



Operazioni SnapDrive per UNIX su volumi FlexClone

Snapdrive for Unix

NetApp
October 04, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/snapdrive-unix/aix/concept_role_based_access_control_for_flexclone_volume_operations.html on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Operazioni SnapDrive per UNIX su volumi FlexClone 1
 - Controllo degli accessi in base al ruolo per le operazioni dei volumi FlexClone 1
 - Procedura di connessione SNAP 1
 - Procedura di scollegamento a scatto 2
 - Connessione a un singolo filespec in un LUN 2
 - Connessione a più filespecs 4
 - Disconnessione di una specifica di file. 6
 - Suddivisione del volume FlexClone 7
 - Prenotazione di spazio con un volume FlexClone 8

Operazioni SnapDrive per UNIX su volumi FlexClone

SnapDrive per UNIX consente di eseguire diverse operazioni sui volumi FlexClone.

Controllo degli accessi in base al ruolo per le operazioni dei volumi FlexClone

Se Operations Manager è configurato con il sistema, l'amministratore di Operations Manager deve fornire le funzionalità necessarie per eseguire le operazioni di storage sui volumi FlexClone.

Volume FlexClone senza restrizioni: Per eseguire operazioni di storage su un volume FlexClone senza restrizioni, è necessario disporre delle seguenti funzionalità:

- Per `snap connect`, è necessario disporre di `SD.SnapShot.UnrestrictedClone` sul volume padre.
- Per `snap disconnect`, è necessario disporre di `SD.SnapShot.DestroyUnrestrictedClone` Sul volume FlexClone.

Volumi FlexClone con restrizioni: Per le operazioni di storage su un volume FlexClone con restrizioni è necessario disporre delle seguenti funzionalità:

- Per `snap connect` devi avere `SD.SnapShot.Clone` sul volume padre.
- Per `snap disconnect` devi avere `SD.SnapShot.Clone` sul volume padre.

Per suddividere il volume FlexClone durante il `snap connect` funzionamento, `SD.Storage.Write` funzionalità di accesso al volume padre.

Per eseguire operazioni di storage su volumi FlexClone divisi durante il `snap disconnect`, Per i volumi FlexClone divisi, è necessario disporre di `SD.Storage.Delete` funzionalità sul clone del volume suddiviso.

Procedura di connessione SNAP

La procedura di connessione SNAP è valida per Data ONTAP 7.2 o versioni successive e spiega i passaggi per il funzionamento della connessione SNAP.

La seguente procedura descrive la procedura di connessione SNAP:

Fasi

1. SnapDrive per UNIX ottiene il nome della specifica del file e il nome di Snapshot dall'interfaccia CLI di SNAP CONNECT. Quindi, individua i volumi del sistema di storage originale in cui risiedono gli snapshot.
2. SnapDrive per UNIX sceglie un metodo di cloning appropriato per le entità del sistema storage in base alle opzioni di configurazione CLI.



Se viene specificata l'opzione CLI, sovrascrive sempre `snapdrive.conf` opzione file.

- a. Se `-clone lunclone` L'opzione è specificata nella CLI o nella `san-clone-method=lunclone` in

`snapdrive.conf` Quindi, SnapDrive per UNIX crea un clone LUN nello stesso volume a partire dallo snapshot specificato.

- b. Se `-clone unrestricted` L'opzione è specificata nella CLI o nella `san-clone-method=unrestricted` in `snapdrive.conf` Quindi, SnapDrive per UNIX crea o riutilizza FlexClone all-purpose dall'istantanea data.
- c. Se `-clone optimal` L'opzione è specificata nella CLI o nella `san-clone-method=optimal` in `snapdrive.conf` File, quindi SnapDrive per UNIX sceglie automaticamente tra FlexClone limitato e clone LUN, in base alla configurazione del sistema storage.



Per impostazione predefinita, i cloni creati da SnapDrive per UNIX sono cloni di backup.

Procedura di scollegamento a scatto

In questa sezione viene illustrata la procedura seguita per lo scollegamento a scatto.

La seguente procedura descrive la procedura di scollegamento a scatto:

Fasi

1. SnapDrive per UNIX ottiene le specifiche dei file host da `snap disconnect` CLI e individua il volume del sistema di storage.
2. Dopo aver eliminato le specifiche dei file host e aver dismappato le LUN, SnapDrive per UNIX verifica se il volume corrente è un clone creato da SnapDrive.
3. Se FlexClone viene creato da SnapDrive, SnapDrive per UNIX verifica se:
 - a. Nel volume clone sono presenti LUN mappati
 - b. Nel volume clonato sono presenti nuove LUN
 - c. Sono presenti nuove copie Snapshot

Se tutte le condizioni sono soddisfatte, SnapDrive per UNIX elimina il volume clonato. Per un FlexClone senza restrizioni, se RBAC è configurato, SnapDrive per UNIX non esegue i controlli delle fasi 1 e 2.

Nei sistemi storage con versione Data ONTAP precedente alla 7.2, i volumi FlexClone limitati non vengono eliminati da SnapDrive per UNIX. I comandi del sistema di storage devono essere utilizzati per eliminarli. Tuttavia, i volumi FlexClone senza restrizioni vengono eliminati quando viene fornita all'utente la funzionalità RBAC appropriata.

Informazioni correlate

[Controllo degli accessi in base al ruolo in SnapDrive per UNIX](#)

Connessione a un singolo filespec in un LUN

È possibile connettersi a un singolo filespec che risiede in una LUN. Nell'esempio seguente viene descritto come completare questa operazione.



Filespec può essere qualsiasi file system, volume host, gruppo di dischi o LUN.

Per creare FlexClone con restrizioni, è necessario impostare l'opzione `san-clone-method=optimal` poll `snapdrive.conf` file o dare `-clone optimal` prima di collegare il filespec. Questo esempio visualizza i

risultati quando si desidera collegare un filespec /mnt/fs1 Che risiede in un LUN homer:/vol/vol1/lun1

Il layout del file system di origine /mnt/fs1 di seguito:

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1 -capabilities
raw device: /dev/sdc1 mount point: /mnt/fs_1 (persistent) fstype jfs2

allowed operations: all

device filename adapter path size proto state clone lun path backing
snapshot
-----
/dev/sdc - P 100m iscsi online No homer:/vol/vol1/lun1 -
```

```
# snapdrive snap connect -fs /mnt/fs_1 -snapname homer:/vol/vol1:snap1
-autorename

connecting /mnt/fs_1:
    creating restricted volume clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap1_snapshot ... success

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
Successfully connected to snapshot homer:/vol/vol1:snap1
    file system: /mnt/fs_1_0
```

In questo caso, SnapDrive per UNIX ha scelto automaticamente di creare un FlexClone limitato Snapdrive_vol1_0_volume_clone_from_snap1_snapshot Da Snapshot Snap1 e lo ha collegato al testlun1 del LUN in questo FlexClone per creare un file system host clonato /mnt/fs_1_0.

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 -capabilities

raw device: /dev/sde1 mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: snap disconnect; snap list; snap show; storage show;
storage list

device filename adapter path size proto state clone lun path backing
snapshot
-----
/dev/sde - P 100m iscsi online flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap1_snapshot/lun1 vol1:snap1
```

SnapDrive per UNIX definisce FlexClone di destinazione con il prefisso indicato nell'interfaccia CLI.

Se il nome FlexClone generato (con prefisso) è già in uso, SnapDrive per UNIX visualizza un messaggio di errore. In questo caso, è possibile utilizzare `-autorename` insieme a `-prefixfv` per generare automaticamente i nomi dei volumi clonati.

`-prefixfv` L'opzione CLI è applicabile solo per filespecs basati SU SAN. Il `-destfv` L'opzione CLI viene ignorata da SnapDrive per UNIX per filespecs basati SU SAN durante l'operazione FlexClone.



SnapDrive per UNIX visualizza un avviso quando una copia Snapshot è bloccata a causa di cloni LUN. Tuttavia, SnapDrive per UNIX procede con `snap connect` operazione.

Connessione a più filespecs

È possibile connettersi a più filespecs che risiedono in un volume. Nell'esempio seguente viene descritto come completare questa operazione.

Per creare FlexClone con restrizioni, è necessario impostare `san-clone-method=unrestricted` in `snapdrive.conf` file o dare `-clone unrestricted` prima di connettersi a più filespec. Questo esempio visualizza i risultati quando si desidera connettersi a più filespec `/mnt/fs_1` e `/mnt/fs_2` in `snap1` che si trovano nel volume `vol1`.

Il layout di `/mnt/fs_1` e `/mnt/fs_2` è indicato di seguito:

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1 /mnt/fs_2 -capabilities
raw device: /dev/sdc1  mount point: /mnt/fs_1 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: all

device filename      adapter  path      size      proto     state     clone
lun path            backing snapshot
-----
-----
/dev/sdc             -        P         100m      iscsi     online    No
homer:/vol/vol1/lun1      -

raw device: /dev/sd01  mount point: /mnt/fs_2 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: all

device filename      adapter path      size      proto     state     clone     lun
path            backing snapshot
-----
-----
/dev/sd0         -        P         100m      iscsi     online    No
homer:/vol/vol1/lun2      -
```

Qui l'utente ha utilizzato Snapshot Snap2 che contiene snapshot coerenti con l'applicazione `/mnt/fs1` e `/mnt/fs2` per connessione `snap`.

```
# snapdrive snap connect -fs /mnt/fs_1 -fs /mnt/fs_2 -snapname
homer:/vol/vol1:snap2 -autorename -clone unrestricted

connecting /mnt/fs_1:
    creating unrestricted volume clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot ... success

    mapping new lun(s) ... done

connecting /mnt/fs_2:

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
Successfully connected to snapshot homer:/vol/vol1:snap2
    file system: /mnt/fs_1_0
    file system: /mnt/fs_2_0
```

In questo caso, SnapDrive per UNIX ha creato un singolo FlexClone senza restrizioni `Snapdrive_voll_0_volume_clone_from_snap2_Snapshot` Da Snapshot Snap2. Questo viene quindi collegato a LUN `testlun1` e `testlun2` per creare un file system host clonato `/mnt/fs1_0` e `/mnt/fs2_0` rispettivamente.

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 /mnt/fs_2_0 -capabilities
raw device: /dev/sde1    mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: all

device filename          adapter  path  size  proto  state  clone
lun path                                     backing
snapshot
-----
-----
-----
/dev/sde                  -      P    100m  iscsi  online  flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1
voll:snap2

raw device: /dev/sdac1  mount point: /mnt/fs_2_0 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: all

device filename          adapter  path  size  proto  state  clone
lun path
backing snapshot
-----
-----
-----
/dev/sdac                  -      P    100m  iscsi  online  flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun2
voll:snap2
```

Disconnessione di una specifica di file

È possibile scollegare una specifica del file. Nell'esempio seguente viene descritto come completare questa operazione.

Il layout di /mnt/fs1_0 viene indicato di seguito.


```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 -capabilities
raw device: /dev/sde1    mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype jfs2
allowed operations: all
```

device	filename	adapter	path	size	proto	state	clone
lun path							backing
snapshot							
-----		-----	----	----	-----	-----	-----

/dev/sde		-	P	100m	iscsi	online	flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1							
voll:snap2							

Il seguente output mostra come disconnettere il file system /mnt/fs_1_0:

```
#snapdrive snap disconnect -fs /mnt/fs_1_0
delete file system /mnt/fs_1_0
- fs /mnt/fs_1_0 ... deleted
    - LUN
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1 ...
disconnected
    - deleting volume clone ...
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot done
```

Dopo aver scollegato il file system /mnt/fs_1_0`SnapDrive per UNIX elimina anche il volume clonato `Snapdrive_voll_0_volume_clone_from_snap2_snapshot, se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- Nel volume non sono presenti LUN mappati
- Non sono presenti nuovi LUN
- Non sono presenti nuove copie Snapshot

Eliminazione di un FlexClone non creato da SnapDrive per UNIX: SnapDrive per UNIX non consente l'eliminazione di FlexClone non creato da esso.

Suddivisione del volume FlexClone

È possibile suddividere il volume FlexClone esistente utilizzando i comandi SnapDrive per UNIX.

Per suddividere il volume FlexClone, è necessario specificare il `-split` Opzione CLI con `snap connect` comando. Per disconnettersi, è necessario fornire il `-split` con `disconnect` Comando per disconnettere il volume FlexClone diviso. Le modalità di blocco e non blocco dell'avvio di un `-split` le operazioni sono valide qui.

Prenotazione di spazio con un volume FlexClone

È possibile eseguire operazioni di prenotazione dello spazio su volumi FlexClone con restrizioni e senza restrizioni. Per impostazione predefinita, i volumi FlexClone non dispongono di riserve di scrittura.

Di seguito sono riportate le impostazioni di riserva dello spazio per FlexClone per volumi FlexClone senza restrizioni e limitati:

Volumi FlexClone senza restrizioni: If `-reserve` L'opzione viene fornita nella CLI o. `flexclone-writereserve-enabled = on` poll `snapdrive.conf`, La riserva di spazio viene impostata su volume su FlexClone, altrimenti non è alcuna. SnapDrive per UNIX visualizza un messaggio di errore se lo spazio disponibile sull'aggregato non è sufficiente per rispettare questa impostazione.

Volumi FlexClone limitati:

- L'impostazione della riserva di spazio a livello di volume è sempre disattivata, ovvero la riserva di spazio è impostata SU NESSUNO.
- Se `-reserve` oppure `-noreserve` L'opzione viene fornita nella CLI, quindi la riserva di spazio viene attivata o disattivata rispettivamente sulle LUN che appartengono alla specifica del file host. In caso contrario, le LUN relative alle specifiche del file host in FlexClone ereditano la riserva di spazio dalle LUN del volume padre.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.