmin_password]`

Autoriser l'accès aux profils

SnapManager vous permet de définir un mot de passe pour un profil afin d'empêcher tout accès non autorisé.

1. Entrez la commande suivante : `SMO Credential set -profile -name nom_profil [-password]`

Informations connexes

[La commande SMO Credential set](#)

Vérification des profils

Vous pouvez vérifier qu'un profil existant est correctement configuré. Lorsque vous vérifiez un profil, SnapManager vérifie l'environnement correspondant au profil que vous spécifiez et vérifie que le profil est configuré et que la base de données de ce profil est accessible.

1. Pour vérifier si le profil est correctement configuré, entrez la commande suivante : `SMO profile reverify -profile_name`

Informations connexes

[Commande smo profile reverify](#)

Mise à jour des profils

Vous pouvez mettre à jour les profils pour modifier le mot de passe du profil, le nombre de sauvegardes à conserver, l'accès à la base de données, l'authentification du système d'exploitation à l'authentification de la base de données et vice versa, ainsi que les informations sur l'hôte. Si les informations relatives au mot de passe de la base de données Oracle changent, vous devez également modifier ces informations dans le profil.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de mettre à jour le profil afin de séparer les sauvegardes du journal d'archives des sauvegardes du fichier de données à l'aide de l'option `-distinct-archiveelog-backups`. Vous pouvez spécifier une durée de rétention distincte pour la sauvegarde du journal d'archivage. SnapManager vous permet d'inclure la sauvegarde des journaux d'archivage et la sauvegarde des bases de données en ligne. Vous pouvez également créer une sauvegarde en ligne des fichiers de données et archiver les journaux à des fins de clonage. Lorsque vous créez une sauvegarde de fichiers de données en ligne, les sauvegardes des journaux d'archive sont immédiatement créées avec les fichiers de données.

- [illegible]

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force] [-noprompt]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes de la base de données dans le profil	<p>Spécifiez soit le nombre de rétention, soit la durée de rétention pour une classe de rétention, soit les deux pour modifier la stratégie de rétention. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée).</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire est la classe de rétention horaire, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -daily est la classe de rétention quotidienne, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -hebdomadaire est la classe de rétention hebdomadaire, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation. • -mensuel est la classe de rétention mensuelle, pour laquelle [-countn] [-dulationm]] sont respectivement le nombre de rétention et la durée de conservation.

Activer les notifications par e-mail pour l'état d'achèvement des opérations de la base de données

Spécifiez les options et variables suivantes :

- -summary-notification vous permet de configurer une notification par e-mail sommaire pour plusieurs profils dans une base de données de référentiel.
- -notification vous permet de recevoir une notification par e-mail sur l'état d'achèvement de l'opération de base de données pour un profil.
- -success-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail après l'achèvement d'une opération de base de données réussie effectuée à l'aide d'un profil nouveau ou existant.
- -failed-emailemail_address2 vous permet de recevoir une notification par e-mail sur une opération de base de données échouée effectuée à l'aide d'un nouveau profil ou d'un profil existant.
- -subjectsubject_text indique le texte de l'objet de la notification par e-mail lors de la création d'un nouveau profil ou d'un profil existant. Si les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel et que vous tentez de configurer les notifications de profil ou de résumé à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI), le message suivant est consigné dans le journal de la console : SMO-14577 : Paramètres de notification non configurés.

Si vous avez configuré les paramètres de notification et que vous tentez de configurer la notification de synthèse à l'aide de l'interface de ligne de commande sans activer la notification de synthèse pour le référentiel, le message suivant est consigné dans le journal de la console : SMO-14575 : Configuration de notification de synthèse non disponible pour ce référentiel** __

Mettre à jour le profil pour créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archive séparément

Spécifiez les options et variables suivantes :

- `-séparé-archivelog-backups` vous permet de créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archive séparément des fichiers de base de données.

Après avoir spécifié cette option, vous pouvez créer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou une sauvegarde archiveils uniquement. Vous ne pouvez pas créer une sauvegarde complète. Vous ne pouvez pas non plus rétablir les paramètres du profil en séparant la sauvegarde. SnapManager conserve les sauvegardes en fonction de la politique de conservation des sauvegardes créées avant la sauvegarde archiveils uniquement.

- `-conserve-archivelog-backups` définit la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives.



Si vous mettez à jour le profil pour la première fois, vous pouvez séparer les sauvegardes du journal d'archives de la sauvegarde des fichiers de données à l'aide de l'option `-séparée-archivelog-backups` ; vous devez fournir la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archives en utilisant l'option `-retain-archivelog-backups`. La définition de la durée de conservation est facultative lorsque vous mettez à jour le profil ultérieurement.

- `-include-with-online-backups` indique que la sauvegarde du journal d'archives est incluse avec la sauvegarde de la base de données.
- `-no-include-with-online-backups` indique que la sauvegarde du fichier journal d'archives n'est pas incluse avec la sauvegarde de la base de données.

Changer le nom d'hôte de la base de données cible

Spécifiez `-hostNew_db_host` pour modifier le nom d'hôte du profil.

Collectez les fichiers de vidage après l'opération de mise à jour du profil	Spécifiez l'option -dump.
--	---------------------------

2. Pour afficher le profil mis à jour, entrez la commande suivante : `profil smo show`

Informations connexes

[Comment recueillir des fichiers de vidage](#)

Suppression de profils

Vous pouvez supprimer un profil à tout moment, tant qu'il ne contient pas de sauvegardes réussies ou incomplètes. Vous pouvez supprimer des profils qui contiennent des sauvegardes libérées ou supprimées.

1. Pour supprimer un profil, entrez la commande suivante : `profil smo delete -profil nom_profil`

Informations connexes

[Commande SMO profile delete](#)

Sauvegarde des bases de données

SnapManager permet de sauvegarder des données sur les ressources de stockage locales à l'aide de scripts de post-traitement.

SnapManager propose les options suivantes pour sauvegarder, restaurer et restaurer les données de votre base de données :

- Sauvegardez toute la base de données ou une partie de celle-ci.

Si vous sauvegardez une partie de cette sauvegarde, spécifiez un groupe d'espaces de stockage ou un groupe de fichiers de données.

- Sauvegardez les fichiers de données et les fichiers journaux séparément.
- Sauvegardez les bases de données sur le stockage primaire (également appelé stockage local) et protégez-les en les sauvegardant sur des systèmes secondaires via des scripts de post-traitement.
- Planifiez des sauvegardes de routine.

La façon dont SnapManager (3.2 ou version ultérieure) diffère des versions antérieures de SnapManager

SnapManager (version 3.1 ou antérieure) vous permet de créer des sauvegardes complètes de bases de données contenant des fichiers de données, des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archivage.

SnapManager (version 3.1 ou antérieure) gère uniquement les fichiers de données. Les fichiers journaux d'archives sont gérés à l'aide de solutions externes à SnapManager.

SnapManager (3.1 ou version antérieure) impose les contraintes suivantes de gestion des sauvegardes de bases de données :

- Impact sur les performances

Lorsque vous effectuez une sauvegarde complète de la base de données en ligne (lorsque la base de données est en mode de sauvegarde), les performances de la base de données diminuent pendant le temps jusqu'à ce que la sauvegarde soit créée. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure), il est possible de réaliser des sauvegardes limitées des bases de données et des journaux d'archivage fréquents. L'utilisation de sauvegardes fréquentes des journaux d'archivage permet d'éviter que la base de données ne soit placée en mode de sauvegarde.

- Restauration et récupération manuelles

Lorsque les fichiers journaux d'archives requis n'existent pas dans le système de fichiers actif, les administrateurs de bases de données doivent identifier quelle sauvegarde contient les fichiers journaux d'archives, monter les sauvegardes de la base de données et récupérer la base de données restaurée. Ce processus prend beaucoup de temps.

- Contraintes d'espace

Lorsqu'une sauvegarde de base de données est créée, les destinations du journal d'archivage deviennent pleines et la base de données ne répond pas tant que l'espace disponible n'est pas suffisant. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure), les fichiers journaux d'archives peuvent être élagués à partir du système de fichiers actif pour libérer de l'espace périodiquement.

Pourquoi les sauvegardes des journaux d'archives sont importantes

Les fichiers journaux d'archive sont nécessaires pour faire avancer la base de données après une opération de restauration. Chaque transaction d'une base de données Oracle est capturée dans les fichiers journaux d'archives (si la base de données est en mode de journal d'archivage). Les administrateurs de bases de données peuvent restaurer les sauvegardes de bases de données à l'aide des fichiers journaux d'archive.

Avantages des sauvegardes archivelog

- Offre une durée de conservation distincte pour les sauvegardes archivelog uniquement

Vous pouvez avoir une durée de rétention moindre pour les sauvegardes archivelog uniquement requises pour la restauration.

- Protège les sauvegardes archivelog uniquement à l'aide de scripts de post-traitement
- Améliore les performances de la base de données
- Consolidation des sauvegardes des journaux d'archivage

SnapManager consolide les sauvegardes des journaux d'archive à chaque fois que vous effectuez une sauvegarde en libérant les doublons de sauvegardes de journaux d'archive.

Qu'est-ce que les sauvegardes de bases de données SnapManager

SnapManager vous permet d'effectuer différentes tâches de sauvegarde. Vous pouvez attribuer des classes de rétention pour spécifier la durée de conservation de la sauvegarde ; une fois cette limite atteinte, la sauvegarde est supprimée.

- Créer des sauvegardes sur le système de stockage primaire
- Création de sauvegardes protégées sur les ressources de stockage secondaire par des scripts de post-

traitement

- Vérifiez que les sauvegardes ont bien été effectuées
- Afficher la liste des sauvegardes
- Planification des sauvegardes à l'aide de l'interface utilisateur graphique
- Gérer le nombre de sauvegardes conservées
- Libérer des ressources de sauvegarde
- Monter et démonter les sauvegardes
- Supprimer les sauvegardes

SnapManager crée des sauvegardes à l'aide de l'une des classes de rétention suivantes :

- Horaire
- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois
- Illimitée

Si de nouveaux fichiers de données sont ajoutés à la base de données, vous devez créer une nouvelle sauvegarde immédiatement. En outre, si vous restaurez une sauvegarde effectuée avant l'ajout des nouveaux fichiers de données et que vous tentez de restaurer à un point donné après l'ajout des nouveaux fichiers de données, le processus de restauration automatique risque d'échouer. Consultez la documentation Oracle pour en savoir plus sur le processus de récupération des fichiers de données ajoutés après une sauvegarde.

Quelles sont les sauvegardes complètes et partielles

Vous pouvez choisir de sauvegarder l'intégralité de la base de données ou une partie seulement de celle-ci. Si vous choisissez de sauvegarder une partie de la base de données, vous pouvez choisir de sauvegarder un groupe d'espaces de stockage ou de fichiers de données. Vous pouvez choisir de sauvegarder séparément les espaces de stockage et les fichiers de données.

Le tableau suivant répertorie les avantages et conséquences de chaque type de sauvegarde :

Type de sauvegarde	Avantages	Inconvénients
Pleine	Réduction du nombre de copies Snapshot. Pour les sauvegardes en ligne, chaque espace table est en mode de sauvegarde pendant toute la durée de l'opération de sauvegarde. SnapManager prend une copie Snapshot pour chaque volume utilisé par la base de données, plus une copie Snapshot pour chaque volume occupé par les fichiers journaux.	Pour les sauvegardes en ligne, chaque espace table est en mode de sauvegarde pendant toute la durée de l'opération de sauvegarde.

Partiel	Réduit au minimum le temps passé par chaque espace de stockage en mode de sauvegarde. SnapManager regroupe les copies Snapshot qu'il prend par espace de table. Chaque espace de stockage est en mode sauvegarde assez long pour créer les copies Snapshot. Cette méthode de regroupement des copies Snapshot minimise les écritures de blocs physiques dans les fichiers journaux au cours d'une sauvegarde en ligne.	La sauvegarde peut nécessiter la création de copies Snapshot de plusieurs espaces de stockage dans le même volume. Par cette méthode, SnapManager peut créer plusieurs copies Snapshot d'un volume unique lors de la sauvegarde.
---------	---	--

Remarque: bien que vous puissiez effectuer une sauvegarde partielle, vous devez toujours effectuer une sauvegarde complète de la base de données entière.

Types de sauvegarde et nombre de copies Snapshot

Le type de sauvegarde (complet ou partiel) affecte le nombre de copies Snapshot créées par SnapManager. Pour une sauvegarde complète, SnapManager crée une copie Snapshot de chaque volume, tandis que pour une sauvegarde partielle, SnapManager crée une copie Snapshot de chaque fichier d'espace de table.



La Data ONTAP limite le nombre maximal de copies Snapshot à 1 255 par volume. Vous pouvez atteindre ce maximum uniquement si vous configurez SnapManager de manière à conserver un grand nombre de sauvegardes où chaque sauvegarde est constituée de plusieurs copies Snapshot.

Pour conserver un pool de sauvegardes adéquat tout en veillant à ce que la limite maximale des copies Snapshot par volume ne soit pas atteinte, vous devez supprimer les sauvegardes lorsqu'elles ne sont plus nécessaires. Vous pouvez configurer la stratégie de rétention des médias SnapManager pour supprimer les sauvegardes réussies après avoir atteint un seuil spécifique pour une fréquence de sauvegarde spécifique. Par exemple, une fois que SnapManager a créé quatre sauvegardes quotidiennes avec succès, SnapManager supprime les sauvegardes quotidiennes créées le jour précédent.

Les tableaux suivants montrent comment SnapManager crée des copies Snapshot en fonction du type de sauvegarde. L'exemple dans les tables suppose que la base de données Z comprend deux volumes, chaque volume comprend deux espaces de table (TS1 et TS2) et chaque espace de table comprend deux fichiers de base de données (ts1_1.dbf, ts1_2.dbf, ts2_1.dbf et ts2_2.dbf).

Ces tableaux montrent comment les deux types de sauvegarde génèrent un nombre différent de copies Snapshot.

SnapManager crée des copies Snapshot au niveau du volume au lieu de l'espace de table, ce qui réduit généralement le nombre de copies Snapshot qu'il doit créer.



Les deux sauvegardes créent également des copies Snapshot des fichiers journaux.

Les volumes de la base de données	Tablespace TS1 (comprend 2 fichiers de base de données)	Tablespace TS2 (comprend 2 fichiers de base de données)	Copies Snapshot créées	Nombre total de copies Snapshot
E:\data	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	1 par volume	2

Les volumes de la base de données	Tablespace TS1 (comprend 2 fichiers de base de données)	Tablespace TS2 (comprend 2 fichiers de base de données)	Copies Snapshot créées	Nombre total de copies Snapshot
E:\data	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	2 par fichier	4

Sauvegardes complètes en ligne

Au cours d'une sauvegarde en ligne complète, SnapManager sauvegarde l'ensemble de la base de données et crée des copies Snapshot au niveau du volume (et non au niveau de l'espace de noms).

SnapManager crée deux copies Snapshot pour chaque sauvegarde. Si tous les fichiers requis par la base de données se trouvent dans un seul volume, les deux copies Snapshot apparaissent dans ce volume.

Lorsque vous spécifiez une sauvegarde complète, SnapManager effectue les actions suivantes :

1. Place la base de données entière en mode de sauvegarde en ligne
2. Crée des copies Snapshot de tous les volumes contenant des fichiers de base de données
3. Supprime la base de données du mode de sauvegarde en ligne
4. Force un changement de journal, puis archive les fichiers journaux

Cela permet également de vider les informations de reprise sur le disque.

5. Génère des fichiers de contrôle de sauvegarde
6. Crée une copie Snapshot des fichiers journaux et des fichiers de contrôle de sauvegarde

Lors d'une sauvegarde complète, SnapManager place l'ensemble de la base de données en mode de sauvegarde en ligne. Un espace table individuel (par exemple, E:\data\ts1_1.dbf) est en mode de sauvegarde en ligne plus long que certains espaces de stockage ou fichiers de données spécifiés.

Lorsqu'une base de données passe en mode de sauvegarde, Oracle écrit des blocs entiers dans les journaux et n'écrit pas uniquement les fichiers delta entre les sauvegardes. Comme les bases de données fonctionnent de plus en plus en mode de sauvegarde en ligne, le choix d'une sauvegarde complète impose une charge plus importante sur l'hôte.

Bien que les sauvegardes complètes chargent davantage l'hôte, les sauvegardes complètes requièrent moins de copies Snapshot, les besoins en stockage étant réduits.

Sauvegardes partielles en ligne

Au lieu d'effectuer une sauvegarde complète, vous pouvez effectuer une sauvegarde

partielle des espaces de stockage d'une base de données. Alors que SnapManager effectue une copie Snapshot des volumes pour les *sauvegardes complètes*, SnapManager effectue une copie Snapshot de chaque espace de stockage spécifié pour les *sauvegardes partielles*.

Étant donné que le niveau de l'espace de table est le niveau le plus bas qu'Oracle autorise en mode sauvegarde, SnapManager traite les sauvegardes au niveau de l'espace de table, même si vous spécifiez un fichier de données dans un espace de table.

Avec une sauvegarde partielle, chaque espace table existe en mode de sauvegarde pendant une durée plus courte que celle d'une sauvegarde complète. Lors d'une sauvegarde en ligne, la base de données est toujours accessible aux utilisateurs. Toutefois, elle doit effectuer davantage d'opérations et l'hôte doit effectuer davantage d'E/S physiques. Par ailleurs, étant donné qu'il effectue des copies Snapshot de chaque espace de stockage spécifié ou de chaque espace contenant un fichier de données spécifié au lieu d'un volume entier, SnapManager peut effectuer davantage de copies Snapshot.

SnapManager prend des copies Snapshot de tablespaces ou de fichiers de données spécifiques. L'algorithme de sauvegarde partielle est une boucle que SnapManager répète jusqu'à ce qu'il ait pris une copie Snapshot de chaque espace de table ou fichier de données spécifié.



Bien que vous puissiez effectuer une sauvegarde partielle, il est recommandé de toujours effectuer une sauvegarde complète de la base de données entière.

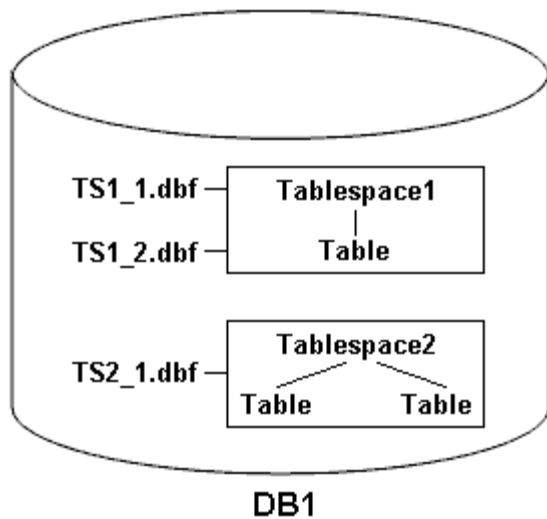
Au cours d'une sauvegarde partielle, SnapManager effectue les actions suivantes :

1. Place l'espace table contenant les fichiers de données en mode de sauvegarde.
2. Prend une copie Snapshot de tous les volumes utilisés par l'espace de table.
3. Supprime le tablespace du mode de sauvegarde.
4. Ce processus se poursuit jusqu'à ce qu'une copie Snapshot de tous les espaces de stockage ou fichiers ait été effectuée.
5. Force un changement de journal, puis archive les fichiers journaux.
6. Génère des fichiers de contrôle de sauvegarde.
7. Prend une copie Snapshot des fichiers journaux et des fichiers de contrôle de sauvegarde.

Exemples d'opérations de sauvegarde, de restauration et de récupération

Vous pouvez trouver des informations sur certains scénarios de sauvegarde, de restauration et de restauration que vous pouvez utiliser pour atteindre vos objectifs de protection des données.

L'illustration suivante montre le contenu de l'espace de table :



Dans l'illustration, Tablespace1 a une table et deux fichiers de base de données qui lui sont associés. Tablespace2 est associé à deux tables et un fichier de base de données.

Les tableaux suivants décrivent des scénarios de sauvegarde, de restauration et de restauration complets et partiels :

Exemples d'opérations complètes de sauvegarde, de restauration et de restauration

Sauvegarde complète	Restaurer	Reprise après incident
SnapManager sauvegarde tout ce qui se trouve dans la base de données DB1, y compris les fichiers de données, les journaux d'archive et les fichiers de contrôle.	Restauration complète avec les fichiers de contrôle SnapManager restaure tous les fichiers de données, les espaces de stockage et les fichiers de contrôle dans la sauvegarde.	Vous pouvez indiquer l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • SCN - Entrez un SCN, par exemple 384641. • Date/heure - Entrez une date et une heure de sauvegarde, par exemple 2005-11-25:19:06:22. • La dernière transaction effectuée dans la base de données.
Restauration complète sans fichiers de contrôle SnapManager restaure l'ensemble des espaces de stockage et des fichiers de données sans les fichiers de contrôle.	La restauration des fichiers de données ou des espaces de stockage avec des fichiers de contrôle est l'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage • Fichiers de données 	SnapManager restaure les données à la dernière transaction effectuée dans la base de données.

Exemples d'opérations partielles de sauvegarde, de restauration et de restauration

Sauvegarde partielle	Restaurer	Reprise après incident
----------------------	-----------	------------------------

<p>Vous pouvez choisir l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage <p>Vous pouvez spécifier Tablespace1 et Tablespace2 ou seulement un d'entre eux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichiers de données <p>Vous pouvez spécifier les trois fichiers de base de données (TS1_1.dbf, TS1_2.dbf et TS2_1.dbf), deux fichiers ou un fichier.</p> <p>Quelle que soit l'option sélectionnée, la sauvegarde inclut tous les fichiers de contrôle. Les fichiers journaux d'archive sont inclus dans la sauvegarde partielle si le profil n'est pas activé pour créer séparément les sauvegardes du journal d'archivage.</p>	<p>La restauration complète</p> <p>SnapManager restaure tous les fichiers de données, les espaces de stockage et les fichiers de contrôle spécifiés dans la sauvegarde partielle.</p>	<p>SnapManager restaure les données à la dernière transaction effectuée vers l'instance de base de données.</p>
---	---	---

<p>Restauration de fichiers de données ou d'espaces de stockage avec des fichiers de contrôle. SnapManager restaure l'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous les fichiers de données spécifiés • Tous les espaces de stockage spécifiés 	<p>Restauration de fichiers de données ou d'espaces de stockage sans fichiers de contrôle. SnapManager restaure l'un des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces de stockage <p>Spécifiez l'un des espaces de stockage. SnapManager restaure uniquement les espaces de stockage spécifiés. Si la sauvegarde contient Tablese1, SnapManager ne restaure que cet espace de table.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichiers de données <p>Spécifiez l'un des fichiers de base de données. SnapManager restaure uniquement les fichiers de données spécifiés. Si la sauvegarde contient des fichiers de base de données (TS1_1.dbf et TS1_2.dbf), SnapManager restaure uniquement ces fichiers.</p>	<p>Restaurer les fichiers de contrôle uniquement</p>
---	---	--

À propos du traitement des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archives

SnapManager inclut les fichiers de contrôle et inclut éventuellement les fichiers journaux d'archivage avec chaque sauvegarde. Les fichiers journaux d'archivage sont utilisés pour les opérations de restauration.

La base de données utilise des fichiers de contrôle pour identifier les noms, emplacements et tailles des fichiers de base de données. SnapManager inclut des fichiers de contrôle dans chaque sauvegarde car les fichiers de contrôle sont utilisés dans le processus de restauration.

Les modifications apportées à une base de données sont suivies à l'aide des journaux de reprise en ligne, qui sont finalement archivés et appelés journaux de reprise archivés (ou journaux d'archivage). SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de sauvegarder des fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux séparément avec différentes fréquences et rétentions. SnapManager peut effectuer des sauvegardes des journaux d'archivage ou des sauvegardes combinées de fichiers de données et de journaux d'archivage. SnapManager offre une gestion automatisée et complète des journaux d'archivage, sans intervention manuelle pour la restauration de bases de données. La possibilité d'élaguer les journaux d'archivage à partir d'un ou plusieurs emplacements de journaux d'archivage une fois la sauvegarde effectuée.



Pour voir quels espaces de stockage et fichiers de données sont inclus dans une sauvegarde, utilisez la commande backup show ou la fenêtre Backup Properties.

Le tableau suivant illustre la façon dont SnapManager gère les fichiers journaux de contrôle et d'archivage au cours de chaque opération :

Type d'opération	Fichiers de contrôle	Archiver les fichiers journaux
Sauvegarde	Inclus avec chaque sauvegarde	Peut être incluse dans chaque sauvegarde
Restaurer	Peut être restauré seul ou avec les espaces de stockage ou les fichiers de données	Peut être utilisé pour le processus de récupération

La planification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez planifier, mettre à jour et contrôler les sauvegardes des bases de données à l'aide de l'onglet Schedule de l'interface utilisateur graphique.

Le tableau suivant répond à certaines questions courantes de planification :

Question	Réponse
Que se passe-t-il des sauvegardes planifiées lorsque le serveur SnapManager redémarre ?	Lorsque le serveur SnapManager redémarre, il redémarre automatiquement toutes les planifications. Toutefois, SnapManager ne fait aucun suivi des occurrences manquées.

<p>Que se passe-t-il lorsque deux sauvegardes sont planifiées sur deux bases de données en même temps ?</p>	<p>SnapManager lance les opérations de sauvegarde une par une, puis permet leur exécution en parallèle. Par exemple, si un administrateur de base de données crée six planifications de sauvegarde quotidiennes pour six profils de base de données différents à 1:00, les six sauvegardes s'exécutent en parallèle.</p> <p>Si plusieurs sauvegardes sont planifiées sur un profil de base de données unique pendant une courte période, le serveur SnapManager n'exécute que l'opération de sauvegarde ayant la durée de conservation la plus longue.</p> <p>Avant de démarrer une opération de sauvegarde, SnapManager détermine d'abord ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au cours des 30 dernières minutes, un autre programme a-t-il réussi à créer une sauvegarde, avec une meilleure rétention, pour le même profil ? • Dans les 30 minutes qui suivent, un autre programme tente-t-il de créer une sauvegarde, avec une rétention plus importante, pour le même profil ? <p>Si la réponse à l'une ou l'autre des questions est oui, SnapManager ignore la sauvegarde.</p> <p>Par exemple, un administrateur de base de données peut créer un planning quotidien, hebdomadaire et mensuel pour un profil de base de données. Tous ces administrateurs sont planifiés pour effectuer des sauvegardes à 1:00 du matin. Lorsqu'un jour du mois où trois sauvegardes sont planifiées simultanément à 13 h 00, SnapManager n'exécute que l'opération de sauvegarde basée sur le planning mensuel.</p> <p>La fenêtre de temps de 30 minutes peut être modifiée dans un fichier de propriétés SnapManager.</p>
<p>Sous quel utilisateur l'opération de sauvegarde s'exécute-t-elle ?</p>	<p>L'opération s'exécute sous l'utilisateur qui a créé le planning. Toutefois, vous pouvez le modifier en votre propre ID utilisateur, si vous disposez d'informations d'identification valides pour le profil de base de données et l'hôte. Par exemple, en lançant des propriétés de sauvegarde planifiées pour le programme de sauvegarde créé par Avida Davis, Stella Morrow peut sélectionner son ID utilisateur dans effectuer cette opération en tant qu'utilisateur pour exécuter la sauvegarde planifiée.</p>

Comment le planificateur SnapManager interagit-il avec le planificateur natif du système d'exploitation ?

Sur le serveur SnapManager, vous ne pouvez pas afficher les sauvegardes planifiées via le planificateur natif du système d'exploitation. Par exemple, après avoir créé une sauvegarde planifiée, vous ne voyez pas d'entrée dans la fenêtre tâches planifiées.

Que se passe-t-il si les horloges de l'interface utilisateur graphique et du serveur ne sont pas synchronisées ?

Les horloges sur le client et le serveur ne sont pas synchronisées. Par conséquent, vous pouvez planifier une sauvegarde dans laquelle l'heure de début est à l'avenir sur le client, mais dans le passé sur le serveur.

Pour les sauvegardes récurrentes, le serveur remplit toujours la demande. Par exemple, si le serveur reçoit une demande d'exécution de sauvegardes toutes les heures commençant par 01/30/08 à 3:00 mais l'heure actuelle est 3:30 ce jour-là, le serveur exécute sa première sauvegarde à 4:00 et continue d'effectuer des sauvegardes toutes les heures.

Cependant, pour les sauvegardes à une seule fois, le serveur traite la demande comme suit :

- Si l'heure de début se situe au cours des cinq dernières minutes de l'heure actuelle du serveur, SnapManager commence immédiatement la sauvegarde.
- Si l'heure de début est supérieure à cinq minutes, SnapManager n'initie pas la sauvegarde.

Prenons par exemple le scénario suivant :

- L'horloge de l'hôte de l'interface graphique est de trois minutes en arrière de l'heure réelle.
- L'heure actuelle sur le client est 8:58
- Vous planifiez une sauvegarde ponctuelle à 9 h 00
- Vous planifiez une autre sauvegarde ponctuelle à 8 h 30

Lorsque le serveur reçoit la première demande, l'heure sur le serveur est de 9 h 01. Bien que l'heure de début de la sauvegarde soit passée, SnapManager effectue immédiatement la sauvegarde.

Lorsque le serveur reçoit la seconde demande, l'heure de début de la sauvegarde est supérieure à cinq minutes dans le passé. Vous recevrez un message indiquant que la demande d'horaire a échoué car l'heure de début est passée.

Vous pouvez modifier la durée de cinq minutes dans un fichier de propriétés SnapManager.

Qu'arrive-t-il aux sauvegardes planifiées d'un profil lorsque celui-ci est supprimé ?	Lorsqu'un profil de base de données est supprimé, le serveur SnapManager supprime les sauvegardes planifiées définies pour ce profil.
Comment les sauvegardes planifiées se comportent-elles pendant l'heure d'été ou lorsque vous modifiez l'heure du serveur SnapManager ?	<p>Les programmes de sauvegarde SnapManager sont affectés en raison de l'heure d'été ou lorsque vous modifiez l'heure du serveur SnapManager.</p> <p>Prenez en compte les conséquences suivantes lorsque le temps du serveur SnapManager est modifié :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une fois le programme de sauvegarde déclenché, si le temps du serveur SnapManager revient, le planning de sauvegarde ne se déclenche pas à nouveau. • Si l'heure d'été commence avant l'heure de début planifiée, les programmes de sauvegarde sont déclenchés automatiquement. • Par exemple, si vous êtes aux États-Unis et que vous planifiez des sauvegardes toutes les heures à 4 h Cette opération doit avoir lieu toutes les 4 heures, les sauvegardes seront effectuées à 4 h, 8 h, 12 h, 4 h, 8 h et minuit les jours avant et après les ajustements de l'heure d'été en mars et novembre. • Notez que si les sauvegardes sont prévues pour 2 h 30 tous les soirs : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Lorsque les horloges sont de retour une heure, comme la sauvegarde est déjà déclenchée, la sauvegarde ne se déclenche pas à nouveau. ◦ Lorsque les horloges se déclenchent à l'avance d'une heure, la sauvegarde se déclenche immédiatement. Si vous êtes aux États-Unis et souhaitez éviter ce problème, vous devez programmer vos sauvegardes pour qu'elles commencent à partir de 2 h 00 à 3 h 00 intervalle.

Création de sauvegardes de base de données

Vous pouvez créer des sauvegardes de bases de données entières ou de parties de bases de données, y compris des espaces de stockage, des fichiers de données ou des fichiers de contrôle.

Les administrateurs peuvent éventuellement enregistrer des sauvegardes avec Oracle RMAN, ce qui facilite l'utilisation de RMAN pour restaurer et restaurer la base de données à des grains plus fins, tels que les blocs.

Lors de la définition du profil, vous pouvez personnaliser les noms des copies Snapshot créées par les

sauvegardes de ce profil. Par exemple, vous pouvez insérer une chaîne de préfixe DE HOUBLON pour indiquer les sauvegardes High Operations.

En plus de définir des noms uniques pour les copies Snapshot créées par les sauvegardes, vous pouvez créer des étiquettes uniques pour les sauvegardes elles-mêmes. Lorsque vous créez une sauvegarde, il est recommandé de fournir un nom pour la sauvegarde afin que vous ayez un moyen facile de l'identifier à l'aide du paramètre `-label`. Ce nom doit être unique pour toutes les sauvegardes créées dans un profil particulier. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (`_`) et un trait d'Union (`-`). Il ne peut pas commencer par un tiret. Les étiquettes sont sensibles à la casse. Vous pouvez ajouter des informations telles que les variables d'environnement du système d'exploitation, la date du système et le type de sauvegarde.

Si vous ne fournissez pas d'étiquette, SnapManager crée un nom d'étiquette par défaut sous la forme `scope_mode_datestring`, où `Scope` est plein ou partiel et `mode` hors ligne, en ligne ou automatique (la lettre `c` pour froid, `h` pour chaud ou `a` pour automatique).

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez fournir votre propre étiquette de sauvegarde en remplaçant l'étiquette de sauvegarde par défaut créée par SnapManager. Vous devez définir la valeur du paramètre `override.default.backup.pattern` sur `TRUE` et spécifier le nouveau libellé de sauvegarde dans le paramètre `new.default.backup.pattern`. Le modèle de libellé de sauvegarde peut contenir des mots clés tels que le nom de la base de données, le nom du profil, la portée, le mode et le nom d'hôte, qui doivent être séparés par un trait de soulignement. Par exemple, `new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode`.



L'horodatage sera automatiquement inclus à la fin de l'étiquette générée.

Lorsque vous saisissez un commentaire, vous pouvez inclure des espaces et des caractères spéciaux. En revanche, lorsque vous saisissez une étiquette, n'incluez pas d'espaces ni de caractères spéciaux.

Pour chaque sauvegarde, SnapManager génère automatiquement un GUID, qui est une chaîne HEXADÉCIMALE de 32 caractères. Pour déterminer le GUID, vous devez exécuter la commande `backup list` avec l'option `-verbose`.

Vous pouvez créer une sauvegarde complète d'une base de données lorsqu'elle est en ligne ou hors ligne. Pour permettre à SnapManager de gérer la sauvegarde d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne, vous devez utiliser l'option `-auto`.

Lors de la création d'une sauvegarde, si vous avez activé l'élégage et que la notification récapitulative a été activée dans le profil, deux e-mails distincts sont déclenchés. Un e-mail est pour l'opération de sauvegarde et l'autre pour l'élégage. Vous pouvez mettre ces e-mails en corrélation en comparant le nom de sauvegarde et l'ID de sauvegarde contenus dans ces e-mails.

Vous pouvez créer une sauvegarde à froid lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est dans un état monté, modifiez-la à l'état d'arrêt et effectuez la sauvegarde hors ligne (sauvegarde à froid).

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de sauvegarder les fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données, ce qui vous permet de gérer efficacement les fichiers journaux d'archivage.

Pour créer les sauvegardes du journal d'archives séparément, vous devez créer un nouveau profil ou mettre à jour le profil existant pour séparer les sauvegardes du journal d'archives à l'aide de l'option `-séparer -archiveolog-backups`. Le profil vous permet d'effectuer les opérations SnapManager suivantes :

- Créez une sauvegarde du journal d'archivage.
- Supprimer une sauvegarde du journal d'archivage.

- Montez une sauvegarde du journal d'archivage.
- Libérer une sauvegarde du journal d'archivage.

Les options de sauvegarde varient en fonction des paramètres de profil :

- L'utilisation d'un profil qui n'est pas séparé pour effectuer des sauvegardes de journaux d'archive séparément vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
 - Créer une sauvegarde complète.
 - Créez une sauvegarde partielle.
 - Spécifiez les destinations du journal d'archivage à sauvegarder pour les fichiers journaux d'archive.
 - Spécifiez les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.
 - Spécifiez les options d'élégage pour supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage.
- L'utilisation d'un profil séparé pour effectuer des sauvegardes de journaux d'archives vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
 - Créez une sauvegarde de fichiers de données uniquement.
 - Créer une sauvegarde archiveils uniquement.
 - Lors de la création d'une sauvegarde de fichiers de données uniquement, incluez la sauvegarde du journal d'archivage ainsi que la sauvegarde des fichiers de données en ligne uniquement pour le clonage.

Si vous avez inclus des sauvegardes de journaux d'archives avec des fichiers de données dans la page **Paramètres de profil** de l'assistant **création de profil** à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, Et si vous n'avez pas sélectionné l'option **Archivelugs** dans l'assistant **Backup Create**, SnapManager crée toujours la sauvegarde du journal d'archivage avec les fichiers de données pour toutes les sauvegardes en ligne.

Dans ce cas, à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous pouvez prendre en compte toutes les destinations de sauvegarde du journal d'archivage, à l'exception des destinations d'exclusion spécifiées dans le fichier de configuration SnapManager. Mais vous ne pouvez pas élaguer ces fichiers journaux d'archive. Cependant, vous pouvez toujours utiliser l'option `-archiveils` pour spécifier la destination du fichier journal d'archives et élaguer les fichiers journaux d'archives à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager.

Si vous créez la sauvegarde à l'aide de l'option `-auto` et spécifiez l'option `--archiveils`, SnapManager crée une sauvegarde en ligne ou hors ligne en fonction de l'état actuel de la sauvegarde.

- SnapManager crée une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est hors ligne et n'inclut pas les fichiers journaux d'archivage dans la sauvegarde.
- SnapManager crée une sauvegarde en ligne avec les fichiers journaux d'archivage lorsque la base de données est en ligne.
- Lors de la création de la sauvegarde archiveils uniquement :
 - Spécifiez la destination du journal d'archivage à sauvegarder avec la sauvegarde archiveils uniquement
 - Spécifiez les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde des journaux d'archivage uniquement
 - Spécifiez les options d'élégage pour supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage

• Scénarios non pris en charge

- Vous ne pouvez pas créer la sauvegarde archivelog uniquement avec une sauvegarde de fichiers de données hors ligne uniquement.
- Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque les fichiers journaux d'archive ne sont pas sauvegardés.
- Vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive.

Si vous spécifiez l'emplacement du journal d'archivage dans la zone de récupération Flash, vous devez vous assurer que vous spécifiez également l'emplacement du journal d'archivage dans le paramètre `archive_log_dest`.



Lors de la création de sauvegardes du journal d'archives, vous devez entrer les chemins de destination complets du journal d'archivage entre guillemets doubles et les chemins de destination séparés par des virgules. Le séparateur de chemin doit être donné sous la forme de deux barres obliques inverses (\\) au lieu d'une barre oblique.

Lorsque vous spécifiez le libellé pour la sauvegarde des fichiers de données en ligne avec la sauvegarde du journal d'archives incluse, le libellé est appliqué pour la sauvegarde des fichiers de données et la sauvegarde du journal d'archives sera suffixée (`_logs`). Ce suffixe peut être configuré en modifiant le paramètre `suffixe.backup.label.with.logs` dans le fichier de configuration SnapManager.

Par exemple, vous pouvez spécifier la valeur comme `suffixe.backup.label.with.logs=arc` de sorte que la valeur par défaut `_logs` soit remplacée par `_arc`.

Si vous n'avez pas spécifié de destinations de journal d'archivage à inclure dans la sauvegarde, SnapManager inclut toutes les destinations de journal d'archivage configurées dans la base de données.

Si des fichiers journaux d'archives sont manquants dans l'une des destinations, SnapManager ignore tous ces fichiers journaux d'archives créés avant les fichiers journaux d'archives manquants, même si ces fichiers sont disponibles dans une autre destination de journal d'archivage.

Lors de la création de sauvegardes du journal d'archivage, vous devez spécifier les destinations du fichier journal d'archivage à inclure dans la sauvegarde et définir le paramètre de configuration pour inclure les fichiers journaux d'archivage toujours au-delà des fichiers manquants dans la sauvegarde.



Par défaut, ce paramètre de configuration est défini sur `TRUE` pour inclure tous les fichiers journaux d'archive, au-delà des fichiers manquants. Si vous utilisez vos propres scripts d'élagage ou si vous supprimez manuellement des fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage, vous pouvez désactiver ce paramètre afin que SnapManager puisse ignorer les fichiers journaux d'archive et poursuivre la sauvegarde.

SnapManager ne prend pas en charge les opérations SnapManager suivantes pour les sauvegardes des journaux d'archivage :

- Cloner la sauvegarde du journal d'archivage
- Restaurer la sauvegarde du journal d'archivage
- Vérifiez la sauvegarde du journal d'archivage

SnapManager prend également en charge la sauvegarde des fichiers journaux d'archive à partir des destinations de la zone de restauration Flash.

1. Saisissez la commande suivante : `smo backup create -profil nom_profil {[-full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | -daily | -hebdomadaire | -monthly | -unlimited}] [-reify] | [-data [[-filesfiles [files]] | [-archiveels-tables [-tables-tables-tables [-dataablably]] | [-reate] [-belabelly [-reate] [-belabelly] [-belabelly] [-einate | -belabelly-belabelly] [-reate | [-belabelly] [-reate | [-belabelly [-backup-destapath1 [,path2]]] [-exclude-destapath1 [,path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCNuntitSCN | -jusqu'à-date aaaa-MM:mm:mm:ss | -before {-month | -Days | -mondetaskune-detaskun1] [-detasstavet1]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde d'une base de données en ligne ou hors ligne, plutôt que de permettre à SnapManager de gérer s'il est en ligne ou hors ligne	<p>Spécifiez -offline pour effectuer une sauvegarde de la base de données hors ligne. Spécifiez -online pour effectuer une sauvegarde de la base de données en ligne.</p> <p>+ si vous utilisez ces options, vous ne pouvez pas utiliser l'option -auto.</p>
Indiquez si vous souhaitez permettre à SnapManager de gérer la sauvegarde d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne	<p>Spécifiez l'option -auto. Si vous utilisez cette option, vous ne pouvez pas utiliser l'option --Offline ou -online.</p>
Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde partielle de fichiers spécifiques	<div> <p>Specify the -data-files option and then list the files, separated by commas. For example, list the file names f1, f2, and f3 after the option.</p> <p>+ exemple de création d'une sauvegarde partielle des fichiers de données sous Windows</p> </div> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosepl -data -files "J:\mnt\user\user.dbf" -online -label partial_datafile_backup -verbose</pre> </div>

Spécifiez si vous souhaitez effectuer une sauvegarde partielle d'espaces de stockage spécifiques

Specify the `-data-tablespaces` option and then list the tablespaces, separated by commas. For example, use `ts1`, `ts2`, and `ts3` after the option.

+ SnapManager prend en charge la sauvegarde des tablespaces en lecture seule. Lors de la création de la sauvegarde, SnapManager transforme l'espace table en lecture seule en lecture/écriture. Une fois la sauvegarde créée, les espaces de stockage sont modifiés en lecture seule.

+ exemple de création d'une sauvegarde partielle d'espace table

+

```
smo backup create
-profile nosep -data -tablespaces
tb2 -online -label
partial_tablespace_bkup -verbose
```

Spécifiez si vous souhaitez créer une étiquette unique pour chaque sauvegarde au format suivant : `Full_hot_mybackup_label`

For Windows, you might enter this example:

+

```
smo backup create
-online -full -profile
targetdb1_prof1
-label full_hot_my_backup_label
-verbose
```

Spécifiez si vous souhaitez créer une sauvegarde des fichiers journaux d'archives séparément des fichiers de données

Specify the following options and variables:

** -archiveils crée une sauvegarde des fichiers journaux d'archive.
** -backup-dest spécifie les destinations du fichier journal d'archives à sauvegarder.
** -exclude-dest spécifie les destinations du journal d'archives à exclure.
** -label spécifie le libellé de la sauvegarde du fichier journal d'archives. *Remarque :* vous devez fournir l'option -backup-dest ou l'option -exclude-dest.

+ Si vous avez fourni ces deux options avec la sauvegarde, un message d'erreur s'affiche. Vous avez indiqué une option de sauvegarde non valide. Spécifiez l'une des options suivantes : -backup-dest ou exclude-dest.

+ Exemple de création séparée de sauvegardes de fichiers journaux d'archives sous Windows

+

```
smo backup create -profile nosepl  
-archivelogs -backup-dest  
"J:\\mnt\\archive_dest_2\\"  
-label archivelog_backup -verbose
```

Spécifiez si vous souhaitez créer une sauvegarde des fichiers de données et des fichiers journaux d'archive ensemble

Specify the following options and variables:

- ** -data option pour spécifier les fichiers de données.
- ** -archiveils option pour spécifier les fichiers journaux d'archive. Exemple de sauvegarde simultanée de fichiers de données et d'archivage de fichiers journaux sur Windows

+

```
smo backup create -profile nosepl  
-data -online -archivelogs  
-backup-dest  
"J:\\mnt\\archive_dest_2\\"  
-label data_arch_backup  
-verbose
```

Spécifiez si vous souhaitez élaguer les fichiers journaux d'archive lors de la création d'une sauvegarde

Specify the following options and variables:

** -prunelogs spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archives.

+ * **-all spécifie de supprimer tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage.** * -Jusqu'à-scnjusque-scn spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un SCN spécifié. * **-Jusqu'à-dateyyyy-MM-jj:HH:mm:ss spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archives jusqu'à la période spécifiée.** * -before option spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures). * -prune -destprune_dest1,[prune_dest2 spécifie de supprimer les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage lors de la création de la sauvegarde. **Remarque :** vous ne pouvez pas élaguer les fichiers journaux d'archive lorsque la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive.

+ Exemple de suppression de tous les fichiers journaux d'archives lors de la création d'une sauvegarde sous Windows

+

+

+

```
smo backup create -profile nosepl
-archivelogs -label
archive_prunebackup1 -backup-dest
"E:\oracle\MDV\oraarch\MDVarch, J:\\"
" -prunelogs -all -prune-dest
"E:\oracle\MDV\oraarch\MDVarch, J:\\" -verbose
```

Spécifiez si vous souhaitez ajouter un commentaire sur la sauvegarde

Spécifiez -commentaire suivi de la chaîne de description.

Spécifiez si vous voulez forcer la base de données à l'état que vous avez spécifié pour la sauvegarde, quel que soit l'état en cours	Spécifiez l'option -force.
Spécifiez si vous voulez vérifier la sauvegarde en même temps que vous la créez	Spécifiez l'option -verify.
Spécifiez si vous souhaitez collecter les fichiers de vidage après l'opération de sauvegarde de la base de données	Spécifiez l'option -dump à la fin de la commande backup create.

Exemple

```
smo backup create -profile targetdb1_prof1 -full -online -force -verify
```

Informations connexes

[Dénomination de la copie Snapshot](#)

[Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de pré-tâche](#)

[Création de scripts de tâches](#)

[Stockage des scripts de tâche](#)

[Commande smo backup create](#)

[Création ou mise à jour des scripts post](#)

Suppression des fichiers journaux d'archives

Vous pouvez élaguer les fichiers journaux d'archive à partir des emplacements du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde.

- Les fichiers journaux d'archivage doivent être sauvegardés par l'opération de sauvegarde en cours.

Si l'élagage est spécifié avec d'autres sauvegardes qui ne contiennent pas de fichiers journaux d'archives, les fichiers journaux d'archives ne sont pas élagués.

- La base de données doit être à l'état monté.

Si la base de données n'est pas à l'état monté, entrez l'option -force avec la commande backup.

Lors de l'exécution d'une opération de sauvegarde, vous pouvez spécifier les éléments suivants :

- Champ d'application de l'élagage :
 - Supprimez tous les fichiers journaux d'archives.
 - Supprimez les fichiers journaux d'archive jusqu'au numéro de modification du système (SCN) spécifié.

- Supprimez les fichiers journaux d'archive jusqu'à l'heure spécifiée.
- Supprimez les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée.
- Destination à partir de laquelle les fichiers journaux d'archives doivent être élagués.



Même lorsque l'élagage du fichier journal des archives échoue dans une destination, SnapManager continue à nettoyer les fichiers journaux des archives des autres destinations.

Avant de supprimer les fichiers journaux d'archive, SnapManager vérifie ce qui suit :

- Les fichiers journaux d'archivage sont sauvegardés au moins une fois.
- Le cas échéant, les fichiers journaux d'archivage sont envoyés à la base de données de secours Oracle DataGuard.
- Le cas échéant, les fichiers journaux d'archive sont capturés par le processus de capture des flux Oracle.

Si les fichiers journaux d'archive sont sauvegardés, envoyés en mode veille et capturés par le processus de capture, SnapManager supprime tous les fichiers journaux d'archive en une seule exécution. Cependant, si des fichiers journaux d'archives ne sont pas sauvegardés, ne sont pas envoyés en attente ou ne sont pas capturés par le processus de capture, SnapManager supprime les fichiers journaux d'archive un par un. La suppression des fichiers journaux d'archive en une seule exécution est plus rapide que la suppression des journaux d'archive un par un.

SnapManager peut également regrouper les fichiers journaux d'archives et les supprimer par lot. Chaque lot a un maximum de 998 fichiers. Cette valeur peut être configurée en dessous de 998 en utilisant le paramètre de configuration `maximum.archivelog.files.toprune.atATime` dans le fichier `smo.config`.

SnapManager utilise les commandes Oracle Recovery Manager (RMAN) pour supprimer les fichiers journaux d'archive. Cependant, SnapManager ne s'intègre pas aux politiques de conservation et aux règles de suppression de RMAN.



Si vous supprimez les fichiers journaux d'archives des destinations du journal d'archives, l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue.

SnapManager ne prend pas en charge l'élagage des fichiers journaux d'archives dans les scénarios suivants :

- Les fichiers journaux d'archive se trouvent dans la zone de récupération flash.
- Les fichiers journaux d'archive se trouvent dans la base de données de secours.
- Les fichiers journaux d'archivage sont gérés par SnapManager et RMAN.
 - a. Saisissez la commande suivante : `smo backup create -profile profil nom_profil {[-full { -online | -offline | -auto } [-retain { -hourly | [-daily | -hebdomadaire | -monthly | -unlimited] } [-reify] [-data [[-filesfiles [files]] | [-archivezels-tables [-tables-databellabelly] [-retain [-etabel] [-etably [-eed] [-etably] [-reate | [-etabdo-etabdo-etabdo] [-etabdo] [-reate | [-reate] [-etabdo-reate | -etabdo [, [path2]]] [-exclude-destapath1 [, path2]]] [-prunelogs { -all | -untilSCNuntilSCN | -jusque-datayyyy-MM-DD:HH:mm:ss | -before { -Month | -Days | -semaines | -heures } -tasstvet1] [-tasstasstvet1]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
--------------------------------------	----------

Fichiers journaux d'archive Prune	Spécifiez les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • -prunelogs spécifie la suppression des fichiers journaux d'archive lors de la création d'une sauvegarde. <ul style="list-style-type: none"> ◦ -all spécifie la suppression de tous les fichiers journaux d'archive. ◦ -UntilSCN spécifie la suppression des fichiers journaux d'archive jusqu'au SCN spécifié. ◦ -jusqu'à-date spécifie la suppression des journaux d'archive, y compris la date et l'heure spécifiées. ◦ -avant {-mois
-jours	-semaines
-hours} spécifie la suppression des fichiers journaux d'archives avant la période spécifiée.	Incluez la destination à partir de laquelle les fichiers journaux d'archives doivent être élagués

Consolidation des sauvegardes des journaux d'archive

SnapManager consolide les sauvegardes archivelog à chaque fois que vous effectuez une sauvegarde en libérant les doublons de sauvegardes archiveelog uniquement. Par défaut, la consolidation est activée.

SnapManager identifie les sauvegardes archivelog uniquement qui contiennent des fichiers journaux d'archives dans d'autres sauvegardes et les libère pour maintenir un nombre minimal de sauvegardes archiveelog avec des fichiers journaux d'archives uniques.

Si les sauvegardes archiveelog-only sont libérées par la consolidation, ces sauvegardes sont supprimées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage.

Lorsque la base de données est à l'état d'arrêt ou de nomount pendant la consolidation du journal d'archives, SnapManager change la base de données à l'état de montage.

Si la sauvegarde ou l'élagage des fichiers journaux d'archives échoue, la consolidation ne sera pas effectuée. La consolidation des sauvegardes archivelog est uniquement suivie d'une sauvegarde réussie et d'une élagage réussie.

1. Pour permettre la consolidation des sauvegardes archivelog-only, modifiez la consolidation des paramètres de configuration et définissez la valeur comme TRUE dans le fichier de configuration SnapManager (smo.config).

Une fois le paramètre défini, les sauvegardes archivelog-only sont consolidées.

Si la nouvelle sauvegarde archiveelog-only contient les mêmes fichiers journaux d'archive dans l'une des sauvegardes antérieures archiveelog-only, les sauvegardes antérieures du journal d'archives uniquement sont libérées.



SnapManager ne consolide pas la sauvegarde du journal d'archivage effectuée avec la sauvegarde des fichiers de données. SnapManager consolide la sauvegarde archivlog.



SnapManager consolide les sauvegardes du journal d'archivage même lorsque l'utilisateur supprime manuellement les fichiers journaux d'archivage des destinations du journal d'archivage ou lorsque les fichiers journaux d'archivage sont corrompus et peuvent être inclus dans la sauvegarde.

2. Pour désactiver la consolidation des sauvegardes du journal d'archives, modifiez la consolidation des paramètres de configuration et définissez la valeur comme FALSE dans le fichier de configuration SnapManager (smo.config).

Planification de l'élagage du fichier journal d'archives

Lorsque vous créez une sauvegarde, vous pouvez planifier l'élagage des fichiers journaux d'archives pour qu'ils se produisent à un moment donné.

SnapManager vous permet de nettoyer régulièrement les fichiers journaux des archives à partir du système de fichiers actif.

1. Saisissez la commande suivante : `smo schedule create -profil nom_profil {[-full { -online | -offline | -auto } [-retain [-hourly | -Daily | -hebdomadaire | -monthly | -Unlimited] [-reify] [-data [-filesfiles [Files]] | [-archivets-tables [-hottes] [-detage1] [-detates_detates] [-bte [-bte] [-bte] [-bte [-bte] [-bte [-bte] [-bte [-bte]]] [-bte [-bte]]] [-bte [-bte] [-bte [-bte] [-prunelogs { -all | -untilSCN NuntitSCN | -before { -dateyyyy-MM-jj HH:mm:ss | -monthsmois | -hebdomadaires -daysDays | -heushours } -prune -desprune_destat1,,presetesthesetly -time-detasm-time -unestime_detastime_deamonate] [-time_detastime_deamonate] -time -time_detasmesthm -time -time_detasmesclesthm-unesthm -time -time_thm -time_thesthm -time_thesthestime_thestime_thm -time_thestime_thestime_thestime_`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Planification de l'élagage des fichiers journaux d'archives	<p>Spécifiez les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -prunelogs pour planifier l'élagage des fichiers journaux d'archive • -prune-dest pour élaguer les fichiers journaux des destinations des journaux d'archive
Inclure un nom pour l'horaire	Spécifiez l'option -schedule-name.
Planification de l'élagage des fichiers journaux d'archives à un intervalle de temps spécifique	<p>Spécifiez l'option intervalle et indiquez si les fichiers journaux d'archive doivent être élagués en fonction des classes d'intervalle suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -onetimeuniquement

Ajouter un commentaire sur l'opération de planification	Spécifiez l'option -planning-commentaire suivie de la chaîne de description.
Spécifiez l'heure de début de l'opération de planification	Spécifiez l'option -start-time au format aaaa-mm-jj hh:mm.

Qu'est-ce que AutoSupport

La fonctionnalité AutoSupport permet au serveur SnapManager d'envoyer des messages AutoSupport au système de stockage une fois la sauvegarde terminée.



SnapManager envoie des messages AutoSupport uniquement pour la réussite des opérations de sauvegarde.

Vous pouvez activer ou désactiver AutoSupport en attribuant les valeurs suivantes au paramètre de configuration `auto_support.on` dans le fichier de configuration `smo.config` :

- TRUE : active AutoSupport
- FALSE : désactive AutoSupport



Par défaut, AutoSupport est activé dans SnapManager.

Informations connexes

[Ajout de systèmes de stockage sous clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager](#)

[Activation d'AutoSupport dans SnapManager](#)

[Désactivation de AutoSupport dans SnapManager](#)

Ajout de systèmes de stockage sous clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager

Vous devez ajouter les systèmes de stockage exécutant clustered Data ONTAP au serveur SnapManager pour activer AutoSupport. À la version SnapManager 3.3 et antérieure, AutoSupport était pris en charge uniquement sur les systèmes de stockage en 7-mode.

1. Ajoutez un SVM Admin Storage Virtual machine (anciennement appelé vServer) et un SVM fonctionnant dans clustered Data ONTAP à l'hôte du serveur SnapManager : `sdcli transport_Protocol set -f AdminVserver_name ou Vserver_name -type HTTP -user admin`

Saisissez la commande suivante : message s'affiche.

2. Entrer le mot de passe que vous avez fourni lors de la création d'un SVM.

Une fois la commande exécutée avec succès, le nouveau protocole de transport a été défini. le message s'affiche.

Activation d'AutoSupport dans SnapManager

Vous devez activer AutoSupport, de sorte que les systèmes de stockage reçoivent des messages du serveur SnapManager pour chaque opération de sauvegarde réussie.

AutoSupport peut être activé de deux manières :

- Par défaut, la nouvelle installation de SnapManager ne contient pas le paramètre `auto_support.on` dans le fichier de configuration `smo.config`. Cela implique que AutoSupport est activé.
- Vous pouvez configurer manuellement le paramètre `auto_support.on`.
 - a. Arrêtez le serveur SnapManager.
 - b. Dans le fichier de configuration `smo.config`, définissez la valeur du paramètre `auto_support.on` sur `TRUE`.

```
auto_support.on=VRAI
```

- c. Redémarrez le serveur SnapManager.

Désactivation de AutoSupport dans SnapManager

Vous devez désactiver AutoSupport si le système de stockage ne reçoit pas les messages du serveur SnapManager pour chaque opération de sauvegarde réussie.

Par défaut, AutoSupport est activé si le fichier de configuration ne contient pas le paramètre `auto_support.on`. Dans ce scénario, vous devez ajouter le paramètre `auto_support.on` dans le fichier de configuration et définir la valeur SUR `FALSE`.

1. Arrêtez le serveur SnapManager.
2. Dans le fichier de configuration `smo.config`, définissez la valeur du paramètre `auto_support.on` sur `FALSE`.

```
auto_support.on=FALSE
```

3. Redémarrez le serveur SnapManager.

Vérification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez utiliser la commande `backup verify` pour vérifier que les blocs de la sauvegarde de base de données ne sont pas corrompus. L'opération de vérification appelle l'utilitaire Oracle Database Verify pour chaque fichier de données de la sauvegarde.

SnapManager vous permet d'effectuer la vérification à tout moment qui vous convient et aux utilisateurs de votre système. Vous pouvez effectuer la vérification immédiatement après avoir créé la sauvegarde. Vous devez spécifier le profil contenant la sauvegarde et le libellé ou l'ID de la sauvegarde que vous avez créée.



L'opération de vérification de la sauvegarde échoue dans un environnement Windows si vous utilisez SnapManager 3.0 et Oracle Database 11.1.0.7. Vous devez utiliser Oracle Database 11.2.0.1 ou version ultérieure.



Vous pouvez spécifier `-dump` pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de vérification de sauvegarde.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup verify -profile nom_profil [-label label | -idid] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande `smo backup verify`](#)

Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes

Vous pouvez modifier les propriétés d'une sauvegarde de sorte qu'elle soit éligible ou non pour la suppression conformément à la politique de rétention.

Lorsque vous créez une sauvegarde, vous pouvez définir sa stratégie de rétention. Vous pouvez ensuite choisir de conserver cette sauvegarde pour une période plus longue que celle de la stratégie de rétention ne le permet ou de spécifier que vous n'avez plus besoin de la sauvegarde et que la stratégie de rétention la gère.

Informations connexes

[Commande `smo backup update`](#)

Conservation des sauvegardes indéfiniment

Vous pouvez indiquer qu'une sauvegarde ne peut pas être supprimée par la stratégie de rétention pour conserver indéfiniment la sauvegarde.

1. Pour spécifier qu'une sauvegarde soit conservée de façon illimitée, entrez la commande suivante : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid} -retain -Unlimited`

Informations connexes

[Commande `smo backup update`](#)

Affectation de sauvegardes avec une classe de rétention spécifique

Les administrateurs de bases de données peuvent attribuer une classe de conservation horaire, quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle aux sauvegardes. L'attribution d'une classe de rétention spécifique rend les sauvegardes effectuées sous cette modification éligibles pour la suppression.

1. Pour attribuer une classe de conservation de sauvegarde spécifique, entrez cette commande : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | All} -retain [-hourly | -Daily | -hebdomadaire | -monthly]`

Modification du comportement par défaut de la stratégie de rétention des médias

Lorsqu'une sauvegarde expire en fonction de la stratégie de conservation, SnapManager détermine si elle doit être supprimée en fonction des paramètres de conservation. La suppression des sauvegardes est le comportement par défaut. Vous pouvez modifier ce

comportement par défaut et choisir de libérer à la place les sauvegardes non protégées.

Par défaut, Snap Manager supprime la sauvegarde lorsqu'elle expire.

1. Accédez à l'emplacement par défaut suivant :

emplacement d'installation smo par défaut\properties\smo.config

2. Modifiez le fichier smo.config.
3. Définissez la propriété retain.alwaysFreeExpiredBackups dans le fichier smo.config sur true.

Par exemple, retain.alwaysFreeExpiredBackups = true

Informations connexes

Commande `smo backup update`

La libération ou la suppression de sauvegardes exonérées de règles de conservation

Les sauvegardes dotées d'une classe de rétention « illimitée » ne peuvent pas être supprimées ni libérées directement. Pour supprimer ou libérer ces sauvegardes, vous devez d'abord attribuer une autre classe de rétention, par exemple toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois. Pour supprimer ou libérer une sauvegarde qui est exempte de la politique de rétention, vous devez d'abord mettre à jour la sauvegarde pour la rendre éligible à la suppression ou la libérer.

1. Pour mettre à jour la sauvegarde afin qu'elle puisse être supprimée par la stratégie de conservation, entrez cette commande : `smo backup update -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid} -retain [-hre | -Daily | -hebdomadaire | -monthly]`
2. Après avoir mis à jour la sauvegarde afin qu'elle puisse être supprimée, vous pouvez supprimer la sauvegarde ou les ressources de sauvegarde gratuites.
 - Pour supprimer la sauvegarde, entrez cette commande : `smo backup delete -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | -all}`
 - Pour libérer les ressources de sauvegarde, au lieu de supprimer la sauvegarde, entrez cette commande : `smo backup free -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -idid | -all} [-force] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

Commande `smo backup update`

Affichage d'une liste de sauvegardes

Vous pouvez vérifier les sauvegardes créées pour un profil et l'état de sauvegarde à l'aide de la commande `smo backup list`. Pour chaque profil, la commande affiche d'abord les informations relatives à la sauvegarde la plus récente, puis continue jusqu'à ce que les informations de toutes les sauvegardes soient affichées.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup list -profileprofile_name [-delimitercharacter] [data | -archivelogs] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo backup list](#)

Affichage des détails de la sauvegarde

Vous pouvez afficher les informations détaillées concernant une sauvegarde particulière d'un profil à l'aide de la commande `smo backup show`.

La commande `smo backup show` affiche les informations suivantes pour chaque sauvegarde :

- L'ID de sauvegarde
- Si la sauvegarde a réussi ou échoué
- Étendue de la sauvegarde (complète, partielle, en ligne ou hors ligne)
- Mode de sauvegarde
- Statut de montage
- L'étiquette de sauvegarde
- Commentaire
- Date et heure de début et de fin de l'opération
- Informations concernant la vérification ou non de la sauvegarde
- Classe de conservation des sauvegardes
- Nom de la base de données et de l'hôte
- Le numéro de changement du système du point de contrôle (SCN)
- Le SCN de sauvegarde de bout en bout (pour les sauvegardes en ligne uniquement)
- Les espaces de stockage et les fichiers de données de la base de données sauvegardés
- Les fichiers de contrôle de la base de données sauvegardée
- Les journaux d'archive de la base de données sauvegardée
- Le système de stockage et les volumes où les fichiers sont situés
- Les copies Snapshot effectuées et leur emplacement
- L'état des ressources de stockage principales
- État de la protection de sauvegarde
- Mode de sauvegarde

Si vous spécifiez l'option `-verbose`, les informations supplémentaires suivantes sont affichées :

- Les clones créés à partir de la sauvegarde, le cas échéant
- Informations de vérification
- Si la sauvegarde est montée, SnapManager affiche les points de montage utilisés

Pour la sauvegarde du fichier journal d'archives, les mêmes informations s'affichent que celles de l'autre sauvegarde de base de données, à l'exception des informations suivantes :

- SCN de point de contrôle

- Terminer SCN de sauvegarde
- Espace de table
- Fichiers de contrôle

Cependant, la sauvegarde du fichier journal d'archivage contient les informations supplémentaires suivantes :

- Premier numéro de modification de la sauvegarde
- Le numéro de changement suivant de la sauvegarde
- Numéro de filetage
- Réinitialiser l'ID des journaux
- Incarnation
- Nom du fichier journal
 - Entrez la commande suivante : `smo backup show -profileprofile_name {-labellabel [data | -archiveils] | -ID ID [-quiet | -verbose]}`

Informations connexes

[Commande smo backup show](#)

Montage des supports

SnapManager gère automatiquement le montage d'une sauvegarde pour la rendre disponible à l'hôte. Vous pouvez également monter des sauvegardes dans les situations où vous utilisez un outil externe, comme Oracle Recovery Manager (RMAN), pour accéder aux fichiers de la sauvegarde.

Si vous utilisez RMAN, vous devez utiliser l'opération de montage pour modifier l'état d'une sauvegarde (qui autorise l'accès) et l'opération de démontage pour modifier l'état d'une sauvegarde (qui supprime l'accès).

La commande `smo backup mount` affiche une liste de chemins d'accès vers lesquels les copies Snapshot composées de la sauvegarde ont été montées.



Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après une opération de montage de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

- Pour monter une sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo backup mount -profile nom_profil {labellabel [data | -archiveils] | -idid} [-hôte-hôte] [-dump] [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande smo backup mount](#)

Démontage des sauvegardes

SnapManager démonte automatiquement la sauvegarde pour la rendre indisponible au serveur hôte. SnapManager vous permet également de démonter si vous utilisez un outil externe, tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN), pour accéder aux fichiers de la sauvegarde, et pour modifier l'état de la sauvegarde afin de supprimer l'accès.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après une opération de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup unmount -profile nom_profil {labellabel [data | -archiveils] | -idid} [-quiet | -verbose] -dump-force-verbose`

Informations connexes

[La commande `smo backup uncuncloud`](#)

Sauvegardes libérées

Vous pouvez libérer des sauvegardes, qui suppriment les copies Snapshot sans supprimer les métadonnées de sauvegarde. Cette fonction libère l'espace occupé par la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande sans sauvegarde `smo` pour libérer les sauvegardes.

Pour qu'une sauvegarde puisse être déautorisée, vous devez vous assurer que :

- La sauvegarde a réussi
- La sauvegarde ne doit pas être montée
- La sauvegarde ne contient pas de clones
- La sauvegarde ne doit pas être conservée au moyen d'une stratégie de conservation illimitée
- La sauvegarde n'est pas déjà libérée

Vous pouvez spécifier l'option `-dump` en tant que paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de sauvegarde libre réussie ou échoué.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup free -profileprofile_name {-labellabel [data | -archivelogs] | -idid | -all} -force [-dump] [-quiet] [-force]`

Informations connexes

[Commande gratuite de sauvegarde `smo`](#)

Suppression de sauvegardes

Vous devez supprimer les sauvegardes lorsque vous n'en avez plus besoin, ce qui libère l'espace occupé par ces sauvegardes. Si vous supprimez des sauvegardes, vous réduisez la probabilité d'atteindre la limite de 255 copies Snapshot par volume.

- Vous devez vous assurer que la sauvegarde n'a pas été utilisée pour créer un clone.

Vous pouvez supprimer les sauvegardes conservées sans limite de temps sans modifier la classe de rétention.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de vidage après l'opération de suppression de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

Si vous souhaitez supprimer les sauvegardes du journal d'archivage, vous devez vérifier la durée de conservation définie pour la sauvegarde du journal d'archivage. Si la sauvegarde du journal d'archivage est dans la durée de conservation et que les fichiers journaux d'archive sont nécessaires pour la récupération

d'une base de données restaurée, vous ne pouvez pas supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.

1. Vérifiez que les opérations sont terminées en entrant la commande suivante : liste des opérations smo
-profilprofile_name-quietude-verbose
2. Pour supprimer une sauvegarde, entrez la commande suivante : smo backup delete -profile nom_profil [-label [data | -archiveils] | -idid | -all] [-force] [-dump] [-quiet | -verse]

Utilisez l'option -force pour forcer la suppression de la sauvegarde. Le fait de forcer la suppression d'une sauvegarde dont les opérations sont incomplètes peut laisser la sauvegarde dans un état incohérent.

Planification des sauvegardes de base de données

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle vous permet de planifier l'exécution régulière des sauvegardes de base de données pendant les heures creuses, afin de maintenir ainsi des performances élevées. Pour planifier une sauvegarde, vous pouvez créer un profil, qui inclut les informations de la base de données et la stratégie de rétention, puis définir des plannings pour la sauvegarde.



Vous devez planifier les sauvegardes en tant qu'administrateur. Si vous essayez de planifier les sauvegardes en tant qu'utilisateur non existant, SnapManager affiche un message d'erreur : utilisateur non valide : nom d'utilisateur : impossible de créer une sauvegarde de planification pour un utilisateur donné

Voici quelques-unes des tâches liées à la planification :

- Planifiez une sauvegarde de base de données toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou toutes les heures.
- Afficher la liste des sauvegardes planifiées associées à un profil.
- Mettre à jour une sauvegarde planifiée.
- Suspendre temporairement une programmation.
- Reprendre le planning suspendu.
- Supprimer un planning.



La case à cocher **Exécuter maintenant Menu opération** est désactivée lorsqu'une sauvegarde planifiée est en cours d'exécution pour ce programme.

Création de planifications de sauvegarde

Vous pouvez programmer une sauvegarde à un moment et à une fréquence adaptés à vos données et à votre environnement.

À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez planifier séparément les sauvegardes des fichiers journaux d'archive. Cependant, vous devez utiliser le profil que vous avez créé pour séparer les fichiers journaux d'archives.

Si vous avez planifié simultanément les sauvegardes des fichiers de données et des fichiers journaux d'archive, SnapManager crée d'abord la sauvegarde des fichiers de données.

Si vous sélectionnez l'intervalle de planification comme -onetimeuniquement, toutes les options d'élagage sont disponibles. Si vous sélectionnez un intervalle de planification autre que -onetimeOnly, les options d'élagage -jusqu'à-SCN et -jusqu'à-date ne sont pas prises en charge et le message d'erreur suivant s'affiche : l'option d'élagage du journal d'archivage que vous avez spécifiée, -jusqu'à-scn ou -jusqu'à-date pour l'intervalle de planification est incorrecte. Spécifiez l'option -onetimeOnly pour l'intervalle de planification, ou élaguer les journaux d'archive en utilisant l'une des options tous ou -before {-nemois | -Days | -semaines| -hours}.

Lorsqu'un basculement se produit dans les environnements Microsoft Windows Server Failover Cluster (WSFC) et Microsoft Cluster Server (MSCS), vous devez redémarrer le serveur SnapManager pour Oracle de sorte que l'adresse (virtuelle) du service soit mappée à l'hôte actif et que les planifications SnapManager soient ajustées à l'hôte SnapManager actif.



Si le même profil et le même nom de planification existent dans un autre référentiel, l'opération de planification de sauvegarde n'est pas lancée dans ce référentiel. L'opération se quittera avec le message suivant : l'opération est déjà en cours d'exécution.

1. Saisissez la commande suivante : smo schedule create -profil nom_profil {[-full { -online | -offline | -auto } [-retain [-hourly | -daily | -hebdomadaire | -monthly | -unlimited] [-reify] [-data [-filesfiles [fichiers]] | [-archivets [-tables [-detailing] [-ungtog1] [-unthly] [-untogtog1] [-ungtogtogtog1] [-unts] [-unthly] [-untogtogtogtogtogtogtog1] [-unts] [-unthly] [-unthly [-unthly] [-unthly] [-unthly] [-unthly] [-] [-untilSCNuntilSCN | -jusqu'à-dateyyyy-MM-DD HH:mm:ss | -before { -Month | -esemaines | -Days | -hours } -prdestprune -desprune_dest1,prune_2] -planning-nom_planning [-planning-début_calendrier_detas-tache-tas-tache-tache-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-de-de-m-de-m-m-de-m-m-m-de-m-m-m-de-m-m-m-m-de-m-m-m-m-de-m-m-m-de-de-]

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Programmer une sauvegarde d'une base de données en ligne ou hors ligne	Spécifiez -Offline ou -online pour planifier une sauvegarde de la base de données hors ligne ou en ligne. Si vous les spécifiez, vous ne pouvez pas utiliser -auto.
Laissez SnapManager gérer la planification d'une base de données, qu'elle soit en ligne ou hors ligne	Spécifiez -auto. Si vous spécifiez -auto, vous ne pouvez pas utiliser --Offline ou -online.
Programmer une sauvegarde des fichiers de données	Spécifiez -data -files pour lister les fichiers séparés par des virgules. Par exemple, utilisez les noms de fichier f1,f2,f3.
Annexe a sauvegarde partielle d'espaces de stockage spécifiques	Spécifiez -espaces de stockage pour afficher les espaces de stockage séparés par des virgules. Par exemple, utilisez ts1,ts2,ts3.

Programmer la sauvegarde des fichiers journaux d'archive	<p>Spécifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -archiveils pour programmer la sauvegarde des fichiers journaux d'archive • -backup-dest pour planifier les destinations de fichier journal d'archive à inclure dans la sauvegarde • -exclude-dest pour planifier les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde
Spécifiez les valeurs de classe de rétention	<p>Spécifiez -retain et indiquez si la sauvegarde doit être conservée selon l'une des classes de rétention suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -SnapManager illimité par défaut sur heure.
Planification de l'élégage des fichiers journaux d'archives	<p>Spécifiez ce qui suit : -prunelogs pour élaguer les fichiers journaux d'archive lors de la planification d'une sauvegarde -prune-dest pour spécifier la destination du journal d'archivage à partir de laquelle les fichiers journaux d'archive sont élagués</p>
Inclure un nom pour l'horaire	<p>Spécifiez -planning-name.</p>
Programmer la sauvegarde de la base de données à un intervalle de temps spécifique	<p>Spécifiez l'option intervalle et sélectionnez l'intervalle de temps suivant, par lequel les sauvegardes doivent être créées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -horaire • -tous les jours • -hebdomadaire • - mensuel • -onetimeuniquement

Configurer une planification	<p>Spécifiez -cronstring et incluez les sept sous-expressions suivantes qui décrivent l'option individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 correspond aux secondes. • 2 correspond aux minutes. • 3 correspond aux heures. • 4 correspond à un jour dans un mois. • 5 correspond au mois. • 6 correspond à un jour dans une semaine. • (Facultatif) 7 correspond à l'année. Remarque : si vous avez planifié votre sauvegarde à des heures différentes dans -cronstring et -start-time, alors le programme de la sauvegarde est écrasé et déclenché par -start-time.
Ajouter un commentaire sur le programme de sauvegarde	Spécifiez -planning-commentaire suivi de la chaîne de description.
Spécifiez l'heure de début de l'opération de planification	Spécifiez -start-time au format aaaa-mm-jj hh:mm.
Modifiez l'utilisateur de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde	Spécifiez -runasuser. L'opération s'exécute comme l'utilisateur (utilisateur root ou utilisateur Oracle) qui a créé le planning. Toutefois, vous pouvez utiliser votre propre ID utilisateur si vous disposez d'informations d'identification valides pour le profil de base de données et l'hôte.
Activer une activité de prêtâche ou de post-tâche de l'opération de planification de sauvegarde en utilisant le fichier XML de spécification de prêtâche et de post-tâche	Spécifiez l'option -taskspspspspspspspspspec et indiquez le chemin absolu du fichier XML de spécification de tâche pour effectuer une activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après l'opération de planification de sauvegarde.

Mise à jour d'un programme de sauvegarde

Vous pouvez afficher la liste des opérations planifiées et les mettre à jour si nécessaire. Vous pouvez mettre à jour la fréquence de programmation, l'heure de début de la planification, l'expression de chaîne de caractères et l'utilisateur qui a planifié la sauvegarde.

1. Pour mettre à jour le planning d'une sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo schedule update -profile nom_profil-nom-planning-nomspacede-nomde-de-nom_de-nom_de-nom_de-nom_de-de-nom_de-de-nom_de-resutilisateurs{-heure | -Daily | -hebdomadaire | -mensuel | -onetimedejour | -unetime} -cronescronestimescronestiertime`

Affichage d'une liste d'opérations planifiées

Vous pouvez afficher la liste des opérations planifiées pour un profil.

1. Pour afficher les informations relatives aux opérations planifiées, entrez cette commande : `smo schedule list -profile profile_name[-quiet | -verbose]`

Interruption des planifications de sauvegarde

SnapManager vous permet de suspendre un programme de sauvegarde jusqu'à ce que la planification des sauvegardes reprend.

Vous pouvez suspendre les horaires actifs. Si vous essayez de suspendre le programme de sauvegarde qui est déjà suspendu, le message d'erreur "Impossible de suspendre: Planning <schedulename> déjà en état de suspension" peut s'afficher.

1. Pour suspendre temporairement le planning de sauvegarde, entrez cette commande : `smo schedule suspend -Profile_name-schedule-namescheName [-Quiet | -verbose]`

Reprise des planifications de sauvegarde

Les administrateurs ont la possibilité de reprendre la planification de sauvegarde suspendue.

Si vous essayez de reprendre les planifications actives, le message d'erreur suivant peut-être : « Impossible de reprendre : planning <schedulename> déjà en état de reprise ».

1. Pour reprendre le planning de sauvegarde suspendu, entrez cette commande : `smo schedule reset -Profile_name-schedule-namescheName [-Quiet | -verbose]`

Suppression des planifications de sauvegarde

Vous pouvez supprimer les planifications de sauvegarde lorsqu'elles ne sont plus nécessaires.

1. Pour supprimer le planning de sauvegarde, entrez la commande suivante : `smo schedule delete -profile profile nom-planning-nameschedeparename [-Quiet | -verbose]`

Restauration des sauvegardes de bases de données

SnapManager pour Oracle vous permet de restaurer une base de données avec un état antérieur à la création d'une copie Snapshot, Les sauvegardes étant créées plus fréquemment, le nombre de journaux à appliquer est réduit, ce qui réduit le délai moyen de restauration pour une base de données.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes liées à la restauration et à la récupération des données dans des bases de données :

- Effectuez une restauration basée sur des fichiers.
- Restaurez la sauvegarde complète ou une partie de celle-ci.

Si vous restaurez une partie de celui-ci, vous spécifiez un groupe d'espaces de stockage ou un groupe de fichiers de données. Vous pouvez également restaurer les fichiers de contrôle avec les données ou uniquement les fichiers de contrôle eux-mêmes.

- Récupérer les données en fonction d'un point dans le temps ou de tous les journaux disponibles, qui stocke la dernière transaction effectuée dans la base de données.

Le point dans le temps peut être un numéro de changement de système Oracle (SCN) ou une date et une heure (aaaa-mm-jj:hh:mm:ss). SnapManager utilise l'horloge de 24 heures.

- Effectuez des restaurations à partir des sauvegardes sur le stockage primaire (sauvegardes locales).
- Restaurez et restaurez la sauvegarde à l'aide de SnapManager, ou utilisez SnapManager pour restaurer la sauvegarde et utilisez un autre outil, tel que Recovery Manager (RMAN), pour restaurer les données.
- Restaurer des sauvegardes à partir d'emplacements secondaires

Pour plus d'informations, consultez le document *SnapManager for Oracle Best Practices*.

Vous pouvez restaurer une sauvegarde effectuée par une version précédente de SnapManager en utilisant SnapManager 3.0 et versions ultérieures.

Les administrateurs peuvent effectuer des opérations de restauration et de restauration à l'aide de l'interface utilisateur graphique de SnapManager ou via l'interface de ligne de commandes.

Informations connexes

[Sauvegarde des bases de données](#)

[Commande smo backup restore](#)

"Meilleures pratiques SnapManager pour Oracle : media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

Quelle est la restauration de la base de données

SnapManager vous permet d'effectuer des opérations de sauvegarde et de restauration basées sur des fichiers.

Le tableau suivant décrit les méthodes de restauration :

Processus de restauration	Détails
Restaurations basées sur des fichiers	Restauration complète du système de fichiers côté stockage (primaire ou secondaire) : SnapManager effectue une restauration complète du numéro d'unité logique (LUN).

Restauration du système de fichiers complet côté stockage

Une restauration complète du système de fichiers côté stockage est effectuée lorsqu'une restauration de volume ne peut pas être effectuée, mais l'intégralité du système de fichiers peut être restaurée sur le système de stockage.

Lorsqu'une restauration du système de fichiers côté stockage est effectuée, les opérations suivantes se produisent :

- Dans un environnement SAN, toutes les LUN utilisées par le système de fichiers (et le groupe de volumes sous-jacent le cas échéant) sont restaurées sur le système de stockage.

Lorsqu'une restauration du système de fichiers côté stockage est effectuée, les opérations suivantes se produisent, selon l'emplacement de stockage :

- Lors de la restauration de SnapManager à partir des systèmes de stockage primaires, les LUN (SAN) sont restaurés via SFSR.
- Lorsque SnapManager restaure les données à partir de systèmes de stockage secondaires, les LUN (SAN) sont copiées à partir des systèmes de stockage secondaires vers le système de stockage primaire sur le réseau.

Comme le système de fichiers est entièrement restauré, les fichiers qui ne font pas partie de la sauvegarde sont également restaurés. Un remplacement est nécessaire si des fichiers, qui ne font pas partie de la restauration, existent dans le système de fichiers en cours de restauration.

Restauration de fichiers côté hôte

La restauration de copies de fichiers côté hôte est utilisée pour dernier recours dans les environnements SAN lorsque la restauration du système de fichiers côté stockage et la restauration de fichiers côté stockage ne peuvent pas être effectuées.

La restauration d'une copie de fichier côté hôte implique les tâches suivantes :

- Clonage du stockage
- Connexion du stockage cloné à l'hôte
- Copie des fichiers hors des systèmes de fichiers clones dans les systèmes de fichiers actifs
- Déconnexion du stockage clone de l'hôte
- Suppression du stockage clone

Restauration des sauvegardes

Dans SnapManager, vous devez effectuer les opérations de restauration et de sauvegarde en même temps. Vous ne pouvez pas effectuer une opération de sauvegarde, puis effectuer une opération de restauration SnapManager ultérieurement.

Dans SnapManager 3.2 ou version antérieure, vous pouvez utiliser SnapManager pour restaurer et récupérer la sauvegarde ou utiliser SnapManager pour restaurer la sauvegarde et utiliser un autre outil, tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN), pour restaurer les données. Étant donné que SnapManager peut enregistrer ses sauvegardes avec RMAN, vous pouvez utiliser RMAN pour restaurer et restaurer la base de données à des grains plus fins, tels que les blocs. Cette intégration allie la rapidité et l'efficacité de l'espace des copies Snapshot à un niveau de contrôle précis pour la restauration à l'aide de RMAN.



Vous devez récupérer une base de données avant de pouvoir l'utiliser. Vous pouvez utiliser n'importe quel outil ou script pour récupérer une base de données.

À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, SnapManager permet la restauration automatique des sauvegardes de bases de données à l'aide des sauvegardes du journal d'archivage. Même lorsque les sauvegardes du journal d'archivage sont disponibles à l'emplacement externe, SnapManager utilise les sauvegardes du journal d'archivage à partir de l'emplacement externe pour restaurer les sauvegardes de la base de données.

Si de nouveaux fichiers de données sont ajoutés à la base de données, Oracle vous recommande de procéder immédiatement à une nouvelle sauvegarde. En outre, si vous restaurez une sauvegarde effectuée avant l'ajout des nouveaux fichiers de données et que vous tentez de restaurer à un point donné après l'ajout des nouveaux fichiers de données, le processus de restauration automatique Oracle risque d'échouer, car il est impossible de créer des fichiers de données. Consultez la documentation Oracle pour le processus de récupération des fichiers de données ajoutés après une sauvegarde.

État de la base de données nécessaire au processus de restauration

L'état de la base de données à restaurer dépend du type de processus de restauration que vous souhaitez exécuter et du type de fichiers à inclure.

Le tableau suivant répertorie l'état de la base de données en fonction de l'option de restauration sélectionnée et du type de fichiers à inclure dans la restauration :

Type de restauration	Fichiers inclus	État de la base de données pour cette instance
Restauration uniquement	Fichiers de contrôle	Arrêt
Fichiers système	Montage ou arrêt	Aucun fichier système
Quel que soit l'état	Restauration et reprise	Fichiers de contrôle
Arrêt	Fichiers système	Montage

L'état de la base de données requis par SnapManager pour une opération de restauration dépend du type de restauration en cours (fichiers complets, partiels ou de contrôle). SnapManager ne fait pas passer la base de données à un état inférieur (par exemple, de Ouvrir à montage), sauf si l'option forcer est spécifiée.

Quels sont les plans d'aperçu de restauration

SnapManager propose des plans de restauration avant et après la fin de l'opération de restauration. Les plans de restauration sont utilisés pour prévisualiser, vérifier et analyser les différentes méthodes de restauration.

Structure du plan de restauration

Le plan de restauration comprend les deux sections suivantes :

- Aperçu/Revue : cette section décrit comment SnapManager restaure (ou a restauré) chaque fichier.
- Analyse : cette section explique pourquoi certains mécanismes de restauration n'ont pas été utilisés pendant l'opération de restauration.

La section Aperçu/Revue

Cette section montre comment chaque fichier sera ou a été restauré. Lorsque vous affichez le plan de restauration avant une opération de restauration, il s'appelle un aperçu. Lorsque vous le visualisez une fois l'opération de restauration terminée, il s'appelle une revue.

L'exemple d'aperçu suivant montre que les fichiers sont restaurés à l'aide des méthodes de restauration de

système de fichiers côté stockage et de restauration du système côté stockage. Pour déterminer pourquoi tous les fichiers ne seront pas restaurés à l'aide de la même méthode de restauration, reportez-vous à la section analyse.

Preview:

```
The following files will be restored completely via: storage side full
file system restore
E:\rac6\sysaux.dbf
E:\rac6\system.dbf
```

Chaque méthode de restauration comporte une sous-section contenant des informations sur les fichiers qui peuvent être restaurés à l'aide de cette méthode de restauration. Ces sous-sections sont ordonnées en fonction de la diminution des niveaux d'efficacité des méthodes de stockage.

Il est possible de restaurer un fichier par plusieurs méthodes de restauration. Plusieurs méthodes de restauration sont utilisées lorsque les LUN (Logical Unit Numbers) sous-jacentes d'un système de fichiers sont réparties entre différents volumes du système de stockage et certains volumes peuvent être restaurés, contrairement aux autres. Si plusieurs méthodes de restauration sont utilisées pour restaurer le même fichier, la section d'aperçu sera similaire à la suivante :

```
The following files will be restored via a combination of:
[storage side file system restore and storage side system restore]
```

La section analyse

La section analyse présente les raisons pour lesquelles certains mécanismes de restauration ne seront pas utilisés ou n'ont pas été utilisés. Vous pouvez utiliser ces informations pour déterminer ce qui est nécessaire à l'activation de mécanismes de restauration plus efficaces.

L'exemple suivant montre une section analyse :

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.

Dans l'exemple, vous pouvez remplacer le premier échec soit à partir de l'interface de ligne de commande (CLI), soit en sélectionnant **Override** dans l'interface utilisateur graphique (GUI). Le deuxième échec sur les LUN mappées dans le volume est obligatoire et ne peut pas être exagéré.

Vous pouvez résoudre les vérifications en procédant comme suit :

- Pour résoudre un échec de vérification obligatoire, modifiez l'environnement de manière à ce que le contrôle soit réussi.
- Pour résoudre un échec de vérification écrable, vous pouvez modifier l'environnement ou remplacer la vérification.

Cependant, vous devez être prudent car le fait de remplacer la vérification peut entraîner des conséquences indésirables.

Prévisualisation des informations de restauration de sauvegarde

Vous pouvez obtenir un aperçu des informations relatives à un processus de restauration de sauvegarde avant qu'il ne se produise afin d'afficher des informations sur les conditions de restauration que SnapManager pour Oracle a trouvées sur votre système de sauvegarde. SnapManager analyse les données de votre sauvegarde afin de déterminer si le processus de restauration peut être effectué avec succès.

L'aperçu de restauration fournit les informations suivantes :

- Quel mécanisme de restauration (restauration du système de fichiers côté stockage, restauration de fichiers côté stockage ou restauration de copie de fichiers côté hôte) peut être utilisé pour restaurer chaque fichier.
- Pourquoi des mécanismes plus efficaces n'ont pas été utilisés pour restaurer chaque fichier lorsque vous spécifiez l'option -verbose.

Si vous spécifiez l'option Aperçu dans la commande backup restore, SnapManager ne restaure rien, mais répertorie les fichiers à restaurer et indique leur mode de restauration.



Vous pouvez afficher un aperçu de tous les types de mécanismes de restauration. L'aperçu affiche des informations sur jusqu'à 20 fichiers.

1. Entrez la commande suivante :smo backup restore -profileprofile_name-labellabel-Complete -preview -verbose

Par exemple, entrez :

```
smo backup restore -profile targetdb1_prof1  
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -preview -verbose
```

L'exemple suivant montre les fichiers prêts à être restaurés et répertorie les différentes méthodes utilisées pour chacun :

```
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. Vérifiez les raisons pour lesquelles d'autres processus de restauration ne peuvent pas être utilisés.
3. Commencez l'opération de restauration sans l'option -preview, si seules les raisons qui sont susceptibles d'être écrivables sont affichées.

Vous pouvez quand même remplacer les vérifications non obligatoires.

Restauration des sauvegardes sur le système de stockage primaire

Vous pouvez utiliser la commande backup restore pour restaurer une sauvegarde de base de données sur le stockage primaire.

Vous pouvez utiliser les options de la commande backup restore pour indiquer si SnapManager doit restaurer une partie ou une partie de la sauvegarde. SnapManager vous permet également de restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les fichiers de données ou les espaces de stockage à partir des sauvegardes, lors d'une seule opération utilisateur. Vous pouvez inclure -controlfiles with -Complete pour restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les espaces de stockage et les fichiers de données.

Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes pour restaurer la sauvegarde :

Si vous voulez restaurer...	Utiliser...
Sauvegarde complète avec tous les espaces de stockage et fichiers de données	-terminé
La liste des tablespaces spécifiques	-espaces de stockage
Fichiers de données spécifiques	-fichiers
Les fichiers de contrôle uniquement	-controlfiles
Espaces de stockage, fichiers de données et fichiers de contrôle	-complete -controlfiles

Vous pouvez également restaurer la sauvegarde à partir d'un autre emplacement en spécifiant -restorespec.

Si vous incluez -recover, vous pouvez restaurer la base de données pour :

- La dernière transaction effectuée dans la base de données (tous les journaux)
- Une date et une heure précises
- Un numéro SCN (Oracle System change Number) spécifique
- L'heure de la sauvegarde (pas de journaux)
- Restauration uniquement



La récupération de la date et de l'heure et la récupération SCN sont des restaurations ponctuelles.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) permet de restaurer automatiquement les sauvegardes de bases de données restaurées à l'aide des fichiers journaux d'archivage. Même si les fichiers journaux d'archives sont disponibles à l'emplacement externe, si vous spécifiez l'option -recover-from-location, SnapManager utilise les fichiers journaux d'archive de l'emplacement externe pour restaurer les sauvegardes de la base de données restaurée.

Lorsque vous spécifiez les emplacements du journal d'archivage externe pour la restauration des sauvegardes restaurées, vous devez vous assurer que vous incluez les noms d'emplacement externes en majuscules. Dans le système de fichiers, tous les noms de dossiers et de sous-dossiers doivent être en majuscules, car Oracle convertit le chemin de destination en majuscules et attend que les chemins de destination externes, les noms de dossiers et les noms de sous-dossiers soient en majuscules. Si vous spécifiez les chemins de destination du journal d'archivage externe en minuscules, Oracle risque de ne pas pouvoir identifier le chemin spécifié et ne pas restaurer la base de données.

SnapManager fournit l'emplacement externe à Oracle. Cependant, Oracle n'identifie pas les fichiers de la destination externe. Ce comportement est remarqué dans la destination de la zone de récupération flash. Ce sont des problèmes avec Oracle et la solution consiste à toujours sauvegarder les fichiers journaux d'archive dans ces dispositions de base de données.

Si un SCN ou une date non cohérent est fourni, la récupération s'arrête au dernier point cohérent récupéré avec le message d'erreur récupération réussie, mais insuffisante. Vous devez effectuer manuellement une restauration à un état cohérent.

Pour la restauration lorsqu'aucun journal n'est appliqué, SnapManager récupère jusqu'au dernier SCN du dernier fichier journal d'archivage créé pendant la sauvegarde. Si la base de données est cohérente jusqu'à ce SCN, la base de données sera ouverte avec succès. Si la base de données n'est pas cohérente à ce stade, SnapManager tente toujours d'ouvrir la base de données, qui sera ouverte avec succès, si la base de données est déjà cohérente.



SnapManager ne prend pas en charge la récupération des sauvegardes de journaux d'archive uniquement.

Si la destination du journal d'archivage n'est pas compatible avec les snapshots, SnapManager vous permet de restaurer les sauvegardes de la base de données restaurée à l'aide du profil. Avant d'effectuer des opérations SnapManager sur un stockage non compatible avec les snapshots, vous devez ajouter les destinations de archivedLogs.exclude dans smo.config.

Vous devez vous assurer que vous définissez le paramètre exclude avant de créer un profil. La création du profil a réussi uniquement après avoir défini le paramètre exclude dans le fichier de configuration SnapManager.

Si la sauvegarde est déjà montée, SnapManager ne monte pas à nouveau la sauvegarde et utilise la sauvegarde déjà montée. Si la sauvegarde est montée par un autre utilisateur et si l'utilisateur actuel n'a pas accès à la sauvegarde précédemment montée, les autres utilisateurs doivent fournir les autorisations. Tous les fichiers journaux d'archives ont des autorisations de lecture pour les propriétaires de groupes ; l'utilisateur actuel peut ne pas obtenir les autorisations, si la sauvegarde est montée par un autre groupe d'utilisateurs. Les utilisateurs peuvent donner des autorisations aux fichiers journaux d'archives montés manuellement, puis réessayer la restauration ou la récupération.

Vous pouvez spécifier l'option -dump comme paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de restauration réussie ou ayant échoué.

1. Entrez la commande suivante :smo backup restore -profile profile_name-label label label-Complete-recover -alllogs [-recover-from-locationpath [,path2]]-dump-verbose

restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 - complet -recover -alllogs -verbose
2. Pour restaurer des données pour différents scénarios, effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous voulez restaurer...	Exemple de commande
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupération à un numéro SCN particulier (3794392). Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez et récupérez la base de données d'une sauvegarde en ligne complète existante à un point immédiatement avant ce SCN.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'à 3794392 -verbose
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupérer jusqu'à une date et une heure.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'au 2008-09-15:15:29:23 -verbose

Si vous voulez restaurer...	Exemple de commande
<p>Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupérer jusqu'à une donnée et un temps. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus ou une erreur logique s'est produite après un moment donné. Restaurez et récupérez la base de données d'une sauvegarde en ligne complète existante à une date et une heure immédiatement avant le point d'échec.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -recover -jusqu'à « 2008-09-15:15:29:23 » -verbose</p>
<p>Base de données partielle (un ou plusieurs fichiers de données) sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais un ou plusieurs fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez ces fichiers de données et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>Restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label Full_bkup_sales_nov_08 -fichiers E:\disks\s02.dbf E:\disks\salse03.dbf E:\disks\salse04.dbf -recover -alllogs -verbose</p>
<p>Base de données partielle (un ou plusieurs espaces de stockage) sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de contrôle actuels existent, mais un ou plusieurs espaces de stockage sont supprimés ou l'un des autres fichiers de données appartenant à l'espace table est endommagé ou perdu. Restaurez ces espaces de stockage et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -tablespaces utilisateurs -recover -alllogs -verbose</p>
<p>Uniquement les fichiers de contrôle et de récupération à l'aide de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, les fichiers de données existent, mais tous les fichiers de contrôle sont endommagés ou perdus. Restaurez uniquement les fichiers de contrôle et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.</p>	<p>restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -controlfiles -recover -alllogs -verbose</p>

Si vous voulez restaurer...	Exemple de commande
Base de données complète sans fichiers de contrôle et récupération à l'aide des fichiers de contrôle de sauvegarde et de tous les journaux disponibles. Dans ce cas, tous les fichiers de données sont endommagés ou perdus. Restaurez uniquement les fichiers de contrôle et récupérez la base de données à partir d'une sauvegarde en ligne complète existante en utilisant tous les journaux disponibles.	restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label full_bkup_sales_nov_08 -complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -verbose
Récupérez la base de données restaurée à l'aide des fichiers journaux d'archive à partir de l'emplacement du journal d'archives externe.	Restauration de sauvegarde smo -profil targetdb1_prof1 -label Full_bkup_sales_nov_08 -Complete -using-backup-controlfile -recover -alllogs -recover-from-location E:\archive -verbose

3. Spécifiez les emplacements des journaux d'archives externes à l'aide de l'option -recover-from-location.

Informations connexes

[Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement](#)

[Commande smo backup restore](#)

Restauration au niveau des blocs avec Oracle Recovery Manager (RMAN)

Vous pouvez configurer SnapManager pour cataloguer ses sauvegardes dans le cadre du Gestionnaire de restauration (RMAN), un outil Oracle, afin de pouvoir effectuer une restauration au niveau des blocs à l'aide de RMAN. RMAN peut utiliser les fichiers de contrôle de la base de données ou une base de données de catalogue de récupération distincte comme référentiel.

1. Pour effectuer une sauvegarde entièrement hors ligne à l'aide de SnapManager, entrez la commande suivante :

```
sauvegarde smo create -offline-full-profilprofile_name-labelbackup_label_name-verbose
```

Où ?

- nom_profil est le nom du profil associé à la sauvegarde
- nom_label_backup est le nom de l'étiquette de sauvegarde

```
smo backup create -offline -full -profile profile_monthly
-label full_backup -verbose

+
SMO-07109 [INFO ]: Cataloguing all files in backup set with RMAN
TAG=SMC_full_backup_1158773581857, RMAN=ES0/controlfile.
...
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:02:20.506
Operation Id [ff8080810dcc47e3010dcc47eb7a0001] succeeded.
+
```

1. Pour vérifier que la sauvegarde est cataloguée avec RMAN, à partir de l'hôte de la base de données, entrez la commande suivante à l'invite RMAN :

liste de source de données `ecopy tag tag nom_tag ;`

2. Pour vérifier la base de données et déterminer si des blocs sont corrompus, entrez la commande suivante :

`dbv FILE=user01.dbf`

Le résultat suivant indique que deux pages sont corrompues :

```

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:35:44 2006
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
Page 625 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400271 (file 5, block 625)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 240 format: 6 rdba: 0xed323b81
last change scn: 0x6f07.faa74628 seq: 0x87 flg: 0x02
spare1: 0x60 spare2: 0x5 spare3: 0xef7d
consistency value in tail: 0xa210fe71
check value in block header: 0x13c7
block checksum disabled...
Page 627 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400273 (file 5, block 627)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 158 format: 7 rdba: 0x2101e16d
last change scn: 0xe828.42414628 seq: 0xb4 flg: 0xff
spare1: 0xcc spare2: 0x81 spare3: 0x8665
consistency value in tail: 0x46d20601
check value in block header: 0x1a84
computed block checksum: 0x6c30
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1123
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt: 2
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)

```

3. Pour rendre les fichiers de la sauvegarde accessible sur l'hôte et sur RMAN, montez la sauvegarde à l'aide de la commande suivante :

montage de sauvegarde smo -nom _profil _label-label-détaillé

```

smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup -verbose

SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile SALES1
SMO-08052 [INFO ]: Beginning to connect mount(s) [E:\logs,F:\data] from
logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount E:\logs from snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_logs.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount E:\logs from snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_logs.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount F:\data from snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_data.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount F:\data from snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_data.
SMO-08053 [INFO ]: Finished connecting mount(s) [E:\logs,F:\data] from
logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.

```

4. Pour restaurer les blocs, dans RMAN, entrez la commande suivante :

Blockrécupérez le fichier de données "E:\path\file.dbf" block ID, à partir de la balise backup_rman_tag

```

RMAN> blockrecover datafile
'E:\sys\file01.dbf' block 625, 626, 627
from tag SMO_full_backup_1158773581857;

Starting blockrecover at 20-SEP-08 using target database control file
instead of recovery catalog
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: sid=153 devtype=DISK
channel ORA_DISK_1: restoring block(s) from datafile copy
C:\myfs\user01.dbf
starting media recovery
media recovery complete, elapsed time: 00:00:01
Finished blockrecover at 20-SEP-08

```

5. Pour vérifier si les blocs ont été réparés, utilisez la commande suivante :

```
dbv FILE=filename.dbf
```

Le résultat suivant indique qu'aucune page n'est corrompue :

```
dbv FILE=user01.dbf

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:40:01 2008
Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1126
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt : 0
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)
```

Tous les blocs corrompus ont été réparés et restaurés.

Restaurez les fichiers à partir d'un autre emplacement

SnapManager vous permet de restaurer les fichiers de données et de contrôler à partir d'un emplacement autre que celui des copies Snapshot dans le volume d'origine.

L'emplacement d'origine correspond à l'emplacement du fichier sur le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est l'emplacement à partir duquel un fichier sera restauré.

Vous pouvez effectuer une restauration à partir d'un autre emplacement pour restaurer les fichiers de données d'un système de fichiers intermédiaire vers un système de fichiers actif.

La restauration est automatisée par SnapManager. Lors de la récupération de fichiers à partir d'emplacements externes, SnapManager utilise la commande de récupération automatique à partir de l'emplacement.

SnapManager utilise également Oracle Recovery Manager (RMAN) pour restaurer les fichiers. Les fichiers à récupérer doivent être reconnaissables par Oracle. Les noms de fichiers doivent être au format par défaut. Lors de la restauration à partir de la zone de restauration Flash, SnapManager constitue la voie vers Oracle. Oracle cependant, ne récupère pas à partir de la zone de récupération flash car il ne peut pas générer le nom de fichier correct. Idéalement, la zone de restauration Flash est une destination destinée à fonctionner avec RMAN.

Informations connexes

Vue d'ensemble de la restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement

Pour restaurer une sauvegarde de base de données à partir d'un autre emplacement, suivez les étapes principales suivantes, chacune d'entre elles étant décrite plus en détail dans cette section.

- Effectuez l'une des opérations suivantes, en fonction de la disposition de votre base de données et de ce qui doit être restauré :
 - Restaurez les fichiers de données requis à partir de bandes, de SnapVault, de SnapMirror ou de tout autre support vers n'importe quel système de fichiers monté sur l'hôte de base de données.
 - Restaurez le système de fichiers requis et montez-le sur l'hôte de base de données.
 - Connectez-vous aux périphériques bruts requis qui existent dans l'hôte local.
- Créez un fichier XML (extensible Markup Language) de spécification de restauration qui inclut les mappages requis par SnapManager pour restaurer de l'autre emplacement vers l'emplacement d'origine. Enregistrez le fichier dans un emplacement auquel SnapManager peut accéder.
- Utilisez SnapManager pour restaurer et récupérer les données à l'aide du fichier XML de spécification de restauration.

Restauration des données à partir des fichiers

Avant de procéder à la restauration à partir d'un autre emplacement, vous devez restaurer les fichiers nécessaires à partir de n'importe quel support de stockage et restaurer les fichiers à partir d'applications telles que SnapVault ou SnapMirror vers un système de fichiers monté sur l'hôte local.

Vous pouvez utiliser l'opération de restauration à partir d'un autre emplacement pour copier les fichiers d'un autre système de fichiers vers un système de fichiers actif.

Vous devez spécifier les autres emplacements à partir desquels restaurer les fichiers d'origine en créant une spécification de restauration.

Restauration des données à partir du système de fichiers

Avant de restaurer les données à partir d'un autre emplacement, vous devez restaurer le système de fichiers nécessaire et le monter sur l'hôte local.

Vous pouvez appeler l'opération de restauration à partir d'un autre emplacement pour copier les fichiers d'autres systèmes de fichiers vers des systèmes de fichiers actifs.

Pour effectuer cette opération, vous devez spécifier les autres points de montage à partir desquels restaurer les points de montage d'origine et les noms de copie Snapshot d'origine en créant un fichier de spécification de restauration.



Le nom de la copie Snapshot est un composant nécessaire car le même système de fichiers peut être aimanté plusieurs fois dans une seule opération de sauvegarde (par exemple, une fois pour les fichiers de données et une fois pour le fichier journal).

Informations connexes

Création de spécifications de restauration

Le fichier de spécification de restauration est un fichier XML qui contient les emplacements d'origine et de remplacement à partir desquels le fichier peut être restauré. SnapManager utilise ce fichier de spécifications pour restaurer des fichiers à partir de l'emplacement spécifié.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications de restauration à l'aide de n'importe quel éditeur de texte. Vous devez utiliser une extension .xml pour le fichier.

1. Ouvrez un fichier texte.
2. Entrez ce qui suit : `<restore-spcification xmlns="http://www.netapp.com">`
3. Entrez les informations de mappage de fichiers au format indiqué dans l'exemple suivant :

```
<file-mapping>
  <original-location>E:\disks\sysaux.dbf</original-location>
  <alternate-location>E:\disks\sysaux.dbf</alternate-location>
</file-mapping>
```

Le mappage de fichiers spécifie l'emplacement de restauration d'un fichier. L'emplacement d'origine correspond à l'emplacement du fichier sur le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est l'emplacement à partir duquel le fichier est restauré.

4. Entrez les informations de mappage du système de fichiers monté en utilisant le format indiqué dans l'exemple :

```
<mountpoint-mapping>
  <original-location>E:\disks\sysaux.dbf</original-location>
  <snapname>snapname</snapname>
  <alternate-location>E:\disks\sysaux.dbf</alternate-location>
</mountpoint-mapping>
```

Le point de montage fait référence au chemin d'accès du répertoire C:\myfs. Le mappage de point de montage spécifie le point de montage à partir duquel les fichiers sont restaurés. L'emplacement d'origine est l'emplacement du point de montage dans le système de fichiers actif au moment de la sauvegarde. L'autre emplacement est le point de montage à partir duquel les fichiers à l'emplacement d'origine sont restaurés. Le nom du snapshot est le nom de la copie snapshot dans laquelle les fichiers d'origine ont été sauvegardés.



Le nom de la copie Snapshot est un composant nécessaire. En effet, le même système de fichiers peut être utilisé plusieurs fois au cours d'une seule opération de sauvegarde (par exemple, une fois pour les fichiers de données et une fois pour les journaux).

5. Saisissez les informations suivantes : `</Restore-Specification>`

6. Enregistrez le fichier en tant que fichier .xml et fermez la spécification.

Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement

Vous pouvez effectuer une restauration à partir d'un autre emplacement pour restaurer les fichiers de données d'un système de fichiers intermédiaire vers un système de fichiers actif.

- Créez un fichier XML de spécification de restauration et spécifiez le type de méthode de restauration que vous souhaitez utiliser.

Vous pouvez utiliser la commande `smo backup restore` et spécifier le fichier XML de spécification de restauration que vous avez créé pour restaurer la sauvegarde à partir d'un autre emplacement.

1. Entrez la commande suivante : `smo backup restore -profileprofile-labellabel-alllogs-restorespecpec`

Informations connexes

[Commande `smo backup restore`](#)

Clonage des sauvegardes de base de données

Si vous clonez une base de données, vous pouvez effectuer des tâches telles que tester une mise à niveau vers une base de données sans affecter la base de données en production, dupliquer une installation principale vers plusieurs systèmes de formation ou dupliquer une installation principale comme installation de base vers d'autres serveurs, qui présentent des exigences similaires.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes liées au clonage :

- Cloner une base de données à partir d'une sauvegarde existante
- Cloner une base de données dans son état actuel, ce qui permet de créer la sauvegarde et le clone en une procédure.
- Clonez une base de données et utilisez des scripts de plug-ins personnalisés, qui s'exécutent avant ou après l'opération de clonage.
- Cloner une base de données sur le même hôte sur lequel réside la base de données.
- Cloner une base de données à l'aide de fichiers journaux d'archives à partir de l'emplacement du journal d'archivage externe.
- Cloner une base de données sur un autre hôte.
- Afficher la liste des clones.
- Afficher des informations détaillées sur les clones.
- Supprimer les clones

Qu'est-ce que le clonage

Vous pouvez cloner une base de données pour créer une réplique exacte de la base de données d'origine. Vous pouvez créer le clone à partir d'une sauvegarde complète ou de l'état actuel de la base de données.

Voici certains des avantages offerts par la création d'un clone à l'aide de SnapManager :

Avantages	Détails
Vitesse	L'opération de clonage SnapManager utilise la fonctionnalité FlexClone disponible avec Data ONTAP. Vous pouvez ainsi cloner rapidement d'importants volumes de données.
Optimisation de l'espace	Lorsque vous créez un clone à l'aide de SnapManager, il vous suffit d'utiliser de l'espace pour les modifications entre la sauvegarde et le clone. Un clone SnapManager est une copie Snapshot inscriptible de la base de données d'origine et peut évoluer selon les besoins. Par opposition, un clone physique de la base de données requiert que vous disposez de suffisamment d'espace disponible pour copier l'intégralité de la base de données.
Copie virtuelle	Vous pouvez utiliser la base de données clonée comme s'il s'agissait de la base de données d'origine. Par exemple, vous pouvez utiliser un clone pour tester, vérifier les plateformes et les mises à jour, effectuer plusieurs simulations par rapport à un jeu de données volumineux, et tester les sites distants et les tests en environnements intermédiaires. Les modifications apportées au clone n'affectent pas la base de données d'origine. Une fois la base de données clonée, la base de données clonée est pleinement opérationnelle.
Simplicité	Vous pouvez cloner une base de données vers n'importe quel hôte à l'aide des commandes SnapManager.

Vous devez vous assurer que les conditions préalables suivantes sont remplies avant de pouvoir cloner une base de données :

- Supprimez le fichier spfile<SID>.ora de \$ORACLE_HOME\database.
- Supprimez le fichier init<SID>.ora de \$ORACLE_HOME\database.
- Supprimez les destinations de vidage Oracle spécifiées dans le fichier de spécifications du clone.
- Supprimez les fichiers de contrôle Oracle spécifiés dans le fichier de spécification clone.
- Supprimez les fichiers journaux de reprise Oracle spécifiés dans le fichier de spécifications du clone.

Vous devez donner un nouvel identifiant système au clone. Vous ne pouvez pas exécuter simultanément deux bases de données avec le même identificateur système sur le même hôte. Un clone peut être installé sur un autre hôte à l'aide du même identifiant système. On peut donner une étiquette au clone ou laisser SnapManager créer une étiquette en utilisant l'identifiant système, la date et l'heure de création du clone.

Lorsque vous saisissez une étiquette, vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux.

Dans le cadre du processus de clonage, SnapManager crée les fichiers Oracle et les paramètres nécessaires pour la base de données clonée. Init<SID>.ora est un exemple de fichier Oracle nécessaire.

Lorsque vous clonez une base de données, SnapManager crée un nouveau fichier init<SID>.ora pour la base de données dans le répertoire \$ORACLE_HOME\database.

Quand SnapManager clone le stockage d'une base de données, il crée également un nouveau point de montage de système de fichiers, mais ne change pas la structure de répertoires sous le point de montage, à partir de l'interface de ligne de commande de SnapManager. Toutefois, à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, vous pouvez modifier la structure du répertoire et les métadonnées du système de fichiers.

Vous pouvez cloner une sauvegarde de base de données sur l'hôte dans lequel réside la base de données ou sur un autre hôte.

Si la base de données que vous avez clonée utilise un fichier spfile, SnapManager crée un fichier spfile pour le clone. Il place ce fichier dans le répertoire \$ORACLE_HOME\database et crée la structure de répertoires des fichiers de diagnostic. Le nom du fichier est spfile <SID>.ora.

Méthodes de clonage

Vous pouvez cloner une base de données en suivant l'une des deux méthodes suivantes : La méthode que vous choisissez affecte l'opération de création de clone.

Le tableau suivant décrit les méthodes de clonage et leur impact sur l'opération clone create et son option -Reserve. Une LUN peut être clonée à l'aide de l'une ou l'autre méthode.

Méthode de clonage
Description
clone create -reserve
Clonage de LUN
Un nouveau clone de LUN est créé au sein du même volume.
Lorsque -Reserve pour une LUN est défini sur Oui, l'espace est réservé à la taille complète de LUN au sein du volume.
Clonage de volumes
Une nouvelle copie FlexClone est créée et une LUN clone existe dans le nouveau volume clone. Utilise la technologie FlexClone.
Lorsque -Reserve d'un volume est défini sur yes, l'espace est réservé à la taille du volume complet de l'agrégat.

Création de spécifications de clonage

SnapManager for Oracle utilise un fichier XML de spécification de clone, qui comprend

les mappages, les options et les paramètres à utiliser lors de l'opération de clonage. SnapManager utilise ces informations pour déterminer l'emplacement des fichiers clones et la manière de gérer les informations de diagnostic, les fichiers de contrôle, les paramètres, etc.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications clone à l'aide de l'interface graphique utilisateur SnapManager, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte.

Lorsque vous créez le fichier de spécifications clone à l'aide d'un éditeur de texte, vous devez l'enregistrer en tant que fichier .xml. Vous pouvez utiliser ce fichier XML pour d'autres opérations de clonage.

Vous pouvez également créer un modèle de spécification de clone, puis le personnaliser. Vous pouvez utiliser la commande `smo clone template` ou dans l'interface utilisateur graphique, utiliser l'assistant de clonage.

SnapManager pour Oracle ajoute une chaîne de version au modèle de spécification de clone qu'il génère. SnapManager pour Oracle suppose la dernière version pour tout fichier de spécification de clone qui ne possède pas de chaîne de version.

Si vous souhaitez effectuer un clonage à distance, ne modifiez pas l'emplacement par défaut des fichiers de données, des fichiers journaux de reprise et des fichiers de contrôle dans le fichier de spécifications du clone. Si vous modifiez l'emplacement par défaut, SnapManager ne parvient pas à créer le clone ou crée le clone sur une base de données qui ne prend pas en charge la fonctionnalité de copie Snapshot. Par conséquent, la création automatique du profil échoue.



Bien que les informations relatives au point de montage et au groupe de disques ASM soient modifiables à partir de l'interface graphique, vous pouvez uniquement modifier le nom du fichier et non l'emplacement des fichiers.

Vous pouvez exécuter une tâche plusieurs fois, avec les mêmes combinaisons de paramètres et de valeurs ou différentes.

1. Ouvrez un fichier texte et entrez du texte comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">
  <storage-specification/>
  <database-specification/>
</clone-specification>
```

2. Dans le composant de spécification de stockage, entrez les points de montage des fichiers de données.

La spécification de stockage répertorie les emplacements du nouveau stockage créé pour le clone, tels que les points de montage du fichier de données et les périphériques bruts. Ces éléments doivent être mappés de la source à la destination.

L'exemple suivant présente la syntaxe de point de montage du fichier de données que vous utilisez dans la spécification de clone :

```
<mountpoint>
  <source>\mnt\path\source_data_file_mountpoint</source>
  <destination>\mnt\path\target_data_file_mountpoint</destination>
</mountpoint>
```

3. Dans le composant de spécification de la base de données, identifiez les informations du fichier de contrôle comme liste des fichiers de contrôle que vous souhaitez créer pour le clone.

La spécification de base de données spécifie les options de base de données pour le clone, telles que les fichiers de contrôle, les journaux de reprise, les journaux d'archivage et les paramètres Oracle.

L'exemple suivant présente la syntaxe du fichier de contrôle que vous utilisez dans la spécification clone :

```
<controlfiles>
  <file>\mnt\path\clonename\control\control01.ctl</file>
  <file>\mnt\path\clonename\control\control02.ctl</file>
</controlfiles>
```

4. Spécifiez la structure du journal de reprise du clone.

L'exemple suivant présente la structure du répertoire de reprise pour le clonage :

```
<redologs>
  <redogroup>
    <file>\mnt\path\clonename\redo\redo01.log</file>
    <number>1</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
  <redogroup>
    <file>\mnt\path\clonename\redo\redo02.log</file>
    <number>2</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
</redologs>
```

5. Spécifiez les paramètres Oracle qui doivent être définis sur différentes valeurs dans la base de données clonée. Si vous utilisez Oracle 10, vous devez spécifier les paramètres suivants :

- Vidage en arrière-plan
- « Core dump »
- Dump utilisateur
- (Facultatif) journaux d'archivage



Si les valeurs des paramètres ne sont pas correctement définies, l'opération de clonage est arrêtée et vous recevez un message d'erreur.

Si vous ne spécifiez pas l'emplacement de stockage des journaux d'archivage, SnapManager crée le clone en mode noarchivelog. SnapManager copie ces informations de paramètre dans le fichier init.ora du clone.

+ l'exemple suivant affiche la syntaxe de paramètre que vous utilisez dans la spécification clone :

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>log_archive_dest_1</name>
    <value>LOCATION=\mnt\path\clonename\archive</value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ + vous pouvez utiliser une valeur par défaut en utilisant un élément par défaut dans l'élément de paramètre. Dans l'exemple suivant, le paramètre os_Authentication_prefix prend la valeur par défaut, car l'élément par défaut est spécifié :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <default></default>
  </parameter>
</parameters>
```

+ + vous pouvez spécifier une chaîne vide comme valeur pour un paramètre en utilisant un élément vide. Dans l'exemple suivant, le préfixe_OS_Authentication_PREFIX sera défini sur une chaîne vide :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <value></value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ + REMARQUE : vous pouvez utiliser la valeur du fichier init.ora de la base de données source pour le paramètre en ne spécifiant aucun élément.

+ + si un paramètre a plusieurs valeurs, vous pouvez fournir les valeurs de paramètre séparées par des virgules. Par exemple, si vous souhaitez déplacer les fichiers de données d'un emplacement vers un autre, vous pouvez utiliser le paramètre db_file_name_convert et spécifier les chemins de fichiers de données séparés par des virgules comme indiqué dans l'exemple suivant :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>db_file_name_convert</name>
    <value>>\mnt\path\clonename\data file1,\mnt\path\clonename\data
file2</value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ + si vous souhaitez déplacer les fichiers journaux d'un emplacement à un autre, vous pouvez utiliser le paramètre log_file_name_convert et spécifier les chemins de fichier journal séparés par des virgules, comme indiqué dans l'exemple suivant :

+

+

+

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>log_file_name_convert</name>

    <value>>\mnt\path\clonename\archivle1,\mnt\path\clonename\archivle2</value>
  </parameter>
</parameters>
```

1. Facultatif : spécifiez les instructions SQL arbitrares à exécuter sur le clone lorsqu'il est en ligne.

Vous pouvez utiliser les instructions SQL pour effectuer des tâches telles que la recréation des fichiers temporaires dans la base de données clonée.



Vous devez vous assurer qu'un point-virgule n'est pas inclus à la fin de l'instruction SQL.

Voici un exemple d'instruction SQL que vous exécutez dans le cadre de l'opération de clonage :

```

<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>

```

Exemple de spécification clone

L'exemple suivant montre la structure de spécification du clone, y compris les composants de spécification du stockage et de la base de données, pour un environnement 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>
      </redogroup>
    </redologs>
  </database-specification>
</clone-specification>

```

```

        <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>
    <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>

```

Informations connexes

[Clonage de bases de données et à l'aide de scripts de plug-in personnalisés](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

[Clonage des bases de données dans l'état actuel](#)

[Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte](#)

Clonage de bases de données et à l'aide de scripts de plug-in personnalisés

SnapManager offre une méthode d'utilisation de vos scripts personnalisés avant et après une opération de clonage. Par exemple, vous avez peut-être créé un script personnalisé qui valide un SID de base de données clone et garantit que le SID est autorisé par votre stratégie de nommage. Le plug-in de clonage SnapManager vous permet d'inclure vos scripts personnalisés et de les exécuter automatiquement avant ou après une opération de clonage SnapManager.

1. Afficher des exemples de scripts de plug-ins.
2. Créez un script à partir de zéro ou modifiez l'un des exemples de scripts de plug-in.

Créez votre script personnalisé conformément aux instructions du script du plug-in SnapManager.

3. Placez votre script personnalisé dans un emplacement de répertoire spécifié.
4. Mettez à jour le fichier XML de spécifications de clone et incluez des informations sur votre script personnalisé qui doit être utilisé pendant le processus de clonage.
5. Utilisez une commande SnapManager pour vérifier que les scripts personnalisés sont opérationnels.
6. Lorsque vous lancez l'opération de clonage, incluez le nom du script et les paramètres facultatifs.

Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes

Vous pouvez cloner une base de données à partir d'une sauvegarde à l'aide de la commande clone create.

Vous devez d'abord créer un fichier de spécifications de clone pour la base de données. SnapManager crée le clone sur la base des informations contenues dans ce fichier de spécifications.

Vous devez attribuer un nouvel identifiant système Oracle au clone. Vous ne pouvez pas exécuter deux bases de données avec le même SID simultanément sur le même hôte. Un clone peut être installé sur un autre hôte utilisant le même SID. Pour désigner un nom unique pour le clone, utilisez -label. Si vous n'utilisez pas cette option, SnapManager crée un nom unique pour le clone, qui inclut le SID, la date et l'heure.

Une fois que vous avez cloné une base de données, vous pouvez mettre à jour vos fichiers tnsnames.ora sur vos ordinateurs clients avec les nouvelles informations de connexion de base de données clonées. Les fichiers tnsnames.ora sont utilisés pour se connecter à une instance Oracle sans avoir à spécifier les informations complètes de la base de données. SnapManager ne met pas à jour les fichiers tnsnames.ora.

SnapManager crée toujours une sauvegarde comprenant les fichiers journaux d'archive, si vous utilisez le profil créé avec -include-with-online-backups. SnapManager vous permet de cloner uniquement les sauvegardes complètes de base de données.

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) vous permet de cloner les sauvegardes contenant les fichiers de données et les fichiers journaux d'archivage.

Si le journal d'archivage est disponible à partir d'un emplacement externe, vous pouvez spécifier l'emplacement externe pendant le clonage pour restaurer la base de données clonée à un état cohérent. Vous devez vous assurer que l'emplacement externe est accessible par Oracle. Le clonage des sauvegardes de journaux d'archives uniquement n'est pas pris en charge.

Bien que la sauvegarde du journal d'archivage soit créée avec la sauvegarde partielle en ligne, vous ne

pouvez pas créer de clone de base de données à l'aide de cette sauvegarde.

Lorsque vous spécifiez les emplacements du journal d'archivage externe pour restaurer la base de données clonée dans un état cohérent, vous devez vous assurer que vous incluez complètement les noms d'emplacement externes en majuscules. Dans le système de fichiers, les noms de tous les dossiers et sous-dossiers doivent être en majuscules car la base de données Oracle convertit le chemin de destination en majuscules et attend que les chemins de destination externes, les noms de dossier et les noms de sous-dossiers soient en majuscules. Si vous spécifiez les chemins de destination du journal d'archivage externe en minuscules, il se peut que la base de données ne puisse pas identifier le chemin spécifié et ne puisse pas récupérer la base de données clonée.

Vous pouvez cloner la sauvegarde de la base de données à partir de l'emplacement du fichier journal d'archives externe uniquement pour une base de données autonome.

Vous pouvez spécifier l'option `-dump` en tant que paramètre facultatif afin de collecter les fichiers de dump après l'opération de création de clone réussie ou échec.

Clonage de sauvegarde de fichier de données sans sauvegarde de journal d'archivage

Lorsque la sauvegarde des fichiers de données n'inclut pas la sauvegarde du journal d'archivage, SnapManager for Oracle clone la base de données en fonction du numéro de changement du système (SCN) enregistré lors de la sauvegarde. Si la base de données clonée ne peut pas être restaurée, le message d'erreur « Archived log for thread <number> and change <SCN> required to Complete Recovery error » (fichier journal archivé pour le thread <number>) s'affiche, même si SnapManager for Oracle continue à cloner la base de données et a finalement réussi à créer le clone.

Lors du clonage à l'aide de la sauvegarde des fichiers de données sans inclure la sauvegarde du journal d'archivage, SnapManager récupère la base de données clonée jusqu'au dernier SCN du journal d'archivage, qui est enregistré pendant la sauvegarde.

1. Créer un fichier de spécification clone.
2. Pour créer un clone, entrez la commande suivante : `smo clone create -backup-label backup_name -newsid New_sid-label clone_label -profil profile_name -clonesplein_chemin_to_clonespecfile [-specs spec] [-recover-from-location] path1 [, <2> tasket1] [...]`

Informations connexes

[Clonage des bases de données dans l'état actuel](#)

[Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte](#)

[Création de spécifications de clonage](#)

[Commande `smo clone create`](#)

[Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche](#)

[Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage](#)

[Création de scripts de tâches](#)

[Stockage des scripts de tâche](#)

Clonage des bases de données dans l'état actuel

Vous pouvez créer une sauvegarde et un clone de la base de données à partir de l'état actuel de la base de données à l'aide d'une seule commande.

Lorsque vous spécifiez le profil avec l'option `-Current`, SnapManager crée d'abord une sauvegarde, puis un clone à partir de l'état actuel de la base de données.

Dans le paramètre de profil, si vous avez activé la sauvegarde des fichiers de données et des journaux d'archive ensemble pour le clonage, les journaux d'archive sont également sauvegardés à chaque sauvegarde des fichiers de données en ligne. Lors du clonage de la base de données, SnapManager crée la sauvegarde des fichiers de données avec la sauvegarde du journal d'archivage et crée le clone de base de données. Si la sauvegarde du journal d'archivage n'est pas incluse, SnapManager ne crée pas la sauvegarde du journal d'archivage et ne peut donc pas créer le clone de la base de données.

1. Pour cloner la base de données dans son état actuel, entrez la commande suivante : `smo clone create -profileprofile-current -labelclone_name-clonespecclonespec.xml`

Cette commande effectue immédiatement une sauvegarde automatique complète (générant l'étiquette de sauvegarde) et clone à partir de cette sauvegarde, en utilisant la spécification de clone existante que vous souhaitez utiliser.



Vous pouvez spécifier l'option `-dump` en tant que paramètre facultatif pour collecter les fichiers de vidage après les opérations réussies ou en échec. Le dump est collecté pour les opérations de sauvegarde et de clonage.

Clonage des sauvegardes de bases de données sans réetlogs

SnapManager vous permet d'effectuer un clonage flexible afin de restaurer manuellement la base de données clonée à un point dans le temps sans avoir à ouvrir la base de données à l'aide de `resetlogs`. Vous pouvez également configurer manuellement la base de données clonée en tant que base de données de secours Data Guard.

Lorsque vous pouvez sélectionner l'option `-no-resetlogs` lors de la création du clone, SnapManager effectue les activités suivantes pour créer la base de données clonée :

1. Exécute l'activité de tâche de prétraitement, si elle est spécifiée, avant de démarrer l'opération de clonage
2. Crée la base de données clonée avec le SID spécifié par l'utilisateur
3. Exécute les instructions SQL émises par la base de données clonée.

Seules les instructions SQL pouvant être exécutées à l'état de montage sont exécutées avec succès.

4. Exécute l'activité de la tâche de post-traitement, si elle est spécifiée.

Tâches à effectuer pour restaurer manuellement la base de données clonée

1. Montez les sauvegardes du journal d'archivage et restaurez manuellement la base de données clonée à l'aide des fichiers journaux d'archive du chemin monté.
2. Après une récupération manuelle, ouvrez la base de données clonée récupérée avec l'option `-resetlogs`.
3. Créez des espaces de stockage temporaires, le cas échéant.

4. Exécutez l'utilitaire DBNEWID.
5. Accordez le privilège sysdba aux informations d'identification de la base de données clonée.

Lors du clonage des sauvegardes de base de données à l'aide de l'option -no-resetlogs, SnapManager conserve l'état de la base de données clonée pour la récupération manuelle.



La base de données clonée créée avec l'option -no-resetlogs n'est pas une base de données complète. Vous ne devez donc pas effectuer d'opérations SnapManager sur cette base de données, bien que SnapManager ne vous limite pas à effectuer d'opérations.

Si vous ne spécifiez pas l'option -no-resetlogs, SnapManager applique les fichiers journaux d'archive et ouvre la base de données avec resetlogs.

1. Entrez la commande suivante : `smo clone create -profile profile_name [-backup-label backup_name | -backup-id backup_ID | current] -newsid New_sid-clonespec Full_path_to_clonespec fichier-no-resetlogs`

Si vous essayez de spécifier à la fois les options -no-resetlogs et recover-from-location, SnapManager ne vous permet pas de spécifier ces deux options ensemble et affiche le message d'erreur : SMO-04084 : vous devez spécifier l'une des options suivantes : -no-resetlogs ou -recover-from-location.

Exemple

```
smo clone create -profile product -backup-label full_offline -newsid
PROD_CLONE -clonespec prod_clonespec.xml -label prod_clone-reserve -no
-reset-logs
```

Considérations relatives au clonage d'une base de données vers un autre hôte

Avant de cloner sur un hôte autre que celui sur lequel réside la base de données, certaines exigences doivent être respectées.

Le tableau suivant présente les conditions de configuration des hôtes source et cible :

Configuration requise	Conditions requises
Architecture	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Système d'exploitation et version	Doit être identique sur les hôtes source et cible
SnapManager pour Oracle	Doit être installé et exécuté sur les hôtes source et cible
Informations d'identification	Doit être défini pour que l'utilisateur puisse accéder à l'hôte cible

Oracle	<p>La même version logicielle doit être installée sur les hôtes source et cible.</p> <p>Oracle Listener doit être exécuté sur l'hôte cible.</p>
Pile de stockage compatible	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Protocole utilisé pour accéder aux fichiers de données	Doit être identique sur les hôtes source et cible
Domaine	L'hôte distant et l'hôte sur lequel réside la base de données doivent être dans le domaine et non dans le groupe de travail

Clonage d'une base de données vers un autre hôte

Vous pouvez utiliser la commande `clone create` pour cloner une sauvegarde de base de données sur un autre hôte.

- Créer un profil ou avoir un profil existant.
- Créez une sauvegarde complète ou bénéficiez d'une sauvegarde de base de données existante.
- Créez une spécification de clone ou possédez une spécification de clone existante.
 - a. Pour cloner une base de données sur un autre hôte, entrez la commande suivante : `smo clone create -backup-label backup_label nom-newsid New_sid-host target_host-label clone_label-commentairetext-profileprofile_name-clonespec Full_path_to_clonespecfile`

Oracle ne vous permet pas d'exécuter deux bases de données avec le même SID simultanément sur le même hôte. Pour cette raison, vous devez fournir un nouveau SID pour chaque clone. Cependant, vous pouvez avoir une base de données sur un autre hôte avec le même SID.

Informations connexes

[Création de profils](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

[Création de spécifications de clonage](#)

[Commande `smo clone create`](#)

Affichage de la liste des clones

Vous pouvez afficher la liste des clones associés à un profil particulier.

La liste inclut les informations suivantes concernant les clones d'un profil :

- ID du clone
- État de l'opération de clonage

- SID Oracle pour le clone
- Hôte sur lequel réside le clone
- Étiquette du clone

Si vous spécifiez l'option `-verbose`, le résultat affiche également les commentaires saisis pour le clone.

1. Pour afficher la liste de tous les clones d'un profil, entrez la commande suivante `smo clone list -profil profile_name [-quiet | -verbose]`

Informations connexes

[Commande `smo clone list`](#)

Affichage des informations détaillées sur les clones

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur un clone spécifique à l'aide de la commande `clone show`.

La commande `clone show` affiche les informations suivantes :

- Cloner l'identifiant système et l'ID de clone
- État de l'opération de clonage
- Créer une date ou une heure de début et de fin par le clone
- Cloner l'étiquette
- Commentaire sur le clone
- Etiquette et ID de sauvegarde
- Base de données source
- Sauvegarder les heures de début et de fin
- Nom de la base de données, espaces de stockage et fichiers de données
- Nom d'hôte et systèmes de fichiers contenant des fichiers de données
- Volumes du système de stockage et copies Snapshot qui sauvegardent le clone
 - a. Entrez la commande suivante : `smo clone show -profil nom_profil [-label label | -ID GUID]`

Informations connexes

[Commande `smo clone show`](#)

Suppression des clones

Vous pouvez supprimer ces clones lorsque la taille de la copie Snapshot atteint entre 10 % et 20 % de la sauvegarde. Cela garantit également que le clone dispose des données les plus récentes.

L'étiquette est l'identifiant unique de chaque clone d'un profil. Vous pouvez utiliser l'étiquette ou l'ID du clone, mais pas l'identifiant système (SID) pour supprimer le clone.



Le SID du clone et le libellé du clone ne sont pas identiques.

Lorsque vous supprimez un clone, la base de données doit être en cours d'exécution. Sinon, de nombreux fichiers et répertoires du clone existant ne seront pas supprimés, ce qui entraînera un travail plus important avant qu'un autre clone ne puisse être créé.

Les répertoires spécifiés pour certains paramètres Oracle du clone sont détruits lors de la suppression du clone et ne doivent contenir que des données pour la base de données clonée : destinations du journal d'archivage, arrière-plan, noyau et destinations du vidage utilisateur. Les fichiers d'audit ne sont pas supprimés.



Vous ne pouvez pas supprimer un clone lorsque celui-ci est utilisé dans d'autres opérations.

Vous pouvez éventuellement collecter les fichiers de dump après une opération de suppression des clones réussie ou ayant échoué.

1. Entrez la commande suivante : `smo clone delete -profil nom_profil [-label label label | -ID GUID] [-force][-dump][-quiet][-verbose]`

Exemple

```
smo clone delete -profile targetdb1_prof1 -label sales0908_clone1
```

Informations connexes

[Commande smo clone delete](#)

Introduction à la protection des données dans SnapManager

SnapManager prend en charge la protection des données pour protéger les sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaire ou tertiaire. Vous devez configurer les relations SnapMirror et SnapVault entre les volumes source et de destination.

Vous pouvez utiliser les scripts post-sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface graphique pour protéger les sauvegardes sur un système de stockage primaire.

SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes conformes aux politiques de conservation, ce qui précise le nombre de sauvegardes réussies sur le stockage local. Vous pouvez spécifier le nombre de sauvegardes réussies qui doivent être conservées dans le profil d'une base de données donnée.

Vous pouvez créer des sauvegardes pour les éléments suivants :

- 10 jours de sauvegardes quotidiennes sur le stockage primaire
- 2 mois de sauvegardes mensuelles sur le système de stockage primaire
- 7 jours de sauvegardes quotidiennes sur le système de stockage secondaire
- 4 semaines de sauvegardes hebdomadaires sur le système de stockage secondaire

- 6 mois de sauvegardes mensuelles sur système de stockage secondaire

Pour chaque profil dans SnapManager, vous pouvez modifier les valeurs des classes de rétention non limitées suivantes :

- Horaire
- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention ou que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que le délai requis est fixé à 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes éligibles les plus anciennes expirent.

Après expiration d'une sauvegarde, SnapManager libère ou supprime la sauvegarde expirée. SnapManager conserve toujours la dernière sauvegarde effectuée.

SnapManager compte uniquement le nombre de sauvegardes réussies pour le nombre de rétention et ne prend pas en compte les éléments suivants :

Sauvegardes non incluses dans le nombre de rétention	Informations supplémentaires
Sauvegardes ayant échoué	SnapManager conserve les informations sur les sauvegardes réussies ou non. Bien que les sauvegardes qui échouent ne nécessitent que peu d'espace dans le référentiel, il est possible que vous souhaitiez les supprimer. Les sauvegardes qui ont échoué restent dans le référentiel jusqu'à ce que vous les supprimiez.
Les sauvegardes désignées pour être conservées de façon illimitée ou pour une autre classe de conservation	SnapManager ne supprime pas les sauvegardes désignées pour le conserver sans limites. En outre, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes correspondant à la même classe de conservation (par exemple, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes horaires pour le nombre de conservation horaire).
Sauvegardes montées à partir d'un système de stockage local	Lorsque les copies Snapshot sont montées, elles sont également clonées et ne sont donc pas considérées comme éligibles pour la conservation. La SnapManager ne peut pas supprimer les copies Snapshot s'ils sont clonés.

Sauvegardes utilisées pour créer un clone sur un système de stockage local	SnapManager conserve toutes les sauvegardes utilisées pour créer des clones, mais ne les prend pas en compte pour le nombre de conservation des sauvegardes.
--	--

SnapManager fournit un nombre et une durée de conservation par défaut pour chaque classe de conservation. Par exemple, pour le nombre horaire de classes de conservation, SnapManager conserve par défaut quatre sauvegardes toutes les heures. Vous pouvez remplacer ces valeurs par défaut et définir les valeurs lors de la création ou de la mise à jour du profil ou modifier les valeurs par défaut pour le nombre de rétention et la durée dans le fichier `smo.config`.

Lorsque les sauvegardes locales expirent en fonction de leur stratégie de conservation, les sauvegardes sont supprimées.

Dans une opération de sauvegarde `archivelog` uniquement, SnapManager n'archive pas les fichiers journaux de reprise, contrairement au processus de sauvegarde de la base de données en ligne. Vous devez ajouter un script de prêtâche pour archiver les fichiers journaux de reprise avant d'effectuer l'opération de sauvegarde `archivelog` uniquement. Le script de prêtâche doit exécuter la commande `ALTER system switch logfile`.

L'exemple suivant montre les actions que SnapManager effectue sur différents types de sauvegardes, selon une stratégie de conservation des sauvegardes quotidiennes (avec le nombre défini à conserver 3) :

Date de sauvegarde	État	Action de politique de conservation entreprise	Explication
5/10	Réussi	Gardez	Il s'agit de la sauvegarde la plus récente qui a réussi, elle sera donc conservée.
5/9	Réussi, cloné	Ignorer	SnapManager ne prend pas en compte les sauvegardes utilisées pour le clonage dans le nombre de règles de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.
5/8	Réussite, monté	Ignorer	SnapManager ne considère pas les sauvegardes montées sur le nombre de stratégies de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.

5/7	Échec	Ignorer	Les sauvegardes ayant échoué ne sont pas comptées.
5/5	Réussi	Gardez	SnapManager conserve cette seconde sauvegarde quotidienne réussie.
5/3	Réussi	Gardez	Cette troisième sauvegarde quotidienne avec succès est réalisée par SnapManager.
5/2	Réussi	Supprimer	SnapManager compte cette sauvegarde réussie, mais cette sauvegarde est supprimée après que SnapManager ait atteint trois succès chaque jour.

Informations connexes

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Points à prendre en compte pour la protection des données

Pour assurer la protection des données, vous devez tenir compte de certaines considérations.

- Pour effectuer des opérations de clonage ou de restauration à partir de systèmes secondaires, vous devez monter le volume de destination dans l'espace de noms et l'exporter correctement.
- Vous devez désactiver le paramètre de configuration SnapDrive check-export-permission-nfs-clone en définissant la valeur sur off.

La documentation SnapDrive pour UNIX disponible sur le site de support NetApp contient des informations supplémentaires sur le paramètre Check-export-permission-nfs-clone.

- Vous devez configurer la relation SnapMirror pour les volumes de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire.
- Vous devez configurer la relation SnapVault pour les qtrees de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire pour Data ONTAP 7-mode.
- Vous devez définir une règle et des règles pour l'étiquette SnapMirror définie par l'utilisateur si vous utilisez un post-script SnapVault pour clustered Data ONTAP.

SnapVault post-script prend en charge les volumes Data ONTAP en cluster et les types de relations SnapMirror DP et XDP. La documentation ONTAP disponible sur le site de support NetApp contient des informations sur la configuration de SnapMirror et de SnapVault.

["Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

Licences requises pour la protection des données dans SnapManager

Vous devez vous assurer que les licences requises pour la protection des données sont installées et activées sur les systèmes de stockage primaire et secondaire.

Les systèmes de stockage primaires reçoivent les dernières mises à jour de transactions pour la base de données Oracle, stockent les données et assurent une protection de sauvegarde locale de la base de données. Le système de stockage principal gère également les fichiers de données de base de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle. Les systèmes de stockage secondaire servent de stockage à distance pour les sauvegardes protégées.

Pour la protection des données, les licences suivantes doivent être installées et activées sur les systèmes de stockage primaires :



Si vous souhaitez activer la protection des données sur les systèmes de stockage secondaires, vous devez également installer et activer ces licences sur les systèmes de stockage secondaires.

- Data ONTAP 7-mode (7.3.1 ou version ultérieure) ou clustered Data ONTAP (8.2 ou version ultérieure)
- SnapVault
- SnapRestore
- SnapMirror
- FlexClone est requis pour le clonage.

FlexClone est également requis pour le réseau de stockage SAN uniquement si SnapDrive est configuré pour utiliser FlexClone dans les environnements SAN.

- Le protocole approprié, par exemple, Internet Small Computer System interface (iSCSI) ou Fibre Channel (FC)

Protection des sauvegardes de bases de données à l'aide de scripts postaux

SnapManager vous permet de protéger les sauvegardes de bases de données à l'aide de scripts postaux, lorsque la relation SnapMirror ou SnapVault est établie entre les systèmes de stockage principal et secondaire. Vous pouvez utiliser les scripts postaux par défaut pour l'activité de post-traitement de l'opération de sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface utilisateur graphique de SnapManager.

Vous pouvez utiliser les postscripts par défaut suivants disponibles dans `default_install_directory\plugins\backup\create\post` :

- Le script PostScript de SnapMirror, `Mirror_the_backup.cmd` si vous utilisez Data ONTAP 7-mode
- SnapVault PostScript, `Vault_the_backup.cmd` si vous utilisez Data ONTAP 7-mode
- Le script PostScript de SnapMirror, `Mirror_the_backup_cdot.cmd` si vous utilisez clustered Data ONTAP
- SnapVault PostScript, `Vault_the_backup_cdot.cmd` si vous utilisez clustered Data ONTAP

Pour plus d'informations, consultez le site `readme.txt` disponible sur `Default_install_directory\plugins`.

SnapManager 3.1 ou version antérieure fournit des scripts de prétraitement ou de post-traitement uniquement pour les opérations de clonage. SnapManager 3.2 ou version ultérieure fournit des scripts de prétraitement et

de post-traitement pour les opérations de sauvegarde et de restauration. Vous pouvez utiliser ces scripts pour s'exécuter avant ou après les opérations de sauvegarde ou de restauration.



Les scripts sont fournis à titre de référence uniquement. Ils ont été testés avec SnapDrive 7.0 pour Windows ou version ultérieure, mais ils ne fonctionnent peut-être pas dans tous les environnements. Vous devez personnaliser les scripts en fonction de vos exigences de protection secondaire. Les scripts ne fonctionnent pas avec les versions SnapDrive antérieures à 6.2.

Exemples de post-scripts

Vous pouvez consulter les exemples de scripts et créer des scripts personnalisés basés sur votre environnement pour réaliser la mise en miroir et l'archivage. Les exemples de scripts sont disponibles dans `default_install_Directory\plugins\backup\create\post`.

Mirror_the_backup.cmd

Si vous utilisez Data ONTAP 7-mode, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour mettre la sauvegarde en miroir. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 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

Si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour archiver la sauvegarde de manière sécurisée. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 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%

```


Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour mettre la sauvegarde en miroir. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 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

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour archiver la sauvegarde. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 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%
```

Création ou mise à jour des scripts post

Vous pouvez créer de nouveaux scripts post ou utiliser les scripts disponibles dans `default_install_Directory\plugins\backup\create\post`.

Vous devez structurer le script d'une manière particulière pour qu'il puisse être exécuté dans le contexte d'une opération SnapManager. Créez le script en fonction des opérations attendues, des paramètres d'entrée disponibles et des conventions de code retour.

1. Créez un nouveau script ou utilisez les exemples de scripts disponibles.
2. Modifiez ou incluez les fonctions, les variables et les paramètres selon les besoins.
3. Enregistrez le script personnalisé.
4. Ajoutez le nom du script et les entrées requises dans le fichier XML de spécification de tâche de post-traitement ou fournissez les entrées à partir de l'interface utilisateur graphique en sélectionnant le script et le paramètre d'entrée appropriés.



Vous n'avez pas besoin de fournir des détails de stockage secondaire dans le fichier XML de spécification de tâche.

Informations connexes

[Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager](#)

Création de fichiers de spécification de tâche post-traitement

SnapManager vous permet de créer des fichiers XML de spécification des tâches post-traitement pour l'opération de sauvegarde incluant les post-scripts SnapMirror ou SnapVault. Ces scripts vous permettent de mettre en miroir ou d'archiver la sauvegarde sur un système de stockage secondaire en toute sécurité.

1. Ouvrez un nouveau fichier XML.

Vous pouvez voir l'exemple de fichier XML de spécification de tâche disponible dans `default_install_Directory\plugins\exemples`.

2. Ajoutez le nom du script comme paramètre d'entrée.
3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.

Utilisation de la spécification de tâche de post-traitement pour mettre en miroir les volumes

SnapManager pour Oracle vous permet d'utiliser le script pour mettre en miroir les volumes après l'opération de sauvegarde dans un environnement Windows.

1. Créez un fichier XML de spécification de tâche.
2. Dans le fichier XML, entrez le nom du script comme paramètre d'entrée.
3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.
4. Créez une sauvegarde protégée de la base de données sur le stockage secondaire à l'aide de la commande suivante.

Lors de la création de la sauvegarde protégée, vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche enregistré après l'option `-taskspsspec`.

Exemple : `smbbackup create -profile test_profile -full -online -taskspsspspspspspspspspspspspec "C:\\mirror\\snapmirror.xml"`

L'exemple suivant montre une structure de spécification de tâche de post-traitement si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode :

```
#      <post-tasks>
#          <task>
#              <name>Mirror the backup</name>
#              <description>Mirror the backup</description>
#          </task>
#      </post-tasks>
```

L'exemple suivant montre une structure de spécification de tâche post-traitement si vous utilisez 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>
```

Utilisation de la spécification de tâche de post-traitement pour les qtrees du coffre-fort

SnapManager pour Oracle vous permet d'utiliser le script pour archiver les qtrees une fois la sauvegarde effectuée dans un environnement Windows.

1. Créez un fichier XML de spécification de tâche.
2. Dans le fichier XML, entrez le nom du script comme paramètre d'entrée.

3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.
4. Créez une sauvegarde protégée de la base de données sur le stockage secondaire à l'aide de la commande suivante.

Lors de la création de la sauvegarde protégée, vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche enregistré après l'option `-taskspsspec`.

Exemple : `smbbackup create -profile test_profile -full -online -taskspsspspspspspspspspspspspec "C:\\mirror\\snapvault.xml"`

L'exemple suivant montre la structure de spécification de la tâche de post-traitement si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode :

```
# <post-tasks>
#           <task>
#           <name>Vault the backup</name>
#           <description>Vault the backup</description>
#           </task>
# </post-tasks>
```

L'exemple suivant présente la structure de spécification de tâche post-traitement si vous utilisez 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>
```

Exécution des opérations de gestion

Vous pouvez effectuer des tâches de gestion après avoir configuré et configuré SnapManager. Ces tâches vous permettent de gérer les opérations normales qui vont au-delà des sauvegardes, des restaurations et du clonage.

Les administrateurs peuvent effectuer des opérations via l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande.

Affichage d'une liste d'opérations

Vous pouvez afficher une liste récapitulative de toutes les opérations effectuées sur un profil.

Vous pouvez afficher les informations suivantes lorsque vous dressez la liste des opérations associées à un profil particulier :

- Date de début et de fin de l'opération
 - État de l'opération
 - ID opération
 - Type d'opération
 - Hôte sur lequel il a exécuté
 - a. Pour lister les informations récapitulatives de toutes les opérations, utilisez la commande suivante :
`smo operation list profile -profile profile profile_name-delimiter character [-quite | -verbose]`
- Lorsque l'option -délimiteur est spécifiée, la commande répertorie chaque ligne d'une ligne distincte et les attributs de cette ligne sont séparés par le caractère spécifié.

Informations connexes

[Commande SMO Operation list](#)

Affichage des détails de l'opération

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur un profil particulier pour vérifier le succès ou l'échec d'une opération. Il peut également vous aider à déterminer les ressources de stockage utilisées pour une opération en particulier.

Vous pouvez afficher les détails suivants pour une opération particulière :

- ID opération
- Type d'opération
- Indique si l'opération a été forcée
- Informations d'exécution, y compris l'état, la date de début et la date de fin de l'opération
- Hôte sur lequel l'opération a été exécutée, y compris l'ID de processus et la version SnapManager
- Informations de référentiel
- Ressources de stockage utilisées
 - a. Pour afficher les informations détaillées d'un ID d'opération spécifique, entrez la commande suivante :
`smo operation show -profile profile profile_name [-label | -ID ID] [-quiet | -verse]`

Informations connexes

[Commande smo opération show](#)

Émission de commandes à partir d'un autre hôte

Vous pouvez lancer des commandes CLI à partir d'un hôte autre que l'hôte de base de données et SnapManager achemine les commandes que vous entrez vers l'hôte approprié.

Pour que le système envoie une opération à l'hôte approprié, il doit d'abord savoir où trouver le profil pour l'opération. Dans cette procédure, le système conserve les informations de mappage du profil pour le référentiel d'un fichier dans le répertoire personnel de l'utilisateur sur l'hôte local.

1. Pour rendre le répertoire local de l'utilisateur conscient des mappages profil-référentiel afin de pouvoir acheminer la demande d'opération, entrez la commande suivante : `profil smo sync -référentiel-database-name repo_dbname-host-port repo_port-login-repo_username [-quite | -verbose]`

Vérification de la version du logiciel SnapManager

Vous pouvez déterminer la version du produit que vous exécutez sur votre hôte local en exécutant la commande `version`.

1. Pour vérifier la version du SnapManager, entrez cette commande : `version de smo`

Informations connexes

[Commande SMO version](#)

Arrêt du serveur hôte SnapManager

Lorsque vous avez terminé d'utiliser SnapManager, vous pouvez arrêter le serveur.

1. Pour arrêter le serveur, entrez la commande suivante, en tant qu'utilisateur root : `smo_Server stop`

Informations connexes

[Commande smo_Server stop](#)

Redémarrage du serveur hôte SnapManager

Vous pouvez redémarrer le serveur SnapManager via la fenêtre Services.

1. Cliquez sur **Démarrer > panneau de configuration > Outils d'administration > Services**.
2. Dans la fenêtre Services, sélectionnez NetAppSnapManager 3.3 pour Oracle.
3. Vous pouvez redémarrer le serveur de l'une des manières suivantes :
 - a. Dans le panneau de gauche, cliquez sur **redémarrer**.
 - b. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur NetAppSnapManager 3.3 pour Oracle et sélectionnez **Restart** dans le menu déroulant.
 - c. Double-cliquez sur NetAppSnapManager 3.3 pour Oracle et dans la fenêtre des propriétés qui s'ouvre, cliquez sur **redémarrer**.

Désinstallation de SnapManager

Vous pouvez désinstaller SnapManager du serveur hôte.

- Arrêtez le serveur hôte avant de désinstaller SnapManager.
 - a. Cliquez sur **Démarrer** > **panneau de configuration** > **Ajout/Suppression de programmes**.
 - b. Sélectionnez **SnapManager pour Oracle**.
 - c. Cliquez sur **Désinstaller**.

Configuration d'une notification par e-mail

SnapManager vous permet de recevoir une notification par e-mail concernant l'état d'achèvement des opérations de base de données exécutées par le profil. SnapManager génère l'e-mail et vous aide à prendre les mesures appropriées en fonction de l'état de fin de l'opération de la base de données. La configuration de la notification par e-mail est un paramètre facultatif.

Vous pouvez configurer une notification par e-mail pour un profil individuel en tant que notification de profil et pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel en tant que notification récapitulative.

Notification de profil

Pour un profil individuel, vous pouvez recevoir un e-mail pour les opérations de base de données réussies ou échoués.



Par défaut, la notification par e-mail est activée pour les opérations de base de données ayant échoué.

Notification sommaire

La notification récapitulative vous permet de recevoir un e-mail récapitulatif sur les opérations de base de données effectuées à l'aide de plusieurs profils. Vous avez la possibilité d'activer les notifications toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois.



À partir de SnapManager 3.3, les notifications récapitulatives ne sont envoyées que si vous spécifiez le serveur hôte qui doit envoyer la notification. Si vous mettez à niveau SnapManager à partir d'une version antérieure à la version 3.3, il est possible que les notifications récapitulatives ne soient pas envoyées si vous n'aviez pas spécifié le serveur hôte dans la configuration des notifications récapitulatives.



Si vous créez un référentiel dans un nœud d'une base de données qui se trouve dans un environnement RAC (Real application clusters) et que vous activez la notification récapitulative, par la suite lorsque vous ajoutez le même référentiel à un autre nœud de la base de données, l'e-mail de notification de synthèse est envoyé deux fois.

Vous pouvez utiliser une notification au niveau du profil ou une notification récapitulative à la fois.

SnapManager permet de recevoir des notifications par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par un profil suivantes :

- Créer une sauvegarde sur un système de stockage primaire
- Restaurer des sauvegardes
- Créer des clones
- Vérifier les sauvegardes

Après avoir créé ou mis à jour des profils avec la notification par e-mail activée, vous pouvez le désactiver. Si vous désactivez la notification par e-mail, vous ne recevez plus d'alertes par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par un profil.

L'e-mail que vous recevez contient les informations suivantes :

- Nom de l'opération de base de données, par exemple sauvegarde, restauration ou clonage
- Nom de profil utilisé pour l'opération de base de données
- Nom du serveur hôte
- Identificateur système de la base de données
- Heure de début et de fin de l'opération de base de données
- État de l'opération de la base de données
- Message d'erreur, le cas échéant
- Le cas échéant, des messages d'avertissement

Vous pouvez configurer les éléments suivants :

- Serveur de messagerie pour un référentiel
- Notification par e-mail pour un nouveau profil
- Notification par e-mail d'un profil existant
- Notification de synthèse par e-mail pour plusieurs profils sous un référentiel



Vous pouvez configurer les notifications par e-mail à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface graphique.

Configuration d'un serveur de messagerie pour un référentiel

SnapManager vous permet de spécifier les détails du serveur de messagerie à partir duquel les alertes par e-mail sont envoyées.

SnapManager vous permet de spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie de l'expéditeur, ainsi que le numéro de port du serveur de messagerie pour un nom de base de données de référentiel nécessitant une notification par e-mail. Vous pouvez configurer le numéro de port du serveur de messagerie dans une plage comprise entre 0 et 65535 ; la valeur par défaut est 25. Si vous avez besoin d'une authentification pour l'adresse e-mail, vous pouvez spécifier le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Vous devez spécifier le nom ou l'adresse IP du serveur hôte qui gère la notification par e-mail.

1. Pour configurer le serveur de messagerie pour envoyer des alertes par e-mail, entrez la commande suivante : `sno notification set -sender-email email_address-mailhostmailhost-mailportmailport [-Authentication-user nom_username-password password] -référentiel-port repo_port -dbname repo_service_name-hopop_host-login-user streamer_repo_username`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

[-force]

Pour effectuer les opérations suivantes...	Alors...
Pour spécifier l'adresse électronique de l'expéditeur.	Spécifiez l'option -sender-email. À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez inclure le tiret (-) tout en spécifiant le nom de domaine de l'adresse e-mail. Par exemple, vous pouvez indiquer l'adresse e-mail de l'expéditeur comme -sender-emailuser@org-corp.com.
Pour spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie de l'expéditeur.	Spécifiez l'option -mailhost.
Pour spécifier le numéro de port du serveur de messagerie pour un nom de base de données de référentiel qui nécessite une notification par e-mail. Vous pouvez configurer le numéro de port du serveur de messagerie entre zéro et 65535 ; la valeur par défaut est 25.	Spécifiez l'option -mailport.
Spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe si vous avez besoin d'une authentification pour l'adresse e-mail.	Spécifiez l'option -Authentication suivie du nom d'utilisateur et du mot de passe.

L'exemple suivant configure le serveur de messagerie.

```
smo notification set -sender-email admin1@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username admin1 -password
admin1 -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur -login
-username grabal21 -verbose
```

Configuration de la notification par e-mail pour un nouveau profil

Lorsque vous créez un nouveau profil, vous pouvez configurer pour recevoir une notification par e-mail à la fin de l'opération de base de données.

- Vous devez configurer l'adresse e-mail à partir de laquelle les alertes sont envoyées.
- Vous devez utiliser une liste séparée par des virgules pour plusieurs adresses électroniques.

Vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'espace entre la virgule et l'adresse e-mail suivante.



Vous devez vous assurer de saisir l'ensemble des adresses électroniques entre guillemets.

- a. Entrez la commande suivante : smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo-host-portrepo-port-login-usernamerepo-database

Désactivation de la notification par e-mail pour plusieurs profils

Après avoir activé la notification par e-mail de synthèse pour plusieurs profils, vous pouvez les désactiver pour ne plus recevoir d'alertes par e-mail.

SnapManager vous permet de désactiver la notification de synthèse par e-mail pour les opérations de base de données exécutées par profil. Dans l'interface de ligne de commande SnapManager, entrez la commande notification de suppression-résumé-notification pour désactiver la notification de synthèse par e-mail pour plusieurs profils et le nom de la base de données de référentiel pour laquelle vous n'avez pas besoin de notification par e-mail.

1. Pour désactiver la notification récapitulative pour plusieurs profils sur une base de données de référentiel, entrez la commande suivante : SMO notification remove-summary-notification -repository-portrepo_port -dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernameusername

L'exemple suivant montre que la notification de synthèse est désactivée pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel :

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521  
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager

SnapManager for Oracle utilise un fichier XML (extensible Markup Language) de spécification de tâches qui indique les prétâches et les post-tâches des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Vous pouvez ajouter les noms de script de prétâche et de post-tâche dans le fichier XML pour les tâches à effectuer avant ou après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Dans SnapManager (version 3.1 ou antérieure), vous pouvez exécuter les scripts de prétâche et de post-tâche uniquement pour l'opération de clonage. Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle, vous pouvez exécuter les scripts de prétâche et post-tâche pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Dans SnapManager (3.1 ou version antérieure), la section spécification de tâche fait partie du fichier XML de spécification clone. A partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, la section spécification de tâche est un fichier XML distinct.



SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge l'utilisation du fichier XML de spécification clone créé dans les versions antérieures à SnapManager 3.2.

Dans SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle, vous devez vous assurer que les conditions suivantes sont remplies pour que les opérations SnapManager fonctionnent correctement :

- Pour les opérations de sauvegarde et de restauration, utilisez le fichier XML de spécification de tâche.
- Pour l'opération de clonage, fournissez deux fichiers de spécification : un fichier XML de spécification de clone et un fichier XML de spécification de tâche.

Si vous souhaitez activer l'activité de prêtâche ou de post-tâche, vous pouvez éventuellement ajouter le fichier XML de spécification de tâche.

Vous pouvez créer le fichier de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique SnapManager, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte. Vous devez utiliser une extension .xml pour le fichier afin d'activer les fonctions d'édition appropriées. Vous pouvez enregistrer ce fichier afin que vous puissiez l'utiliser pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage ultérieures.

Le fichier XML de spécification de tâche comprend deux sections :

- La section prêtâches comprend des scripts qui peuvent être exécutés avant les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.
- La section post-tâches comprend des scripts qui peuvent être exécutés après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Les valeurs incluses dans les sections tâches préalables et tâches postérieures doivent respecter les directives suivantes :

- Nom de la tâche : le nom de la tâche doit correspondre au nom du script, qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `plugin.sh -décrire`.



En cas de non-concordance, le message d'erreur suivant peut s'afficher : le fichier est introuvable.

- Nom du paramètre : le nom du paramètre doit être une chaîne pouvant être utilisée comme paramètre de variable d'environnement.

La chaîne doit correspondre au nom du paramètre dans le script personnalisé, qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `plugin.sh -décrire`.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications en fonction de la structure du fichier de spécifications de tâche d'exemple suivant :

```

<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>

```



Le fichier XML de spécification de tâche ne doit pas contenir de stratégie.

Dans l'interface graphique SnapManager, vous pouvez définir la valeur du paramètre et enregistrer le fichier XML. Vous pouvez utiliser la page activation des tâches de l'assistant de création de sauvegarde, de restauration ou de récupération et de l'assistant de création de clone pour charger le fichier XML de spécification de tâche existant, et utiliser le fichier sélectionné pour l'activité de prêtâche ou de post-tâche.

Une tâche peut être exécutée plusieurs fois, avec la même ou des combinaisons de paramètres et de valeurs différentes. Par exemple, vous pouvez utiliser une tâche Enregistrer pour enregistrer plusieurs fichiers.



SnapManager utilise les balises XML fournies dans le fichier de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage, quelle que soit l'extension de fichier du fichier de spécification de tâche.

Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prêtâche

SnapManager vous permet de créer les scripts pour l'activité de prétraitement, les activités de post-traitement et les tâches de stratégie des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Vous devez placer les scripts dans le répertoire d'installation approprié pour exécuter l'activité de prétraitement, de post-traitement et les tâches de stratégie de l'opération SnapManager.

Contenu de script de prêtâche et de post-tâche

Tous les scripts doivent inclure ce qui suit :

- Opérations spécifiques (vérification, description et exécution)
- (Facultatif) variables d'environnement prédéfinies
- Code de gestion d'erreur spécifique (code retour (rc)))



Vous devez inclure le code de traitement d'erreur correct pour valider le script.

Vous pouvez utiliser les scripts de tâche à de nombreuses fins, par exemple pour nettoyer un espace disque avant le démarrage de l'opération SnapManager. Vous pouvez également utiliser les scripts de post-tâche, par exemple, pour estimer si SnapManager dispose de suffisamment d'espace disque pour mener à bien l'opération.

Contenu du script de tâche de stratégie

Vous pouvez exécuter le script de stratégie sans utiliser des opérations spécifiques telles que la vérification, la description et l'exécution. Le script inclut les variables environnementales prédéfinies (facultatives) et le code de traitement spécifique des erreurs.

Le script de règles est exécuté avant les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Format pris en charge

Un fichier de commande avec une extension .cmd peut être utilisé comme prescripteur et post-script.



Si vous sélectionnez le fichier de script de shell, l'opération SnapManager ne répond pas. Pour résoudre ce problème, vous devez fournir le fichier de commande dans le répertoire du plug-in et exécuter à nouveau l'opération SnapManager.

Répertoire d'installation script

Le répertoire dans lequel vous installez le script affecte la façon dont il est utilisé. Vous pouvez placer les scripts dans le répertoire et exécuter le script avant ou après l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage. Vous devez placer le script dans le répertoire spécifié dans la table et l'utiliser sur une base facultative lorsque vous spécifiez l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage.



Vous devez vous assurer que le répertoire plugins dispose de l'autorisation exécutable avant d'utiliser les scripts pour l'opération SnapManager.

Activité	Sauvegarde	Restaurer	Clonage
Prétraitement	<default_installation_directory>\plugins\backup\create\pre	<default_installation_directory>\plugins\restore\create\pre	<default_installation_directory>\plugins\clone\create\pre
Post-traitement	<default_installation_directory>\plugins\backup\create\post	<default_installation_directory>\plugins\restore\create\post	<default_installation_directory>\plugins\clone\create\post
Basée sur des règles	<default_installation_directory>\plugins\backup\create\policy	<default_installation_directory>\plugins\restore\create\policy	<default_installation_directory>\plugins\clone\create\policy

Exemples d'emplacements de scripts

Voici quelques exemples de scripts de prêtâche et de post-tâche pour les opérations de sauvegarde et de clonage disponibles dans le chemin du répertoire d'installation :

- <default_installation_directory>\plugins\exemples\backup\create\pre
- <default_installation_directory>\plugins\exemples\backup\create\post
- <default_installation_directory>\plugins\exemples\clone\create\pre
- <default_installation_directory>\plugins\exemples\clone\create\post

Ce que vous pouvez changer dans le script

Si vous créez un nouveau script, vous pouvez uniquement modifier les opérations décrire et exécuter. Chaque script doit contenir les variables suivantes : contexte, temporisation et paramètre.

Les variables que vous avez décrites dans la fonction décrire du script doivent être déclarées au début du script. Vous pouvez ajouter de nouvelles valeurs de paramètre dans parameter=(), puis utiliser les paramètres dans la fonction execute.

Exemple de script

Voici un exemple de script avec un code de retour spécifié par l'utilisateur pour estimer l'espace dans l'hôte SnapManager :

```
@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%
```

Opérations dans les scripts de tâches

Les scripts de prêtâche ou d'post-tâche que vous créez doivent suivre une structure standard de plug-in SnapManager pour Oracle.

Les scripts de prêtâche et de post-tâche doivent inclure les opérations suivantes :

- fait
- décrivez
- l'exécution

Si l'une de ces opérations n'est pas spécifiée dans le script de prêtâche ou de post-tâche, le script devient non valide.

Lorsque vous exécutez la commande `smo plugin check` pour les scripts de pré-tâche ou post-tâche, l'état renvoyé des scripts affiche erreur (car la valeur d'état renvoyée n'est pas zéro).

Fonctionnement	Description
fait	Le serveur SnapManager exécute la commande <code>plugin.sh -check</code> pour s'assurer que le système dispose d'une autorisation d'exécution sur les scripts du plug-in. Vous pouvez également inclure une vérification des autorisations sur les fichiers sur le système distant.

décrivez

Le serveur SnapManager exécute la commande `plugin.sh -description` pour obtenir des informations sur votre script et faire correspondre les éléments fournis par le fichier de spécifications. Votre script de plug-in doit contenir les informations de description suivantes :

- `SM_PI_NAME` : nom du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- `SM_PI_DESCRIPTION` : description du but du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- `SM_PI_CONTEXT` : contexte dans lequel le script doit s'exécuter, par exemple `root` ou `oracle`. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- `SM_PI_TIMEOUT` : durée maximale (en millisecondes) pendant laquelle SnapManager doit attendre que le script termine le traitement et mette fin à l'exécution. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- `SM_PI_PARAMETER` : un ou plusieurs paramètres personnalisés nécessaires à votre script de plug-in pour effectuer le traitement. Chaque paramètre doit être répertorié dans une nouvelle ligne de sortie et inclure le nom du paramètre et une description. Une fois le script terminé, la valeur du paramètre est fournie à votre script par une variable d'environnement.

Voici l'exemple de résultat du script `Followup_Activities`.

```
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.
```

l'exécution	Le serveur SnapManager exécute la commande <code>plugin.sh -execute</code> pour démarrer votre script afin d'exécuter le script.
-------------	--

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de sauvegarde

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de sauvegarde en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la stratégie de conservation et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne
SM_SID	Spécifie l'identifiant système de la base de données	chaîne
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie le libellé de la sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de la sauvegarde	chaîne
SM_SAUVEGARDE_CONSERVATION	Spécifie la période de conservation	chaîne
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour cette sauvegarde	chaîne

SM_ALLOW_DATABASE_SHUTDOWN	Spécifie si vous souhaitez démarrer ou arrêter la base de données si nécessaire, vous pouvez utiliser l'option -force à partir de l'interface de ligne de commande.	booléen
SM_BACKUP_SCOPE	Spécifie l'étendue de la sauvegarde (complète ou partielle)	chaîne
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ARCHIVE_LOGS_REPERTOIRE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
défini par l'utilisateur	Spécifie des paramètres supplémentaires définis par l'utilisateur. Les paramètres définis par l'utilisateur ne sont pas disponibles pour les plug-ins utilisés comme stratégies.	défini par l'utilisateur

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de restauration

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de restauration en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine et le libellé de la sauvegarde restaurée.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne

Variables	Description	Format
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie l'étiquette de sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de sauvegarde	chaîne
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour la sauvegarde	chaîne
SM_RECOVERY_TYPE	Spécifie les informations sur la configuration de la récupération	chaîne
SM_VOLUME_RESTORE_MODE	Spécifie la configuration de restauration de volume	chaîne
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ARCHIVE_LOGS_RÉPERTOIRE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

Variables	Description	Format
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_CONTROL_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de clonage en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la base de données clone et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
SM_ORIGINAL_SID	SID de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_HOST	Nom d'hôte associé à la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données d'origine	chaîne
SM_TARGET_SID	SID de la base de données clone	chaîne

HÔTE_CIBLE_SM	Nom d'hôte associé à la base de données des clones	chaîne
SM_TARGET_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_DB_PORT	Port de la base de données cible	entier
SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAME	Nom global de la base de données cible	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Étiquette de la sauvegarde utilisée pour le clone	chaîne

Erreur de gestion dans les scripts personnalisés

SnapManager traite le script personnalisé en fonction des codes de retour spécifiques. Par exemple, si votre script personnalisé renvoie une valeur de 0, 1, 2 ou 3, SnapManager continue le processus de clonage. Le code retour influence également la manière dont SnapManager traite et renvoie le résultat standard de votre exécution de script.

Code retour	Description	Poursuivre le traitement de l'opération
0	Le script s'est terminé avec succès.	Oui.
1	Le script s'est terminé avec succès, accompagné de messages d'information.	Oui.
2	Le script est terminé, mais contient des avertissements	Oui.
3	Le script échoue, mais l'opération continue.	Oui.
4 ou 4	Le script échoue et l'opération s'arrête.	Non

Affichage des exemples de scripts de plug-in

SnapManager comprend des scripts que vous pouvez utiliser comme exemples pour

créer vos propres scripts ou comme base pour vos scripts personnalisés.

Vous trouverez les exemples de scripts de plug-in à l'emplacement suivant :

- <default_install_directory>\plugins\exemples\backup\create
- <default_install_directory>\plugins\exemples\clone\create
- <default_install_directory>\plugins\windows\exemples\backup\create\post

Le répertoire contenant les exemples de scripts de plug-in comprend les sous-répertoires suivants :

- Policy : contient des scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent toujours sur l'opération de clonage.
- Pre : contient les scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent avant l'opération de clonage.
- Post : contient des scripts qui, lorsqu'ils sont configurés, s'exécutent après l'opération de clonage.

Le tableau suivant décrit les exemples de scripts.

Nom de script	Description	Type de script
validate_sid.sh	Contient des vérifications supplémentaires de l'ID système utilisé sur le système cible. Le script vérifie que le SID présente les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Contient trois caractères alphanumériques• Commence par une lettre	Politique
cleanup.sh	Nettoie le système cible afin qu'il soit prêt à stocker le nouveau clone créé. Préserve ou supprime les fichiers et les répertoires selon les besoins.	Prétâche
Mirror_the_backup.cmd	Met en miroir les volumes après l'opération de sauvegarde dans un environnement Windows lorsque vous utilisez l'un des systèmes Data ONTAP 7-mode.	Post-tâche
Vault_the_backup.cmd	Bascule les qtrees après la sauvegarde, dans un environnement Windows lorsque vous utilisez l'un ou l'autre de Data ONTAP sous 7-mode.	Post-tâche

Mirror_the_backup_cdot.cmd	Met en miroir les volumes après l'opération de sauvegarde dans un environnement Windows lorsque vous utilisez clustered Data ONTAP.	Post-tâche
Vault_the_backup_cdot.cmd	Bascule les qtrees après la sauvegarde, dans un environnement Windows lorsque vous utilisez clustered Data ONTAP.	Post-tâche

Les scripts fournis avec SnapManager utilisent par défaut le shell BASH. Vous devez vous assurer que la prise en charge du shell BASH est installée sur votre système d'exploitation avant de tenter d'exécuter l'un des scripts types.

1. Pour vérifier que vous utilisez le shell BASH, entrez la commande suivante à l'invite de commande : bash

Si vous ne voyez pas d'erreur, le shell BASH fonctionne correctement.

Vous pouvez également saisir la commande qui-bash à l'invite de commande.

2. Recherchez le script dans le répertoire suivant :

<installdir>\plugins\samples\clone\create

3. Ouvrez le script dans un éditeur de script tel que vi.

Exemple de script

L'exemple de script personnalisé suivant valide les noms SID de base de données et empêche l'utilisation de noms non valides dans la base de données clonée. Il comprend trois opérations (vérification, description et exécution), qui sont appelées après l'exécution du script. Le script inclut également la gestion des messages d'erreur avec les codes 0, 4 et 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%

```

Création de scripts de tâches

Vous pouvez créer les scripts de tâches de prêtâche, de post-tâche et de stratégie pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage, écrire votre script et inclure les variables d'environnement prédéfinies dans vos paramètres. Vous pouvez créer un nouveau script ou modifier l'un des exemples de scripts SnapManager.

Avant de commencer à créer le script, assurez-vous que :

- Vous devez structurer le script d'une manière particulière pour qu'il soit exécuté dans le contexte d'une opération SnapManager.
- Vous devez créer le script en fonction des opérations attendues, des paramètres d'entrée disponibles et des conventions de code retour.
- Vous devez inclure des messages de journal et rediriger les messages vers des fichiers journaux définis par l'utilisateur.
 - a. Créez le script de tâche en personnalisant l'exemple de script.

Effectuez les opérations suivantes :

- i. Recherchez un exemple de script dans le répertoire d'installation suivant :

<default_install_directory>\plugins\exemples\backup\create

<default_install_directory>\plugins\exemples\clone\create

- i. Ouvrez le script dans votre éditeur de script.
- ii. Enregistrez le script avec un autre nom.
- b. Modifiez les fonctions, les variables et les paramètres selon les besoins.
- c. Enregistrez le script dans l'un des répertoires suivants :

Scripts d'opérations de sauvegarde

- <Default_install_Directory>\plugins\backup\create\pre : exécute le script avant que la sauvegarde ne se produise. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- <Default_install_Directory>\plugins\backup\create\post : exécute le script après l'opération de

sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.

- `<Default_install_Directory>\plugins\backup\create\policy` : exécute toujours le script avant que la sauvegarde ne se produise. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel. **Restaurer les scripts d'opération**
- `<Default_install_Directory>\plugins\restore\create\pre` : exécute le script avant la sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- `<Default_install_Directory>\plugins\restore\create\post` : exécute le script après l'opération de sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- `<Default_install_Directory>\plugins\restore\create\policy` : exécute toujours le script avant que la sauvegarde ne se produise. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel. **Cloner les scripts d'opération**
- `<Default_install_Directory>\plugins\clone\create\pre` : exécute le script avant que la sauvegarde ne se produise. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- `<Default_install_Directory>\plugins\clone\create\post` : exécute le script après l'opération de sauvegarde. Vous pouvez l'utiliser si vous spécifiez la création de la sauvegarde.
- `<Default_install_Directory>\plugins\clone\create\policy` : exécute toujours le script avant que la sauvegarde ne se produise. SnapManager utilise toujours ce script pour toutes les sauvegardes du référentiel.

Stockage des scripts de tâche

Vous devez stocker les scripts de tâches de pré-tâche, post-tâche et de stratégie dans un répertoire spécifié sur le serveur cible sur lequel les sauvegardes ou clones seront créés. Pour l'opération de restauration, les scripts doivent être placés dans le répertoire spécifié sur le serveur cible sur lequel vous souhaitez restaurer la sauvegarde.

1. Créez votre script.
2. Enregistrez le script à l'un des emplacements suivants :

Pour l'opération de sauvegarde

Répertoire	Description
<code><default_install_directory>\plugins\backup\create\policy</code>	Les scripts de stratégie s'exécutent avant les opérations de sauvegarde.
<code><default_install_directory>\plugins\backup\create\pre</code>	Les scripts de prétraitement exécutent les opérations avant sauvegarde.
<code><default_install_directory>\plugins\backup\create\post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de sauvegarde.

Pour l'opération de restauration

Répertoire	Description
------------	-------------

<code><default_install_directory >\plugins\restore\create\policy</code>	Les scripts de stratégie s'exécutent avant les opérations de restauration.
<code><default_install_directory >\plugins\restore\create\pre</code>	Les scripts de prétraitement s'exécutent avant les opérations de restauration.
<code><default_install_directory >\plugins\restore\create\post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de restauration.

Pour l'opération de clonage

Répertoire	Description
<code><default_install_directory >\plugins\clone\create\policy</code>	Les scripts de règles s'exécutent avant les opérations de clonage.
<code><default_install_directory >\plugins\clone\create\pre</code>	Les scripts de prétraitement s'exécutent avant les opérations de clonage.
<code><default_install_directory >\plugins\clone\create\post</code>	Les scripts de post-traitement s'exécutent après les opérations de clonage.

Vérification de l'installation des scripts du plug-in

SnapManager vous permet d'installer et d'utiliser des scripts personnalisés pour effectuer diverses opérations. SnapManager propose des plug-ins pour les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Ces plug-ins permettent d'automatiser les scripts personnalisés avant et après les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

1. Saisissez la commande suivante :

vérification du plug-in smo -osaccount nom d'utilisateur de la base de données du système d'exploitation

Si vous ne fournissez pas l'option -osaccount, la vérification de l'installation du script du plug-in se produit pour l'administrateur plutôt que pour un utilisateur spécifié.

Le résultat suivant indique que les scripts politie1, pré-plugin1 et pré-plugin2 ont été installés avec succès. Cependant, le script post-plugin1 n'est pas opérationnel.

```
smo 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.
```

Création d'un fichier de spécification de tâche

Vous pouvez créer les fichiers de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique (GUI), de l'interface de ligne de commande (CLI) ou d'un éditeur de texte. Ces fichiers sont utilisés pour effectuer des opérations de prétraitement ou de post-traitement des opérations de sauvegarde, de restauration ou de clonage.

1. Créez un fichier de spécification de tâche à l'aide de l'interface utilisateur graphique, de l'interface de ligne de commande ou d'un éditeur de texte.

Vous pouvez créer le fichier de spécifications en fonction de la structure du fichier de spécifications de tâche d'exemple suivant :

```
<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. Entrez le nom du script.
3. Entrez le nom du paramètre et la valeur attribuée au paramètre.
4. Enregistrez le fichier XML dans le répertoire d'installation approprié.

Exemple de spécification de tâche

```

<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>

```

Effectuez les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage à l'aide des scripts prescripteurs et post-scripts

Vous pouvez utiliser votre propre script tout en lançant une opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage. SnapManager affiche une page d'activation des tâches dans l'assistant de création de sauvegarde, de restauration ou de restauration, ou dans l'assistant de création de clone, où vous pouvez sélectionner le script et fournir des valeurs pour tous les paramètres requis par le script.

- Installez les scripts du plug-in dans le bon emplacement d'installation de SnapManager.

- Vérifiez que les plug-ins sont correctement installés à l'aide de la commande `smsap plugin check`.
- Vérifiez que vous utilisez le shell BASH.

Dans l'interface de ligne de commande (CLI), indiquez le nom du script, sélectionnez les paramètres et définissez les valeurs.

1. Pour vérifier que vous utilisez le shell BASH, entrez la commande suivante à l'invite de commande: `bash`

Vous pouvez également saisir la commande `qui-bash` à l'invite et utiliser la sortie de la commande comme paramètre de démarrage du script.

Le shell BASH fonctionne correctement si vous ne voyez pas d'erreur.

2. Pour l'opération de sauvegarde, entrez l'option -taskspsspspspspspspspspspspspspspec et indiquez le chemin absolu du fichier XML de spécification de tâche pour effectuer une activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après l'opération de sauvegarde : smo backup create -profile profil nom_profil {[full {-online | -offline | -auto} [-retain {-hourly | [-daily | -hebdomadaire | -monthly | -illimité}] [-data [-fichiers [fichiers]]] [-archiveels-tablespaces [-tables-tables-tables-auto] [-databellabely] [-reate | -databelly] [-reate | -databelly] [-reate] [-retain | -databelly [-belabely] [-reate] [-reate] [-reate | [-einate | -databelly] [-reate | -ein [-backup-destapath1 [,path2]]] [-exclude-destapath1 [,path2]]] [-prunelogs {-all | -untilSCNuntitSCN | -before {-dayyyy-MM-DD HH:mm:mm | -mois | -jours | -semaines | -detaskunss -detaskunss-detaskunss} -detaskunss-detaskunss-detassunss-detassunss-detassunss-detassunss} [-detasstassunss] -detasstasstasstasstassunss] -detassetunss-ta

Si l'opération de sauvegarde du plug-in a échoué, seul le nom du plug-in et le code retour sont affichés. Votre script de plug-in doit inclure des messages de journal et rediriger les messages vers les fichiers journaux définis par l'utilisateur.

3. Pour l'opération de restauration de sauvegarde, entrez l'option `-taskspsspspspspspspspspec` et indiquez le chemin absolu du fichier XML de spécification de tâche pour effectuer une activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après l'opération de restauration : `smo backup restore -profileprofile_name {-label<label> | -id<id>} {-files<files>|-tablespaces<tablespaces> | -complete | -controlfiles} [-recover {-alllogs | -nologs | -jusque <jusque>}][-restauratorsspect<spect>] [-reastitforer] [-reindead-reate | detaskover-reate-reover] [-reate-reover] [-reate-reover] [-reover-reate] [-reate] [-reover] [-reate |`

Si l'opération de restauration du plug-in a échoué, seul le nom du plug-in et le code retour sont affichés. Votre script de plug-in doit inclure des messages de journal et rediriger les messages vers les fichiers journaux définis par l'utilisateur.

4. Pour l'opération de création de clone, entrez l'option `-taskspsspspspspspspspspspec` et indiquez le chemin absolu du fichier XML de spécification de tâche pour effectuer une activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après l'opération de clonage : `smo clone create -profileprofile_name {-backup-labelbackup_name | -backup-id<backup-id>| -current} -newsidnew_sid -clonespecfull_path_to_clonespecfile [-reserve<yes, no, hériter>] [-host<label<label>] [-verbose][tasked comment] [-spéc][task]`

En cas d'échec de l'opération de clonage, seul le nom du plug-in et le code de retour sont affichés. Votre script de plug-in doit inclure des messages de journal et rediriger les messages vers les fichiers journaux définis par l'utilisateur.

Exemple de création d'une sauvegarde à l'aide du fichier XML de spécification de tâche

```
smo backup create -profile SALES1 -full -online -taskspec  
sales1_taskspec.xml -force -verify
```

Mise à jour du nom du système de stockage et du nom d'hôte de la base de données cible associés à un profil

SnapManager 3.3 ou version ultérieure vous permet de mettre à jour le nom d'hôte du système de stockage ou l'adresse du système de stockage et le nom d'hôte de la base de données cible associé à un profil SnapManager.

Mise à jour du nom du système de stockage associé à un profil

SnapManager 3.3 ou version ultérieure permet de mettre à jour le nom d'hôte ou l'adresse IP d'un système de stockage associé à un profil.

Vous devez vous assurer que :

- Le profil possède au moins une sauvegarde.

Si le profil n'a pas de sauvegarde, il n'est pas nécessaire de mettre à jour le nom du système de stockage pour ce profil.

- Aucune opération n'est en cours pour le profil.

Vous pouvez mettre à jour le nom du système de stockage ou l'adresse IP à l'aide de l'interface de ligne de commandes SnapManager. Lors de la mise à jour du nom du système de stockage, les métadonnées stockées dans la seule base de données du référentiel sont mises à jour. Après avoir renommé le nom du système de stockage, vous pouvez effectuer toutes les opérations SnapManager précédemment.



Vous ne pouvez pas modifier le nom du système de stockage à l'aide de l'interface graphique de SnapManager.

Vous devez vous assurer que les copies Snapshot sont disponibles dans le nouveau système de stockage. SnapManager ne vérifie pas l'existence des copies Snapshot dans le système de stockage.

Toutefois, vous devez vous souvenir de ce qui suit lors de la mise à niveau et de la restauration de l'hôte après avoir renommé le nom du système de stockage :

- Si vous effectuez une mise à niveau propagée de l'hôte après avoir renommé le nom du système de stockage, vous devez mettre à jour le profil avec le nouveau nom du système de stockage.
- Si vous revenez à l'hôte après avoir renommé le système de stockage, vous devez vous assurer que vous modifiez le nom du système de stockage avec le nom précédent afin de pouvoir utiliser les profils, les sauvegardes et les clones du système de stockage précédent pour effectuer des opérations SnapManager.
 - a. Entrez la commande suivante : `smo Storage rename -profileprofile-oldnameold_Storage_name -newnamenew_Storage_name [quite | -verbose]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
--------------------------------------	----------

Mettez à jour le nom du système de stockage associé à un profil	Spécifiez l'option -profile.
Mettez à jour le nom du système de stockage ou l'adresse IP associée à un profil	Spécifiez les options et variables suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • -Oldnameold_Storage_name est le nom d'hôte ou l'adresse IP du système de stockage. • -Newnamenew_Storage_name est le nom d'hôte ou l'adresse IP du système de stockage.

L'exemple suivant montre le nom du système de stockage en cours de mise à jour :

```
smo storage rename -profile mjuillian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

Affichage d'une liste de systèmes de stockage associés à un profil

Vous pouvez afficher la liste des systèmes de stockage associés à un profil particulier.

La liste affiche les noms du système de stockage associés au profil particulier.



Si aucune sauvegarde n'est disponible pour le profil, vous ne pouvez pas afficher le nom du système de stockage associé au profil.

1. Pour afficher des informations sur les systèmes de stockage associés à un profil particulier, entrez cette commande : `smo Storage list -profilprofile [-tranquille | -verbose]`

Exemple

```
smo storage list -profile mjubllian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers
-----
STCO1110-RTP07OLD
```

Mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible associé à un profil

SnapManager (3.2 ou version ultérieure) pour Oracle permet de mettre à jour le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil SnapManager.

- Le répertoire personnel de l'utilisateur local doit connaître les mappages de profil à référentiel.

- Les sessions de l'interface utilisateur graphique de SnapManager doivent être fermées.

Vous pouvez mettre à jour le profil avec le nouveau nom d'hôte en utilisant uniquement l'interface de ligne de commande.

Les scénarios ne sont pas pris en charge pour modifier le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil

Les scénarios suivants ne sont pas pris en charge pour la modification du nom d'hôte de la base de données cible dans le profil :

- Modification du nom d'hôte de la base de données cible à l'aide de l'interface graphique SnapManager
- Reprise de la base de données du référentiel après la mise à jour du nom d'hôte de la base de données cible du profil
- Mise à jour de plusieurs profils pour un nouveau nom d'hôte de base de données cible en exécutant une seule commande
- Modification du nom d'hôte de la base de données cible lors de l'exécution d'une opération SnapManager



Après avoir mis à jour le nom d'hôte de la base de données cible dans le profil, seul le nom d'hôte de la base de données cible est modifié. Tous les autres paramètres de configuration définis sur le profil sont conservés.

Une fois que vous avez mis à jour le nom d'hôte de la base de données cible, vous ne pouvez pas supprimer ou démonter la sauvegarde si le clone ou la sauvegarde montée n'est pas disponible dans le nouvel hôte. Dans de tels cas, l'exécution des opérations SnapManager depuis le nouvel hôte entraîne une défaillance, ainsi que des entrées obsolètes dans l'hôte précédent. Pour effectuer des opérations SnapManager, vous devez revenir au nom d'hôte précédent à l'aide de la mise à jour du profil.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile update -profileprofile [-profile-passwordprofile_password][-database-dbnamedb_dbname-hostdb_host [-siddb_sid] [-login-usernamedb_username-passdddb_password-portdb] [-adressedern-mattn-term-term-commetterm [-term-term] [-email] [-terstatedern] [-terstatedern-email] [-termater] [-term-term-terregate-term-term-term-term-term-term-term-terregate] [-terregate] [-terregate [-terregate] [-terregate] [-term-term-term-terregate [-term-terregate] [-terregate] [-term-terregate [-terregate] [-term-terregate [-term-terregate [-term-terregate [-`

Les autres options de cette commande sont les suivantes :

`[-force] [-noprompt]`

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Changer le nom d'hôte de la base de données cible	Spécifiez <code>-hostNew_db_host</code>

2. Pour afficher le nom d'hôte de la base de données cible du profil, entrez la commande suivante : `profil smo show`

Conservation de l'historique des opérations SnapManager

SnapManager pour Oracle vous permet de conserver l'historique des opérations SnapManager associées à un ou plusieurs profils. Vous pouvez conserver l'historique

depuis l'interface de ligne de commandes SnapManager ou l'interface utilisateur graphique. Vous pouvez afficher l'historique des opérations sous forme de rapport et utiliser le rapport à des fins de conformité d'audit.

Vous pouvez conserver l'historique des opérations SnapManager suivantes :

- Créer une sauvegarde
- Vérification de la sauvegarde
- La restauration des sauvegardes
- Création de clones

Les informations d'historique des opérations SnapManager sont conservées en fonction de la conservation. Vous pouvez configurer des classes de rétention différentes pour chacune des opérations SnapManager prises en charge.

Voici quelques classes de rétention que vous pouvez affecter :

- Nombre de jours
- Nombre de semaines
- Nombre de mois
- Nombre d'opérations

En fonction de la conservation, SnapManager purge automatiquement l'historique. Vous pouvez également purger manuellement l'historique des opérations SnapManager. Si vous supprimez ou détruisez le profil, toutes les informations d'historique associées au profil sont supprimées.



Après la restauration de l'hôte, vous ne pouvez pas afficher les détails de l'historique ni effectuer d'opérations associées au profil configuré pour la maintenance de l'historique.

Configuration de l'historique des opérations SnapManager

SnapManager pour Oracle vous permet de conserver l'historique des opérations SnapManager à partir de l'interface de ligne de commandes ou de l'interface graphique de SnapManager. Vous pouvez afficher l'historique de l'opération SnapManager sous forme de rapport.

1. Pour configurer l'historique de l'opération SnapManager, entrez la commande suivante : `SMO history set -profile {-name, profile_name [profile_nom1, profil_nom2] | -all-repository-login [-passwordrepo_password] -usernamerepo_username-dbnamerepo_nombredealp-nombredetations1 -operation_retable_retable -port_retable_retable_operation_retable_retable -undeport_retable -undetate1}`

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup -retain
-daily 6 -verbose
```

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -all -retain -weekly 3
-verbose
```

Affichage de la liste de l'historique des opérations SnapManager

Vous pouvez afficher l'historique d'une ou de toutes les opérations SnapManager en tant que rapport basé sur les paramètres de conservation.

1. Pour afficher la liste des opérations de l'historique SnapManager, entrez la commande suivante : liste historique smo -profil {-name, nom_profil [nom_profil,nom_profil_nom2] | -tout-référentiel-login [-passwordrepo_mot_de_passe] -nomutilisateurpo_nom_nom_dbnamerepo-nombrepo -nombredeport_operation [nom_port_deportate1] { nombredelimité1}

Affichage de l'historique détaillé d'une opération spécifique associée à un profil

Vous pouvez afficher l'historique détaillé d'une opération SnapManager spécifique associée à un profil.

1. Pour afficher des informations détaillées sur une opération SnapManager spécifique associée à un profil, entrez la commande suivante : smo history operation-show -profileprofile_name {-labellabel | -idid} [-quiet | -verbose]

Suppression de l'historique des opérations SnapManager

Vous pouvez supprimer l'historique de l'opération SnapManager si vous n'avez plus besoin des détails de l'historique.

1. Pour supprimer l'historique de l'opération SnapManager, entrez la commande suivante : smo history purge -profile {-name, profile_nomprofile_nom1, profil_nom2] | all-repository-login [-passwordrepo_password] -usernamerepo_nom_utilisateur-dbnamerepo_nomhopo_hôte-opération_nombre1, { nomoperation_port_port_detable]

Suppression des paramètres d'historique associés à un ou plusieurs profils

SnapManager vous permet de supprimer les paramètres d'historique d'une opération SnapManager. Cette opération élimine toutes les informations d'historique associées à un profil unique ou à plusieurs profils.

1. Pour supprimer l'historique des opérations SnapManager associées à un profil unique ou à plusieurs profils, entrez la commande suivante : Historique smo remove -profile {-name, nom_profil [profil_nom1, profil_nom2] | All-repository-login [-passwordrepo_password] -nomutilisateurpo_username -dbnamerepo_operation -port_nombredep -nom1]

Affichage des détails de configuration de l'historique SnapManager

Vous pouvez afficher les paramètres d'historique d'un profil unique.

L'opération d'historique SnapManager affiche les informations suivantes pour chaque profil :

- Nom de l'opération
- Classe de conservation
- Nombre de conservation
 - a. Pour afficher des informations concernant l'opération d'historique SnapManager pour un profil spécifique, entrez la commande suivante : `historique smo show -profileprofile_name`

Référence des commandes SnapManager pour Oracle

La référence de commande SnapManager inclut la syntaxe d'utilisation valide, les options, les paramètres et les arguments que vous devez fournir avec les commandes, ainsi que des exemples.

Les problèmes suivants s'appliquent à l'utilisation de la commande :

- Les commandes sont sensibles à la casse.
- SnapManager accepte jusqu'à 200 caractères et étiquettes 80 caractères.
- Si le shell de votre hôte limite le nombre de caractères pouvant apparaître sur une ligne de commande, vous pouvez utiliser la commande `cmdfile`.
- N'utilisez pas d'espace dans les noms de profils ou d'étiquettes.
- Dans la spécification de clone, n'utilisez pas d'espace à l'emplacement de clone.

SnapManager peut afficher trois niveaux de messages sur la console :

- Messages d'erreur
- Messages d'avertissement
- Messages d'information

Vous pouvez spécifier le mode d'affichage des messages. Si vous ne spécifiez rien, SnapManager affiche uniquement les messages d'erreur et les avertissements à la console. Pour contrôler la quantité de sortie affichée par SnapManager sur la console, utilisez l'une des options de ligne de commande suivantes :

- `-Quiet` : affiche uniquement les messages d'erreur sur la console.
- `-Verbose` : affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information à la console.



Quel que soit le comportement par défaut ou le niveau de détail que vous spécifiez pour l'affichage, SnapManager écrit toujours tous les types de messages dans les fichiers journaux.

Commande `smo_Server restart`

Cette commande redémarre le serveur hôte SnapManager et est entrée en tant que root.

Syntaxe

```
smo_server restart  
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant redémarre le serveur hôte.

```
smo_server restart
```

Commande de démarrage smo_Server

Cette commande démarre le serveur hôte exécutant le logiciel SnapManager pour Oracle.

Syntaxe

```
smo_server start  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant démarre le serveur hôte.

```
smo_server start  
SMO-17100: SnapManager Server started on secure port 25204 with PID 11250
```


Commande smo_Server status

Vous pouvez exécuter la commande `smo_Server status` pour afficher le statut du serveur hôte SnapManager.

Syntaxe

```
smo_server status  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information sont affichés dans la console.

Exemple

L'exemple suivant montre l'état du serveur hôte :

```
smo_server status  
SMO-17104: SnapManager Server version 3.3.1 is running on secure port  
25204 with PID 11250  
and has 0 operations in progress.
```

Commande smo_Server stop

Cette commande arrête le serveur hôte SnapManager et est entrée à la racine.

Syntaxe

```
smo_server stop  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information s'affichent sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant utilise la commande `smo_Server stop`.

```
smo_server stop
```

Commande `smo backup create`

Vous pouvez exécuter la commande `backup create` pour créer des sauvegardes de base de données sur un ou plusieurs systèmes de stockage.

Syntaxe



Avant d'exécuter cette commande, vous devez créer un profil de base de données à l'aide de la commande `profile create`.

```
smo 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 \[ , path2\]\]
\[-prunelogs \{-all \| -until-scnn until-scnn \| -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \| -before \{-months \| -days \| -weeks \| -hours\}\}
-prune-dest prune_dest1,\[prune_dest2\]\]
\[-taskspec taskspec\]
\[-dump\]
-force
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données à sauvegarder. Le profil contient l'identifiant de la

base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-auto option**

Si la base de données est dans un état monté ou hors ligne, SnapManager effectue une sauvegarde hors ligne. Si la base de données est à l'état ouvert ou en ligne, SnapManager effectue une sauvegarde en ligne. Si vous utilisez l'option -force avec l'option -offline, SnapManager force une sauvegarde hors ligne, même si la base de données est actuellement en ligne.

- **-option en ligne**

Spécifie une sauvegarde de base de données en ligne.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est à l'état ouvert, vous pouvez utiliser l'option -force pour changer l'instance locale à l'état monté.
- Si aucune instance n'est à l'état ouvert, vous pouvez utiliser l'option -force pour changer l'instance locale à l'état ouvert.

- **-hors ligne option**

Spécifie une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est à l'état ouvert ou monté, la sauvegarde échoue. Si l'option -force est utilisée, SnapManager tente de modifier l'état de la base de données pour arrêter la base de données pour une sauvegarde hors ligne.

- **-option complète**

Sauvegarde l'intégralité de la base de données. Cela inclut toutes les données, le journal archivé et les fichiers de contrôle. Les journaux de reprise archivés et les fichiers de contrôle sont sauvegardés quel que soit le type de sauvegarde que vous effectuez. Pour sauvegarder uniquement une partie de la base de données, utilisez l'option -files ou -tablespaces.

- **-option de données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-liste de fichiers**

Sauvegarde uniquement les fichiers de données spécifiés, ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez la liste des noms de fichiers par des espaces. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les espaces de stockage appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-espaces de stockage**

Sauvegarde uniquement les espaces de stockage de base de données spécifiés ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez les noms des espaces de table. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les espaces de stockage appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-étiquette**

Spécifie un nom facultatif pour cette sauvegarde. Ce nom doit être unique dans le profil. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (_) et des traits d'Union (-). Il ne peut pas commencer par un tiret. Si vous ne spécifiez pas d'étiquette, SnapManager crée une étiquette par défaut au format Scope_type_date :

- La portée est soit F pour indiquer une sauvegarde complète, soit P pour indiquer une sauvegarde

partielle.

- Le type est C pour indiquer une sauvegarde hors ligne (à froid), H pour indiquer une sauvegarde en ligne (à chaud) ou A pour indiquer une sauvegarde automatique, par exemple P_A_20081010060037IST.
- Date correspond à l'année, au mois, au jour et à l'heure de la sauvegarde.

SnapManager utilise une horloge de 24 heures.

Par exemple, si vous avez effectué une sauvegarde complète avec la base de données hors ligne le 16 janvier 2007 16, à 5 h 45 Heure normale de l'est, SnapManager créerait l'étiquette F_C_20070116174516EST.

• -chaîne de commentaire

Spécifie un commentaire facultatif décrivant cette sauvegarde. Placez la chaîne entre guillemets (').



Certaines coques détournant les guillemets. Dans ce cas, vous devez inclure le guillemets avec une barre oblique inverse (\). Par exemple, vous devrez peut-être saisir les informations suivantes : \ ' this is a comment \ '.

• -vérifier option

Vérifie que les fichiers de la sauvegarde ne sont pas corrompus en exécutant l'utilitaire dbv d'Oracle.



Si vous spécifiez l'option -verify, l'opération de sauvegarde n'est pas terminée tant que l'opération de vérification n'est pas terminée.

• -force option

Force un changement d'état si la base de données n'est pas à l'état correct. Par exemple, SnapManager peut passer de l'état en ligne de la base de données à l'état hors ligne, en fonction du type de sauvegarde que vous spécifiez et de l'état dans lequel la base de données est.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est à l'état ouvert, l'utilisation de l'option -force fait passer l'instance locale à l'état monté.
- Si aucune instance n'est à l'état ouvert, l'utilisation de l'option -force change l'instance locale à l'état ouvert.

• -calme

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

• -verbose

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

• -conserver { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité }

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si l'option -retain n'est pas spécifiée, la classe de rétention prend par défaut l'option -hourly. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option -Unlimited. L'option -Unlimited rend la sauvegarde inéligible à la suppression par la stratégie de rétention.

- **-archiveils option**

Crée une sauvegarde du journal d'archivage.

- **-backup-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à sauvegarder pour la sauvegarde du journal d'archivage.

- **-exclude-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.

- **-prunelogs {-all | -jusqu'à-sscno-scno | -jusqu'à-dateyyyy-MM-DD:HH:mm:ss | -avant {-mois | -jours | -semaines | -heures}}**

Supprime les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage en fonction des options fournies lors de la création d'une sauvegarde. L'option `-all` supprime tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage. L'option `-jusqu'à-scn` supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un numéro de changement système (SCN) spécifié soit supprimé. L'option `-jusqu'à-date` supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à la période spécifiée. L'option `-before` supprime les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures).

- **-prune-dest** prune_dest1,prune_dest2

Supprime les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage lors de la création de la sauvegarde.

- *-taskspspspspspspspspspsp

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML doit être fourni tout en donnant l'option -taskspspspspspspspec.

- -option de vidage

Collecte les fichiers de vidage après une opération de sauvegarde de base de données réussie ou ayant échoué.

Exemple de commande

La commande suivante crée une sauvegarde en ligne complète, crée une sauvegarde sur un stockage secondaire et définit la stratégie de conservation sur tous les jours :

```
smo backup create -profile SALES1 -full -online  
-label full_backup_sales_May -profile SALESDB -force -retain -daily  
Operation Id [8abc01ec0e79356d010e793581f70001] succeeded.
```

Informations connexes

Création de sauvegardes de base de données

Commande smo profile create

Commande smo backup delete

Vous pouvez exécuter la commande backup delete pour supprimer des sauvegardes qui ne sont pas automatiquement supprimées, comme les sauvegardes utilisées pour créer un clone ou des sauvegardes en panne. Vous pouvez supprimer les sauvegardes conservées sans limite de temps sans modifier la classe de rétention.

Syntaxe

```
smo backup delete
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id guid \|-all\]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la base de données associée à la sauvegarde que vous souhaitez supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Spécifie la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Spécifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée. Vous pouvez également spécifier l'étendue de la sauvegarde sous forme de fichier de données ou de journal d'archivage.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-tous**

Spécifie toutes les sauvegardes. Pour supprimer uniquement les sauvegardes spécifiées, utilisez l'option -ID ou -label.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après une opération de suppression de sauvegarde réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Force la dépose de la sauvegarde. SnapManager supprime la sauvegarde même en cas de problème pour libérer les ressources associées à la sauvegarde. Par exemple, si la sauvegarde a été cataloguée avec Oracle Recovery Manager (RMAN), mais que la base de données RMAN n'existe plus, y compris -force supprime la sauvegarde bien qu'elle ne puisse pas se connecter avec RMAN.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre la suppression de la sauvegarde :

```
smo backup delete -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Suppression de sauvegardes](#)

[Commande smo profile create](#)

[Commande smo profile update](#)

Commande gratuite de sauvegarde smo

Vous pouvez exécuter la commande sans sauvegarde pour libérer les copies Snapshot des sauvegardes sans supprimer les métadonnées de sauvegarde du référentiel.

Syntaxe

```
smo backup free
-profile profile_name
[-label label \[-data \| -archivelogs\] \| \[-id guid \| -all\]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil associé à la sauvegarde que vous souhaitez libérer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Spécifie les ressources de la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde. Inclut l'option -verdetailé pour afficher les ID de sauvegarde.

- **-étiquette**

Spécifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-tous**

Spécifie toutes les sauvegardes. Pour supprimer des sauvegardes spécifiées, utilisez l'option -ID ou -label.

- **-force**

Force la suppression des copies Snapshot.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant libère la sauvegarde :

```
smo backup free -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Sauvegardes libérées](#)

Commande smo backup list

Vous pouvez exécuter la commande backup list pour afficher des informations sur les sauvegardes d'un profil, y compris des informations sur la classe de rétention et l'état de

protection.

Syntaxe

```
smo backup list
-profile profile_name
-delimiter character
[-data | -archivelogs | -all]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez répertorier les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-caractère délimiteur**

Affiche chaque ligne sur une ligne distincte. Les attributs de la ligne sont séparés par le caractère spécifié.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console. Inclut l'option -verdétaillé pour afficher les ID de sauvegarde.

Exemple

L'exemple suivant répertorie les sauvegardes pour le profil SALES1 :

```
smo 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
```

Informations connexes

[Affichage d'une liste de sauvegardes](#)

Commande smo backup mount

Vous pouvez exécuter la commande backup mount pour monter une sauvegarde afin d'effectuer une opération de restauration à l'aide d'un outil externe.

Syntaxe

```
smo backup mount
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
[-host host]

\[-dump\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil associé à la sauvegarde que vous souhaitez monter. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Monte la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Permet de monter la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **hôte ****

Spécifie l'hôte sur lequel vous souhaitez monter la sauvegarde.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après l'opération de montage réussie ou ayant échoué.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.



Vous devez utiliser cette commande uniquement si vous utilisez un outil externe tel qu'Oracle Recovery Manager (RMAN). SnapManager gère automatiquement le montage des sauvegardes si vous utilisez la commande `smo backup restore` pour la restaurer. Cette commande affiche une liste, qui affiche les chemins d'accès vers lesquels les copies Snapshot ont été montées. Cette liste s'affiche uniquement lorsque l'option `-verbose` est spécifiée.

Exemple

L'exemple suivant monte la sauvegarde :

```
smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
[INFO ]: SMO-13051: Process PID=6852
[INFO ]: SMO-13036: Starting operation Backup Mount on host
hadley.domain.private
[INFO ]: SMO-13036: Starting operation Backup Mount on host
hadley.domain.private
[INFO ]: SMO-13046: Operation GUID 8abc01573883daf0013883daf5ac0001
starting on Profile FAS_P1
[INFO ]: SD-00025: Beginning to connect filesystem(s) [I:\] from snapshot
smo_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
smo_fas_p1_fasdb_d_h_2_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO ]: SD-00025: Beginning to connect filesystem(s) [H:\] from snapshot
smo_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
smo_fas_p1_fasdb_d_h_1_8abc0157388344bc01388344c2d50001_0.
[INFO ]: SMO-13048: Backup Mount Operation Status: SUCCESS
[INFO ]: SMO-13049: Elapsed Time: 0:19:05.620
```

Informations connexes

[Montage des supports](#)

Commande smo backup restore

Vous pouvez exécuter la commande backup restore pour restaurer les sauvegardes d'une base de données ou d'une partie d'une base de données, puis éventuellement récupérer les informations de la base de données.

Syntaxe

```

smo 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 \[ -verbose\]

```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique la base de données à restaurer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-label nom**

Restaure la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-id guid**

Restaure la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **Choisissez tous les fichiers ou les fichiers spécifiés**

Vous pouvez également utiliser l'une des options suivantes :

- **-Complete** : restaure tous les fichiers de données de la sauvegarde.
- **-Tablespacelist**: Restaure uniquement les espaces de table spécifiés de la sauvegarde.

Vous devez utiliser des espaces pour séparer les noms de la liste.

- **-Fileslist**: Restaure uniquement les fichiers de données spécifiés à partir de la sauvegarde.

Vous devez utiliser des espaces pour séparer les noms de la liste. Si la base de données est en cours d'exécution, SnapManager garantit que l'espace table contenant les fichiers est hors ligne.

- **-controlfiles**

Restaure les fichiers de contrôle. SnapManager vous permet de restaurer les fichiers de contrôle ainsi que les fichiers de données à partir de sauvegardes en une seule opération. L'option -controlfiles est indépendante des autres paramètres d'étendue de restauration tels que -Complete, -tablespaces et -Files.

- **-récupérer**

Restaure la base de données après la restauration. Vous devez également spécifier le point auquel SnapManager doit restaurer la base de données à l'aide de l'une des options suivantes :

- -Nologs : récupère la base de données au moment de la sauvegarde et n'applique aucun journal.

Vous pouvez utiliser ce paramètre pour les sauvegardes en ligne ou hors ligne.

- -Allogs: Récupère la base de données à la dernière transaction ou commit, et applique tous les journaux requis.
- -Jusqu'à la date : récupère la base de données jusqu'à la date et l'heure spécifiées.

Vous devez utiliser le format année-mois-date: Heure: Minute: Seconde (aaaa-mm-jj:hh:mm:ss). Pour les heures, utilisez le format 12 heures ou 24 heures, selon le paramètre de la base de données.

- -Jusqu'à scn: Fait avancer les fichiers de données jusqu'à ce qu'il atteigne le numéro de changement du système spécifié (SCN).
- -Using-backup-controlfile : récupère la base de données à l'aide du fichier de contrôle de sauvegarde.

- **-restaurable**

Vous permet de restaurer les données sur un système de fichiers actif et de les restaurer à partir des données spécifiées en fournissant un mappage de chaque copie Snapshot originale vers son système de fichiers actif. Si vous ne spécifiez pas d'option, SnapManager restaure les données à partir des copies Snapshot sur le stockage primaire. Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes :

- -Restorespec : spécifie les données à restaurer et le format de restauration.

- **-aperçu**

Affiche les informations suivantes :

- Quel mécanisme de restauration (restauration du système de fichiers côté stockage, restauration des fichiers côté stockage ou restauration de copie de fichiers côté hôte) sera utilisé pour restaurer chaque fichier
- Pourquoi des mécanismes plus efficaces n'ont pas été utilisés pour restaurer chaque fichier, lorsque vous spécifiez l'option -verbose si vous utilisez l'option -preview, vous devez savoir ce qui suit :
- L'option -force n'a aucun impact sur la commande.
- L'option -recover n'a aucun impact sur la commande. Pour prévisualiser l'opération de restauration, la base de données doit être montée. Si vous souhaitez prévisualiser un plan de restauration et que la base de données n'est pas actuellement montée, SnapManager monte la base de données. Si la base de données ne peut pas être montée, alors la commande échoue et SnapManager renvoie la base de données à son état d'origine.

L'option -preview affiche jusqu'à 20 fichiers. Vous pouvez configurer le nombre maximal de fichiers à afficher dans le fichier smo.config.

- **-récupération-de-l'emplacement**

Indique l'emplacement du journal d'archivage externe des fichiers journaux d'archive. SnapManager

enregistre les fichiers journaux d'archivage à partir de l'emplacement externe et les utilise pour le processus de restauration.

- ***-taskspspspspspspec**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de restauration. Vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche.

- **-dump**

Indique de collecter les fichiers de vidage après l'opération de restauration.

- **-force**

Change l'état de la base de données à un état inférieur à son état actuel, si nécessaire.

Par défaut, SnapManager peut indiquer un état plus élevé dans la base de données au cours d'une opération. Cette option n'est pas requise pour que SnapManager change l'état de la base de données à supérieur.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console. Vous pouvez utiliser cette option pour voir pourquoi des processus de restauration plus efficaces n'ont pas pu être utilisés pour restaurer le fichier.

Exemple

L'exemple suivant illustre la restauration d'une base de données avec les fichiers de contrôle :

```
smo backup restore -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
-complete -controlfiles -force
```

Informations connexes

[Restauration des sauvegardes de bases de données](#)

[Restauration des sauvegardes à partir d'un autre emplacement](#)

[Création de spécifications de restauration](#)

Commande smo backup show

Vous pouvez utiliser la commande backup show pour afficher des informations détaillées sur une sauvegarde, notamment son état de protection, sa classe de rétention des sauvegardes et les sauvegardes sur un stockage primaire et secondaire.

Syntaxe

```
smo backup show
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel afficher les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé de la sauvegarde.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-id**

Spécifie l'ID de sauvegarde.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console, ainsi que toutes les informations de clonage et de vérification.

Exemple

L'exemple suivant montre des informations détaillées sur la sauvegarde :


```

smo 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:
RMAN Tag: SMO_BTNFS_1175283108815
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\sysaux01.dbf [ONLINE]
...
Control Files:
File: E:\disks\data\control03.ctl
...
Archive Logs:
File: E:\disks\data\archive_logs\2_131_626174106.dbf
...
Host: Host1
File: E:\disks\data\hsdb\SMOBakCtl_1175283005231_0
...
Volume: hs_data
Snapshot: SMO_HSDBR_hsd1_F_C_1_
8abc013111a450480111a45066210001_0
File: E:\disks\data\hsdb\SMOBakCtl_1175283005231_0
...

```

Informations connexes

[Affichage des détails de la sauvegarde](#)

La commande smo backup uncuncloud

Vous pouvez exécuter la commande backup unmount pour démonter une sauvegarde.

Syntaxe

```
smo backup unmount
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le profil pour lequel vous souhaitez démonter une sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id**

Démonte la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Démonte la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après une opération de démontage réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Démonte la sauvegarde, même s'il y a des problèmes lors de la libération des ressources associées à la sauvegarde. SnapManager tente de démonter la sauvegarde et de nettoyer les ressources associées. Le journal indique que l'opération de démontage a réussi, mais vous devrez peut-être nettoyer manuellement les ressources en cas d'erreurs dans le journal.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

Voici un exemple d'opération de démontage :

```
# smo backup unmount -label test -profile SALES1 -verbose
```

```
[INFO ]: SMO-13051: Process PID=9788
[INFO ]: SMO-13036: Starting operation Backup Unmount on host
hadley.domain.private
[INFO ]: SMO-13036: Starting operation Backup Unmount on host
hadley.domain.private
[INFO ]: SMO-13046: Operation GUID 8abc015738849a3d0138849a43900001
starting on Profile FAS_P1
[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 ]: SMO-13048: Backup Unmount Operation Status: SUCCESS
[INFO ]: SMO-13049: Elapsed Time: 0:07:26.754
```

Informations connexes

[Démontage des sauvegardes](#)

Commande smo backup update

Vous pouvez exécuter la commande backup update pour mettre à jour la stratégie de rétention des sauvegardes.

Syntaxe

```
smo backup update
-profile profile_name
[-label label \[-data \| -archivelogs\] \| \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -unlimited\}\]
\[-comment comment_text\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel mettre à jour les sauvegardes. Le profil contient l'identifiant de la base de

données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Vérifie la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-étiquette**

Indique l'étiquette de sauvegarde et l'étendue de la sauvegarde en tant que fichier de données ou journal d'archivage.

- **-données**

Spécifie les fichiers de données.

- **-archiveils**

Spécifie les fichiers journaux d'archive.

- **-commentaire_text**

Saisissez du texte (jusqu'à 200 caractères) sur la mise à jour de sauvegarde. Vous pouvez inclure des espaces.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

- **-conserver {-horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité}**

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si -retain n'est pas spécifié, la classe de rétention est par défaut -horaire. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option -Unlimited. L'option -Unlimited rend la sauvegarde inéligible à la suppression.

Exemple

L'exemple suivant met à jour la sauvegarde pour qu'elle soit définie sur illimitée :

```
smo backup update -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
-retain -unlimited -comment save_forever_monthly_backup
```

Informations connexes

[Modification de la stratégie de conservation des sauvegardes](#)

Commande **smo backup verify**

Vous pouvez exécuter la commande **backup verify** pour vérifier si la sauvegarde est dans un format valide pour Oracle.

Syntaxe

```
smo backup verify
-profile profile_name
[-label backup_name \ \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \ \ -daily \ \ -weekly \ \ -monthly \ \ -unlimited\}\]
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \ \ -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez vérifier une sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Vérifie la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO backup list pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label nom_label**

Vérifie la sauvegarde avec l'étiquette spécifiée.

- **-dump**

Collecte les fichiers de vidage après l'opération de vérification de la sauvegarde réussie ou ayant échoué.

- **-force**

Force la base de données à l'état nécessaire pour effectuer l'opération de vérification.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

Voici un exemple de vérification de la sauvegarde :

```
smo backup verify -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -quiet
```

```
DBVERIFY - Verification starting : FILE = C:\SnapManager_auto_mounts\H-2012071400592312_0\smo\datafile\data
```

Informations connexes

[Vérification des sauvegardes de la base de données](#)

Commande smo clone create

Vous pouvez exécuter la commande clone create pour créer un clone d'une base de données sauvegardée. Il est possible de cloner une sauvegarde à partir d'un stockage primaire ou secondaire.

Syntaxe

```
smo 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 \[, path2\]\]\[-taskspec
taskspec\]
\[-dump\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-nom de profil**

Spécifie la base de données à cloner. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id-sauvegarde guid**

Permet de cloner la sauvegarde à l'aide du GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande SMO list-boverdétaillé pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label-backup_label_name**

Indique de cloner la sauvegarde avec le nom d'étiquette spécifié.

- **-courant**

Spécifie pour créer une sauvegarde et un clonage à partir de l'état actuel de la base de données.



Si la base de données est en mode noarchivelog, SnapManager crée une sauvegarde hors ligne.

- **-newsid new_sid**

Spécifie un nouvel identifiant système Oracle unique pour la base de données clonée. La valeur de l'identifiant système est de huit caractères maximum. Oracle ne permet pas l'exécution simultanée de deux bases de données avec le même identificateur système sur le même hôte.

- **-hôte cible_hôte**

Spécifie l'hôte sur lequel le clone doit être créé.

- **-label clone_label**

Spécifie un libellé pour le clone.

- **-chaîne de commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif pour décrire ce clone. Vous devez inclure la chaîne entre guillemets.



Certaines coques suppriment les guillemets. Si c'est vrai pour votre shell, vous devez échapper à la citation avec une barre oblique inverse (\). Par exemple, vous devrez peut-être entrer : \' il s'agit d'un commentaire\'.

- **-clonespec full_path_to_clonespec_file**

Indique le chemin d'accès au fichier XML de spécification de clone. Il peut s'agir d'un nom de chemin relatif ou absolu.

- **-syspassword**

Spécifie le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système.



Vous devez fournir le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système si les informations d'identification de la base de données fournies ne sont pas les mêmes pour l'utilisateur privilégié du système.

- **-réserve**

La définition de l'option -Reserve sur yes garantit que l'espace de réserve de garantie du volume est activé pour les nouveaux volumes clones. Si vous définissez l'option -Reserve sur no, vous vous assurez que l'espace de réserve de garantie du volume est désactivé pour les nouveaux volumes clones. La définition de l'option -Reserve permet d'hériter du nouveau clone, d'hériter des caractéristiques de réservation d'espace de la copie Snapshot parent. Le paramètre par défaut est non

Le tableau suivant décrit les méthodes de clonage et leur impact sur l'opération clone create et son option -Reserve. Une LUN peut être clonée à l'aide de l'une ou l'autre méthode.

Méthode de clonage	Description	Résultat
LUN cloning	A new clone LUN is created within the same volume.	When the -reserve option for a LUN is set to yes, space is reserved for the full LUN size within the volume.
Volume cloning	A new FlexClone is created, and the clone LUN exists within the new clone volume. Uses the FlexClone technology.	When the -reserve option for a volume is set to yes, space is reserved for the full volume size within the aggregate. +

- **-no-resetlogs**

Spécifie que pour ignorer la récupération de la base de données, exécuter l'utilitaire DBNEWID et ne pas ouvrir la base de données avec les réetlogs lors de la création du clone.

- **-récupération-de-l'emplacement**

Spécifie l'emplacement du journal d'archivage externe des sauvegardes du journal d'archivage où SnapManager place les fichiers journaux d'archive à partir de l'emplacement externe et les utilise pour le clonage.

- ***-taskspspspspspspec**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de clonage. Vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche.

- **-dump**

Spécifie pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de création du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. Le paramètre par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre le clonage de la sauvegarde à l'aide d'une spécification de clone créée pour ce clone :

```
smo clone create -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May  
-newsid  
CLONE -label sales1_clone -clonespec E:\\spec\\clonespec.xml
```

```
Operation Id [8abc01ec0e794e3f010e794e6e9b0001] succeeded.
```

Informations connexes

[Création de spécifications de clonage](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

Commande smo clone delete

Vous pouvez exécuter la commande de suppression de clone pour supprimer un clone. Vous ne pouvez pas supprimer un clone si cette opération est effectuée.

Syntaxe

```
smo clone delete  
-profile profile_name  
\[ -id guid \| -label clone_name \]  
[ -login  
\[ -username db_username -password db_password -port db_port \]  
]  
\[ -syspassword syspassword \]  
-force  
\[ -dump \]  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil contenant le clone à supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-force**

Supprime le clone même si des ressources sont associées au clone.

- **-id guid**

Spécifie le GUID du clone à supprimer. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Vous pouvez utiliser la commande `smo clone list` pour afficher le GUID de chaque clone.

- **-label nom**

Spécifie le libellé du clone à supprimer.

- **-syspassword**

Spécifie le mot de passe pour l'utilisateur privilégié du système.



Vous devez fournir le mot de passe pour l'utilisateur privilégié sys si les informations d'identification de la base de données fournies ne sont pas les mêmes pour l'utilisateur privilégié sys.

- **-connexion**

Permet de saisir les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-dump**

Spécifie pour collecter les fichiers de vidage après l'opération de suppression du clone.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant illustre la suppression du clone :

```
smo clone delete -profile SALES1 -label SALES_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Commande smo clone list

Cette commande répertorie les clones de la base de données pour un profil donné.

Syntaxe

```
smo clone list
-profile profile_name
-delimiter character
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la liste des clones associés au profil. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-caractère délimiteur**

Lorsque ce paramètre est spécifié, la commande répertorie les attributs de chaque ligne séparés par le caractère spécifié.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant répertorie les clones de base de données dans le profil SALES1.

```
smo clone list -profile SALES1 -verbose
```

```
ID Status SID Host Label Comment
-----
8ab...01 SUCCESS hsdbsc server1 back1clone test comment
```

Informations connexes

[Affichage de la liste des clones](#)

Commande smo clone show

Vous pouvez exécuter la commande clone show pour afficher les informations sur les clones de base de données du profil spécifié.

Syntaxe

```
smo clone show
-profile profile_name
\[-id guid \|-label clone_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie la liste des clones associés au profil. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id guid**

Affiche des informations sur le clone avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Vous pouvez utiliser la commande smo clone show pour afficher le GUID de chaque clone.

- **-label nom_label**

Affiche des informations sur le clone avec l'étiquette spécifiée.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant affiche les informations sur le clone :

```
smo clone show -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
```

Le résultat suivant affiche des informations sur un clone d'une sauvegarde sur le stockage primaire :

```
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: 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: hsdb1
Backup comment:
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Backup host: server1
```

Informations connexes

[Affichage des informations détaillées sur les clones](#)

Commande de modèle de clone smo

Cette commande permet de créer un modèle de spécification clone.

Syntaxe

```
smo clone template
-profile name
\[-backup-id guid \|-backup-label backup_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-nom de profil**

Spécifie la base de données dont vous souhaitez créer une spécification de clone. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id-sauvegarde guid**

Crée une spécification de clone à partir de la sauvegarde avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager lors de la création d'une sauvegarde. Utilisez la commande `smo backup list` pour afficher le GUID pour chaque sauvegarde.

- **-label-backup_label_name**

Crée une spécification de clone à partir de la sauvegarde avec l'étiquette de sauvegarde spécifiée.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant crée un modèle de spécification de clone à partir de la sauvegarde avec l'étiquette `Full_Backup_sales_May`. Une fois la commande de modèle de clone `smo` terminée, le modèle de spécification de clone est terminé.

```
smo clone template -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

Informations connexes

[Création de spécifications de clonage](#)

[Le clonage des bases de données à partir des sauvegardes](#)

Commande `smo clone update`

Cette commande met à jour les informations relatives au clone. Vous pouvez mettre à jour le commentaire.

Syntaxe

```
smo clone update
-profile profile_name
\[-label label \|-id id\]
-comment comment_text
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil contenant le clone à mettre à jour. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-id**

Spécifie l'ID du clone. L'ID est généré par SnapManager lors de la création d'un clone. Utilisez la commande `smo clone list` pour afficher l'ID de chaque clone.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé du clone.

- **-commentaire**

Affiche le commentaire saisi dans le clone de création. Ce paramètre est facultatif.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le commentaire sur le clone.

```
smo clone update -profile anson.pcrac5  
-label clone_pcrac51_20080820141624EDT -comment See updated clone
```

La commande `smo clone dedétachement`

Une fois le volume cloné séparé de son volume parent dans Data ONTAP, vous pouvez exécuter la commande `clone dedétachement` de SnapManager afin d'indiquer à SnapManager que le volume n'est plus un clone.

Syntaxe

```
smo clone dedétachement -profil nom_profil -étiquette clone_label
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom de profil à partir duquel le clone est créé.

- **-label clone_label**

Spécifie le nom généré par l'opération de clonage.

Exemple

La commande suivante détache le clone :

```
smo clone detach -profile SALES1 -label sales1_clone
```

Commande smo cmdfile

Vous pouvez utiliser la commande cmdfile pour exécuter une commande si le shell de votre hôte limite le nombre de caractères pouvant apparaître sur une ligne de commande.

Syntaxe

```
smo cmdfile  
-file file_name  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Vous pouvez inclure la commande dans un fichier texte et utiliser la commande smo cmdfile pour exécuter la commande. Vous ne pouvez ajouter qu'une seule commande dans un fichier texte. Vous ne devez pas inclure smo dans la syntaxe de commande.



La commande smo cmdfile remplace la commande SMO pfile. Le cmdfile smo n'est pas compatible avec la commande pfile smo.

Paramètres

- **-fichier nom_fichier**

Indique le chemin d'accès au fichier texte contenant la commande à exécuter.

- **-calme**

Spécifie que seuls les messages d'erreur s'affichent dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Spécifie que les messages d'erreur, d'avertissement et d'information sont affichés dans la console.

La commande smo Credential clear

Cette commande efface le cache des informations d'identification de l'utilisateur pour toutes les ressources sécurisées.

Syntaxe

```
smo credential clear  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple efface toutes les informations d'identification de l'utilisateur exécutant la commande.

```
smo credential clear -verbose
```

```
SMO-20024 [INFO ]: Cleared credentials for user "user1".
```

Informations connexes

[Suppression des informations d'identification utilisateur pour tous les hôtes, référentiels et profils](#)

Commande de suppression des informations d'identification smo

Cette commande supprime les informations d'identification de l'utilisateur pour une ressource sécurisée particulière.

Syntaxe

```
smo 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]
```

Paramètres

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom du serveur hôte sur lequel SnapManager s'exécute.

Le paramètre -host inclut les options suivantes :

- -Name nom_hôte : indique le nom de l'hôte pour lequel vous allez supprimer le mot de passe.
- -Username nom_utilisateur : indique le nom d'utilisateur sur l'hôte.

- **-repository -dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

Le paramètre -repository inclut les options suivantes :

- -Dbnamerepo_service_name : indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.
- -Host repo_host : indique le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.
- -Login-username repo_username : indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.
- -Port repo_port : indique le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-profile -name nom_profil**

Spécifie le profil auquel la base de données est associée.

Le paramètre -profile inclut l'option suivante :

- -Name profilName : indique le nom du profil pour lequel vous allez supprimer le mot de passe.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple supprime les informations d'identification du profil.

```
smo credential delete -profile -name user1 -verbose
```

```
SMO-20022 [INFO ]: Deleted credentials and repository mapping  
for profile "user1" in user credentials for "user1".
```

Cet exemple supprime les informations d'identification du référentiel.

```
smo credential delete -repository -dbname SMOREPO -host Host2  
-login -username user1 -port 1521
```

```
SMO-20023 [INFO ]: Deleted repository credentials for  
"user1@SMOREPO/wasp:1521"  
and associated profile mappings in user credentials for "user1".
```

Cet exemple supprime les informations d'identification de l'hôte.

```
smo credential delete -host -name Host2
```

```
SMO-20033 [INFO ]: Deleted host credentials for "Host2" in user  
credentials for "user1".
```

Informations connexes

[Suppression des informations d'identification pour des ressources individuelles](#)

Commande de liste des informations d'identification smo

Cette commande répertorie toutes les informations d'identification d'un utilisateur.

Syntaxe

```
smo credential list
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

Cet exemple affiche toutes les informations d'identification de l'utilisateur exécutant la commande.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]
Hosts:
Host2
Host5
Host4
Host1
```

Informations connexes

[Affichage des informations d'identification de l'utilisateur](#)

La commande SMO Credential set

Cette commande vous permet de définir les informations d'identification permettant aux utilisateurs d'accéder aux ressources sécurisées, telles que les hôtes, les référentiels et les profils de base de données. Le mot de passe de l'hôte est le mot de passe de l'utilisateur sur l'hôte sur lequel SnapManager est exécuté. Le mot de passe du

référentiel est le mot de passe de l'utilisateur Oracle qui contient le schéma du référentiel SnapManager. Le mot de passe du profil est un mot de passe composé par la personne qui crée le profil. Pour les options hôte et référentiel, si l'option -password facultative n'est pas incluse, vous serez invité à entrer un mot de passe du type spécifié dans les arguments de commande.

Syntaxe

```
smo 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 \|
\[-profile
-name profile_name\]
\[-password password\] \]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-hôte_hôte**

Spécifie le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel SnapManager s'exécute.

Le paramètre -host inclut les options suivantes :

- -Name nom_hôte : indique le nom de l'hôte pour lequel vous allez définir le mot de passe.
- -Username nom_utilisateur : indique le nom d'utilisateur sur l'hôte.
- -Password mot de passe : spécifie le mot de passe de l'utilisateur sur l'hôte.

- **-repository -dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

Le paramètre -repository inclut les options suivantes :

- -Dbnamerepo_service_name : indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.
- -Host repo_host : indique le nom ou l'adresse IP du serveur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.
- -Login-username repo_username : indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.
- -Password mot de passe : spécifie le mot de passe nécessaire pour accéder à la base de données qui

stocke le référentiel.

- -Port repo_port : indique le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-profile -name nom_profil**

Spécifie le profil auquel la base de données est associée.

Le paramètre -profile inclut l'option suivante :

- -Name profilName : indique le nom du profil pour lequel vous devez définir le mot de passe.
- -Mot de passe : spécifie le mot de passe nécessaire pour accéder au profil.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande pour la définition des informations d'identification du référentiel

L'exemple suivant définit les informations d'identification d'un référentiel.

```
smo credential set -repository -dbname SMOREPO -host hotspur -port 1521
-login -username chris
Password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
Confirm password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
```

```
SMO-12345 [INFO ]: Updating credential cache for OS user "admin1"
SMO-12345 [INFO ]: Set repository credential for user "user1" on
repol@Host2.
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

Exemple de commande pour la configuration des informations d'identification de l'hôte

Comme un identifiant d'hôte représente un identifiant de système d'exploitation réel, il doit inclure le nom d'utilisateur en plus du mot de passe.

```
smo credential set -host -name bismarck -username avida
Password for avida@bismarck : *****
Confirm password for avida@bismarck : *****
```

Informations connexes

[Comment SnapManager assure la sécurité](#)

Commande smo History list

Cette commande vous permet d'afficher une liste des détails de l'historique de l'opération SnapManager.

Syntaxe

```
smo 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\}
\[-delimiter character\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history list -profile -name PROFILE1 -operation -operations
backup -verbose
```

Commande opération-show de l'historique smo

Cette commande vous permet d'afficher l'historique d'une opération SnapManager spécifique associée à un profil.

Syntaxe

```
smo history operation-show
-profile profile
\{-label label \| -id id\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-étiquette | -idide**

Spécifie l'ID ou le libellé de l'opération SnapManager pour lequel vous souhaitez afficher l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history operation-show -profile PROFILE1 -label backup1
-verbose
```

Commande de purge de l'historique smo

Cette commande vous permet de supprimer l'historique de l'opération SnapManager.

Syntaxe

```
smo 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\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation  
-operations backup  
-verbose
```

Commande smo History remove

Cette commande permet de supprimer l'historique des opérations SnapManager associées à un profil unique, à plusieurs profils ou à tous les profils sous un référentiel.

Syntaxe

```
smo 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\  
\}
```

Paramètres

- profil **

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-operationsnom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie l'opération SnapManager pour laquelle vous configurez l'historique.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation  
-operations backup  
-verbose
```

Commande smo history set

Vous pouvez exécuter la commande jeu d'historiques pour configurer les opérations pour lesquelles vous souhaitez afficher l'historique.

Syntaxe

```

    smo 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]

```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Le nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_dbname**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP (transmission Control Protocol) utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-operations nom_opération [nom_opération, nom_opération] | -tout**

Spécifie les opérations SnapManager pour lesquelles vous souhaitez configurer l'historique.

- **-conserver {-countretain_count | -dailydaily_count | -mensuel-count | -weeklyhebdomadaire_count}**

Spécifie la classe de conservation des opérations de création de sauvegarde, de vérification des sauvegardes, de restauration et de restauration, et de création de clones. La classe de rétention est définie en fonction du nombre d'opérations, du nombre de jours, de semaines ou de mois.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant affiche des informations sur l'opération de sauvegarde :

```
smo history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-retain -daily 6
-verbose
```

Commande smo history show

Cette commande vous permet d'afficher des informations d'historique détaillées pour un profil spécifique.

Syntaxe

```
smo history show
-profile profile
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

```
smo history show -profile -name PROFILE1  
-verbose
```

Commande d'aide smo

Vous pouvez exécuter la commande `help` pour afficher des informations sur les commandes SnapManager et leurs options. Si vous ne fournissez pas de nom de commande, il affiche une liste de commandes valides. Si vous indiquez un nom de commande, la syntaxe de cette commande s'affiche.

Syntaxe

```
smo help  
\[ \] \[backup\|cmdfile\|clone\|credential\|help\|operation\|profile\|repository\|system\|version\|plugin\|diag\|history\|schedule\|notification\|storage\|get\  
\[ -quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

Voici quelques noms de commandes que vous pouvez utiliser avec cette commande :

- sauvegarde
- clonage
- cmdfile
- informations d'identification
- diagnostic
- obtenez
- notification
- aide
- historique
- fonctionnement
- plug-in
- profil
- référentiel
- planification
- stockage
- système
- version

La commande smo de notification remove-summary-notification

Cette commande désactive la notification récapitulative pour plusieurs profils sur une base de données de référentiel.

Syntaxe

```
smo notification remove-summary-notification
-repository
-database repo_service_name
-port repo_port
-host repo_host
-login -username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-database repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-login repo_username**

Spécifie le nom de connexion nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

L'exemple suivant désactive la notification de synthèse pour plusieurs profils d'une base de données de référentiel.

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

La commande smo de notification update-summary-notification

Vous pouvez exécuter la commande notification de mise à jour-résumé-notification pour activer la notification de synthèse pour une base de données de référentiel.

Syntaxe

```
smo 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
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données du référentiel. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel. Cette option est facultative. Si ce n'est pas le cas, SnapManager utilise par défaut le mode de connexion à l'authentification OS.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-courriel-adresse 1,courriel-adresse 2**

Spécifie les adresses e-mail des destinataires.

- **-sujet-modèle**

Spécifie le modèle d'objet de l'e-mail.

- **-fréquence { -daily --time daily_time | -hourly --time hourly_time | -monthly --time monthly_time -date {1|2|3...|31 } | -hebdomadaire --time weekly_time -day {1|2|3|4|5|6|7 } }**

Spécifie le type d'horaire et l'heure de planification lorsque vous souhaitez que la notification par e-mail soit envoyée.

- **-profils profile1, profile2**

Spécifie les noms de profil qui nécessitent une notification par e-mail.

- **-notification-hôte-notification**

Spécifie l'hôte du serveur SnapManager à partir duquel l'e-mail de notification de synthèse est envoyé aux destinataires. Vous pouvez fournir un nom d'hôte ou une adresse IP pour l'hôte de notification. Vous pouvez également mettre à jour l'adresse IP de l'hôte ou le nom d'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant active la notification récapitulative pour une base de données de référentiel :

```
smo 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
```

Commande smo notification set

Vous pouvez utiliser la commande jeu de notifications pour configurer le serveur de

messaging.

Syntaxe

```
smo notification set
-sender-email email_address
-mailhost mailhost
-mailport mailport
[-authentication
-username username
-password password]
-repository
-database repo_service_name
-port repo_port]
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-sender-email_address**

Spécifie l'adresse e-mail de l'expéditeur à partir de laquelle les alertes par e-mail sont envoyées. À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, vous pouvez inclure un tiret (-) tout en spécifiant le nom de domaine de l'adresse e-mail. Par exemple, vous pouvez indiquer l'adresse e-mail de l'expéditeur comme [-sender-email07lbfmdatacenter@continental-corporation.com](#).

- **-mailhost**

Spécifie le nom ou l'adresse IP du serveur hôte qui gère les notifications par e-mail.

- **-mailport**

Spécifie le numéro de port du serveur de messagerie.

- **-authentication -username nom d'utilisateur -mot de passe**

Spécifie les détails d'authentification pour l'adresse e-mail. Vous devez indiquer le nom d'utilisateur et le mot de passe.

- **-référentiel**

Spécifie les détails de la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP (Transmission Control Protocol) utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-database repo_service_name**

Indique le nom de la base de données du référentiel. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données du référentiel.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel. Cette option est facultative. Si ce n'est pas le cas, SnapManager utilise par défaut le mode de connexion à l'authentification OS.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant configure le serveur de messagerie :

```
smo notification set -sender-email admin@org.com -mailhost  
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username davis -password  
davis -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur  
-login -username grabal21 -verbose
```

Commande smo opération dump

Vous pouvez exécuter la commande opération dump pour créer un fichier JAR qui contient des informations de diagnostic sur une opération.

Syntaxe

```
smo operation dump  
-profile profile_name  
\[ -label label_name \[ -id guid\  
\[ -quiet \[ -verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez créer les fichiers de vidage. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-label nom_label**

Crée des fichiers de vidage pour l'opération et attribue l'étiquette spécifiée.

- **-id guid**

Crée des fichiers de vidage pour l'opération avec le GUID spécifié. Le GUID est généré par SnapManager au démarrage de l'opération.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant crée le fichier de vidage pour la sauvegarde :

```
smo operation dump -profile SALES1  
-id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

```
Dump file created Path:  
C:\userhomedirectory\netapp\smo\3.3\smo_dump_8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00  
001.jar
```

Informations connexes

[Vider les fichiers](#)

Commande SMO Operation list

Cette commande répertorie les informations récapitulatives de toutes les opérations enregistrées sur un profil spécifié.

Syntaxe

```
smo operation list  
-profile profile_name  
\[ -delimiter character \]  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-caractère délimiteur**

(Facultatif) lorsque ce paramètre est spécifié, la commande répertorie chaque ligne d'une ligne distincte et les attributs de cette ligne sont séparés par le caractère spécifié.

- **-calme**

(Facultatif) affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

(Facultatif) affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant répertorie les informations récapitulatives de toutes les opérations consignées sur le profil spécifié.

```
smo 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
```

Informations connexes

[Affichage d'une liste d'opérations](#)

Commande smo opération show

Vous pouvez exécuter la commande opération show pour lister les informations récapitulatives de toutes les opérations effectuées sur le profil spécifié. La sortie répertorie l'utilisateur client (l'utilisateur pour l'ordinateur client) et l'utilisateur effectif (l'utilisateur dans SnapManager qui est valide sur l'hôte sélectionné).

Syntaxe

```
smo operation show
-profile profile_name
\[-label label \|-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-étiquette**

Spécifie le libellé de l'opération.

- **-id**

Spécifie l'identifiant de l'opération.

- **-calme**

Facultatif : affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Facultatif : affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

La ligne de commande suivante affiche des informations détaillées sur une opération :

```
# smo operation show -profile myprofile -id
ff8080811295eb1c011295eb28230001
```

```
Operation Attempted
  Operation ID: ff8080811295eb1c011295eb28230001
  Type:RestoreFor profile: myprofile
  With Force: No
  Performed on backup
  Operation ID: ff8080811295eb1c011296eb23290001
  Label: mylabel
Operation Runtime Information
  Status: SUCCESS
  Start date: 2007-07-16 13:24:09 IST
  End date: 2007-07-16 14:10:10 IST
  Client user: amorrow
  Effective user: amorrow
Host
  Host Run upon: Host3
  Process ID: 3122
  SnapManager version: 3.3
Repository
  Connection: user1@SMOREPO/hotspur:1521
  Repository version: 3.3
Resources in use
  Volume:
    ssys1:/vol/luke_ES0_0 (FlexClone)
  Filesystems:C:\\SnapManager_auto_mounts\\O-20120712052511170_0
```

Informations connexes

[Affichage des détails de l'opération](#)

Commande smo password reset

Vous pouvez exécuter la commande de réinitialisation de mot de passe pour réinitialiser le mot de passe d'un profil.

Syntaxe

```
smo password reset
-profile profile
\[-profile-password profile_password\]
\[-repository-hostadmin-password repository_hostadmin_password\]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- profil **

Indique le nom du profil pour lequel vous souhaitez réinitialiser le mot de passe.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifie le nouveau mot de passe pour le profil.

- **-repository-hostadmin-mot_de_passe_admin**

Spécifie les informations d'identification de l'utilisateur autorisé avec le privilège administrateur local pour la base de données du référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Commande smo profile create

Vous pouvez exécuter la commande création de profil pour créer un profil d'une base de données dans un référentiel. Vous devez monter la base de données avant d'exécuter cette commande.

Syntaxe

```
smo profile create
-profile profile
\[-profile-password profile_password\]
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database
-database db_dbname
-host db_host
[-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]

```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifiez le mot de passe du profil.

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données qui stocke le profil.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le profil. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-sid db_sid**

Indique l'identifiant système de la base de données décrit par le profil. Par défaut, SnapManager utilise le nom de la base de données comme identificateur système. Si l'identifiant système est différent du nom de la base de données, vous devez le spécifier avec l'option -sid.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Spécifie le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée ou clonée.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-rman**

Spécifie les détails qu'SnapManager utilise pour cataloguer les sauvegardes avec Oracle Recovery Manager (RMAN).

- **-controlfile**

Spécifie les fichiers de contrôle de base de données cible au lieu d'un catalogue en tant que référentiel RMAN.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion RMAN.

- **-mot de passe rman_mot de passe**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-username rman_username**

Spécifie le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-tnsname nomnet**

Indique le nom de la connexion tnsname (défini dans le fichier tnsname.ora).

- **-retain [-hourly [-count n] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-hebdomadaire [-count n] [-duration m]] [-mensuel [-comptage n] [-durée m]]**

Spécifie la stratégie de conservation pour une sauvegarde où ou les deux d'un compte de rétention et une durée de conservation pour une classe de rétention (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

Pour chaque classe de rétention, ou les deux d'un nombre de rétention ou d'une durée de conservation peuvent être spécifiés. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure, jours pour la journée). Par exemple, si l'utilisateur indique uniquement une durée de conservation de 7 pour les sauvegardes quotidiennes, SnapManager ne limite pas le nombre de sauvegardes quotidiennes du profil (car le nombre de rétention est 0), mais SnapManager supprimera automatiquement les sauvegardes quotidiennes créées il y a plus de 7 jours.

- **-commentaire**

Spécifie le commentaire d'un profil décrivant le domaine de profil.

- **-motif-snapname**

Spécifie le modèle de nom pour les copies Snapshot. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé, par exemple HAOPS pour les opérations hautement disponibles, dans tous les noms de copie Snapshot. Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot qui existent conservent le modèle Snapname précédent. Vous pouvez utiliser plusieurs variables dans le texte du motif.

- **-résumé-notification**

Indique que la notification par e-mail sommaire est activée pour le nouveau profil.

- **-notification -courriel-succès-adresse_courriel 1,adresse-courriel-2 -thème_modèle**

Spécifie que la notification par e-mail est activée pour le nouveau profil afin que les e-mails soient reçus par les destinataires lorsque l'opération SnapManager réussit. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le nouveau profil.

Vous pouvez également inclure du texte d'objet personnalisé pour le nouveau profil. Vous pouvez modifier le texte de l'objet lorsque vous créez un profil ou après sa création. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-notification -échec -email e-mail_address1,adresse e-mail 2 -subject_pattern**

Spécifie que l'activation de la notification par e-mail est activée pour le nouveau profil afin que les e-mails soient reçus par les destinataires en cas d'échec de l'opération SnapManager. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le nouveau profil.

Vous pouvez également inclure du texte d'objet personnalisé pour le nouveau profil. Vous pouvez modifier le texte de l'objet lorsque vous créez un profil ou après sa création. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-séparé-archivelog-sauvegardes**

Spécifie que la sauvegarde du journal d'archivage est séparée de la sauvegarde du fichier de données. Il s'agit d'un paramètre facultatif que vous pouvez fournir lors de la création du profil. Après avoir séparé la sauvegarde à l'aide de cette option, vous pouvez effectuer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou des journaux d'archivage uniquement.

- **-conserver-archivelog-sauvegardes -heures | -jours de repos | -semaines| -mois de semaine**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

- **-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne**

Indique que la sauvegarde du journal d'archivage est incluse avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-sans-inclure-avec-en-ligne-sauvegardes**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas incluses avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-dump**

Indique que les fichiers de vidage sont collectés après l'opération de création de profil réussie.

Exemple

L'exemple suivant montre la création d'un profil avec une stratégie de conservation horaire et une notification par e-mail :

```
smo profile create -profile test_rbac -profile-password netapp -repository
-dbname SMOREP -host hostname.org.com -port 1521 -login -username smorep
-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.
```

Informations connexes

[Gestion des profils pour des sauvegardes efficaces](#)

[Dénomination de la copie Snapshot](#)

[SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local](#)

Commande SMO profile delete

Vous pouvez exécuter la commande de suppression de profil pour supprimer un profil de la base de données.

Syntaxe

```
smo profile delete
-profile profile
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le profil à supprimer.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant supprime le profil :

```
smo profile delete -profile SALES1
Operation Id [Ncaf00af0242b3e8dba5c68a57a5ae932] succeeded.
```

Informations connexes

[Suppression de profils](#)

Commande smo profile dump

Vous pouvez exécuter la commande de vidage de profil pour créer le fichier .jar qui contient des informations de diagnostic sur un profil.

Syntaxe

```
smo profile dump  
-profile profile_name  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le profil pour lequel vous souhaitez créer les fichiers de vidage. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant crée un vidage pour le profil SALES1 :

```
smo profile dump -profile SALES1  
Dump file created  
Path:  
C:\\userhomedirectory\\netapp\\smo\\3.3.0\\smo_dump_SALES1_hostname.jar
```

Commande SMO profile list

Cette commande affiche la liste des profils actuels.

Syntaxe

```
smo profile list
\[-quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant montre les profils existants avec leurs détails.

```
smo profile list -verbose
Profile name: FGTER
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_HOSTCREDEN_OFF
Repository:
  Database name: smorep
```

```
SID: smorep
Host: elbe.rtp.org.com
Port: 1521
Username: smosaal
Password: *****
Profile name: SMK_PRF
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: FGLEX
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
```

Commande SMO profile show

Vous pouvez exécuter la commande profil show pour afficher les informations relatives à un profil.

Syntaxe

```
smo profile show
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Commande de synchronisation du profil smo

Cette commande charge les mappages profil-référentiel pour ce référentiel dans un fichier de votre répertoire personnel sur l'hôte local.

Syntaxe

```
smo profile sync
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login
-username repo_username
        \[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Spécifie la base de données du référentiel pour que le profil se synchronise.

- **-hôte**

Spécifie l'hôte de base de données.

- **-port**

Spécifie le port de l'hôte.

- **-connexion**

Spécifie le processus de connexion pour l'utilisateur hôte.

- **-username**

Spécifie le nom d'utilisateur de l'hôte.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant montre le résultat de la commande pour synchroniser les mappages profil-référentiel de la base de données.

```
smo profile sync -repository -dbname smrepo -host Host2 -port 1521 -login  
-username user2  
SMO-12345 [INFO ]: Loading profile mappings for repository  
"user2@Host2:smrepo" into cache for OS User "admin".  
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

Commande smo profile update

Vous pouvez exécuter la commande de mise à jour du profil pour mettre à jour les informations d'un profil existant.

Syntaxe

```

        smo 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]
\[-quiet \| -verbose\]

```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-profil-mot_de_passe profil**

Spécifie le mot de passe du profil.

- **-new-profile new_profile nom_profile**

Spécifie le nouveau nom que vous pouvez fournir pour un profil.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée, etc.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-sid db_sid**

Indique l'identifiant système de la base de données décrit par le profil. Par défaut, SnapManager utilise le nom de la base de données comme identificateur système. Si l'identifiant système est différent du nom de la base de données, vous devez le spécifier à l'aide de l'option -sid.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP requis pour accéder à la base de données du référentiel.

- **-base de données**

Indique les détails de la base de données que le profil décrit. Il s'agit de la base de données qui sera sauvegardée, restaurée ou clonée.

- **-dbname db_dbname**

Indique le nom de la base de données décrit par le profil. Vous pouvez utiliser le nom global ou l'identifiant système.

- **-hôte db_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel la base de données s'exécute.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion à la base de données.

- **-username db_username**

Indique le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-mot de passe db_password**

Spécifie le mot de passe requis pour accéder à la base de données décrit par le profil.

- **-port db_port**

Spécifie le numéro de port TCP requis pour accéder à la base de données que le profil décrit.

- **-rman**

Spécifie les détails qu'SnapManager utilise pour cataloguer les sauvegardes avec Oracle Recovery Manager (RMAN).

- **-controlfile**

Spécifie les fichiers de contrôle de base de données cible au lieu d'un catalogue en tant que référentiel RMAN.

- **-connexion**

Spécifie les détails de connexion RMAN.

- **-mot de passe rman_mot de passe**

Spécifie le mot de passe utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-username rman_username**

Spécifie le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au catalogue RMAN.

- **-tnsname nomnet**

Indique le nom de la connexion tnsname (défini dans le fichier tnsname.ora).

- **-remove-rman**

Indique de supprimer RMAN sur le profil.

- **-retain [-hourly [-countn] [-duration m]] [-daily [-count n] [-duration m]] [-hebdomadaire [-count n] [-duration m]] [-mensuel [-count n] [-duration m]]**

Spécifie la classe de rétention (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuelle) pour une sauvegarde.

Pour chaque classe de rétention, un nombre de rétention, une durée de rétention ou les deux peuvent être

spécifiés. La durée est exprimée en unités de la classe (par exemple, heures pour l'heure ou jours pour le quotidien). Par exemple, si l'utilisateur indique uniquement une durée de conservation de 7 pour les sauvegardes quotidiennes, SnapManager ne limite pas le nombre de sauvegardes quotidiennes du profil (car le nombre de rétention est 0), mais SnapManager supprimera automatiquement les sauvegardes quotidiennes créées il y a plus de 7 jours.

- **-commentaire**

Spécifie le commentaire pour un profil.

- **-motif-snapname**

Spécifie le modèle de nom pour les copies Snapshot. Vous pouvez également inclure du texte personnalisé, par exemple HAOPS pour les opérations hautement disponibles, dans tous les noms de copie Snapshot. Vous pouvez modifier le schéma de nommage des copies Snapshot lorsque vous créez un profil ou après sa création. La mise à jour de la grille s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore eu lieu. Les copies Snapshot qui existent conservent le modèle Snapname précédent. Vous pouvez utiliser plusieurs variables dans le texte du motif.

- **-résumé-notification**

Indique que la notification par e-mail sommaire est activée pour le profil existant.

- **-notification [-success-email e-mail_address1,e-mail adresse 2 -subject_pattern]**

Active la notification par e-mail pour le profil existant afin que les e-mails soient reçus par les destinataires lorsque l'opération SnapManager réussit. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le profil existant.

Vous pouvez modifier le texte de l'objet lors de la mise à jour du profil ou inclure un objet personnalisé. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-notification [-échec -email e-mail_address1,e-mail adresse 2 -subject_pattern]**

Active la notification par e-mail pour le profil existant afin que les e-mails soient reçus par les destinataires en cas d'échec de l'opération SnapManager. Vous devez entrer une ou plusieurs adresses e-mail auxquelles les alertes e-mail seront envoyées et un modèle d'objet d'e-mail pour le profil existant.

Vous pouvez modifier le texte de l'objet lors de la mise à jour du profil ou inclure un objet personnalisé. L'objet mis à jour s'applique uniquement aux e-mails non envoyés. Vous pouvez utiliser plusieurs variables pour l'objet de l'e-mail.

- **-séparé-archivelog-sauvegardes**

Sépare la sauvegarde du journal d'archivage de la sauvegarde des fichiers de données. Il s'agit d'un paramètre facultatif que vous pouvez fournir lors de la création du profil. Une fois les sauvegardes séparées, vous pouvez créer une sauvegarde de fichiers de données uniquement ou des journaux d'archivage uniquement.

- **-conserver-archivelog-sauvegardes -heures | -jours de repos | -semaines| -mois de semaine**

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage sont conservées en fonction de la durée de conservation du journal d'archivage (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).

- **-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne | -sans-inclure-avec-sauvegardes-en-ligne**

Indique que la sauvegarde du journal d'archivage est incluse avec la sauvegarde de base de données en ligne.

Indique que les sauvegardes du journal d'archivage ne sont pas incluses avec la sauvegarde de base de données en ligne.

- **-dump**

Indique que les fichiers de vidage sont collectés après l'opération de création de profil réussie.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant modifie les informations de connexion de la base de données décrites par le profil et la notification par e-mail est configurée pour ce profil :

```
smo 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.
```

Informations connexes

[Modification des mots de passe de profil](#)

[SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local](#)

Commande smo profile reverify

Vous pouvez exécuter la commande de vérification du profil pour vérifier la configuration du profil. Vous devez monter la base de données avant d'exécuter cette commande.

Syntaxe

```
smo profile verify
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil**

Spécifie le profil à vérifier. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant vérifie le profil :

```
smo profile verify -profile profileA -verbose
[ INFO] SMO-13505: SnapDrive environment verification passed.
[ INFO] SMO-13507: JDBC verification for "OS authenticated:
NEWDB/hostA.rtp.com" passed.
[ INFO] SMO-13506: SQLPlus verification for database SID "NEWDB" passed.
Environment: [ORACLE_HOME=E:\app\Administrator\product\11.2.0\dbhome_1]
[ INFO] SMO-07431: Saving starting state of the database:
Database[NEWDB(OPEN)], Service[RUNNING].
[ INFO] SMO-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] SMO-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] SMO-07433: Returning the database to its initial state: Database  
[NEWDB(OPEN)], Service[RUNNING].
```

```
[ INFO] SMO-13048: Profile Verify Operation Status: SUCCESS
```

```
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:19:06.949
```

```
Operation Id [N5bc18bd5c3be27a795ce3857093a926a] succeeded.
```

Informations connexes

Vérification des profils

Commande smo repository create

Syntaxe

Cette commande crée un référentiel dans lequel stocker les profils de base de données et les informations d'identification associées. Cette commande vérifie également que la taille de bloc est appropriée.

```
smo repository create  
-repository  
-port repo_port  
-dbname repo_service_name  
-host repo_host  
-login -username repo_username  
[-force] [-noprompt]  
\[ -quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tentatives de forcer la création du référentiel. L'utilisation de cette option entraîne la création du référentiel par SnapManager, qui vous invite à le sauvegarder avant de le créer.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite de sauvegarde du référentiel avant de le créer si vous utilisez l'option -force. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la création de référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant crée un référentiel dans la base de données SMOREPO sur l'hôte hotspur.

```
smo repository create -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
SMO-09202 [INFO ]: Creating new schema as grabal21 on
jdbc:oracle:thin:@//hotspur:1521/SMOREPO.
SMO-09205 [INFO ]: Schema generation complete.
SMO-09209 [INFO ]: Performing repository version INSERT.
SMO-09210 [INFO ]: Repository created with version: 30
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Repository Create
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:08.844
```

Informations connexes

[Création de référentiels](#)

Commande `smo repository delete`

Cette commande supprime un référentiel utilisé pour stocker les profils de base de données et les informations d'identification associées. Vous ne pouvez supprimer un référentiel que s'il n'y a aucun profil dans le référentiel.

Syntaxe

```
smo repository delete
-repository
-port repo_port
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la suppression du référentiel, même si des opérations sont incomplètes. SnapManager émet une invite s'il y a des opérations incomplètes, vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer le référentiel.

- **-noprompt**

Ne vous invite pas avant de supprimer le référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la suppression des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant supprime le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository delete -repository -port 1521 -dbname smorep
-host nila -login -username smofresno -force -verbose
This command will delete repository "smofresno@smorep/nila".
Any resources maintained by the repository must be cleaned up manually.
This may include snapshots, mounted backups, and clones.
Are you sure you wish to proceed (Y/N)?Y
[ INFO] SMO-09201: Dropping existing schema as smofresno
on jdbc:oracle:thin:@//nila:1521/smorep.
[ INFO] SMO-13048: Repository Delete Operation Status: SUCCESS
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:06.372
[ INFO] SMO-20010: Synchronizing mapping for profiles in
repository "smofresno@smorep/nila:1521".
[ WARN] SMO-20029: No repository schema exists in
"smofresno@smorep/nila:1521".
Deleting all profile mappings for this repository.
[ INFO] SMO-20012: Deleted stale mapping for profile "TESTPASS".
```

Commande de restauration du référentiel smo

Cette commande vous permet de restaurer ou de revenir à une version supérieure de SnapManager vers la version d'origine à partir de laquelle vous avez mis à niveau.

Syntaxe

```
smo repository rollback
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-rollbackhost host_with_target_database
[-force]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-rollbackhost_with_target_database**

Spécifie le nom de l'hôte qui sera restauré à partir d'une version supérieure de SnapManager vers la version inférieure d'origine.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository rollback -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521 -rollbackhost hostA
```

Commande smo retrollingupgrade

Cette commande effectue le déploiement d'une mise à niveau sur un ou plusieurs hôtes uniques et leurs bases de données cibles associées à partir d'une version inférieure d'SnapManager vers une version supérieure. L'hôte mis à niveau est géré uniquement avec la version supérieure de SnapManager.

Syntaxe

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

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-mise à niveau ehost_with_target_database**

Spécifie le nom de l'hôte qui sera mis à niveau d'une version inférieure de SnapManager vers une version supérieure.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository rollingupgrade -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521 -upgradehost hostA
```

Commande smo repository show

Cette commande affiche des informations sur le référentiel.

Syntaxe

```
smo repository show
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes `-repository` spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant présente des détails sur le référentiel dans la base de données SALESDB.


```
smo 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
```

Commande smo repository update

Cette commande met à jour le référentiel qui stocke les profils de base de données et les informations d'identification associées lors de la mise à niveau de SnapManager. Chaque fois que vous installez une nouvelle version de SnapManager, vous devez exécuter la commande de mise à jour du référentiel avant de pouvoir utiliser la nouvelle version. Vous ne pouvez utiliser cette commande que s'il n'y a pas de commandes incomplètes dans le référentiel.

Syntaxe

```
smo repository update
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
[-force] [-noprompt]
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-référentiel**

Les options suivantes -repository spécifient les détails de la base de données pour le référentiel.

- **-dbname repo_service_name**

Indique le nom de la base de données qui stocke le référentiel. Utilisez le nom global ou le SID.

- **-hôte repo_host**

Indique le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hôte sur lequel s'exécute la base de données de référentiel.

- **-connexion**

Démarre les détails de connexion au référentiel.

- **-username repo_username**

Indique le nom d'utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-port repo_port**

Spécifie le numéro de port TCP utilisé pour accéder à la base de données qui stocke le référentiel.

- **-force**

Tente de forcer la mise à jour du référentiel. SnapManager vous invite à effectuer une sauvegarde du référentiel actuel avant la mise à jour.

- **-noprompt**

N'affiche pas l'invite avant la mise à jour de la base de données du référentiel. L'option -noprompt permet de s'assurer que l'invite n'apparaît pas, ce qui facilite la mise à jour des référentiels à l'aide d'un script.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande

L'exemple suivant met à jour le référentiel dans la base de données SALESDB.

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

Commande de planification smo create

Vous pouvez utiliser la commande `schedule create` pour planifier la création d'une sauvegarde à un moment donné.

Syntaxe

```

smo 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 \[ , path2\]\]
\[-prunelogs \{-all \| -until-scnn until-scnn \| -until -date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \| -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
\[-quiet \| -verbose\]

```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données pour lequel vous souhaitez planifier la sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-auto option**

Si la base de données est dans un état monté ou hors ligne, SnapManager effectue une sauvegarde hors ligne. Si la base de données est à l'état ouvert ou en ligne, SnapManager effectue une sauvegarde en ligne. Si vous utilisez l'option -force avec l'option -offline, SnapManager force une sauvegarde hors ligne, même si la base de données est actuellement en ligne.

- **-option en ligne**

Spécifie une sauvegarde de base de données en ligne.

- **-hors ligne option**

Spécifie une sauvegarde hors ligne lorsque la base de données est à l'état d'arrêt. Si la base de données est à l'état ouvert ou monté, la sauvegarde échoue. Si l'option `-force` est utilisée, SnapManager tente de modifier l'état de la base de données pour arrêter la base de données pour une sauvegarde hors ligne.

- **-option complète**

Sauvegarde l'intégralité de la base de données. Cela inclut toutes les données, le journal archivé et les fichiers de contrôle. Les journaux de reprise archivés et les fichiers de contrôle sont sauvegardés quel que soit le type de sauvegarde que vous effectuez. Pour sauvegarder uniquement une partie de la base de données, utilisez l'option `-files` ou `-tablespaces`.

- **-liste de fichiers**

Sauvegarde uniquement les fichiers de données spécifiés, ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez la liste des noms de fichiers par des espaces. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les tablespaces appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-espaces de stockage**

Sauvegarde uniquement les espaces de stockage de base de données spécifiés ainsi que les fichiers de journal et de contrôle archivés. Séparez les noms des espaces de table. Si la base de données est à l'état ouvert, SnapManager vérifie que les tablespaces appropriés sont en mode de sauvegarde en ligne.

- **-label nom**

Spécifie un nom facultatif pour cette sauvegarde. Ce nom doit être unique dans le profil. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement (`_`) et un trait d'Union (`-`). Il ne peut pas commencer par un tiret.

Si vous ne spécifiez pas d'étiquette, SnapManager crée une étiquette par défaut au format `Scope_type_date` :

- La portée est soit `F` pour indiquer une sauvegarde complète, soit `P` pour indiquer une sauvegarde partielle.
- Le type est `C` pour indiquer une sauvegarde hors ligne (à froid), `H` pour indiquer une sauvegarde en ligne (à chaud) ou `A` pour indiquer une sauvegarde automatique, par exemple `P_A_20081010060037IST`.
- Date correspond à l'année, au mois, au jour et à l'heure de la sauvegarde.

SnapManager utilise une horloge de 24 heures.

Par exemple, si vous avez effectué une sauvegarde complète avec la base de données hors ligne le 16 janvier 2007 16, à 5 h 45 Heure normale de l'est, SnapManager créerait l'étiquette `F_C_20070116174516EST`.

- **-chaîne de commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant cette sauvegarde. Placez la chaîne entre guillemets simples (`'`).



Certains guillemets de bande de coques sont désactivés. Si c'est vrai pour votre shell, vous devez inclure le guillemet avec une barre oblique inverse (`\`). Par exemple, vous devrez peut-être entrer : `\' this is a comment\'`.

- **-vérifier option**

Vérifie que les fichiers de la sauvegarde ne sont pas corrompus en exécutant l'utilitaire dbv d'Oracle.



Si vous spécifiez l'option -verify, l'opération de sauvegarde n'est pas terminée tant que l'opération de vérification n'est pas terminée.

- **-force option**

Force un changement d'état si la base de données n'est pas à l'état correct. Par exemple, SnapManager peut passer de l'état en ligne de la base de données à l'état hors ligne, en fonction du type de sauvegarde que vous spécifiez et de l'état dans lequel la base de données est.

- Si l'instance locale est à l'état d'arrêt et qu'au moins une instance est ouverte, vous pouvez modifier l'instance locale pour qu'elle soit montée à l'aide de l'option -force.
- Si aucune instance n'est ouverte, vous pouvez modifier l'instance locale pour l'ouvrir à l'aide de l'option -force.

- **-conserver { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -illimité }**

Indique si la sauvegarde doit être conservée toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou sans limite. Si l'option -retain n'est pas spécifiée, la classe de rétention est par défaut -horaire. Pour conserver des sauvegardes permanentes, utilisez l'option -Unlimited. L'option -Unlimited rend la sauvegarde inéligible à la suppression par la stratégie de rétention.

- **-archiveils**

Spécifie la création d'une sauvegarde du journal d'archives.

- **-backup-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage pour la sauvegarde du journal d'archivage.

- **-exclude-dest path1, [, [path2]]**

Spécifie les destinations du journal d'archivage à exclure de la sauvegarde.

- **-prunelogs {-all | -jusqu'à-sscno-scno | -jusqu'à-dateyyyy-MM-DD:HH:mm:ss | -avant {-mois | -jours | -semaines | -heures} }**

Indique si les fichiers journaux d'archives doivent être supprimés des destinations du journal d'archivage en fonction des options fournies lors de la création d'une sauvegarde. L'option -all supprime tous les fichiers journaux d'archive des destinations du journal d'archivage. L'option -jusqu'à-scno supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à ce qu'un numéro de changement de système (SCN) spécifié soit défini. L'option -jusqu'à-date supprime les fichiers journaux d'archive jusqu'à la période spécifiée. L'option -before supprime les fichiers journaux d'archive avant la période spécifiée (jours, mois, semaines, heures).

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom que vous fournissez pour le planning.

- **-commentaire-planning_commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant la planification de la sauvegarde.

- **-intervalle { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -onetimeonly }**

Spécifie l'intervalle de temps par lequel les sauvegardes sont créées. Vous pouvez planifier la sauvegarde toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou une seule fois.

- **-cronstring cron_string**

Spécifie la planification de la sauvegarde à l'aide de cronstring. Les expressions cron sont utilisées pour configurer des instances de CronTrigger. Les expressions cron sont des chaînes qui sont constitués des sous-expressions suivantes :

- 1 correspond aux secondes.
- 2 correspond aux minutes.
- 3 correspond aux heures.
- 4 correspond à un jour dans un mois.
- 5 correspond au mois.
- 6 correspond à un jour dans une semaine.
- 7 correspond à l'année (facultatif).

- **-heure-début aaaa-MM-jj HH:mm**

Spécifie l'heure de début de l'opération planifiée. L'heure de début de l'horaire doit être incluse au format aaaa-MM-jj HH:mm.

- **-runasuser runasuser**

Spécifie la modification de l'utilisateur (utilisateur root ou utilisateur Oracle) de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde.

- ***-taskspspspspspspspspspspsp**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML doit être fourni avec l'option -taskspspspspspspspspspec.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Commande smo schedule delete

Cette commande supprime un programme de sauvegarde lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Syntaxe

```
smo schedule delete
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données à supprimer. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande smo schedule list

Cette commande répertorie les opérations planifiées associées à un profil.

Syntaxe

```
smo schedule list
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données, à l'aide duquel vous pouvez afficher une liste d'opérations planifiées. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

Commande de reprise du programme smo

Cette commande reprend le planning de sauvegarde suspendu.

Syntaxe

```
smo schedule resume
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données que vous souhaitez reprendre la planification de sauvegarde suspendue. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande de suspension du programme smo

Cette commande suspend un programme de sauvegarde jusqu'à ce que le planning de sauvegarde reprend.

Syntaxe

```
smo schedule suspend
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données pour laquelle vous souhaitez suspendre un programme de sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom du programme que vous avez fourni lors de la création d'un programme de sauvegarde.

Commande de mise à jour du planning smo

Cette commande met à jour la planification d'une sauvegarde.

Syntaxe


```
smo 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
\[ -quiet \| -verbose \]
```

Paramètres

- **-profil nom_profil**

Indique le nom du profil associé à la base de données que vous souhaitez planifier la sauvegarde. Le profil contient l'identifiant de la base de données et d'autres informations sur la base de données.

- **-nom-programme nom_programme**

Spécifie le nom que vous fournissez pour le planning.

- **-commentaire-planning commentaire**

Spécifie un commentaire facultatif décrivant la planification de la sauvegarde.

- **-intervalle { -horaire | -quotidien | -hebdomadaire | -mensuel | -onetimeonly }**

Indique l'intervalle de temps par lequel les sauvegardes sont créées. Vous pouvez planifier la sauvegarde toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou une seule fois.

- **-cronstring cron_string**

Spécifie pour planifier la sauvegarde à l'aide de cronstring. Les expressions cron sont utilisées pour configurer des instances de CronTrigger. Les expressions cron sont des chaînes qui sont en fait composées de sept sous-expressions :

- 1 correspond aux secondes
- 2 correspond aux minutes
- 3 correspond aux heures
- 4 correspond à un jour dans un mois
- 5 correspond au mois
- 6 correspond à un jour dans une semaine
- 7 correspond à l'année (facultatif)

- **-heure-début aaaa-MM-jj HH:mm**

Spécifie l'heure de début de l'opération de planification. L'heure de début de l'horaire doit être incluse au

format aaaa-MM-jj HH:mm.

- **-runasuser runasuser**

Indique de modifier l'utilisateur de l'opération de sauvegarde planifiée pendant la planification de la sauvegarde.

- ***-taskspspspspspspspspspspsp**

Spécifie le fichier XML de spécification de tâche qui peut être utilisé pour l'activité de prétraitement ou de post-traitement de l'opération de sauvegarde. Le chemin complet du fichier XML devrait être fourni avec l'option -taskspspspspspspspspspspspec.

Commande smo Storage list

Vous pouvez exécuter la commande Storage list pour afficher la liste des systèmes de stockage associés à un profil particulier.

Syntaxe

```
smo storage list  
-profile profile
```

Paramètres

- profil **

Spécifie le nom du profil. Le nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

Exemple

L'exemple suivant présente les systèmes de stockage associés au profil mjullian :

```
smo storage list -profile mjullian
```

```
Sample Output:  
Storage Controllers  
-----  
FAS3020-RTP07OLD
```

Commande smo Storage rename

Cette commande met à jour le nom ou l'adresse IP du système de stockage.

Syntaxe

```
smo storage rename
-profile profile
-oldname old_storage_name
-newname new_storage_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **profil ****

Spécifie le nom du profil. Ce nom peut comporter jusqu'à 30 caractères et doit être unique au sein de l'hôte.

- **-oldname ancien_storage_name**

Spécifie l'adresse IP ou le nom du système de stockage avant de renommer le système de stockage. Vous devez saisir l'adresse IP ou le nom du système de stockage qui s'affiche lorsque vous exécutez la commande `smo Storage list`.

- **-newname new_storage_name**

Spécifie l'adresse IP ou le nom du système de stockage après le changement de nom du système de stockage.

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple

L'exemple suivant utilise la commande `smo Storage rename` pour renommer le système de stockage :

```
smo storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

Commande `smo system dump`

Vous pouvez exécuter la commande `system dump` pour créer un fichier JAR qui contient des informations de diagnostic sur l'environnement du serveur.

Syntaxe

```
smo system dump  
\[ -quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de la commande system dump

L'exemple suivant utilise la commande smo system dump pour créer un fichier JAR :

```
smo system dump  
Path: C:\\userhomedirectory\\netapp\\smo\\3.3.0\\smo_dump_hostname.jar
```

Commande de vérification du système smo

Cette commande confirme que tous les composants de l'environnement requis pour exécuter SnapManager sont configurés correctement.

Syntaxe

```
smo system verify  
\[ -quiet \| -verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur sur la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'information sur la console.

Exemple de commande system verify

L'exemple suivant utilise la commande SMO system verify.

```
smo system verify
SMO-13505 [INFO ]: Snapdrive verify passed.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: System Verify
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:00.559
Operation Id [N4f4e910004b36cfecee74c710de02e44] succeeded.
```

Commande SMO version

Vous pouvez exécuter la commande version pour déterminer quelle version de SnapManager vous exécutez sur votre hôte local.

Syntaxe

```
smo version
\[-quiet \|-verbose\]
```

Paramètres

- **-calme**

Affiche uniquement les messages d'erreur dans la console. La valeur par défaut est d'afficher les messages d'erreur et d'avertissement.

- **-verbose**

Affiche la date de fabrication et le contenu de chaque profil. Affiche également les messages d'erreur, d'avertissement et d'information dans la console.

Exemple de commande version

L'exemple suivant affiche la version du SnapManager :

```
smo version
SnapManager for Oracle Version: 3.3.1
```

Dépannage de SnapManager

Vous trouverez des informations sur certains des problèmes les plus courants qui peuvent survenir et sur la façon de les résoudre.

Le tableau suivant décrit les problèmes courants et les solutions possibles :

Question axée sur les problèmes	Solution possible
---------------------------------	-------------------

La base de données cible et l'écouteur sont-ils en cours d'exécution ?	Exécutez la commande <code>lsnrctl status</code> . Assurez-vous que l'instance de base de données est enregistrée avec l'écouteur.
Le stockage est-il visible ?	<p>Effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur poste de travail, puis sélectionnez gérer. 2. Cliquez sur stockage > SnapDrive > Nom d'hôte > disques.
Le serveur SnapManager fonctionne-t-il ?	<p>Vérifiez l'état, puis démarrez le serveur à l'aide de la Configuration du service.</p> <p>Avant de pouvoir utiliser l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande pour lancer des commandes SnapManager relatives aux profils, le serveur doit être en cours d'exécution. Vous pouvez créer ou mettre à jour des référentiels sans démarrer le serveur, mais pour exécuter toutes les autres opérations SnapManager, le serveur doit être en cours d'exécution.</p> <p>Pour démarrer le serveur SnapManager, entrez la commande suivante : <code>smo_Server start</code>.</p>
Est-ce que tous les composants sont nécessaires pour exécuter la configuration SnapManager correctement ?	Lancer la commande <code>smo system verify</code> pour vérifier que SnapDrive est correctement configuré.
Disposez-vous de la bonne version de SnapManager ?	Utiliser la commande <code>smo version</code> pour vérifier la version de SnapManager.

<p>Avez-vous consulté les fichiers journaux de SnapManager pour déterminer si les messages d'erreur peuvent aider à isoler le problème ?</p>	<p>SnapManager enregistre toutes les entrées de journal dans un ensemble de fichiers journaux rotatifs. Les fichiers journaux sont disponibles dans l'adresse C:\Program_Files\NetApp\SnapManager for Oracle\logs.</p> <p>Si vous utilisez Windows 2008, les journaux se trouvent aux emplacements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journaux des opérations : <ul style="list-style-type: none"> ◦ C:\Program Files\NetApp\SnapManager for Oracle\var\log\smo • Journaux client : <ul style="list-style-type: none"> ◦ C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\NetApp\smo\3.3.0\ <p>Il peut également être utile d'examiner les journaux à l'emplacement suivant :</p> <p>C:\documents and Settings\hostname\application Data\NetApp\smo\3.3.0\log</p> <p>Chaque journal d'opération est écrit dans son propre fichier journal du formulaire smo_of_date_time.log.</p>
<p>Si vos journaux d'archivage sont stockés sur un système de stockage qui n'exécute pas Data ONTAP, êtes-vous exclu de l'envisager pour la sauvegarde avec SnapManager ?</p>	<p>Le fichier smo.config vous permet d'exclure certains fichiers journaux d'archive. Pour Windows, le fichier est à l'emplacement suivant : C:\Program_files\NetApp\smo\Properties\smo.config</p> <p>Utilisez le format mentionné dans le fichier pour exclure les journaux d'archive locaux. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "Définition des propriétés de configuration".</p> <p>Vous pouvez également exclure les destinations du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande SnapManager. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « création de sauvegardes de bases de données ».</p> <p>Vous pouvez également exclure les destinations du journal d'archivage lors de la création d'une sauvegarde à partir de l'interface graphique de SnapManager.</p>

<p>Une fenêtre MS-DOS est-elle ouverte dans le répertoire dans lequel vous essayez d'installer ou de mettre à niveau SnapManager sous Windows ?</p>	<p>Un message d'erreur similaire à ce qui suit s'affiche : Directory C:\Program Files\NetApp\SnapManager for Oracle\bin is currently in use by another program. Toute fenêtre, ouverte par vous-même ou par un autre utilisateur, qui fait actuellement référence à ce répertoire doit être fermée pour que l'installation puisse continuer. Fermez la fenêtre et essayez à nouveau d'installer ou de mettre à niveau.</p>
<p>Vous n'avez pas pu vous connecter au référentiel ?</p>	<p>Si la connexion à un référentiel échoue, exécutez la commande <code>lsnrctl status</code> sur la base de données du référentiel et vérifiez les noms de service actifs. Lorsque SnapManager se connecte à la base de données du référentiel, il utilise le nom de service de la base de données. Selon la configuration de l'écouteur, il peut s'agir du nom de service court ou du nom de service complet. Lorsque SnapManager se connecte à une base de données pour une opération de sauvegarde, de restauration ou autre, il utilise le nom d'hôte et le SID. Si le référentiel ne s'initialise pas correctement parce qu'il est actuellement inaccessible, vous recevez un message d'erreur vous demandant si vous souhaitez supprimer le référentiel. Vous pouvez supprimer le référentiel de votre vue actuelle afin que vous puissiez effectuer des opérations sur d'autres référentiels. Vérifiez également si le service correspondant est en cours d'exécution.</p>
<p>Le système peut-il résoudre le nom d'hôte ?</p>	<p>Vérifiez si le nom d'hôte spécifié se trouve sur un sous-réseau différent. Si vous recevez un message d'erreur indiquant que SnapManager ne parvient pas à résoudre le nom d'hôte, ajoutez le nom d'hôte dans le fichier hôte. Ajoutez le nom d'hôte au fichier situé dans <code>C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts</code>: Xxx.xxx.xxx.xxx nom d'hôte adresse IP</p>
<p>SnapDrive fonctionne-t-il ?</p>	<p>Pour afficher l'état de SnapDrive, accédez à Services, puis sélectionnez le service SnapDrive.</p>
<p>Quels systèmes de stockage sont configurés pour être accessibles avec SnapDrive ?</p>	<p>Pour trouver les systèmes de stockage configurés pour SnapDrive, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur poste de travail, puis sélectionnez gérer. 2. Cliquez sur stockage > SnapDrive. 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom d'hôte, puis sélectionnez Paramètres du protocole de transport.

Comment améliorer les performances de l'interface graphique SnapManager ?

- Assurez-vous que vous disposez d'informations d'identification valides pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil.

Si vos informations d'identification ne sont pas valides, effacez les informations d'identification de l'utilisateur pour le référentiel, l'hôte du profil et le profil. Réinitialisez les mêmes informations d'identification utilisateur que celles que vous avez définies avant pour le référentiel, l'hôte du profil et le profil. Pour plus d'informations sur la nouvelle définition des informations d'identification de l'utilisateur, reportez-vous à la section «Définition des informations d'identification après effacement du cache des informations d'identification».

- Fermez les profils inutilisés.

Si le nombre de profils que vous avez ouverts est plus élevé, les performances de l'interface graphique de SnapManager ralentissent.

- Vérifiez si vous avez activé **Ouvrir au démarrage** dans la fenêtre Préférences utilisateur du menu **Admin**, dans l'interface utilisateur graphique de SnapManager.


Si cette option est activée, le fichier de configuration utilisateur (user.config) disponible dans C:\documents and Settings\Administrator\application Data\NetApp\smo\3.3.0\gui\state s'affiche sous la forme openOnStartup=PROFILE.


Comme **Ouvrir au démarrage** est activé, vous devez vérifier les profils ouverts récemment à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, en utilisant lastOpenProfiles dans le fichier de configuration utilisateur (user.config) : lastOpenProfiles=PROFILE1,PROFILE2,PROFILE3,...

Vous pouvez supprimer les noms de profil répertoriés et conserver toujours un nombre minimum de profils ouverts.

- Avant d'installer la nouvelle version de SnapManager sur l'environnement Windows, supprimez les entrées côté client SnapManager disponibles à l'emplacement suivant :

C:\documents and Settings\Administrator\application Data\NetApp

<p>L'interface graphique de SnapManager prend plus de temps lors de l'actualisation lorsque plusieurs opérations SnapManager sont démarrées et exécutées simultanément en arrière-plan. Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde (qui est déjà supprimée mais s'affiche toujours dans l'interface graphique de SnapManager), les options de sauvegarde pour cette sauvegarde ne sont pas activées dans la fenêtre sauvegarde ou clonage.</p>	<p>Vous devez patienter jusqu'à ce que l'interface graphique de SnapManager soit actualisée, puis vérifier l'état de la sauvegarde.</p>
<p>Que feriez-vous lorsque la base de données Oracle n'est pas définie en anglais ?</p>	<p>Les opérations SnapManager peuvent échouer si la langue d'une base de données Oracle n'est pas définie sur Anglais. définissez la langue de la base de données Oracle sur Anglais :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la variable d'environnement NLS_LANG n'est pas définie : echo%NLS_LANG% 2. Ajoutez la ligne suivante au fichier wrapper.conf situé à l'adresse C:\SnapManager_install_Directory\service: Set.NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.WE8MS WIN1252 3. Redémarrez le serveur SnapManager : redémarrage de smo_Server <div>  </div> <div> <p>Si la variable d'environnement système est définie sur NLS_LANG, vous devez modifier le script pour ne pas écraser NLS_LANG.</p> </div>

<p>Que faites-vous lorsque l'opération de planification de la sauvegarde échoue si la base de données du référentiel pointe vers plusieurs adresses IP et que chaque adresse IP possède un nom d'hôte différent ?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez le serveur SnapManager. 2. Supprimez les fichiers de planification du répertoire de référentiel des hôtes sur lesquels vous souhaitez déclencher la planification de sauvegarde. <p>Les noms des fichiers de planification peuvent être dans les formats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ référentiel#repo_username#repository_database_name#repository_host#repo_port ◦ Repo_usernamerepository_database_name-repository_host-repo_port <p>Remarque : vous devez vous assurer de supprimer le fichier de planification dans le format correspondant aux détails du référentiel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Redémarrez le serveur SnapManager. 4. Ouvrez d'autres profils sous le même référentiel à partir de l'interface graphique SnapManager pour vous assurer que vous ne manquez aucune information de planification de ces profils.
<p>Que feriez-vous lorsque l'opération SnapManager échoue avec une erreur de verrouillage des fichiers d'informations d'identification ?</p>	<p>SnapManager verrouille le fichier d'informations d'identification avant sa mise à jour et le déverrouille après sa mise à jour. lorsque plusieurs opérations s'exécutent simultanément, l'une des opérations peut verrouiller le fichier d'informations d'identification pour le mettre à jour. Si une autre opération tente d'accéder au fichier d'informations d'identification verrouillé en même temps, l'opération échoue avec l'erreur de verrouillage de fichier.</p> <p>Configurez les paramètres suivants dans le fichier smo.config en fonction de la fréquence des opérations simultanées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FileLock.RetryInterval = 100 millisecondes • FileLock.timeout = 5000 millisecondes <div>  <p>Les valeurs attribuées aux paramètres doivent être en millisecondes.</p> </div>

<p>Que faites-vous lorsque l'état intermédiaire de l'opération de vérification de sauvegarde indique échec dans l'onglet moniteur même si l'opération de vérification de sauvegarde est toujours en cours d'exécution ?</p>	<p>Le message d'erreur est consigné dans le fichier <code>sm_gui.log</code>. Vous devez consulter le fichier journal pour déterminer les nouvelles valeurs de <code>opération.hearbeatInterval</code> et <code>opération.hearbeatThreshold</code> paramètres qui résoudront ce problème.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez les paramètres suivants dans le fichier <code>smo.config</code> : <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>Operation.hearbeatInterval = 5000</code> ◦ <code>Operation.hearbeatThreshold = 5000</code> la valeur par défaut attribuée par SnapManager est 5000. 2. Attribuez les nouvelles valeurs à ces paramètres. <div></div> <div> <p>Les valeurs attribuées aux paramètres doivent être en millisecondes.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. Redémarrez le serveur SnapManager et effectuez de nouveau l'opération.
<p>Que faire lorsque vous rencontrez un problème d'espace de tas ?</p>	<p>Lorsque vous rencontrez un problème d'espace de tas pendant les opérations SnapManager pour Oracle, vous devez effectuer les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle. 2. Ouvrez le fichier <code>launchJava</code> à partir du chemin <code>installationdirectory\bin\launchJava</code>. 3. Augmentez la valeur du paramètre Java <code>-Xmx160m</code> Heap-space. <p>Par exemple, vous pouvez augmenter la valeur par défaut de 160m à 200m.</p> <div></div> <div> <p>Si vous avez augmenté la valeur du paramètre Java Heap-space dans les versions antérieures de SnapManager pour Oracle, vous devez conserver cette valeur.</p> </div>

<p>Que feriez-vous lorsque les services SnapManager ne démarrent pas dans un environnement Windows et que le message d'erreur suivant s'affiche : Windows n'a pas pu démarrer Snap Manager sur l'ordinateur local. Pour plus d'informations, consultez le journal des événements système. S'il s'agit d'un service autre que Microsoft, contactez le fournisseur de service et reportez-vous au code d'erreur 1 propre au service.</p>	<p>Configurez les paramètres suivants dans le fichier <code>wrapper.conf</code> situé dans le répertoire <code>_installation\service</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le paramètre <code>wrapper startup timeout</code> définit le délai maximal autorisé entre l'encapsuleur démarrant la machine virtuelle Java (JVM) et la réponse de la JVM que l'application a démarrée. <p>La valeur par défaut est définie sur 90 secondes. Toutefois, vous pouvez modifier une valeur supérieure à 0. Si vous spécifiez une valeur non valide, la valeur par défaut est utilisée à la place.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le paramètre <code>wrapper.ping.timeout</code> définit le temps maximal autorisé entre l'encapsuleur qui a ping la JVM et la réponse de la JVM. La valeur par défaut est définie sur 90 secondes. <p>Toutefois, vous pouvez passer à une valeur supérieure à 0. Si vous spécifiez une valeur non valide, la valeur par défaut est utilisée à la place.</p>
--	--

Vider les fichiers

Les fichiers de vidage sont des fichiers journaux compressés contenant des informations sur SnapManager et son environnement. Les différents types de fichiers journaux créés sont opération, profil et fichier de vidage système.

Vous pouvez utiliser la commande `dump` ou l'onglet **Create Diagnostics** de l'interface utilisateur graphique (GUI) pour recueillir des informations sur une opération, un profil ou l'environnement. Un vidage système ne nécessite pas de profil ; cependant, les vidages de profil et d'opération nécessitent des profils.

SnapManager inclut les informations de diagnostic suivantes dans le fichier de vidage :

- Les étapes effectuées
- Durée de chaque étape
- Résultat de chaque étape
- Une erreur s'est produite lors de l'opération, le cas échéant



Les fichiers journaux ou les fichiers de vidage SnapManager n'activent les autorisations en lecture et écriture que pour les utilisateurs root et les autres utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs root.

SnapManager inclut également les informations suivantes dans le fichier :

- Version et architecture du système d'exploitation
- Variables d'environnement
- Version Java

- Version et architecture de SnapManager
- Préférences SnapManager
- Messages SnapManager
- propriétés log4j
- Version et architecture de SnapDrive
- Fichiers journaux de SnapDrive
- Version Oracle
- Oracle OPatch local Inventory Details
- Version Oracle de la base de données du référentiel
- Type de base de données cible (autonome)
- Rôle de base de données cible (primaire, de secours physique ou de veille logique)
- Configuration d'Oracle Recovery Manager (RMAN) de la base de données cible (pas d'intégration RMAN, RMAN avec des fichiers de contrôle ou RMAN avec un fichier de catalogue)
- Version Oracle de la base de données cible
- Identificateur système (SID) de la base de données cible
- Nom de la base de données RMAN et nom de la connexion TNS
- Nom du service de base de données du référentiel
- Instances de base de données installées sur l'hôte
- Descripteur de profil
- Mémoire partagée maximale
- Permuter les informations sur l'espace
- Informations sur la mémoire
- Environnement multivoie
- Version des utilitaires hôtes
- Microsoft Internet Small Computer System interface (iSCSI), version d'initiateur de logiciel pour Windows
- Résultat de la commande system verify

Le fichier dump répertorie également les limitations de SnapManager sur Windows.

Les fichiers de vidage SnapManager contiennent également le fichier collecteur de données SnapDrive et le fichier journal des alertes Oracle. Vous pouvez collecter le fichier journal des alertes Oracle en utilisant les commandes `smo operation dump` et `smo profile dump`.



System dump ne contient pas les journaux d'alertes Oracle ; cependant, les profils et les « core dumps » contiennent les journaux d'alertes.

Même si le serveur hôte SnapManager n'est pas en cours d'exécution, vous pouvez accéder aux informations de dump à l'aide de l'interface de ligne de commande ou de l'interface graphique.

Si vous rencontrez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, vous pouvez envoyer ces fichiers à NetApp Global Services.

Création de fichiers de vidage au niveau des opérations

Vous pouvez utiliser la commande `smo Operation dump` avec le nom ou l'ID de l'opération ayant échoué pour obtenir les informations de journalisation d'une opération particulière. Vous pouvez spécifier différents niveaux de journalisation pour recueillir des informations sur une opération, un profil, un hôte ou un environnement spécifique.

1. Entrez la commande suivante : `smo opération dump -idguid`



La commande `smo operation dump` fournit un super jeu d'informations fournies par la commande `smo profile dump` qui permet à son tour de fournir un super jeu d'informations fournies par la commande `smo system dump`.

Emplacement du fichier de vidage :

```
Path:\<user-home>\Application  
Data\NetApp\smo\3.3.0\smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```

Création de fichiers de vidage au niveau du profil

Vous pouvez trouver des informations de journal sur un profil particulier en utilisant la commande `smo profile dump` avec le nom du profil.

1. Entrez la commande suivante : `smo profile dump -profile profile_name`

Emplacement du fichier de vidage :

```
Path:\<user-home>\Application  
Data\NetApp\smo\3.3.0\smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```



Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, utilisez la commande de vidage du système. Une fois que vous avez créé un profil, utilisez les commandes `smoprofile dump` et `smoprofile dump`.

Création de fichiers de vidage au niveau du système

Vous pouvez utiliser la commande `smo system dump` pour obtenir des informations de journalisation sur l'hôte et l'environnement SnapManager. Vous pouvez spécifier différents niveaux de journalisation pour collecter des informations sur une opération, un profil ou un hôte et un environnement spécifiques.

1. Entrez la commande suivante : `smo System dump`

Vidage résultant

```
Path:\<user-home>\Application
Data\NetApp\smo\3.3.0\smo_dump_server_host.jar
```

Comment localiser les fichiers de vidage

Le fichier dump est situé sur le système client pour un accès facile. Ces fichiers sont utiles si vous devez résoudre un problème lié au profil, au système ou à toute opération.

Le fichier dump se trouve dans le répertoire home de l'utilisateur sur le système client.

- Si vous utilisez l'interface utilisateur graphique, le fichier dump se trouve à l'adresse suivante :

```
user_home\Application Data\NetApp\smo\3.3.0\smo_dump dump_file_type_name
server_host.jar
```

- Si vous utilisez l'interface de ligne de commande, le fichier dump est situé à l'adresse :

```
user_home\.netapp\smo\3.3.0\smo_dump_dump_file_type_name server_host.jar
```

Le fichier dump contient la sortie de la commande dump. Le nom du fichier dépend des informations fournies. Le tableau suivant présente les types d'opérations de vidage et les noms de fichiers obtenus :

Type d'opération de vidage	Nom de fichier résultant
Opération dump commande avec l'ID d'opération	smo_dump_operation-id.jar
Opération dump commande sans ID d'opération	<div>Opération smo dump -profil VH1-détaillé les valeurs de sortie suivantes sont affichées :<pre>smo operation dump -profile VH1 -verbose [INFO] SMO-13048: Dump Operation Status: SUCCESS [INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:01.404 Dump file created. Path: user_home\Application Data\ontap\smo\3.3.0\smo_dump_VH1_ kaw.rtp.foo.com.jar</pre></div>
Commande System dump	smo_dump_host-name.jar

Commande de vidage de profil	smo_dump_profile-name_host-name.jar
------------------------------	-------------------------------------

Comment recueillir des fichiers de vidage

Vous pouvez inclure `-dump` dans la commande SnapManager afin de collecter les fichiers de dump après une opération SnapManager réussie ou échec.

Vous pouvez collecter des fichiers de vidage pour les opérations SnapManager suivantes :

- Création de profils
- Mise à jour des profils
- Création de sauvegardes
- Vérification des sauvegardes
- Suppression de sauvegardes
- Sauvegardes libérées
- Montage des supports
- Démontage des sauvegardes
- Restauration des sauvegardes
- Création de clones
- Suppression des clones



Lorsque vous créez un profil, vous ne pouvez recueillir des fichiers de vidage que si l'opération a réussi. Si vous rencontrez une erreur lors de la création d'un profil, vous devez utiliser la commande de vidage du système. Pour les profils réussis, vous pouvez utiliser les commandes `smopoperation dump` et `smoprofile dump` pour collecter les fichiers de vidage.

Exemple

```
smo backup create -profile targetdb1_prof1 -auto -full -online
-dump
```

Collecte d'informations de journal supplémentaires pour faciliter le débogage

Si vous avez besoin de journaux supplémentaires pour déboguer une opération SnapManager ayant échoué, vous devez définir une variable d'environnement externe `Server.log.level`. Cette variable remplace le niveau de journal par défaut et vide tous les messages du journal dans le fichier journal. Par exemple, vous pouvez changer le niveau de journalisation en `DEBUG`, qui consigne des messages supplémentaires et peut aider au débogage des problèmes.

Les journaux SnapManager sont disponibles aux emplacements suivants :

- `SnapManager_install_Directory\log`

Pour remplacer le niveau de journalisation par défaut, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Créez un fichier texte Platform.override dans le répertoire d'installation de SnapManager.
2. Ajoutez le paramètre Server.log.level dans le fichier texte Platform.override.
3. Attribuer une valeur (TRACE, DÉBOGAGE, INFO, AVERTISSEMENT, ERREUR, FATAL, ou PROGRESS) vers le paramètre Server.log.level.

Par exemple, pour changer le niveau de journal en ERREUR, définissez la valeur de Server.log.level sur ERREUR.

Server.log.level=ERREUR

4. Redémarrez le serveur SnapManager.



Si les informations de journal supplémentaires ne sont pas requises, vous pouvez supprimer le paramètre Server.log.level du fichier texte Platform.override.

SnapManager gère le volume des fichiers journaux du serveur en se basant sur les valeurs définies par l'utilisateur des paramètres suivants dans le fichier smo.config :

- log.max_log_files
- log.max_log_file_size
- log.max_rolling_operation_factory_logs

Résolution des problèmes liés au clonage

Vous pouvez trouver des informations sur ce problème au cours des opérations de clonage et la façon de les résoudre.

Symptôme	Explication	Solution de contournement
L'opération de clonage échoue lorsque la destination d'archivage est définie sur USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST.	Lorsque la destination d'archivage fait référence à USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST, la zone de récupération Flash (FRA) gère activement le journal d'archives. SnapManager n'utilise pas l'emplacement FRA pendant les opérations de clonage ou de restauration et donc les opérations échouent.	Remplacez la destination d'archivage par l'emplacement du journal d'archivage réel au lieu de l'emplacement FRA.

<p>L'opération de clonage échoue et le message d'erreur suivant : impossible de réaliser l'opération de clonage Créer Cause principale : ORACLE-00001 : erreur lors de l'exécution de SQL : [ALTER BASE DE DONNÉES OUVERTE RESETLOGS;]. La commande renvoyée: ORA-01195: La sauvegarde en ligne du fichier 1 nécessite une restauration plus cohérente.</p>	<p>Ce problème survient si le programme d'écoute Oracle ne parvient pas à se connecter à la base de données.</p>	<p>Si vous utilisez l'interface graphique de SnapManager pour cloner une sauvegarde, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'arborescence référentiel, cliquez sur Repository > Host > Profile pour afficher les sauvegardes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à cloner et sélectionnez Clone. 3. Sur la page initialisation du clone, saisissez les valeurs obligatoires et sélectionnez la méthode de spécification du clone. 4. Sur la page spécification de clone, sélectionnez Paramètres. 5. Cliquez sur l'onglet +paramètre. 6. Dans le champ Parameter Name, entrez le nom comme local_Listener et cliquez sur OK. 7. Cochez la case remplacer par défaut pour la ligne listener_local. 8. Cliquez sur un paramètre, puis double-cliquez sur le paramètre local_Listener et entrez la valeur suivante :(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<your_host_name>)(PORT=<port#>) 9. Cliquez sur Enregistrer dans un fichier. 10. Cliquez sur Suivant et continuez avec l'assistant de création de clone. <p>Si vous utilisez l'interface de ligne de commande pour cloner une sauvegarde, vous devez inclure les informations suivantes dans la balise <paramètres> du fichier de spécification de clone :</p>
---	--	---


L'opération de clonage échoue et un message d'erreur indique que le point de montage que vous utilisez est déjà en cours d'utilisation.	SnapManager ne vous permet pas de monter un clone sur un point de montage existant. Un clone incomplet n'a donc pas supprimé le point de montage.	Spécifiez un point de montage différent à utiliser par le clone ou démontez ce point de montage problématique.
L'opération de clonage échoue et un message d'erreur s'affiche concernant les fichiers de données qui n'ont pas l'extension .dbf.	Certaines versions de l'utilitaire Oracle NID ne fonctionnent pas avec les fichiers de données, sauf si les fichiers utilisent une extension .dbf.	<ul style="list-style-type: none"> • Renommez le fichier de données pour lui donner une extension .dbf. • Répétez l'opération de sauvegarde. • Cloner la nouvelle sauvegarde.
L'opération de clonage échoue en raison des exigences non respectées.	Vous tentez de créer un clone, mais certaines conditions préalables ne sont pas remplies.	Procédez comme décrit dans la section <i>création d'un clone</i> pour répondre aux conditions préalables.
SnapManager pour Oracle ne parvient pas à cloner des bases de données de secours Oracle 10gR2 (10.2.0.5) physiques Oracle Data Guard.	SnapManager pour Oracle ne désactive pas le mode de restauration gérée lors d'une sauvegarde hors ligne des bases de données de secours physiques Oracle 10gR2 (10.2.0.5) créées à l'aide des services Oracle Data Guard. En raison de ce problème, la sauvegarde hors ligne effectuée est incohérente. Lorsque SnapManager pour Oracle tente de cloner la sauvegarde hors ligne, il ne tente même pas d'effectuer une restauration sur la base de données clonée. Étant donné que la sauvegarde est incohérente, la base de données clonée nécessite une restauration, et Oracle ne parvient pas à créer le clone correctement.	Mettez à niveau la base de données Oracle vers Oracle 11gR1 (correctif 11.1.0.7).

Dépannage des problèmes liés à l'interface utilisateur graphique

Vous trouverez des informations sur certains problèmes connus de l'interface utilisateur graphique (GUI) qui peuvent vous aider à les résoudre.

Problème	Explication	Solution de contournement
----------	-------------	---------------------------

<p>Lors de l'accès à l'interface graphique SnapManager pour effectuer une opération, le message d'erreur suivant peut s'afficher : SMO-20111 : échec de l'authentification pour l'utilisateur sur l'hôte.</p>	<p>Ce problème se produit si le mot de passe de l'utilisateur est modifié dans l'hôte sur lequel le serveur SnapManager est exécuté. une fois le mot de passe modifié, le cache d'informations d'identification créé pour l'utilisateur qui a lancé l'interface utilisateur devient non valide. L'interface utilisateur graphique SnapManager utilise toujours les informations d'identification dans le cache pour s'authentifier et donc l'authentification échoue.</p>	<p>Vous devez effectuer l'une des tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supprimez les informations d'identification de l'utilisateur dont le mot de passe a été modifié, puis ajoutez les nouvelles informations d'identification dans le cache en exécutant les commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> a. suppression des informations d'identification smo b. jeu d'informations d'identification smo • Effacez l'intégralité du cache en exécutant la commande smo Credential clear. Ouvrez à nouveau l'interface graphique et définissez les informations d'identification, si vous y êtes invité.
<p>Un avertissement de sécurité s'affiche lors de l'utilisation de Java Web Start pour accéder à l'interface graphique SnapManager.</p>	<p>Lors de l'accès à l'interface utilisateur graphique SnapManager via Java Web Start, un avertissement de sécurité s'affiche. Ce problème se produit car les fichiers JAR JNLP sont autosignés et la version Java utilisée par SnapManager n'autorise pas les fichiers JAR auto-signés à un niveau de sécurité élevé.</p>	<p>Modifiez les paramètres de sécurité sur support dans le panneau de configuration Java ou ajoutez l'URL de l'interface utilisateur graphique SnapManager à la liste des exceptions.</p>
<p>L'interface graphique de démarrage en ligne de SnapManager affiche la version incorrecte.</p>	<p>Après la restauration de SnapManager d'une version ultérieure à une version antérieure lorsque vous lancez l'interface utilisateur de démarrage Web, la version ultérieure de l'interface utilisateur de démarrage Web SnapManager est lancée.</p>	<p>Vous devez également effacer le cache en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer et sélectionnez Exécuter. 2. Entrez ce qui suit : javaws -Viewer 3. Dans l'écran du visualiseur de cache Java, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application SnapManager et sélectionnez Supprimer.

<p>Lorsque vous redémarrez l'interface graphique et que vous essayez de vérifier les sauvegardes d'un profil spécifique, vous ne voyez que les noms des profils.</p>	<p>SnapManager n'affiche aucune information relative à un profil tant que vous ne l'avez pas ouvert.</p>	<p>Effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil et sélectionnez Ouvrir dans le menu. <p>SnapManager affiche la boîte de dialogue authentification du profil.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'hôte. <p>SnapManager affiche la liste des sauvegardes.</p> <div>  </div> <p>Vous n'avez besoin d'authentifier le profil qu'une fois que les informations d'identification sont valides et restent dans le cache.</p>
<p>L'installation de l'interface graphique sous Windows réussit, mais avec des erreurs.</p>	<p>Le compte d'utilisateur utilisé pour installer l'interface utilisateur n'a pas suffisamment d'autorisations pour configurer les icônes et les raccourcis pour tous les utilisateurs. Le compte utilisateur ne dispose pas des autorisations nécessaires pour modifier le répertoire C:\documents and Settings\All Users.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez l'interface graphique avec différents paramètres. <p>Dans choisir la disponibilité de l'icône, décochez la case rendre ces raccourcis disponibles pour tous les utilisateurs de ce PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connectez-vous à l'aide d'un compte utilisateur non restreint et réinstallez l'interface graphique.
<p>Lorsque vous ouvrez le premier référentiel dans l'interface graphique, un message d'erreur similaire à celui qui suit s'affiche : le nom du profil XXXX est en conflit avec le référentiel précédemment chargé.</p>	<p>Les profils nommés de manière identique ne peuvent pas exister dans un référentiel. De plus, vous ne pouvez ouvrir qu'un seul référentiel à la fois.</p>	<p>Référencer les profils en conflit de deux utilisateurs différents du système d'exploitation ou renommer le profil en émettant une instruction SQL pour le référentiel : UPDATE SMO_33_PROFILE SET NAME = 'NEW_NAME' OÙ NAME = 'OLD_NAME'</p>

Un message d'erreur similaire à ce qui suit s'affiche : SMO-01092 : Impossible d'initialiser le référentiel repo1@ n'existe pas :repo1SMO-11006 : Impossible de résoudre l'hôte n'existe pas	Le référentiel est inaccessible, peut-être parce qu'il n'existe plus. L'interface graphique initialise la liste des référentiels à partir du fichier d'informations d'identification.	Le message d'erreur vous demande si vous souhaitez supprimer ce référentiel afin qu'aucune tentative ne soit faite pour le charger ultérieurement. Si vous n'avez pas besoin d'accéder à ce référentiel, cliquez sur Supprimer pour le supprimer de la vue GUI. Ceci supprime la référence au référentiel dans le fichier d'informations d'identification et l'interface graphique ne tente pas de charger à nouveau le référentiel.
SnapManager prend plus de temps à charger l'arborescence de la base de données et affiche un message d'erreur de délai d'attente dans l'interface graphique de SnapManager.	Lorsque vous essayez d'effectuer une opération de sauvegarde partielle à partir de l'interface utilisateur graphique SnapManager, SnapManager tente de charger les informations d'identification de tous les profils. En cas d'entrées non valides, SnapManager tente de valider l'entrée et un message d'erreur de délai d'attente s'affiche alors.	Supprimez les informations d'identification de l'hôte, du référentiel et du profil inutilisés à l'aide de la commande de suppression des informations d'identification de l'interface de ligne de commande (CLI) de SnapManager.
Les scripts personnalisés permettant l'activité de prétraitement ou de post-traitement avant ou après les opérations de sauvegarde, de restauration ou de clonage ne sont pas visibles depuis l'interface graphique de SnapManager.	Lorsque vous ajoutez des scripts personnalisés à l'emplacement personnalisé de sauvegarde, de restauration ou de clonage du script après le démarrage de l'assistant correspondant, les scripts personnalisés ne s'affichent pas sous la liste scripts disponibles.	Redémarrez le serveur hôte SnapManager, puis ouvrez l'interface graphique SnapManager.
Vous ne pouvez pas utiliser le fichier XML de spécification clone créé dans SnapManager (version 3.1 ou antérieure) pour l'opération de clonage.	À partir de SnapManager 3.2 pour Oracle, la section de spécification de tâche (spécification de tâche) est fournie sous forme de fichier XML de spécification de tâche distinct.	Si vous utilisez SnapManager 3.2 pour Oracle, vous devez supprimer la section des spécifications de tâche du fichier XML de spécifications des clones ou créer un nouveau fichier XML de spécifications des clones. SnapManager 3.3 ou version ultérieure ne prend pas en charge le fichier XML de spécification des clones créé dans SnapManager 3.2 ou versions antérieures.

<p>L'opération SnapManager sur l'interface graphique ne se poursuit pas après avoir effacé les informations d'identification de l'utilisateur en utilisant la commande d'effacement des informations d'identification smo dans l'interface de ligne de commande SnapManager ou en cliquant sur Admin > Credentials > clear > cache dans l'interface graphique SnapManager.</p>	<p>Les informations d'identification définies pour les référentiels, les hôtes et les profils sont effacées. SnapManager vérifie les informations d'identification de l'utilisateur avant de démarrer toute opération. lorsque les informations d'identification de l'utilisateur sont incorrectes, SnapManager ne parvient pas à s'authentifier. Lorsqu'un hôte ou un profil est supprimé du référentiel, les informations d'identification de l'utilisateur sont toujours disponibles dans le cache. Ces entrées d'informations d'identification inutiles ralentissent les opérations SnapManager à partir de l'interface utilisateur graphique.</p>	<p>Redémarrez l'interface graphique SnapManager en fonction de la manière dont le cache est effacé.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface graphique SnapManager, il n'est pas nécessaire de quitter l'interface graphique SnapManager. • Si vous avez effacé le cache des informations d'identification de l'interface de ligne de commande SnapManager, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager. • Si vous avez supprimé manuellement le fichier d'informations d'identification cryptées, vous devez redémarrer l'interface graphique de SnapManager. <p>Définissez les informations d'identification que vous avez fournies pour le référentiel, l'hôte de profil et le profil. À partir de l'interface graphique SnapManager, si aucun référentiel n'est mappé sous l'arborescence des référentiels, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur tâches > Ajouter un référentiel existant 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel, cliquez sur Ouvrir et entrez les informations d'identification de l'utilisateur dans la fenêtre authentification d'informations d'identification du référentiel. 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'hôte sous le référentiel, cliquez sur Ouvrir et entrez les informations d'identification de l'utilisateur dans authentification d'informations d'identification de l'hôte. <p>Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil sous l'hôte, cliquez sur Ouvrir et</p>
--	--	--

Vous ne pouvez pas ouvrir l'interface graphique SnapManager à l'aide de l'interface utilisateur Java Web Start en raison de la force de chiffrement SSL (Secure Sockets Layer) plus faible du navigateur.	SnapManager ne prend pas en charge le chiffrement SSL moins élevé que 128 bits.	Mettez à niveau la version du navigateur et vérifiez l'intensité du chiffrement.
---	---	--

Dépannage des problèmes connus

Vous devez connaître certains problèmes connus qui peuvent survenir lorsque vous utilisez SnapManager et savoir comment les contourner.

SnapManager for Oracle n'identifie pas les profils Cluster-mode

Si le nom de profil Cluster-mode n'est pas présent dans le fichier `cmode_profiles.config` du répertoire d'installation de SnapManager pour Oracle, le message d'erreur suivant peut se déclencher :

Veuillez configurer DFM Server à l'aide de l'ensemble de configuration SnapDrive `-dfm nom_utilisateur nom_appliance`.

De même, lors de la mise à niveau de SnapManager pour Oracle, si vous supprimez le dossier `/opt/NetApp/smo/*`, le fichier `cmode_profiles.config` sur lequel les noms de profils Cluster-mode sont également supprimés. Ce problème déclenche également le même message d'erreur.

Solution de contournement

Mettre à jour le profil : mettre à jour le profil `smo <nom_profil>`



Si SnapManager pour Oracle est installé dans le chemin `/opt/NetApp/smo/`, l'emplacement du fichier est `/opt/NetApp/smo/cmode_profile/cmode_profiles.config`.

Le serveur ne démarre pas

Lors du démarrage du serveur, un message d'erreur semblable à ce qui suit peut s'afficher :

SMO-01104 : erreur lors de l'appel de la commande : SMO-17107 : le serveur SnapManager n'a pas pu démarrer sur le port 8074 en raison des erreurs suivantes : `java.net.BindException: adresse déjà utilisée`

Cela peut être dû au fait que les ports d'écoute SnapManager (27214 et 27215 par défaut) sont actuellement utilisés par une autre application.

Cette erreur peut également se produire si la commande `smo_Server` est déjà en cours d'exécution, mais SnapManager ne détecte pas le processus existant.

Solution de contournement

Vous pouvez reconfigurer le SnapManager ou l'autre application pour utiliser différents ports.

Pour reconfigurer SnapManager, modifiez le fichier suivant : `C:\Program Files\NetApp\SnapManager pour Oracle\Properties\smo.config`

Vous affectez les valeurs suivantes :

- SMO Server.port=27214
- SMO Server.rmiregistry.port=27215
- remote.registry.ocijdbc.port= 27215

Le port remote.registry.ocijdbc.port doit être identique à Server.rmiregistry.port.

Pour démarrer le serveur SnapManager, effectuez les opérations suivantes :

1. Cliquez sur **Démarrer** > **panneau de configuration** > **Outils d'administration** > **Services**.
2. Vous pouvez démarrer le serveur de l'une des trois façons suivantes :
 - Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Démarrer**.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur NetApp SnapManager 3.3 pour Oracle et sélectionnez **Démarrer** dans le menu déroulant.
 - Double-cliquez sur NetApp SnapManager 3.3 pour Oracle et dans la fenêtre Propriétés qui s'affiche, cliquez sur **Démarrer**.

Impossible de gérer les noms de destination du fichier journal d'archives si les noms de destination font partie d'autres noms de destination

Lors de la création d'une sauvegarde du journal d'archivage, si l'utilisateur exclut une destination faisant partie d'autres noms de destination, les autres noms de destination sont également exclus.

Par exemple, supposons que trois destinations sont disponibles pour être exclues : E:\\arch, G:\\arch et H:\\arch. Lors de la création de la sauvegarde du fichier journal d'archives, si vous excluez E:\\arch à l'aide de la commande

```
smo backup create -profile almsamp1 -data -online -archivelogs -exclude  
-dest E:\\arch
```

, SnapManager pour Oracle exclut toutes les destinations commençant par E:\\arch.

Solution de contournement

- Ajoutez un séparateur de chemin après la configuration des destinations dans v\$archive_dest. Par exemple, remplacez le modèle E:\\arch par E:\\arch\\.
- Lors de la création d'une sauvegarde, incluez les destinations au lieu d'exclure toute destination.

La taille des bases de données de référentiel augmente avec le temps et non avec le nombre de sauvegardes

La taille de la base de données de référentiel augmente avec le temps car les opérations SnapManager insèrent ou suppriment des données dans le schéma dans les tables de bases de données de référentiel, ce qui entraîne une utilisation élevée de l'espace d'indexation.

Solution de contournement

Vous devez surveiller et reconstruire les index conformément aux directives Oracle pour contrôler l'espace utilisé par le schéma du référentiel.

L'interface graphique de SnapManager est inaccessible et les opérations de SnapManager échouent lorsque la base de données du référentiel est en panne

Les opérations SnapManager échouent et vous ne pouvez pas accéder à l'interface graphique lorsque la base de données du référentiel est en panne.

Le tableau suivant répertorie les différentes actions que vous pouvez effectuer et leurs exceptions :

Exploitation	Exceptions
Ouverture d'un référentiel fermé	Le message d'erreur suivant est consigné dans sm_gui.log : [AVERTIR] : SMO-01106 : erreur survenue lors de l'interrogation du référentiel : connexion fermée Java.sql.SQLException : connexion fermée.
Actualisation d'un référentiel ouvert en appuyant sur F5	Une exception de référentiel s'affiche dans l'interface utilisateur graphique et consigne également une exception NullPointerException dans le fichier sm_gui.log.
Actualisation du serveur hôte	Une NullPointerException est consignée dans le fichier sumo_gui.log.
Création d'un nouveau profil	Une exception NullPointerException s'affiche dans la fenêtre Configuration du profil.
Actualisation d'un profil	L'exception SQL suivante est consignée dans sm_gui.log : [AVERTIR] : SMO-01106 : erreur lors de l'interrogation du référentiel : connexion fermée.
Accès à une sauvegarde	Le message d'erreur suivant est consigné dans sm_gui.log : échec de l'initialisation d'une collection.
Affichage des propriétés de clone	Le message d'erreur suivant est connecté à sm_gui.log et sumo_gui.log : échec de l'initialisation d'une collection.

Solution de contournement

Vous devez vous assurer que la base de données du référentiel est en cours d'exécution lorsque vous souhaitez accéder à l'interface graphique ou exécuter des opérations SnapManager.

Impossible de créer des fichiers temporaires pour la base de données clonée

Lorsque des fichiers d'espaces de table temporaires de la base de données cible sont placés dans des points de montage différents du point de montage des fichiers de données, l'opération de création de clone a réussi mais SnapManager ne parvient pas à créer de fichiers temporaires pour la base de données clonée.

Solution de contournement

Vous devez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Assurez-vous que la base de données cible est définie de manière à ce que les fichiers temporaires soient placés au même point de montage que les fichiers de données.
- Créez ou ajoutez manuellement des fichiers temporaires dans la base de données clonée.

Échec de la sauvegarde de la base de données de secours Data Guard

Si un emplacement de journal d'archivage est configuré avec le nom de service de la base de données primaire, la sauvegarde de la base de données de secours Data Guard échoue.

Solution de contournement

Dans l'interface utilisateur graphique, vous devez effacer **spécifier l'emplacement du journal d'archives externes** correspondant au nom de service de la base de données principale.

L'exécution de plusieurs opérations parallèles échoue dans SnapManager

Lorsque vous exécutez plusieurs opérations parallèles sur des bases de données distinctes résidant sur le même système de stockage, le groupe initiateur pour les LUN associées aux deux bases de données peut être supprimé en raison de l'une de ces opérations. Plus tard, si l'autre opération tente d'utiliser le groupe initiateur supprimé, SnapManager affiche un message d'erreur.

Par exemple, si vous exécutez les opérations de suppression et de création de sauvegarde sur différentes bases de données presque en même temps, l'opération de création de sauvegarde échoue. Les étapes séquentielles suivantes montrent ce qui se produit lorsque vous exécutez des sauvegardes, supprimer et créer des opérations sur différentes bases de données presque en même temps.

1. Exécutez la commande backup delete.
2. Exécutez la commande backup create.
3. La commande backup create identifie le groupe initiateur déjà existant et utilise le même groupe initiateur pour mapper la LUN.
4. La commande backup delete supprime le LUN de sauvegarde, qui a été mappée sur le même groupe initiateur.
5. La commande de suppression de sauvegarde supprime alors le groupe initiateur, car aucune LUN n'est associée à ce groupe initiateur.
6. La commande backup create crée la sauvegarde, tente de la mapper sur le groupe initiateur qui n'existe pas, et par conséquent l'opération échoue.

Que faire

Vous devez créer un groupe initiateur pour chaque système de stockage utilisé par la base de données à l'aide de la commande suivante : `sdcli igroup`

Impossible de restaurer la base de données RAC à partir d'un des nœuds RAC où le profil n'a pas été créé

Dans un environnement Oracle RAC où les deux nœuds appartiennent au même cluster, si vous tentez une opération de restauration à partir d'un nœud différent du nœud où la sauvegarde a été créée, l'opération de restauration échoue.

Par exemple, si vous créez une sauvegarde dans le nœud A et que vous tentez de restaurer à partir du nœud B, l'opération de restauration échoue.

Que faire

Avant d'effectuer l'opération de restauration à partir du nœud B, effectuez les opérations suivantes sur le nœud B :

1. Ajoutez le référentiel.
2. Synchronisez le profil en exécutant la commande SMO profile Sync.
3. Définissez les informations d'identification du profil à utiliser pour l'opération de restauration en exécutant la commande smo Credential set.
4. Mettez à jour le profil pour ajouter le nouveau nom d'hôte et le SID correspondant en exécutant la commande smo profile update.

Où obtenir des informations complémentaires

Vous trouverez des informations sur les tâches de base impliquées dans l'installation et l'utilisation de SnapManager.

Documentation	Description
Description de SnapManager	Cette page fournit des informations sur SnapManager, des liens vers la documentation en ligne et un lien vers la page de téléchargement SnapManager à partir de laquelle vous pouvez télécharger le logiciel.
<i>Guide de configuration SAN de Data ONTAP pour 7-mode</i>	<p>Ce document est disponible à l'adresse "mysupport.netapp.com".</p> <p>Il s'agit d'un document dynamique en ligne qui contient les informations les plus récentes sur les exigences de configuration d'un système dans un environnement SAN. Il fournit des informations actualisées sur les systèmes de stockage et les plateformes hôte, les problèmes de câblage, les problèmes de switch et les configurations.</p>
Matrice de compatibilité SnapManager et SnapDrive	<p>Ce document est disponible dans la section interopérabilité à l'adresse "mysupport.netapp.com/matrix".</p> <p>Il s'agit d'un document en ligne dynamique qui contient les toutes dernières informations spécifiques à SnapManager et à ses exigences de plateforme.</p>

Notes de version de SnapManager	Ce document est fourni avec SnapManager. Vous pouvez également télécharger une copie à partir de "mysupport.netapp.com" . Il contient toutes les informations de dernière minute dont vous avez besoin pour configurer votre système et son fonctionnement fluide.
Documentation des kits de liaison d'hôtes (Host Attach) et de support NetApp	"mysupport.netapp.com" .
<i>Guide de configuration du système</i>	"mysupport.netapp.com" .
Guide de gestion des accès aux blocs Data ONTAP	"mysupport.netapp.com"
Informations sur le système d'exploitation hôte et la base de données	Ces documents fournissent des informations sur votre système d'exploitation hôte et votre logiciel de base de données.

Classification des messages d'erreur

Vous pouvez déterminer la cause d'une erreur si vous connaissez les classifications de messages.

Le tableau suivant fournit des informations sur les plages numériques des différents types de messages que vous pouvez voir avec SnapManager :

Groupe	Gamme	Du stockage
DE PRODUCTION	1000-1999	Permet de consigner l'état ou les problèmes liés à l'environnement d'exploitation de SnapManager. Ce groupe comprend des messages sur les systèmes avec lesquels SnapManager interagit, tels que l'hôte, le système de stockage, la base de données, etc.
SAUVEGARDE	2000-2999	Associé au processus de sauvegarde de base de données.
RESTAURER	3000-3999	Associé au processus de restauration de la base de données.
CLONAGE	4000-4999	Associé au processus de clonage de base de données.
PROFIL	5000-5999	Utilisé pour la gestion des profils.

GÉREZ	6000-6999	Utilisé pour la gestion des sauvegardes.
INTERFACE DE BASE DE DONNÉES VIRTUELLE	7000-7999	Associé à l'interface de base de données virtuelle.
INTERFACE DE STOCKAGE VIRTUEL	8000-8999	Associé à l'interface de stockage virtuel.
RÉFÉRENTIEL	9000-9999	Associé à l'interface référentiel.
MÉTRIQUES	10000-10999	Associée à la taille de la sauvegarde de la base de données, au temps écoulé pour effectuer la sauvegarde, à la restauration de la base de données, au nombre de fois qu'une base de données a été clonée, etc.
INTERFACE HÔTE VIRTUELLE	11000-11999	Associé à l'interface hôte virtuelle. Il s'agit de l'interface avec le système d'exploitation hôte.
EXÉCUTION	12000-12999	Associé au paquet d'exécution, y compris les appels de frais et de traitement du système d'exploitation.
PROCESSUS	13000-13999	Associé au composant processus de SnapManager.
UTILITAIRES	14000-14999	Associé aux utilitaires SnapManager, au contexte global, etc.
VIDAGE/DIAGNOSTIC	15000-15999	Associé aux opérations de vidage ou de diagnostic.
AIDE	16000-16999	Associé à l'aide.
SERVEUR	17000-17999	Utilisé dans l'administration du serveur SnapManager.
API	18000-18999	Associé à l'API.
AUTH	20000-20999	Associé à l'autorisation d'informations d'identification.

Messages d'erreur

Vous trouverez des informations sur les messages d'erreur associés aux différentes opérations de SnapManager.

Messages d'erreur les plus courants

Le tableau suivant répertorie certaines des erreurs les plus courantes et les plus importantes associées à SnapManager pour Oracle :

Message d'erreur	Explication	Solution
SD-10038 : le système de fichiers n'est pas accessible en écriture.	Le processus SnapManager ne possède pas d'accès en écriture au système de fichiers.	Vous devez vous assurer que le processus SnapManager possède un accès en écriture au système de fichiers. Après avoir corrigé ceci, vous devrez peut-être prendre un autre instantané.
SMO-05075 : impossible de créer le profil. Vous devez configurer correctement la relation DP/XDP ou choisir la règle de protection appropriée pour la relation sous-jacente.	Les volumes sous-jacents ne font pas partie d'une relation SnapVault ou SnapMirror.	Vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination et initialiser la relation.
SMO-05503 : vous avez spécifié le même nom au profil. Spécifiez un autre nom pour renommer le profil.	Les profils ayant des noms identiques ne peuvent pas exister dans un référentiel.	Indiquez un nom de profil non utilisé.
SMO-05505 : impossible de mettre à jour les métadonnées du jeu de données.	Le jeu de données a peut-être été supprimé ou n'existe pas.	Avant de mettre à jour les métadonnées du dataset, vérifiez qu'il existe à l'aide de la console de gestion NetApp.
SMO-05506 : vous ne pouvez pas mettre à jour le profil car des opérations sont en cours d'exécution sur le profil. Vous devez attendre que l'opération soit terminée, puis mettre à jour le profil.	Le profil ne peut pas être mis à jour lorsque des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage sont en cours.	Mettre à jour le profil une fois l'opération en cours terminée.
SMO-05509 : durée de conservation primaire de l'archive non valide - spécifiez une valeur entière positive.	La durée de conservation des sauvegardes du journal d'archivage ne peut pas être négative.	Spécifiez une valeur positive pour la durée de conservation des sauvegardes du journal d'archivage.

SMO-07463 : cette restauration de sauvegarde nécessite que la base de données soit dans l'état requis. Impossible de ramener la base de données à l'état requis.	La base de données n'est pas dans l'état requis pour une opération de sauvegarde.	Vérifiez que la base de données est dans un état approprié avant de créer une copie de sauvegarde. L'état de la base de données à restaurer dépend du type de processus de restauration que vous souhaitez exécuter et du type de fichiers à inclure.
SMO-09315 : après l'opération de mise à niveau ou de mise à jour du référentiel, il se peut que vous ne receviez pas la notification récapitulative pour les notifications définies dans la version précédente, sauf si vous mettez à jour la notification récapitulative avec les détails de l'hôte de notification.	Les paramètres de notification ne sont pas configurés pour le référentiel après une mise à niveau propagée.	Après une mise à niveau propagée, mettez à jour les paramètres de notification récapitulative pour recevoir les notifications.
SMO-02076 : le nom du libellé ne doit pas contenir de caractères spéciaux autres que le trait de soulignement.	Le nom de l'étiquette contient des caractères spéciaux autres que le trait de soulignement.	Le nom du libellé doit être unique dans le profil. Le nom peut contenir des lettres, des chiffres, un trait de soulignement (_) et un tiret (-) (mais ne peut pas commencer par un tiret). Assurez-vous que les étiquettes ne contiennent pas de caractères spéciaux, à l'exception du trait de soulignement.
SMO-06308 : exception lors de la tentative de démarrage du programme : java.lang.NullPointerException	Le nom de domaine complet (FQDN) de l'hôte de profil est configuré à la place du nom d'hôte du système et le FQDN de l'hôte de profil ne peut pas être résolu.	Assurez-vous d'utiliser le nom d'hôte du système et non le nom de domaine complet.
Échec dans ExecuteRestoreSteps: ORACLE-10003: Erreur exécutant SQL "DROP DISKGROUP;control diskgroup nom; INCLUDE CONTENU" sur la base de données Oracle +ASM1: ORA-15039: diskgroup pas supprimé ORA-15027: Utilisation active du groupe de disques; "control diskgroup nom;" exclut son démontage	L'opération de restauration d'une sauvegarde avec des fichiers de contrôle ne parvient pas à supprimer le groupe de disques de contrôle. Ce problème se produit si des fichiers de contrôle sont déjà sauvegardés dans le groupe de disques de contrôle.	Identifiez les fichiers de contrôle obsolètes sauvegardés et supprimez-les manuellement.

<p>RMAN-06004 : erreur ORACLE de la base de données du catalogue de récupération : ORA-01424 : caractère manquant ou illégal suivant le caractère d'échappement</p>	<p>L'opération de création de sauvegarde n'a pas pu supprimer la copie de sauvegarde du catalogue lorsqu'SnapManager est intégré à RMAN.</p>	<p>Vérifiez si des scripts externes sont utilisés pour supprimer les sauvegardes de RMAN. Exécutez la commande CROSSCHECK BACKUP dans RMAN pour mettre à jour le référentiel RMAN et la commande resynchroniser le catalogue pour synchroniser le fichier de contrôle de la base de données cible avec le catalogue de récupération.</p>
<p>[DEBUG] : exception lors de l'élagage de la sauvegarde. java.lang.IllegalStateException: [Assertion failed] - cet invariant d'état doit être vrai</p>	<p>Plusieurs copies Snapshot sont créées pour un ID d'opération unique.</p>	<p>Supprimez manuellement les copies Snapshot et utilisez des scripts pour supprimer les entrées du référentiel.</p>
<p>L'heure système et l'heure affichées par SnapManager dans les fichiers journaux ne correspondent pas ou ne sont pas synchronisées.</p>	<p>Une modification de fuseau horaire n'est pas encore prise en charge par Java 7.</p>	<p>Appliquez le correctif tzupdater fourni par Oracle.</p>
<p>DISQUE-00001 : Impossible de détecter le stockage : l'identificateur suivant n'existe pas ou n'est pas du type attendu : fichier ASM</p>	<p>Les fichiers de données ou de contrôle ou les journaux de reprise sont multiplexés dans une base de données ASM.</p>	<p>Retirez le multiplexage Oracle.</p>
<p>ORA-01031: Privilèges insuffisants. Vérifiez que le service Windows de SnapManager est configuré pour s'exécuter en tant qu'utilisateur avec les privilèges appropriés et que l'utilisateur est inclus dans LE groupe ORA_DBA.</p>	<p>Vous ne disposez pas des privilèges suffisants dans SnapManager. Le compte de service SnapManager ne fait pas partie du groupe ORA_DBA.</p>	<p>Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Computer de votre bureau et sélectionnez Manage pour vérifier que le compte d'utilisateur du service SnapManager fait partie du groupe ORA_DBA. Vérifiez les utilisateurs et les groupes locaux et assurez-vous que le compte fait partie du groupe ORA_DBA. Si l'utilisateur est l'administrateur local, assurez-vous que l'utilisateur se trouve dans le groupe plutôt que l'administrateur du domaine.</p>

0001-SMO-02016 : il peut y avoir des tables externes dans la base de données qui ne sont pas sauvegardées dans le cadre de cette opération de sauvegarde (puisque la base de données n'a pas ÉTÉ OUVERTE pendant cette sauvegarde TOUS_EXTERNAL_LOCATIONS n'a pas pu être interrogée pour déterminer si des tables externes existent ou non).	SnapManager ne sauvegarde pas les tables externes (par exemple, les tables qui ne sont pas stockées dans des fichiers .dbf). Ce problème survient parce que la base de données n'a pas été ouverte pendant la sauvegarde, SnapManager ne peut pas déterminer si des tables externes sont utilisées.	Il se peut que des tables externes de la base de données ne soient pas sauvegardées dans le cadre de cette opération (car la base de données n'a pas été ouverte pendant la sauvegarde).
0002-332 erreur administrative : impossible de vérifier SD.snapshot.Clone accès sur le volume « volume_name » pour le nom d'utilisateur utilisateur sur Operations Manager Server « dfm_Server ». Motif : ressource spécifiée non valide. Impossible de trouver son ID sur le serveur Operations Manager « dfm_Server »	Les privilèges d'accès et les rôles appropriés ne sont pas définis.	Définissez les privilèges d'accès ou les rôles pour les utilisateurs qui tentent d'exécuter la commande.
[WAREN] FLOW-11011 : opération abandonnée [ERROR] FLOW-11008 : échec de l'opération : espace de tas Java.	Il y a plus de fichiers journaux d'archive dans la base de données que le maximum autorisé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au répertoire d'installation de SnapManager. 2. Ouvrez le fichier Launch-Java. 3. Augmenter la valeur de java -Xmx160m Paramètre d'espace mémoire Java . Par exemple, vous pouvez modifier la valeur par défaut de 160m à 200m comme java -Xmx200m.
SMO-21019 : échec de l'élitage du journal des archives pour la destination : « E:\dest » pour la raison : « ORACLE-00101 : erreur lors de l'exécution de la commande RMAN : [DELETE NOPROMPT ARCHIVELOG 'E:\dest']	L'élitage du journal d'archivage échoue dans l'une des destinations. Dans un tel scénario, SnapManager continue de nettoyer les fichiers journaux d'archive des autres destinations. Si des fichiers sont supprimés manuellement du système de fichiers actif, RMAN ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive de cette destination.	Connectez-vous à RMAN à partir de l'hôte SnapManager. Exécutez la commande RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL et exécutez à nouveau l'opération d'élitage des fichiers journaux d'archive.

SMO-13032 : impossible d'exécuter l'opération : archive log Prune. Cause principale : exception RMAN : ORACLE-00101 : erreur lors de l'exécution de la commande RMAN.	Les fichiers journaux d'archives sont supprimés manuellement des destinations du journal d'archivage.	Connectez-vous à RMAN à partir de l'hôte SnapManager. Exécutez la commande RMAN CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL et exécutez à nouveau l'opération d'élagage des fichiers journaux d'archive.
Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[pattern=commande terminée. Region=0,18 lastmatch=]) ne correspond pas (name:backup_script) Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[Pattern=Command Complete. region=0,25 lastmatch=]) ne correspond pas (description:script de sauvegarde) Impossible d'analyser la sortie du shell : (java.util.regex.Matcher[pattern=commande terminée. region=0,9 lastmatch=]) ne correspond pas (timeout:0)	Les variables d'environnement ne sont pas définies correctement dans les scripts de pré-tâche ou de post-tâche.	Vérifiez si les scripts de pré-tâche ou post-tâche suivent la structure standard du plug-in SnapManager. Pour plus d'informations sur l'utilisation des variables d'environnement dans le script, reportez-vous à la section Opérations dans les scripts de tâches .
ORA-01450 : longueur maximale de clé (6398) dépassée.	Lorsque vous effectuez une mise à niveau de SnapManager 3.2 pour Oracle vers SnapManager 3.3 pour Oracle, l'opération de mise à niveau échoue avec ce message d'erreur. Ce problème peut survenir pour l'une des raisons suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • La taille de bloc de l'espace table dans lequel le référentiel existe est inférieure à 8 Ko. • Le paramètre nls_length_sémantique est défini sur char. 	Vous devez affecter les valeurs aux paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • block_size=8192 • nls_length=octet Après avoir modifié les valeurs des paramètres, vous devez redémarrer la base de données. Pour en savoir plus, consultez l'article 2017632 de la base de connaissances.

Messages d'erreur associés au processus de sauvegarde de la base de données (série 2000)

Le tableau suivant répertorie les erreurs courantes associées au processus de sauvegarde de la base de données :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-02066 : vous ne pouvez pas supprimer ni libérer les « journaux de données » de sauvegarde du journal d'archivage car la sauvegarde est associée aux « journaux de données » de sauvegarde des données.	La sauvegarde du journal d'archivage est effectuée avec la sauvegarde des fichiers de données et vous avez tenté de supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.	Utilisez l'option -force pour supprimer ou libérer la sauvegarde.
SMO-02067 : vous ne pouvez pas supprimer ou libérer les « journaux de données » de sauvegarde du journal d'archivage car la sauvegarde est associée aux « journaux de données » de sauvegarde des données et se situe dans la durée de conservation attribuée.	La sauvegarde du journal d'archivage est associée à la sauvegarde de la base de données et se situe dans la période de rétention, et vous avez tenté de supprimer la sauvegarde du journal d'archivage.	Utilisez l'option -force pour supprimer ou libérer la sauvegarde.
SMO-07142 : journaux archivés exclus du modèle d'exclusion <exclusion>.	Vous excluez certains fichiers journaux d'archives pendant l'opération de création de profil ou de sauvegarde.	Aucune action n'est requise.
SMO-07155 : <count> les fichiers journaux archivés n'existent pas dans le système de fichiers actif. Ces fichiers journaux archivés ne seront pas inclus dans la sauvegarde.	Les fichiers journaux d'archive n'existent pas dans le système de fichiers actif pendant l'opération de création de profil ou de sauvegarde. Ces fichiers journaux archivés ne sont pas inclus dans la sauvegarde.	Aucune action n'est requise.
SMO-07148 : les fichiers journaux archivés ne sont pas disponibles.	Aucun fichier journal d'archivage n'est créé pour la base de données actuelle lors de l'opération de création de profil ou de création de sauvegarde.	Aucune action n'est requise.
SMO-07150 : les fichiers journaux archivés sont introuvables.	Tous les fichiers journaux d'archives sont manquants dans le système de fichiers ou exclus lors de l'opération de création ou de sauvegarde de profil.	Aucune action n'est requise.

SMO-13032 : impossible d'effectuer l'opération : backup Create Cause principale : ORACLE-20001 : erreur lors de la tentative de modification de l'état à OUVRIER pour l'instance de base de données dfcln1 : ORACLE-20004 : en attendant de pouvoir ouvrir la base de données sans l'option RESETLOGS, mais oracle signale que la base de données doit être ouverte avec l'option RESETLOGS. Pour ne pas réinitialiser les journaux de manière inattendue, le processus ne se poursuit pas. Assurez-vous que la base de données peut être ouverte sans l'option RESETLOGS et réessayez.	Vous essayez de sauvegarder la base de données clonée créée avec l'option -no-resetlogs. La base de données clonée n'est pas complète. toutefois, vous pouvez effectuer des opérations SnapManager telles que la création de profils et de sauvegardes, etc. Avec la base de données clonée, mais les opérations SnapManager échouent car la base de données clonée n'est pas configurée comme base de données complète.	Restaurez la base de données clonée ou convertissez-la en base de données de secours Data Guard.
---	--	--

Messages d'erreur associés au processus de restauration (série 3000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au processus de restauration :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-03031:la spécification de restauration est nécessaire pour restaurer la sauvegarde <variable>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont déjà été libérées.	Vous avez tenté de restaurer une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées sans spécifier de spécification de restauration.	Spécifiez une spécification de restauration.
SMO-03032:la spécification de restauration doit contenir des mappages pour les fichiers à restaurer, car les ressources de stockage de la sauvegarde ont déjà été libérées. Les fichiers qui ont besoin de mappages sont : <variable> depuis les snapshots : <variable>	Vous avez tenté de restaurer une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées ainsi qu'une spécification de restauration ne contenant pas de mappage pour tous les fichiers à restaurer.	Corrigez le fichier de spécification de restauration afin que les mappages correspondent aux fichiers à restaurer.

<p>ORACLE-30028 : Impossible de vider le fichier journal <nom_fichier>. Le fichier est peut-être manquant/inaccessible/corrompu. Ce fichier journal ne sera pas utilisé pour la récupération.</p>	<p>Les fichiers journaux de reprise en ligne ou les fichiers journaux d'archivage ne peuvent pas être utilisés pour la restauration. cette erreur se produit pour les raisons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fichiers journaux de reprise en ligne ou les fichiers journaux archivés mentionnés dans le message d'erreur ne disposent pas de numéros de modification suffisants pour s'appliquer à la récupération. Cela se produit lorsque la base de données est en ligne sans transactions. Les fichiers journaux de reprise ou archivés ne contiennent aucun numéro de modification valide pouvant être appliqué pour la restauration. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur ne dispose pas de privilèges d'accès suffisants pour Oracle. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur est corrompu et ne peut pas être lu par Oracle. • Le fichier journal de reprise en ligne ou le fichier journal archivé mentionné dans le message d'erreur est introuvable dans le chemin mentionné. 	<p>Si le fichier mentionné dans le message d'erreur est un fichier journal archivé et que vous avez fourni manuellement pour la récupération, assurez-vous que le fichier dispose des autorisations d'accès complet à Oracle. même si le fichier dispose de toutes les autorisations, et le message continue, le fichier journal d'archives n'a pas de numéro de modification à appliquer pour la restauration, et ce message peut être ignoré.</p>
---	---	---

Messages d'erreur associés au processus de clonage (série 4000)

Le tableau ci-dessous présente les erreurs courantes associées au processus de clonage :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-04133 : la destination de vidage ne doit pas exister	Vous utilisez SnapManager pour créer de nouveaux clones. En revanche, les destinations de dump à utiliser par le nouveau clone existent déjà. SnapManager ne peut pas créer de clone si ces destinations existent.	Supprimez ou renommez les anciennes destinations de vidage avant de créer un clone.
SMO-13032:impossible d'effectuer l'opération : cloner la création. Cause principale : ORACLE-00001 : erreur lors de l'exécution de SQL : [ALTER BASE DE DONNÉES OUVERTE RESETLOGS;]. La commande renvoyée : ORA-38856 : impossible de marquer l'instance SANS NOM_INSTANCE_2 (redo thread 2) comme activée.	La création du clone échoue lorsque vous créez le clone à partir de la base de données de secours à l'aide de la configuration suivante : <ul style="list-style-type: none"> • La mise en attente est créée à l'aide de RMAN pour la sauvegarde des fichiers de données. 	Ajoutez le paramètre <code>_no_Recovery_through_resetlogs=TRUE</code> dans le fichier de spécifications du clone avant de créer le clone. Consultez la documentation Oracle (ID 334899.1) pour plus d'informations. Assurez-vous que vous disposez de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe Oracle metalink.
	Vous n'avez pas fourni de valeur pour un paramètre dans le fichier de spécification clone.	Vous devez fournir une valeur pour le paramètre ou supprimer ce paramètre s'il n'est pas requis dans le fichier de spécifications du clone.

Messages d'erreur associés au processus de gestion du profil (série 5000)

Le tableau ci-dessous présente les erreurs courantes associées au processus de clonage :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-20600 : le profil "profile1" est introuvable dans le référentiel "repo_name". Exécutez la « synchronisation du profil » pour mettre à jour les mappages entre votre profil et votre référentiel.	L'opération de vidage ne peut pas être effectuée lorsque la création du profil échoue.	Utilisez le système de vidage.

Messages d'erreur associés à la libération des ressources de sauvegarde (sauvegardes série 6000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux tâches de sauvegarde :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-06030 : impossible de supprimer la sauvegarde car elle est en cours d'utilisation <variable>	Vous avez tenté d'effectuer l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes, lorsque la sauvegarde est montée ou a des clones, ou est marquée pour être conservée sans limite.	Démontez la sauvegarde ou modifiez la stratégie de conservation illimitée. Le cas échéant, supprimez-les.
SMO-06045 : impossible de libérer <variable>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont déjà été libérées	Vous avez tenté d'effectuer l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes lorsque la sauvegarde a déjà été libérée.	Vous ne pouvez pas libérer la sauvegarde si elle est déjà libérée.
SMO-06047 : seules les sauvegardes réussies peuvent être libérées. L'état de la sauvegarde <ID> est <statut>.	Vous avez tenté d'exécuter l'opération de sauvegarde libre à l'aide de commandes lorsque l'état de sauvegarde a échoué.	Réessayez une fois la sauvegarde terminée.
SMO-13082 : ne peut pas effectuer l'opération <variable> sur la sauvegarde <ID>, car les ressources de stockage pour la sauvegarde ont été libérées.	A l'aide de commandes, vous avez tenté de monter une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées.	Vous ne pouvez pas monter, cloner ou vérifier une sauvegarde dont les ressources de stockage sont libérées.

Messages d'erreur associés au processus de mise à niveau par roulement (série 9000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au processus de mise à niveau par roulement :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-09234:les hôtes suivants n'existent pas dans l'ancien référentiel. <noms d'hôte>.	Vous avez essayé d'effectuer une mise à niveau propagée d'un hôte, qui n'existe pas dans la version précédente du référentiel.	Vérifiez si l'hôte existe dans le référentiel précédent à l'aide de la commande show-repository du référentiel de la version antérieure de l'interface de ligne de commande SnapManager.
SMO-09255:les hôtes suivants n'existent pas dans le nouveau référentiel. <noms d'hôte>.	Vous avez essayé de restaurer un hôte, qui n'existe pas dans la nouvelle version du référentiel.	Vérifiez si l'hôte existe dans le nouveau référentiel à l'aide de la commande show-repository du référentiel à partir de la version ultérieure de l'interface de ligne de commande SnapManager.
SMO-09256:Rollback non pris en charge, car il existe de nouveaux profils <profilenames>.pour les hôtes spécifiés <hostnames>.	Vous avez tenté de restaurer un hôte contenant de nouveaux profils existants dans le référentiel. Cependant, ces profils n'existaient pas dans l'hôte de la version SnapManager antérieure.	Supprimez les nouveaux profils dans la version ultérieure ou mise à niveau de SnapManager avant la restauration.

SMO-09257:Retour arrière non pris en charge, car les sauvegardes <backupid> sont montées sur les nouveaux hôtes.	Vous avez essayé de restaurer une version ultérieure de l'hôte SnapManager qui a monté des sauvegardes. Ces sauvegardes ne sont pas montées dans la version antérieure de l'hôte SnapManager.	Démontez les sauvegardes dans la version ultérieure de l'hôte SnapManager, puis effectuez la restauration.
SMO-09258:Restauration non prise en charge, car les sauvegardes <backupid> sont démontés sur les nouveaux hôtes.	Vous avez tenté de restaurer une version ultérieure de l'hôte SnapManager dont les sauvegardes sont en cours de démonté.	Montez les sauvegardes dans la version ultérieure de l'hôte SnapManager, puis effectuez la restauration.
SMO-09298:ne peut pas mettre à jour ce référentiel car il contient déjà d'autres hôtes dans la version supérieure. Effectuez plutôt la mise à niveau roulante pour tous les hôtes.	Vous avez effectué une mise à niveau par roulement sur un même hôte, puis mis à jour le référentiel pour cet hôte.	Effectuez une mise à niveau propagée sur tous les hôtes.
SMO-09297 : une erreur s'est produite lors de l'activation des contraintes. L'état du référentiel est peut-être incohérent. Il est recommandé de restaurer la sauvegarde du référentiel que vous avez effectuée avant l'opération en cours.	Vous avez tenté d'effectuer une opération de mise à niveau ou de restauration par roulement si la base de données du référentiel reste dans un état incohérent.	Restaurez le référentiel que vous avez sauvegardé précédemment.

Exécution d'opérations (série 12,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux opérations :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-12347 [ERREUR] : le serveur SnapManager ne s'exécute pas sur l'hôte <hôte> et le port <port>. Exécutez cette commande sur un hôte exécutant le serveur SnapManager.	Lors de la configuration du profil, vous avez entré des informations sur l'hôte et le port. Cependant, SnapManager ne peut pas effectuer ces opérations car le serveur SnapManager n'est pas exécuté sur l'hôte et le port spécifiés.	Entrez la commande sur un hôte exécutant le serveur SnapManager. Vous pouvez vérifier le port avec la commande <code>lsnrctl status</code> et voir le port sur lequel la base de données est exécutée. Modifiez le port de la commande <code>backup</code> , si nécessaire.

Exécution des composants du processus (série 13,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées au composant de processus de SnapManager :

Message d'erreur	Explication	Solution
------------------	-------------	----------

SMO-13083 : le motif Snapname avec la valeur "x" contient des caractères autres que des lettres, des chiffres, des traits de soulignement, un tiret et des accolades.	Lors de la création d'un profil, vous avez personnalisé le modèle Snapname ; cependant, vous avez inclus des caractères spéciaux qui ne sont pas autorisés.	Supprimez les caractères spéciaux autres que les lettres, les chiffres, les traits de soulignement, les tirets et les accolades.
SMO-13084 : le motif Snapname avec la valeur "x" ne contient pas le même nombre d'accolades gauche et droite.	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le motif Snapname ; cependant, les accolades gauche et droite ne correspondent pas.	Entrez les crochets d'ouverture et de fermeture correspondants dans le motif Snapname.
SMO-13085 : le motif Snapname avec la valeur "x" contient un nom de variable incorrect de "y".	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le motif Snapname ; cependant, vous avez inclus une variable non autorisée.	Supprimer la variable incriminée. Pour afficher une liste de variables acceptables, reportez-vous à la section Dénomination de la copie Snapshot .
SMO-13086 le modèle Snapname avec la valeur "x" doit contenir la variable "smid".	Lorsque vous créez un profil, vous avez personnalisé le modèle Snapname ; cependant, vous avez omis la variable smid requise.	Insérez la variable smid requise.

Messages d'erreur associés aux utilitaires SnapManager (série 14,000)

Le tableau suivant présente les erreurs courantes associées aux utilitaires SnapManager :

Message d'erreur	Explication	Solution
SMO-14501 : l'ID de courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi d'adresse e-mail.	Saisissez une adresse e-mail valide.
SMO-14502 : l'objet du courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas indiqué l'objet de l'e-mail.	Saisissez l'objet de l'e-mail approprié.
SMO-14506 : le champ du serveur de messagerie ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie.	Entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie valide.
SMO-14507 : le champ Port de messagerie ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi le numéro de port de messagerie.	Entrez le numéro de port du serveur de messagerie.
SMO-14508 : l'ID du courrier ne peut pas être vide.	Vous n'avez pas saisi l'adresse e-mail de l'expéditeur.	Saisissez l'adresse e-mail de l'expéditeur valide.
SMO-14509 : le nom d'utilisateur ne peut pas être vide.	Vous avez activé l'authentification et n'avez pas fourni le nom d'utilisateur.	Entrez le nom d'utilisateur de l'authentification par e-mail.

SMO-14510 : le mot de passe ne peut pas être vide. Veuillez saisir le mot de passe.	Vous avez activé l'authentification et n'avez pas fourni le mot de passe.	Entrez le mot de passe d'authentification de l'e-mail.
SMO-14550 : état de l'e-mail <succès/échec>.	Le numéro de port, le serveur de messagerie ou l'adresse e-mail du destinataire n'est pas valide.	Fournissez les valeurs appropriées lors de la configuration du courrier électronique.
SMO-14559 : échec de l'envoi de la notification par e-mail : <erreur>.	Cela peut être dû à un numéro de port non valide, à un serveur de messagerie non valide ou à une adresse de courrier du destinataire non valide.	Fournissez les valeurs appropriées lors de la configuration du courrier électronique.
SMO-14560 : échec de la notification : la configuration de la notification n'est pas disponible.	Échec de l'envoi de la notification, car la configuration de la notification n'est pas disponible.	Ajouter une configuration de notification.
SMO-14565 : format d'heure non valide. Veuillez saisir le format d'heure en HH:mm.	Vous avez saisi l'heure dans un format incorrect.	Entrez l'heure au format hh:mm.
SMO-14566 : valeur de date non valide. La plage de dates valide est comprise entre 1 et 31.	La date configurée est incorrecte.	La date doit être comprise entre 1 et 31.
SMO-14567 : valeur jour non valide. La plage de jours valide est comprise entre 1 et 7.	Le jour configuré est incorrect.	Saisissez la plage de jours de 1 à 7.
SMO-14569 : le serveur n'a pas pu démarrer le programme de notification de résumé.	Le serveur SnapManager s'est arrêté pour des raisons inconnues.	Démarrez le serveur SnapManager.
SMO-14570 : notification de résumé non disponible.	Vous n'avez pas configuré la notification récapitulative.	Configurer la notification récapitulative.
SMO-14571 : les notifications de profil et de résumé ne peuvent pas être activées.	Vous avez sélectionné les options de notification de profil et de résumé.	Activez la notification de profil ou la notification récapitulative.
SMO-14572 : fournissez une option de notification de succès ou d'échec.	Vous n'avez pas activé les options succès ou échec.	Vous devez sélectionner l'option succès ou échec ou les deux.

Informations connexes

[Dénomination de la copie Snapshot](#)

Mentions légales

Les mentions légales donnent accès aux déclarations de copyright, aux marques, aux brevets, etc.

Droits d'auteur

<http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx>

Marques déposées

NetApp, le logo NETAPP et les marques mentionnées sur la page des marques commerciales NetApp sont des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de sociétés et de produits peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

<http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx>

Brevets

Vous trouverez une liste actuelle des brevets appartenant à NetApp à l'adresse suivante :

<https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf>

Politique de confidentialité

<https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx>

Avertissement

Les fichiers de notification fournissent des informations sur les droits d'auteur et les licences de tiers utilisés dans le logiciel NetApp.

["Avis concernant SnapManager pour Oracle"](#)

Informations sur le copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.