



适用于**Docker**的Trident

Trident

NetApp
March 03, 2025

目录

适用于Docker的Trident	1
部署的前提条件	1
验证要求	1
NVMe工具	3
FC工具	4
部署Trident	6
Docker 托管插件方法（1.13/17.03 及更高版本）	6
传统方法（1.12 或更早版本）	7
在系统启动时启动Trident	9
升级或卸载 Trident	10
升级	10
卸载	12
使用卷	12
创建卷	12
删除卷	13
克隆卷	13
访问外部创建的卷	14
驱动程序专用的卷选项	14
收集日志	19
收集日志以进行故障排除	19
一般故障排除提示	19
管理多个Trident实例	20
Docker 托管插件（1.13/17.03 或更高版本）的步骤	20
传统（1.12 或更早版本）的步骤	20
存储配置选项	21
全局配置选项	21
ONTAP 配置	22
Element 软件配置	29
已知问题和限制	31
将 Trident Docker 卷插件从旧版本升级到 20.10 及更高版本会导致升级失败，并且不会显示此类文件或目录错误。	31
卷名称的长度必须至少为 2 个字符。	32
Docker Swarm的某些行为会使Trident无法为每个存储和驱动程序组合提供支持。	32
如果要配置 FlexGroup，则在第二个 FlexGroup 具有一个或多个与要配置的 FlexGroup 相同的聚合时，ONTAP 不会配置第二个 FlexGroup。	32

适用于Docker的Trident

部署的前提条件

您必须先主机上安装和配置必要的协议前提条件、然后才能部署Trident。

验证要求

- 验证您的部署是否满足所有要求 ["要求"](#)。
- 验证您是否安装了受支持的 Docker 版本。如果您的 Docker 版本已过时， ["安装或更新它"](#)。

```
docker --version
```

- 验证是否已在主机上安装和配置协议前提条件。

NFS工具

使用适用于您的操作系统的命令安装NFS工具。

RHEL 8+

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

Ubuntu

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



安装NFS工具后重新启动工作节点、以防止在将卷连接到容器时失败。

iSCSI工具

使用适用于您的操作系统的命令安装iSCSI工具。

RHEL 8+

1. 安装以下系统软件包：

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

2. 检查 iscsi-initiator-utils 版本是否为 6.2.0.877-2.el7 或更高版本：

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

3. 将扫描设置为手动：

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

4. 启用多路径：

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



确保 `etc/multipath.conf` contains `find_multipaths no under`efaults``.

5. 确保 iscsid 和 multipathd 正在运行：

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

6. 启用并启动 iSCSI：

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

Ubuntu

1. 安装以下系统软件包：

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

2. 检查 open-iscsi 版本是否为 2.0.877-5ubuntu2.10 或更高版本（对于双子系统）或 2.0.877-7.1ubuntu6.1 或更高版本（对于 Focal）：

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

3. 将扫描设置为手动:

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

4. 启用多路径:

```
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
```



确保 `etc/multipath.conf` contains `find_multipaths no` under `defaults`.`

5. 确保已启用并运行 `open-iscsi` 和 `multipath-tools` :

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

NVMe工具

使用适用于您的操作系统的命令安装NVMe工具。



- NVMe需要RHEL 9或更高版本。
- 如果Kubelnetes节点的内核版本太旧、或者NVMe软件包不适用于您的内核版本、您可能需要将节点的内核版本更新为具有NVMe软件包的版本。

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
```

FC工具

使用适用于您的操作系统的命令安装FC工具。

- 如果将运行RHE/RedHat Core-OS的工作节点与FC PV结合使用、请在StorageClass中指定`discard`mountOption以执行实时空间回收。请参阅 ["Red Hat 文档"](#)。

RHEL 8+

1. 安装以下系统软件包:

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

2. 启用多路径:

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



确保 `detc/multipath.conf` contains `find_multipaths no` under `efaults``.

3. 确保 `multipathd`` 正在运行:

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

Ubuntu

1. 安装以下系统软件包:

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

2. 启用多路径:

```
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
```



确保 `detc/multipath.conf` contains `find_multipaths no` under `efaults``.

3. 确保 `multipath-tools`` 已启用且正在运行:

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

部署Trident

适用于Docker的Trident可与适用于NetApp存储平台的Docker生态系统直接集成。它支持从存储平台到 Docker 主机的存储资源配置和管理，并提供一个框架，用于在未来添加其他平台。

多个Trident实例可以同时同一主机上运行。这样可以同时连接到多个存储系统和存储类型，并能够自定义用于 Docker 卷的存储。

您需要的内容

请参见["部署的前提条件"](#)。确保满足这些前提条件后、即可部署Trident。

Docker 托管插件方法（1.13/17.03 及更高版本）



开始之前

如果在传统守护进程方法中使用的是Trident Docker 1.3/17.03之前的版本、请确保先停止Trident进程并重新启动Docker守护进程、然后再使用托管插件方法。

1. 停止所有正在运行的实例：

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

2. 重新启动 Docker 。

```
systemctl restart docker
```

3. 确保已安装 Docker 引擎 17.03（新版本 1.13）或更高版本。

```
docker --version
```

如果您的版本已过期，["安装或更新安装"](#)。

步骤

1. 创建配置文件并按如下所示指定选项：

- config：默认文件名为 config.json，但您可以使用所选的任何名称，方法是使用文件名指定 config 选项。此配置文件必须位于主机系统上的`/etc/netappdvp`目录中。
- log-level：指定日志记录级别（debug，info，warn，error，fal）。默认值为 info。
- debug：指定是否启用调试日志记录。默认值为 false。如果为 true，则覆盖日志级别。
 - i. 为配置文件创建一个位置：


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

ii. 创建配置文件:

```
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. 使用受管插件系统启动Trident。请替换`<version>`为您正在使用的插件版本(xxx.xx.x)。

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

3. 开始使用Trident使用已配置系统中的存储。

a. 创建名为 "firstVolume" 的卷:

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

b. 在容器启动时创建默认卷:

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

c. 删除卷 "firstVolume" :

```
docker volume rm firstVolume
```

传统方法 (1.12 或更早版本)

开始之前

1. 确保您已安装 Docker 版本 1.10 或更高版本。

```
docker --version
```

如果您的版本已过期，请更新您的安装。

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

或 ["按照适用于您的分发版本的说明进行操作"](#)。

2. 确保已为您的系统配置 NFS 和 / 或 iSCSI 。

步骤

1. 安装和配置 NetApp Docker 卷插件：

- a. 下载并解压缩应用程序：

```
wget  
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v25.02.0/trident-  
installer-25.02.0.tar.gz  
tar xzf trident-installer-25.02.0.tar.gz
```

- b. 移动到托箱路径中的某个位置：

```
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. 为配置文件创建一个位置：

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

- d. 创建配置文件：

```
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. 放置二进制文件并创建配置文件后、使用所需的配置文件启动三叉进制守护进程。

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



除非指定、否则卷驱动程序的默认名称为NetApp。

启动守护进程后，您可以使用 Docker 命令行界面创建和管理卷

3. 创建卷

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

4. 启动容器时配置 Docker 卷：

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

5. 删除 Docker 卷：

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

在系统启动时启动Trident

有关基于系统d的系统的示例单元文件、请参见 `contrib/trident.service.example` 在Git repo.要对RHEL使用此文件、请执行以下操作：

1. 将文件复制到正确的位置。

如果正在运行多个实例，则单元文件应使用唯一名称。

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

2. 编辑文件，更改问题描述（第 2 行）以匹配驱动程序名称和配置文件路径（第 9 行）以反映您的环境。
3. 重新加载 `systemd` 以载入更改：

```
systemctl daemon-reload
```

4. 启用服务。

根据您在 `/usr/lib/systemd/system` 目录中为文件命名的内容，此名称会有所不同。

```
systemctl enable trident
```

5. 启动服务。

```
systemctl start trident
```

6. 查看状态。

```
systemctl status trident
```



每当您修改单元文件时，请运行 `systemctl daemon-reload` 命令，使其了解所做的更改。

升级或卸载 Trident

您可以安全地升级适用于 Docker 的 Trident，而不会对正在使用的卷产生任何影响。在升级过程中、有一段短暂的时间、`docker volume` 指向插件的命令将不会成功、应用程序将无法挂载卷、直到插件重新运行为止。在大多数情况下，这只需要几秒钟。

升级

执行以下步骤升级适用于 Docker 的 Trident。

步骤

1. 列出现有卷：

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

2. 禁用插件:

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

3. 升级插件:

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



Trident 18.01版取代了nDVP。您应直接从映像升级 `netapp/ndvp-plugin` 到 `netapp/trident-plugin` 映像。

4. 启用插件:

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

5. 验证是否已启用此插件:

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

6. 验证卷是否可见:

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



如果要从旧版本Trident (20.10之前的版本)升级到Trident 20.10或更高版本、则可能会遇到错误。有关详细信息,请参阅 ["已知问题"](#)。如果遇到此错误、则应先禁用此插件、然后删除此插件、然后再通过传递额外的配置参数来安装所需的Trident版本: `docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json`

卸载

执行以下步骤卸载适用于Docker的Trident。

步骤

1. 删除插件创建的所有卷。
2. 禁用插件:

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

3. 删除插件:

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

使用卷

您可以使用标准命令以及根据需要指定的Trident驱动程序名称轻松创建、克隆和删除卷 `docker volume`。

创建卷

- 使用默认名称创建包含驱动程序的卷:

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

- 创建具有特定Trident实例的卷:

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



如果未指定任何 "选项", 将使用驱动程序的默认值。

- 覆盖默认卷大小。要使用驱动程序创建 20GiB 卷, 请参见以下示例:

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



卷大小以字符串表示, 该字符串包含一个包含可选单元的整数值 (例如: 10 G, 20 GB, 3 TiB)。如果未指定单位, 则默认值为 G 大小单位可以表示为 2 的幂 (B, KiB, MiB, GiB, TiB) 或 10 的幂 (B, KB, MB, GB, TB)。速率单位使用 2 的电流 (G = GiB, T = TiB, ...)

删除卷

- 像删除任何其他 Docker 卷一样删除此卷:

```
docker volume rm firstVolume
```



使用 solidfire-san 驱动程序时, 上述示例将删除并清除卷。

执行以下步骤升级适用于 Docker 的 Trident。

克隆卷

使用 `ontap-nas`、`ontap-san`、`solidfire-san` 和 `gcp-cvs storage drivers` 时, Trident 可以克隆卷。使用或 `ontap-nas-economy` 驱动程序时 `ontap-nas-flexgroup` 不支持克隆。从现有卷创建新卷将创建新快照。

- 检查卷以枚举快照:

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

- 从现有卷创建新卷。这将导致创建新快照:

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

- 从卷上的现有快照创建新卷。此操作不会创建新快照:

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

示例

```
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
```

访问外部创建的卷

如果容器没有分区、并且Trident支持其文件系统、则您可以使用Trident *仅*通过容器访问外部创建的块设备(或其克隆)(例如、ext4`无法通过Trident访问格式化的`/dev/sdc1)。

驱动程序专用的卷选项

每个存储驱动程序都有一组不同的选项，您可以在创建卷时指定这些选项来自定义结果。有关适用于您配置的存储系统的选项，请参见以下内容。

在卷创建操作期间使用这些选项非常简单。在命令行界面操作期间，使用`-o`运算符提供选项和值。这些参数将覆盖JSON配置文件中的任何等效值。

ONTAP 卷选项

NFS、iSCSI和FC的卷创建选项包括以下内容：

选项	Description
s大小	卷的大小默认为 1 GiB 。
s页面预留	精简或厚配置卷，默认为精简。有效值为 none（精简配置）和 volume（厚配置）。
sSnapshot 策略	此操作会将 Snapshot 策略设置为所需的值。默认值为 none，表示不会自动为卷创建快照。除非存储管理员修改，否则所有 ONTAP 系统上都存在一个名为 "defaultion" 的策略，该策略会创建并保留六个每小时快照，两个每日快照和两个每周快照。通过浏览到卷中任意目录中的 <code>.snapshot` 目录，可以恢复快照中保留的数据。</code>
sSnapshot 预留	此操作会将快照预留设置为所需百分比。默认值为 no 值，这意味着如果您选择了 snapshotPolicy，ONTAP 将选择 snapshotReserve（通常为 5%）；如果 snapshotPolicy 为 none，则选择 0%。您可以在配置文件中为所有 ONTAP 后端设置默认 snapshotReserve 值，并可将其用作除 ontap-nas-economy 以外的所有 ONTAP 后端的卷创建选项。
splitOnClone	克隆卷时，此操作将使发生原因 ONTAP 立即从其父卷拆分克隆。默认值为 false。在克隆卷的某些使用情形中，最好在创建后立即将克隆从其父卷中拆分，因为不太可能有任何提高存储效率的机会。例如、克隆空数据库可以节省大量时间、但只能节省很少的存储空间、因此最好立即拆分克隆。
加密	<p>在新卷上启用NetApp卷加密(NVE)；默认为`false`。要使用此选项，必须在集群上获得 NVE 的许可并启用 NVE 。</p> <p>如果在后端启用了NAE、则在Trident中配置的任何卷都将启用NAE。</p> <p>有关详细信息，请参阅："Trident如何与NVE和NAE配合使用"。</p>
分层策略	设置要用于卷的分层策略。这将决定数据在变为非活动状态（冷）时是否移至云层。

以下附加选项适用于 NFS * 仅 * ：

选项	Description
unixPermissions	此选项用于控制为卷本身设置的权限。默认情况下，权限将设置为 <code>-rwxr-xr-x</code> ，或以数字表示法 <code>0755</code> 表示，并且 <code>root</code> 将为所有者。文本或数字格式均可使用。
snapshotDir	将其设置为 <code>true</code> 将创建 <code>.snapshot</code> 访问卷的客户端可以看到的目录。默认值为 <code>false</code> 、表示的可见性 <code>.snapshot</code> 默认情况下、目录处于禁用状态。某些映像(例如官方MySQL映像)在出现时无法按预期运行 <code>.snapshot</code> 目录可见。
exportPolicy	设置要用于卷的导出策略。默认值为 <code>default</code> 。
securityStyle	设置用于访问卷的安全模式。默认值为 <code>UNIX</code> 。有效值为 <code>UNIX</code> 和 <code>mi</code> 已加传真。

以下附加选项适用于 iSCSI * 仅 *：

选项	Description
fileSystemType	设置用于格式化 iSCSI 卷的文件系统。默认值为 <code>ext4</code> 。有效值为 <code>ext3</code> ， <code>ext4</code> 和 <code>xfs</code> 。
spaceAllocation	将其设置为 <code>false</code> 将关闭LUN的空间分配功能。默认值为 <code>true</code> 、表示当卷空间用尽且卷中的LUN无法接受写入时、ONTAP 会向主机发出通知。此选项还允许 ONTAP 在主机删除数据时自动回收空间。

示例

请参见以下示例：

- 创建 10 GiB 卷：

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

- 创建具有快照的 100GiB 卷：

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

- 创建启用了 `setuid` 位的卷：

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

最小卷大小为 20MiB 。

如果未指定快照预留且快照策略为 `none`，则Trident将使用0%的快照预留。

- 创建无快照策略且无快照预留的卷：

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

- 创建一个无快照策略且自定义快照预留为 10% 的卷：

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

- 创建具有快照策略和 10% 自定义快照预留的卷：

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

- 使用Snapshot策略创建卷、并接受ONTAP的默认Snapshot预留(通常为5%)：

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

Element 软件卷选项

Element 软件选项会显示与卷关联的大小和服务质量（QoS）策略。创建卷时，将使用 `-o type=service_level` 命名空间指定与其关联的 QoS 策略。

使用 Element 驱动程序定义 QoS 服务级别的第一步是至少创建一种类型，并指定与配置文件中的名称关联的最小，最大和突发 IOPS 。

其他 Element 软件卷创建选项包括：

选项	Description
s大小	卷的大小，默认为 1GiB 或配置条目 ... "默认值" : { "size" : "5c" } 。

选项	Description
块大小	使用 512 或 4096 ，默认为 512 或配置条目 DefaultBlockSize 。

示例

请参见以下包含 QoS 定义的示例配置文件：

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

在上述配置中，我们三个策略定义：铜牌，银牌和金牌。这些名称是任意的。

- 创建 10 GiB 黄金卷：

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

- 创建 100GiB 铜牌卷：

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

收集日志

您可以收集日志以帮助进行故障排除。收集日志的方法因运行 Docker 插件的方式而异。

收集日志以进行故障排除

步骤

1. 如果您正在使用建议的托管插件方法(即使用命令)运行Trident、请按如下所示查看这些插件 `docker plugin`：

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

标准日志记录级别应允许您诊断大多数问题。如果您发现这还不够、则可以启用调试日志记录。

2. 要启用调试日志记录，请安装启用了调试日志记录的插件：

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

或者，在已安装插件的情况下启用调试日志记录：

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

3. 如果您在主机上运行二进制文件本身、则主机的中会显示日志 `/var/log/netappdvp` 目录。要启用调试日志记录、请指定 `-debug` 运行插件时。

一般故障排除提示

- 新用户遇到的最常见问题是配置不当，导致插件无法初始化。如果发生这种情况，在尝试安装或启用插件时，您可能会看到如下消息：

守护进程的错误响应：拨打 `unix /run/docker/plugins/<id>/netapp.sock : connect : no such file or directory`

这意味着插件无法启动。幸运的是，该插件已构建了全面的日志记录功能，可以帮助您诊断可能遇到的大多数问题。

- 如果在将 PV 挂载到容器时出现问题，请确保 `rpcbind` 已安装并正在运行。对主机操作系统使用所需的软件包管理器，并检查 `rpcbind` 是否正在运行。您可以通过运行 `systemctl status rpcbind` 或其等效项来检查 `rpcbind` 服务的状态。

管理多个Trident实例

如果希望同时提供多个存储配置，则需要多个 Trident 实例。多个实例的关键在于，在主机上实例化 Trident 时，使用容器化插件的 `-alias` 选项或 `-volume-driver` 选项为其提供不同的名称。

Docker 托管插件（1.13/17.03 或更高版本）的步骤

1. 启动指定别名和配置文件的第一个实例。

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

2. 启动第二个实例，指定其他别名和配置文件。

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

3. 创建将别名指定为驱动程序名称的卷。

例如，对于黄金卷：

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

例如，对于银牌卷：

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

传统（1.12 或更早版本）的步骤

1. 使用自定义驱动程序 ID 启动具有 NFS 配置的插件：

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

2. 使用自定义驱动程序 ID 启动具有 iSCSI 配置的插件：

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

3. 为每个驱动程序实例配置 Docker 卷：

例如，对于 NFS：

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

例如，对于 iSCSI：

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

存储配置选项

请参见适用于您的Trident配置的配置选项。

全局配置选项

无论使用哪个存储平台、这些配置选项都适用于所有Trident配置。

选项	Description	示例
ve版本	配置文件版本号	1
storageDriverName	存储驱动程序的名称	ontap-nas, ontap-san, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, solidfire-san
s存储前缀	卷名称的可选前缀。默认值： netappdvp_	staging_
limitVolumeSize	卷大小的可选限制。默认值：""(未 强制实施)	10g



不要对元素后端使用 `storagePrefix`(包括默认值)。默认情况下, ``solidfire-san`` 驱动程序将忽略此设置, 而不使用前缀。NetApp建议对Docker卷映射使用特定的租户ID、或者在可能已使用任何名称创建的情况下使用由Docker版本、驱动程序信息和原始名称填充的属性数据。

您可以使用默认选项来避免在创建的每个卷上指定这些选项。s 选项适用于所有控制器类型。有关如何设置默认卷大小的示例, 请参见 ONTAP 配置一节。

选项	Description	示例
s大小	新卷的可选默认大小。默认值: 1G	10G

ONTAP 配置

除了上述全局配置值之外, 在使用 ONTAP 时, 还可以使用以下顶级选项。

选项	Description	示例
m年月日	ONTAP 管理 LIF 的 IP 地址。您可以指定完全限定域名 (FQDN) 。	10.0.0.1
dataLIF	<p>协议 LIF 的 IP 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONTAP NAS驱动程序* : NetApp建议指定 dataLIF。如果不提供此参数、则Trident将从SVM提取数据LUN。您可以指定用于NFS挂载操作的完全限定域名(FQDN)、从而可以创建循环DNS、以便在多个数据LIF之间实现负载平衡。 <p>SAN ONTAP驱动程序:不指定用于iSCSI或FC。Trident使用"ONTAP选择性LUN映射"发现建立多路径会话所需的iSCSI或FC LUN。如果明确定义、则会生成警告 dataLIF。</p>	10.0.0.2
sVM	要使用的 Storage Virtual Machine (如果管理 LIF 为集群 LIF , 则为必填项)	svm_nfs
用户名	用于连接到存储设备的用户名	vsadmin
密码	用于连接到存储设备的密码	secret

选项	Description	示例
聚合	要配置的聚合（可选；如果设置了聚合，则必须将其分配给 SVM）。对于 `ontap-nas-flexgroup` 驱动程序、此选项将被忽略。分配给 SVM 的所有聚合均用于配置 FlexGroup 卷。	aggr1
limitAggregateUsage	可选，如果使用量超过此百分比，则配置失败	75%
nfsMountOptions	对 NFS 挂载选项进行精细控制；默认为 <code>-o nfsver=3</code> 。* 仅适用于 <code>ontap-nas</code> 和 <code>ontap-nas-经济驱动程序</code> *。"请参见此处的 NFS 主机配置信息 "。	<code>-o nfsvers=4</code>
igroupName	Trident 会将每个节点创建和管理 <code>igroups`</code> 为 <code>`netappdvp</code> 。 此值不能更改或省略。 仅适用于 <code>ontap-san</code> 驱动程序。	netappdvp
limitVolumeSize	可要求的最大卷大小。	300g
qtreesPerFlexvol	每个 FlexVol 的最大 qtree 数必须在 50， 300 范围内，默认值为 200。 *用于 <code>ontap-nas-economy</code> 驱动程序、此选项允许自定义每个 qtree* 的最大 FlexVol 数。	300
sanType	*仅支持 <code>ontap-san`</code> 驱动程序。* 用于为 iSCSI、 <code>`nvme` NVMe/TCP</code> 或基于光纤通道的 <code>`fc` SCSI (FC)</code> 选择 <code>`iscsi</code> 。	iscsi 如果为空
limitVolumePoolSize	* <code>ontap-san-economy`</code> <code>ontap-san-economy`</code> 仅支持和驱动程序。* 限制 ONTAP ONTAP 经济型和 ONTAP 经济型驱动程序中的 FlexVol 大小。	300g

您可以使用默认选项来避免在创建的每个卷上指定这些选项：

选项	Description	示例
s页面预留	空间预留模式; none (精简配置)或 volume (厚)	无
sSnapshot 策略	要使用的Snapshot策略、默认为 none	无
sSnapshot 预留	Snapshot预留百分比、默认值为""以接受ONTAP 默认值	10
splitOnClone	创建克隆时将其从父级拆分、默认为 false	false
加密	<p>在新卷上启用NetApp卷加密(NVE); 默认为`false`。要使用此选项, 必须在集群上获得 NVE 的许可并启用 NVE 。</p> <p>如果在后端启用了NAE、则在Trident中配置的任何卷都将启用NAE。</p> <p>有关详细信息, 请参阅: "Trident如何与NVE和NAE配合使用"。</p>	true
unixPermissions	对于已配置的NFS卷、NAS选项默认为 777	777
snapshotDir	用于访问目录的NAS选项 .snapshot。	对于NFSv4、为"TRUE"; 对于NFSv3、为"false"
exportPolicy	要使用的NFS导出策略的NAS选项、默认为 default	default
securityStyle	<p>用于访问已配置NFS卷的NAS选项。</p> <p>NFS支持 mixed 和 unix 安全模式。默认值为 unix。</p>	unix
fileSystemType	SAN选项要选择文件系统类型、默认为 ext4	xfs
分层策略	要使用的分层策略, 默认为 none。	无

扩展选项

`ontap-nas`和 `ontap-san`驱动程序会为每个Docker卷创建一个ONTAP FlexVol。ONTAP支持每个集群节点多达1000个FlexVol、集群最多12,000个FlexVol卷如果您的Docker卷要求符合此限制、则该驱动程序是首选NAS解决方案、因为它 `ontap-nas`具有 FlexVol提供的其他功能、例如Docker卷粒度快照和克隆。

如果所需的 Docker 卷数超出 FlexVol 限制所能容纳的范围, 请选择 `ontap-nas-economy` 或 `ontap-san-`

economy" 驱动程序。

该 `ontap-nas-economy` 驱动程序会在自动管理的FlexVol卷qtrees池中创建为ONTAP qtrees qtrees、其扩展能力要大得多、每个集群节点最多可扩展100、000个、每个集群最多可扩展2、400、000个、但这会牺牲一些功能。该 `ontap-nas-economy` 驱动程序不支持Docker卷粒度快照或克隆。



Docker Swarm 目前不支持 ontap-nas-economy-经济 驱动程序，因为 Swarm 不会在多个节点之间协调卷创建。

此 `ontap-san-economy` 驱动程序会在自动管理的FlexVol卷共享池中创建为ONTAP LUN、这样、每个FlexVol就不会仅限于一个LUN、而且可以为SAN工作负载提供更好的可扩展性。根据存储阵列的不同，ONTAP 每个集群最多支持 16384 个 LUN 。由于卷是下面的 LUN ，因此此驱动程序支持 Docker 卷粒度快照和克隆。

选择 `ontap-nas-flexgroup` 一个驱动程序来提高单个卷的并行处理能力、该卷可能会增长到包含数十亿个文件的PB级范围。FlexGroup 的一些理想用例包括 AI/ML/DL ，大数据和分析，软件构建，流式传输，文件存储库等。配置FlexGroup卷时、Trident会使用分配给SVM的所有聚合。Trident 中的 FlexGroup 支持还需要注意以下事项：

- 需要 ONTAP 9.2 或更高版本。
- 截至本文撰写时， FlexGroup 仅支持 NFS v3 。
- 建议为 SVM 启用 64 位 NFSv3 标识符。
- 建议的最小FlexGroup成员/卷大小为100 GiB。
- FlexGroup卷不支持克隆。

有关适用于FlexGroup的FlexGroup和工作负载的信息，请参见 "[《NetApp FlexGroup卷最佳实践和实施指南》](#)"。

要在同一环境中获得高级功能并实现大规模扩展，您可以运行多个 Docker 卷插件实例，其中一个使用 ontap-nas ，另一个使用 `ontap-nas-economy` 。

Trident的自定义ONTAP角色

您可以创建Privileges最低的ONTAP集群角色、这样就不必使用ONTAP管理员角色在Trident中执行操作。如果在Trident后端配置中包含用户名、则Trident将使用您创建的ONTAP集群角色来执行操作。

有关创建Trident自定义角色的详细信息、请参见"[Trident自定义角色生成器](#)"。

使用ONTAP命令行界面

1. 使用以下命令创建新角色：

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

2. 为Trident用户创建用户名：

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

3. 将角色映射到用户：

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

使用 System Manager

在ONTAP系统管理器中执行以下步骤：

1. 创建自定义角色：

- a. 要在集群级别创建自定义角色，请选择*Cluster > Settings*。

(或)要在SVM级别创建自定义角色、请选择*存储> Storage VM required SVM >>设置>用户和角色*。

- b. 选择*用户和角色*旁边的箭头图标(→)。
- c. 在*角色*下选择*+添加*。
- d. 定义角色的规则，然后单击*Save*。

2. 将角色映射到Trident user：+在*Users and Roles*页面上执行以下步骤：

- a. 在*用户*下选择添加图标*+*。
- b. 选择所需的用户名，然后在下拉菜单中为*rouser*选择一个角色。
- c. 单击 * 保存 *。

有关详细信息、请参见以下页面：

- ["用于管理ONTAP的自定义角色"或"定义自定义角色"](#)
- ["使用角色和用户"](#)

ONTAP 配置文件示例

`ontap-nas` 驱动程序的NFS示例

```
{
  "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` 驱动程序的NFS示例

```
{
  "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` 驱动程序的NFS示例

```
{
  "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"
}
```

`ontap-san` 驱动程序的iSCSI示例

```
{
  "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"
}
```

`ontap-san-economy` 驱动程序的NFS示例

```
{
  "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"
}
```

NVMe/TCP `ontap-san` 驱动程序示例

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

`ONTAP` 驱动程序的基于FC的SCSI示例

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

Element 软件配置

除了全局配置值之外，在使用 Element 软件（NetApp HCI/SolidFire）时，还可以使用这些选项。

选项	Description	示例
端点	<code>https://&lt;login&gt;:&lt;password&gt;@&lt;mvip&gt;/json-rpc/&lt;element-version&gt;</code>	https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0
sVIP	iSCSI IP 地址和端口	10.0.0.7 : 3260

选项	Description	示例
租户名称	要使用的 SolidFireF 租户（如果未找到，则创建）	docker
InitiatorIFace	将 iSCSI 流量限制为非默认接口时，请指定接口	default
类型	QoS 规范	请参见以下示例
LegendPrefix	升级后的 Trident 安装的前缀。如果您使用的是 1.3.2 之前的版本的 Trident 并对现有卷执行升级，则需要设置此值才能访问通过 volume-name 方法映射的旧卷。	netappdvp-

solidfire-san 驱动程序不支持 Docker Swarm。

Element 软件配置文件示例


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

已知问题和限制

查找有关将Trident与Docker结合使用时的已知问题和限制的信息。

将 **Trident Docker** 卷插件从旧版本升级到 **20.10** 及更高版本会导致升级失败，并且不会显示此类文件或目录错误。

临时解决策

1. 禁用插件。

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

2. 删除此插件。

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

3. 通过提供额外的 `config` 参数来重新安装插件。

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

卷名称的长度必须至少为 **2** 个字符。



这是 Docker 客户端的限制。客户端会将单个字符名称解释为 Windows 路径。"[请参见错误 25773](#)"。

Docker Swarm的某些行为会使**Trident**无法为每个存储和驱动程序组合提供支持。

- Docker Swarm 目前使用卷名称而非卷 ID 作为其唯一卷标识符。
- 卷请求会同时发送到 Swarm 集群中的每个节点。
- 卷插件(包括Trident)必须在Swarm集群中的每个节点上单独运行。由于ONTAP的工作方式以及和 `ontap-san`` 驱动程序的工作方式 ``ontap-nas``、它们是唯一能够在这些限制下运行的驱动程序。

其余驱动程序可能会受到诸如争用情况等问题的影响，这些问题可能会导致为单个请求创建大量卷，而无需明确的 "赢家"；例如，Element 具有一项功能，允许卷具有相同的名称，但 ID 不同。

NetApp 已向 Docker 团队提供反馈，但没有任何迹象表明将来可以采用。

如果要配置 **FlexGroup**，则在第二个 **FlexGroup** 具有一个或多个与要配置的 **FlexGroup** 相同的聚合时，**ONTAP** 不会配置第二个 **FlexGroup**。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。