



# Astra Trident pour Docker

## Astra Trident

NetApp  
April 16, 2024

# Sommaire

- Astra Trident pour Docker ..... 1
  - Conditions préalables au déploiement ..... 1
  - Déployez Astra Trident ..... 4
  - Mise à niveau ou désinstallation d’Astra Trident ..... 8
  - Utilisation de volumes ..... 10
  - Collecte des journaux ..... 19
  - Gérez plusieurs instances Trident d’Astra ..... 20
  - Options de configuration du stockage ..... 21
  - Problèmes et limites connus ..... 37

# Astra Trident pour Docker

## Conditions préalables au déploiement


Vous devez installer et configurer les protocoles requis sur votre hôte avant de déployer Astra Trident.

- Vérifiez que votre déploiement répond à toutes les "[de formation](#)".
- Vérifiez que vous disposez d'une version prise en charge de Docker installée. Si votre version de Docker est obsolète, "[installez-le ou mettez-le à jour](#)".

```
docker --version
```

- Vérifiez que les conditions préalables au protocole sont installées et configurées sur votre hôte :

Protocole	Système d'exploitation	Commandes
NFS	RHEL/CentOS	<code>sudo yum install -y nfs-utils</code>
NFS	Ubuntu/Debian	<code>sudo apt-get install -y nfs-common</code>

Protocole	Système d'exploitation	Commandes
ISCSI	RHEL/CentOS 7	<p>1. Installez les packages système suivants :</p> <pre>sudo yum install -y lsscsi iscsi-initiator- utils sg3_utils device- mapper-multipath</pre> <p>2. Vérifiez que la version iscsi-initiator-utils est 6.2.0.874-2.el7 ou ultérieure :</p> <pre>rpm -q iscsi-initiator- utils</pre> <p>3. Définir la numérisation sur manuelle :</p> <pre>sudo sed -i 's/^\(node.session.scan \).*\/\1 = manual/' /etc/iscsi/iscsid.conf</pre> <p>4. Activer les chemins d'accès multiples :</p> <pre>sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Bien sûr</b> etc/multipath.conf contient find_multipaths <b>no</b> sous defaults.</p> </div> <p>5. S'assurer que iscsid et multipathd sont en cours d'exécution :</p> <pre>sudo systemctl enable --now iscsid multipathd</pre> <p>6. Activer et démarrer iscsi:</p> <pre>sudo systemctl enable --now iscsi</pre>

Protocole	Système d'exploitation	Commandes
ISCSI	Ubuntu	<p>1. Installez les packages système suivants :</p> <pre>sudo apt-get install -y open-iscsi lsscsi sg3-utils multipath-tools scsitools</pre> <p>2. Vérifiez que la version Open-iscsi est 2.0.874-5ubuntu2.10 ou ultérieure (pour bionique) ou 2.0.874-7.1ubuntu6.1 ou ultérieure (pour focaux) :</p> <pre>dpkg -l open-iscsi</pre> <p>3. Définir la numérisation sur manuelle :</p> <pre>sudo sed -i 's/^\(node.session.scan\).*\/\1 = manual/' /etc/iscsi/iscsid.conf</pre> <p>4. Activer les chemins d'accès multiples :</p> <pre>sudo tee /etc/multipath.conf &lt; ←'EOF' defaults { user_friendly_names yes find_multipaths no } EOF sudo systemctl enable --now multipath-tools.service sudo service multipath-tools restart</pre> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Bien sûr</b>  etc/multipath.conf contient find_multipaths no sous defaults.</p> </div> <p>5. S'assurer que open-iscsi et multipath-tools sont activées et en cours d'exécution :</p> <pre>sudo systemctl status multipath-tools</pre>
		<pre>sudo systemctl status multipath-tools</pre>

# Déployez Astra Trident

Astra Trident pour Docker offre une intégration directe avec l'écosystème Docker pour les plateformes de stockage NetApp. Il prend en charge le provisionnement et la gestion des ressources de stockage, depuis la plateforme de stockage jusqu'aux hôtes Docker, par exemple, l'ajout de plateformes supplémentaires à l'avenir.

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

Plusieurs instances d'Astra Trident peuvent être exécutées simultanément sur le même hôte. Vous pouvez ainsi établir des connexions simultanées à plusieurs systèmes et types de stockage, et personnaliser le stockage utilisé pour les volumes Docker.

## Ce dont vous avez besoin

Voir la "[conditions préalables au déploiement](#)". Une fois que vous avez rempli les conditions préalables, vous êtes prêt à déployer Astra Trident.

## Méthode de plug-in géré Docker (version 1.13/17.03 et ultérieure)

### Avant de commencer



Si vous avez utilisé Astra Trident pré Docker 1.13/17.03 dans la méthode du démon traditionnel, veuillez à arrêter le processus Astra Trident et à redémarrer votre démon Docker avant d'utiliser la méthode du plug-in géré.

1. Arrêter toutes les instances en cours d'exécution :

```
killall /usr/local/bin/netappdvp
killall /usr/local/bin/trident
```

2. Redémarrez Docker.

```
systemctl restart docker
```

3. Vérifiez que Docker Engine 17.03 (nouveau modèle 1.13) ou ultérieur est installé.

```
docker --version
```

Si votre version est obsolète, "[installez ou mettez à jour votre installation](#)".

## Étapes

1. Créez un fichier de configuration et spécifiez les options comme suit :
  - `config`: Le nom de fichier par défaut est `config.json`, cependant, vous pouvez utiliser un nom quelconque en spécifiant le `config` avec le nom de fichier. Le fichier de configuration doit se trouver dans le `/etc/netappdvp` répertoire sur le système hôte.
  - `log-level`: Spécifiez le niveau de consignation (`debug`, `info`, `warn`, `error`, `fatal`). La valeur par défaut est `info`.
  - `debug`: Spécifiez si la journalisation de débogage est activée. La valeur par défaut est `FALSE`.

Remplace le niveau de journalisation si vrai.

- i. Créez un emplacement pour le fichier de configuration :

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

- ii. Créez le fichier de configuration :

```
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": "secret",
  "aggregate": "aggr1"
}
EOF
```

2. Démarrez Astra Trident à l'aide du système de plug-in géré.

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

3. Commencez à utiliser Astra Trident pour consommer le stockage à partir du système configuré.

- a. Créer un volume nommé « firstVolume » :

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

- b. Créez un volume par défaut au démarrage du conteneur :

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

- c. Supprimez le volume « firstVolume » :

```
docker volume rm firstVolume
```

## Méthode traditionnelle (version 1.12 ou antérieure)

### Avant de commencer

1. Vérifiez que Docker version 1.10 ou ultérieure est installé.

```
docker --version
```

Si votre version est obsolète, mettez à jour votre installation.

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

Ou "[suivez les instructions relatives à votre distribution](#)".

2. Vérifiez que NFS et/ou iSCSI sont configurés pour votre système.

### Étapes

1. Installez et configurez le plug-in de volume NetApp Docker :
  - a. Téléchargez et déballez l'application :

```
wget  
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v21.04.0/trident-  
installer-21.07.0.tar.gz  
tar xzf trident-installer-21.07.0.tar.gz
```

- b. Déplacer vers un emplacement dans le chemin du bac :

```
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. Créez un emplacement pour le fichier de configuration :

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

- d. Créez le fichier de configuration :



```
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": "secret",
  "aggregate": "aggr1"
}
EOF
```

- Après avoir placé le binaire et créé le(s) fichier(s) de configuration, démarrez le démon Trident à l'aide du fichier de configuration souhaité.

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



Sauf indication contraire, le nom par défaut du pilote de volume est « netapp ».

Une fois le démon démarré, vous pouvez créer et gérer des volumes à l'aide de l'interface de ligne de commande de Docker

- Créer un volume :

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

- Provisionnement d'un volume Docker lors du démarrage d'un conteneur :

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

- Supprimer un volume Docker :

```
docker volume rm trident_1
docker volume rm trident_2
```

## Commencez avec Astra Trident au démarrage du système

Un exemple de fichier d'unité pour les systèmes basés sur le système se trouve à l'adresse `contrib/trident.service.example` Dans le Git repo. Pour utiliser le fichier avec CentOS/RHEL, procédez comme suit :

1. Copiez le fichier à l'emplacement correct.

Vous devez utiliser des noms uniques pour les fichiers d'unité si plusieurs instances sont en cours d'exécution.

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

2. Modifiez le fichier, modifiez la description (ligne 2) pour qu'elle corresponde au nom du pilote et au chemin du fichier de configuration (ligne 9) pour qu'elle corresponde à votre environnement.
3. Recharger le système pour qu'il ingère les modifications :

```
systemctl daemon-reload
```

4. Activer le service.

Ce nom varie en fonction de ce que vous avez nommé le fichier dans le `/usr/lib/systemd/system` répertoire.

```
systemctl enable trident
```

5. Démarrer le service.

```
systemctl start trident
```

6. Afficher l'état.

```
systemctl status trident
```



Chaque fois que vous modifiez le fichier d'unité, exécutez le `systemctl daemon-reload` commande pour que le service soit conscient des modifications.

## Mise à niveau ou désinstallation d'Astra Trident

Vous pouvez mettre à niveau Astra Trident pour Docker en toute sécurité, sans impact sur les volumes en cours d'utilisation. Pendant le processus de mise à niveau, il y aura une courte période où `docker volume` les commandes dirigées au niveau du plug-in ne réussiront pas et les applications ne pourront pas monter les volumes tant que le plug-in ne sera pas de nouveau exécuté. Dans la plupart des cas, c'est une question de secondes.

### Mise à niveau

Suivez les étapes ci-dessous pour mettre à niveau Astra Trident pour Docker.

## Étapes

1. Lister les volumes existants :

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

2. Désactivez le 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. Mettez à niveau le plug-in :

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



La version 18.01 d'Astra Trident remplace le nDVP. Vous devez mettre à niveau directement à partir du `netapp/ndvp-plugin` image vers le `netapp/trident-plugin` image.

4. Activer le plug-in :

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

5. Vérifiez que le plug-in est activé :

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

6. Vérifier que les volumes sont visibles :

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



Si vous effectuez la mise à niveau d'une ancienne version d'Astra Trident (pré-20.10) vers Astra Trident 20.10 ou version ultérieure, vous risquez de vous produire une erreur. Pour plus d'informations, voir "[Problèmes connus](#)". Si vous exécutez l'erreur, vous devez d'abord désactiver le plug-in, puis retirer le plug-in, puis installer la version Astra Trident requise en passant un paramètre de configuration supplémentaire : `docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json`

## Désinstaller

Effectuez les opérations suivantes pour désinstaller Astra Trident pour Docker.

### Étapes

1. Supprimez tous les volumes créés par le plug-in.
2. Désactivez le plug-in :

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

3. Retirez le plug-in :

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

## Utilisation de volumes

Vous pouvez facilement créer, cloner et supprimer des volumes à l'aide de la norme `docker volume` Commandes avec le nom de pilote Astra Trident spécifié le cas échéant.

### Créer un volume

- Créez un volume avec un pilote à l'aide du nom par défaut :

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

- Créez un volume avec une instance Astra Trident spécifique :

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



Si vous n'en spécifiez aucun "options", les valeurs par défaut du pilote sont utilisées.

- Remplacer la taille du volume par défaut. Voir l'exemple suivant pour créer un volume de 20 Gio avec un pilote :

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



Les tailles de volume sont exprimées en chaînes contenant une valeur entière avec des unités facultatives (par exemple : 10G, 20 Go, Tio). Si aucune unité n'est spécifiée, la valeur par défaut est G. Les unités de taille peuvent être exprimées en puissances de 2 (B, Kio, Mio, Gio, Tio) ou 10 (B, Ko, Mo, Go, To). Les unités de raccourci utilisent des puissances de 2 (G = Gio, T = Tio, ...).

## Supprimer un volume

- Supprimez le volume comme n'importe quel autre volume Docker :

```
docker volume rm firstVolume
```



Lorsque vous utilisez le `solidfire-san` pilote, l'exemple ci-dessus supprime et purge le volume.

Suivez les étapes ci-dessous pour mettre à niveau Astra Trident pour Docker.

## Clonez un volume

Lorsque vous utilisez le `ontap-nas`, `ontap-san`, `solidfire-san`, et `gcp-cvs storage drivers`, Astra Trident peut cloner des volumes. Lorsque vous utilisez le `ontap-nas-flexgroup` ou `ontap-nas-economy` le clonage des pilotes n'est pas pris en charge. La création d'un nouveau volume à partir d'un volume existant entraîne la création d'un nouveau snapshot.

- Inspectez le volume pour énumérer les instantanés :

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

- Créer un nouveau volume à partir d'un volume existant. Cela entraîne la création d'un nouvel instantané :

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

- Créer un nouveau volume à partir d'un snapshot existant sur un volume. Cette opération ne crée pas de nouvel instantané :

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

## Exemple

```
[me@host ~]$ docker volume inspect firstVolume

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

[me@host ~]$ docker volume create -d ontap-nas --name clonedVolume -o
from=firstVolume
clonedVolume

[me@host ~]$ docker volume rm clonedVolume
[me@host ~]$ docker volume create -d ontap-nas --name volFromSnap -o
from=firstVolume -o fromSnapshot=hourly.2017-02-10_1505
volFromSnap

[me@host ~]$ docker volume rm volFromSnap
```

## Accéder aux volumes créés en externe

Vous pouvez accéder aux périphériques de blocs créés en externe (ou à leurs clones) à l'aide de conteneurs utilisant Trident **uniquement**, s'ils ne possèdent aucune partition et si leur système de fichiers est pris en charge par Astra Trident (par exemple, un ext4-formaté /dev/sdc1 Ne sera pas accessible via Astra Trident).

## Options de volume spécifiques au conducteur


Chaque pilote de stockage dispose d'un ensemble d'options différent, que vous pouvez spécifier au moment de la création du volume pour personnaliser le résultat. Vous trouverez ci-dessous les options qui s'appliquent à votre système de stockage configuré.

Ces options sont simples à utiliser lors de l'opération de création de volume. Indiquez l'option et la valeur à l'aide de la `-o` Opérateur pendant le fonctionnement de l'interface de ligne de commande. Ces valeurs remplacent toute valeur équivalente du fichier de configuration JSON.

### Options de volume ONTAP

Les options de création de volumes pour NFS et iSCSI sont les suivantes :

Option	Description
<code>size</code>	La taille du volume est de 1 Gio par défaut.
<code>spaceReserve</code>	Provisionnement fin ou non fin du volume, conversion par défaut en fin. Les valeurs valides sont <code>none</code> (provisionnement fin) et <code>volume</code> (provisionnement lourd).
<code>snapshotPolicy</code>	La règle de snapshot sera alors définie sur la valeur souhaitée. La valeur par défaut est <code>none</code> , cela signifie qu'aucun instantané ne sera automatiquement créé pour le volume. Sauf modification de la part de votre administrateur de stockage, une règle nommée « par défaut » existe sur tous les systèmes ONTAP qui créent et conserve six snapshots toutes les heures, deux par jour et deux fois par semaine. Vous pouvez restaurer les données conservées dans un snapshot en accédant au <code>.snapshot</code> dans n'importe quel répertoire du volume.

Option	Description
snapshotReserve	La réserve d'instantanés sera alors définie sur le pourcentage souhaité. La valeur par défaut n'est pas définie. Cela signifie que ONTAP sélectionne la fonction de copie instantanée (généralement 5 %) si vous avez sélectionné une stratégie de snapshots, ou 0 % si la stratégie de snapshots n'est pas définie. Vous pouvez définir la valeur par défaut des snapshots dans le fichier de configuration pour tous les systèmes back-end ONTAP. Vous pouvez l'utiliser comme option de création de volumes pour tous les systèmes back-end ONTAP, à l'exception des économies ontap-nas.
splitOnClone	Lors du clonage d'un volume, ONTAP va immédiatement séparer le clone de son volume parent. La valeur par défaut est <code>false</code> . Pour optimiser l'efficacité du stockage, il est préférable de séparer le clone de son parent dès sa création, car il est peu probable que cette utilisation soit utile. Par exemple, le clonage d'une base de données vide peut permettre d'économiser beaucoup de temps, mais peu d'espace de stockage économisé, il est donc préférable de séparer immédiatement le clone.
encryption	Celle-ci active NetApp Volume Encryption (NVE) sur le nouveau volume, par défaut sur <code>false</code> . Pour utiliser cette option, NVE doit être sous licence et activé sur le cluster.  <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>NAE (NetApp Aggregate Encryption) n'est actuellement pas pris en charge par Trident.</p> </div>
tieringPolicy	Définit la règle de hiérarchisation à utiliser pour le volume. Cette décision détermine si les données sont déplacées vers le Tier cloud lorsqu'elles deviennent inactives.

Les options supplémentaires suivantes concernent NFS **uniquement** :

Option	Description
unixPermissions	Cette option contrôle les autorisations définies pour le volume lui-même. Par défaut, les autorisations sont définies sur <code>---rwxr-xr-x</code> , ou en notation numérique 0755, et <code>root</code> sera le propriétaire. Le format texte ou numérique fonctionnera.



Option	Description
snapshotDir	Régler sur <code>true</code> fera le <code>.snapshot</code> répertoire visible par les clients qui accèdent au volume. La valeur par défaut est <code>false</code> , ce qui signifie que la visibilité du <code>.snapshot</code> le répertoire est désactivé par défaut. Certaines images, par exemple l'image officielle MySQL, ne fonctionnent pas comme prévu lorsque le <code>.snapshot</code> le répertoire est visible.
exportPolicy	Définit l'export policy à utiliser pour le volume. La valeur par défaut est <code>default</code> .
securityStyle	Définit le style de sécurité à utiliser pour accéder au volume. La valeur par défaut est <code>unix</code> . Les valeurs valides sont <code>unix</code> et <code>mixed</code> .

Les options supplémentaires suivantes sont disponibles pour iSCSI **uniquement** :

Option	Description
fileSystemType	Définit le système de fichiers utilisé pour formater les volumes iSCSI. La valeur par défaut est <code>ext4</code> . Les valeurs valides sont <code>ext3</code> , <code>ext4</code> , et <code>xfs</code> .
spaceAllocation	Régler sur <code>false</code> Désactive la fonction d'allocation d'espace de la LUN. La valeur par défaut est <code>true</code> , Qui signifie que ONTAP notifie l'hôte lorsque l'espace du volume est insuffisant et que la LUN du volume ne peut pas accepter les écritures. Cette option permet également à ONTAP de récupérer automatiquement de l'espace lorsque votre hôte supprime des données.

## Exemples

Voir les exemples ci-dessous :

- Création d'un volume de 10 Gio :

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

- Créez un volume de 100 Gio avec les snapshots :

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

- Créez un volume dont le bit `setuid` est activé :

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

La taille minimale du volume est de 20MiB.

Si la réserve Snapshot n'est pas spécifiée et que la règle Snapshot est `none`, Trident utilise une réserve Snapshot de 0 %.

- Créer un volume sans policy de snapshots et sans réserve de snapshots :

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

- Créer un volume sans policy snapshot et une réserve Snapshot personnalisée de 10 % :

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

- Créer un volume avec une règle Snapshot et une réserve Snapshot personnalisée de 10 % :

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

- Créer un volume avec une règle Snapshot et accepter la réserve Snapshot par défaut d'ONTAP (généralement 5 %) :

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

## Options de volumes du logiciel Element

Les options du logiciel Element présentent les règles de taille et de qualité de services associées au volume. Lorsque le volume est créé, la politique de QoS associée à celui-ci est spécifiée à l'aide du `-o type=service_level nomenclature`

La première étape pour définir un niveau de service QoS avec le pilote Element consiste à créer au moins un type et à spécifier les IOPS minimum, maximum et en rafale associées à un nom dans le fichier de configuration.

Les autres options de création de volumes du logiciel Element sont les suivantes :

Option	Description
size	La taille du volume, par défaut 1Gio ou entrée de configuration ... "Par défaut": {"size": "5G"}.

Option	Description
blocksize	Utilisez 512 ou 4096, par défaut 512 ou l'entrée de configuration DefaultBlockSize.

### Exemple

Voir l'exemple de fichier de configuration suivant avec les définitions 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
      }
    }
  ]
}
```

Dans la configuration ci-dessus, nous avons trois définitions de règles : bronze, Silver et Gold. Ces noms sont arbitraires.

- Création d'un volume Gold de 10 Gio :

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

- Créez un volume Bronze de 100 Gio :

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

### Options de volume CVS sur GCP

Les options de création de volume pour le pilote CVS sur GCP sont les suivantes :

Option	Description
size	La taille du volume est de 100 Gio pour les volumes CVS-Performance ou de 300 Gio pour les volumes CVS.
serviceLevel	Le niveau de service CVS du volume, par défaut, est standard. Les valeurs valides sont standard, Premium et extrême.
snapshotReserve	La réserve d'instantanés sera alors définie sur le pourcentage souhaité. La valeur par défaut est aucune valeur, ce qui signifie que CVS sélectionne la réserve snapshot (généralement 0 %).

### Exemples

- Créez un volume de 2 Tio :

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=2T
```

- Créez un volume Premium de 5 Tio :

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=5T -o serviceLevel=premium
```

La taille minimale du volume est de 100 Gio pour les volumes CVS-Performance, ou 300 Gio pour les volumes CVS.

### Options de volume Azure NetApp Files

Les options de création de volume pour le pilote Azure NetApp Files sont les suivantes :

Option	Description
size	La taille du volume, par défaut, est de 100 Go.

## Exemples

- Créez un volume de 200 Gio :

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=200G
```

La taille minimale du volume est de 100 Go.

## Collecte des journaux

Vous pouvez recueillir des journaux pour obtenir de l'aide en matière de dépannage. La méthode que vous utilisez pour collecter les journaux varie en fonction de l'exécution du plug-in Docker.

### Étapes

1. Si vous exécutez Astra Trident à l'aide de la méthode de plug-in géré recommandée (par exemple, à l'aide de `docker plugin` les commandes), les afficher comme suit :

```
# docker plugin ls
ID                NAME                DESCRIPTION
ENABLED
4fb97d2b956b     netapp:latest      nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin  false
# journalctl -u docker | grep 4fb97d2b956b
```

Le niveau d'enregistrement standard devrait vous permettre de diagnostiquer la plupart des problèmes. Si cela ne suffit pas, vous pouvez activer la journalisation de débogage.

2. Pour activer la journalisation de débogage, installez le plug-in avec la journalisation de débogage activée :

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

Ou activez la journalisation de débogage lorsque le plug-in est déjà installé :

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

3. Si vous exécutez le binaire lui-même sur l'hôte, les journaux sont disponibles dans celui-ci `/var/log/netappdvp` répertoire. Pour activer la journalisation de débogage, spécifiez `-debug` lorsque vous exécutez le plug-in.

## Conseils généraux de dépannage

- Le problème le plus courant auquel les nouveaux utilisateurs se sont exécutés est une mauvaise configuration qui empêche le plug-in de s'initialiser. Lorsque cela se produit, vous verrez probablement un message tel que celui-ci lorsque vous essayez d'installer ou d'activer le plug-in :

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

Cela signifie que le plug-in n'a pas démarré. Heureusement, le plug-in a été conçu avec une fonctionnalité de journalisation complète qui devrait vous aider à diagnostiquer la plupart des problèmes que vous êtes susceptible de venir.

- En cas de problème de montage d'un PV sur un conteneur, vérifiez que `rpcbind` est installé et en cours d'exécution. Utilisez le gestionnaire de packages requis pour le système d'exploitation hôte et vérifiez si `rpcbind` est en cours d'exécution. Vous pouvez vérifier l'état du service `rpcbind` en exécutant un `systemctl status rpcbind` ou son équivalent.

## Gérez plusieurs instances Trident d'Astra

Vous avez besoin de plusieurs instances de Trident lorsque vous souhaitez disposer de plusieurs configurations de stockage simultanément. La clé pour plusieurs instances est de leur donner des noms différents à l'aide de `--alias` avec le plug-in conteneurisé, ou `--volume-driver` Option lors de l'instanciation de Trident sur l'hôte.

### Étapes du plug-in géré par Docker (version 1.13/17.03 ou ultérieure)

1. Lancez la première instance en spécifiant un alias et un fichier de configuration.

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

2. Lancez la deuxième instance, en spécifiant un autre alias et un fichier de configuration.

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

3. Créez des volumes spécifiant l'alias comme nom de pilote.

Par exemple, pour le volume Gold :

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

Par exemple, pour le volume Silver :

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

## Étapes pour les versions traditionnelles (version 1.12 ou antérieure)

1. Lancez le plug-in avec une configuration NFS à l'aide d'un ID de pilote personnalisé :

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

2. Lancez le plug-in avec une configuration iSCSI à l'aide d'un ID de pilote personnalisé :

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

3. Provisionnement de volumes Docker pour chaque instance de pilote :

Par exemple pour NFS :

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

Par exemple pour iSCSI :

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

## Options de configuration du stockage

Découvrez les options de configuration disponibles pour vos configurations Astra Trident.

### Options de configuration globale

Ces options de configuration s'appliquent à toutes les configurations Astra Trident, quelle que soit la plateforme de stockage utilisée.

Option	Description	Exemple
version	Numéro de version du fichier de configuration	1
storageDriverName	Nom du pilote de stockage	ontap-nas, ontap-san, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, solidfire-san, azure-netapp-files, ou gcp-cvs

Option	Description	Exemple
<code>storagePrefix</code>	Préfixe facultatif pour les noms de volumes. Par défaut : « <code>netappdvp_</code> ».	<code>staging_</code>
<code>limitVolumeSize</code>	Restriction facultative sur les tailles de volume. Par défaut : « » (non appliqué)	10g



Ne pas utiliser `storagePrefix` (Y compris la valeur par défaut) pour les systèmes back-end Element. Par défaut, le `solidfire-san` le pilote ignore ce paramètre et n'utilise pas de préfixe. Nous vous recommandons d'utiliser un ID de `tentID` spécifique pour le mappage de volume Docker ou les données d'attributs renseignées par la version de Docker, les informations relatives au pilote et le nom brut de Docker dans les cas où il est possible d'utiliser une mündening de nom.

Les options par défaut sont disponibles pour éviter d'avoir à les spécifier sur chaque volume que vous créez. Le `size` option disponible pour tous les types de contrôleurs. Pour un exemple de définition de la taille de volume par défaut, reportez-vous à la section ONTAP configuration.

Option	Description	Exemple
<code>size</code>	Taille par défaut facultative pour les nouveaux volumes. Par défaut : "1G"	10G

## Configuration ONTAP

Outre les valeurs de configuration globale ci-dessus, lorsque vous utilisez ONTAP, les options de premier niveau suivantes sont disponibles.

Option	Description	Exemple
<code>managementLIF</code>	Adresse IP de la LIF de management ONTAP. Vous pouvez spécifier un nom de domaine complet (FQDN).	10.0.0.1



Option	Description	Exemple
dataLIF	Adresse IP de la LIF de protocole ; sera dérivée s'il n'est pas spécifié. Pour le <code>ontap-nas</code> Pilotes <b>uniquement</b> , vous pouvez spécifier un FQDN, auquel cas le FQDN sera utilisé pour les opérations de montage NFS. Pour le <code>ontap-san</code> Pilotes, par défaut est d'utiliser toutes les adresses IP des LIF de données du SVM et d'utiliser le chemin d'accès multivoie iSCSI. Spécification d'une adresse IP pour <code>dataLIF</code> pour le <code>ontap-san</code> les pilotes imposent au pilote de désactiver le multichemin et d'utiliser uniquement l'adresse spécifiée.	10.0.0.2
svm	Storage Virtual machine à utiliser (requis, si la LIF de gestion est une LIF de cluster)	svm_nfs
username	Nom d'utilisateur pour la connexion au périphérique de stockage	vsadmin
password	Mot de passe pour se connecter au périphérique de stockage	secret
aggregate	Agrégat pour le provisionnement (facultatif ; si défini, doit être attribué au SVM) Pour le <code>ontap-nas-flexgroup</code> pilote, cette option est ignorée. Tous les agrégats affectés à un SVM sont utilisés pour provisionner un volume FlexGroup.	aggr1
limitAggregateUsage	Facultatif, le provisionnement échoue si l'utilisation est supérieure à ce pourcentage	75 %
nfsMountOptions	Contrôle granulaire des options de montage NFS ; par défaut : «-o nfssvers=3 ». <b>Disponible uniquement pour le <code>ontap-nas</code> et <code>ontap-nas-economy</code> pilotes.</b> <a href="#">"Pour plus d'informations sur la configuration de l'hôte NFS, consultez ici"</a> .	-o nfsvers=4

Option	Description	Exemple
igroupName	Le groupe initiateur utilisé par le plug-in ; par défaut, il est « netappdvp ». <b>Disponible uniquement pour le `ontap-san`driver.</b>	myigroup
limitVolumeSize	Taille maximale du volume requesable et taille du volume parent qtree. <b>Pour le ontap-nas-economy Driver, cette option limite en outre la taille des volumes FlexVol qu'elle crée.</b>	300 g
qtreesPerFlexvol	Le nombre maximal de qtrees par FlexVol doit être compris dans la plage [50, 300], la valeur par défaut est 200. <b>Pour le ontap-nas-economy Pilote, cette option permet de personnaliser le nombre maximal de qtrees par FlexVol.</b>	300

Les options par défaut sont disponibles pour éviter d'avoir à les spécifier sur chaque volume que vous créez :

Option	Description	Exemple
spaceReserve	Mode de réservation d'espace ; « none » (provisionnement fin) ou « volume » (Thick)	Aucune
snapshotPolicy	La règle de snapshot à utiliser est « none » par défaut	Aucune
snapshotReserve	Pourcentage de réserve Snapshot ; la valeur par défaut est « » pour accepter la valeur par défaut d'ONTAP	10
splitOnClone	Séparer un clone de son parent lors de sa création, par défaut « false »	faux
encryption	Activer NetApp Volume Encryption, valeur par défaut « false »	vrai
unixPermissions	Option NAS pour les volumes NFS provisionnés, valeur par défaut 777	776

Option	Description	Exemple
snapshotDir	Option NAS pour accéder à l' .snapshot répertoire, valeur par défaut "false"	vrai
exportPolicy	Option NAS pour l'export policy NFS à utiliser, valeur par défaut	valeur par défaut
securityStyle	Option NAS pour l'accès au volume NFS provisionné, valeur par défaut « unix »	mixte
fileSystemType	Option SAN pour sélectionner le type de système de fichiers, par défaut ext4.	xfs
tieringPolicy	La règle de Tiering à utiliser est « none » et « Snapshot uniquement » pour la configuration SVM-DR antérieure à ONTAP 9.5	Aucune

## Options d'évolutivité

Le `ontap-nas` et `ontap-san` Les pilotes créent un ONTAP FlexVol pour chaque volume Docker. ONTAP prend en charge jusqu'à 1000 volumes FlexVol par nœud de cluster avec un cluster maximum de 12,000 volumes FlexVol. Si votre volume Docker répond à cette restriction, le `ontap-nas` Le pilote est la solution NAS préférée du fait des fonctionnalités supplémentaires offertes par les volumes FlexVol, telles que les snapshots et le clonage granulaires avec volume Docker.

Si vous avez besoin de plus de volumes Docker que ne peut pas être pris en charge par les limites FlexVol, choisissez la `ontap-nas-economy` ou le `ontap-san-economy` conducteur.

Le `ontap-nas-economy` Le pilote crée des volumes Docker en tant que qtrees ONTAP dans un pool de volumes FlexVol gérés automatiquement. Les qtrees offrent une évolutivité largement supérieure, jusqu'à 100,000 par nœud de cluster et 2,400,000 par cluster, au détriment de certaines fonctionnalités. Le `ontap-nas-economy` Le pilote ne prend pas en charge le clonage ou les snapshots granulaires volume Docker.



Le `ontap-nas-economy` Le pilote n'est pas pris en charge par Docker Swarm, car Swarm n'effectue pas la création de volumes entre plusieurs nœuds.

Le `ontap-san-economy` Le pilote crée des volumes Docker en tant que LUN ONTAP dans un pool partagé de volumes FlexVol gérés automatiquement. De cette façon, chaque FlexVol n'est pas limité à un seul LUN et offre une meilleure évolutivité pour les charges de travail SAN. Selon les baies de stockage, ONTAP prend en charge jusqu'à 16384 LUN par cluster. Comme les volumes sont sous-LUN, ce pilote prend en charge les snapshots et le clonage granulaires par volume Docker.

Choisissez le `ontap-nas-flexgroup` pilote pour augmenter le parallélisme vers un seul volume qui peut atteindre plusieurs pétaoctets avec des milliards de fichiers. Les utilisations idéales de FlexGroups sont l'IA, LE ML, le Big Data et l'analytique, les logiciels, le streaming, les référentiels de fichiers, etc. Trident utilise tous les agrégats attribués à un SVM lors du provisionnement d'un volume FlexGroup. La prise en charge

d'FlexGroup dans Trident comporte également plusieurs considérations :

- Requiert ONTAP version 9.2 ou supérieure
- À ce jour, FlexGroups prend uniquement en charge NFS v3.
- Recommandé pour activer les identifiants NFSv3 64 bits pour la SVM.
- La taille minimale recommandée de FlexGroup est de 100 Go.
- Le clonage n'est pas pris en charge pour FlexGroup volumes.

Pour plus d'informations sur FlexGroups et les workloads appropriés à FlexGroups, consultez le ["NetApp FlexGroup Volume Guide des meilleures pratiques et de mise en œuvre"](#).

Pour bénéficier de fonctionnalités avancées et d'une évolutivité massive dans le même environnement, vous pouvez exécuter plusieurs instances du plug-in de volume Docker, en utilisant une seule instance `ontap-nas` et une autre utilisation `ontap-nas-economy`.

## Exemples de fichiers de configuration ONTAP

### Exemple NFS pour `ontap-nas` pilote

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "secret",
  "aggregate": "aggr1",
  "defaults": {
    "size": "10G",
    "spaceReserve": "none",
    "exportPolicy": "default"
  }
}
```

### Exemple NFS pour `ontap-nas-flexgroup` pilote

```

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

```

### Exemple NFS pour ontap-nas-economy pilote

```

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

```

### Exemple iSCSI pour ontap-san pilote

```

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

```

### Exemple NFS pour ontap-san-economy pilote

```

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

```

## Configuration logicielle Element

Outre les valeurs de configuration globale, lorsque le logiciel Element (NetApp HCI/SolidFire) est utilisé, ces options sont disponibles.

Option	Description	Exemple
Endpoint	<a href="https://&lt;login&gt;:&lt;password&gt;@&lt;mvip&gt;/json-rpc/&lt;element-version&gt;">https://&lt;login&gt;:&lt;password&gt;@&lt;mvip&gt;/json-rpc/&lt;element-version&gt;</a>	<a href="https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0">https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0</a>
SVIP	Port et adresse IP iSCSI	10.0.0.7:3260
TenantName	Locataire SolidFireF à utiliser (créé s'il n'est pas trouvé)	« docker »
InitiatorIFace	Spécifiez l'interface lors de la restriction du trafic iSCSI à une interface non-par défaut	« par défaut »
Types	Spécifications de QoS	Voir l'exemple ci-dessous
LegacyNamePrefix	Préfixe des installations Trident mises à niveau. Si vous avez utilisé une version de Trident antérieure à 1.3.2 et que vous effectuez une mise à niveau avec des volumes existants, vous devez définir cette valeur pour accéder à vos anciens volumes mappés via la méthode nom-volume.	« netappdvp- »

Le `solidfire-san` Le pilote ne prend pas en charge Docker Swarm.

## Exemple de fichier de configuration du logiciel 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
      }
    }
  ]
}
```

## Cloud Volumes Service (CVS) sur la configuration GCP

Trident inclut désormais la prise en charge des volumes plus petits avec le type de service CVS par défaut "GCP". Pour les systèmes back-end créés avec `storageClass=software`, Les volumes auront une taille de provisionnement minimale de 300 Gio. **NetApp recommande aux clients d'utiliser des volumes de moins d'une Tio pour les charges de travail non liées à la production.** CVS offre actuellement cette fonctionnalité sous disponibilité contrôlée et ne fournit pas de support technique.



Abonnez-vous pour accéder aux volumes de sous-Tio ["ici"](#).



Lors du déploiement des systèmes back-end avec le type de service CVS par défaut `storageClass=software`, Vous devez obtenir l'accès à la fonctionnalité de volumes de sous-Tio dans GCP pour le(s) numéro(s) de projet et ID de projet en question. Il est nécessaire que Trident provisionne les volumes de sous-Tio. Si ce n'est pas le cas, les créations de volume **échoueront** pour les ESV de <600 Gio. Obtenir l'accès aux volumes de sous-Tio à l'aide de "[ce formulaire](#)".

Les volumes créés par Trident pour le niveau de service CVS par défaut seront provisionnés comme suit :

- Si la quantité de volume persistant est inférieure à 300 Gio, Trident crée un volume CVS de 300 Gio.
- Les demandes de volume persistant entre 300 Gio et 600 Gio entraînent la création d'un volume CVS de la taille demandée par Trident.
- Si les demandes de volume persistant sont comprises entre 600 Gio et 1 Tio, Trident crée un volume CVS.
- Si les demandes de volume persistant supérieures à 1 Tio génèrent un volume CVS de la taille demandée.

En plus des valeurs de configuration globale, ces options sont disponibles lors de l'utilisation de CVS sur GCP.

Option	Description	Exemple
<code>apiRegion</code>	Région de compte CVS (obligatoire). Est la région GCP dans laquelle ce système back-end provisionne les volumes.	"us-west2"
<code>projectNumber</code>	Numéro de projet GCP (obligatoire). Se trouve dans l'écran d'accueil du portail Web GCP.	"123456789012"
<code>hostProjectNumber</code>	Numéro de projet hôte VPC partagé par GCP (requis en cas d'utilisation d'un VPC partagé)	"098765432109"
<code>apiKey</code>	Clé API pour le compte de service GCP avec rôle d'administrateur CVS (requis). Est le contenu au format JSON du fichier de clé privée d'un compte de service GCP (copié Verbatim dans le fichier de configuration backend). Le compte de service doit avoir le rôle <code>netappcloudvolumes.admin</code> .	(contenu du fichier de clé privée)
<code>secretKey</code>	Clé secrète de compte CVS (obligatoire). Se trouve dans le portail Web CVS dans Paramètres de compte > accès API.	« par défaut »



Option	Description	Exemple
proxyURL	URL proxy si le serveur proxy doit se connecter au compte CVS. Le serveur proxy peut être un proxy HTTP ou HTTPS. Dans le cas d'un proxy HTTPS, la validation du certificat est ignorée pour permettre l'utilisation de certificats auto-signés dans le serveur proxy. <b>Les serveurs proxy avec authentification activée ne sont pas pris en charge.</b>	"http://proxy-server-hostname/"
nfsMountOptions	Options de montage NFS ; valeur par défaut « -o nfssvers=3 »	"nfsvers=3,proto=tcp,tileo=600"
serviceLevel	Niveau de performance (standard, Premium, Extreme), valeur par défaut « standard »	« haut de gamme »
network	Réseau GCP utilisé pour les volumes CVS, valeur par défaut « par défaut »	« par défaut »



Si vous utilisez un réseau VPC partagé, vous devez les spécifier deux `projectNumber` et `hostProjectNumber`. Dans ce cas, `projectNumber` est le projet de service et `hostProjectNumber` est le projet hôte.



NetApp Cloud Volumes Service pour GCP ne prend pas en charge les volumes CVS-Performance de moins de 100 Gio ou les volumes CVS de moins de 300 Gio. Pour faciliter le déploiement des applications, Trident crée automatiquement des volumes de taille minimale si un volume trop petit est demandé.

Lorsque vous utilisez CVS sur GCP, ces paramètres d'option de volume par défaut sont disponibles.

Option	Description	Exemple
exportRule	Liste d'accès NFS (adresses et/ou sous-réseaux CIDR), valeur par défaut "0.0.0.0/0"	"10.0.1.0/24,10.0.2.100"
snapshotDir	Contrôle la visibilité du <code>.snapshot</code> répertoire	« faux »
snapshotReserve	Pourcentage de réserve de snapshot, la valeur par défaut est « » pour accepter la valeur par défaut du CVS 0	"10"

Option	Description	Exemple
size	Taille du volume, valeur par défaut « 100 Gio »	“10T”

### Exemple de CVS sur le fichier de configuration GCP

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "gcp-cvs",
  "projectNumber": "012345678901",
  "apiRegion": "us-west2",
  "apiKey": {
    "type": "service_account",
    "project_id": "my-gcp-project",
    "private_key_id": "1234567890123456789012345678901234567890",
    "private_key": "-----BEGIN PRIVATE KEY-----
\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZ
srtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisI
sAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSa
PIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZN
chRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzll
ZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl
/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kw
s8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY
9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHc
zZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHi
sIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOgu
SaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyA
ZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz
llZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3
bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4
Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5o
jY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nzn
HczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtr
HisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbO
guSaPIKeyAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKe
yAZNchRAGzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRA
GzllZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nznHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzllZE4j
K3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m\nXsYg6gyxy4zq70lwWgLwGa==\n-----END PRIVATE
KEY-----\n",
    "client_email": "cloudvolumes-admin-sa@my-gcp-
project.iam.gserviceaccount.com",
    "client_id": "123456789012345678901",
    "auth_uri": "https://accounts.google.com/o/oauth2/auth",
    "token_uri": "https://oauth2.googleapis.com/token",
  }
}
```

```

    "auth_provider_x509_cert_url":
"https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs",
    "client_x509_cert_url":
"https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/cloudvolumes-admin-
sa%40my-gcp-project.iam.gserviceaccount.com"
  },
  "proxyURL": "http://proxy-server-hostname/"
}

```

## Configuration Azure NetApp Files

Pour configurer et utiliser un "Azure NetApp Files" en back-end, vous aurez besoin des éléments suivants :

- `subscriptionID` Depuis un abonnement Azure avec Azure NetApp Files activé
- `tenantID`, `clientID`, et `clientSecret` à partir d'un "Enregistrement d'applications" Dans Azure Active Directory avec les autorisations suffisantes pour le service Azure NetApp Files
- Emplacement Azure contenant au moins un emplacement "sous-réseau délégué"



Si vous utilisez Azure NetApp Files pour la première fois ou à un nouvel emplacement, une configuration initiale est requise "guide de démarrage rapide" vous allez vous guider.



Avec Astra Trident 21.04.0 et les versions antérieures, il ne prend pas en charge les pools de capacité manuels de QoS.

Option	Description	Valeur par défaut
<code>version</code>	Toujours 1	
<code>storageDriverName</code>	« azure-netapp-files »	
<code>backendName</code>	Nom personnalisé pour le système back-end de stockage	Nom du pilote + "_" + caractères aléatoires
<code>subscriptionID</code>	L'ID d'abonnement de votre abonnement Azure	
<code>tenantID</code>	ID locataire d'un enregistrement d'application	
<code>clientID</code>	L'ID client d'un enregistrement d'application	
<code>clientSecret</code>	Secret client d'un enregistrement d'application	

Option	Description	Valeur par défaut
serviceLevel	L'un des modèles "Standard", "Premium" ou "Ultra"	« » (aléatoire)
location	Nom de l'emplacement Azure les nouveaux volumes seront créés dans	« » (aléatoire)
virtualNetwork	Nom d'un réseau virtuel avec un sous-réseau délégué	« » (aléatoire)
subnet	Nom d'un sous-réseau délégué à Microsoft.Netapp/volumes	« » (aléatoire)
nfsMountOptions	Contrôle précis des options de montage NFS	"-o nfsvers=3"
limitVolumeSize	Echec du provisionnement si la taille du volume demandé est supérieure à cette valeur	« » (non appliqué par défaut)



Le service Azure NetApp Files ne prend pas en charge les volumes d'une taille inférieure à 100 Go. Pour faciliter le déploiement des applications, Trident crée automatiquement des volumes de 100 Go si un volume plus petit est requis.

Vous pouvez contrôler la façon dont chaque volume est provisionné par défaut à l'aide de ces options dans une section spéciale de la configuration.

Option	Description	Valeur par défaut
exportRule	Règle(s) d'exportation pour les nouveaux volumes. Doit être une liste séparée par des virgules d'une combinaison d'adresses IPv4 ou de sous-réseaux IPv4 en notation CIDR.	"0.0.0.0/0"
snapshotDir	Contrôle la visibilité du .snapshot répertoire	« faux »
size	Taille par défaut des nouveaux volumes	"100G"

## Exemples de configurations Azure NetApp Files

### Exemple 1 : configuration back-end minimale pour Azure-netapp-Files

Il s'agit de la configuration back-end minimale absolue. Avec cette configuration, Trident découvrira tous les

comptes NetApp, les pools de capacité et les sous-réseaux délégués à ANF dans le monde entier, et placez de nouveaux volumes de façon aléatoire sur l'un d'entre eux.

Cette configuration est utile lorsque vous commencez simplement avec ANF et que vous essayez de faire des choses, mais dans la pratique, vous voudrez fournir une étendue supplémentaire pour les volumes que vous approvisionnez pour vous assurer qu'ils ont les caractéristiques que vous voulez et finir sur un réseau proche du calcul qui l'utilise. Voir les exemples suivants pour plus de détails.

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "azure-netapp-files",
  "subscriptionID": "9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451",
  "tenantID": "68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf",
  "clientID": "dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa",
  "clientSecret": "SECRET"
}
```

### Exemple 2 : emplacement unique et niveau de service spécifique pour Azure-netapp-Files

Cette configuration back-end place les volumes à l'emplacement « eastus » d'Azure dans un pool de capacité « Premium ». Trident détecte automatiquement tous les sous-réseaux délégués à ANF dans cet emplacement et place un nouveau volume de façon aléatoire.

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "azure-netapp-files",
  "subscriptionID": "9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451",
  "tenantID": "68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf",
  "clientID": "dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa",
  "clientSecret": "SECRET",
  "location": "eastus",
  "serviceLevel": "Premium"
}
```

### Exemple 3 : configuration avancée pour Azure-netapp-Files

Cette configuration back-end réduit davantage l'étendue du placement des volumes sur un seul sous-réseau et modifie également certains paramètres par défaut du provisionnement des volumes.

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "azure-netapp-files",
  "subscriptionID": "9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451",
  "tenantID": "68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf",
  "clientID": "dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa",
  "clientSecret": "SECRET",
  "location": "eastus",
  "serviceLevel": "Premium",
  "virtualNetwork": "my-virtual-network",
  "subnet": "my-subnet",
  "nfsMountOptions": "nfsvers=3,proto=tcp,timeo=600",
  "limitVolumeSize": "500Gi",
  "defaults": {
    "exportRule": "10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100",
    "size": "200Gi"
  }
}
```

#### Exemple 4 : pools de stockage virtuel avec Azure-netapp-Files

Cette configuration back-end définit plusieurs "pools de stockage" dans un seul fichier. Cette fonction est utile lorsque plusieurs pools de capacité prennent en charge différents niveaux de service, et que vous souhaitez créer des classes de stockage dans Kubernetes qui les représentent.

Ceci vient de rayer la surface de la puissance des pools de stockage virtuel et de leurs étiquettes.

```

{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "azure-netapp-files",
  "subscriptionID": "9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451",
  "tenantID": "68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf",
  "clientID": "dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa",
  "clientSecret": "SECRET",
  "nfsMountOptions": "nfsvers=3,proto=tcp,timeo=600",
  "labels": {
    "cloud": "azure"
  },
  "location": "eastus",

  "storage": [
    {
      "labels": {
        "performance": "gold"
      },
      "serviceLevel": "Ultra"
    },
    {
      "labels": {
        "performance": "silver"
      },
      "serviceLevel": "Premium"
    },
    {
      "labels": {
        "performance": "bronze"
      },
      "serviceLevel": "Standard",
    }
  ]
}

```

## Problèmes et limites connus

Découvrez des informations sur les problèmes et les limites connus avec Astra Trident avec Docker.

**La mise à niveau de Trident Docker Volume Plug-in vers la version 20.10 et ultérieure à partir des versions plus anciennes entraîne un échec de mise à niveau, sans erreur de fichier ou de répertoire de ce type.**

### Solution de contournement

1. Désactivez le plug-in.

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

2. Retirez le plug-in.

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

3. Réinstallez le plug-in en fournissant le complément `config` paramètre.

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

## Les noms de volumes doivent comporter au moins 2 caractères.



Il s'agit d'une limitation client Docker. Le client interprète un seul nom de caractère comme étant un chemin Windows. "[Voir bug 25773](#)".

## Docker Swarm dispose de certains comportements qui empêchent Astra Trident de les prendre en charge avec chaque combinaison de stockage et de pilote.

- Docker Swarm utilise actuellement le nom du volume, mais pas l'ID de volume, comme identifiant de volume unique.
- Les requêtes de volume sont envoyées simultanément à chaque nœud d'un cluster Swarm.
- Les plug-ins de volumes (y compris Astra Trident) doivent être exécutés de manière indépendante sur chaque nœud d'un cluster Swarm. Grâce au fonctionnement de ONTAP et à son mode de fonctionnement `ontap-nas` et `ontap-san` le conducteur fonctionne, ce sont les seuls qui peuvent être capables de fonctionner dans ces limites.

Les autres conducteurs sont sujets à des problèmes tels que les conditions de course qui peuvent entraîner la création d'un grand nombre de volumes pour une seule demande sans un « gagnant » clair ; par exemple, l'élément possède une fonctionnalité qui permet aux volumes d'avoir le même nom mais des ID différents.

NetApp a fourni des commentaires à l'équipe Docker, mais ne fournit aucune indication de recours futur.

**Si un FlexGroup est provisionné, ONTAP ne provisionne pas un deuxième FlexGroup si le deuxième FlexGroup dispose d'un ou de plusieurs agrégats en commun avec la FlexGroup provisionnée.**



## Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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 DÉLICTEUELLE (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.