



Trident per Docker

Trident

NetApp
February 02, 2026

Sommario

Trident per Docker	1
Prerequisiti per l'implementazione	1
Verificare i requisiti	1
Strumenti NVMe	3
Strumenti FC	4
Implementa Trident	6
Metodo del plugin gestito da Docker (versione 1.13/17.03 e successive)	6
Metodo tradizionale (versione 1.12 o precedente)	8
Avviare Trident all'avvio del sistema	9
Aggiornare o disinstallare Trident	10
Eseguire l'upgrade	10
Disinstallare	12
Lavorare con i volumi	12
Creare un volume	12
Rimuovere un volume	13
Clonare un volume	13
Accesso ai volumi creati esternamente	14
Opzioni di volume specifiche del driver	15
Raccogliere i log	20
Raccogliere i registri per la risoluzione dei problemi	20
Suggerimenti generali per la risoluzione dei problemi	21
Gestione di più istanze di Trident	21
Procedura per il plug-in gestito da Docker (versione 1.13/17.03 o successiva)	21
Procedura per la versione tradizionale (1.12 o precedente)	22
Opzioni di configurazione dello storage	22
Opzioni di configurazione globale	22
Configurazione di ONTAP	23
Configurazione del software Element	32
Problemi noti e limitazioni	34
L'aggiornamento del plug-in Trident Docker Volume alla versione 20.10 e successive da versioni precedenti comporta un errore di aggiornamento con l'errore NO tali file o directory	34
I nomi dei volumi devono contenere almeno 2 caratteri	35
Docker Swarm presenta comportamenti che impediscono a Trident di supportarlo con ogni combinazione di storage e driver	35
Se viene eseguito il provisioning di un FlexGroup, ONTAP non esegue il provisioning di un secondo FlexGroup se il secondo FlexGroup ha uno o più aggregati in comune con il FlexGroup sottoposto a provisioning	35

Trident per Docker

Prerequisiti per l'implementazione

È necessario installare e configurare i prerequisiti del protocollo necessari sull'host prima di poter distribuire Trident.

Verificare i requisiti

- Verificare che l'implementazione soddisfi tutti i requisiti di "[requisiti](#)".
- Verificare che sia installata una versione supportata di Docker. Se la versione di Docker non è aggiornata, "[installarlo o aggiornarlo](#)".

```
docker --version
```

- Verificare che i prerequisiti del protocollo siano installati e configurati sull'host.

Strumenti NFS

Installare gli strumenti NFS utilizzando i comandi del tuo sistema operativo.

RHEL 8+

```
sudo yum install -y nfs-utils
```

Ubuntu

```
sudo apt-get install -y nfs-common
```



Riavviare i nodi di lavoro dopo aver installato gli strumenti NFS per evitare errori durante il collegamento dei volumi ai container.

Strumenti iSCSI

Installare gli strumenti iSCSI utilizzando i comandi del sistema operativo.

RHEL 8+

1. Installare i seguenti pacchetti di sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi iscsi-initiator-utils sg3_utils device-mapper-multipath
```

2. Verificare che la versione di iscsi-initiator-utils sia 6.2.0.874-2.el7 o successiva:

```
rpm -q iscsi-initiator-utils
```

3. Impostare la scansione su manuale:

```
sudo sed -i 's/^\\(node.session.scan\\) .*\\1 = manual/' /etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Abilitare il multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Assicurarsi `/etc/multipath.conf` contiene `find_multipaths` no sotto `defaults`.

5. Assicurarsi che `iscsid` e `multipathd` sono in esecuzione:

```
sudo systemctl enable --now iscsid multipathd
```

6. Attivare e avviare `iscsi`:

```
sudo systemctl enable --now iscsi
```

Ubuntu

1. Installare i seguenti pacchetti di sistema:

```
sudo apt-get install -y open-iscsi lsscsi sg3-utils multipath-tools scsitools
```

2. Verificare che la versione Open-iscsi sia 2.0.874-5ubuntu2.10 o successiva (per il bionic) o 2.0.874-7.1ubuntu6.1 o successiva (per il focal):

```
dpkg -l open-iscsi
```

3. Impostare la scansione su manuale:

```
sudo sed -i 's/^\\(node.session.scan\\).*/\\1 = manual/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Abilitare il multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF  
defaults {  
    user_friendly_names yes  
    find_multipaths no  
}  
EOF  
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service  
sudo service multipath-tools restart
```



Assicurarsi `/etc/multipath.conf` contiene `find_multipaths no` sotto `defaults`.

5. Assicurarsi che `open-iscsi` e `multipath-tools` sono abilitati e in esecuzione:

```
sudo systemctl status multipath-tools  
sudo systemctl enable --now open-iscsi.service  
sudo systemctl status open-iscsi
```

Strumenti NVMe

Installa gli strumenti NVMe utilizzando i comandi del tuo sistema operativo.

- NVMe richiede RHEL 9 o versione successiva.
- Se la versione del kernel del nodo Kubernetes è troppo vecchia o se il pacchetto NVMe non è disponibile per la versione del kernel in uso, potrebbe essere necessario aggiornare la versione del kernel del nodo a una versione con il pacchetto NVMe.

RHEL 9

```
sudo yum install nvme-cli  
sudo yum install linux-modules-extra-$ (uname -r)  
sudo modprobe nvme-tcp
```

Ubuntu

```
sudo apt install nvme-cli  
sudo apt -y install linux-modules-extra-$ (uname -r)  
sudo modprobe nvme-tcp
```

Strumenti FC

Installa gli strumenti FC utilizzando i comandi del tuo sistema operativo.

- Quando si utilizzano nodi di lavoro che eseguono RHEL/Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) con FC PVS, specificare il `discard` mount Option in StorageClass per eseguire il recupero dello spazio in linea. Fare riferimento alla "[Documentazione di Red Hat](#)".

RHEL 8+

1. Installare i seguenti pacchetti di sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi device-mapper-multipath
```

2. Abilitare il multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Assicurarsi `/etc/multipath.conf` contiene `find_multipaths no` sotto `defaults`.

3. Assicurarsi che `multipathd` sia in esecuzione:

```
sudo systemctl enable --now multipathd
```

Ubuntu

1. Installare i seguenti pacchetti di sistema:

```
sudo apt-get install -y lsscsi sg3-utils multipath-tools scsitools
```

2. Abilitare il multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths no
}
EOF
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service
sudo service multipath-tools restart
```



Assicurarsi `/etc/multipath.conf` contiene `find_multipaths no` sotto `defaults`.

3. Assicurarsi che `multipath-tools` sia attivato e in esecuzione:

```
sudo systemctl status multipath-tools
```

Implementa Trident

Trident per Docker offre un'integrazione diretta con l'ecosistema Docker per le piattaforme storage NetApp. Supporta il provisioning e la gestione delle risorse di storage dalla piattaforma di storage agli host Docker, con un framework per aggiungere altre piattaforme in futuro.

È possibile eseguire più istanze di Trident contemporaneamente sullo stesso host. Ciò consente connessioni simultanee a più sistemi di storage e tipi di storage, con l'abilità di personalizzare lo storage utilizzato per i volumi Docker.

Di cosa hai bisogno

Consultare la "[prerequisiti per l'implementazione](#)". Una volta soddisfatti i prerequisiti, è possibile distribuire Trident.

Metodo del plugin gestito da Docker (versione 1.13/17.03 e successive)

Prima di iniziare



Se è stato utilizzato Trident pre Docker 1.13/17.03 nel metodo daemon tradizionale, prima di utilizzare il metodo plugin gestito, è necessario arrestare il processo Trident e riavviare il daemon Docker.

1. Arrestare tutte le istanze in esecuzione:

```
pkill /usr/local/bin/netappdvp  
pkill /usr/local/bin/trident
```

2. Riavviare Docker.

```
systemctl restart docker
```

3. Assicurarsi di avere installato Docker Engine 17.03 (nuovo 1.13) o versione successiva.

```
docker --version
```

Se la versione non è aggiornata, ["installare o aggiornare l'installazione"](#).

Fasi

1. Creare un file di configurazione e specificare le opzioni come segue:

- config: Il nome file predefinito è `config.json`, tuttavia, è possibile utilizzare qualsiasi nome scegliendo specificando il `config` con il nome del file. Il file di configurazione deve trovarsi in `/etc/netappdvp` directory sul sistema host.
- log-level: Specificare il livello di registrazione (debug, info, warn, error, fatal). L'impostazione predefinita è `info`.

- debug: Specificare se la registrazione di debug è attivata. Il valore predefinito è false. Sovrascrive log-level se true.

i. Creare un percorso per il file di configurazione:

```
sudo mkdir -p /etc/netappdvp
```

ii. Creare il file di configurazione:

```
cat << EOF > /etc/netappdvp/config.json
```

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-nas",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.2",  
    "svm": "svm_nfs",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "aggr1"  
}  
EOF
```

2. Avviare Trident utilizzando il sistema di plugin gestito. Sostituire <version> con la versione del plugin (xxx.xx.x) in uso.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias netapp  
netapp/trident-plugin:<version> config=myConfigFile.json
```

3. Iniziare a utilizzare Trident per utilizzare storage dal sistema configurato.

a. Creare un volume denominato "firstVolume":

```
docker volume create -d netapp --name firstVolume
```

b. Creare un volume predefinito all'avvio del container:

```
docker run --rm -it --volume-driver netapp --volume  
secondVolume:/my_vol alpine ash
```

c. Rimuovere il volume "firstVolume":

```
docker volume rm firstVolume
```

Metodo tradizionale (versione 1.12 o precedente)

Prima di iniziare

1. Assicurarsi di disporre di Docker versione 1.10 o successiva.

```
docker --version
```

Se la versione non è aggiornata, aggiornare l'installazione.

```
curl -fsSL https://get.docker.com/ | sh
```

Oppure "[seguire le istruzioni per la distribuzione](#)".

2. Assicurarsi che NFS e/o iSCSI siano configurati per il sistema.

Fasi

1. Installare e configurare il plug-in NetApp Docker Volume:

- a. Scaricare e disimballare l'applicazione:

```
wget  
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/10.0/trident-  
installer-25.10.0.tar.gz  
tar zxf trident-installer-25.10.0.tar.gz
```

- b. Spostarsi in una posizione nel percorso del vassoio:

```
sudo mv trident-installer/extras/bin/trident /usr/local/bin/  
sudo chown root:root /usr/local/bin/trident  
sudo chmod 755 /usr/local/bin/trident
```

- c. Creare un percorso per il file di configurazione:

```
sudo mkdir -p /etc/netappdvp
```

- d. Creare il file di configurazione:

```
cat << EOF > /etc/netappdvp/ontap-nas.json
```

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-nas",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.2",  
    "svm": "svm_nfs",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "aggr1"  
}  
EOF
```

2. Dopo aver posizionato il file binario e creato il file di configurazione, avviare il daemon Trident utilizzando il file di configurazione desiderato.

```
sudo trident --config=/etc/netappdvp/ontap-nas.json
```



Se non specificato, il nome predefinito del driver del volume è "NetApp".

Una volta avviato il daemon, puoi creare e gestire i volumi usando l'interfaccia CLI di Docker.

3. Creare un volume:

```
docker volume create -d netapp --name trident_1
```

4. Provisioning di un volume Docker all'avvio di un container:

```
docker run --rm -it --volume-driver netapp --volume trident_2:/my_vol  
alpine ash
```

5. Rimuovere un volume Docker:

```
docker volume rm trident_1
```

```
docker volume rm trident_2
```

Avviare Trident all'avvio del sistema

Un file di unità di esempio per i sistemi basati su sistema è disponibile all'indirizzo contrib/trident.service.example Nel Git repo. Per utilizzare il file con RHEL, procedere come segue:

1. Copiare il file nella posizione corretta.

Se sono in esecuzione più istanze, utilizzare nomi univoci per i file di unità.

```
cp contrib/trident.service.example  
/usr/lib/systemd/system/trident.service
```

2. Modificare il file, modificare la descrizione (riga 2) in modo che corrisponda al nome del driver e al percorso del file di configurazione (riga 9) in base all'ambiente in uso.

3. Ricaricare il sistema per l'IT per acquisire le modifiche:

```
systemctl daemon-reload
```

4. Attivare il servizio.

Questo nome varia in base al nome del file in `/usr/lib/systemd/system` directory.

```
systemctl enable trident
```

5. Avviare il servizio.

```
systemctl start trident
```

6. Visualizzare lo stato.

```
systemctl status trident
```



Ogni volta che si modifica il file di unità, eseguire `systemctl daemon-reload` per essere consapevole delle modifiche.

Aggiornare o disinstallare Trident

Puoi eseguire l'upgrade sicuro di Trident per Docker senza alcun impatto sui volumi in uso. Durante il processo di aggiornamento ci sarà un breve periodo in cui `docker volume` i comandi diretti al plugin non avranno successo, e le applicazioni non saranno in grado di montare i volumi fino a quando il plugin non sarà nuovamente in esecuzione. Nella maggior parte dei casi, si tratta di pochi secondi.

Eseguire l'upgrade

Eseguire i passaggi riportati di seguito per eseguire l'upgrade di Trident per Docker.

Fasi

1. Elencare i volumi esistenti:

```
docker volume ls
DRIVER          VOLUME NAME
netapp:latest   my_volume
```

2. Disattivare il plug-in:

```
docker plugin disable -f netapp:latest
docker plugin ls
ID              NAME                DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5   netapp:latest       nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin         false
```

3. Aggiornare il plug-in:

```
docker plugin upgrade --skip-remote-check --grant-all-permissions
netapp:latest netapp/trident-plugin:21.07
```



La versione 18,01 di Trident sostituisce il nDVP. È necessario eseguire l'aggiornamento direttamente dall' `netapp/ndvp-plugin` immagine all' `netapp/trident-plugin` immagine.

4. Attivare il plug-in:

```
docker plugin enable netapp:latest
```

5. Verificare che il plug-in sia attivato:

```
docker plugin ls
ID              NAME                DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5   netapp:latest       Trident - NetApp Docker Volume
Plugin         true
```

6. Verificare che i volumi siano visibili:

```
docker volume ls
DRIVER          VOLUME NAME
netapp:latest   my_volume
```



Se si sta eseguendo l'aggiornamento da una vecchia versione di Trident (precedente alla 20.10) a Trident 20.10 o versione successiva, potrebbe verificarsi un errore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "[Problemi noti](#)". Se si verifica l'errore, si dovrebbe prima disabilitare il plugin, quindi rimuovere il plugin, e quindi installare la versione Trident richiesta passando un parametro di configurazione extra: `docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json`

Disinstallare

Per disinstallare Trident per Docker, procedere come segue.

Fasi

1. Rimuovere tutti i volumi creati dal plug-in.
2. Disattivare il plug-in:

```
docker plugin disable netapp:latest
docker plugin ls
ID                  NAME          DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5      netapp:latest  nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin    false
```

3. Rimuovere il plug-in:

```
docker plugin rm netapp:latest
```

Lavorare con i volumi

Puoi creare, clonare e rimuovere facilmente volumi utilizzando comandi standard `docker volume` con il nome del driver Trident specificato quando necessario.

Creare un volume

- Creare un volume con un driver utilizzando il nome predefinito:

```
docker volume create -d netapp --name firstVolume
```

- Creazione di un volume con un'istanza Trident specifica:

```
docker volume create -d ntap_bronze --name bronzeVolume
```



Se non si specifica alcuna "[opzioni](#)", vengono utilizzate le impostazioni predefinite del driver.

- Sostituisci la dimensione predefinita del volume. Per creare un volume da 20 GiB con un driver, vedi l'esempio seguente:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt size=20G
```



Le dimensioni dei volumi sono espresse come stringhe contenenti un valore intero con unità opzionali (ad esempio 10G, 20GB, 3TiB). Se non viene specificata alcuna unità, l'impostazione predefinita è G. Le unità di misura possono essere espresse come potenze di 2 (B, KiB, MiB, GiB, TiB) o potenze di 10 (B, KB, MB, GB, TB). Le unità shortand utilizzano potenze di 2 (G = GiB, T = TiB, ...).

Rimuovere un volume

- Rimuovere il volume come qualsiasi altro volume Docker:

```
docker volume rm firstVolume
```



Quando si utilizza solidfire-san driver, l'esempio precedente elimina e cancella il volume.

Eseguire i passaggi riportati di seguito per eseguire l'upgrade di Trident per Docker.

Clonare un volume

Quando si utilizza il ontap-nas , ontap-san , E solidfire-san driver di archiviazione, Trident può clonare i volumi. Quando si utilizza il ontap-nas-flexgroup O ontap-nas-economy driver, la clonazione non è supportata. La creazione di un nuovo volume da un volume esistente comporterà la creazione di un nuovo snapshot.

- Esaminare il volume per enumerare gli snapshot:

```
docker volume inspect <volume_name>
```

- Creare un nuovo volume da un volume esistente. In questo modo verrà creata una nuova istantanea:

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o from=<source_docker_volume>
```

- Creare un nuovo volume da uno snapshot esistente su un volume. In questo modo non viene creata una nuova istantanea:

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o from
=<source_docker_volume> -o fromSnapshot=<source_snap_name>
```

Esempio

```
docker volume inspect firstVolume
```

```
[  
 {  
   "Driver": "ontap-nas",  
   "Labels": null,  
   "Mountpoint": "/var/lib/docker-volumes/ontap-  
nas/netappdvp_firstVolume",  
   "Name": "firstVolume",  
   "Options": {},  
   "Scope": "global",  
   "Status": {  
     "Schemas": [  
       {  
         "Created": "2017-02-10T19:05:00Z",  
         "Name": "hourly.2017-02-10_1505"  
       }  
     ]  
   }  
 }  
]
```

```
docker volume create -d ontap-nas --name clonedVolume -o from=firstVolume  
clonedVolume
```

```
docker volume rm clonedVolume  
docker volume create -d ontap-nas --name volFromSnap -o from=firstVolume  
-o fromSnapshot=hourly.2017-02-10_1505  
volFromSnap
```

```
docker volume rm volFromSnap
```

Accesso ai volumi creati esternamente

È possibile accedere ai dispositivi a blocchi creati esternamente (o ai loro cloni) utilizzando i contenitori Trident **solo** se non hanno partizioni e se il loro filesystem è supportato da Trident (ad esempio: Un file ext4 formattato /dev/sdc1 non sarà accessibile tramite Trident).

Opzioni di volume specifiche del driver

Ciascun driver di storage dispone di un set di opzioni diverso, che è possibile specificare al momento della creazione del volume per personalizzare il risultato. Di seguito sono riportate le opzioni applicabili al sistema di storage configurato.

L'utilizzo di queste opzioni durante l'operazione di creazione del volume è semplice. Fornire l'opzione e il valore utilizzando –o Durante l'operazione CLI. Questi valori sovrascrivono qualsiasi valore equivalente dal file di configurazione JSON.

Opzioni del volume ONTAP

Le opzioni di creazione dei volumi per NFS, iSCSI e FC includono quanto segue:

Opzione	Descrizione
size	La dimensione predefinita del volume è 1 GiB.
spaceReserve	Thin provisioning o thick provisioning del volume, per impostazione predefinita thin. I valori validi sono none (con thin provisioning) e. volume (thick provisioning).
snapshotPolicy	In questo modo, il criterio di snapshot viene impostato sul valore desiderato. L'impostazione predefinita è none, ovvero non verranno creati automaticamente istantanee per il volume. A meno che non venga modificato dall'amministratore dello storage, su tutti i sistemi ONTAP esiste una policy denominata "default", che crea e conserva sei snapshot ogni ora, due al giorno e due snapshot settimanali. I dati conservati in uno snapshot possono essere recuperati navigando nella .snapshot directory di qualsiasi directory del volume.
snapshotReserve	In questo modo si imposta la riserva di snapshot sulla percentuale desiderata. Il valore predefinito è NO, ovvero ONTAP selezionerà snapshotReserve (di solito 5%) se è stata selezionata una snapshotPolicy, o 0% se la snapshotPolicy non è nessuna. È possibile impostare il valore predefinito snapshotReserve nel file di configurazione per tutti i backend ONTAP e utilizzarlo come opzione di creazione di volumi per tutti i backend ONTAP ad eccezione di ontap-nas-Economy.

Opzione	Descrizione
splitOnClone	<p>Durante il cloning di un volume, ONTAP suddividerà immediatamente il clone dal suo padre. L'impostazione predefinita è <code>false</code>. Alcuni casi di utilizzo per il cloning dei volumi sono meglio serviti dalla suddivisione del clone dal suo padre immediatamente dopo la creazione, perché è improbabile che vi siano opportunità di efficienza dello storage. Ad esempio, la clonazione di un database vuoto può consentire un notevole risparmio di tempo ma anche di poco spazio di storage, pertanto è preferibile suddividere immediatamente il clone.</p>
encryption	<p>Abilitare NetApp Volume Encryption (NVE) sul nuovo volume; il valore predefinito è <code>false</code>. NVE deve essere concesso in licenza e abilitato sul cluster per utilizzare questa opzione.</p> <p>Se NAE è abilitato sul backend, qualsiasi volume sottoposto a provisioning in Trident sarà abilitato NAE.</p> <p>Per ulteriori informazioni, fare riferimento a: "Come funziona Trident con NVE e NAE".</p>
tieringPolicy	<p>Imposta il criterio di tiering da utilizzare per il volume. In questo modo si decide se i dati vengono spostati nel livello cloud quando diventano inattivi (freddo).</p>

Le seguenti opzioni aggiuntive sono per NFS **only**:

Opzione	Descrizione
unixPermissions	<p>In questo modo viene controllato il set di autorizzazioni per il volume stesso. Per impostazione predefinita, le autorizzazioni vengono impostate su <code>---rwxr-xr-x</code>, o nella notazione numerica 0755, e <code>root</code> sarà il proprietario. Il formato di testo o numerico funziona.</p>
snapshotDir	<p>Impostare questa opzione su <code>true</code> farà il <code>.snapshot</code> directory visibile ai client che accedono al volume. Il valore predefinito è <code>false</code>, il che significa che la visibilità di <code>.snapshot</code> la directory è disattivata per impostazione predefinita. Alcune immagini, ad esempio l'immagine ufficiale di MySQL, non funzionano come previsto quando <code>.snapshot</code> la directory è visibile.</p>

Opzione	Descrizione
exportPolicy	Imposta il criterio di esportazione da utilizzare per il volume. L'impostazione predefinita è default.
securityStyle	Imposta lo stile di sicurezza da utilizzare per l'accesso al volume. L'impostazione predefinita è unix. I valori validi sono unix e mixed.

Le seguenti opzioni aggiuntive sono disponibili solo per iSCSI*:

Opzione	Descrizione
fileSystemType	Imposta il file system utilizzato per formattare i volumi iSCSI. L'impostazione predefinita è ext4. I valori validi sono ext3, ext4, e. xfs.
spaceAllocation	Impostare questa opzione su false Disattiva la funzione di allocazione dello spazio del LUN. Il valore predefinito è true, Ovvero ONTAP notifica all'host quando il volume ha esaurito lo spazio e il LUN nel volume non può accettare le scritture. Questa opzione consente inoltre a ONTAP di recuperare automaticamente lo spazio quando l'host elimina i dati.

Esempi

Vedere gli esempi riportati di seguito:

- Crea un volume da 10 GiB:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=10G -o
encryption=true
```

- Crea un volume da 100 GiB con snapshot:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=100G -o
snapshotPolicy=default -o snapshotReserve=10
```

- Creare un volume con il bit setuid attivato:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o unixPermissions=4755
```

La dimensione minima del volume è 20 MiB.

Se la riserva istantanea non viene specificata e il criterio snapshot è none, Trident utilizza una riserva

stantanea del 0%.

- Creare un volume senza policy di snapshot e senza riserva di snapshot:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none
```

- Creare un volume senza policy di snapshot e una riserva di snapshot personalizzata del 10%:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none  
--opt snapshotReserve=10
```

- Creare un volume con una policy di snapshot e una riserva di snapshot personalizzata del 10%:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt  
snapshotPolicy=myPolicy --opt snapshotReserve=10
```

- Creare un volume con un criterio snapshot e accettare la riserva snapshot predefinita di ONTAP (in genere 5%):

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt  
snapshotPolicy=myPolicy
```

Opzioni volume software Element

Le opzioni del software Element espongono le dimensioni e i criteri di qualità del servizio (QoS) associati al volume. Una volta creato il volume, il criterio QoS associato viene specificato utilizzando `-o type=service_level` nomenclatura.

Il primo passo per definire un livello di servizio QoS con il driver Element consiste nel creare almeno un tipo e specificare gli IOPS minimi, massimi e burst associati a un nome nel file di configurazione.

Le altre opzioni di creazione dei volumi software Element includono:

Opzione	Descrizione
size	La dimensione del volume, predefinita è 1 GiB o voce di configurazione ... "defaults": {"size": "5G"}.
blocksize	Utilizzare 512 o 4096, il valore predefinito è 512 o la voce di configurazione DefaultBlockSize.

Esempio

Vedere il seguente file di configurazione di esempio con le definizioni di QoS:

```
{
  "Types": [
    {
      "Type": "Bronze",
      "Qos": {
        "minIOPS": 1000,
        "maxIOPS": 2000,
        "burstIOPS": 4000
      }
    },
    {
      "Type": "Silver",
      "Qos": {
        "minIOPS": 4000,
        "maxIOPS": 6000,
        "burstIOPS": 8000
      }
    },
    {
      "Type": "Gold",
      "Qos": {
        "minIOPS": 6000,
        "maxIOPS": 8000,
        "burstIOPS": 10000
      }
    }
  ]
}
```

Nella configurazione precedente, sono disponibili tre definizioni di policy: Bronze, Silver e Gold. Questi nomi sono arbitrari.

- Crea un volume Gold da 10 GiB:

```
docker volume create -d solidfire --name sfGold -o type=Gold -o size=10G
```

- Crea un volume Bronze da 100 GiB:

```
docker volume create -d solidfire --name sfBronze -o type=Bronze -o size=100G
```

Raccogliere i log

È possibile raccogliere i registri per ottenere assistenza nella risoluzione dei problemi. Il metodo utilizzato per raccogliere i log varia in base alla modalità di esecuzione del plug-in Docker.

Raccogliere i registri per la risoluzione dei problemi

Fasi

- Se si esegue Trident utilizzando il metodo del plugin gestito consigliato (ad esempio, utilizzando docker plugin i comandi), visualizzarli come segue:

```
docker plugin ls
```

ID	NAME	DESCRIPTION
ENABLED		
4fb97d2b956b	netapp:latest	nDVP – NetApp Docker Volume
Plugin	false	
	journalctl -u docker grep 4fb97d2b956b	

Il livello di registrazione standard dovrebbe consentire di diagnosticare la maggior parte dei problemi. Se non è sufficiente, è possibile attivare la registrazione di debug.

- Per abilitare la registrazione del debug, installare il plug-in con la registrazione del debug attivata:

```
docker plugin install netapp/trident-plugin:<version> --alias <alias>
debug=true
```

In alternativa, attivare la registrazione del debug quando il plug-in è già installato:

```
docker plugin disable <plugin>
```

```
docker plugin set <plugin> debug=true
```

```
docker plugin enable <plugin>
```

- Se si esegue il file binario stesso sull'host, i registri sono disponibili nell'host /var/log/netappdvp directory. Per attivare la registrazione di debug, specificare -debug quando si esegue il plug-in.

Suggerimenti generali per la risoluzione dei problemi

- Il problema più comune in cui i nuovi utenti eseguono è una configurazione errata che impedisce l'inizializzazione del plug-in. In questo caso, quando si tenta di installare o abilitare il plug-in, viene visualizzato un messaggio simile al seguente:

```
Error response from daemon: dial unix /run/docker/plugins/<id>/netapp.sock:  
connect: no such file or directory
```

Ciò significa che il plug-in non è stato avviato. Fortunatamente, il plug-in è stato creato con una funzionalità di registrazione completa che dovrebbe aiutarti a diagnosticare la maggior parte dei problemi che probabilmente si verificano.

- In caso di problemi con il montaggio di un PV su un container, assicurarsi che `rpcbind` è installato e in esecuzione. Utilizzare il gestore dei pacchetti richiesto per il sistema operativo host e verificare se `rpcbind` è in esecuzione. È possibile controllare lo stato del servizio `rpcbind` eseguendo un `systemctl status rpcbind` o equivalente.

Gestione di più istanze di Trident

Sono necessarie più istanze di Trident quando si desidera avere più configurazioni di storage disponibili contemporaneamente. La chiave per più istanze è assegnare loro nomi diversi utilizzando `--alias` con il plug-in containerizzato, o. `--volume-driver` Opzione durante l'istanza di Trident sull'host.

Procedura per il plug-in gestito da Docker (versione 1.13/17.03 o successiva)

- Avviare la prima istanza specificando un alias e un file di configurazione.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias silver  
netapp/trident-plugin:21.07 config=silver.json
```

- Avviare la seconda istanza, specificando un alias e un file di configurazione diversi.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias gold  
netapp/trident-plugin:21.07 config=gold.json
```

- Creare volumi specificando l'alias come nome del driver.

Ad esempio, per il volume gold:

```
docker volume create -d gold --name ntapGold
```

Ad esempio, per il volume Silver:

```
docker volume create -d silver --name ntapSilver
```

Procedura per la versione tradizionale (1.12 o precedente)

1. Avviare il plug-in con una configurazione NFS utilizzando un ID driver personalizzato:

```
sudo trident --volume-driver=netapp-nas --config=/path/to/config  
-nfs.json
```

2. Avviare il plug-in con una configurazione iSCSI utilizzando un ID driver personalizzato:

```
sudo trident --volume-driver=netapp-san --config=/path/to/config  
-iscsi.json
```

3. Provisioning dei volumi Docker per ogni istanza del driver:

Ad esempio, per NFS:

```
docker volume create -d netapp-nas --name my_nfs_vol
```

Ad esempio, per iSCSI:

```
docker volume create -d netapp-san --name my_iscsi_vol
```

Opzioni di configurazione dello storage

Consulta le opzioni di configurazione disponibili per le tue configurazioni Trident.

Opzioni di configurazione globale

Queste opzioni di configurazione sono valide per tutte le configurazioni di Trident, a prescindere dalla piattaforma di storage utilizzata.

Opzione	Descrizione	Esempio
version	Numero di versione del file di configurazione	1

Opzione	Descrizione	Esempio
storageDriverName	Nome del driver di storage	ontap-nas, ontap-san, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, solidfire-san
storagePrefix	Prefisso opzionale per i nomi dei volumi. Predefinito: <code>netappdvp_</code> .	staging_
limitVolumeSize	Restrizione opzionale sulle dimensioni dei volumi. Predefinito: "" (non applicato)	10g



Non utilizzare `storagePrefix` (incluso il valore predefinito) per i backend dell'elemento. Per impostazione predefinita, il `solidfire-san` driver ignora questa impostazione e non utilizza un prefisso. NetApp consiglia di utilizzare un ID tenant specifico per la mappatura dei volumi di Docker o i dati degli attributi popolati con la versione di Docker, le informazioni dei driver e il nome raw di Docker nei casi in cui sia stata utilizzata la mappatura dei nomi.

Sono disponibili opzioni predefinite per evitare di doverle specificare su ogni volume creato. Il `size` l'opzione è disponibile per tutti i tipi di controller. Consultare la sezione relativa alla configurazione di ONTAP per un esempio su come impostare le dimensioni predefinite del volume.

Opzione	Descrizione	Esempio
<code>size</code>	Dimensione predefinita opzionale per i nuovi volumi. Predefinito: <code>1G</code>	<code>10G</code>

Configurazione di ONTAP

Oltre ai valori di configurazione globali sopra indicati, quando si utilizza ONTAP, sono disponibili le seguenti opzioni di primo livello.

Opzione	Descrizione	Esempio
<code>managementLIF</code>	Indirizzo IP della LIF di gestione ONTAP. È possibile specificare un nome di dominio completo (FQDN).	<code>10.0.0.1</code>

Opzione	Descrizione	Esempio
dataLIF	<p>Indirizzo IP del protocollo LIF.</p> <p>Driver NAS ONTAP: NetApp consiglia di specificare dataLIF. Se non viene fornita, Trident recupera le LIF dati dalla SVM. È possibile specificare un nome di dominio completo (FQDN) da utilizzare per le operazioni di montaggio NFS, consentendo di creare un DNS round-robin per bilanciare il carico su più LIF dati.</p> <p>Driver SAN ONTAP: Non specificare per iSCSI o FC. Trident utilizza "Mappa LUN selettiva ONTAP" per rilevare le LIF iSCSI o FC necessarie per stabilire una sessione multi-path. Viene generato un avviso se dataLIF è definito esplicitamente.</p>	10.0.0.2
svm	Macchina virtuale per lo storage da utilizzare (obbligatorio, se la LIF di gestione è una LIF del cluster)	svm_nfs
username	Nome utente per la connessione al dispositivo di storage	vsadmin
password	Password per la connessione al dispositivo di storage	secret
aggregate	Aggregato per il provisioning (facoltativo; se impostato, deve essere assegnato alla SVM). Per il <code>ontap-nas-flexgroup</code> driver, questa opzione viene ignorata. Tutti gli aggregati assegnati alla SVM vengono utilizzati per il provisioning di un volume FlexGroup.	aggr1
limitAggregateUsage	Facoltativo, non eseguire il provisioning se l'utilizzo è superiore a questa percentuale	75%

Opzione	Descrizione	Esempio
nfsMountOptions	<p>Controllo granulare delle opzioni di montaggio NFS; il valore predefinito è "-o nfsvers=3".</p> <p>Disponibile solo per ontap-nas i driver e ontap-nas-economy.</p> <p>"Fare clic qui per informazioni sulla configurazione degli host NFS".</p>	-o nfsvers=4
igroupName	<p>Trident crea e gestisce per nodo igroups come netappdvp.</p> <p>Questo valore non può essere modificato o omesso.</p> <p>Disponibile solo per ontap-san driver.</p>	netappdvp
limitVolumeSize	Dimensioni massime del volume richiudibile.	300g
qtreesPerFlexvol	<p>Il numero massimo di qtree per FlexVol deve essere compreso nell'intervallo [50, 300], il valore predefinito è 200.</p> <p>Per ontap-nas-economy Driver, questa opzione consente di personalizzare il numero massimo di qtree per FlexVol.</p>	300
sanType	Supportato solo per ontap-san il driver. Utilizzare per selezionare iscsi iSCSI, nvme NVMe/TCP o fcp SCSI over Fibre Channel (FC).	iscsi se vuoto
limitVolumePoolSize	Supportato ontap-san-economy ontap-san-economy solo per i driver e. Limita le dimensioni degli FlexVol in driver ONTAP ONTAP-nas-Economy e ONTAP-SAN-Economy.	300g

Sono disponibili opzioni predefinite per evitare di doverle specificare su ogni volume creato:

Opzione	Descrizione	Esempio
spaceReserve	Modalità di prenotazione dello spazio; none (con thin provisioning) o. volume (spesso)	none

Opzione	Descrizione	Esempio
snapshotPolicy	Policy di Snapshot da utilizzare, l'impostazione predefinita è <code>none</code>	<code>none</code>
snapshotReserve	Percentuale di riserva istantanea, il valore predefinito è <code>""</code> per accettare il valore predefinito di ONTAP	<code>10</code>
splitOnClone	Dividere un clone dal suo padre al momento della creazione, per impostazione predefinita a. <code>false</code>	<code>false</code>
encryption	<p>Attiva NetApp Volume Encryption (NVE) sul nuovo volume; l'impostazione predefinita è <code>false</code>. NVE deve essere concesso in licenza e abilitato sul cluster per utilizzare questa opzione.</p> <p>Se NAE è abilitato sul backend, qualsiasi volume sottoposto a provisioning in Trident sarà abilitato NAE.</p> <p>Per ulteriori informazioni, fare riferimento a: "Come funziona Trident con NVE e NAE".</p>	<code>vero</code>
unixPermissions	Opzione NAS per i volumi NFS con provisioning, per impostazione predefinita su <code>777</code>	<code>777</code>
snapshotDir	Opzione NAS per l'accesso alla <code>.snapshot</code> directory.	"True" per NFSv4 "false" per NFSv3
exportPolicy	Opzione NAS per la policy di esportazione NFS da utilizzare, per impostazione predefinita a. <code>default</code>	<code>default</code>
securityStyle	<p>Opzione NAS per l'accesso al volume NFS fornito.</p> <p>Supporto di NFS <code>mixed</code> e. <code>unix</code> stili di sicurezza. L'impostazione predefinita è <code>unix</code>.</p>	<code>unix</code>
fileSystemType	OPZIONE SAN per selezionare il tipo di file system, l'impostazione predefinita è <code>ext4</code>	<code>xfs</code>
tieringPolicy	Criterio di tiering da utilizzare, il valore predefinito è <code>none</code> .	<code>none</code>
skipRecoveryQueue	Durante l'eliminazione del volume, ignorare la coda di ripristino nell'archiviazione ed eliminare immediatamente il volume.	<code>''</code>

Opzioni di scalabilità

`ontap-nas` E `ontap-san` crea una ONTAP FlexVol per ogni volume di Docker. ONTAP supporta fino a 1000 FlexVol per nodo del cluster con un massimo di 12.000 FlexVol Volumes. Se i requisiti del tuo volume Docker soddisfano tali requisiti, il driver è la soluzione NAS preferita, `ontap-nas` a causa delle funzionalità aggiuntive offerte da FlexVol, come snapshot Docker-volume-granulari e cloning.

Se hai bisogno di più volumi Docker di quelli che possono essere contenuti nei limiti FlexVol, scegli ontap-nas-economy o il ontap-san-economy driver.

`ontap-nas-economy` Il driver crea volumi Docker come qtree ONTAP all'interno di un pool di volumi FlexVol gestiti automaticamente. I qtree offrono una scalabilità di gran lunga superiore, fino a 100,000 per nodo cluster e 2,400,000 per cluster, a scapito di alcune funzionalità. Il `ontap-nas-economy` driver non supporta le snapshot o il cloning granulari del volume di Docker.



Al momento il ontap-nas-economy driver non è supportato da Docker Swarm, poiché Docker Swarm non orchestra la creazione di volumi su nodi multipli.

`ontap-san-economy` Il driver crea volumi Docker come LUN ONTAP all'interno di un pool condiviso di volumi FlexVol gestiti automaticamente. In questo modo, ogni FlexVol non è limitato a un solo LUN e offre una migliore scalabilità per i carichi di lavoro SAN. A seconda dello storage array, ONTAP supporta fino a 16384 LUN per cluster. Poiché i volumi sono LUN sottostanti, questo driver supporta snapshot e cloning Docker-volume-granulare.

Scegliere il ontap-nas-flexgroup driver per aumentare il parallelismo a un singolo volume che può raggiungere l'intervallo di petabyte con miliardi di file. Alcuni casi di utilizzo ideali per FlexGroups includono ai/ML/DL, big data e analytics, build software, streaming, repository di file e così via. Trident utilizza tutti gli aggregati assegnati a una SVM durante il provisioning di un volume FlexGroup. Il supporto di FlexGroup in Trident ha anche le seguenti considerazioni:

- Richiede ONTAP versione 9.2 o successiva.
- Al momento della stesura del presente documento, FlexGroups supporta solo NFS v3.
- Si consiglia di attivare gli identificatori NFSv3 a 64 bit per SVM.
- La dimensione minima consigliata per il membro/volume FlexGroup è 100 GiB.
- Il cloning non è supportato per i volumi FlexGroup.

Per informazioni sui gruppi flessibili e sui carichi di lavoro appropriati per i gruppi flessibili, fare riferimento alla ["Guida alle Best practice e all'implementazione del volume NetApp FlexGroup"](#).

Per ottenere funzionalità avanzate e su larga scala nello stesso ambiente, è possibile eseguire più istanze di Docker Volume Plugin, con una che utilizza e un'altra `ontap-nas-economy` che utilizza `ontap-nas`.

Ruolo ONTAP personalizzato per Trident

Puoi creare un ruolo cluster ONTAP con Minimum Privileges in modo da non dover utilizzare il ruolo di amministratore ONTAP per eseguire le operazioni in Trident. Quando si include il nome utente in una configurazione backend Trident, Trident utilizza il ruolo del cluster ONTAP creato per eseguire le operazioni.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di ruoli personalizzati di Trident, fare riferimento a "[Generatore di ruoli personalizzati Trident](#)"

Utilizzo della CLI di ONTAP

1. Creare un nuovo ruolo utilizzando il seguente comando:

```
security login role create <role_name> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name>
```

2. Creare un nome utente per l'utente Trident:

```
security login create -username <user_name> -application ontapi  
-authmethod password -role <name_of_role_in_step_1> -vserver <svm_name>  
-comment "user_description"  
security login create -username <user_name> -application http -authmethod  
password -role <name_of_role_in_step_1> -vserver <svm_name> -comment  
"user_description"
```

3. Associare il ruolo all'utente:

```
security login modify username <user_name> -vserver <svm_name> -role  
<role_name> -application ontapi -application console -authmethod  
<password>
```

Utilizzo di System Manager

In Gestione sistema di ONTAP, eseguire le seguenti operazioni:

1. **Crea un ruolo personalizzato:**

a. Per creare un ruolo personalizzato a livello di cluster, selezionare **Cluster > Impostazioni**.

(Oppure) per creare un ruolo personalizzato a livello di SVM, selezionare **Storage > Storage VM required SVM > > Impostazioni > utenti e ruoli**.

b. Selezionare l'icona a freccia (→) accanto a **utenti e ruoli**.

c. Selezionare **+Aggiungi in ruoli**.

d. Definire le regole per il ruolo e fare clic su **Salva**.

2. **Associare il ruolo all'utente Trident:** + eseguire i seguenti passaggi nella pagina **utenti e ruoli**:

a. Selezionare icona Aggiungi + in **utenti**.

b. Selezionare il nome utente richiesto e scegliere un ruolo nel menu a discesa **ruolo**.

c. Fare clic su **Save** (Salva).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle pagine seguenti:

- "[Ruoli personalizzati per l'amministrazione di ONTAP](#)" o. "[Definire ruoli personalizzati](#)"
- "[Lavorare con ruoli e utenti](#)"

File di configurazione ONTAP di esempio

Esempio NFS per <code>ontap-nas</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-nas",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.2",  
    "svm": "svm_nfs",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "agg1",  
    "defaults": {  
        "size": "10G",  
        "spaceReserve": "none",  
        "exportPolicy": "default"  
    }  
}
```

Esempio NFS per <code>ontap-nas-flexgroup</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-nas-flexgroup",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.2",  
    "svm": "svm_nfs",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "defaults": {  
        "size": "100G",  
        "spaceReserve": "none",  
        "exportPolicy": "default"  
    }  
}
```

Esempio NFS per <code>ontap-nas-economy</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-nas-economy",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.2",  
    "svm": "svm_nfs",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "aggr1"  
}
```

Esempio iSCSI per il <code>ontap-san</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-san",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.3",  
    "svm": "svm_iscsi",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "aggr1",  
    "igroupName": "netappdvp"  
}
```

Esempio NFS per <code>ontap-san-economy</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "storageDriverName": "ontap-san-economy",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "dataLIF": "10.0.0.3",  
    "svm": "svm_iscsi_eco",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "aggregate": "aggr1",  
    "igroupName": "netappdvp"  
}
```

NVMe/TCP esempio per <code>ontap-san</code> driver

```
{  
    "version": 1,  
    "backendName": "NVMeBackend",  
    "storageDriverName": "ontap-san",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "svm": "svm_nvme",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "sanType": "nvme",  
    "useREST": true  
}
```

Esempio di SCSI su FC per il driver </code> <code> ONTAP

```
{  
    "version": 1,  
    "backendName": "ontap-san-backend",  
    "storageDriverName": "ontap-san",  
    "managementLIF": "10.0.0.1",  
    "sanType": "fcp",  
    "svm": "trident_svm",  
    "username": "vsadmin",  
    "password": "password",  
    "useREST": true  
}
```

Configurazione del software Element

Oltre ai valori di configurazione globali, quando si utilizza il software Element (NetApp HCI/SolidFire), queste opzioni sono disponibili.

Opzione	Descrizione	Esempio
Endpoint	<a href="https://<login>:<password>@<mvip>/json-rpc/<element-version>" class="bare">https://<login>:<password>@<mvip>/json-rpc/<element-version>;	https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0

Opzione	Descrizione	Esempio
SVIP	Porta e indirizzo IP iSCSI	10.0.0.7:3260
TenantName	Tenant SolidFireF da utilizzare (creato se non trovato)	docker
InitiatorIFace	Specificare l'interfaccia quando si limita il traffico iSCSI all'interfaccia non predefinita	default
Types	Specifiche QoS	Vedere l'esempio riportato di seguito
LegacyNamePrefix	Prefisso per installazioni Trident aggiornate. Se è stata utilizzata una versione di Trident precedente alla 1.3.2 ed è stato eseguito un aggiornamento con volumi esistenti, sarà necessario impostare questo valore per accedere ai vecchi volumi mappati tramite il metodo del nome del volume.	netappdvp-

Il solidfire-san Il driver non supporta Docker Swarm.

Esempio di file di configurazione del software Element

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "solidfire-san",
  "Endpoint": "https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0",
  "SVIP": "10.0.0.7:3260",
  "TenantName": "docker",
  "InitiatorIFace": "default",
  "Types": [
    {
      "Type": "Bronze",
      "Qos": {
        "minIOPS": 1000,
        "maxIOPS": 2000,
        "burstIOPS": 4000
      }
    },
    {
      "Type": "Silver",
      "Qos": {
        "minIOPS": 4000,
        "maxIOPS": 6000,
        "burstIOPS": 8000
      }
    },
    {
      "Type": "Gold",
      "Qos": {
        "minIOPS": 6000,
        "maxIOPS": 8000,
        "burstIOPS": 10000
      }
    }
  ]
}
```

Problemi noti e limitazioni

Trova informazioni su problemi e limitazioni noti quando utilizzi Trident con Docker.

L'aggiornamento del plug-in Trident Docker Volume alla versione 20.10 e successive da versioni precedenti comporta un errore di aggiornamento con l'errore NO tali file o directory.

Soluzione alternativa

1. Disattivare il plug-in.

```
docker plugin disable -f netapp:latest
```

2. Rimuovere il plug-in.

```
docker plugin rm -f netapp:latest
```

3. Reinstallare il plug-in fornendo il plug-in extra config parametro.

```
docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json
```

I nomi dei volumi devono contenere almeno 2 caratteri.



Si tratta di una limitazione del client Docker. Il client interpreta un nome di singolo carattere come percorso Windows. ["Vedere il bug 25773"](#).

Docker Swarm presenta comportamenti che impediscono a Trident di supportarlo con ogni combinazione di storage e driver.

- Docker Swarm utilizza attualmente il nome del volume anziché l'ID del volume come identificatore univoco del volume.
- Le richieste di volume vengono inviate simultaneamente a ciascun nodo di un cluster Swarm.
- I plug-in di volumi (incluso Trident) devono essere eseguiti in maniera indipendente su ogni nodo di un cluster Swarm. A causa del funzionamento di ONTAP e del `ontap-nas` funzionamento di e `ontap-san` driver, questi sono gli unici ad essere in grado di operare entro queste limitazioni.

Gli altri piloti sono soggetti a problemi come le condizioni di gara che possono portare alla creazione di un gran numero di volumi per una singola richiesta senza un "vincitore" chiaro; ad esempio, Element ha una caratteristica che consente ai volumi di avere lo stesso nome ma ID diversi.

NetApp ha fornito feedback al team Docker, ma non ha alcuna indicazione di ricorso futuro.

Se viene eseguito il provisioning di un FlexGroup, ONTAP non esegue il provisioning di un secondo FlexGroup se il secondo FlexGroup ha uno o più aggregati in comune con il FlexGroup sottoposto a provisioning.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 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 COMMERCIALITÀ 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.