



適合**Docker**的**Astra Trident**

Astra Trident

NetApp
April 03, 2024

目錄

| | |
|------------------------------|----|
| 適合Docker的Astra Trident | 1 |
| 部署的先決條件 | 1 |
| 部署Astra Trident | 4 |
| 升級或解除安裝Astra Trident | 8 |
| 使用Volume | 10 |
| 收集記錄 | 18 |
| 管理多個Astra Trident執行個體 | 19 |
| 儲存組態選項 | 20 |
| 已知問題與限制 | 28 |

適合Docker的Astra Trident

部署的先決條件

您必須先在主機上安裝並設定必要的傳輸協定先決條件、才能部署Astra Trident。

驗證需求

- 確認您的部署符合所有的 "需求"。
- 確認您安裝的Docker版本受支援。如果您的Docker版本過時、"安裝或更新"。

```
docker --version
```

- 確認主機上已安裝並設定通訊協定先決條件。

NFS工具

使用作業系統的命令來安裝NFS工具。

RHEL 8以上

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

Ubuntu

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



安裝NFS工具之後、請重新啟動工作節點、以避免將磁碟區附加至容器時發生故障。

iSCSI工具

使用適用於您作業系統的命令來安裝iSCSI工具。

RHEL 8以上

1. 安裝下列系統套件：

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

2. 檢查iscsite-initier-utils版本是否為6.6.0.874-2.el7或更新版本：

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

3. 將掃描設為手動：

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

4. 啟用多重路徑：

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



確保 `etc/multipath.conf` 包含 `find_multipaths no` 低於 `defaults`。

5. 請確保如此 `iscsid` 和 `multipathd` 執行中：

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

6. 啟用並啟動 `iscsi`：

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

Ubuntu

1. 安裝下列系統套件：

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

2. 檢查開放式iSCSI版本是否為2.0.874-5ubuntu2 · 10或更新版本（適用於雙聲網路）或2.0.874-7.1ubuntu6.1或更新版本（適用於焦點）：

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

3. 將掃描設為手動：

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

4. 啟用多重路徑：

```
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
```



確保 `etc/multipath.conf` 包含 `find_multipaths no` 低於 `defaults`。

5. 請確保如此 `open-iscsi` 和 `multipath-tools` 已啟用並執行：

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

NVMe 工具

使用適用於您作業系統的命令來安裝 NVMe 工具。



- NVMe 需要 RHEL 9 或更新版本。
- 如果 Kubernetes 節點的核心版本太舊、或 NVMe 套件無法用於您的核心版本、您可能必須使用 NVMe 套件將節點的核心版本更新為一個。

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
```

部署Astra Trident

Astra Trident for Docker 可直接整合 NetApp 儲存平台的 Docker 生態系統。它支援從儲存平台到Docker主機的儲存資源資源配置與管理、並提供架構、可在未來新增更多平台。

多個Astra Trident執行個體可同時在同一個主機上執行。這可同時連線至多個儲存系統和儲存類型、並可自訂Docker磁碟區所使用的儲存設備。

您需要的產品

請參閱 "[部署的先決條件](#)"。在您確定已符合先決條件之後、就可以開始部署Astra Trident。

Docker託管外掛程式方法（1.1/17.03版及更新版本）



開始之前

如果您在傳統精靈方法中使用Astra Trident preer Docker 1.3/17.03、請務必先停止Astra Trident 程序、然後重新啟動Docker精靈、再使用託管外掛方法。

1. 停止所有執行中的執行個體：

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

2. 重新啟動Docker。

```
systemctl restart docker
```

3. 請確定您已安裝Docker Engine 17.03（全新1.13）或更新版本。

```
docker --version
```

如果您的版本過時、["安裝或更新安裝"](#)。

步驟

1. 建立組態檔並指定下列選項：

- config：預設檔案名稱為 config.json，不過您可以指定來使用您選擇的任何名稱，config 選項及檔案名稱。組態檔必須位於中 /etc/netappdvp 主機系統上的目錄。
- log-level：指定記錄層級 (debug、info、warn、error、fatal)。預設值為 info。
- debug：指定是否啟用偵錯記錄。預設值為假。如果為 true、則會置換記錄層級。

i. 建立組態檔的位置：

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

ii. 建立組態檔：

```
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. 使用託管外掛系統啟動 Astra Trident。更換 <version> 使用您所使用的外掛程式版本 (xxx.xxx.xx)。

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

3. 開始使用 Astra Trident 來消耗已設定系統的儲存空間。

a. 建立名為「firstVolume」的 Volume：

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

- b. 在容器啟動時建立預設Volume：

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

- c. 移除Volume「firstVolume」：

```
docker volume rm firstVolume
```

傳統方法（1.12版或更早版本）

開始之前

1. 請確定您擁有Docker 1.10版或更新版本。

```
docker --version
```

如果您的版本已過時、請更新安裝。

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

或者、"[請依照您的經銷指示進行](#)"。

2. 確保已為您的系統設定NFS和/或iSCSI。

步驟

1. 安裝及設定NetApp Docker Volume外掛程式：

- a. 下載並解壓縮應用程式：

```
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v23.10.0/trident-
installer-23.10.0.tar.gz
tar xzf trident-installer-23.10.0.tar.gz
```

- b. 移至Bin路徑中的位置：

```
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. 建立組態檔的位置：

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

d. 建立組態檔：

```
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. 放置二進位檔案並建立組態檔案之後、請使用所需的組態檔案啟動 Trident 精靈。

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



除非指定、否則 Volume 驅動程式的預設名稱為「NetApp」。

精靈啟動後、您可以使用 Docker CLI 介面來建立及管理磁碟區

3. 建立 Volume：

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

4. 在啟動容器時配置 Docker Volume：

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

5. 移除 Docker Volume：

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

在系統啟動時啟動Astra Trident

如需系統型系統的單元檔案範例、請參閱 `contrib/trident.service.example` 在Git repo中。若要搭配RHEL使用檔案、請執行下列步驟：

1. 將檔案複製到正確的位置。

如果執行多個執行個體、則應使用單元檔案的唯一名稱。

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

2. 編輯檔案、變更說明（第2行）以符合驅動程式名稱和組態檔案路徑（第9行）、以反映您的環境。
3. 重新載入系統d以擷取變更：

```
systemctl daemon-reload
```

4. 啟用服務。

此名稱會根據您在中命名檔案的內容而有所不同 `/usr/lib/systemd/system` 目錄。

```
systemctl enable trident
```

5. 啟動服務。

```
systemctl start trident
```

6. 檢視狀態。

```
systemctl status trident
```



每當您修改單元檔案時、請執行 `systemctl daemon-reload` 命令、讓IT知道變更。

升級或解除安裝Astra Trident

您可以安全地升級適用於Docker的Astra Trident、而不會對使用中的磁碟區造成任何影響。在升級過程中、我們會在短時間內完成 `docker volume` 導向外掛程式的命令將不會成功、應用程式將無法掛載磁碟區、直到外掛程式再次執行為止。在大多數情況下、這是幾秒鐘的事。

升級

執行下列步驟以升級適用於Docker的Astra Trident。

步驟

1. 列出現有的磁碟區：

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

2. 停用外掛程式：

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

3. 升級外掛程式：

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



18.01版的Astra Trident取代了nDVP。您應該直接從升級 netapp/ndvp-plugin 映像到 netapp/trident-plugin 映像。

4. 啟用外掛程式：

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

5. 確認外掛程式已啟用：

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

6. 確認磁碟區可見：

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



如果您要從舊版的Astra Trident (20.10之前版本) 升級至Astra Trident 20.10或更新版本、可能會發生錯誤。如需詳細資訊、請參閱 "[已知問題](#)"。如果您遇到錯誤、應該先停用外掛程式、然後移除外掛程式、再傳遞額外的組態參數來安裝所需的Astra Trident版本：`docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all -permissions config=config.json`

解除安裝

執行下列步驟以解除安裝適用於Docker的Astra Trident。

步驟

1. 移除外掛程式所建立的任何磁碟區。
2. 停用外掛程式：

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

3. 移除外掛程式：

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

使用Volume

您可以使用標準輕鬆建立、複製及移除磁碟區 `docker volume` 需要時指定Astra Trident 驅動程式名稱的命令。

建立Volume

- 使用預設名稱建立具有驅動程式的磁碟區：

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

- 建立具有特定Astra Trident執行個體的Volume：

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



如果您未指定任何 "選項"，將使用驅動程式的預設值。

- 覆寫預設的Volume大小。請參閱下列範例、以使用驅動程式建立20GiB磁碟區：

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



Volume大小以包含整數值的字串表示、並提供選用單位（例如：10g、20GB、3TiB）。如果未指定單位、則預設值為G大小單位可以表示為2（B、KiB、MiB、GiB、TiB）或10（B、KB、MB、GB、TB）的冪。簡寫單元使用2（G = GiB、T = TiB、...）的權力。

移除Volume

- 移除Volume就像移除任何其他Docker Volume一樣：

```
docker volume rm firstVolume
```



使用時 `solidfire-san` 驅動程式、上述範例會刪除及清除磁碟區。

執行下列步驟以升級適用於Docker的Astra Trident。

複製磁碟區

使用時 `ontap-nas`、`ontap-san`、`solidfire-san` 和 `gcp-cvs storage drivers`、Astra Trident可以複製磁碟區。使用時 `ontap-nas-flexgroup` 或 `ontap-nas-economy` 驅動程式、不支援複製。從現有磁碟區建立新磁碟區、將會產生新的快照。

- 檢查磁碟區以列舉快照：

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

- 從現有的Volume建立新的Volume。這將會產生新的快照：

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

- 從磁碟區上現有的快照建立新磁碟區。這不會建立新的快照：

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

範例

```
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"
        }
      ]
    }
  }
]

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
```

存取外部建立的磁碟區

如果容器沒有分割區、而且其檔案系統受Astra Trident支援（例如：an）、您可以使用Trident * Only *來存取外部建立的區塊裝置（或其複製） ext4`格式化` /dev/sdc1 無法透過Astra Trident存取）。

驅動程式專屬的Volume選項

每個儲存驅動程式都有一組不同的選項、您可以在建立磁碟區時指定、以自訂結果。請參閱下方、以瞭解適用於您所設定儲存系統的選項。

在磁碟區建立作業期間使用這些選項非常簡單。使用提供選項和值 -o 在CLI作業期間、這會覆寫Json組態檔中的任何等效值。

選購的選購配備ONTAP

NFS和iSCSI的Volume建立選項包括：

| 選項 | 說明 |
|-----------------|--|
| size | Volume的大小、預設為1 GiB。 |
| spaceReserve | 精簡或完整配置磁碟區、預設為精簡。有效值為 none (資源隨需配置) 和 volume (完整配置)。 |
| snapshotPolicy | 這會將快照原則設定為所需的值。預設值為 none (表示不會自動為磁碟區建立快照)。除非您的儲存管理員加以修改、否則ONTAP 所有的各種系統都會有一個名為「預設」的原則、用來建立並保留六個每小時、每天兩個和每週兩個快照。瀏覽至、即可恢復快照中保留的資料 .snapshot 磁碟區中任何目錄的目錄。 |
| snapshotReserve | 這會將快照保留設定為所需的百分比。預設值為無值、表示ONTAP 如果您已選取snapshotPolicy、將選取snapshotReserve (通常為5%)、如果snapshotPolicy為無、則選取0%。您可以在組態檔中為所有ONTAP 的支援項目設定預設的snapshotReserve值、也可以將其用作所有ONTAP 不支援ONTAP-NAS-經濟功能的支援項目、作為所有支援項目的磁碟區建立選項。 |
| splitOnClone | 當複製Volume時、ONTAP 這會導致停止實體複本、立即將其從父複本分割開來。預設值為 false。部分複製磁碟區的使用案例、最好是在建立時立即將複本從父複本分割出來、因為不太可能有提高儲存效率的機會。例如、複製空資料庫可節省大量時間、但儲存成本卻很少、因此最好立即分割複本。 |

| 選項 | 說明 |
|---------------|---|
| encryption | <p>在新磁碟區上啟用NetApp Volume Encryption (NVE)；預設為 <code>false</code>。必須在叢集上授權並啟用NVE、才能使用此選項。</p> <p>如果在後端啟用NAE、則Astra Trident中配置的任何磁碟區都會啟用NAE。</p> <p>如需詳細資訊、請參閱："Astra Trident如何與NVE和NAE搭配運作"。</p> |
| tieringPolicy | 設定要用於磁碟區的分層原則。這會決定資料在非作用中（冷）時是否移至雲端層。 |

下列其他選項適用於NFS * Only *：

| 選項 | 說明 |
|-----------------|---|
| unixPermissions | 這會控制Volume本身的權限設定。依預設、權限會設為 <code>---rwxr-xr-x</code> 、或是以數字表示法0755、和 <code>root</code> 將成為擁有者。文字或數字格式皆可運作。 |
| snapshotDir | 設定為 <code>true</code> 將會製作 <code>.snapshot</code> 存取磁碟區的用戶端可看到的目錄。預設值為 <code>false</code> 、表示的可見度 <code>.snapshot</code> 目錄預設為停用。有些影像、例如正式的MySQL 影像、無法如預期般運作 <code>.snapshot</code> 目錄可見。 |
| exportPolicy | 設定要用於磁碟區的匯出原則。預設值為 <code>default</code> 。 |
| securityStyle | 設定用於存取磁碟區的安全樣式。預設值為 <code>unix</code> 。有效值為 <code>unix</code> 和 <code>mixed</code> 。 |

下列其他選項僅適用於iSCSI *：

| 選項 | 說明 |
|-----------------|---|
| fileSystemType | 設定用於設定iSCSI磁碟區格式的檔案系統。預設值為 <code>ext4</code> 。有效值為 <code>ext3</code> 、 <code>ext4</code> 和 <code>xfs</code> 。 |
| spaceAllocation | 設定為 <code>false</code> 將關閉 LUN 的空間分配功能。預設值為 <code>true</code> 、表示ONTAP 當磁碟區空間不足、且磁碟區中的LUN無法接受寫入作業時、此功能會通知主機。此選項也可讓ONTAP 支援功能在主機刪除資料時自動回收空間。 |

範例

請參閱下列範例：

- 建立10GiB Volume：

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

- 使用快照建立100GiB磁碟區：

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

- 建立已啟用setuid位元的磁碟區：

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

最小Volume大小為20MiB。

如果未指定快照保留、則快照原則為 none、Trident將使用快照保留0%。

- 建立沒有快照原則且無快照保留的磁碟區：

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

- 建立不含快照原則的磁碟區、以及自訂快照保留10%的磁碟區：

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

- 建立具有快照原則和10%自訂快照保留的磁碟區：

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

- 使用快照原則建立磁碟區、並接受ONTAP的預設快照保留（通常為5%）：

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

Element軟體Volume選項

元素軟體選項會顯示與磁碟區相關的服務品質 (QoS) 原則大小和品質。建立磁碟區時、會使用指定與其相關的QoS原則 `-o type=service_level` 命名法。

使用元素驅動程式定義QoS服務層級的第一步、是建立至少一種類型、並在組態檔中指定與名稱相關的最小、最大和尖峰IOPS。

其他元素軟體磁碟區建立選項包括：

| 選項 | 說明 |
|-----------|---|
| size | 磁碟區大小、預設為1GiB或組態項目... 「預設值」： <code>{"Size": "5G"}</code> 。 |
| blocksize | 使用512或4096、預設為512或組態項目預 設BlockSizes。 |

範例

請參閱下列QoS定義範例組態檔：

```

{
  "...": "...",
  "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
      }
    }
  ]
}

```

在上述組態中、我們有三種原則定義：銅級、銀級和金級。這些名稱為任意名稱。

- 建立10GiB Gold Volume：

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

- 建立100GiB銅級磁碟區：

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

收集記錄

您可以收集記錄以協助疑難排解。收集記錄的方法會因執行Docker外掛程式的方式而有所不同。

收集記錄以進行疑難排解

步驟

1. 如果您使用建議的託管外掛程式方法執行Astra Trident（例如、使用 `docker plugin` 命令）、請依下列方式檢視：

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

標準記錄層級應可讓您診斷大多數問題。如果您覺得還不夠、可以啟用偵錯記錄。

2. 若要啟用除錯記錄、請安裝已啟用除錯記錄的外掛程式：

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

或者、當外掛程式已安裝時、請啟用偵錯記錄功能：

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

3. 如果您在主機上執行二進位檔本身、則主機的記錄檔中會有可用的記錄檔 `/var/log/netappdvp` 目錄。若要啟用偵錯記錄、請指定 `-debug` 當您執行外掛程式時。

一般疑難排解秘訣

- 新使用者最常遇到的問題是組態錯誤、導致外掛程式無法初始化。發生這種情況時、當您嘗試安裝或啟用外掛程式時、可能會看到如下訊息：

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

這表示外掛程式無法啟動。幸運的是、外掛程式是以全方位的記錄功能打造而成、可協助您診斷大部分可能遇到的問題。

- 如果在將PV安裝至容器時發生問題、請確定 `rpcbind` 已安裝並執行。使用主機作業系統所需的套件管理程式、並檢查是否有 `rpcbind` 正在執行。您可以執行來檢查 `rpcbind` 服務的狀態 `systemctl status rpcbind` 或同等產品。

管理多個Astra Trident執行個體

當您想要同時使用多個儲存組態時、需要多個Trident執行個體。多個執行個體的關鍵是使用為它們指定不同的名稱 `--alias` 可搭配容器化外掛程式使用的選項、或 `--volume-driver` 在主機上具現化Trident時的選項。

Docker託管外掛程式（1.3/17.03版或更新版本）的步驟

1. 啟動第一個指定別名和組態檔的執行個體。

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

2. 啟動第二個執行個體、指定不同的別名和組態檔。

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

3. 建立磁碟區、將別名指定為驅動程式名稱。

例如、黃金Volume：

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

例如、對於銀級Volume：

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

傳統的步驟（1.12版或更早版本）

1. 使用自訂驅動程式ID以NFS組態啟動外掛程式：

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

2. 使用自訂驅動程式ID以iSCSI組態啟動外掛程式：

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

3. 為每個驅動程式執行個體配置Docker磁碟區：

例如、對於NFS：

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

例如、對於iSCSI：

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

儲存組態選項

請參閱Astra Trident組態的可用組態選項。

全域組態選項

這些組態選項適用於所有Astra Trident組態、無論使用何種儲存平台。

| 選項 | 說明 | 範例 |
|-------------------|----------------------------------|---|
| version | 組態檔版本編號 | 1 |
| storageDriverName | 儲存驅動程式名稱 | ontap-nas、ontap-san、 ontap-nas-economy、 ontap-nas-flexgroup、 solidfire-san |
| storagePrefix | Volume名稱的選用首碼。預設： netappdvp_。 | staging_ |
| limitVolumeSize | Volume大小的選擇性限制。預設： ""（未強制執行） | 10g |



請勿使用 `storagePrefix` 元素後端的（包括預設值）。依預設 `solidfire-san` 驅動程式將忽略此設定、而不使用前置碼。我們建議使用特定的TenantId進行Docker Volume對應、或是使用Docker版本、驅動程式資訊和原始名稱填入的屬性資料、以便在可能使用任何名稱標示的情況下使用。

您可以使用預設選項、避免在每個建立的Volume上指定這些選項。size 選項適用於所有控制器類型。如ONTAP 需如何設定預設Volume大小的範例、請參閱「功能區組態」一節。

| 選項 | 說明 | 範例 |
|------|-----------------------|-----|
| size | 新磁碟區的選用預設大小。預設： 1G | 10G |

組態ONTAP

除了上述全域組態值之外、使用ONTAP 時還提供下列頂層選項。

| 選項 | 說明 | 範例 |
|---------------|---|----------|
| managementLIF | IP位址ONTAP：您可以指定完整網域名稱（FQDN）。 | 10.0.0.1 |
| dataLIF | <p>傳輸協定LIF的IP位址。</p> <p>《NAS驅動程式》：建議您指定ONTAP dataLIF。如果未提供、Astra Trident會從SVM擷取資料lifs。您可以指定要用於NFS掛載作業的完整網域名稱（FQDN）、讓您建立循環配置資源DNS、以便在多個資料生命期之間達到負載平衡。</p> <p>《SAN驅動程式：請勿指定用於iSCSI》ONTAP。Astra Trident的用途 "可選擇的LUN對應ONTAP" 探索建立多重路徑工作階段所需的iSCSI LIF。如果發生此情況、將會產生警告 dataLIF 已明確定義。</p> | 10.0.0.2 |
| svm | 要使用的儲存虛擬機器（如果管理LIF是叢集LIF、則為必要） | svm_nfs |
| username | 連線至儲存設備的使用者名稱 | vsadmin |
| password | 連線至儲存設備的密碼 | secret |
| aggregate | 用於資源配置的Aggregate（選用；如果已設定、則必須指派給SVM）。適用於 ontap-nas-flexgroup 驅動程式、此選項會被忽略。指派給SVM的所有集合體均可用來配置FlexGroup 一個SVolume。 | aggr1 |

| 選項 | 說明 | 範例 |
|---------------------|--|--------------|
| limitAggregateUsage | 如果使用率高於此百分比、則可選用、失敗的資源配置 | 75% |
| nfsMountOptions | 精細控制NFS掛載選項；預設為「-o nfsver=3」。僅適用於 ontap-nas 和 ontap-nas-economy 驅動程式。"請參閱此處的NFS主機組態資訊"。 | -o nfsvers=4 |
| igroupName | Astra Trident 會建立及管理每個節點 igroups 做為 netappdvp。 此值不可變更或省略。 *僅適用於 ontap-san 驅動程式*。 | netappdvp |
| limitVolumeSize | 可申請的Volume大小上限和qtree父Volume大小上限。適用於 ontap-nas-economy 驅動程式、此選項還會限制其所建立的FlexVols的大小。 | 300g |
| qtreesPerFlexvol | 每FlexVol 個邊區最多qtree數、範圍必須為[50、300]、預設值為200。 適用於 ontap-nas-economy 驅動程式、此選項可自訂每FlexVol 個版本的qtree數量上限。 | 300 |
| sanType | * 支援 ontap-san 僅限驅動程式。 * 用於選擇 iscsi 適用於 iSCSI 或 nvme 適用於 NVMe / TCP。 | iscsi 如果空白 |

您可以使用預設選項、避免在您建立的每個Volume上指定這些選項：

| 選項 | 說明 | 範例 |
|----------------|----------------------------------|------|
| spaceReserve | 空間保留模式； none (精簡配置) 或 volume (粗) | none |
| snapshotPolicy | 要使用的 Snapshot 原則、預設為 none | none |

| 選項 | 說明 | 範例 |
|-----------------|--|---------|
| snapshotReserve | Snapshot 保留百分比、預設為「」接受 ONTAP 預設值 | 10 |
| splitOnClone | 建立複本時、將其父複本分割成預設值 false | false |
| encryption | <p>在新磁碟區上啟用NetApp Volume Encryption (NVE)；預設為 false。必須在叢集上授權並啟用NVE、才能使用此選項。</p> <p>如果在後端啟用NAE、則Astra Trident中配置的任何磁碟區都會啟用NAE。</p> <p>如需詳細資訊、請參閱："Astra Trident如何與NVE和NAE搭配運作"。</p> | 是的 |
| unixPermissions | NAS 選項適用於已佈建的 NFS 磁碟區、預設為 777 | 777 |
| snapshotDir | NAS選項、可存取 .snapshot 目錄、預設為 false | true |
| exportPolicy | NFS 匯出原則使用的 NAS 選項、預設為 default | default |
| securityStyle | <p>NAS選項、可存取已配置的NFS Volume。</p> <p>NFS支援 mixed 和 unix 安全樣式：預設值為 unix。</p> | unix |
| fileSystemType | SAN 選項可選擇檔案系統類型、預設為 ext4 | xfv |
| tieringPolicy | 要使用的分層原則、預設為 none；snapshot-only 適用於 ONTAP 9.5 之前的 SVM-DR 組態 | none |

擴充選項

◦ `ontap-nas` 和 `ontap-san` 驅動程式會為ONTAP FlexVol 每個Docker Volume建立一個支援功能。支援每個叢集節點最多1000個FlexVols、叢集最多12、000個FlexVols。ONTAP如果您的Docker Volume需求符合該限制 `ontap-nas` 由於FlexVols提供的其他功能（例如Docker Volume精細快照和複製）、因此驅動程式是首選的NAS解決方案。

如果您需要的Docker磁碟區數量超過FlexVol 了《支援範圍 `ontap-nas-economy` 或 `ontap-san-economy` 驅動程式：

◦ `ontap-nas-economy` 驅動程式會在ONTAP 自動管理的FlexVols資源池中、將Docker Volume建立為架構樹狀結構。`qtree`的擴充能力大幅提升、每個叢集節點最多可達100、000個、每個叢集最多可達2、400、000個、而犧牲了部分功能。◦ `ontap-nas-economy` 驅動程式不支援Docker Volume精細的快照或複製。



◦ `ontap-nas-economy` Docker swarm目前不支援驅動程式、因為swarm不會協調跨多個節點建立磁碟區。

◦ `ontap-san-economy` 驅動程式會在ONTAP 自動管理的FlexVols共用集區內、將Docker Volume建立為如此FlexVol 一來、每個支援不只侷限於一個LUN、而且能為SAN工作負載提供更好的擴充性。根據儲存陣列的不同、ONTAP 每個叢集最多可支援16384個LUN。由於磁碟區是下方的LUN、因此此驅動程式支援Docker磁碟區精細快照和複製。

選擇 `ontap-nas-flexgroup` 將平行處理能力提升至單一磁碟區、以數十億個檔案擴充至PB範圍。FlexGroups的一些理想使用案例包括AI / ML / DL、Big Data和分析、軟體建置、串流、檔案儲存庫等。Trident在配置FlexGroup 完一套SVM時、會使用指派給SVM的所有集合體。支援Trident也有下列考量：
FlexGroup

- 需要ONTAP 9.2版或更新版本。
- 截至本文撰寫時、FlexGroups僅支援NFS v3。
- 建議啟用SVM的64位元NFSv3識別碼。
- 建議的 FlexGroup 成員 / 磁碟區大小下限為 100GiB。
- 不支援FlexGroup 將複製複製用於實體磁碟區。

如需適用於FlexGroups的FlexGroups與工作負載相關資訊、請參閱 "[NetApp FlexGroup](#) 《NetApp》《最佳實務做法與實作指南》"。

若要在同一個環境中獲得進階功能和大規模擴充、您可以使用執行多個Docker Volume外掛程式執行個體 `ontap-nas` 和另一個使用 `ontap-nas-economy`。

範例ONTAP：功能組態檔

`ontap-nas` 驅動程式的 NFS 範例

```
{
  "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"
  }
}
```

`ontap-nas-flexgroup` 驅動程式的 NFS 範例

```
{
  "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"
  }
}
```

`ontap-nas-economy` 驅動程式的 NFS 範例

```
{
  "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"
}
```

<code>ontap-san</code> 驅動程式的 iSCSI 範例

```
{
  "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"
}
```

<code>ontap-san-economy</code> 驅動程式的 NFS 範例

```
{
  "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"
}
```

<code>ontap-san</code> 驅動程式的 NVMe / TCP 範例

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

元件軟體組態

除了全域組態值之外、使用Element軟體 (NetApp HCI / SolidFire) 時、也可使用這些選項。

| 選項 | 說明 | 範例 |
|------------------|--|--|
| Endpoint | https : <login> : <password> : <mvip> / json <element-version> | https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0 |
| SVIP | iSCSI IP位址和連接埠 | 10.0.0.7 : 3260 |
| TenantName | 要使用的SolidFireF租戶 (如果找不到、請建立) | docker |
| InitiatorIFace | 將iSCSI流量限制為非預設介面時、請指定介面 | default |
| Types | QoS規格 | 請參閱以下範例 |
| LegacyNamePrefix | 升級版Trident安裝的首碼。如果您使用 1.3.2 之前的 Trident 版本、並使用現有的 Volume 執行升級、則必須設定此值、才能存取透過 Volume 名稱方法對應的舊 Volume。 | netappdvp- |

◦ solidfire-san 驅動程式不支援 Docker Swarm。

元素軟體組態檔範例

```
{
  "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
      }
    }
  ]
}
```

已知問題與限制

尋找使用Astra Trident搭配Docker時已知問題和限制的相關資訊。

從舊版升級**Trident Docker Volume**外掛程式至**20.10**及更新版本、會導致升級失敗、且不會發生此類檔案或目錄錯誤。

因應措施

1. 停用外掛程式。

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

2. 移除外掛程式。

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

3. 提供額外的、重新安裝外掛程式 config 參數。

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

Volume名稱長度必須至少**2**個字元。



這是Docker用戶端的限制。用戶端會將單一字元名稱解譯為Windows路徑。"請參閱錯誤 25773"。

Docker swarm具有某些行為、可防止**Astra Trident**在每個儲存設備和驅動程式組合中支援它。

- Docker swarm目前使用Volume名稱、而非Volume ID做為其唯一的Volume識別碼。
- Volume要求會同時傳送至swarm叢集中的每個節點。
- Volume外掛程式（包括Astra Trident）必須在swarm叢集中的每個節點上獨立執行。
因為功能不一ONTAP ontap-nas 和 ontap-san 驅動程式功能、是唯一能夠在這些限制範圍內運作的驅動程式。

其餘的驅動程式可能會受到競爭狀況等問題的影響、導致在單一要求中建立大量磁碟區、而不需要明確的「贏家」；例如、Element的功能可讓磁碟區擁有相同名稱但不同ID。

NetApp已向Docker團隊提供意見回饋、但沒有任何未來追索的跡象。

如果配置的是某個功能區、則如果第二個功能區的一個或多個集合體與要配置的功能區相同、則不提供第二個功能區。**FlexGroup ONTAP FlexGroup FlexGroup FlexGroup**

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。