

# Trident for Docker が必要です

Astra Trident

NetApp April 03, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/trident-2307/trident-docker/prereqs-docker.html on April 03, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

Trident for Docker が必要です · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
導入の前提条件
Astra Trident を導入4
Astra Trident をアップグレードまたはアンインストールする
ボリュームを操作します
ログを収集します
複数の Astra Trident インスタンスを管理
ストレージ構成オプション
既知の問題および制限事項

# Trident for Docker が必要です

導入の前提条件

Trident を導入するには、必要なプロトコルをホストにインストールして設定しておく必要があります。

要件を確認します

- ・の導入がすべてを満たしていることを確認します "要件"。
- サポートされているバージョンの Docker がインストールされていることを確認します。Docker のバージョンが最新でない場合は、"インストールまたは更新します"。

docker --version

• プロトコルの前提条件がホストにインストールされ、設定されていることを確認します。

プロトコル	オペレーティングシステム	コマンド
NFS	RHEL 8以降	sudo yum install -y nfs- utils
NFS	Ubuntu	sudo apt-get install -y nfs-common

プロトコル	オペレーティングシステム	コマンド
iSCSI	RHEL 8以降	<ol> <li>次のシステムパッケージをイン ストールします。</li> <li>sudo yum install -y lsscsi iscsi-initiator- utils sg3_utils device- mapper-multipath</li> </ol>
		2. iscsi-initiator-utils のバージョン が 6.2.0.874-2.el7 以降である ことを確認します。
		rpm -q iscsi-initiator- utils
		3. スキャンを手動に設定:
		<pre>sudo sed -i 's/^\(node.session.scan \).*/\1 = manual/' /etc/iscsi/iscsid.conf</pre>
		4. マルチパスを有効化:
		sudo mpathconfenable with_multipathd y find_multipaths n
		確認します etc/multipat h.confが含ま れます find_multipa ths noの下 defaults。
		5. を確認します iscsid および multipathd 実行中:
		sudo systemctl enable now iscsid multipathd
		6. を有効にして開始します iscsi:
		sudo systemctl enable now iscsi

プロトコル	オペレーティングシステム	コマンド	
iSCSI	Ubuntu	<ol> <li>次のシステムパッケージをイン ストールします。</li> <li>sudo apt-get install -y open-iscsi lsscsi sg3- utils multipath-tools scsitools</li> </ol>	
		<ol> <li>open-iscsi バージョンが 2.0.874-5ubuntu2.10 以降( bionic の場合)または 2.0.874- 7.1ubuntu6.1 以降(Focal の 場合)であることを確認しま す。</li> </ol>	
		dpkg -l open-iscsi	
		3. スキャンを手動に設定:	
		<pre>sudo sed -i 's/^\(node.session.scan \).*/\1 = manual/' /etc/iscsi/iscsid.conf</pre>	
		4. マルチパスを有効化:	
		<pre>sudo tee /etc/multipath.conf &lt;</pre>	
		確認します etc/multipat h.confが含ま れます find_multipa ths noの下 defaults。	
		5. を確認します open-iscsi お よび multipath-tools 有効 になっていて実行中:	
		sudo systemctl status multipath-tools	

## Astra Trident を導入

sudo systemctl enable

Docker向けAstra Tridentは、NetAppストレージプラットフォーム向けのDockerエコシス テムと直接統合できます。ストレージプラットフォームから Docker ポ文やまで、スト レージリソースのプロビジョニングと管理をサポートします。また。\*将来のサッドです。 のen-iscsi

Astra Trident の複数のインスタンスを同じホストで同時に実行できます。これにより、複数のストレージシス テムとストレージタイプへの同時接続が可能になり、 Docker ボリュームに使用するストレージをカスタマイ ズできます。

#### 必要なもの

を参照してください "導入の前提条件"。前提条件を満たしていることを確認したら、 Astra Trident を導入す る準備ができました。

#### Docker Managed Plugin メソッド (バージョン 1.13 / 17.03 以降)



作業を開始する前に

従来のデーモン方式で Astra Trident 以前の Docker 1.13 / 17.03 を使用していた場合は、マネー ジドプラグイン方式を使用する前に Astra Trident プロセスを停止し、 Docker デーモンを再起 動してください。

1. 実行中のインスタンスをすべて停止します。

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

2. Docker を再起動します。

systemctl restart docker

3. Docker Engine 17.03 (新しい 1.13 )以降がインストールされていることを確認します。

```
docker --version
```

バージョンが最新でない場合は、"インストール環境をインストールまたは更新します"。

手順

- 1. 構成ファイルを作成し、次のオプションを指定します。
  - <sup>°</sup> config:デフォルトのファイル名はです config.json`ただし、を指定すると、選択した任意の名前 を使用できます `config オプションを指定してファイル名を指定します構成ファイルはに格納され ている必要があります /etc/netappdvp ホストシステム上のディレクトリ。

- 。log-level:ログレベルを指定します(debug、 info、 warn、 error、 fatal)。デフォルトはで す info。
- <sup>。</sup>debug:デバッグロギングを有効にするかどうかを指定します。デフォルトは false です。true の場合、ログレベルを上書きします。
  - i. 構成ファイルの場所を作成します。

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

ii. 構成ファイルを作成します

```
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
```

マネージドプラグインシステムを使用して Astra Trident を起動交換してください <version> 使用しているプラグインのバージョン(xxx.xxx.xxx)を使用している必要があります。

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

- 3. Astra Trident を使用して、構成したシステムのストレージを使用しましょう。
  - a. 「 firstVolume 」という名前のボリュームを作成します。

docker volume create -d netapp --name firstVolume

b. コンテナの開始時にデフォルトのボリュームを作成します。

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

C. ボリューム「 firstVolume 」を削除します。

## 従来の方法(バージョン 1.12 以前)

作業を開始する前に

1. バージョン 1.10 以降の Docker がインストールされていることを確認します。

```
docker --version
```

使用しているバージョンが最新でない場合は、インストールを更新します。

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

または "ご使用のディストリビューションの指示に従ってください"。

2. NFS または iSCSI がシステムに対して設定されていることを確認します。

手順

- 1. NetApp Docker Volume Plugin をインストールして設定します。
  - a. アプリケーションをダウンロードして開梱します。

```
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v23.07.1/trident-
installer-23.07.1.tar.gz
tar zxf trident-installer-23.07.1.tar.gz
```

b. ビンパス内の場所に移動します。

```
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. 構成ファイルの場所を作成します。

sudo mkdir -p /etc/netappdvp

d. 構成ファイルを作成します

```
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. バイナリを配置して構成ファイルを作成したら、目的の構成ファイルを使用してTridentデーモンを起動します。

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

(i) 指定されていない場合、ボリュームドライバのデフォルト名は「NetApp」です。

デーモンが開始されたら、 Docker CLI インターフェイスを使用してボリュームを作成および管理できま す

3. ボリュームを作成します

docker volume create -d netapp --name trident\_1

4. コンテナの開始時に Docker ボリュームをプロビジョニング:

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

5. Docker ボリュームを削除します。

docker volume rm trident\_1
docker volume rm trident\_2

### システム起動時にAstra Trident を起動

システムベースのシステムのサンプルユニットファイルは、から入手できます contrib/trident.service.example Gitリポジトリで実行します。RHELでファイルを使用するには、次 の手順を実行します。

1. ファイルを正しい場所にコピーします。

複数のインスタンスを実行している場合は、ユニットファイルに一意の名前を使用してください。

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

- ファイルを編集し、概要(2行目)を変更してドライバ名と構成ファイルのパス(9行目)を環境に合わせます。
- 3. 変更を取り込むためにシステムをリロードします。

systemctl daemon-reload

4. サービスを有効にします。

この名前は、ファイルの名前によって異なります /usr/lib/systemd/system ディレクトリ。

systemctl enable trident

5. サービスを開始します。

systemctl start trident

6. ステータスを確認します。

systemctl status trident



単位ファイルを変更する場合は、を実行します systemctl daemon-reload 変更を認識する ためのコマンド。

# Astra Trident をアップグレードまたはアンインストールする

使用中のボリュームに影響を与えることなく、Astra Trident for Docker を安全にアップ グレードできます。アップグレードプロセスでは、が短時間実行されます docker volume プラグインで指示されたコマンドは正常に実行されず、プラグインが再度実行 されるまでアプリケーションはボリュームをマウントできません。ほとんどの場合、こ れは秒の問題です。 アップグレード

Astra Trident for Docker をアップグレードするには、次の手順を実行します。

手順

1. 既存のボリュームを表示します。

docker volume ls DRIVER VOLUME NAME netapp:latest my\_volume

2. プラグインを無効にします。

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

3. プラグインをアップグレードします。

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



nDVP に代わる、 Astra Trident の 18.01 リリース。から直接アップグレードする必要があ ります netapp/ndvp-plugin への画像 netapp/trident-plugin イメージ(Image)

4. プラグインを有効にします。

docker plugin enable netapp:latest

5. プラグインが有効になっていることを確認します。

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

6. ボリュームが表示されることを確認します。

docker volume ls DRIVER VOLUME NAME netapp:latest my\_volume

()

古いバージョンの Astra Trident (20.10 より前)から Astra Trident 20.10 以降にアップグレー ドすると、エラーが発生する場合があります。詳細については、を参照してください "既知の 問題"。このエラーが発生した場合は、まずプラグインを無効にしてからプラグインを削除し、 次に追加のconfigパラメータを渡して、必要なAstra Tridentバージョンをインストールします。 docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json

#### をアンインストールします

Astra Trident for Docker をアンインストールするには、次の手順を実行します。

手順

1. プラグインで作成されたボリュームをすべて削除します。

2. プラグインを無効にします。

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

3. プラグインを削除します。

docker plugin rm netapp:latest

# ボリュームを操作します

標準のを使用すると、ボリュームを簡単に作成、クローニング、および削除できます docker volume 必要に応じてAstra Tridentドライバ名を指定したコマンド。

ボリュームを作成します

• デフォルトの名前を使用して、ドライバでボリュームを作成します。

docker volume create -d netapp --name firstVolume

・特定の Astra Trident インスタンスを使用してボリュームを作成します。

docker volume create -d ntap bronze --name bronzeVolume



何も指定しない場合 "オプション( Options )"、ドライバのデフォルトが使用されます。

デフォルトのボリュームサイズを上書きします。次の例を参照して、ドライバで 20GiB ボリュームを作成してください。

docker volume create -d netapp --name my vol --opt size=20G



ボリュームサイズは、オプションの単位( 10G 、 20GB 、 3TiB など)を含む整数値で指 定します。単位を指定しない場合、デフォルトは g ですサイズの単位は、 2 の累乗( B 、 KiB 、 MiB 、 GiB 、 TiB )または 10 の累乗( B 、 KB 、 MB 、 GB 、 TB )のいずれか です。略記単位では、 2 の累乗が使用されます( G=GiB 、 T=TiB 、...)。

ボリュームを削除します

・他の Docker ボリュームと同様にボリュームを削除します。

docker volume rm firstVolume

**(** 

を使用する場合 solidfire-san driver、上記の例では、ボリュームを削除およびパージします。

Astra Trident for Docker をアップグレードするには、次の手順を実行します。

ボリュームのクローンを作成します

を使用する場合 ontap-nas、 ontap-san、 solidfire-san`および `gcp-cvs storage drivers`Tridentがボリュームをクローニングできます。を使用する場合 `ontap-nas-flexgroup また は ontap-nas-economy ドライバ、クローニングはサポートされていません。既存のボリュームから新しい ボリュームを作成すると、新しい Snapshot が作成されます。

・ボリュームを調べて Snapshot を列挙します。

docker volume inspect <volume name>

・既存のボリュームから新しいボリュームを作成します。その結果、新しい Snapshot が作成されます。

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

ボリューム上の既存の Snapshot から新しいボリュームを作成します。新しい Snapshot は作成されません。

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

#### 例

```
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"
                }
            1
       }
   }
1
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
```

外部で作成されたボリュームにアクセス

Tridentを使用すると、外部で作成されたブロックデバイス(またはそのクローン)にTrident \*からアクセスで きます。Tridentは、パーティションがなく、Astra Tridentでサポートされているファイルシステム(など)の 場合にのみ利用できます ext4-フォーマット済み /dev/sdc1 Astra Trident経由ではアクセスできません)。

ドライバ固有のボリュームオプション

ストレージドライバにはそれぞれ異なるオプションがあり、ボリュームの作成時に指定 することで結果をカスタマイズできます。構成済みのストレージシステムに適用される オプションについては、以下を参照してください。

ボリューム作成処理では、これらのオプションを簡単に使用できます。を使用して、オプションと値を指定します –o CLI処理中の演算子。これらは、 JSON 構成ファイルの同等の値よりも優先されます。

ONTAP ボリュームのオプション

NFS と iSCSI のどちらの場合も、 volume create オプションには次のオプションがあります。

オプション	説明
size	ボリュームのサイズ。デフォルトは 1GiB です。
spaceReserve	ボリュームをシンプロビジョニングまたはシックプ ロビジョニングします。デフォルトはシンです。有 効な値はです none (シンプロビジョニング)および volume (シックプロビジョニング)。
snapshotPolicy	Snapshot ポリシーが目的の値に設定されます。デフ ォルトはです none `つまり、ボリュームに対し てSnapshotが自動的に作成されることはありませ ん。ストレージ管理者によって変更されていない限 り、「 default 」という名前のポリシーがすべて の ONTAP システムに存在し、 6 個の時間単位 Snapshot 、 2 個の日単位 Snapshot 、および 2 個の週単位 Snapshot を作成して保持しま す。Snapshotに保存されているデータは、にアクセ スしてリカバリできます `.snapshot ボリューム内 の任意のディレクトリ内のディレクトリ。

オプション	説明
snapshotReserve	これにより、Snapshot リザーブの割合が希望する値 に設定されます。デフォルト値は no で、Snapshot ポリシーを選択した場合は ONTAP によって snapshotReserve が選択されます(通常は 5% )。 Snapshot ポリシーがない場合は 0% が選択されま す。構成ファイルのすべての ONTAP バックエンドに 対して snapshotReserve のデフォルト値を設定でき ます。また、この値は、ONTAP-NAS-エコノミーを 除くすべての ONTAP バックエンドでボリューム作成 オプションとして使用できます。
splitOnClone	ボリュームをクローニングすると、そのクローンが 原因 ONTAP によって親から即座にスプリットされま す。デフォルトはです false。クローンボリューム のクローニングは、作成直後に親からクローンをス プリットする方法を推奨します。これは、ストレー ジ効率化の効果がまったくないためです。たとえ ば、空のデータベースをクローニングしても時間は 大幅に短縮されますが、ストレージはほとんど削減 されません。そのため、クローンはすぐにスプリッ トすることを推奨します。
encryption	新しいボリュームでNetApp Volume Encryption (NVE)を有効にします。デフォルトはです false。このオプションを使用するには、クラスタ で NVE のライセンスが設定され、有効になっている 必要があります。 NAEがバックエンドで有効になっている場合 は、Astra Tridentでプロビジョニングされたすべての ボリュームがNAEに有効になります。 詳細については、以下を参照してください。"Astra TridentとNVEおよびNAEの相互運用性"。
tieringPolicy	ボリュームに使用する階層化ポリシーを設定しま す。これにより、アクセス頻度の低いコールドデー タをクラウド階層に移動するかどうかが決まりま す。

以下は、 NFS \* のみ \* 用の追加オプションです。

オプション	説明
unixPermissions	これにより、ボリューム自体の権限セットを制御で きます。デフォルトでは、権限はに設定されます `rwxr-xr-x` <b>または数値表記</b> 0755 <b>、およびです</b> `root が所有者になります。テキスト形式または数 値形式のどちらかを使用できます。

オプション	説明
snapshotDir	これをに設定します true がを作成します .snapshot ボリュームにアクセスしているクライア ントから認識できるディレクトリ。デフォルト値は です false`の可視性を意味します `.snapshot デ ィレクトリはデフォルトで無効になっています。一 部のイメージ(公式のMySQLイメージなど)が、 .snapshot ディレクトリが表示されます。
exportPolicy	ボリュームで使用するエクスポートポリシーを設定 します。デフォルトはです default。
securityStyle	ボリュームへのアクセスに使用するセキュリティ形 式を設定します。デフォルトはです unix。有効な値 はです unix および mixed。

#### 以下の追加オプションは、 iSCSI \* のみ \* 用です。

オプション	説明
fileSystemType	iSCSI ボリュームのフォーマットに使用するファイル システムを設定します。デフォルトはです ext4。有 効な値はです ext3、 ext4 `および `xfs。
spaceAllocation	これをに設定します false LUNのスペース割り当て 機能を無効にします。デフォルト値はです `true`つま り、ボリュームのスペースが不足し、ボリューム内 のLUNに書き込みを受け付けられなくなったとき に、ONTAP からホストに通知されます。また、この オプションで ONTAP、ホストでデータが削除された 時点での自動スペース再生も有効になります。

例

以下の例を参照してください。

• 10GiB ボリュームを作成します。

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

• Snapshot を使用して 100GiB のボリュームを作成します。

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

• setuid ビットが有効になっているボリュームを作成します。

最小ボリュームサイズは 20MiB です。

Snapshotリザーブが指定されていない場合、Snapshotポリシーはです `none`Tridentは0%のSnapshotリザーブを使用します。

• Snapshot ポリシーがなく、 Snapshot リザーブがないボリュームを作成します。

docker volume create -d netapp --name my vol --opt snapshotPolicy=none

\* Snapshot ポリシーがなく、カスタムの Snapshot リザーブが 10% のボリュームを作成します。

docker volume create -d netapp --name my\_vol --opt snapshotPolicy=none
--opt snapshotReserve=10

• Snapshot ポリシーを使用し、カスタムの Snapshot リザーブを 10% に設定してボリュームを作成します。

docker volume create -d netapp --name my\_vol --opt
snapshotPolicy=myPolicy --opt snapshotReserve=10

 Snapshot ポリシーを設定してボリュームを作成し、 ONTAP のデフォルトの Snapshot リザーブ(通常は 5%)を受け入れます。

docker volume create -d netapp --name my\_vol --opt
snapshotPolicy=myPolicy

Element ソフトウェアのボリュームオプション

Element ソフトウェアのオプションでは、ボリュームに関連付けられているサービス品質(QoS)ポリシーのサイズと QoS を指定できます。ボリュームの作成時に、関連付けられているQoSポリシーをを使用して指定します -o type=service level 名称。

Element ドライバを使用して QoS サービスレベルを定義する最初の手順は、少なくとも 1 つのタイプを作成 し、構成ファイル内の名前に関連付けられた最小 IOPS 、最大 IOPS 、バースト IOPS を指定することです。

Element ソフトウェアのその他のボリューム作成オプションは次のとおりです。

オプション	説明
size	ボリュームのサイズ。デフォルト値は 1GiB または設 定エントリ 「 defaults 」: { 「 size 」:「 5G 」 } 。
blocksize	512 または 4096 のいずれかを使用します。デフォル トは 512 または config エントリ DefaultBlockSize で す。

例

QoS 定義を含む次のサンプル構成ファイルを参照してください。

```
{
    "...": "...."
    "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
            }
       }
    ]
}
```

上記の構成では、 Bronze 、 Silver 、 Gold の 3 つのポリシー定義を使用します。これらの名前は任意です。

• 10GiB の Gold ボリュームを作成します。

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

・100GiB Bronze ボリュームを作成します。

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

## ログを収集します

トラブルシューティングに役立つログを収集できます。ログの収集方法は、 Docker プ ラグインの実行方法によって異なります。

トラブルシューティング用にログを収集する

手順

1. 推奨される管理プラグイン方法(を使用)でAstra Tridentを実行している場合 docker plugin コマンド )で表示される情報は次のとおりです。

docker plugin ls			
ID	NAME	DESCRIPTION	
ENABLED			
4fb97d2b956b	netapp:latest	nDVP - NetApp Docker Volu	ıme
Plugin false			
journalctl -u docker   grep 4fb97d2b956b			

標準的なロギングレベルでは、ほとんどの問題を診断できます。十分でない場合は、デバッグロギングを 有効にすることができます。

 デバッグロギングをイネーブルにするには、デバッグロギングをイネーブルにしてプラグインをインスト ールします。

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

または、プラグインがすでにインストールされている場合にデバッグログを有効にします。

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

3. ホストでバイナリ自体を実行している場合、ログはホストの /var/log/netappdvp ディレクトリ。デバ ッグロギングを有効にするには、を指定します -debug プラグインを実行すると、

一般的なトラブルシューティングのヒント

 新しいユーザーが実行する最も一般的な問題は、プラグインの初期化を妨げる構成ミスです。この場合、 プラグインをインストールまたは有効にしようとすると、次のようなメッセージが表示されることがあり ます。

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

これは、プラグインの起動に失敗したことを意味します。幸い、このプラグインには、発生する可能性の 高い問題のほとんどを診断するのに役立つ包括的なログ機能が組み込まれています。

 PVをコンテナにマウントする際に問題が発生する場合は、を確認してください rpcbind をインストール して実行しておきます。ホストOSに必要なパッケージマネージャを使用して、かどうかを確認します rpcbind を実行しています。rpcbindサービスのステータスを確認するには、を実行します systemctl status rpcbind またはそれと同等のものです。

## 複数の Astra Trident インスタンスを管理

複数のストレージ構成を同時に使用する必要がある場合は、 Trident の複数のインスタン スが必要です。複数のインスタンスを作成するには、を使用して異なる名前を付けます --alias オプションにコンテナ化プラグインを指定するか、を指定します --volume -driver ホストでTridentをインスタンス化する際のオプション。

Docker Managed Plugin (バージョン 1.13 / 17.03 以降)の手順

1. エイリアスと構成ファイルを指定して、最初のインスタンスを起動します。

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

2. 別のエイリアスと構成ファイルを指定して、2番目のインスタンスを起動します。

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

3. ドライバ名としてエイリアスを指定するボリュームを作成します。

たとえば、 gold ボリュームの場合:

docker volume create -d gold --name ntapGold

たとえば、 Silver ボリュームの場合:

docker volume create -d silver --name ntapSilver

従来の(バージョン 1.12 以前)の場合の手順

1. カスタムドライバ ID を使用して NFS 設定でプラグインを起動します。

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

2. カスタムドライバ ID を使用して、 iSCSI 構成でプラグインを起動します。

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

3. ドライバインスタンスごとに Docker ボリュームをプロビジョニングします。

たとえば、 NFS の場合:

docker volume create -d netapp-nas --name my\_nfs\_vol

たとえば、 iSCSI の場合:

docker volume create -d netapp-san --name my iscsi vol

## ストレージ構成オプション

Astra Trident 構成で使用できる設定オプションを確認してください。

グローバル構成オプション

以下の設定オプションは、使用するストレージプラットフォームに関係なく、すべての Astra Trident 構成に 適用されます。

オプション	説明	例
version	構成ファイルのバージョン番号	1
storageDriverName	ストレージドライバの名前	ontap-nas, ontap-san, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, solidfire-san
storagePrefix	ボリューム名のオプションのプレ フィックス。デフォルト: netappdvp_。	staging_
limitVolumeSize	ボリュームサイズに関するオプシ ョンの制限。デフォルト:""(強制 なし)	10g



使用しないでください storagePrefix (デフォルトを含む)をElementバックエンドに使用 します。デフォルトでは、が表示されます solidfire-san ドライバはこの設定を無視し、プ レフィックスを使用しません。Docker ボリュームマッピングには特定の tenantID を使用する か、Docker バージョン、ドライバ情報、名前の munging が使用されている可能性がある場合 には Docker から取得した属性データを使用することを推奨します。

作成するすべてのボリュームでデフォルトのオプションを指定しなくても済むようになっています。。size オプションはすべてのコントローラタイプで使用できます。デフォルトのボリュームサイズの設定方法の例に ついては、 ONTAP の設定に関するセクションを参照してください。

オプション	説明	例
size	新しいボリュームのオプションの デフォルトサイズ。デフォルト: 1G	10G

### ONTAP構成

ONTAP を使用する場合は、上記のグローバル構成値に加えて、次のトップレベルオプションを使用できます。

オプション	説明	例
managementLIF	ONTAP 管理 LIF の IP アドレ ス。Fully Qualified Domain Name (FQDN ;完全修飾ドメイン名) を指定できます。	10.0.0.1

オプション	説明	例
dataLIF	<ul> <li>プロトコル LIF の IP アドレス。</li> <li>ONTAP NASドライバ*:を指定 することをお勧めします dataLIF。指定しない場合 は、Astra TridentがSVMからデ ータLIFを取得します。NFSマ ウント処理に使用するFully Qualified Domain Name (FQDN;完全修飾ドメイン名)を指定して、ラウンドロビ ンDNSを作成して複数のデー タLIF間で負荷を分散すること ができます。</li> <li>ONTAP SANドライバ*: iSCSI には指定しないでください Astra Tridentが使用 "ONTAP の 選択的LUNマップ" iSCSI LIFを 検出するには、マルチパスセッ ションを確立する必要がありま す。の場合は警告が生成されま す dataLIF は明示的に定義さ れます。</li> </ul>	10.0.0.2
svm	使用する Storage Virtual Machine (管理 LIF がクラスタ LIF である 場合は必須)	svm_nfs
username	ストレージデバイスに接続するユ ーザ名	vsadmin
password	ストレージ・デバイスに接続する ためのパスワード	secret
aggregate	プロビジョニング用のアグリゲー ト(オプション。設定する場合は SVM に割り当てる必要があります )。をクリックします ontap- nas-flexgroup ドライバ。この オプションは無視されます。SVM に割り当てられたすべてのアグリ ゲートを使用して FlexGroup ボリ ュームがプロビジョニングされま す。	aggr1
limitAggregateUsage	オプション。使用率がこの割合を 超えている場合は、プロビジョニ ングを失敗させます	75%

オプション	説明	例
nfsMountOptions	NFS マウントオプションのきめ細 かな制御。デフォルトは「 -o nfsvers=3 」です。でのみ使用でき ます ontap-nas および ontap- nas-economy ドライバ。"ここで は、NFS ホストの設定情報を参照 してください"。	-o nfsvers=4
igroupName	Astra Tridentはノード単位で作成、 管理します igroups として netappdvp。 この値は変更したり省略したりす ることはできません。 でのみ使用できます ontap-san ドライバ。	netappdvp
limitVolumeSize	最大要求可能ボリュームサイズと qtree 親ボリュームサイズ。*のた め ontap-nas-economy また、こ のオプションを使用すると、作成 するFlexVol *のサイズも制限され ます。	300g
qtreesPerFlexvol	FlexVol あたりの最大 qtree 数は [50 、 300] の範囲で指定する必要 があります。デフォルトは 200 で す。 *のため ontap-nas- economy ドライバ。このオプショ ンを使用すると、FlexVol あたりの 最大qtree数をカスタマイズできま す。	300

## 作成するすべてのボリュームでデフォルトのオプションを指定しなくても済むようになっています。

オプション	説明	例
spaceReserve	スペースリザベーションモード none (シンプロビジョニング)ま たは volume (シック)	none
snapshotPolicy	使用するSnapshotポリシー。デフ ォルトはです none	none

オプション	説明	例
snapshotReserve	Snapshotリザーブの割合。デフォ ルトはONTAP のデフォルトをその まま使用する場合はです	10
splitOnClone	作成時に親からクローンをスプリ ットします。デフォルトはです false	false
encryption	新しいボリュームでNetApp Volume Encryption (NVE) を有効 にします。デフォルトはです false。このオプションを使用す るには、クラスタで NVE のライセ ンスが設定され、有効になってい る必要があります。 NAEがバックエンドで有効になっ ている場合は、Astra Tridentでプロ ビジョニングされたすべてのボリ ュームがNAEに有効になります。 詳細については、以下を参照して ください。"Astra TridentとNVEお よびNAEの相互運用性"。	正しいです
unixPermissions	プロビジョニングされたNFSボリ ュームのNASオプション。デフォ ルトはです 777	777
snapshotDir	にアクセスするためのNASオプシ ヨン .snapshot ディレクトリ。 デフォルトはです false	true
exportPolicy	NFSエクスポートポリシーで使用 するNASオプション。デフォルト はです default	default
securityStyle	プロビジョニングされたNFSボリ ュームにアクセスするためのNAS オプション。 NFSのサポート mixed および unix セキュリティ形式デフォルト はです unix。	unix

オプション	説明	例
fileSystemType	ファイルシステムタイプを選択す るためのSANオプション。デフォ ルトはです ext4	xfs
tieringPolicy	使用する階層化ポリシー。デフォ ルトはです none; snapshot- only <b>ONTAP 9.5</b> より前のSVM-DR 構成の場合	none

#### スケーリングオプション

。 ontap-nas および ontap-san ドライバによって、DockerボリュームごとにONTAP FlexVol が作成され ます。ONTAP では、クラスタノードあたり最大 1 、 000 個の FlexVol がサポートされます。クラスタの最大 FlexVol 数は 12 、 000 です。この制限内にDockerボリュームの要件が収まる場合は、を参照してください ontap-nas FlexVolで提供されるDockerボリューム単位のSnapshotやクローニングなどの機能が追加されて いるため、NAS解決策 がドライバとして推奨されます。

FlexVol の制限で対応できない数のDockerボリュームが必要な場合は、を選択します ontap-nas-economy または ontap-san-economy ドライバ。

。 ontap-nas-economy ドライバによって、自動管理されるFlexVolのプール内に、Dockerボリューム がONTAP qtreeとして作成される。qtree の拡張性は、クラスタノードあたり最大 10 、 000 、クラスタあた り最大 2 、 40 、 000 で、一部の機能を犠牲にすることで大幅に向上しています。。 ontap-nas-economy ドライバは、Dockerボリューム単位のスナップショットやクローニングをサポートしていません。



。 ontap-nas-economy ドライバは現在Docker Swarmではサポートされていません。Swarm は複数のノード間でのボリューム作成のオーケストレーションを行わないためです。

。 ontap-san-economy ドライバによって、自動で管理されるFlexVolの共有プール内にDockerボリューム がONTAP LUNとして作成される。この方法により、各 FlexVol が 1 つの LUN に制限されることはなく、 SAN ワークロードのスケーラビリティが向上します。ストレージアレイに応じて、 ONTAP はクラスタあた り最大 16384 個の LUN をサポートします。このドライバは、ボリュームが下位の LUN であるため、 Docker ボリューム単位の Snapshot とクローニングをサポートします。

を選択します ontap-nas-flexgroup 数十億個のファイルを含むペタバイト規模に拡張可能な1つのボリュームへの並列処理能力を高めるドライバ。FlexGroup のユースケースとしては、 Al / ML / DL、ビッグデータと分析、ソフトウェアのビルド、ストリーミング、ファイルリポジトリなどが考えられます。Trident は、 FlexGroup ボリュームのプロビジョニング時に SVM に割り当てられたすべてのアグリゲートを使用します。Trident での FlexGroup のサポートでは、次の点も考慮する必要があります。

- ONTAP バージョン 9.2 以降が必要です。
- •本ドキュメントの執筆時点では、 FlexGroup は NFS v3 のみをサポートしています。
- ・SVM で 64 ビットの NFSv3 ID を有効にすることを推奨します。
- 推奨される最小 FlexGroup サイズは 100GB です。
- FlexGroup Volume ではクローニングはサポートされていません。

FlexGroup と FlexGroup に適したワークロードの詳細については、を参照してください "NetApp FlexGroup

同じ環境で高度な機能と大規模な拡張性を実現するために、を使用して、Docker Volume Pluginの複数のイン スタンスを実行できます ontap-nas を使用しています ontap-nas-economy。

#### ONTAP 構成ファイルの例

• NFSの例 ontap-nas ドライバ\*

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

• NFSの例 ontap-nas-flexgroup ドライバ\*

```
{
    "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"
    }
}
```

• NFSの例 ontap-nas-economy ドライバ\*

```
{
    "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"
}
```

• iSCSIの例 ontap-san ドライバ\*

```
{
    "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"
}
```

• NFSの例 ontap-san-economy ドライバ\*

```
{
    "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"
}
```

### Element ソフトウェアの設定

Element ソフトウェア( NetApp HCI / SolidFire )を使用する場合は、グローバルな設定値のほかに、以下の オプションも使用できます。

オプション	説明	例
Endpoint	\https:// <login> :<password>@<mvip>/ JSON -RPC /<element-version></element-version></mvip></password></login>	https://admin:admin@192.168.160. 3/json-rpc/8.0
SVIP	iSCSI の IP アドレスとポート	10.0.0.7 : 3260
TenantName	使用する SolidFire テナント(見つ からない場合に作成)	docker
InitiatorIFace	iSCSI トラフィックをデフォルト 以外のインターフェイスに制限す る場合は、インターフェイスを指 定します	default
Types	QoS の仕様	以下の例を参照してください
LegacyNamePrefix	アップグレードされた Trident イン ストールのプレフィックス。1.3.2 より前のバージョンのTridentを使 用していて、既存のボリュームで アップグレードを実行した場合 は、volume-nameメソッドでマッ ピングされた古いボリュームにア クセスするためにこの値を設定す る必要があります。	netappdvp-

。 solidfire-san ドライバはDocker Swarmをサポートしていません。

Element ソフトウェア構成ファイルの例

```
{
    "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
             }
        }
    1
}
```

既知の問題および制限事項

Astra Trident と Docker を使用する際の既知の問題と制限事項について説明しています。

Trident Docker Volume Plugin を旧バージョンから 20.10 以降にアップグレードする と、該当するファイルエラーまたはディレクトリエラーなしでアップグレードが失敗し ます。

回避策

1. プラグインを無効にします。

docker plugin disable -f netapp:latest

2. プラグインを削除します。

docker plugin rm -f netapp:latest

3. 追加を指定してプラグインを再インストールします config パラメータ

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

ボリューム名は2文字以上にする必要があります。



これは Docker クライアントの制限事項です。クライアントは、 1 文字の名前を Windows パス と解釈します。 "バグ 25773 を参照"。

**Docker Swarm** には、 **Astra Trident** がストレージやドライバのあらゆる組み合わせで サポートしないようにする一定の動作があります。

- Docker Swarm は現在、ボリューム ID ではなくボリューム名を一意のボリューム識別子として使用します。
- ・ボリューム要求は、 Swarm クラスタ内の各ノードに同時に送信されます。
- ボリュームプラグイン(Astra Trident を含む)は、Swarm クラスタ内の各ノードで個別に実行する必要 があります。
   これは、ONTAP の仕組みとの仕組みによるものです ontap-nas および ontap-san ドライバ機能は、 これらの制限内で動作できるようになる唯一の機能です。

その他のドライバには、競合状態などの問題があります。このような問題が発生すると、ボリュームを同じ名 前で異なる ID にする機能が Element に備わっているため、「勝者」を明確にせずに 1 回の要求で大量のボリ ュームを作成できるようになります。

ネットアップは Docker チームにフィードバックを提供しましたが、今後の変更の兆候はありません。

**FlexGroup** をプロビジョニングする場合、プロビジョニングする **FlexGroup** と共通の アグリゲートが 2 つ目の **FlexGroup** に 1 つ以上あると、 **ONTAP** は 2 つ目の **FlexGroup** をプロビジョニングしません。 Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となりま す。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保 証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示 的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損 失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、 間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知さ れていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうで ない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関 する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、デー タの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよび コンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対 し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有 し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使 用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開 示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権 については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

#### 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。