



Astra Trident を使用

Astra Trident

NetApp
January 14, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ja-jp/trident-2310/trident-use/worker-node-prep.html> on January 14, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

| | |
|--|-----|
| Astra Trident を使用 | 1 |
| ワーカーノードを準備します | 1 |
| 適切なツールを選択する | 1 |
| ノードサービスの検出 | 1 |
| NFS ボリューム | 2 |
| iSCSI ボリューム | 2 |
| NVMe/TCPホリュウム | 5 |
| バックエンドの構成と管理 | 6 |
| バックエンドを設定 | 6 |
| Azure NetApp Files の特長 | 7 |
| Google Cloudバックエンド用にCloud Volumes Service を設定します | 21 |
| NetApp HCI または SolidFire バックエンドを設定します | 37 |
| ONTAP SAN ドライバ | 43 |
| ONTAP NAS ドライバ | 67 |
| NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX | 96 |
| kubectl を使用してバックエンドを作成します | 111 |
| バックエンドの管理 | 118 |
| ストレージクラスの作成と管理 | 127 |
| ストレージクラスを作成する。 | 127 |
| ストレージクラスを管理する | 130 |
| ボリュームのプロビジョニングと管理 | 132 |
| ボリュームをプロビジョニングする | 132 |
| ボリュームを展開します | 137 |
| ボリュームをインポート | 144 |
| ネームスペース間でNFSボリュームを共有します | 151 |
| CSI トポロジを使用します | 155 |
| スナップショットを操作します | 163 |

Astra Trident を使用

ワーカーノードを準備します

Kubernetesクラスタ内のすべてのワーカーノードが、ポッド用にプロビジョニングしたボリュームをマウントできる必要があります。ワーカーノードを準備するには、ドライバの選択に基づいて、NFS、iSCSI、またはNVMe/TCPのいずれかのツールをインストールする必要があります。

適切なツールを選択する

ドライバを組み合わせて使用している場合は、ドライバに必要なすべてのツールをインストールする必要があります。最新バージョンのRedHat CoreOSには、デフォルトでツールがインストールされています。

NFSツール

NFSツールを使用している場合は、次の手順でインストールします。`ontap-nas`、`ontap-nas-economy`、`ontap-nas-flexgroup`、`azure-netapp-files`、`gcp-cvs`。

iSCSIツール

使用する場合はiSCSIツールをインストールします。`ontap-san`、`ontap-san-economy`、`solidfire-san`。

NVMeツール

NVMeツールをインストールする（使用している場合）`ontap-san Non-Volatile Memory Express (NVMe) over TCP (NVMe/TCP)` プロトコルの場合。



NVMe/TCPにはONTAP 9.12以降を推奨します。

ノードサービスの検出

Astra Tridentは、ノードでiSCSIサービスやNFSサービスを実行できるかどうかを自動的に検出しようとします。



ノードサービス検出で検出されたサービスが特定されますが、サービスが適切に設定されていることは保証されませ逆に、検出されたサービスがない場合も、ボリュームのマウントが失敗する保証はありません。

イベントを確認します

Astra Tridentが、検出されたサービスを特定するためのイベントをノードに対して作成次のイベントを確認するには、を実行します。

```
kubectl get event -A --field-selector involvedObject.name=<Kubernetes node name>
```

検出されたサービスを確認

Astra Tridentは、TridentノードCRの各ノードで有効になっているサービスを識別します。検出されたサービスを表示するには、を実行します。

```
tridentctl get node -o wide -n <Trident namespace>
```

NFS ボリューム

オペレーティングシステム用のコマンドを使用して、NFSツールをインストールします。ブート時にNFSサービスが開始されていることを確認します。

RHEL 8以降

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

Ubuntu

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



NFSツールをインストールしたあとにワーカーノードをリブートして、コンテナにボリュームを接続する際の障害を回避します。

iSCSI ボリューム

Astra Tridentを使用すると、iSCSIセッションを自動的に確立し、LUNをスキャンし、マルチパスデバイスを検出してフォーマットし、ポッドにマウントできます。

iSCSIの自己回復機能

ONTAP システムでは、Astra TridentがiSCSIの自己修復機能を5分ごとに実行し、以下を実現します。

1. *希望するiSCSIセッションの状態と現在のiSCSIセッションの状態を識別します
2. *希望する状態と現在の状態を比較して、必要な修理を特定します。Astra Tridentが、修理の優先順位と、修理に先手を打つタイミングを判断
3. *現在のiSCSIセッションの状態を希望するiSCSIセッションの状態に戻すために必要な修復*を実行します。



自己回復アクティビティのログはにあります `trident-main` 各Demonsetポッドにコンテナを配置します。ログを表示するには、を設定しておく必要があります `debug` Astra Tridentのインストール中に「`true`」に設定。

Astra Tridentの自動修復機能は、次のような問題を防止します。

- ・ネットワーク接続問題 後に発生する可能性がある古いiSCSIセッションまたは正常でないiSCSIセッション。古いセッションの場合、Astra Tridentは7分待機してからログアウトし、ポータルとの接続を再確立します。



たとえば、ストレージコントローラでCHAPシークレットがローテーションされた場合にネットワークが接続を失うと、古い (*stale*) CHAPシークレットが保持されることがあります。自己修復では、これを認識し、自動的にセッションを再確立して、更新されたCHAPシークレットを適用できます。

- iSCSIセッションがありません
- LUNが見つかりません

iSCSIツールをインストール

使用しているオペレーティングシステム用のコマンドを使用して、iSCSIツールをインストールします。

作業を開始する前に

- Kubernetes クラスタ内の各ノードには一意の IQN を割り当てる必要があります。* これは必須の前提条件です *。
- RHCOSバージョン4.5以降またはRHEL互換のその他のLinuxディストリビューションをで使用している場合は、を使用します solidfire-san DriverおよびElement OS 12.5以前。CHAP認証アルゴリズムがMD5 inに設定されていることを確認します /etc/iscsi/iscsid.conf。Element 12.7では、FIPS準拠のセキュアなCHAPアルゴリズムSHA1、SHA-256、およびSHA3-256が提供されています。

```
sudo sed -i 's/^\\(node.session.auth.chap_algs\\) .*\\1 = MD5/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

- iSCSI PVSを搭載したRHEL / RedHat CoreOSを実行するワーカーノードを使用する場合は、を指定します discard StorageClassのmountOptionを使用して、インラインのスペース再生を実行します。を参照してください "Red Hat のドキュメント"。

RHEL 8以降

1. 次のシステムパッケージをインストールします。

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

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：

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

4. マルチパスを有効化：

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



確認します `etc/multipath.conf` が含まれます `find_multipaths 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
```

Ubuntu

1. 次のシステムパッケージをインストールします。

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

2. `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。

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

3. スキャンを手動に設定：

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

4. マルチパスを有効化：

```
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
```



確認します `/etc/multipath.conf` が含まれます `find_multipaths 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  
sudo systemctl enable --now open-iscsi.service  
sudo systemctl status open-iscsi
```



Ubuntu 18.04の場合は、ターゲットポートをで検出する必要があります `iscsiadm` 開始する前に `open-iscsi` iSCSIデーモンを開始します。または、を変更することもできます `iscsi` サービスを開始します `iscsid` 自動的に。



iSCSIツールをインストールしたあとにワーカーノードをリブートして、コンテナにボリュームを接続する際の障害を回避します。

NVMe/TCPホリュウム

オペレーティングシステムに対応したコマンドを使用してNVMeツールをインストールします。



- NVMeにはRHEL 9以降が必要です。
- Kubernetesノードのカーネルバージョンが古すぎる場合や、使用しているカーネルバージョンに対応するNVMeパッケージがない場合は、ノードのカーネルバージョンをNVMeパッケージで更新しなければならぬことがあります。

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
```

インストールを確認します

インストールが完了したら、次のコマンドを使用して、Kubernetesクラスタ内の各ノードに一意のNQNが割り当てられていることを確認します。

```
cat /etc/nvme/hostnqn
```



Astra Tridentは、`ctrl_device_tmo` NVMeがダウンしてもパスを諦めないようにするための値。この設定は変更しないでください。

バックエンドの構成と管理

バックエンドを設定

バックエンドは、Astra Tridentとストレージシステムの関係を定義します。Tridentがストレージシステムとの通信方法をTridentから指示し、Astra Tridentがボリュームをプロビジョニングする方法も解説します。

Astra Tridentは、ストレージクラスによって定義された要件に一致するストレージプールをバックエンドから自動的に提供します。ストレージシステムにバックエンドを設定する方法について説明します。

- "Azure NetApp Files バックエンドを設定します"
- "Cloud Volumes Service for Google Cloud Platform バックエンドを設定します"
- "NetApp HCI または SolidFire バックエンドを設定します"

- ・ "ONTAPまたはCloud Volumes ONTAP NAS ドライバを使用したバックエンドの設定"
- ・ "バックエンドに ONTAP または Cloud Volumes ONTAP SAN ドライバを設定します"
- ・ "Amazon FSX for NetApp ONTAP で Astra Trident を使用"

Azure NetApp Files の特長

Azure NetApp Files バックエンドを設定します

Azure NetApp FilesはAstra Tridentのバックエンドとして設定できます。Azure NetApp Filesバックエンドを使用してNFSボリュームとSMBボリュームを接続できます。Astra Tridentでは、Azure Kubernetes Services（AKS）クラスタの管理対象IDを使用したクレデンシャル管理もサポートされます。

Azure NetApp Files ドライバの詳細

Astra Tridentは、次のAzure NetApp Filesストレージドライバを使用してクラスタと通信します。サポートされているアクセスモードは、*ReadWriteOnce*(RWO)、*ReadOnlyMany*(ROX)、*ReadWriteMany*(RWX)、*ReadWriteOncePod*(RWOP)です。

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|--------------------|------------|----------|------------------|-----------------|
| azure-netapp-files | NFS SMB | ファイルシステム | RWO、ROX、RWX、RWOP | nfs、smb |

考慮事項

- ・ Azure NetApp Files サービスでは、100GB未満のボリュームはサポートされません。容量の小さいボリュームが要求されると、Astra Tridentによって自動的に100GiBのボリュームが作成されます。
- ・ Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポート

AKSの管理対象ID

Astra Tridentのサポート "管理対象ID"（Azure Kubernetes Servicesクラスタの場合）。管理されたアイデンティティによって提供される合理的なクレデンシャル管理を利用するには、次のものが必要です。

- ・ AKSを使用して導入されるKubernetesクラスタ
- ・ AKS Kubernetesクラスタに設定された管理対象ID
- ・ Astra Tridentをインストール（以下を含む）cloudProvider 指定するには "Azure"。

Trident オペレータ

Tridentオペレータを使用してAstra Tridentをインストールするには、
tridentorchestrator_cr.yaml をクリックして設定します cloudProvider 終了：
"Azure"。例：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
```

Helm

次の例は、Astra Tridentセットをインストールします。 cloudProvider 環境変数を使用してAzureに移行 \$CP：

```
helm install trident trident-operator-23.10.0-custom.tgz --create
--namespace --namespace <trident-namespace> --set cloudProvider=$CP
```

<code>tridentctl</code>

次の例は、Astra Tridentセットをインストールし、 cloudProvider フラグの対象 Azure：

```
tridentctl install --cloud-provider="Azure" -n trident
```

Azure NetApp Files バックエンドを設定する準備をします

Azure NetApp Files バックエンドを設定する前に、次の要件を満たしていることを確認する必要があります。

NFSボリュームとSMBボリュームの前提条件

Azure NetApp Files を初めてまたは新しい場所で使用する場合は、Azure NetApp Files をセットアップしてNFSボリュームを作成するためにいくつかの初期設定が必要です。を参照してください "[Azure : Azure NetApp Files をセットアップし、NFSボリュームを作成します](#)"。

を設定して使用します "[Azure NetApp Files の特長](#)" バックエンドには次のものが必要です。



subscriptionID、tenantID、clientID、location`および`clientSecret AKSクラスタで管理対象IDを使用する場合はオプションです。

- ・容量プール。を参照してください "[Microsoft : Azure NetApp Files 用の容量プールを作成します](#)"。
- ・Azure NetApp Files に委任されたサブネット。を参照してください "[Microsoft : サブネットをAzure NetApp Files に委任します](#)"。
- ・subscriptionID Azure NetApp Files を有効にしたAzureサブスクリプションから選択します。
- ・tenantID、clientID`および`clientSecret から "[アプリケーション登録](#)" Azure Active Directory で、Azure NetApp Files サービスに対する十分な権限がある。アプリケーション登録では、次のいずれかを使用します。
 - オーナーまたは寄与者のロール "[Azureで事前定義](#)"。
 - A "[カスタム投稿者ロール](#)" をサブスクリプションレベルで選択します (assignableScopes)以下のアクセス許可は、Astra Tridentが必要とするものに限定されます。カスタムロールを作成したあと、"[Azureポータルを使用してロールを割り当てます](#)"。

カスタムコントリビュータロール

```
{  
    "id": "/subscriptions/<subscription-id>/providers/Microsoft.Authorization/roleDefinitions/<role-definition-id>",  
    "properties": {  
        "roleName": "custom-role-with-limited-perms",  
        "description": "custom role providing limited permissions",  
        "assignableScopes": [  
            "/subscriptions/<subscription-id>"  
        ],  
        "permissions": [  
            {  
                "actions": [  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/delete",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/MountTargets/read",  
                        "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",  
  
                    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",  
  
                    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/read",  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```

    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/write",
    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/delete",
        "Microsoft.Features/features/read",
        "Microsoft.Features/operations/read",
        "Microsoft.Features/providers/features/read",
    "Microsoft.Features/providers/features/register/action",
    "Microsoft.Features/providers/features/unregister/action",
    "Microsoft.Features/subscriptionFeatureRegistrations/read"
],
    "notActions": [],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
}
]
}
}

```

- Azureがサポートされます location を1つ以上含むデータセンターを展開します ["委任されたサブネット"](#)。Trident 22.01の時点では location パラメータは、バックエンド構成ファイルの最上位にある必須フィールドです。仮想プールで指定された場所の値は無視されます。

SMBボリュームに関するその他の要件

SMBボリュームを作成するには、以下が必要です。

- Active Directoryが設定され、Azure NetApp Files に接続されています。を参照してください ["Microsoft : Azure NetApp Files のActive Directory接続を作成および管理します"](#)。
- Linuxコントローラノードと少なくとも1つのWindowsワーカーノードでWindows Server 2019を実行しているKubernetesクラスタ。Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポート
- Azure NetApp Files がActive Directoryに対して認証できるように、Active Directoryクレデンシャルを含むAstra Tridentのシークレットが少なくとも1つ含まれています。シークレットを生成します `smbcreds` :

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user
--from-literal password='password'
```

- Windowsサービスとして設定されたCSIプロキシ。を設定します `csi-proxy` を参照してください ["GitHub: CSIプロキシ"](#) または ["GitHub: Windows向けCSIプロキシ"](#) Windowsで実行されているKubernetesノードの場合。

Azure NetApp Files バックエンド構成のオプションと例

Azure NetApp FilesのNFSおよびSMBバックエンド構成オプションについて説明し、構成例を確認します。

バックエンド構成オプション

Astra Tridentはバックエンド構成（サブネット、仮想ネットワーク、サービスレベル、場所）を使用して、要求された場所で使用可能な容量プールに、要求されたサービスレベルとサブネットに一致するAzure NetApp Filesボリュームを作成します。



Astra Trident は、手動 QoS 容量プールをサポートしていません。

Azure NetApp Filesバックエンドには、次の設定オプションがあります。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|--|-----------------------|
| version | | 常に 1 |
| storageDriverName | ストレージドライバの名前 | 「azure-NetApp-files」 |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | ドライバ名 + "_" + ランダムな文字 |
| subscriptionID | Azure サブスクリプションのサブスクリプション ID AKSクラスタで管理IDが有効になっている場合はオプションです。 | |
| tenantID | アプリケーション登録からのテナント ID AKSクラスタで管理IDが有効になっている場合はオプションです。 | |
| clientID | アプリケーション登録からのクライアント ID AKSクラスタで管理IDが有効になっている場合はオプションです。 | |
| clientSecret | アプリケーション登録からのクライアントシークレット AKSクラスタで管理IDが有効になっている場合はオプションです。 | |
| serviceLevel | の1つ Standard、 Premium`または `Ultra | "" (ランダム) |
| location | 新しいボリュームを作成する Azure の場所の名前 AKSクラスタで管理IDが有効になっている場合はオプションです。 | |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|---------------------|
| resourceGroups | 検出されたリソースをフィルタリングするためのリソースグループのリスト | "[]" (フィルタなし) |
| netappAccounts | 検出されたリソースをフィルタリングするためのネットアップアカウントのリスト | "[]" (フィルタなし) |
| capacityPools | 検出されたリソースをフィルタリングする容量プールのリスト | "[]" (フィルタなし、ランダム) |
| virtualNetwork | 委任されたサブネットを持つ仮想ネットワークの名前 | "" |
| subnet | に委任されたサブネットの名前 Microsoft.Netapp/volumes | "" |
| networkFeatures | ボリューム用のVNet機能のセットです。の場合もあります Basic または Standard。 ネットワーク機能は一部の地域では使用できず、サブスクリプションで有効にする必要がある場合があります。を指定します networkFeatures この機能を有効にしないと、ボリュームのプロビジョニングが失敗します。 | "" |
| nfsMountOptions | NFS マウントオプションのきめ細かな制御。 SMBボリュームでは無視されます。 NFSバージョン4.1を使用してボリュームをマウントするには、を参照してください nfsvers=4 カンマで区切って複数のマウントオプションリストを指定し、NFS v4.1を選択します。 ストレージクラス定義で設定されたマウントオプションは、バックエンド構成で設定されたマウントオプションよりも優先されます。 | "nfsvers=3" |
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合はプロビジョニングが失敗します | "" (デフォルトでは適用されません) |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|-------|
| debugTraceFlags | トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例： `{"api": false, "method": true, "discovery": true}`。 トラブルシューティングを行って詳細なログダンプが必要な場合を除き、このオプションは使用しないでください。 | null |
| nasType | NFSボリュームまたはSMBボリュームの作成を設定 オプションはです `nfs`、 `smb` または`null`。`null`に設定すると、デフォルトでNFSボリュームが使用されます。 | nfs |



ネットワーク機能の詳細については、を参照してください ["Azure NetApp Files ボリュームのネットワーク機能を設定します"](#)。

必要な権限とリソース

PVCの作成時に「No capacity pools found」エラーが表示される場合は、アプリケーション登録に必要な権限とリソース（サブネット、仮想ネットワーク、容量プール）が関連付けられていない可能性があります。デバッグが有効になっている場合、Astra Tridentはバックエンドの作成時に検出されたAzureリソースをログに記録します。適切なロールが使用されていることを確認します。

の値 `resourceGroups`、 `netappAccounts`、 `capacityPools`、 `virtualNetwork` および `subnet` 短縮名または完全修飾名を使用して指定できます。ほとんどの場合、短縮名は同じ名前の複数のリソースに一致する可能性があるため、完全修飾名を使用することを推奨します。

。 `resourceGroups`、 `netappAccounts` および `capacityPools` 値は、検出されたリソースのセットをこのストレージバックエンドで使用可能なリソースに制限するフィルタであり、任意の組み合わせで指定できます。完全修飾名の形式は次のとおりです。

| を入力します | の形式で入力し |
|-------------|-------------------------------------|
| リソースグループ | <リソースグループ> |
| ネットアップアカウント | <リソースグループ>/<ネットアップアカウント> |
| 容量プール | <リソースグループ>/<ネットアップアカウント>/<容量プール> |
| 仮想ネットワーク | <リソースグループ>/<仮想ネットワーク> |
| サブネット | <resource group>/<仮想ネットワーク>/<サブネット> |

ボリュームのプロビジョニング

構成ファイルの特別なセクションで次のオプションを指定することで、デフォルトのボリュームプロビジョニングを制御できます。を参照してください [\[構成例\]](#) を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| exportRule | 新しいボリュームに対するエクスポートルール exportRule CIDR表記のIPv4アドレスまたはIPv4サブネットの任意の組み合わせをカンマで区切って指定する必要があります。 SMBボリュームでは無視されます。 | "0.0.0.0/0" |
| snapshotDir | .snapshot ディレクトリの表示を制御します | いいえ |
| size | 新しいボリュームのデフォルトサイズ | " 100G " |
| unixPermissions | 新しいボリュームのUNIX権限（8進数の4桁）。 SMBボリュームでは無視されます。 | "" （プレビュー機能、サブスクリプションでホワイトリスト登録が必要） |

構成例

次の例は、ほとんどのパラメータをデフォルトのままにする基本的な設定を示しています。これは、バックエンドを定義する最も簡単な方法です。

最小限の構成

これは、バックエンドの絶対的な最小構成です。この構成では、Astra Tridentが設定された場所のAzure NetApp Filesに委譲されたすべてのNetAppアカウント、容量プール、サブネットを検出し、それらのプールとサブネットの1つに新しいボリュームをランダムに配置します。理由 nasType は省略されています nfs デフォルトが適用され、バックエンドがNFSボリュームにプロビジョニングされます。

この構成は、Azure NetApp Filesの使用を開始して試している段階で、実際にはプロビジョニングするボリュームに対して追加の範囲を設定することが必要な場合に適しています。

```
---
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
```

AKSの管理対象ID

このバックエンド構成では、`subscriptionID`、`tenantID`、`clientID`および`clientSecret`は、管理対象IDを使用する場合はオプションです。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools: ["ultra-pool"]
  resourceGroups: ["aks-ami-eastus-rg"]
  netappAccounts: ["smb-na"]
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
```

容量プールフィルタを使用した特定のサービスレベル構成

このバックエンド構成では、Azureにボリュームが配置されます `eastus` の場所 Ultra 容量プール : Astra Tridentは、その場所のAzure NetApp Filesに委譲されているすべてのサブネットを自動的に検出し、そのいずれかに新しいボリュームをランダムに配置します。

```
---
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: Ultra
capacityPools:
- application-group-1/account-1/ultra-1
- application-group-1/account-1/ultra-2
```

高度な設定

このバックエンド構成は、ボリュームの配置を单一のサブネットにまで適用する手間をさらに削減し、一部のボリュームプロビジョニングのデフォルト設定も変更します。

```
---
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: Ultra
capacityPools:
- application-group-1/account-1/ultra-1
- application-group-1/account-1/ultra-2
virtualNetwork: my-virtual-network
subnet: my-subnet
networkFeatures: Standard
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
limitVolumeSize: 500Gi
defaults:
  exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100
  snapshotDir: 'true'
  size: 200Gi
  unixPermissions: '0777'
```

仮想プール構成

このバックエンド構成では、1つのファイルに複数のストレージプールを定義します。これは、異なるサービスレベルをサポートする複数の容量プールがあり、それらを表すストレージクラスを Kubernetes で作成する場合に便利です。プールを区別するために、仮想プールのラベルを使用しました performance。

```
---
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
resourceGroups:
- application-group-1
networkFeatures: Basic
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
labels:
  cloud: azure
storage:
- labels:
    performance: gold
    serviceLevel: Ultra
    capacityPools:
    - ultra-1
    - ultra-2
    networkFeatures: Standard
- labels:
    performance: silver
    serviceLevel: Premium
    capacityPools:
    - premium-1
- labels:
    performance: bronze
    serviceLevel: Standard
    capacityPools:
    - standard-1
    - standard-2
```

ストレージクラスの定義

次のようにになります StorageClass 定義は、上記のストレージプールを参照してください。

を使用した定義の例 parameter.selector フィールド

を使用します parameter.selector を指定できます StorageClass ボリュームをホストするために使用される仮想プール。ボリュームには、選択したプールで定義された要素があります。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=gold"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=silver"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: bronze
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=bronze"
allowVolumeExpansion: true
```

SMBボリュームの定義例

を使用します `nasType`、`node-stage-secret-name` および `node-stage-secret-namespace` を使用して、SMB ボリュームを指定し、必要な Active Directory クレデンシャルを指定できます。

デフォルトネームスペースの基本設定

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
```

ネームスペースごとに異なるシークレットを使用する

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

ボリュームごとに異なるシークレットを使用する

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: ${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```



nasType: smb SMBボリュームをサポートするプールでフィルタリングします。nasType: nfs または nasType: null NFSプールに対してフィルタを適用します。

バックエンドを作成します

バックエンド構成ファイルを作成したら、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl create backend -f <backend-file>
```

バックエンドの作成に失敗した場合は、バックエンドの設定に何か問題があります。次のコマンドを実行すると、ログを表示して原因を特定できます。

```
tridentctl logs
```

構成ファイルで問題を特定して修正したら、create コマンドを再度実行できます。

Google Cloudバックエンド用にCloud Volumes Service を設定します

ネットトアップCloud Volumes Service for Google CloudをAstra Tridentのバックエンドとして構成する方法を、提供されている構成例を使用して説明します。

Google Cloud ドライバの詳細

Astra Tridentの特長 gcp-cvs クラスタと通信するドライバ。サポートされているアクセスモードは、*ReadWriteOnce(RWO)*、*ReadOnlyMany(ROX)*、*ReadWriteMany(RWX)*、*ReadWriteOncePod(RWOP)*です。

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|---------|-------|----------|------------------|-----------------|
| gcp-cvs | NFS | ファイルシステム | RWO、ROX、RWX、RWOP | nfs |

Cloud Volumes Service for Google Cloudに対するAstra Tridentサポートの詳細をご確認ください

TridentがCloud Volumes Service ボリュームを作成できるのは、2つのうちの1つです "[サービスタイプ](#)" :

- * CVS - Performance * : デフォルトのAstra Tridentサービスタイプ。パフォーマンスが最適化されたこのサービスタイプは、パフォーマンスを重視する本番環境のワークロードに最適です。CVS -パフォーマンスサービスタイプは、サイズが100GiB以上のボリュームをサポートするハードウェアオプションです。のいずれかを選択できます "[3つのサービスレベル](#)" :
 - standard
 - premium
 - extreme
- * CVS * : CVSサービスタイプは、中程度のパフォーマンスレベルに制限された高レベルの可用性を提供

します。CVSサービスタイプは、ストレージプールを使用して1GiB未満のボリュームをサポートするソフトウェアオプションです。ストレージプールには最大50個のボリュームを含めることができます。すべてのボリュームでプールの容量とパフォーマンスを共有できます。のいずれかを選択できます "[2つのサービスレベル](#)" :

- standardsw
- zoneredundantstandardsw

必要なもの

を設定して使用します "[Cloud Volumes Service for Google Cloud](#)" バックエンドには次のものが必要です。

- NetApp Cloud Volumes Service で設定されたGoogle Cloudアカウント
- Google Cloud アカウントのプロジェクト番号
- を使用するGoogle Cloudサービスアカウント netappcloudvolumes.admin ロール
- Cloud Volumes Service アカウントのAPIキーファイル

バックエンド構成オプション

各バックエンドは、1つの Google Cloud リージョンにボリュームをプロビジョニングします。他のリージョンにボリュームを作成する場合は、バックエンドを追加で定義します。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|--|-------------------------|
| version | | 常に 1 |
| storageDriverName | ストレージドライバの名前 | "GCP-cvs" |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | ドライバ名 + "_" + API キーの一部 |
| storageClass | CVSサービスタイプを指定するためのオプションのパラメータ。 使用 software をクリックしてCVSサービスタイプを選択します。それ以外の場合は、Astra Trident がCVSパフォーマンスサービスのタイプを引き継ぎます (hardware) 。 | |
| storagePools | CVSサービスタイプのみ。ボリューム作成用のストレージプールを指定するオプションのパラメータ。 | |
| projectNumber | Google Cloud アカウントのプロジェクト番号。この値は、Google Cloudポータルのホームページにあります。 | |
| hostProjectNumber | 共有VPCネットワークを使用する場合は必須です。このシナリオでは、projectNumber は、サービスプロジェクトです hostProjectNumber は、ホストプロジェクトです。 | |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|--|--|
| apiRegion | <p>Astra TridentがCloud Volumes Service ボリュームを作成するGoogle Cloudリージョン。複数リージョンのKubernetesクラスタを作成する場合は、に作成されたボリューム apiRegion 複数のGoogle Cloudリージョンのノードでスケジュールされたワークロードで使用できます。</p> <p>リージョン間トラフィックは追加コストを発生させます。</p> | |
| apiKey | <p>を使用したGoogle CloudサービスアカウントのAPIキー netappcloudvolumes.admin ロール。</p> <p>このレポートには、 Google Cloud サービスアカウントの秘密鍵ファイルの JSON 形式のコンテンツが含まれています（バックエンド構成ファイルにそのままコピーされます）。</p> | |
| proxyURL | <p>CVSアカウントへの接続にプロキシサーバが必要な場合は、プロキシURLを指定します。プロキシサーバには、 HTTP プロキシまたは HTTPS プロキシを使用できます。</p> <p>HTTPS プロキシの場合、プロキシサーバで自己署名証明書を使用するために証明書の検証はスキップされます。</p> <p>認証が有効になっているプロキシサーバはサポートされていません。</p> | |
| nfsMountOptions | NFS マウントオプションのきめ細かな制御。 | "nfsvers=3" |
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合はプロビジョニングが失敗します。 | "" （デフォルトでは適用されません） |
| serviceLevel | <p>新しいボリュームのCVS -パフォーマンスレベルまたはCVSサービスレベル。</p> <p>CVS -パフォーマンスの値はです standard、 premium` または `extreme。</p> <p>CVSの値はです standardsw または zoneredundantstandardsw。</p> | <p>CVS -パフォーマンスのデフォルトは「Standard」です。</p> <p>CVSのデフォルトは"standardsw"です。</p> |
| network | Cloud Volumes Service ボリュームに使用するGoogle Cloudネットワーク。 | デフォルト |
| debugTraceFlags | <p>トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例： \{"api":false, "method":true}。</p> <p>トラブルシューティングを行って詳細なログダンプが必要な場合を除き、このオプションは使用しないでください。</p> | null |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|--|-------|
| allowedTopologies | <p>クロスリージョンアクセスを有効にするには、のStorageClass定義を使用します</p> <p>allowedTopologies すべてのリージョンを含める必要があります。</p> <p>例：</p> <ul style="list-style-type: none"> - key: topology.kubernetes.io/region values: <ul style="list-style-type: none"> - us-east1 - europe-west1 | |

ボリュームのプロビジョニングオプション

では、デフォルトのボリュームプロビジョニングを制御できます `defaults` 構成ファイルのセクション。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|---|
| exportRule | 新しいボリュームのエクスポートルール。CIDR 表記の IPv4 アドレスまたは IPv4 サブネットの任意の組み合わせをカンマで区切って指定する必要があります。 | "0.0.0.0/0" |
| snapshotDir | にアクセスします <code>.snapshot</code> ディレクトリ | いいえ |
| snapshotReserve | Snapshot 用にリザーブされているボリュームの割合 | "" (CVS のデフォルト値をそのまま使用) |
| size | <p>新しいボリュームのサイズ。</p> <p>CVS -パフォーマンス最小値は100GiBです。</p> <p>CVS最小値は1GiBです。</p> | <p>CVS -パフォーマンスサービスのタイプはデフォルトで「100GiB」です。</p> <p>CVSサービスのタイプではデフォルトが設定されませんが、1GiB以上が必要です。</p> |

CVS -パフォーマンスサービスの種類の例

次の例は、CVS -パフォーマンスサービスタイプの設定例を示しています。

例1：最小限の構成

これは、デフォルトの「標準」サービスレベルでデフォルトのCVSパフォーマンスサービスタイプを使用する最小バックエンド構成です。

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
apiRegion: us-west2
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3b1/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----END PRIVATE KEY-----
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
```

例2：サービスレベルの設定

この例は、サービスレベルやボリュームのデフォルトなど、バックエンド構成オプションを示しています。

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
apiRegion: us-west2
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3b1/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----END PRIVATE KEY-----
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/
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
limitVolumeSize: 10Ti
serviceLevel: premium
defaults:
snapshotDir: 'true'
snapshotReserve: '5'
exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100
size: 5Ti
```

例3：仮想プールの構成

この例では、を使用します storage 仮想プールおよびを設定します StorageClasses それはそれらを再度参照する。を参照してください [ストレージクラスの定義] をクリックして、ストレージクラスの定義方法を確認します。

ここでは、すべての仮想プールに対して特定のデフォルトが設定され、すべての仮想プールに対してが設定されます `snapshotReserve` 5%およびである `exportRule` を0.0.0.0/0に設定します。仮想プールは、で定義されます `storage` セクション。個々の仮想プールにはそれぞれ独自の定義があります `serviceLevel`、をクリックすると、一部のプールでデフォルト値が上書きされます。プールを区別するために、仮想プールのラベルを使用しました `performance` および `protection`。

```

znHczZsrrtThisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzzE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
XsYg6gyxy4zq70lwWgLwGa==
-----END PRIVATE KEY-----
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
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
defaults:
snapshotReserve: '5'
exportRule: 0.0.0.0/0
labels:
  cloud: gcp
region: us-west2
storage:
- labels:
    performance: extreme
    protection: extra
  serviceLevel: extreme
  defaults:
    snapshotDir: 'true'
    snapshotReserve: '10'
    exportRule: 10.0.0.0/24
- labels:
    performance: extreme
    protection: standard
  serviceLevel: extreme
- labels:
    performance: premium
    protection: extra
  serviceLevel: premium
  defaults:
    snapshotDir: 'true'
    snapshotReserve: '10'
- labels:
    performance: premium
    protection: standard
  serviceLevel: premium
- labels:
    performance: standard

```

```
serviceLevel: standard
```

ストレージクラスの定義

次のStorageClass定義は、仮想プールの構成例に適用されます。を使用します`parameters.selector`では、ボリュームのホストに使用する仮想プールをストレージクラスごとに指定できます。ボリュームには、選択したプールで定義された要素があります。

ストレージクラスの例

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extreme-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=extreme; protection=extra"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extreme-standard-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=premium; protection=standard"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-premium-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=premium; protection=extra"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-premium
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=premium; protection=standard"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-standard
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=standard"
```

```
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=extra"
allowVolumeExpansion: true
```

- 最初のストレージクラス (cvs-extreme-extra-protection) を最初の仮想プールにマッピングします。スナップショット予約が 10% の非常に高いパフォーマンスを提供する唯一のプールです。
- 最後のストレージクラス (cvs-extra-protection) スナップショット予約が10%のストレージプールを呼び出します。Tridentが、どの仮想プールを選択するかを決定し、スナップショット予約の要件が満たされていることを確認します。

CVSサービスタイプの例

次の例は、CVSサービスタイプの設定例を示しています。

例1：最小構成

これは、を使用するバックエンドの最小構成です storageClass CVSサービスタイプとデフォルトを指定するには standardsw サービスレベル：

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
storageClass: software
apiRegion: us-east4
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3b1/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----END PRIVATE KEY-----
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  
serviceLevel: standardsw
```

例2：ストレージプールの構成

このバックエンド設定の例では、を使用して storagePools ストレージプールを設定します。

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
backendName: gcp-std-so-with-pool
projectNumber: '531265380079'
apiRegion: europe-west1
apiKey:
  type: service_account
  project_id: cloud-native-data
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |-
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIEvAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKYwggSiAgEAAoIBAQDaT+Oui9FBAw19
L1AGEkrYU5xd9K5N1O5jMkIFND5wCD+Nv+jd1GvtFRLaLK5RvXyF5wzvztmODNS+
qtScpQ+5cFpQkuGtv9U9+N6qtuVYYO3b504Kp5CtqVPJCGMJaK2j8pZTIqUiMum/
5/Y9oTbZrjAHSMgJm2nHzFq2X0rqVMaHghI6ATm4DOuWx8XGWKTGIPlc0qPqJlqS
LLaWOH4VIZQZCAyW5IUp9CAmwqHgdG0uhFnFcGmED6PBuVVLsLvcq86X+QSWR9k
ETqElj/sGCenPF7ti1DhGBFaf9hPnxg9PZY29ArEZwY9G/ZjZQX7WPgs0VvxiNR
DxZRC3GXAgMBAEAEcgEACn5c59bG/qnVEVI1CwMAalM5M2z09JFh1L11jKwntNPj
Vilw2eTW2+UE7HbJru/S7KQgA5Dnn9kvCraEahPRuddUMrD0vG4kT1/IODV6uFuk
Y0sZfbqd4jMUQ21smvGsqFzwloYWS5qz01W83ivXH/HW/iqkmY2eW+EPRS/hwSSu
SscR+SojI7PB0BWSJh1V4yqYf3vcD/D95e12CVhfRCKL85DKumeZ+yHENpiXGZAE
t8xSs4a50OPm6NHhevCw2a/UQ95/foXNUR450HtbjjeJo5o+FF6EYZQGFU2ZH08
37FBKuaJkdGW5xqaI9TL7aqkGkFMF4F2qvOZM+vy8QKBgQD4oVuOkJD1hkTHP86W
esFlw1kpWyJR9ZA7LI0g/rVpslnX+XdDq0WQf4umdLNau5hYEH9LU6ZSGs1Xk3/B
NHwR6OXFuqEKNiu83d0zSlHhTy7PzpoZdj5a/vVvQfPDMz70vsqLRd7YCAbdzuQ0
+Ahq0Ztwvg0HQ64hdW0ukpYRRwKBgQDgyHj98oqsw0YuIa+pP1yS0pPwLmjwKyNm
/HayzCp+Qjiyy7Tzg8AUqlH1Ou83XbV428jvg7kDh07PCCKFq+mMmfqHmTp0Maq
KpKnZg4ipsqP1yHNNEoRmcailXbwIhCLewMqMrggUiLOmCw4PscL5nK+4GKu2XE1
jLqjWAZFMQKBgFHkQ9XXRAJ1kR3XpGHOGN890pZOkCSVrqju6aUef/5KY1FCt8ew
F/+aIxM2iQSvmWQY0vVCnhuY/F2GFaQ7d0om3decuwI0CX/xy7PjHMkLXa2uaZs4
WR17sLduj62RqXRLX0c0QkwBiNFyHbRcpdkZJQujbYMhBa+7j7SxT4BtAoGAWMT
UucocRXZm/pdz9wteNH3YDWnJLMxm1KC06qMXbBoYrliY4sm3ywJWMC+iCd/H8A
Gecxd/xVu5mA2L2N3KMq18Zh8Th0G5DwKyDRJgOQ0Q46yuNXOoYEj1o4Wjyk8Me
+t1Q8iK98E0UmZnhTgfSpSNElbz2AqnzQ3MN9uECgYAqdvdVPnKGfvdtZ2DjyMoJ
E89UIC41WjjJGmHsd8W65+3X0RwMzKMT6aZc5tK9J5dHvmWIETnbM+1TImdBBFga
NWOC6f3r2xbGXHhaWS1+nobpTuvlo56ZRVvVk71FMsiDDzMuHH8pxfgNJeawA4P
ThDHCejev035NNV6KyoO0tA==
-----END PRIVATE KEY-----
client_email: cloudvolumes-admin-sa@cloud-native-
data.iam.gserviceaccount.com
client_id: '107071413297115343396'
```

```
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%40cloud-native-data.iam.gserviceaccount.com
storageClass: software
zone: europe-west1-b
network: default
storagePools:
- 1bc7f380-3314-6005-45e9-c7dc8c2d7509
serviceLevel: Standardsw
```

次の手順

バックエンド構成ファイルを作成したら、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl create backend -f <backend-file>
```

バックエンドの作成に失敗した場合は、バックエンドの設定に何か問題があります。次のコマンドを実行すると、ログを表示して原因を特定できます。

```
tridentctl logs
```

構成ファイルで問題を特定して修正したら、create コマンドを再度実行できます。

NetApp HCI または SolidFire バックエンドを設定します

Astra Tridentインストール環境でElementバックエンドを作成して使用する方法をご確認ください。

Elementドライバの詳細

Astra Tridentの特長 solidfire-san クラスタと通信するためのストレージドライバ。サポートされているアクセスモードは、*ReadWriteOnce(RWO)*、*ReadOnlyMany(ROX)*、*ReadWriteMany(RWX)*、*ReadWriteOncePod(RWOP)*です。

。 solidfire-san ストレージドライバは、_file_and_block_volumeモードをサポートしています。をクリックします Filesystem volumeMode、Astra Tridentがボリュームを作成し、ファイルシステムを作成ファイルシステムのタイプは StorageClass で指定されます。

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|---------------|-------|----------|------------------|--------------------------------|
| solidfire-san | iSCSI | ブロック | RWO、ROX、RWX、RWOP | ファイルシステムがありません。raw ブロックデバイスです。 |
| solidfire-san | iSCSI | ファイルシステム | RWO、RWOP | xfs、ext3、ext4 |

作業を開始する前に

Elementバックエンドを作成する前に、次の情報が必要になります。

- Element ソフトウェアを実行する、サポート対象のストレージシステム。
- NetApp HCI / SolidFire クラスタ管理者またはボリュームを管理できるテナントユーザのクレデンシャル。
- すべての Kubernetes ワーカーノードに適切な iSCSI ツールをインストールする必要があります。を参照してください ["ワーカーノードの準備情報"](#)。

バックエンド構成オプション

バックエンド設定オプションについては、次の表を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|--|--|
| version | | 常に 1 |
| storageDriverName | ストレージドライバの名前 | 常に「solidfire-san-」 |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | 「iSCSI_」 + ストレージ (iSCSI) IP アドレス SolidFire |
| Endpoint | テナントのクレデンシャルを使用する SolidFire クラスタの MVIP | |
| SVIP | ストレージ (iSCSI) の IP アドレスとポート | |
| labels | ボリュームに適用する任意の JSON 形式のラベルのセット。 | 「」 |
| TenantName | 使用するテナント名 (見つからない場合に作成) | |
| InitiatorIFace | iSCSI トラフィックを特定のホストインターフェイスに制限します | デフォルト |
| UseCHAP | CHAPを使用してiSCSIを認証します。Astra TridentはCHAPを使用 | 正しいです |
| AccessGroups | 使用するアクセスグループ ID のリスト | 「trident」という名前のアクセスグループの ID を検索します。 |
| Types | QoS の仕様 | |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|---------------------|
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合、プロビジョニングが失敗します | "" (デフォルトでは適用されません) |
| debugTraceFlags | トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例：{"API" : false, "method" : true} | null |



使用しないでください debugTraceFlags トラブルシューティングを実行していて、詳細なログダンプが必要な場合を除きます。

例1：のバックエンド構成 solidfire-san 3種類のボリュームを備えたドライバ

次の例は、CHAP 認証を使用するバックエンドファイルと、特定の QoS 保証を適用した 3 つのボリュームタイプのモデリングを示しています。その場合は、を使用して各ストレージクラスを使用するように定義します IOPS ストレージクラスのパラメータ。

```
---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0
SVIP: "<svip>:3260"
TenantName: "<tenant>"
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-element-cluster
UseCHAP: true
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
```

例2：のバックエンドとストレージクラスの設定 solidfire-san 仮想プールを備えたドライバ

この例は、仮想プールとともに、それらを参照するStorageClassesとともに構成されているバックエンド定義ファイルを示しています。

Astra Tridentは、ストレージプール上にあるラベルを、プロビジョニング時にバックエンドストレージLUNにコピーします。ストレージ管理者は、仮想プールごとにラベルを定義したり、ボリュームをラベルでグループ化したりできます。

以下に示すバックエンド定義ファイルの例では、すべてのストレージプールに対して特定のデフォルトが設定されています。これにより、が設定されます type シルバー。仮想プールは、で定義されます storage セクション。この例では、一部のストレージプールが独自のタイプを設定し、一部のプールが上記のデフォルト値を上書きします。

```
---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0
SVIP: "<svip>:3260"
TenantName: "<tenant>"
UseCHAP: true
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
type: Silver
labels:
  store: solidfire
  k8scluster: dev-1-cluster
region: us-east-1
storage:
- labels:
  performance: gold
  cost: '4'
  zone: us-east-1a
```

```
type: Gold
- labels:
  performance: silver
  cost: '3'
  zone: us-east-1b
  type: Silver
- labels:
  performance: bronze
  cost: '2'
  zone: us-east-1c
  type: Bronze
- labels:
  performance: silver
  cost: '1'
  zone: us-east-1d
```

次のStorageClass定義は、上記の仮想プールを参照しています。を使用する parameters.selector 各ストレージクラスは、ボリュームのホストに使用できる仮想プールを呼び出します。ボリュームには、選択した仮想プール内で定義された要素があります。

最初のストレージクラス (solidfire-gold-four) を選択すると、最初の仮想プールにマッピングされます。ゴールドのパフォーマンスを提供する唯一のプール Volume Type QoS 金の。最後のストレージクラス (solidfire-silver) Silverパフォーマンスを提供するストレージプールをすべて特定します。Tridentが、どの仮想プールを選択するかを判断し、ストレージ要件を確実に満たすようにします。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-gold-four
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=gold; cost=4"
  fsType: "ext4"
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-three
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=silver; cost=3"
  fsType: "ext4"
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-bronze-two
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=bronze; cost=2"
  fsType: "ext4"
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-one
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=silver; cost=1"
  fsType: "ext4"
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=silver"
  fsType: "ext4"
```

詳細については、こちらをご覧ください

- "ボリュームアクセスグループ"

ONTAP SAN ドライバ

ONTAP SAN ドライバの概要

ONTAP および Cloud Volumes ONTAP SAN ドライバを使用した ONTAP バックエンドの設定について説明します。

ONTAP SAN ドライバの詳細

Astra Tridentは、ONTAPクラスタと通信するための次のSANストレージドライバを提供します。サポートされているアクセスモードは、*ReadWriteOnce*(RWO)、*ReadOnlyMany*(ROX)、*ReadWriteMany*(RWX)、*ReadWriteOncePod*(RWOP)です。



保護、リカバリ、モビリティにAstra Controlを使用している場合は、[Astra Control ドライバの互換性](#)。

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|-----------|---|----------|---|--------------------------|
| ontap-san | iSCSI | ブロック | RWO、ROX、RWX、RWOP | ファイルシステムなし。rawブロックデバイスです |
| ontap-san | iSCSI | ファイルシステム | RWO、RWOP ROXおよびRWXは、ファイルシステムボリュームモードでは使用できません。 | xfs、ext3、ext4 |
| ontap-san | NVMe/FC を参照してください NVMe/TCP に関するその他の考慮事項。 | ブロック | RWO、ROX、RWX、RWOP | ファイルシステムなし。rawブロックデバイスです |

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|-------------------|---|----------|---|--------------------------|
| ontap-san | NVMe/FC を参照してください NVMe/TCPに関するその他の考慮事項。 | ファイルシステム | RWO、RWOP ROXおよびRWXは、ファイルシステムボリュームモードでは使用できません。 | xfs、ext3、ext4 |
| ontap-san-economy | iSCSI | ブロック | RWO、ROX、RWX、RWOP | ファイルシステムなし。rawブロックデバイスです |
| ontap-san-economy | iSCSI | ファイルシステム | RWO、RWOP ROXおよびRWXは、ファイルシステムボリュームモードでは使用できません。 | xfs、ext3、ext4 |

Astra Control ドライバの互換性

Astra Controlは、で作成したボリュームに対して、シームレスな保護、ディザスタリカバリ、および移動（Kubernetesクラスタ間でボリュームを移動）を提供します ontap-nas、ontap-nas-flexgroup、および`ontap-san ドライバ。を参照してください ["Astra Controlレプリケーションの前提条件"](#) を参照してください。

- 使用 ontap-san-economy 永続的ボリュームの使用数が次の値よりも多いと予想される場合のみ ["サポートされるONTAPの制限"](#)。
- 使用 ontap-nas-economy 永続的ボリュームの使用数が次の値よりも多いと予想される場合のみ ["サポートされるONTAPの制限"](#) および ontap-san-economy ドライバは使用できません。
- 使用しないでください ontap-nas-economy データ保護、ディザスタリカバリ、モビリティのニーズが予想される場合。

ユーザ権限

Tridentは、通常はを使用して、ONTAP 管理者またはSVM管理者のどちらかとして実行される必要があります admin クラスタユーザまたは vsadmin SVMユーザ、または同じロールを持つ別の名前のユーザ。Amazon FSX for NetApp ONTAP 環境では、Astra Tridentは、クラスタを使用して、ONTAP 管理者またはSVM管理者のどちらかとして実行されるものと想定しています fsxadmin ユーザまたは vsadmin SVMユーザ、または同じロールを持つ別の名前のユーザ。。 fsxadmin このユーザは、クラスタ管理者ユーザを限定的に置き換えるものです。



を使用する場合 `limitAggregateUsage` クラスタ管理者権限が必要です。Amazon FSX for NetApp ONTAP をAstra Tridentとともに使用している場合は、を参照してください
`limitAggregateUsage` パラメータはでは機能しません `vsadmin` および `fsxadmin` ユーザアカウント：このパラメータを指定すると設定処理は失敗します。

ONTAP内でTridentドライバが使用できる、より制限の厳しいロールを作成することは可能ですが、推奨しません。Trident の新リリースでは、多くの場合、考慮すべき API が追加で必要になるため、アップグレードが難しく、エラーも起こりやすくなります。

NVMe/TCPに関するその他の考慮事項

Astra Tridentでは、`ontap-san` 以下を含むドライバー：

- IPv6
- NVMeボリュームのSnapshotとクローン
- NVMeボリュームのサイズ変更
- Astra Tridentでライフサイクルを管理できるように、Astra Tridentの外部で作成されたNVMeボリュームをインポートする
- NVMeネイティブマルチパス
- Kubernetesノードのグレースフルシャットダウンまたはグレースフルシャットダウン（23.10）

Astra Tridentでは次の機能がサポートされません。

- NVMeでネイティブにサポートされるDH-HMAC-CHAP
- Device Mapper（DM；デバイスマッパー）マルチパス
- LUKS暗号化

バックエンドにONTAP SAN ドライバを設定する準備をします

ONTAP SAN ドライバでONTAPバックエンドを構成するための要件と認証オプションを理解します。

要件

ONTAP バックエンドすべてに対して、Astra Trident が SVM に少なくとも 1 つのアグリゲートを割り当てておく必要があります。

複数のドライバを実行し、1つまたは複数のドライバを参照するストレージクラスを作成することもできます。たとえば、を設定できます `san-dev` を使用するクラス `ontap-san` ドライバおよびA `san-default` を使用するクラス `ontap-san-economy` 1つ。

すべてのKubernetesワーカーノードに適切なiSCSIツールをインストールしておく必要があります。を参照してください "[ワーカーノードを準備します](#)" を参照してください。

ONTAP/バックエンドの認証

Astra Trident には、ONTAP バックエンドを認証する 2 つのモードがあります。

- credential based : 必要な権限を持つ ONTAP ユーザのユーザ名とパスワード。など、事前定義されたセキュリティログインロールを使用することを推奨します admin または vsadmin ONTAP のバージョンとの互換性を最大限に高めるため。
- 証明書ベース : Astra Trident は、バックエンドにインストールされた証明書を使用して ONTAP クラスタと通信することもできます。この場合、バックエンド定義には、Base64 でエンコードされたクライアント証明書、キー、および信頼された CA 証明書（推奨）が含まれている必要があります。

既存のバックエンドを更新して、クレデンシャルベースの方式と証明書ベースの方式を切り替えることができます。ただし、一度にサポートされる認証方法は1つだけです。別の認証方式に切り替えるには、バックエンド設定から既存の方式を削除する必要があります。



クレデンシャルと証明書の両方を*指定しようとすると、バックエンドの作成が失敗し、構成ファイルに複数の認証方法が指定されているというエラーが表示されます。

クレデンシャルベースの認証を有効にします

Trident が ONTAP バックエンドと通信するには、SVM を対象とした管理者またはクラスタを対象とした管理者のクレデンシャルが必要です。などの標準の事前定義されたロールを使用することを推奨します admin または vsadmin。これにより、今後のリリースの ONTAP との互換性が今後のリリースの Astra Trident で使用される機能 API が公開される可能性があります。カスタムのセキュリティログインロールは Astra Trident で作成して使用できますが、推奨されません。

バックエンド定義の例は次のようになります。

YAML

```
---
version: 1
backendName: ExampleBackend
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password"
}
```

バックエンド定義は、クレデンシャルがプレーンテキストで保存される唯一の場所であることに注意してください。バックエンドが作成されると、ユーザ名とパスワードが Base64 でエンコードされ、Kubernetes シークレットとして格納されます。クレデンシャルの知識が必要なのは、バックエンドの作成または更新だけです。この処理は管理者専用で、Kubernetes / ストレージ管理者が実行します。

証明書ベースの認証を有効にします

新規または既存のバックエンドは証明書を使用して ONTAP バックエンドと通信できます。バックエンド定義には 3 つのパラメータが必要です。

- clientCertificate : Base64 でエンコードされたクライアント証明書の値。
- clientPrivateKey : Base64 でエンコードされた、関連付けられた秘密鍵の値。
- trustedCACertificate: 信頼された CA 証明書の Base64 エンコード値。信頼された CA を使用する場合は、このパラメータを指定する必要があります。信頼された CA が使用されていない場合は無視してかまいません。

一般的なワークフローは次の手順で構成されます。

手順

1. クライアント証明書とキーを生成します。生成時に、ONTAP ユーザとして認証するように Common Name (CN ; 共通名) を設定します。

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key  
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=admin"
```

2. 信頼された CA 証明書を ONTAP クラスタに追加します。この処理は、ストレージ管理者がすでに行っている可能性があります。信頼できる CA が使用されていない場合は無視します。

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-name>  
-vserver <vserver-name>  
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled  
true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca  
<cert-authority>
```

3. ONTAP クラスタにクライアント証明書とキーをインストールします（手順 1）。

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-name>  
-vserver <vserver-name>  
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

4. ONTAP セキュリティログインロールでサポートされていることを確認する cert 認証方式。

```
security login create -user-or-group-name admin -application ontapi  
-authentication-method cert  
security login create -user-or-group-name admin -application http  
-authentication-method cert
```

5. 生成された証明書を使用して認証をテストONTAP 管理 LIF > と <vserver name> は、管理 LIF の IP アドレスおよび SVM 名に置き換えてください。

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-  
LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key  
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp  
xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21"  
vfiler=""><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

6. Base64 で証明書、キー、および信頼された CA 証明書をエンコードする。

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64  
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64  
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

7. 前の手順で得た値を使用してバックエンドを作成します。

```

cat cert-backend.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "SanBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "svm": "vserver_test",
  "clientCertificate": "Faaaakkkeeee...Vaaalllluuuueeee",
  "clientPrivateKey": "LS0tFaKE...0VaLuES0tLS0K",
  "trustedCACertificate": "QNFinfo...SiqOyN",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

tridentctl create backend -f cert-backend.json -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+
|     NAME      | STORAGE DRIVER |                         UUID                         |
STATE | VOLUMES | 
+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san       | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |          0 | 
+-----+-----+
+-----+-----+

```

認証方法を更新するか、クレデンシャルをローテーションして

既存のバックエンドを更新して、別の認証方法を使用したり、クレデンシャルをローテーションしたりできます。これはどちらの方法でも機能します。ユーザ名とパスワードを使用するバックエンドは証明書を使用するように更新できますが、証明書を使用するバックエンドはユーザ名とパスワードに基づいて更新できます。これを行うには、既存の認証方法を削除して、新しい認証方法を追加する必要があります。次に、更新されたbackend.jsonファイルに必要なパラメータが含まれたものを使用して実行します `tridentctl backend update`。

```

cat cert-backend-updated.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "SanBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "svm": "vserver_test",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend SanBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|     NAME      | STORAGE DRIVER |                         UUID           |
STATE  | VOLUMES   |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san       | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |         9 |           |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

i パスワードのローテーションを実行する際には、ストレージ管理者が最初に ONTAP でユーザのパスワードを更新する必要があります。この後にバックエンドアップデートが続きます。証明書のローテーションを実行する際に、複数の証明書をユーザに追加することができます。その後、バックエンドが更新されて新しい証明書が使用されるようになります。この証明書に続く古い証明書は、ONTAP クラスタから削除できます。

バックエンドを更新しても、すでに作成されているボリュームへのアクセスは中断されず、その後のボリューム接続にも影響しません。バックエンドの更新が成功した場合、Astra Trident が ONTAP バックエンドと通信し、以降のボリューム処理を処理できることを示しています。

双方向 CHAP を使用して接続を認証します

Astra Tridentは、に対して双方向CHAPを使用してiSCSIセッションを認証できます `ontap-san` および `ontap-san-economy` ドライバ。これには、を有効にする必要があり `useCHAP` バックエンド定義のオプション。に設定すると `true` Astra Tridentでは、SVMのデフォルトのイニシエータセキュリティが双方向CHAPに設定され、バックエンドファイルにユーザ名とシークレットが設定されます。接続の認証には双方向 CHAPを使用することを推奨します。次の設定例を参照してください。

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: ontap_san_chap
managementLIF: 192.168.0.135
svm: ontap_iscsi_svm
useCHAP: true
username: vsadmin
password: password
chapInitiatorSecret: c19qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz

```



useCHAP パラメータは、1回だけ設定できる布尔値のオプションです。デフォルトでは false に設定されています。true に設定したあとで、false に設定することはできません。

に加えて useCHAP=true、chapInitiatorSecret、chapTargetInitiatorSecret、chapTargetUsername`および`chapUsername フィールドはバックエンド定義に含める必要があります。を実行すると、バックエンドが作成されたあとでシークレットを変更できます tridentctl update。

動作の仕組み

を設定します useCHAP trueに設定すると、ストレージ管理者は、ストレージバックエンドでCHAPを設定するようにAstra Tridentに指示します。これには次のものが含まれます。

- SVM で CHAP をセットアップします。
 - SVM のデフォルトのイニシエータセキュリティタイプが none (デフォルトで設定) *で、*ボリュームに既存の LUN がない場合、Astra Trident はデフォルトのセキュリティタイプを CHAP CHAP イニシエータとターゲットのユーザ名およびシークレットの設定に進みます。
 - SVM に LUN が含まれている場合、Trident は SVM で CHAP を有効にしません。これにより、SVM にすでに存在する LUN へのアクセスが制限されなくなります。
- CHAP イニシエータとターゲットのユーザ名とシークレットを設定します。これらのオプションは、バックエンド構成で指定する必要があります (上記を参照)。

バックエンドが作成されると、対応するが Astra Trident によって作成されます tridentbackend CRD を実行し、CHAP シークレットとユーザ名を Kubernetes シークレットとして保存します。このバックエンドの Astra Trident によって作成されたすべての PVS がマウントされ、CHAP 経由で接続されます。

クレデンシャルをローテーションし、バックエンドを更新

CHAP クレデンシャルを更新するには、で CHAP パラメータを更新します backend.json ファイル。CHAP シークレットを更新し、を使用する必要があります tridentctl update 変更を反映するためのコマンドです。



バックエンドのCHAPシークレットを更新する場合は、を使用する必要があります
tridentctl バックエンドを更新します。Astra Trident では変更を取得できないため、CLI /
ONTAP UI からストレージクラスタのクレデンシャルを更新しないでください。

```
cat backend-san.json
{
    "version": 1,
    "storageDriverName": "ontap-san",
    "backendName": "ontap_san_chap",
    "managementLIF": "192.168.0.135",
    "svm": "ontap_iscsi_svm",
    "useCHAP": true,
    "username": "vsadmin",
    "password": "password",
    "chapInitiatorSecret": "c19qxUpDaTeD",
    "chapTargetInitiatorSecret": "rqxigXgkeUpDaTeD",
    "chapTargetUsername": "iJF4heBRT0TCwxyz",
    "chapUsername": "uh2aNCLSD6cNwxyz",
}

./tridentctl update backend ontap_san_chap -f backend-san.json -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+
|     NAME          | STORAGE DRIVER |           UUID           |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| ontap_san_chap | ontap-san      | aa458f3b-ad2d-4378-8a33-1a472ffbeb5c |
online |         7 |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

既存の接続は影響を受けません。 SVM の Astra Trident でクレデンシャルが更新されても、引き続きアクティブです。新しい接続では更新されたクレデンシャルが使用され、既存の接続は引き続きアクティブです。古い PVS を切断して再接続すると、更新されたクレデンシャルが使用されます。

ONTAP のSAN構成オプションと例

Astra Tridentのインストール環境でONTAP SANドライバを作成して使用する方法をご紹介します。このセクションでは、バックエンドの構成例と、バックエンドをStorageClassesにマッピングするための詳細を示します。

バックエンド構成オプション

バックエンド設定オプションについては、次の表を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|---------------------|--|---|
| version | | 常に 1 |
| storageDriverName | ストレージドライバの名前 | ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroup、ontap-san、ontap-san-economy |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | ドライバ名+"_" + dataLIF |
| managementLIF | <p>クラスタ管理LIFまたはSVM管理LIFのIPアドレス。</p> <p>Fully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名) を指定できます。</p> <p>IPv6フラグを使用してAstra Tridentをインストールした場合は、IPv6アドレスを使用するように設定できます。IPv6アドレスは、次のように角かっこで定義する必要があります。</p> <p>[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。</p> <p>シームレスなMetroClusterスイッヂオーバーについては、を参照してください。MetroClusterの例。</p> | 「10.0.0.1」、「[2001:1234:abcd::fefe]」 |
| dataLIF | <p>プロトコル LIF の IP アドレス。</p> <p>* iSCSIには指定しないでください。 * Astra Tridentが使用します "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。</p> <p>* MetroClusterの場合は省略してください。 * MetroClusterの例。</p> | SVMの派生物です |
| svm | <p>使用する Storage Virtual Machine</p> <p>* MetroClusterの場合は省略してください。 * MetroClusterの例。</p> | SVMの場合に生成されます managementLIF を指定します |
| useCHAP | <p>CHAPを使用してONTAP SANドライバのiSCSIを認証します (ブーリアン)。</p> <p>をに設定します true Astra Tridentでは、バックエンドで指定されたSVMのデフォルト認証として双方向CHAPを設定して使用します。を参照してください "バックエンドにONTAP SANドライバを設定する準備をします" を参照してください。</p> | false |
| chapInitiatorSecret | CHAP イニシエータシークレット。の場合は必須です useCHAP=true | "" |
| labels | ボリュームに適用する任意の JSON 形式のラベルのセット | "" |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|---------------------------|--|---------------------------------------|
| chapTargetInitiatorSecret | CHAP ターゲットイニシエータシークレット。の場合は必須です useCHAP=true | "" |
| chapUsername | インバウンドユーザ名。の場合は必須です useCHAP=true | "" |
| chapTargetUsername | ターゲットユーザ名。の場合は必須です useCHAP=true | "" |
| clientCertificate | クライアント証明書の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| clientPrivateKey | クライアント秘密鍵の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| trustedCACertificate | 信頼された CA 証明書の Base64 エンコード値。任意。証明書ベースの認証に使用されます。 | "" |
| username | ONTAP クラスタとの通信に必要なユーザ名。クレデンシャルベースの認証に使用されます。 | "" |
| password | ONTAP クラスタとの通信にパスワードが必要です。クレデンシャルベースの認証に使用されます。 | "" |
| svm | 使用する Storage Virtual Machine | SVMの場合に生成されます managementLIF を指定します |
| storagePrefix | SVM で新しいボリュームをプロビジョニングする際に使用するプレフィックスを指定します。 あとから変更することはできません。このパラメータを更新するには、新しいバックエンドを作成する必要があります。 | trident |
| limitAggregateUsage | 使用率がこの割合を超えている場合は、プロビジョニングが失敗します。 NetApp ONTAP バックエンドにAmazon FSXを使用している場合は、指定しないでください limitAggregateUsage。提供された fsxadmin および vsadmin アグリゲートの使用状況を取得し、Astra Tridentを使用して制限するために必要な権限が含まれていない。 | "" (デフォルトでは適用されません) |
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合、プロビジョニングが失敗します。 また、qtreeおよびLUNに対して管理するボリュームの最大サイズを制限します。 | "" (デフォルトでは適用されません) |
| lunsPerFlexvol | FlexVolあたりの最大 LUN 数。有効な範囲は 50、200 です | 100 |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|-------------|
| debugTraceFlags | トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例： {"api" : false, "method" : true} トラブルシューティングを行い、詳細なログダンプが必要な場合を除き、は使用しないでください。 | null |
| useREST | ONTAP REST API を使用するためのブーリアンパラメータ。* テクニカルプレビュー * useREST は、テクニカルプレビューとして提供されています。テスト環境では、本番環境のワークフローでは推奨されません。に設定すると `Astra Trident` は、ONTAP REST APIを使用してバックエンドと通信します。この機能にはONTAP 9.11.1以降が必要です。また、使用するONTAP ログインロールにはへのアクセス権が必要です `ontap` アプリケーション：これは事前定義されたによって満たされます `vsadmin` および `cluster-admin` ロール。 useREST は、MetroCluster ではサポートされていません。 useREST はNVMe/TCPに完全修飾されています。 | false |
| sanType | を使用して選択 `iscsi` iSCSIの場合または `nvme` (NVMe/TCPの場合)。 | iscsi 空白の場合 |

ボリュームのプロビジョニング用のバックエンド構成オプション

これらのオプションを使用して、のデフォルトプロビジョニングを制御できます `defaults` 設定のセクション。例については、以下の設定例を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|-------|
| spaceAllocation | space-allocation for LUN のコマンドを指定します | "正しい" |
| spaceReserve | スペースリザベーションモード：「none」（シン）または「volume」（シック） | "なし" |
| snapshotPolicy | 使用する Snapshot ポリシー | "なし" |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|---|--|
| qosPolicy | 作成したボリュームに割り当てる QoS ポリシーグループ。ストレージプール / バックエンドごとに QOSPolicy または adaptiveQosPolicy のいずれかを選択します。 Trident が Astra で QoS ポリシーグループを使用するには、ONTAP 9.8 以降が必要です。非共有のQoSポリシーグループを使用して、各コンステイチュエントに個別にポリシーグループを適用することを推奨します。共有 QoS ポリシーグループにより、すべてのワークロードの合計スループットに対して上限が適用されます。 | "" |
| adaptiveQosPolicy | アダプティブ QoS ポリシーグループ：作成したボリュームに割り当てます。ストレージプール / バックエンドごとに QOSPolicy または adaptiveQosPolicy のいずれかを選択します | "" |
| snapshotReserve | Snapshot 用にリザーブされているボリュームの割合 | 次の場合は「0」 snapshotPolicy は「none」、それ以外の場合は「」です。 |
| splitOnClone | 作成時にクローンを親からスプリットします | いいえ |
| 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 <code>false</code> 。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 "。 | いいえ |
| luksEncryption | LUKS暗号化を有効にします。を参照してください " Linux Unified Key Setup (LUKS；統合キーセットアップ) を使用 "。 LUKS暗号化はNVMe/TCPではサポートされません。 | "" |
| securityStyle | 新しいボリュームのセキュリティ形式 | unix |
| tieringPolicy | 「none」を使用する階層化ポリシー | ONTAP 9.5より前のSVM-DR設定の場合は「snapshot-only」 |

ボリュームプロビジョニングの例

デフォルトが定義されている例を次に示します。

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: trident_svm
username: admin
password: <password>
labels:
  k8scluster: dev2
  backend: dev2-sanbackend
storagePrefix: alternate-trident
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: standard
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'

```

i を使用して作成したすべてのボリューム ontap-san ドライバであるAstra Tridentが、FlexVol のメタデータに対応するために、さらに10%の容量を追加LUN は、ユーザが PVC で要求したサイズとまったく同じサイズでプロビジョニングされます。Astra Trident が FlexVol に 10% を追加（ONTAP で利用可能なサイズとして表示）ユーザには、要求した使用可能容量が割り当てられます。また、利用可能なスペースがフルに活用されていないかぎり、LUN が読み取り専用になることもありません。これは、ONTAP と SAN の経済性には該当しません。

を定義するバックエンドの場合 `snapshotReserve`Tridentは、次のようにボリュームサイズを計算します。

```
Total volume size = [(PVC requested size) / (1 - (snapshotReserve percentage) / 100)] * 1.1
```

1.1 は、Astra Trident の 10% の追加料金で、FlexVol のメタデータに対応します。の場合 snapshotReserve = 5%、PVC要求=5GiB、ボリュームの合計サイズは5.79GiB、使用可能なサイズは5.5GiBです。。volume show 次の例のような結果が表示されます。

| Vserver | Volume | Aggregate | State | Type | Size | Available | Used% |
|---------------------------|---|-----------|--------|------|--------|-----------|-------|
| | _pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4 | | online | RW | 10GB | 5.00GB | 0% |
| | _pvc_e42ec6fe_3baa_4af6_996d_134adb8e6d | | online | RW | 5.79GB | 5.50GB | 0% |
| | _pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba | | online | RW | 1GB | 511.8MB | 0% |
| 3 entries were displayed. | | | | | | | |

現在、既存のボリュームに対して新しい計算を行うには、サイズ変更だけを使用します。

最小限の設定例

次の例は、ほとんどのパラメータをデフォルトのままにする基本的な設定を示しています。これは、バックエンドを定義する最も簡単な方法です。



Amazon FSx on NetApp ONTAPとAstra Tridentを使用している場合は、IPアドレスではなく、LIFのDNS名を指定することを推奨します。

ONTAP SANの例

これは、ontap-san ドライバ。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_iscsi  
labels:  
  k8scluster: test-cluster-1  
  backend: testcluster1-sanbackend  
username: vsadmin  
password: <password>
```

ONTAP SANの経済性の例

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san-economy  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_iscsi_eco  
username: vsadmin  
password: <password>
```

MetroClusterの例

スイッチオーバーやスイッチバックの実行中にバックエンド定義を手動で更新する必要がないようにバックエンドを設定できます。 "SVMレプリケーションとリカバリ"。

シームレスなスイッチオーバーとスイッチバックを実現するには、 managementLIF を省略します。 dataLIF および svm パラメータ例：

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 192.168.1.66  
username: vsadmin  
password: password
```

証明書ベースの認証の例

この基本的な設定例では、 clientCertificate、 clientPrivateKey` および `trustedCACertificate (信頼されたCAを使用している場合はオプション) がに入力されます backend.json およびは、 クライアント証明書、 秘密鍵、 信頼されたCA証明書のbase64エンコード値をそれぞれ取得します。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san  
backendName: DefaultSANBackend  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_iscsi  
useCHAP: true  
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy  
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz  
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz  
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz  
clientCertificate: ZXROZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
```

双方向CHAPの例

次の例では、useCHAP をに設定します true。

ONTAP SAN CHAPの例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
labels:
  k8scluster: test-cluster-1
  backend: testcluster1-sanbackend
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

ONTAP SANエコノミーCHAPの例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

NVMe/TCPの例

ONTAPバックエンドでNVMeを使用するSVMを設定しておく必要があります。これはNVMe/TCPの基本的なバックエンド構成です。

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

仮想プールを使用するバックエンドの例

これらのサンプルバックエンド定義ファイルでは、次のような特定のデフォルトがすべてのストレージプールに設定されています。spaceReserve 「なし」 の場合は、spaceAllocation との誤り encryption 実行されます。仮想プールは、ストレージセクションで定義します。

Astra Tridentでは、[Comments]フィールドにプロビジョニングラベルが設定されます。FlexVol にコメントが設定されます。Astra Tridentは、プロビジョニング時に仮想プール上にあるすべてのラベルをストレージボリュームにコピーします。ストレージ管理者は、仮想プールごとにラベルを定義したり、ボリュームをラベルでグループ化したりできます。

これらの例では、一部のストレージプールが独自の spaceReserve、spaceAllocation、および encryption 値、および一部のプールはデフォルト値よりも優先されます。

ONTAP SANの例



```
---
```

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: 'false'
  encryption: 'false'
  qosPolicy: standard
labels:
  store: san_store
  kubernetes-cluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
- labels:
    protection: gold
    creditpoints: '40000'
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceAllocation: 'true'
      encryption: 'true'
      adaptiveQosPolicy: adaptive-extreme
- labels:
    protection: silver
    creditpoints: '20000'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceAllocation: 'false'
      encryption: 'true'
      qosPolicy: premium
- labels:
    protection: bronze
    creditpoints: '5000'
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceAllocation: 'true'
      encryption: 'false'
```

ONTAP SANの経済性の例

```
---
```

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: c19qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: 'false'
  encryption: 'false'
labels:
  store: san_economy_store
region: us_east_1
storage:
- labels:
    app: oracledb
    cost: '30'
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceAllocation: 'true'
      encryption: 'true'
- labels:
    app: postgresdb
    cost: '20'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceAllocation: 'false'
      encryption: 'true'
- labels:
    app: mysqldb
    cost: '10'
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceAllocation: 'true'
      encryption: 'false'
- labels:
    department: legal
    creditpoints: '5000'
```

```
zone: us_east_1c
defaults:
  spaceAllocation: 'true'
  encryption: 'false'
```

NVMe/TCPの例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
sanType: nvme
managementLIF: 10.0.0.1
svm: nvme_svm
username: vsadmin
password: <password>
useREST: true
defaults:
  spaceAllocation: 'false'
  encryption: 'true'
storage:
- labels:
    app: testApp
    cost: '20'
defaults:
  spaceAllocation: 'false'
  encryption: 'false'
```

バックエンドを **StorageClasses** にマッピングします

次のStorageClass定義は、[\[仮想プールを使用するバックエンドの例\]](#)。を使用する parameters.selector フィールドでは、各StorageClassがボリュームのホストに使用できる仮想プールを呼び出します。ボリュームには、選択した仮想プール内で定義された要素があります。

- 。 protection-gold StorageClassは、ontap-san バックエンド：ゴールドレベルの保護を提供する唯一のプールです。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 。 protection-not-gold StorageClassは、内の2番目と3番目の仮想プールにマッピングされます。
ontap-san バックエンド：これらは、ゴールド以外の保護レベルを提供する唯一のプールです。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 。 app-mysqldb StorageClassは内の3番目の仮想プールにマッピングされます ontap-san-economy
バックエンド：これは、mysqlDbタイプアプリケーション用のストレージプール構成を提供する唯一のプールです。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqlDb"
  fsType: "ext4"
```

- 。 protection-silver-creditpoints-20k StorageClassは内の2番目の仮想プールにマッピングされ
ます ontap-san バックエンド：シルバーレベルの保護と20000クレジットポイントを提供する唯一の
プールです。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"

```

- 。 creditpoints-5k StorageClassは内の3番目の仮想プールにマッピングされます ontap-san バックエンドと内の4番目の仮想プール ontap-san-economy バックエンド：これらは、5000クレジットポイントを持つ唯一のプールオファリングです。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"

```

- 。 my-test-app-sc StorageClassはにマッピングされます testAPP 内の仮想プール ontap-san ドライバ sanType: nvme。これは唯一のプールサービスです。 testApp。

```

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: my-test-app-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=testApp"
  fsType: "ext4"

```

Tridentが、どの仮想プールを選択するかを判断し、ストレージ要件を確実に満たすようにします。

ONTAP NAS ドライバ

ONTAP NAS ドライバの概要

ONTAP および Cloud Volumes ONTAP の NAS ドライバを使用した ONTAP バックエンドの設定について説明します。

ONTAP NAS ドライバの詳細

Astra Tridentは、ONTAPクラスタと通信するための次のNASストレージドライバを提供します。サポートされているアクセスモードは、*ReadWriteOnce(RWO)*、*ReadOnlyMany(ROX)*、*ReadWriteMany(RWX)*、*ReadWriteOncePod(RWOP)*です。



保護、リカバリ、モビリティにAstra Controlを使用している場合は、[Astra Control ドライバの互換性](#)。

| ドライバ | プロトコル | ボリュームモード | サポートされているアクセスモード | サポートされるファイルシステム |
|---------------------|------------|----------|------------------|-----------------|
| ontap-nas | NFS SMB | ファイルシステム | RWO、ROX、RWX、RWOP | ""、 nfs、 smb |
| ontap-nas-economy | NFS SMB | ファイルシステム | RWO、ROX、RWX、RWOP | ""、 nfs、 smb |
| ontap-nas-flexgroup | NFS SMB | ファイルシステム | RWO、ROX、RWX、RWOP | ""、 nfs、 smb |

Astra Control ドライバの互換性

Astra Controlは、で作成したボリュームに対して、シームレスな保護、ディザスタリカバリ、および移動（Kubernetesクラスタ間でボリュームを移動）を提供します `ontap-nas`、`ontap-nas-flexgroup`、および`ontap-san` ドライバ。を参照してください ["Astra Controlレプリケーションの前提条件"](#) を参照してください。



- 使用 `ontap-san-economy` 永続的ボリュームの使用数が次の値よりも多いと予想される場合のみ ["サポートされるONTAPの制限"](#)。
- 使用 `ontap-nas-economy` 永続的ボリュームの使用数が次の値よりも多いと予想される場合のみ ["サポートされるONTAPの制限"](#) および `ontap-san-economy` ドライバは使用できません。
- 使用しないでください `ontap-nas-economy` データ保護、ディザスタリカバリ、モビリティのニーズが予想される場合。

ユーザ権限

Tridentは、通常はを使用して、ONTAP 管理者またはSVM管理者のどちらかとして実行される必要があります admin クラスタユーザまたはです `vsadmin` SVMユーザ、または同じロールを持つ別の名前のユーザ。

Amazon FSX for NetApp ONTAP 環境では、Astra Tridentは、クラスタを使用して、ONTAP 管理者またはSVM管理者のどちらかとして実行されるものと想定しています `fsxadmin` ユーザまたはです `vsadmin` SVMユーザ、または同じロールを持つ別の名前のユーザ。。 `fsxadmin` このユーザは、クラスタ管理者ユーザを限定的に置き換えるものです。



を使用する場合 `limitAggregateUsage` クラスタ管理者権限が必要です。Amazon FSX for NetApp ONTAP をAstra Tridentとともに使用している場合は、を参照してください
`limitAggregateUsage` パラメータはでは機能しません `vsadmin` および `fsxadmin` ユーザアカウント：このパラメータを指定すると設定処理は失敗します。

ONTAP内でTridentドライバが使用できる、より制限の厳しいロールを作成することは可能ですが、推奨しません。Trident の新リリースでは、多くの場合、考慮すべき API が追加で必要になるため、アップグレードが難しく、エラーも起こりやすくなります。

ONTAP NAS ドライバを使用してバックエンドを設定する準備をします

ONTAP NAS ドライバでONTAPバックエンドを設定するための要件、認証オプション、およびエクスポートポリシーを理解します。

要件

- ONTAP バックエンドすべてに対して、Astra Trident が SVM に少なくとも 1 つのアグリゲートを割り当てておく必要があります。
- 複数のドライバを実行し、どちらか一方を参照するストレージクラスを作成できます。たとえば、を使用するGoldクラスを設定できます `ontap-nas` ドライバとを使用するBronzeクラス `ontap-nas-economy` 1つ。
- すべてのKubernetesワーカーノードに適切なNFSツールをインストールしておく必要があります。を参照してください "[こちらをご覧ください](#)" 詳細：
- Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポートを参照してください [SMBボリュームをプロビジョニングする準備をします](#) を参照してください。

ONTAPバックエンドの認証

Astra Trident には、ONTAP バックエンドを認証する 2 つのモードがあります。

- Credential-based：このモードでは、ONTAPバックエンドに十分な権限が必要です。事前定義されたセキュリティログインロールに関連付けられたアカウントを使用することを推奨します。例：`admin` または `vsadmin` ONTAP のバージョンとの互換性を最大限に高めるため。
- Certificate-based：Astra TridentがONTAPクラスタと通信するためには、バックエンドに証明書がインストールされている必要があります。この場合、バックエンド定義には、Base64 でエンコードされたクライアント証明書、キー、および信頼された CA 証明書（推奨）が含まれている必要があります。

既存のバックエンドを更新して、クレデンシャルベースの方式と証明書ベースの方式を切り替えることができます。ただし、一度にサポートされる認証方法は1つだけです。別の認証方式に切り替えるには、バックエンド設定から既存の方式を削除する必要があります。



クレデンシャルと証明書の両方を*指定しようとすると、バックエンドの作成が失敗し、構成ファイルに複数の認証方法が指定されているというエラーが表示されます。

クレデンシャルベースの認証を有効にします

Trident が ONTAP バックエンドと通信するには、SVM を対象とした管理者またはクラスタを対象とした管理者のクレデンシャルが必要です。などの標準の事前定義されたロールを使用することを推奨します `admin` または `vsadmin`。これにより、今後のリリースの ONTAP との互換性が今後のリリースの Astra Trident で使用

される機能 API が公開される可能性があります。カスタムのセキュリティログインロールは Astra Trident で作成して使用できますが、推奨されません。

バックエンド定義の例は次のようにになります。

YAML

```
---
version: 1
backendName: ExampleBackend
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

JSON

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

バックエンド定義は、クレデンシャルがプレーンテキストで保存される唯一の場所であることに注意してください。バックエンドが作成されると、ユーザ名とパスワードが Base64 でエンコードされ、Kubernetes シークレットとして格納されます。クレデンシャルの知識が必要なのは、バックエンドの作成と更新だけです。この処理は管理者専用で、Kubernetes / ストレージ管理者が実行します。

証明書ベースの認証を有効にします

新規または既存のバックエンドは証明書を使用して ONTAP バックエンドと通信できます。バックエンド定義には 3 つのパラメータが必要です。

- clientCertificate : Base64 でエンコードされたクライアント証明書の値。
- clientPrivateKey : Base64 でエンコードされた、関連付けられた秘密鍵の値。
- trustedCACertificate: 信頼された CA 証明書の Base64 エンコード値。信頼された CA を使用する場合は、このパラメータを指定する必要があります。信頼された CA が使用されていない場合は無視してかまいません。

一般的なワークフローは次の手順で構成されます。

手順

1. クライアント証明書とキーを生成します。生成時に、ONTAP ユーザとして認証するように Common Name (CN ; 共通名) を設定します。

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key  
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=vsadmin"
```

2. 信頼された CA 証明書を ONTAP クラスタに追加します。この処理は、ストレージ管理者がすでに行っている可能性があります。信頼できる CA が使用されていない場合は無視します。

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-name>  
-vserver <vserver-name>  
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled  
true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca  
<cert-authority>
```

3. ONTAP クラスタにクライアント証明書とキーをインストールします（手順 1）。

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-name>  
-vserver <vserver-name>  
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

4. ONTAP セキュリティログインロールでサポートされていることを確認する cert 認証方式。

```
security login create -user-or-group-name vsadmin -application ontapi  
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>  
security login create -user-or-group-name vsadmin -application http  
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
```

5. 生成された証明書を使用して認証をテスト ONTAP 管理 LIF > と <vserver name> は、管理 LIF の IP アドレスおよび SVM 名に置き換えてください。LIFのサービスポリシーがに設定されていることを確認する必要があります default-data-management。

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key  
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp  
xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21"  
vfiler="<vserver-name>"><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

6. Base64 で証明書、キー、および信頼された CA 証明書をエンコードする。

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64  
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64  
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

7. 前の手順で得た値を使用してバックエンドを作成します。

```
cat cert-backend-updated.json  
{  
  "version": 1,  
  "storageDriverName": "ontap-nas",  
  "backendName": "NasBackend",  
  "managementLIF": "1.2.3.4",  
  "dataLIF": "1.2.3.8",  
  "svm": "vserver_test",  
  "clientCertificate": "Faaaakkkeeee...Vaaallluuuueeee",  
  "clientPrivateKey": "LS0tFAKE...0VaLuES0tLS0K",  
  "storagePrefix": "myPrefix_"  
}  
  
#Update backend with tridentctl  
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n  
trident  
+-----+-----+-----+  
+-----+-----+  
|      NAME      | STORAGE DRIVER |          UUID          |  
STATE | VOLUMES |  
+-----+-----+-----+  
+-----+-----+  
| NasBackend | ontap-nas     | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |  
online |         9 |  
+-----+-----+-----+  
+-----+-----+
```

認証方法を更新するか、クレデンシャルをローテーションして

既存のバックエンドを更新して、別の認証方法を使用したり、クレデンシャルをローテーションしたりできます。これはどちらの方法でも機能します。ユーザ名とパスワードを使用するバックエンドは証明書を使用するように更新できますが、証明書を使用するバックエンドはユーザ名とパスワードに基づいて更新できます。これを行うには、既存の認証方法を削除して、新しい認証方法を追加する必要があります。次に、更新されたbackend.jsonファイルに必要なパラメータが含まれたものを使用して実行します tridentctl update backend。

```

cat cert-backend-updated.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "NasBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "dataLIF": "1.2.3.8",
  "svm": "vserver_test",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
+-----+-----+
+-----+-----+
|     NAME      | STORAGE DRIVER |          UUID          |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+
+-----+-----+
| NasBackend | ontap-nas       | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |         9 |
+-----+-----+
+-----+-----+

```

i パスワードのローテーションを実行する際には、ストレージ管理者が最初に ONTAP でユーザのパスワードを更新する必要があります。この後にバックエンドアップデートが続きます。証明書のローテーションを実行する際に、複数の証明書をユーザに追加することができます。その後、バックエンドが更新されて新しい証明書が使用されるようになります。この証明書に続く古い証明書は、ONTAP クラスタから削除できます。

バックエンドを更新しても、すでに作成されているボリュームへのアクセスは中断されず、その後のボリューム接続にも影響しません。バックエンドの更新が成功した場合、Astra Trident が ONTAP バックエンドと通信し、以降のボリューム処理を処理できることを示しています。

NFS エクスポートポリシーを管理します

Astra Trident は、NFS エクスポートポリシーを使用して、プロビジョニングするボリュームへのアクセスを制御します。

Astra Trident には、エクスポートポリシーを使用する際に次の 2 つのオプションがあります。

- Astra Trident は、エクスポートポリシー自体を動的に管理できます。このモードでは、許容可能な IP アドレスを表す CIDR ブロックのリストをストレージ管理者が指定します。Astra Trident は、この範囲に含まれるノード IP をエクスポートポリシーに自動的に追加します。または、CIDRs が指定されていない場

合は、ノード上で検出されたグローバルスコープのユニキャスト IP がエクスポートポリシーに追加されます。

- ストレージ管理者は、エクスポートポリシーを作成したり、ルールを手動で追加したりできます。構成に別のエクスポートポリシー名を指定しないと、Astra Trident はデフォルトのエクスポートポリシーを使用します。

エクスポートポリシーを動的に管理

Astra Tridentでは、ONTAPバックエンドのエクスポートポリシーを動的に管理できます。これにより、ストレージ管理者は、明示的なルールを手動で定義するのではなく、ワーカーノードの IP で許容されるアドレススペースを指定できます。エクスポートポリシーの管理が大幅に簡易化され、エクスポートポリシーを変更しても、ストレージクラスタに対する手動の操作は不要になります。さらに、この方法を使用すると、ストレージクラスタへのアクセスを指定した範囲内のIPを持つワーカーノードだけに制限できるため、きめ細かい管理が可能になります。

 ダイナミックエクスポートポリシーを使用する場合は、Network Address Translation (NAT; ネットワークアドレス変換) を使用しないでください。NATを使用すると、ストレージコントローラは実際のIPホストアドレスではなくフロントエンドのNATアドレスを認識するため、エクスポートルールに一致しない場合はアクセスが拒否されます。

例

2つの設定オプションを使用する必要があります。バックエンド定義の例を次に示します。

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: ontap_nas_auto_export
managementLIF: 192.168.0.135
svm: svm1
username: vsadmin
password: password
autoExportCIDRs:
- 192.168.0.0/24
autoExportPolicy: true
```

 この機能を使用する場合は、SVMのルートジャンクションに、ノードのCIDRブロックを許可するエクスポートルール（デフォルトのエクスポートポリシーなど）を含む事前に作成したエクスポートポリシーがあることを確認する必要があります。NetAppが推奨するベストプラクティスに従って、1つのSVMをAstra Trident専用にする。

ここでは、上記の例を使用してこの機能がどのように動作するかについて説明します。

- autoExportPolicy がに設定されます true。これは、Astra Tridentがのエクスポートポリシーを作成することを示します svm1 SVMで、を使用してルールの追加と削除を処理します autoExportCIDRs アドレスブロック。たとえば、UUID 403b5326-842-40dB-96d0-d83fb3f4daec のバックエンドです autoExportPolicy をに設定します true という名前のエクスポートポリシーを作成します trident-403b5326-842-40db-96d0-d83fb3f4daec 指定します。

- autoExportCIDRs アドレスブロックのリストが含まれます。このフィールドは省略可能で、デフォルト値は ["0.0.0.0/0"、 "::/0" です。定義されていない場合は、Astra Trident が、ワーカーノードで検出されたすべてのグローバルにスコープ指定されたユニキャストアドレスを追加します。

この例では、を使用しています 192.168.0.0/24 アドレススペースが指定されています。このアドレス範囲に含まれる Kubernetes ノードの IP が、Astra Trident が作成するエクスポートポリシーに追加されることを示します。Astra Trident は、実行されているノードを登録すると、ノードの IP アドレスを取得し、で指定されたアドレスブロックと照合してチェックします autoExportCIDRs。IP をフィルタリングすると、Trident が検出したクライアント IP のエクスポートポリシールールを作成し、特定したノードごとに 1 つのルールが設定されます。

更新できます autoExportPolicy および autoExportCIDRs バックエンドを作成したあとのバックエンドの場合自動的に管理されるバックエンドに新しい CIDRs を追加したり、既存の CIDRs を削除したりできます。CIDRs を削除する際は、既存の接続が切断されないように注意してください。無効にすることもできます autoExportPolicy をバックエンドに追加し、手動で作成したエクスポートポリシーに戻します。これにはを設定する必要があります exportPolicy バックエンド構成のパラメータ。

Astra Trident がバックエンドを作成または更新したら、を使用してバックエンドを確認できます tridentctl または対応する tridentbackend CRD：

```
./tridentctl get backends ontap_nas_auto_export -n trident -o yaml
items:
- backendUUID: 403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec
  config:
    aggregate: ""
    autoExportCIDRs:
    - 192.168.0.0/24
    autoExportPolicy: true
    backendName: ontap_nas_auto_export
    chapInitiatorSecret: ""
    chapTargetInitiatorSecret: ""
    chapTargetUsername: ""
    chapUsername: ""
    dataLIF: 192.168.0.135
    debug: false
    debugTraceFlags: null
    defaults:
      encryption: "false"
      exportPolicy: <automatic>
      fileSystemType: ext4
```

Kubernetes クラスタにノードを追加して Astra Trident コントローラに登録すると、既存のバックエンドのエクスポートポリシーが更新されます（に指定されたアドレス範囲に含まれる場合） autoExportCIDRs バックエンドの場合）をクリックします。

ノードを削除すると、Astra Trident はオンラインのすべてのバックエンドをチェックして、そのノードのアクセスルールを削除します。管理対象のバックエンドのエクスポートポリシーからこのノード IP を削除することで、Astra Trident は、この IP がクラスタ内の新しいノードによって再利用されないかぎり、不正なマウ

ントを防止します。

以前のバックエンドの場合は、を使用してバックエンドを更新します `tridentctl update backend` では、Astra Tridentがエクスポートポリシーを自動的に管理します。これにより、バックエンドのUUIDに基づいてという名前の新しいエクスポートポリシーが作成され、バックエンドにあるボリュームは再マウント時に新しく作成されたエクスポートポリシーを使用します。



自動管理されたエクスポートポリシーを使用してバックエンドを削除すると、動的に作成されたエクスポートポリシーが削除されます。バックエンドが再作成されると、そのバックエンドは新しいバックエンドとして扱われ、新しいエクスポートポリシーが作成されます。

ライブノードのIPアドレスが更新された場合は、ノード上のAstra Tridentポッドを再起動する必要があります。Tridentが管理するバックエンドのエクスポートポリシーを更新して、このIPの変更を反映させます。

SMBボリュームをプロビジョニングする準備をします

多少の準備が必要な場合は、次のツールを使用してSMBボリュームをプロビジョニングできます。`ontap-nas` ドライバ。



を作成するには、SVMでNFSプロトコルとSMB / CIFSプロトコルの両方を設定する必要があります `ontap-nas-economy` オンプレミスのONTAP用のSMBボリューム。これらのプロトコルのいずれかを設定しないと、原因SMBボリュームの作成が失敗します。

作業を開始する前に

SMBボリュームをプロビジョニングする前に、以下を準備しておく必要があります。

- Linuxコントローラノードと少なくとも1つのWindowsワーカーノードでWindows Server 2019を実行しているKubernetesクラスタ。Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポート
- Active Directoryのクレデンシャルを含むAstra Tridentのシークレットが少なくとも1つ必要です。シークレットを生成します `smbcreds` :

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user  
--from-literal password='password'
```

- Windowsサービスとして設定されたCSIプロキシ。を設定します`csi-proxy`を参照してください ["GitHub: CSIプロキシ"](#) または ["GitHub: Windows向けCSIプロキシ"](#) Windowsで実行されているKubernetesノードの場合。

手順

- オンプレミスのONTAPの場合は、必要に応じてSMB共有を作成するか、Astra TridentでSMB共有を作成できます。



Amazon FSx for ONTAPにはSMB共有が必要です。

SMB管理共有は、のいずれかの方法で作成できます ["Microsoft管理コンソール"](#) 共有フォルダスナップインまたはONTAP CLIを使用します。ONTAP CLIを使用してSMB共有を作成するには、次の手順を実行します

- a. 必要に応じて、共有のディレクトリパス構造を作成します。

。 vserver cifs share create コマンドは、共有の作成時に-pathオプションで指定されているパスを確認します。指定したパスが存在しない場合、コマンドは失敗します。

- b. 指定したSVMに関連付けられているSMB共有を作成します。

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name
share_name -path path [-share-properties share_properties,...]
[other_attributes] [-comment text]
```

- c. 共有が作成されたことを確認します。

```
vserver cifs share show -share-name share_name
```



を参照してください "SMB 共有を作成" 詳細については、

2. バックエンドを作成する際に、SMBボリュームを指定するように次の項目を設定する必要があります。ONTAP バックエンド構成オプションのすべてのFSXについては、を参照してください "[FSX \(ONTAP の構成オプションと例\)](#)"。

| パラメータ | 説明 | 例 |
|-----------------|---|-------------------------------|
| smbShare | Microsoft管理コンソールまたはONTAP CLIを使用して作成されたSMB共有の名前、Astra TridentでSMB共有を作成できる名前、ボリュームへの共有アクセスを禁止する場合はパラメータを空白のままにすることができます。 オンプレミスのONTAPでは、このパラメータはオプションです。 このパラメータはAmazon FSx for ONTAPバックエンドで必須であり、空にすることはできません。 | smb-share |
| nasType | をに設定する必要があります smb . null の場合、デフォルトはです nfs 。 | smb |
| securityStyle | 新しいボリュームのセキュリティ形式。 をに設定する必要があります ntfs または mixed SMBボリューム | ntfs または mixed SMBボリュームの場合 |
| unixPermissions | 新しいボリュームのモード。* SMBボリュームは空にしておく必要があります。* | "" |

ONTAP NASの設定オプションと例

Astra Tridentのインストール環境でONTAP NASドライバを作成して使用する方法について

て説明します。このセクションでは、バックエンドの構成例と、バックエンドをStorage Classesにマッピングするための詳細を示します。

バックエンド構成オプション

バックエンド設定オプションについては、次の表を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|------------------|--|---|
| version | | 常に 1 |
| storageDriveName | ストレージドライバの名前 | 「ontap-nas」、「ontap-nas-economy」、「ontap-nas-flexgroup」、「ontap-san」、「ontap-san-economy」 |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | ドライバ名+"_" + dataLIF |
| managementLIF | <p>クラスタ管理 LIF または SVM 管理 LIF の IP アドレス</p> <p>Fully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名) を指定できます。</p> <p>IPv6 フラグを使用して Astra Trident をインストールした場合は、IPv6 アドレスを使用するように設定できます。IPv6 アドレスは、次のように角かっこで定義する必要があります。</p> <p>[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。</p> <p>シームレスな MetroCluster スイッチオーバーについては、を参照してください。MetroCluster の例。</p> | 「10.0.0.1」、「[2001:1234:abcd::fefe]」 |
| dataLIF | <p>プロトコル LIF の IP アドレス。</p> <p>を指定することを推奨します 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。</p> <p>初期設定後に変更できます。を参照してください。</p> <p>IPv6 フラグを使用して Astra Trident をインストールした場合は、IPv6 アドレスを使用するように設定できます。IPv6 アドレスは、次のように角かっこで定義する必要があります。</p> <p>[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。</p> <p>* MetroCluster の場合は省略してください。 MetroCluster の例。</p> | 指定されたアドレス、または指定されていない場合は SVM から取得されるアドレス (非推奨) |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| svm | 使用する Storage Virtual Machine * MetroClusterの場合は省略してください。 MetroClusterの例。 | SVMの場合に生成されます managementLIF を指定します |
| autoExportPolicy | エクスポートポリシーの自動作成と更新を有効にします[ブーリアン]。 を使用する autoExportPolicy および autoExportCIDRs ネットアップのAstra Tridentなら、エクスポートポリシーを自動的に管理できます。 | いいえ |
| autoExportCIDRs | KubernetesのノードIPをフィルタリングするCIDRのリスト autoExportPolicy が有効になります。 を使用する autoExportPolicy および autoExportCIDRs ネットアップのAstra Tridentなら、エクスポートポリシーを自動的に管理できます。 | ["0.0.0.0/0", "::/0"] |
| labels | ボリュームに適用する任意の JSON 形式のラベルのセット | "" |
| clientCertificate | クライアント証明書の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| clientPrivatekey | クライアント秘密鍵の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| trustedCACertificate | 信頼された CA 証明書の Base64 エンコード値。任意。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| username | クラスタ / SVM に接続するためのユーザ名。クレデンシャルベースの認証に使用されます | |
| password | クラスタ / SVM に接続するためのパスワード。クレデンシャルベースの認証に使用されます | |
| storagePrefix | SVM で新しいボリュームをプロビジョニングする際に使用するプレフィックスを指定します。設定後に更新することはできません | "トライデント" |
| limitAggregateUsage | 使用率がこの割合を超えている場合は、プロビジョニングが失敗します。 * Amazon FSX for ONTAP * には適用されません | "" (デフォルトでは適用されません) |
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合、プロビジョニングが失敗します。 また、qtreeおよびLUN用に管理するボリュームの最大サイズも制限します qtreesPerFlexvol 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。 | "" (デフォルトでは適用されません) |
| lunsPerFlexvol | FlexVolあたりの最大 LUN 数。有効な範囲は 50、200 です | "100" |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|------------------|--|-----------|
| debugTraceFlags | <p>トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例： {"api" : false, "method" : true}</p> <p>使用しないでください debugTraceFlags トラブルシューティングを実行していて、 詳細なログダンプが必要な場合を除きます。</p> | null |
| nasType | <p>NFSボリュームまたはSMBボリュームの作成を設定</p> <p>オプションはです nfs、 smb またはnull。 nullに設定すると、 デフォルトでNFSボリュームが使用されます。</p> | nfs |
| nfsMountOptions | <p>NFSマウントオプションをカンマで区切ったリスト。</p> <p>Kubernetes永続ボリュームのマウントオプションは通常はストレージクラスで指定されますが、ストレージクラスでマウントオプションが指定されていない場合、 Astra Tridentはストレージバックエンドの構成ファイルで指定されているマウントオプションを使用します。</p> <p>ストレージクラスや構成ファイルにマウントオプションが指定されていない場合、 Astra Tridentは関連付けられた永続的ボリュームにマウントオプションを設定しません。</p> | "" |
| qtreesPerFlexvol | FlexVolあたりの最大 qtree 数。有効な範囲は [50、300] です。 | "200" |
| smbShare | <p>Microsoft管理コンソールまたはONTAP CLIを使用して作成されたSMB共有の名前、 Astra TridentでSMB共有を作成できる名前、 ボリュームへの共有アクセスを禁止する場合はパラメータを空白のままにすることができます。</p> <p>オンプレミスのONTAPでは、 このパラメータはオプションです。</p> <p>このパラメータはAmazon FSx for ONTAPバックエンドで必須であり、 空にすることはできません。</p> | smb-share |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|---------|--|-------|
| useREST | <p>ONTAP REST API を使用するためのブーリアンパラメータ。* テクニカルレビュー *</p> <p>useREST は、テクニカルレビューとして提供されています。テスト環境では、本番環境のワークフローでは推奨されません。に設定すると true `Astra Tridentは、ONTAP REST APIを使用してバックエンドと通信します。この機能にはONTAP 9.11.1以降が必要です。また、使用的ONTAP ログインロールにはへのアクセス権が必要です `ontap アプリケーション：これは事前定義されたによって満たされます vsadmin および cluster-admin ロール。</p> <p>useREST は、MetroCluster ではサポートされません。</p> | いいえ |

ボリュームのプロビジョニング用のバックエンド構成オプション

これらのオプションを使用して、のデフォルトプロビジョニングを制御できます defaults 設定のセクション。例については、以下の設定例を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|---|--|
| spaceAllocation | space-allocation for LUN のコマンドを指定します | "正しい" |
| spaceReserve | スペースリザベーションモード：「none」（シン）または「volume」（シック） | "なし" |
| snapshotPolicy | 使用する Snapshot ポリシー | "なし" |
| qosPolicy | 作成したボリュームに割り当てる QoS ポリシーグループ。ストレージプール / バックエンドごとに QOSPolicy または adaptiveQosPolicy のいずれかを選択します | "" |
| adaptiveQosPolicy | アダプティブ QoS ポリシーグループ：作成したボリュームに割り当てます。ストレージプール / バックエンドごとに QOSPolicy または adaptiveQosPolicy のいずれかを選択します。 経済性に影響する ONTAP - NAS ではサポートされません。 | "" |
| snapshotReserve | Snapshot 用にリザーブされているボリュームの割合 | 次の場合は「0」 snapshotPolicy は「none」、それ以外の場合は「」です。 |
| splitOnClone | 作成時にクローンを親からスプリットします | いいえ |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|---|---|
| encryption | <p>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 <code>false</code>。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。</p> <p>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。</p> <p>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"。</p> | いいえ |
| tieringPolicy | 「none」を使用する階層化ポリシー | ONTAP 9.5より前のSVM-DR設定の場合は「snapshot-only」 |
| unixPermissions | 新しいボリュームのモード | NFSボリュームの場合は「777」、SMBボリュームの場合は空（該当なし） |
| snapshotDir | にアクセスする権限を管理します。 <code>.snapshot</code> ディレクトリ | いいえ |
| exportPolicy | 使用するエクスポートポリシー | デフォルト |
| securityStyle | <p>新しいボリュームのセキュリティ形式。</p> <p>NFSのサポート <code>mixed</code> および <code>unix</code> セキュリティ形式</p> <p>SMBはをサポートします <code>mixed</code> および <code>ntfs</code> セキュリティ形式</p> | <p>NFSのデフォルトはです <code>unix</code>。</p> <p>SMBのデフォルト： <code>ntfs</code>。</p> |

 Trident が Astra で QoS ポリシーグループを使用するには、ONTAP 9.8 以降が必要です。共有されない QoS ポリシーグループを使用して、各コンステイチュエントに個別にポリシーグループを適用することを推奨します。共有 QoS ポリシーグループにより、すべてのワークロードの合計スループットに対して上限が適用されます。

ボリュームプロビジョニングの例

デフォルトが定義されている例を次に示します。

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: customBackendName
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-nasbackend
svm: trident_svm
username: cluster-admin
password: <password>
limitAggregateUsage: 80%
limitVolumeSize: 50Gi
nfsMountOptions: nfsvers=4
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: premium
  exportPolicy: myk8scluster
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'

```

の場合 `ontap-nas` および `ontap-nas-flexgroups` `Trident` が新たに計算を使用して、FlexVol のサイズが `snapshotReserve` の割合と PVC で正しく設定されていることを確認するようになりました。ユーザが PVC を要求すると、Astra Trident は、新しい計算を使用して、より多くのスペースを持つ元の FlexVol を作成します。この計算により、ユーザは要求された PVC 内の書き込み可能なスペースを受信し、要求されたスペースよりも少ないスペースを確保できます。v21.07 より前のバージョンでは、ユーザが PVC を要求すると（5GiB など）、`snapshotReserve` が 50% に設定されている場合、書き込み可能なスペースは 2.5GiB のみになります。これは、ユーザが要求したボリューム全体とがであるためです。`snapshotReserve` には、その割合を指定します。Trident 21.07では、ユーザが要求したものが書き込み可能なスペースであり、Astra Trident が定義します `snapshotReserve` ボリューム全体に対する割合として示されます。には適用されません `ontap-nas-economy`。この機能の仕組みについては、次の例を参照してください。

計算は次のとおりです。

```
Total volume size = (PVC requested size) / (1 - (snapshotReserve percentage) / 100)
```

`snapshotReserve = 50%`、`PVC 要求 = 5GiB` の場合、ボリュームの合計サイズは $2/0.5 = 10\text{GiB}$ であり、使用可能なサイズは 5GiB であり、これが PVC 要求で要求されたサイズです。。`volume show` 次の例のような結果が表示されます。

| Vserver | Volume | Aggregate | State | Type | Size | Available | Used% |
|---------------------------|---|-----------|--------|------|------|-----------|-------|
| | _pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4 | | online | RW | 10GB | 5.00GB | 0% |
| | _pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba | | online | RW | 1GB | 511.8MB | 0% |
| 2 entries were displayed. | | | | | | | |

以前のインストールからの既存のバックエンドは、Astra Trident のアップグレード時に前述のようにボリュームをプロビジョニングします。アップグレード前に作成したボリュームについては、変更が反映されるようにボリュームのサイズを変更する必要があります。たとえば、が搭載されている2GiB PVCなどです snapshotReserve=50 以前は、書き込み可能なスペースが1GiBのボリュームが作成されていました。たとえば、ボリュームのサイズを3GiBに変更すると、アプリケーションの書き込み可能なスペースが6GiBのボリュームで3GiBになります。

最小限の設定例

次の例は、ほとんどのパラメータをデフォルトのままにする基本的な設定を示しています。これは、バックエンドを定義する最も簡単な方法です。



ネットアップ ONTAP で Trident を使用している場合は、IP アドレスではなく LIF の DNS 名を指定することを推奨します。

ONTAP NAS エコノミーの例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

ONTAP NAS FlexGroup の例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

MetroClusterの例

スイッチオーバーやスイッチバックの実行中にバックエンド定義を手動で更新する必要がないようにバックエンドを設定できます。 "SVMレプリケーションとリカバリ"。

シームレスなスイッチオーバーとスイッチバックを実現するには、 managementLIF を省略します。
dataLIF および svm パラメータ例：

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 192.168.1.66  
username: vsadmin  
password: password
```

SMBボリュームの例

```
---  
version: 1  
backendName: ExampleBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
nasType: smb  
securityStyle: ntfs  
unixPermissions: ""  
dataLIF: 10.0.0.2  
svm: svm_nfs  
username: vsadmin  
password: password
```

証明書ベースの認証の例

これは、バックエンドの最小限の設定例です。`clientCertificate`、`clientPrivateKey`、および`trustedCACertificate`（信頼されたCAを使用している場合はオプション）がに入力されます`backend.json` およびは、クライアント証明書、秘密鍵、信頼されたCA証明書のbase64エンコード値をそれぞれ取得します。

```
---  
version: 1  
backendName: DefaultNASBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
dataLIF: 10.0.0.15  
svm: nfs_svm  
clientCertificate: ZXROZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz  
storagePrefix: myPrefix_
```

自動エクスポートポリシーの例

この例は、動的なエクスポートポリシーを使用してエクスポートポリシーを自動的に作成および管理するように Astra Trident に指示する方法を示しています。これは、でも同様に機能します `ontap-nas-economy` および `ontap-nas-flexgroup` ドライバ。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
dataLIF: 10.0.0.2  
svm: svm_nfs  
labels:  
  k8scluster: test-cluster-east-1a  
  backend: test1-nasbackend  
autoExportPolicy: true  
autoExportCIDRs:  
- 10.0.0.0/24  
username: admin  
password: password  
nfsMountOptions: nfsvers=4
```

IPv6アドレスの例

この例は、を示しています managementLIF IPv6アドレスを使用している。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
backendName: nas_ipv6_backend  
managementLIF: "[5c5d:5edf:8f:7657:bef8:109b:1b41:d491]"  
labels:  
  k8scluster: test-cluster-east-1a  
  backend: test1-ontap-ipv6  
svm: nas_ipv6_svm  
username: vsadmin  
password: password
```

SMBボリュームを使用したAmazon FSx for ONTAPの例

- 。 smbShare SMBボリュームを使用するFSx for ONTAPの場合、パラメータは必須です。

```
---  
version: 1  
backendName: SMBBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: example.mgmt.fqdn.aws.com  
nasType: smb  
dataLIF: 10.0.0.15  
svm: nfs_svm  
smbShare: smb-share  
clientCertificate: ZXROZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz  
storagePrefix: myPrefix_
```

仮想プールを使用するバックエンドの例

以下に示すサンプルのバックエンド定義ファイルでは、次のような特定のデフォルトがすべてのストレージプールに設定されています。 spaceReserve 「なし」 の場合は、 spaceAllocation との誤り encryption 実行されます。仮想プールは、ストレージセクションで定義します。

Astra Tridentでは、[Comments]フィールドにプロビジョニングラベルが設定されます。コメントは次のFlexVolに設定されています： ontap-nas またはFlexGroup for ontap-nas-flexgroup。Astra Tridentは、プロビジョニング時に仮想プール上にあるすべてのラベルをストレージボリュームにコピーします。ストレージ管理者は、仮想プールごとにラベルを定義したり、ボリュームをラベルでグループ化したりできます。

これらの例では、一部のストレージプールが独自の spaceReserve、spaceAllocation`および`encryption 値、および一部のプールはデフォルト値よりも優先されます。

ONTAP NASの例

```
---
```

```
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: admin
password: <password>
nfsMountOptions: nfsvers=4
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: 'false'
  qosPolicy: standard
labels:
  store: nas_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
- labels:
    app: msoffice
    cost: '100'
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
      adaptiveQosPolicy: adaptive-premium
- labels:
    app: slack
    cost: '75'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
    department: legal
    creditpoints: '5000'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
```

```
app: wordpress
cost: '50'
zone: us_east_1c
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: 'true'
  unixPermissions: '0775'
- labels:
    app: mysqlDb
    cost: '25'
  zone: us_east_1d
  defaults:
    spaceReserve: volume
    encryption: 'false'
    unixPermissions: '0775'
```

ONTAP NAS FlexGroupの例

```
---
```

```
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: 'false'
labels:
  store: flexgroup_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
- labels:
    protection: gold
    creditpoints: '50000'
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
    protection: gold
    creditpoints: '30000'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
    protection: silver
    creditpoints: '20000'
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0775'
- labels:
    protection: bronze
    creditpoints: '10000'
    zone: us_east_1d
```

```
defaults:  
  spaceReserve: volume  
  encryption: 'false'  
  unixPermissions: '0775'
```

ONTAP NASエコノミーの例

```
---
```

```
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: 'false'
labels:
  store: nas_economy_store
region: us_east_1
storage:
- labels:
    department: finance
    creditpoints: '6000'
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
    protection: bronze
    creditpoints: '5000'
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0755'
- labels:
    department: engineering
    creditpoints: '3000'
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: 'true'
      unixPermissions: '0775'
- labels:
    department: humanresource
    creditpoints: '2000'
    zone: us_east_1d
    defaults:
```

```
spaceReserve: volume
encryption: 'false'
unixPermissions: '0775'
```

バックエンドを **StorageClasses** にマッピングします

次のStorageClass定義は、[を参照してください。](#) [\[仮想プールを使用するバックエンドの例\]](#)。を使用する parameters.selector フィールドでは、各StorageClassがボリュームのホストに使用できる仮想プールを呼び出します。ボリュームには、選択した仮想プール内で定義された要素があります。

- 。 protection-gold StorageClassは、 ontap-nas-flexgroup バックエンド：ゴールドレベルの保護を提供する唯一のプールです。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 。 protection-not-gold StorageClassは、内の3番目と4番目の仮想プールにマッピングされます。 ontap-nas-flexgroup バックエンド：金色以外の保護レベルを提供する唯一のプールです。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 。 app-mysqldb StorageClassは内の4番目の仮想プールにマッピングされます。 ontap-nas バックエンド：これは、mysqlDbタイプアプリ用のストレージプール構成を提供する唯一のプールです。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqldb"
  fsType: "ext4"

```

- [t] protection-silver-creditpoints-20k StorageClassは、ontap-nas-flexgroup バックエンド：シルバーレベルの保護と20000クレジットポイントを提供する唯一のプールです。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"

```

- 。creditpoints-5k StorageClassは、ontap-nas バックエンドと内の2番目の仮想プール ontap-nas-economy バックエンド：これらは、5000クレジットポイントを持つ唯一のプールオファリングです。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"

```

Tridentが、どの仮想プールを選択するかを判断し、ストレージ要件を確実に満たすようにします。

更新 dataLIF 初期設定後

初期設定後にデータLIFを変更するには、次のコマンドを実行して、更新されたデータLIFを新しいバックエンドJSONファイルに指定します。

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-file-with-updated-dataLIF>
```



PVCが1つ以上のポッドに接続されている場合は、対応するすべてのポッドを停止してから、新しいデータLIFを有効にするために稼働状態に戻す必要があります。

NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX

Amazon FSX for NetApp ONTAP で Astra Trident を使用

"[NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX](#)" は、NetApp ONTAP ストレージオペレーティングシステムを基盤とするファイルシステムの起動や実行を可能にする、フルマネージドのAWSサービスです。FSX for ONTAP を使用すると、使い慣れたネットアップの機能、パフォーマンス、管理機能を活用しながら、AWSにデータを格納するためのシンプルさ、即応性、セキュリティ、拡張性を活用できます。FSX for ONTAP は、ONTAP ファイルシステムの機能と管理APIをサポートしています。

概要

ファイルシステムは、オンプレミスの ONTAP クラスタに似た、Amazon FSX のプライマリリソースです。各 SVM 内には、ファイルとフォルダをファイルシステムに格納するデータコンテナである 1 つ以上のボリュームを作成できます。Amazon FSX for NetApp ONTAP を使用すると、Data ONTAP はクラウド内の管理対象ファイルシステムとして提供されます。新しいファイルシステムのタイプは * NetApp ONTAP * です。

Amazon Elastic Kubernetes Service（EKS）で実行されている Astra Trident と Amazon FSX for NetApp ONTAP を使用すると、ONTAP がサポートするブロックボリュームとファイル永続ボリュームを確実にプロビジョニングできます。

NetApp ONTAP 用の Amazon FSX では、を使用します "[FabricPool](#)" ストレージ階層を管理します。データへのアクセス頻度に基づいて階層にデータを格納することができます。

考慮事項

- SMBボリューム：
 - SMBボリュームは、を使用してサポートされます `ontap-nas` ドライバーのみ。
 - Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポート
- 自動バックアップが有効になっているAmazon FSXファイルシステムで作成されたボリュームはTridentで削除できません。PVCを削除するには、PVとONTAPボリュームのFSXを手動で削除する必要があります。この問題を回避するには、次の手順
 - ONTAP ファイル・システム用の FSX を作成する場合は '**Quick create**' を使用しないでくださいクイック作成ワークフローでは、自動バックアップが有効になり、オプトアウトオプションはありません。
 - **Standard create** を使用する場合は、自動バックアップを無効にしてください。自動バックアップを無効にすると、Trident は手動操作なしでボリュームを正常に削除できます。

▼ Backup and maintenance - optional

Daily automatic backup [Info](#)

Amazon FSx can protect your data through daily backups

- Enabled
- Disabled

FSx for ONTAP ドライバの詳細

次のドライバを使用して、Astra TridentをAmazon FSX for NetApp ONTAP と統合できます。

- ontap-san : プロビジョニングされる各PVは、NetApp ONTAP ボリューム用に独自のAmazon FSX内にあるLUNです。
- ontap-san-economy : プロビジョニングされる各PVは、Amazon FSXあたり、NetApp ONTAP ボリューム用に構成可能なLUN数を持つLUNです。
- ontap-nas : プロビジョニングされた各PVは、NetApp ONTAP ボリュームのAmazon FSX全体です。
- ontap-nas-economy : プロビジョニングされる各PVはqtreeで、NetApp ONTAP ボリュームのAmazon FSXごとに設定可能な数のqtreeがあります。
- ontap-nas-flexgroup : プロビジョニングされた各PVは、NetApp ONTAP FlexGroup ボリュームのAmazon FSX全体です。

ドライバーの詳細については、を参照してください "[NAS ドライバ](#)" および "[SAN ドライバ](#)"。

認証

Astra Tridentは、2種類の認証モードを提供します。

- 証明書ベース : Astra Trident は、SVM にインストールされている証明書を使用して、FSX ファイルシステムの SVM と通信します。
- クレデンシャルベース : を使用できます `fsxadmin` ユーザが自身のファイルシステムまたはに割り当てられます `vsadmin` ユーザがSVM用に設定します。



Astra Tridentは `vsadmin` SVMユーザまたは同じロールを持つ別の名前のユーザ。NetApp ONTAP 対応のAmazon FSXには、が搭載されています `fsxadmin` ONTAP を限定的に交換するユーザ `admin` クラスタユーザ : を使用することを強く推奨します `vsadmin` ネットアップが実現します。

証明書ベースの方法と証明書ベースの方法を切り替えるために、バックエンドを更新できます。ただし、*クレデンシャルと*証明書を入力しようとすると、バックエンドの作成に失敗します。別の認証方式に切り替えるには、バックエンド設定から既存の方式を削除する必要があります。

認証を有効にする方法の詳細については、使用しているドライバタイプの認証を参照してください。

- "[ONTAP NAS認証](#)"

- ・ "ONTAP SAN認証"

詳細については、こちらをご覧ください

- ・ "Amazon FSX for NetApp ONTAP のドキュメント"
- ・ "Amazon FSX for NetApp ONTAP に関するブログ記事です"

NetApp ONTAP 向けAmazon FSXを統合します

Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) で実行されているKubernetesクラスタが、ONTAPによってサポートされるブロックおよびファイルの永続ボリュームをプロビジョニングできるように、Amazon ONTAP ファイルシステム用のAmazon FSXをAstra Tridentに統合することができます。

要件

に加えて "Astra Trident の要件"FSX for ONTAP とAstra Tridentを統合するには、次のものが必要です。

- ・ 既存のAmazon EKSクラスタまたはを使用する自己管理型Kubernetesクラスタ `kubectl` インストール済み。
- ・ クラスタのワーカーノードから到達可能な既存のAmazon FSx for NetApp ONTAPファイルシステムおよびStorage Virtual Machine (SVM)。
- ・ 準備されているワーカーノード "NFSまたはiSCSI"。



Amazon LinuxおよびUbuntuで必要なノードの準備手順を実行します "Amazon Machine Images の略" (AMIS) EKS の AMI タイプに応じて異なります。

- ・ Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポートを参照してください [SMBボリュームをプロビジョニングする準備をします](#) を参照してください。

ONTAP SANとNASドライバの統合



SMBボリュームについて設定する場合は、を参照してください [SMBボリュームをプロビジョニングする準備をします](#) バックエンドを作成する前に。

手順

1. のいずれかを使用してAstra Tridentを導入 ["導入方法"](#)。
2. SVM管理LIFのDNS名を収集します。たとえば、AWS CLIを使用してを検索します `DNSName` の下のエンティリ `Endpoints` → `Management` 次のコマンドを実行した後：

```
aws fsx describe-storage-virtual-machines --region <file system region>
```

3. 用の証明書を作成してインストールします ["NASバックエンド認証"](#) または ["SANバックエンド認証"](#)。



ファイルシステムにアクセスできる任意の場所から SSH を使用して、ファイルシステムにログイン（証明書をインストールする場合など）できます。を使用します `fsxadmin user`、ファイルシステムの作成時に設定したパスワード、およびの管理DNS名 `aws fsx describe-file-systems`。

4. 次の例に示すように、証明書と管理 LIF の DNS 名を使用してバックエンドファイルを作成します。

YAML

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: customBackendName
managementLIF: svm-XXXXXXXXXXXXXX.XX.fs-XXXXXXXXXXXXXX.us-
east-2.aws.internal
svm: svm01
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "customBackendName",
  "managementLIF": "svm-XXXXXXXXXXXXXX.XX.fs-
XXXXXXXXXXXXXX.us-east-2.aws.internal",
  "svm": "svm01",
  "clientCertificate": "ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2",
  "clientPrivateKey": "vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX",
  "trustedCACertificate": "zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz"
}
```

バックエンドの作成については、次のリンクを参照してください。

- ° ["ONTAP NAS ドライバを使用したバックエンドの設定"](#)
- ° ["バックエンドに ONTAP SAN ドライバを設定します"](#)

SMBボリュームをプロビジョニングする準備をします

を使用してSMBボリュームをプロビジョニングできます `ontap-nas` ドライバ。をクリックしてください [ONTAP SANとNASドライバの統合](#) 次の手順を実行します。

作業を開始する前に

SMBボリュームをプロビジョニングする前に ontap-nas ドライバー、あなたは以下を持っている必要があります。

- Linuxコントローラノードと少なくとも1つのWindowsワーカーノードでWindows Server 2019を実行しているKubernetesクラスタ。Astra Tridentは、Windowsノードで実行されているポッドにマウントされたSMBボリュームのみをサポート
- Active Directoryのクレデンシャルを含むAstra Tridentのシークレットが少なくとも1つ必要です。シークレットを生成します smbcreds :

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user  
--from-literal password='password'
```

- Windowsサービスとして設定されたCSIプロキシ。を設定します `csi-proxy` を参照してください ["GitHub: CSIプロキシ"](#) または ["GitHub: Windows向けCSIプロキシ"](#) Windowsで実行されているKubernetesノードの場合。

手順

- SMB共有を作成SMB管理共有は、のいずれかの方法で作成できます ["Microsoft管理コンソール"](#) 共有フォルダスナップインまたはONTAP CLIを使用します。ONTAP CLIを使用してSMB共有を作成するには、次の手順を実行します

- 必要に応じて、共有のディレクトリパス構造を作成します。

。 vserver cifs share create コマンドは、共有の作成時に-pathオプションで指定されているパスを確認します。指定したパスが存在しない場合、コマンドは失敗します。

- 指定したSVMに関連付けられているSMB共有を作成します。

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name  
share_name -path path [-share-properties share_properties,...]  
[other_attributes] [-comment text]
```

- 共有が作成されたことを確認します。

```
vserver cifs share show -share-name share_name
```



を参照してください ["SMB 共有を作成"](#) 詳細については、

- バックエンドを作成する際に、SMBボリュームを指定するように次の項目を設定する必要があります。ONTAP バックエンド構成オプションのすべてのFSXについては、を参照してください ["FSX \(ONTAP の構成オプションと例\)"](#)。

| パラメータ | 説明 | 例 |
|-----------------|--|----------------------------|
| smbShare | 次のいずれかを指定できます。Microsoft管理コンソールまたはONTAP CLIを使用して作成されたSMB共有の名前、またはAstra TridentでSMB共有を作成できるようにする名前。 このパラメータは、Amazon FSx for ONTAPバックエンドに必要です。 | smb-share |
| nasType | をに設定する必要があります smb . null の場合、デフォルトはです nfs 。 | smb |
| securityStyle | 新しいボリュームのセキュリティ形式。 をに設定する必要があります ntfs または mixed SMB ボリューム | ntfs または mixed SMBボリュームの場合 |
| unixPermissions | 新しいボリュームのモード。* SMBボリュームは空にしておく必要があります。* | "" |

FSX (ONTAP の構成オプションと例)

Amazon FSX for ONTAP のバックエンド構成オプションについて説明します。ここでは、バックエンドの設定例を示します。

バックエンド構成オプション

バックエンド設定オプションについては、次の表を参照してください。

| パラメータ | 説明 | 例 |
|-------------------|---------------------|---|
| version | | 常に 1 |
| storageDriverName | ストレージドライバの名前 | ontap-nas、 ontap-nas-economy、 ontap-nas-flexgroup、 ontap-san、 ontap-san-economy |
| backendName | カスタム名またはストレージバックエンド | ドライバ名 + "_" + データ LIF |

| パラメータ | 説明 | 例 |
|---------------|---|-------------------------------------|
| managementLIF | <p>クラスタ管理 LIF または SVM 管理 LIF の IP アドレス</p> <p>Fully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名) を指定できます。</p> <p>IPv6 フラグを使用して Astra Trident をインストールした場合は、IPv6 アドレスを使用するように設定できます。IPv6 アドレスは、[28e8 : d9fb : a825 : b7bf : 69a8 : d02f : 9e7b : 3555]などの角かっこで定義する必要があります。</p> | 「10.0.0.1」、「[2001:1234:abcd::fefe]」 |
| dataLIF | <p>プロトコル LIF の IP アドレス。</p> <p>* ONTAP NAS ドライバ*: データLIFを指定することを推奨します。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。初期設定後に変更できます。を参照してください。</p> <p>* ONTAP SAN ドライバ*: iSCSIには指定しないでくださいTridentがONTAP の選択的LUNマップを使用して、マルチパスセッションの確立に必要なiSCSI LIFを検出します。データLIFが明示的に定義されている場合は警告が生成されます。</p> <p>IPv6 フラグを使用して Astra Trident をインストールした場合は、IPv6 アドレスを使用するように設定できます。IPv6 アドレスは、[28e8 : d9fb : a825 : b7bf : 69a8 : d02f : 9e7b : 3555]などの角かっこで定義する必要があります。</p> | |

| パラメータ | 説明 | 例 |
|----------------------|--|----------------------------|
| autoExportPolicy | エクスポートポリシーの自動作成と更新を有効にします[ブーリアン]。 を使用する autoExportPolicy および autoExportCIDRs ネットアップのAstra Tridentなら、エクスポートポリシーを自動的に管理できます。 | false |
| autoExportCIDRs | KubernetesのノードIPをフィルタリングするCIDRのリスト autoExportPolicy が有効になります。 を使用する autoExportPolicy および autoExportCIDRs ネットアップのAstra Tridentなら、エクスポートポリシーを自動的に管理できます。 | 「[0.0.0.0/0]、「::/0」」 |
| labels | ボリュームに適用する任意の JSON 形式のラベルのセット | "" |
| clientCertificate | クライアント証明書の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| clientPrivateKey | クライアント秘密鍵の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます | "" |
| trustedCACertificate | 信頼された CA 証明書の Base64 エンコード値。任意。証明書ベースの認証に使用されます。 | "" |
| username | クラスタまたはSVMに接続するためのユーザ名。クレデンシャルベースの認証に使用されます。たとえば、vsadminのように指定します。 | |
| password | クラスタまたはSVMに接続するためのパスワード。クレデンシャルベースの認証に使用されます。 | |
| svm | 使用的 Storage Virtual Machine | SVM管理LIFが指定されている場合に生成されます。 |

| パラメータ | 説明 | 例 |
|---------------------|--|---------------------|
| storagePrefix | SVM で新しいボリュームをプロビジョニングする際に使用するプレフィックスを指定します。 作成後に変更することはできません。このパラメータを更新するには、新しいバックエンドを作成する必要があります。 | trident |
| limitAggregateUsage | * Amazon FSx for NetApp ONTAP には指定しないでください。 提供された <code>fsxadmin</code> および <code>vsadmin</code> アグリゲートの使用状況を取得し、Astra Tridentを使用して制限するために必要な権限が含まれていない。 | 使用しないでください。 |
| limitVolumeSize | 要求されたボリュームサイズがこの値を超えている場合、プロビジョニングが失敗します。 また、 <code>qtree</code> およびLUN用に管理するボリュームの最大サイズも制限します <code>qtreesPerFlexvol</code> オプションを使用すると、FlexVolあたりの最大 <code>qtree</code> 数をカスタマイズできます。 | "" (デフォルトでは適用されません) |
| lunsPerFlexvol | FlexVolあたりの最大LUN数。有効な範囲は50、200です。 SANのみ。 | 100 |
| debugTraceFlags | トラブルシューティング時に使用するデバッグフラグ。例：{"API" : false , "method" : true} 使用しないでください debugTraceFlags トラブルシューティングを実行していて、詳細なログダンプが必要な場合を除きます。 | null |

| パラメータ | 説明 | 例 |
|------------------|--|-----------|
| nfsMountOptions | <p>NFSマウントオプションをカンマで区切ったリスト。</p> <p>Kubernetes永続ボリュームのマウントオプションは通常はストレージクラスで指定されますが、ストレージクラスでマウントオプションが指定されていない場合、Astra Tridentはストレージバックエンドの構成ファイルで指定されているマウントオプションを使用します。</p> <p>ストレージクラスや構成ファイルにマウントオプションが指定されていない場合、Astra Tridentは関連付けられた永続的ボリュームにマウントオプションを設定しません。</p> | "" |
| nasType | <p>NFSボリュームまたはSMBボリュームの作成を設定</p> <p>オプションはです nfs、 smb、 またはnull。</p> <p>*をに設定する必要があります smb SMBボリューム。*をnullに設定すると、デフォルトでNFSボリュームが使用されます。</p> | nfs |
| qtreesPerFlexvol | FlexVolあたりの最大 qtree 数。有効な範囲は [50、 300] です。 | 200 |
| smbShare | <p>次のいずれかを指定できます。Microsoft管理コンソールまたはONTAP CLIを使用して作成されたSMB共有の名前、またはAstra TridentでSMB共有を作成できるようにする名前。</p> <p>このパラメータは、Amazon FSx for ONTAPバックエンドに必要です。</p> | smb-share |

| パラメータ | 説明 | 例 |
|---------|--|-------|
| useREST | <p>ONTAP REST API を使用するためのブーリアンパラメータ。* テクニカルプレビュー*</p> <p>useREST は、テクニカルプレビューとして提供されています。テスト環境では、本番環境のワークコードでは推奨されません。に設定すると true `Astra Trident` は、ONTAP REST APIを使用してバックエンドと通信します。</p> <p>この機能にはONTAP 9.11.1以降が必要です。また、使用するONTAP ログインロールにはへのアクセス権が必要です `ontap` アプリケーション：これは事前定義されたによって満たされます vsadmin および cluster-admin ロール。</p> | false |

更新 dataLIF 初期設定後

初期設定後にデータLIFを変更するには、次のコマンドを実行して、更新されたデータLIFを新しいバックエンドJSONファイルに指定します。

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-file-with-updated-dataLIF>
```



PVCが1つ以上のポッドに接続されている場合は、対応するすべてのポッドを停止してから、新しいデータLIFを有効にするために稼働状態に戻す必要があります。

ボリュームのプロビジョニング用のバックエンド構成オプション

これらのオプションを使用して、のデフォルトプロビジョニングを制御できます defaults 設定のセクション。例については、以下の設定例を参照してください。

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|--|-------|
| spaceAllocation | space-allocation for LUN のコマンドを指定します | true |
| spaceReserve | スペースリザベーションモード : 「none」 (シン) または「volume」 (シック) | none |
| snapshotPolicy | 使用する Snapshot ポリシー | none |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-------------------|--|--|
| qosPolicy | <p>作成したボリュームに割り当てる QoS ポリシーグループ。ストレージプールまたはバックエンドごとに、QOSPolicyまたはadaptiveQosPolicyのいずれかを選択します。</p> <p>Trident が Astra で QoS ポリシーグループを使用するには、ONTAP 9.8 以降が必要です。</p> <p>非共有のQoSポリシーグループを使用して、各コンステイチュメントに個別にポリシーグループを適用することを推奨します。共有 QoS ポリシーグループにより、すべてのワークロードの合計スルーパットに対して上限が適用されます。</p> | 「」 |
| adaptiveQosPolicy | <p>アダプティブ QoS ポリシーグループ：作成したボリュームに割り当てます。ストレージプールまたはバックエンドごとに、QOSPolicyまたはadaptiveQosPolicyのいずれかを選択します。</p> <p>経済性に影響する ONTAP - NAS ではサポートされません。</p> | 「」 |
| snapshotReserve | Snapshot 「0」 用にリザーブされているボリュームの割合 | 状況 snapshotPolicy はです none、 else 「」 |
| splitOnClone | 作成時にクローンを親からスplitsします | false |
| encryption | <p>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、有効になってい必要があります。</p> <p>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。</p> <p>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"。</p> | false |

| パラメータ | 説明 | デフォルト |
|-----------------|--|---|
| luksEncryption | LUKS暗号化を有効にします。を参照してください "Linux Unified Key Setup (LUKS ; 統合キーセットアップ) を使用"。 SANのみ。 | "" |
| tieringPolicy | 使用する階層化ポリシー none | snapshot-only ONTAP 9.5より前のSVM-DR構成の場合 |
| unixPermissions | 新しいボリュームのモード。 * SMBボリュームは空にしておきます。 * | 「」 |
| securityStyle | 新しいボリュームのセキュリティ形式。 NFSのサポート mixed および unix セキュリティ形式 SMBはをサポートします mixed および ntfs セキュリティ形式 | NFSのデフォルトはです unix。 SMBのデフォルト : ntfs。 |

例

を使用します `nasType`、`node-stage-secret-name` および `node-stage-secret-namespace` を使用して、SMBボリュームを指定し、必要な Active Directory クレデンシャルを指定できます。SMBボリュームは、を使用してサポートされます `ontap-nas` ドライバーのみ。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: nas-smb-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
```

EKSクラスタでのAstra Trident EKSアドオンバージョン23.10の設定

Astra Tridentは、KubernetesでのAmazon FSx for NetApp ONTAPストレージ管理を合理化し、開発者や管理者がアプリケーションの導入に集中できるようにします。Astra Trident EKSアドオンには、最新のセキュリティパッチ、バグ修正が含まれており、AWSによってAmazon EKSとの連携が検証されています。EKSアドオンを使用すると、Amazon EKSクラスタの安全性と安定性を一貫して確保し、アドオンのインストー

ル、構成、更新に必要な作業量を削減できます。

前提条件

AWS EKS用のAstra Tridentアドオンを設定する前に、次の条件を満たしていることを確認してください。

- ・アドオンサブスクリプションがあるAmazon EKSクラスタアカウント
- ・AWS MarketplaceへのAWS権限：
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"aws-marketplace:Subscribe",
"aws-marketplace:Unsubscribe"
- ・AMIタイプ：Amazon Linux 2 (AL2_x86_64) またはAmazon Linux 2 Arm (AL2_ARM_64)
- ・ノードタイプ：AMDまたはARM
- ・既存のAmazon FSx for NetApp ONTAPファイルシステム

手順

1. EKS Kubernetesクラスタで、*アドオン*タブに移動します。

The screenshot shows the AWS EKS Cluster details page for a cluster named 'netapp-test'. The 'Add-ons' tab is selected. A notification at the top right says 'End of support for Kubernetes version 1.26 is June 2024. If you don't update your cluster to a later version before that date, it will automatically enter extended support. After the extended support preview ends, clusters on versions in extended support will be subject to additional fees.' with a 'Learn more' link and a 'Update now' button. Below the notification, the 'Cluster info' section shows the cluster is 'Active', running 'Kubernetes version 1.26', has 'Standard support until June 2024', and is provided by 'EKS'. The 'Add-ons' section shows there are 3 add-ons installed, with buttons for 'View details', 'Edit', 'Remove', and 'Get more add-ons'.

2. [AWS Marketplace add-ons]*にアクセスし、_storage_categoryを選択します。

The screenshot shows the AWS Marketplace add-ons search interface. A search bar at the top contains the text "storage". Below it are filtering options: "storage", "Any vendor", "Any pricing model", and a "Clear filters" button. A search result for "AstraTrident by NetApp" is displayed, showing its category as "storage", listed by "NetApp, Inc.", supported versions as "1.27, 1.26, 1.25, 1.24, 1.23", and a "View pricing details" link. A checkbox next to the product name is checked. At the bottom right are "Cancel" and "Next" buttons.

3. [AstraTrident by NetApp *]を探し、Astra Tridentアドオンのチェックボックスを選択します。
4. 必要なアドオンのバージョンを選択します。

The screenshot shows the configuration page for the Astra Trident by NetApp add-on. It displays the add-on's details: listed by NetApp, category storage, and status "Ready to install". A message indicates a subscription is active. The "Version" section shows "v23.10.0-eksbuild.1" selected. The "Select IAM role" section shows "Not set" selected, with a note that the add-on will use the node's IAM role. At the bottom are "Cancel", "Previous", and "Next" buttons.

5. ノードから継承するIAMロールオプションを選択します。
6. 必要に応じてオプションの設定を行い、* Next *を選択します。

Step 1: Select add-ons

Selected add-ons

| Add-on name | Type | Status |
|-------------------------|---------|------------------|
| netapp_trident-operator | storage | Ready to install |

Step 2: Configure selected add-ons settings

Selected add-ons version

| Add-on name | Version | IAM role |
|-------------------------|---------------------|-------------------|
| netapp_trident-operator | v23.10.0-eksbuild.1 | Inherit from node |

Cancel Previous Create

7. 「* Create *」を選択します。
8. アドオンのステータスが_Active_であることを確認します。

Add-ons (1) [View details](#)

AstraTrident by NetApp

Astra Trident allows you to use NetApp ONTAP storage management in Kubernetes for your documents and administrative tasks in application development. It's for ultra-HA availability, and high-performance needs. Note it's the ideal choice for organizations seeking efficient component-based storage workflows. [View details](#)

| Category | Status | Version | IAM role | Owned by |
|----------|--------|---------------------|---------------------|--------------|
| Storage | Active | v23.10.0-eksbuild.1 | Inherited from node | NetApp, Inc. |

CLIを使用したAstra Trident EKSアドオンのインストールとアンインストール

CLIを使用してAstra Trident EKSアドオンをインストールします。

次のコマンド例は、Astra Trident EKSアドオンをインストールします。

```
eksctl create addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator --version v23.10.0-eksbuild.
```

```
eksctl create addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator --version v23.10.0-eksbuild.1 (専用バージョンを使用)
```

CLIを使用してAstra Trident EKSアドオンをアンインストールします。

次のコマンドは、Astra Trident EKSアドオンをアンインストールします。

```
eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator
```

kubectl を使用してバックエンドを作成します

バックエンドは、Astra Trident とストレージシステムの関係を定義します。Trident がストレージシステムとの通信方法を Trident から指示し、Astra Trident がボリュームをプロビジョニングする方法も解説します。Astra Trident のインストールが完了したら、次の手順でバックエンドを作成します。。 TridentBackendConfig Custom Resource

Definition (CRD) を使用すると、TridentバックエンドをKubernetesインターフェイスから直接作成および管理できます。これは、を使用して実行できます kubectl または、Kubernetesディストリビューションと同等のCLIツールを使用します。

TridentBackendConfig

TridentBackendConfig (tbc、 tbconfig、 tbackendconfig) は、Astra Tridentをバックエンドで管理できるフロントエンドで、名前を付けたCRDです kubectl。Kubernetesやストレージ管理者は、専用のコマンドラインユーティリティを使用せずに、Kubernetes CLIを使用してバックエンドを直接作成、管理できるようになりました (tridentctl) 。

を作成したとき TridentBackendConfig オブジェクトの場合は次のようにになります。

- ・ バックエンドは、指定した構成に基づいて Astra Trident によって自動的に作成されます。これは、内部的にはとして表されます TridentBackend (tbe、 tridentbackend) CR。
- ・ TridentBackendConfig はに一意にバインドされます TridentBackend Astra Tridentによって作成されたのです。

各 TridentBackendConfig では、1対1のマッピングを保持します TridentBackend。前者はバックエンドの設計と構成をユーザに提供するインターフェイスで、後者は Trident が実際のバックエンドオブジェクトを表す方法です。

 TridentBackend CRSはAstra Tridentによって自動的に作成されます。これらは * 変更しないでください。バックエンドを更新する場合は、を変更して更新します TridentBackendConfig オブジェクト。

の形式については、次の例を参照してください TridentBackendConfig CR :

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
```

の例を確認することもできます "Trident インストーラ" 目的のストレージプラットフォーム / サービスの設定例を示すディレクトリ。

- ・ spec バックエンド固有の設定パラメータを使用します。この例では、バックエンドはを使用します ontap-san storage driverおよびでは、に示す構成パラメータを使用します。使用するストレージドライバの

設定オプションの一覧については、を参照してください "[ストレージドライバのバックエンド設定情報](#)"。

。 spec セクションには、も含まれます credentials および deletionPolicy フィールドは、で新たに導入されました TridentBackendConfig CR :

- credentials : このパラメータは必須フィールドで、ストレージシステム/サービスとの認証に使用されるクレデンシャルが含まれています。ユーザが作成した Kubernetes Secret に設定されます。クレデンシャルをプレーンテキストで渡すことはできないため、エラーになります。
- deletionPolicy: このフィールドは、がどうなるかを定義します TridentBackendConfig が削除されました。次の 2 つの値のいずれかを指定できます。
 - delete: この結果、両方が削除されます TridentBackendConfig CR とそれに関連付けられたバックエンド。これがデフォルト値です。
 - retain: 時 TridentBackendConfig CR が削除され、バックエンド定義は引き続き存在し、で管理できます tridentctl。削除ポリシーをに設定しています retain 以前のリリース (21.04より前) にダウングレードし、作成されたバックエンドを保持することができます。このフィールドの値は、のあとに更新できます TridentBackendConfig が作成されます。

 バックエンドの名前は、を使用して設定されます spec.backendName。指定しない場合、バックエンドの名前はの名前に設定されます TridentBackendConfig オブジェクト (metadata.name)。を使用してバックエンド名を明示的に設定することを推奨します spec.backendName。

 で作成されたバックエンド tridentctl が関連付けられていません TridentBackendConfig オブジェクト。このようなバックエンドの管理は、で選択できます kubectl を作成します TridentBackendConfig CR。同一の設定パラメータ (など) を指定するように注意する必要があります spec.backendName、spec.storagePrefix、spec.storageDriverName、など)。新しく作成したTridentがAstraに自動的にバインドされる `TridentBackendConfig` 既存のバックエンドを使用します。

手順の概要

を使用して新しいバックエンドを作成します `kubectl` では、次の操作を実行する必要があります。

1. を作成します "[Kubernetes Secret](#)"。シークレットには、ストレージクラスタ / サービスと通信するために Trident から必要なクレデンシャルが含まれています。
2. を作成します TridentBackendConfig オブジェクト。ストレージクラスタ / サービスの詳細を指定し、前の手順で作成したシークレットを参照します。

バックエンドを作成したら、を使用してそのステータスを確認できます kubectl get tbc <tbc-name> -n <trident-namespace> 追加の詳細情報を収集します。

手順 1 : Kubernetes Secret を作成します

バックエンドのアクセスクレデンシャルを含むシークレットを作成します。ストレージサービス / プラットフォームごとに異なる固有の機能です。次に例を示します。

```

kubectl -n trident create -f backend-tbc-ontap-san-secret.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san-secret
type: Opaque
stringData:
  username: cluster-admin
  password: password

```

次の表に、各ストレージプラットフォームの Secret に含める必要があるフィールドをまとめます。

| ストレージプラットフォームシークレットフィールドの説明 | 秘密 | Fields概要 |
|------------------------------------|--------------------|--|
| Azure NetApp Files の特長 | ClientID | アプリケーション登録からのクライアント ID |
| Cloud Volumes Service for GCP | private_key_id です | 秘密鍵の ID。CVS 管理者ロールを持つ GCP サービスアカウントの API キーの一部 |
| Cloud Volumes Service for GCP | private_key を使用します | 秘密鍵 CVS 管理者ロールを持つ GCP サービスアカウントの API キーの一部 |
| Element (NetApp HCI / SolidFire) | エンドポイント | テナントのクレデンシャルを使用する SolidFire クラスタの MVIP |
| ONTAP | ユーザ名 | クラスタ / SVM に接続するためのユーザ名。クレデンシャルベースの認証に使用されます |
| ONTAP | パスワード | クラスタ / SVM に接続するためのパスワード。クレデンシャルベースの認証に使用されます |
| ONTAP | clientPrivateKey | クライアント秘密鍵の Base64 エンコード値。証明書ベースの認証に使用されます |
| ONTAP | chapUsername のコマンド | インバウンドユーザ名。useCHAP = true の場合は必須。の場合 ontap-san および ontap-san-economy |

| ストレージプラットフォームシークレットフィールドの説明 | 秘密 | Fields概要 |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| ONTAP | chapInitiatorSecret | CHAP イニシエータシークレット。useCHAP = true の場合は必須。の場合 ontap-san および ontap-san-economy |
| ONTAP | chapTargetUsername のコマンド | ターゲットユーザ名。useCHAP = true の場合は必須。の場合 ontap-san および ontap-san-economy |
| ONTAP | chapTargetInitiatorSecret | CHAP ターゲットイニシエータシークレット。useCHAP = true の場合は必須。の場合 ontap-san および ontap-san-economy |

このステップで作成されたシークレットは、で参照されます spec.credentials のフィールド TridentBackendConfig 次のステップで作成されたオブジェクト。

手順2：を作成します TridentBackendConfig CR

これで、を作成する準備ができました TridentBackendConfig CR。この例では、を使用するバックエンド ontap-san ドライバは、を使用して作成されます TridentBackendConfig 以下のオブジェクト：

```
kubectl -n trident create -f backend-tbc-ontap-san.yaml
```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
```

手順3：のステータスを確認します TridentBackendConfig CR

を作成しました TridentBackendConfig CRでは、ステータスを確認できます。次の例を参照してください

い。

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san
NAME          BACKEND NAME      BACKEND UUID
PHASE   STATUS
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-
bab2699e6ab8    Bound    Success
```

バックエンドが正常に作成され、にバインドされました TridentBackendConfig CR。

フェーズには次のいずれかの値を指定できます。

- **Bound:** TridentBackendConfig CRはバックエンドに関連付けられており、そのバックエンドにはが含まれています configRef をに設定します TridentBackendConfig crのuid
- **Unbound:**を使用して表されます ""。。 TridentBackendConfig オブジェクトがバックエンドにバインドされていません。新しく作成されたすべてのファイル TridentBackendConfig CRSはデフォルトでこのフェーズになっています。フェーズが変更された後、再度 Unbound に戻すことはできません。
- **Deleting:** TridentBackendConfig CR deletionPolicy が削除対象に設定されました。をクリックします TridentBackendConfig CRが削除され、削除状態に移行します。
 - バックエンドに永続ボリューム要求 (PVC) が存在しない場合は、を削除します TridentBackendConfig その結果、Astra Tridentによってバックエンドとが削除されます TridentBackendConfig CR。
 - バックエンドに 1 つ以上の PVC が存在する場合は、削除状態になります。。 TridentBackendConfig CRはその後、削除フェーズにも入ります。バックエンドと TridentBackendConfig は、すべてのPVCが削除されたあとにのみ削除されます。
- **Lost:**に関連付けられているバックエンド TridentBackendConfig CRが誤って削除されたか、故意に削除された TridentBackendConfig CRには削除されたバックエンドへの参照があります。。 TridentBackendConfig CRは、に関係なく削除できます deletionPolicy 値値。
- **Unknown :**Astra Tridentは、に関連付けられているバックエンドの状態または存在を特定できません TridentBackendConfig CR。たとえば、APIサーバが応答していない場合や、が応答していない場合などです tridentbackends.trident.netapp.io CRDがありません。これには介入が必要な場合があります

この段階では、バックエンドが正常に作成されます。など、いくつかの操作を追加で処理することができます "バックエンドの更新とバックエンドの削除"。

(オプション) 手順 4 : 詳細を確認します

バックエンドに関する詳細情報を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san -o wide
```

| NAME | BACKEND NAME | BACKEND UUID | |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
| PHASE | STATUS | STORAGE DRIVER | DELETION POLICY |
| backend-tbc-ontap-san | ontap-san-backend | 8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-bab2699e6ab8 | Success |
| | Bound | ontap-san | delete |

さらに、のYAML／JSONダンプを取得することもできます TridentBackendConfig。

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san -o yaml
```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  creationTimestamp: "2021-04-21T20:45:11Z"
  finalizers:
  - trident.netapp.io
  generation: 1
  name: backend-tbc-ontap-san
  namespace: trident
  resourceVersion: "947143"
  uid: 35b9d777-109f-43d5-8077-c74a4559d09c
spec:
  backendName: ontap-san-backend
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  storageDriverName: ontap-san
  svm: trident_svm
  version: 1
status:
  backendInfo:
    backendName: ontap-san-backend
    backendUUID: 8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-bab2699e6ab8
  deletionPolicy: delete
  lastOperationStatus: Success
  message: Backend 'ontap-san-backend' created
  phase: Bound
```

backendInfo が含まれます backendName および backendUUID に応答して作成されたバックエンドの TridentBackendConfig CR。lastOperationStatus フィールドは、の最後の操作のステータスを表します TridentBackendConfig CR。ユーザーがトリガることができます（例えば、ユーザーがで何かを変更した場合など） spec を使用するか、Astra Tridentによってトリガーされます（Astra Tridentの再起動時など）。Success または Failed のいずれかです。phase は、間の関係のステータスを表します

TridentBackendConfig CRとバックエンド。上記の例では、phase 値はバインドされています。これは、を意味します TridentBackendConfig CRはバックエンドに関連付けられています。

を実行できます kubectl -n trident describe tbc <tbc-cr-name> イベントログの詳細を確認するためのコマンドです。



関連付けられているが含まれているバックエンドは更新または削除できません
TridentBackendConfig を使用するオブジェクト tridentctl。切り替えに関連する手順を理解する tridentctl および TridentBackendConfig、"こちらを参照してください"。

バックエンドの管理

kubectl を使用してバックエンド管理を実行します

を使用してバックエンド管理処理を実行する方法について説明します kubectl。

バックエンドを削除します

を削除する TridentBackendConfig`を使用して、Astra Tridentにバックエンドの削除と保持を指示します（ベースはです）`deletionPolicy`。バックエンドを削除するには、を確認します deletionPolicy は削除に設定されています。のみを削除します TridentBackendConfig`を参照してください`deletionPolicy`はretainに設定されています。これにより、バックエンドがまだ存在し、を使用して管理できるようになります tridentctl。

次のコマンドを実行します。

```
kubectl delete tbc <tbc-name> -n trident
```

Astra Tridentは、が使用していたKubernetesシークレットを削除しません TridentBackendConfig。Kubernetes ユーザは、シークレットのクリーンアップを担当します。シークレットを削除するときは注意が必要です。シークレットは、バックエンドで使用されていない場合にのみ削除してください。

既存のバックエンドを表示します

次のコマンドを実行します。

```
kubectl get tbc -n trident
```

を実行することもできます tridentctl get backend -n trident または tridentctl get backend -o yaml -n trident 存在するすべてのバックエンドのリストを取得します。このリストには、で作成されたバックエンドも含まれます tridentctl。

バックエンドを更新します

バックエンドを更新する理由はいくつかあります。

- ストレージシステムのクレデンシャルが変更されている。クレデンシャルを更新する場合、で使用される Kubernetes Secret TridentBackendConfig オブジェクトを更新する必要があります。Astra Trident

が、提供された最新のクレデンシャルでバックエンドを自動的に更新次のコマンドを実行して、Kubernetes Secret を更新します。

```
kubectl apply -f <updated-secret-file.yaml> -n trident
```

- パラメータ（使用する ONTAP SVM の名前など）を更新する必要があります。
 - 更新できます TridentBackendConfig 次のコマンドを使用して、Kubernetesから直接オブジェクトを作成します。

```
kubectl apply -f <updated-backend-file.yaml>
```

- または、既存の TridentBackendConfig 次のコマンドを使用してCRを実行します。

```
kubectl edit tbc <tbc-name> -n trident
```

-  • バックエンドの更新に失敗した場合、バックエンドは最後の既知の設定のまま残ります。を実行すると、ログを表示して原因を特定できます kubectl get tbc <tbc-name> -o yaml -n trident または kubectl describe tbc <tbc-name> -n trident。
• 構成ファイルで問題を特定して修正したら、update コマンドを再実行できます。

tridentctl を使用してバックエンド管理を実行します

を使用してバックエンド管理処理を実行する方法について説明します **tridentctl**。

バックエンドを作成します

を作成したら "バックエンド構成ファイル"を使用して、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl create backend -f <backend-file> -n trident
```

バックエンドの作成に失敗した場合は、バックエンドの設定に何か問題があります。次のコマンドを実行すると、ログを表示して原因を特定できます。

```
tridentctl logs -n trident
```

構成ファイルで問題を特定して修正したら、を実行するだけです **create** コマンドをもう一度実行します。

バックエンドを削除します

Astra Trident からバックエンドを削除するには、次の手順を実行します。

1. バックエンド名を取得します。

```
tridentctl get backend -n trident
```

2. バックエンドを削除します。

```
tridentctl delete backend <backend-name> -n trident
```



Astra Trident で、まだ存在しているこのバックエンドからボリュームとスナップショットをプロビジョニングしている場合、バックエンドを削除すると、新しいボリュームをプロビジョニングできなくなります。バックエンドは「削除」状態のままになり、Trident は削除されるまでそれらのボリュームとスナップショットを管理し続けます。

既存のバックエンドを表示します

Trident が認識しているバックエンドを表示するには、次の手順を実行します。

- 概要を取得するには、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl get backend -n trident
```

- すべての詳細を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl get backend -o json -n trident
```

バックエンドを更新します

新しいバックエンド構成ファイルを作成したら、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <backend-file> -n trident
```

バックエンドの更新が失敗した場合、バックエンドの設定に問題があるか、無効な更新を試行しました。次のコマンドを実行すると、ログを表示して原因を特定できます。

```
tridentctl logs -n trident
```

構成ファイルで問題を特定して修正したら、を実行するだけです update コマンドをもう一度実行します。

バックエンドを使用するストレージクラスを特定します

以下は、回答 でできるJSON形式の質問の例です tridentctl バックエンドオブジェクトの出力。これには

を使用します jq ユーティリティをインストールする必要があります。

```
tridentctl get backend -o json | jq '[.items[] | {backend: .name, storageClasses: [.storage[].storageClasses]|unique}]'
```

を使用して作成されたバックエンドにも該当します TridentBackendConfig。

バックエンド管理オプション間を移動します

Astra Trident でバックエンドを管理するさまざまな方法をご確認ください。

バックエンドを管理するためのオプション

を導入しました `TridentBackendConfig` 管理者は現在、バックエンドを2つの方法で管理できるようになっています。これには、次のような質問があります。

- を使用してバックエンドを作成可能 tridentctl で管理できます TridentBackendConfig ?
- を使用してバックエンドを作成可能 TridentBackendConfig を使用して管理します tridentctl ?

管理 tridentctl を使用してバックエンドを TridentBackendConfig

このセクションでは、を使用して作成したバックエンドを管理するために必要な手順について説明します tridentctl を作成し、Kubernetesインターフェイスから直接実行 TridentBackendConfig オブジェクト。

これは、次のシナリオに該当します。

- 既存のバックエンドには TridentBackendConfig を使用して作成されたためです tridentctl。
- で作成された新しいバックエンド tridentctl、他の間 TridentBackendConfig オブジェクトが存在します。

どちらの場合も、Trident でボリュームをスケジューリングし、処理を行っているバックエンドは引き続き存在します。管理者には次の 2 つの選択肢があります。

- の使用を続行します tridentctl を使用して作成されたバックエンドを管理します。
- を使用して作成したバックエンドをバインド tridentctl 新しい TridentBackendConfig オブジェクト。これにより、バックエンドはを使用して管理されます kubectl ではありません tridentctl。

を使用して、既存のバックエンドを管理します kubectl、を作成する必要があります TridentBackendConfig これは既存のバックエンドにバインドします。その仕組みの概要を以下に示します。

1. Kubernetes Secret を作成します。シークレットには、ストレージクラスタ / サービスと通信するために Trident から必要なクレデンシャルが含まれています。
2. を作成します TridentBackendConfig オブジェクト。ストレージクラスタ / サービスの詳細を指定し、前の手順で作成したシークレットを参照します。同一の設定パラメータ（など）を指定するように注意する必要があります spec.backendName、spec.storagePrefix、spec.storageDriverName、など）。`spec.backendName` 既存のバックエンドの名前に設定する必要があります。

手順 0：バックエンドを特定します

を作成します `TridentBackendConfig` 既存のバックエンドにバインドする場合は、バックエンド設定を取得する必要があります。この例では、バックエンドが次の JSON 定義を使用して作成されているとします。

```
tridentctl get backend ontap-nas-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|       NAME      | STORAGE DRIVER |          UUID
| STATE   | VOLUMES | 
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| ontap-nas-backend | ontap-nas      | 52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7 | online |      25 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
cat ontap-nas-backend.json

{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.10.10.1",
  "dataLIF": "10.10.10.2",
  "backendName": "ontap-nas-backend",
  "svm": "trident_svm",
  "username": "cluster-admin",
  "password": "admin-password",

  "defaults": {
    "spaceReserve": "none",
    "encryption": "false"
  },
  "labels": {"store": "nas_store"},
  "region": "us_east_1",
  "storage": [
    {
      "labels": {"app": "msoffice", "cost": "100"},
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "true",
        "unixPermissions": "0755"
      }
    },
    {
      "labels": {"app": "msoffice", "cost": "100"},  
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "true",
        "unixPermissions": "0755"
      }
    }
  ]
}
```

```

    "labels": {"app": "mysqlDb", "cost": "25"},  

    "zone": "us_east_1d",  

    "defaults": {  

        "spaceReserve": "volume",  

        "encryption": "false",  

        "unixPermissions": "0775"  

    }  

}  

]  

}

```

手順1：Kubernetes Secret を作成します

次の例に示すように、バックエンドのクレデンシャルを含むシークレットを作成します。

```

cat tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: ontap-nas-backend-secret
type: Opaque
stringData:
  username: cluster-admin
  password: admin-password

kubectl create -f tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml -n trident
secret/backend-tbc-ontap-san-secret created

```

手順2：を作成します TridentBackendConfig CR

次の手順では、を作成します TridentBackendConfig 既存のに自動的にバインドされるCR ontap-nas-backend（この例のように）。次の要件が満たされていることを確認します。

- 同じバックエンド名が定義されています spec.backendName。
- 設定パラメータは元のバックエンドと同じです。
- 仮想プール（存在する場合）は、元のバックエンドと同じ順序である必要があります。
- クレデンシャルは、プレーンテキストではなく、Kubernetes Secret を通じて提供されます。

この場合は、を参照してください TridentBackendConfig 次のようになります。

```

cat backend-tbc-ontap-nas.yaml
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: tbc-ontap-nas-backend
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.10.10.1
  dataLIF: 10.10.10.2
  backendName: ontap-nas-backend
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: mysecret
  defaults:
    spaceReserve: none
    encryption: 'false'
  labels:
    store: nas_store
  region: us_east_1
  storage:
    - labels:
        app: msoffice
        cost: '100'
        zone: us_east_1a
        defaults:
          spaceReserve: volume
          encryption: 'true'
          unixPermissions: '0755'
    - labels:
        app: mysqldb
        cost: '25'
        zone: us_east_1d
        defaults:
          spaceReserve: volume
          encryption: 'false'
          unixPermissions: '0775'

kubectl create -f backend-tbc-ontap-nas.yaml -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/tbc-ontap-nas-backend created

```

手順3：のステータスを確認します TridentBackendConfig CR

のあとに入力します TridentBackendConfig が作成されている必要があります Bound。また、既存のバックエンドと同じバックエンド名と UUID が反映されている必要があります。

```

kubectl get tbc tbc-ontap-nas-backend -n trident
NAME                  BACKEND NAME          BACKEND UUID
PHASE    STATUS
tbc-ontap-nas-backend  ontap-nas-backend      52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7    Bound   Success

#confirm that no new backends were created (i.e., TridentBackendConfig did
#not end up creating a new backend)
tridentctl get backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|       NAME      | STORAGE DRIVER |           UUID
| STATE  | VOLUMES | 
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| ontap-nas-backend | ontap-nas      | 52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7 | online |      25 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+

```

これで、バックエンドはを使用して完全に管理されます `tbc-ontap-nas-backend` TridentBackendConfig オブジェクト。

管理 TridentBackendConfig を使用してバックエンドを `tridentctl`

`'tridentctl'` を使用して、`を` 使用して作成されたバックエンドを表示できます `'TridentBackendConfig'`。また、管理者は、`を` 使用してこのようなバックエンドを完全に管理することもできます `'tridentctl'` 削除します `'TridentBackendConfig'` そして確かめなさい `'spec.deletionPolicy'` がに設定されます `'retain'`。

手順 0：バックエンドを特定します

たとえば、次のバックエンドがを使用して作成されたとします TridentBackendConfig：

```

kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                  BACKEND NAME      BACKEND UUID
PHASE    STATUS     STORAGE DRIVER   DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san        delete

tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|       NAME          | STORAGE DRIVER |           UUID
| STATE | VOLUMES |           |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| ontap-san-backend | ontap-san      | 81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82 | online |      33 |
+-----+-----+
+-----+-----+

```

出力からはそのことがわかります TridentBackendConfig は正常に作成され、バックエンドにバインドされています（バックエンドのUUIDを確認してください）。

手順1：確認します deletionPolicy がに設定されます retain

では、の値を見てみましょう deletionPolicy。これはに設定する必要があります retain。これにより、が確実に実行されます TridentBackendConfig CRが削除され、バックエンド定義は引き続き存在し、で管理できます tridentctl。

```

kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                  BACKEND NAME      BACKEND UUID
PHASE    STATUS     STORAGE DRIVER   DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san        delete

# Patch value of deletionPolicy to retain
kubectl patch tbc backend-tbc-ontap-san --type=merge -p
'{"spec":{"deletionPolicy":"retain"}}' -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/backend-tbc-ontap-san patched

#Confirm the value of deletionPolicy
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                  BACKEND NAME      BACKEND UUID
PHASE    STATUS     STORAGE DRIVER   DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san        retain

```



それ以外の場合は、次の手順に進まないでください deletionPolicy がに設定されます retain。

手順2：を削除します TridentBackendConfig CR

最後の手順は、を削除することです TridentBackendConfig CR。確認が完了したら deletionPolicy がに設定されます 'retain'をクリックすると、次のように削除されます。

```
kubectl delete tbc backend-tbc-ontap-san -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io "backend-tbc-ontap-san" deleted

tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|      NAME          | STORAGE DRIVER |           UUID
| STATE   | VOLUMES | 
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| ontap-san-backend | ontap-san       | 81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82 | online |      33 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
```

が削除されたとき TridentBackendConfig Astra Tridentは、実際にバックエンド自体を削除することなく、単にオブジェクトを削除します。

ストレージクラスの作成と管理

ストレージクラスを作成する。

Kubernetes StorageClassオブジェクトを設定してストレージクラスを作成し、Astra Tridentでボリュームのプロビジョニング方法を指定

Kubernetes StorageClassオブジェクトの設定

。 "Kubernetes StorageClassオブジェクト" そのクラスで使用するプロビジョニングツールとしてAstra Tridentを特定し、Astra Tridentにボリュームのプロビジョニング方法を指示します。例：

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: <Name>
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions: <Mount Options>
parameters:
  <Trident Parameters>
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: Immediate
```

を参照してください ["Kubernetes オブジェクトと Trident オブジェクト"](#) ストレージクラスとの連携の詳細については、を参照してください。 PersistentVolumeClaim とパラメータを使用して、Astra Tridentでボリュームをプロビジョニングする方法を制御します。

ストレージクラスを作成する。

StorageClassオブジェクトを作成したら、ストレージクラスを作成できます。 [\[ストレージクラスノサンプル\]](#) に、使用または変更できる基本的なサンプルを示します。

手順

1. これはKubernetesオブジェクトなので、 kubectl をクリックしてKubernetesで作成します。

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-basic-csi.yaml
```

2. Kubernetes と Astra Trident の両方で、 * basic-csi * ストレージクラスが表示され、 Astra Trident がバッケンドのプールを検出しました。

```

kubectl get sc basic-csi
NAME          PROVISIONER           AGE
basic-csi     csi.trident.netapp.io  15h

./tridentctl -n trident get storageclass basic-csi -o json
{
  "items": [
    {
      "Config": {
        "version": "1",
        "name": "basic-csi",
        "attributes": {
          "backendType": "ontap-nas"
        },
        "storagePools": null,
        "additionalStoragePools": null
      },
      "storage": {
        "ontapnas_10.0.0.1": [
          "aggr1",
          "aggr2",
          "aggr3",
          "aggr4"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

ストレージクラスノサンプル

Astra Tridentの特長 ["特定のバックエンド向けのシンプルなストレージクラス定義"](#)。

または、 sample-input/storage-class-csi.yaml.templ インストーラに付属しており、
BACKEND_TYPE ストレージドライバの名前を指定します。

```

./tridentctl -n trident get backend
+-----+-----+
+-----+-----+
|     NAME      | STORAGE DRIVER |                         UUID          |
STATE   | VOLUMES   |
+-----+-----+
+-----+-----+
| nas-backend | ontap-nas       | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online  |           0 |
+-----+-----+
+-----+-----+
cp sample-input/storage-class-csi.yaml.template sample-input/storage-class-
basic-csi.yaml

# Modify __BACKEND_TYPE__ with the storage driver field above (e.g.,
ontap-nas)
vi sample-input/storage-class-basic-csi.yaml

```

ストレージクラスを管理する

既存のストレージクラスを表示したり、デフォルトのストレージクラスを設定したり、ストレージクラスバックエンドを識別したり、ストレージクラスを削除したりできます。

既存のストレージクラスを表示します

- 既存の Kubernetes ストレージクラスを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
kubectl get storageclass
```

- Kubernetes ストレージクラスの詳細を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
kubectl get storageclass <storage-class> -o json
```

- Astra Trident の同期されたストレージクラスを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl get storageclass
```

- Astra Trident の同期されたストレージクラスの詳細を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
tridentctl get storageclass <storage-class> -o json
```

デフォルトのストレージクラスを設定する

Kubernetes 1.6 では、デフォルトのストレージクラスを設定する機能が追加されています。永続ボリューム要求（PVC）に永続ボリュームが指定されていない場合に、永続ボリュームのプロビジョニングに使用するストレージクラスです。

- アノテーションを設定してデフォルトのストレージクラスを定義します
storageclass.kubernetes.io/is-default-class をtrueに設定してストレージクラスの定義に追加します。仕様に応じて、それ以外の値やアノテーションがない場合は false と解釈されます。
- 次のコマンドを使用して、既存のストレージクラスをデフォルトのストレージクラスとして設定できます。

```
kubectl patch storageclass <storage-class-name> -p '{"metadata": {"annotations":{"storageclass.kubernetes.io/is-default-class":"true"}}}'
```

- 同様に、次のコマンドを使用して、デフォルトのストレージクラスアノテーションを削除できます。

```
kubectl patch storageclass <storage-class-name> -p '{"metadata": {"annotations":{"storageclass.kubernetes.io/is-default-class":"false"}}}'
```

また、このアノテーションが含まれている Trident インストーラバンドルにも例があります。



クラスタ内のデフォルトのストレージクラスは一度に1つだけにしてください。Kubernetes では、技術的に複数のストレージを使用することはできますが、デフォルトのストレージクラスがまったくない場合と同様に動作します。

ストレージクラスのバックエンドを特定します

以下は、回答 でできるJSON形式の質問の例です tridentctl Astra Tridentバックエンドオブジェクトの出力これにはを使用します jq ユーティリティ。先にインストールする必要があります。

```
tridentctl get storageclass -o json | jq '[.items[] | {storageClass:.Config.name, backends: [.storage] | unique}]'
```

ストレージクラスを削除する

Kubernetes からストレージクラスを削除するには、次のコマンドを実行します。

```
kubectl delete storageclass <storage-class>
```

<storage-class> は、ストレージクラスで置き換える必要があります。

このストレージクラスで作成された永続ボリュームには変更はなく、 Astra Trident によって引き続き管理されます。



Astra Tridentでは空白が強制される `fsType` を作成します。iSCSIバックエンドの場合は、適用することを推奨します `parameters.fsType` ストレージクラス。既存のストレージクラスを削除して、で再作成する必要があります `parameters.fsType` 指定された。

ボリュームのプロビジョニングと管理

ボリュームをプロビジョニングする

設定したKubernetes StorageClassを使用してPVへのアクセスを要求するPersistentVolume (PV) とPersistentVolumeClaim (PVC) を作成します。その後、PVをポッドにマウントできます。

概要

A "["永続ボリューム_"](#)" (PV) は、Kubernetesクラスタ上のクラスタ管理者がプロビジョニングする物理ストレージリソースです。。 "["PersistentVolumeClaim_"](#)" (PVC) は、クラスタ上のPersistentVolumeへのアクセス要求です。

PVCは、特定のサイズまたはアクセスモードのストレージを要求するように設定できます。クラスタ管理者は、関連付けられているStorageClassを使用して、PersistentVolumeのサイズとアクセスモード（パフォーマンスやサービスレベルなど）以上を制御できます。

PVとPVCを作成したら、ポッドにボリュームをマウントできます。

マニフェストの例

PersistentVolumeサンプルマニフェスト

このサンプルマニフェストは、StorageClassに関連付けられた10Giの基本PVを示しています。basic-csi。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: pv-storage
  labels:
    type: local
spec:
  storageClassName: basic-csi
  capacity:
    storage: 10Gi
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  hostPath:
    path: "/my/host/path"
```

PersistentVolumeClaimサンプルマニフェスト

次に、基本的なPVC設定オプションの例を示します。

RWOアクセスを備えたPVC

次の例は、という名前のStorageClassに関連付けられた、RWOアクセスが設定された基本的なPVCを示しています。 basic-csi。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-storage
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: basic-csi
```

NVMe / TCP対応PVC

この例は、という名前のStorageClassに関連付けられたNVMe/TCPの基本的なPVCとRWOアクセスを示しています。 protection-gold。

```
---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san-nvme
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 300Mi
  storageClassName: protection-gold
```

PODマニフェストのサンプル

次の例は、PVCをポッドに接続するための基本的な設定を示しています。

キホンセツティ

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: basic
  containers:
    - name: pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
  volumeMounts:
    - mountPath: "/my/mount/path"
      name: pv-storage
```

NVMe/TCPの基本構成

```
---
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  creationTimestamp: null
  labels:
    run: nginx
    name: nginx
spec:
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
      resources: {}
      volumeMounts:
        - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
          name: task-pv-storage
  dnsPolicy: ClusterFirst
  restartPolicy: Always
  volumes:
    - name: task-pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc-san-nvme
```

PVおよびPVCの作成

手順

1. PVを作成します。

```
kubectl create -f pv.yaml
```

2. PVステータスを確認します。

```
kubectl get pv
NAME      CAPACITY   ACCESS MODES   RECLAIM POLICY   STATUS     CLAIM
STORAGECLASS   REASON   AGE
pv-storage   4Gi       RWO           Retain         Available
7s
```

3. PVCを作成します。

```
kubectl create -f pvc.yaml
```

4. PVCステータスを確認します。

```
kubectl get pvc
NAME          STATUS   VOLUME      CAPACITY   ACCESS MODES   STORAGECLASS   AGE
pvc-storage   Bound    pv-name   2Gi        RWO           5m
```

5. ボリュームをポッドにマウントします。

```
kubectl create -f pv-pod.yaml
```



進捗状況は次を使用して監視できます。 `kubectl get pod --watch`。

6. ボリュームがマウントされていることを確認します。 `/my/mount/path`。

```
kubectl exec -it task-pv-pod -- df -h /my/mount/path
```

7. ポッドを削除できるようになりました。 Podアプリケーションは存在しなくなりますが、ボリュームは残ります。

```
kubectl delete pod task-pv-pod
```

を参照してください "[Kubernetes オブジェクトと Trident オブジェクト](#)" ストレージクラスとの連携の詳細については、を参照してください。 PersistentVolumeClaim とパラメータを使用して、Astra Tridentでボリュームをプロビジョニングする方法を制御します。

ボリュームを展開します

Astra Tridentにより、 Kubernetes ユーザは作成後にボリュームを拡張できます。 ここでは、 iSCSI ボリュームと NFS ボリュームの拡張に必要な設定について説明します。

iSCSI ボリュームを展開します

CSI プロビジョニングを使用して、 iSCSI Persistent Volume (PV) を拡張できます。



iSCSIボリューム拡張は、でサポートされます `ontap-san`、`ontap-san-economy`、`solidfire-san` ドライバとには Kubernetes 1.16以降が必要です。

手順 1：ボリュームの拡張をサポートするようにストレージクラスを設定する

StorageClass定義を編集して allowVolumeExpansion フィールドからに移動します true。

```
cat storageclass-ontapsan.yaml
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-san"
allowVolumeExpansion: True
```

既存のストレージクラスの場合は、編集してを追加します allowVolumeExpansion パラメータ

手順 2：作成した **StorageClass** を使用して **PVC** を作成します

PVC定義を編集し、 spec.resources.requests.storage 新たに必要となったサイズを反映するには、元のサイズよりも大きくする必要があります。

```
cat pvc-ontapsan.yaml
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: san-pvc
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-san
```

Astra Trident が、永続的ボリューム（ PV ）を作成し、この永続的ボリューム要求（ PVC ）に関連付けます。

```
kubectl get pvc
NAME      STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES   STORAGECLASS   AGE
san-pvc   Bound     pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671   1Gi
RWO          ontap-san        8s

kubectl get pv
NAME                                         CAPACITY   ACCESS MODES
RECLAIM POLICY   STATUS    CLAIM           STORAGECLASS   REASON   AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671   1Gi        RWO
Delete          Bound     default/san-pvc   ontap-san        10s
```

手順 3 : PVC を接続するポッドを定義します

サイズを変更するポッドにPVを接続します。iSCSI PV のサイズ変更には、次の 2 つのシナリオがあります。

- PV がポッドに接続されている場合、Astra Trident はストレージバックエンドのボリュームを拡張し、デバイスを再スキャンし、ファイルシステムのサイズを変更します。
- 未接続の PV のサイズを変更しようとすると、Astra Trident がストレージバックエンドのボリュームを拡張します。PVC がポッドにバインドされると、Trident はデバイスを再スキャンし、ファイルシステムのサイズを変更します。展開操作が正常に完了すると、Kubernetes は PVC サイズを更新します。

この例では、を使用するポッドが作成されます san-pvc。

```
kubectl get pod
NAME      READY   STATUS    RESTARTS   AGE
ubuntu-pod  1/1     Running   0          65s

kubectl describe pvc san-pvc
Name:           san-pvc
Namespace:      default
StorageClass:   ontap-san
Status:         Bound
Volume:         pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
Labels:         <none>
Annotations:   pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
                  pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
                  volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner:
csi.trident.netapp.io
Finalizers:    [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:      1Gi
Access Modes:  RWO
VolumeMode:    Filesystem
Mounted By:   ubuntu-pod
```

ステップ4：PVを展開します

1Giから2Giに作成されたPVのサイズを変更するには、PVCの定義を編集してを更新します
spec.resources.requests.storage 2Giへ。

```
kubectl edit pvc san-pvc
# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: "2019-10-10T17:32:29Z"
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: san-pvc
  namespace: default
  resourceVersion: "16609"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/san-pvc
  uid: 8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 2Gi
...
...
```

手順5：拡張を検証する

PVC、PV、Astra Tridentのボリュームのサイズを確認することで、拡張が正しく機能しているかどうかを検証できます。

```

kubectl get pvc san-pvc
NAME      STATUS      VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES   STORAGECLASS   AGE
san-pvc    Bound      pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671   2Gi
RWO          ontap-san     11m

kubectl get pv
NAME                                         CAPACITY   ACCESS MODES
RECLAIM POLICY   STATUS      CLAIM           STORAGECLASS   REASON   AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671   2Gi        RWO
Delete          Bound      default/san-pvc   ontap-san          12m

tridentctl get volumes -n trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|           NAME           | SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |           BACKEND UUID           | STATE  | MANAGED  |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 | 2.0 GiB | ontap-san      |
block    | a9b7bfff-0505-4e31-b6c5-59f492e02d33 | online | true       |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+

```

NFS ボリュームを拡張します

Astra Tridentは、でプロビジョニングしたNFS PVSのボリューム拡張をサポートしています `ontap-nas`、`ontap-nas-economy`、`ontap-nas-flexgroup`、`gcp-cvs`、および `azure-netapp-files バックエンド

手順 1：ボリュームの拡張をサポートするようにストレージクラスを設定する

NFS PVのサイズを変更するには、管理者はまず、を設定してボリュームを拡張できるようにストレージクラスを構成する必要があります `allowVolumeExpansion` フィールドからに移動します `true`：

```

cat storageclass-ontapnas.yaml
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontapnas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: ontap-nas
allowVolumeExpansion: true

```

このオプションを指定せずにストレージクラスを作成済みの場合は、を使用して既存のストレージクラスを編集するだけです `kubectl edit storageclass` ボリュームを拡張できるようにするため。

手順2：作成した StorageClass を使用して PVC を作成します

```
cat pvc-ontapnas.yaml
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: ontapnas20mb
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 20Mi
  storageClassName: ontapnas
```

Astra Trident が、この PVC に対して 20MiB の NFS PV を作成する必要があります。

```
kubectl get pvc
NAME           STATUS    VOLUME
CAPACITY      ACCESS MODES  STORAGECLASS      AGE
ontapnas20mb   Bound     pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7   20Mi
RWO           ontapnas      9s

kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
NAME                           CAPACITY      ACCESS MODES
RECLAIM POLICY    STATUS      CLAIM          STORAGECLASS      REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7   20Mi        RWO
Delete           Bound     default/ontapnas20mb  ontapnas
2m42s
```

ステップ3：PVを拡張する

新しく作成した20MiBのPVのサイズを1GiBに変更するには、そのPVCを編集してを設定します
spec.resources.requests.storage 1GiBへ：

```
kubectl edit pvc ontapnas20mb
# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: 2018-08-21T18:26:44Z
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: ontapnas20mb
  namespace: default
  resourceVersion: "1958015"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/ontapnas20mb
  uid: c1bd7fa5-a56f-11e8-b8d7-fa163e59eaab
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
...

```

手順4：拡張を検証する

PVC、PV、Astra Tridentのボリュームのサイズを確認することで、サイズ変更が正しく機能しているかどうかを検証できます。

```

kubectl get pvc ontapnas20mb
NAME           STATUS    VOLUME
CAPACITY      ACCESS MODES   STORAGECLASS     AGE
ontapnas20mb   Bound      pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7   1Gi
RWO            ontapnas   4m44s

kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
NAME                           CAPACITY   ACCESS MODES
RECLAIM POLICY   STATUS    CLAIM          STORAGECLASS   REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7   1Gi           RWO
Delete           Bound    default/ontapnas20mb   ontapnas
5m35s

tridentctl get volume pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 -n trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|           NAME           | SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |           BACKEND UUID          | STATE  | MANAGED |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | ontapnas      |
file     | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true       |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+

```

ボリュームをインポート

を使用して、既存のストレージボリュームをKubernetes PVとしてインポートできます
tridentctl import。

概要と考慮事項

Astra Tridentにボリュームをインポートすると、次のことが可能になります。

- ・ アプリケーションをコンテナ化し、既存のデータセットを再利用する
- ・ 一時的なアプリケーションにはデータセットのクローンを使用
- ・ 障害が発生したKubernetesクラスタを再構築します
- ・ ディザスタリカバリ時にアプリケーションデータを移行

考慮事項

ボリュームをインポートする前に、次の考慮事項を確認してください。

- ・ Astra TridentでインポートできるのはRW（読み取り/書き込み）タイプのONTAPボリュームのみです。DP（データ保護）タイプのボリュームはSnapMirrorデスティネーションボリュームです。ボリュームをAstra

Tridentにインポートする前に、ミラー関係を解除する必要があります。

- アクティブな接続がないボリュームをインポートすることを推奨します。アクティブに使用されているボリュームをインポートするには、ボリュームのクローンを作成してからインポートを実行します。



Kubernetesは以前の接続を認識せず、アクティブなボリュームをポッドに簡単に接続できるため、これはブロックボリュームで特に重要です。その結果、データが破損する可能性があります。

- でもね StorageClass PVCに対して指定する必要があります。Astra Tridentはインポート時にこのパラメータを使用しません。ストレージクラスは、ボリュームの作成時に、ストレージ特性に基づいて使用可能なプールから選択するために使用されます。ボリュームはすでに存在するため、インポート時にプールを選択する必要はありません。そのため、PVCで指定されたストレージクラスと一致しないバックエンドまたはプールにボリュームが存在してもインポートは失敗しません。
- 既存のボリュームサイズはPVCで決定され、設定されます。ストレージドライバによってボリュームがインポートされると、PVはClaimRefを使用してPVCに作成されます。
 - 再利用ポリシーは、最初にににに設定されています retain PVにあります。KubernetesがPVCとPVを正常にバインドすると、再利用ポリシーがストレージクラスの再利用ポリシーに合わせて更新されます。
 - ストレージクラスの再利用ポリシーがの場合 `delete` にすると、PVが削除されるとストレージボリュームが削除されます。
- デフォルトでは、Astra TridentがPVCを管理し、バックエンドでFlexVolとLUNの名前を変更します。を渡すことができます --no-manage 管理対象外のボリュームをインポートするフラグ。を使用する場合 `--no-manage` Astra Tridentは、オブジェクトのライフサイクルを通じてPVCやPVに対して追加の処理を実行することはありません。PVが削除されてもストレージボリュームは削除されず、ボリュームのクローンやボリュームのサイズ変更などのその他の処理も無視されます。



このオプションは、コンテナ化されたワークロードに Kubernetes を使用するが、Kubernetes 以外でストレージボリュームのライフサイクルを管理する場合に便利です。

- PVCとPVにアノテーションが追加されます。このアノテーションは、ボリュームがインポートされたこと、およびPVCとPVが管理されていることを示す二重の目的を果たします。このアノテーションは変更または削除しないでください。

ボリュームをインポートします

を使用できます tridentctl import をクリックしてボリュームをインポートします。

手順

- Persistent Volume Claim (PVC; 永続的ボリューム要求) ファイルを作成します (例: pvc.yaml) をクリックします。PVCファイルには、が含まれている必要があります name、namespace、accessModes、および `storageClassName`。必要に応じて、を指定できます unixPermissions 定義されています。

最小仕様の例を次に示します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: my_claim
  namespace: my_namespace
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: my_storage_class
```



PV名やボリュームサイズなどの追加のパラメータは指定しないでください。これにより原因、インポートコマンドが失敗する可能性があります。

2. を使用します `tridentctl import` コマンドを使用して、ボリュームを含むAstra Tridentバックエンドの名前と、ストレージ上のボリュームを一意に識別する名前（ONTAP FlexVol、Elementボリューム、Cloud Volumes Serviceパスなど）を指定します。。 -f PVCファイルへのパスを指定するには、引数が必要です。

```
tridentctl import volume <backendName> <volumeName> -f <path-to-pvc-file>
```

例

サポートされているドライバについて、次のボリュームインポートの例を確認してください。

ONTAP NASおよびONTAP NAS FlexGroup

Astra Tridentでは、を使用したボリュームインポートがサポートされます `ontap-nas` および `ontap-nas-flexgroup` ドライバ。

-
- 。 `ontap-nas-economy` ドライバで `qtree` をインポートおよび管理できない。
 - 。 `ontap-nas` および `ontap-nas-flexgroup` ドライバでボリューム名の重複が許可されません。

を使用して作成した各ボリューム `ontap-nas driver` はONTAP クラスタ上のFlexVol です。を使用してFlexVol をインポートする `ontap-nas` ドライバも同じように動作します。ONTAP クラスタにすでに存在するFlexVol は、としてインポートできます `ontap-nas PVC`。同様に、FlexGroup ボリュームはとしてインポートできます `ontap-nas-flexgroup PVC`

ONTAP NASの例

次の例は、管理対象ボリュームと管理対象外ボリュームのインポートを示しています。

管理対象ボリューム

次の例は、という名前のボリュームをインポートします `managed_volume` という名前のバックエンドで `ontap_nas` :

```
tridentctl import volume ontap_nas managed_volume -f <path-to-pvc-file>

+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|           NAME          | SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |           BACKEND UUID        | STATE  | MANAGED    |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| pvc-bf5ad463-afbb-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | standard     |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online  | true       |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
```

管理対象外のボリューム

を使用する場合 `--no-manage` 引数に指定します。Astra Tridentはボリュームの名前を変更しません。

次に、をインポートする例を示します `unmanaged_volume` をクリックします `ontap_nas` バックエンド：

```
tridentctl import volume nas_blog unmanaged_volume -f <path-to-pvc-
file> --no-manage

+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|           NAME          | SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |           BACKEND UUID        | STATE  | MANAGED    |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| pvc-df07d542-afbc-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | standard     |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online  | false      |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
```

ONTAP SAN

Astra Tridentでは、を使用したボリュームインポートがサポートされます `ontap-san` ドライバ。を使用したボリュームインポートはサポートされていません `ontap-san-economy` ドライバ。

Astra Tridentでは、単一のLUNを含むONTAP SAN FlexVolをインポートできます。これはと同じです `ontap-`

san ドライバ。FlexVol 内の各PVCおよびLUNにFlexVol を作成します。Astra TridentがFlexVolをインポートし、PVCの定義に関連付けます。

ONTAP SANの例

次の例は、管理対象ボリュームと管理対象外ボリュームのインポートを示しています。

管理対象ボリューム

管理対象ボリュームの場合、Astra TridentはFlexVolの名前を変更します `pvc-<uuid>` およびFlexVol内のLUNをからにフォーマットします `lun0`。

次の例は、をインポートします `ontap-san-managed` にあるFlexVol `ontap_san_default` バックエンド：

```
tridentctl import volume ontapsan_default ontap-san-managed -f pvc-basic-import.yaml -n trident -d
```

| PROTOCOL | NAME | BACKEND | UUID | SIZE | STORAGE CLASS | STATE | MANAGED |
|----------|--|--------------------------------------|------|--------|---------------|--------|---------|
| block | pvc-d6ee4f54-4e40-4454-92fd-d00fc228d74a | cd394786-ddd5-4470-adc3-10c5ce4ca757 | | 20 MiB | basic | online | true |

管理対象外のボリューム

次に、をインポートする例を示します `unmanaged_example_volume` をクリックします `ontap_san` バックエンド：

| PROTOCOL | NAME | BACKEND | UUID | SIZE | STORAGE CLASS | STATE | MANAGED |
|----------|--|--------------------------------------|------|---------|---------------|--------|---------|
| block | pvc-1fc999c9-ce8c-459c-82e4-ed4380a4b228 | e3275890-7d80-4af6-90cc-c7a0759f555a | | 1.0 GiB | san-blog | online | false |

次の例に示すように、KubernetesノードのIQNとIQNを共有するigroupにLUNをマッピングすると、エラーが表示されます。LUN already mapped to initiator(s) in this group。ボリュームをインポートするには、イニシエータを削除するか、LUNのマッピングを解除する必要があります。

| Vserver | Igroup | Protocol | OS | Type | Initiators |
|---------|---|----------|-------|------------------------------------|------------|
| svm0 | k8s-nodename.example.com-fe5d36f2-cded-4f38-9eb0-c7719fc2f9f3 | iscsi | linux | iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0 | |
| svm0 | unmanaged-example-igroup | mixed | linux | iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0 | |

要素 (Element)

Astra Tridentでは、を使用したNetApp ElementソフトウェアとNetApp HCIボリュームのインポートがサポートされます solidfire-san ドライバ。



Element ドライバではボリューム名の重複がサポートされます。ただし、ボリューム名が重複している場合はAstra Tridentからエラーが返されます。回避策としてボリュームをクローニングし、一意のボリューム名を指定して、クローンボリュームをインポートします。

要素の例

次に、をインポートする例を示します element-managed バックエンドのボリューム element_default。

```
tridentctl import volume element_default element-managed -f pvc-basic-import.yaml -n trident -d

+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|           NAME          |   SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |           BACKEND UUID        | STATE    | MANAGED   |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| pvc-970ce1ca-2096-4ecd-8545-ac7edc24a8fe | 10 GiB | basic-element |
block    | d3ba047a-ea0b-43f9-9c42-e38e58301c49 | online  | true      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

Google Cloud Platform の 1 つです

Astra Tridentでは、を使用したボリュームインポートがサポートされます gcp-cvs ドライバ。



NetApp Cloud Volumes Serviceから作成されたボリュームをGoogle Cloud Platformにインポートするには、ボリュームパスでボリュームを特定します。ボリュームパスは、ボリュームのエクスポートパスの後に続く部分です :/。たとえば、エクスポートパスがの場合などです 10.0.0.1:/adroit-jolly-swift、ボリュームのパスはです adroit-jolly-swift。

Google Cloud Platformの例

次に、をインポートする例を示します gcp-cvs バックエンドのボリューム gcpcvs_YEppr を指定します adroit-jolly-swift。

```
tridentctl import volume gcpcvs_YEppr adroit-jolly-swift -f <path-to-pvc-file> -n trident
```

| PROTOCOL | NAME BACKEND UUID | SIZE | STORAGE CLASS | STATE | MANAGED |
|----------|---|--------|---------------|--------|---------|
| | pvc-a46ccab7-44aa-4433-94b1-e47fc8c0fa55 e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f | 93 GiB | gcp-storage | online | true |

Azure NetApp Files の特長

Astra Tridentでは、を使用したボリュームインポートがサポートされます azure-netapp-files ドライバ。



Azure NetApp Filesボリュームをインポートするには、ボリュームパスでボリュームを特定します。ボリュームパスは、ボリュームのエクスポートパスの後に続く部分です :/。たとえば、マウントパスがの場合などです 10.0.0.2:/importvol1、ボリュームのパスはです importvol1。

Azure NetApp Filesの例

次に、をインポートする例を示します azure-netapp-files バックエンドのボリューム azurenatappfiles_40517 を指定します importvol1。

```

tridentctl import volume azurenetaappfiles_40517 importvol1 -f <path-to-
pvc-file> -n trident

+-----+-----+
+-----+-----+
|           NAME          | SIZE   | STORAGE CLASS |
PROTOCOL | BACKEND UUID      | STATE  | MANAGED   |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| pvc-0ee95d60-fd5c-448d-b505-b72901b3a4ab | 100 GiB | anf-storage |
file     | 1c01274f-d94b-44a3-98a3-04c953c9a51e | online | true      |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

ネームスペース間で**NFS**ボリュームを共有します

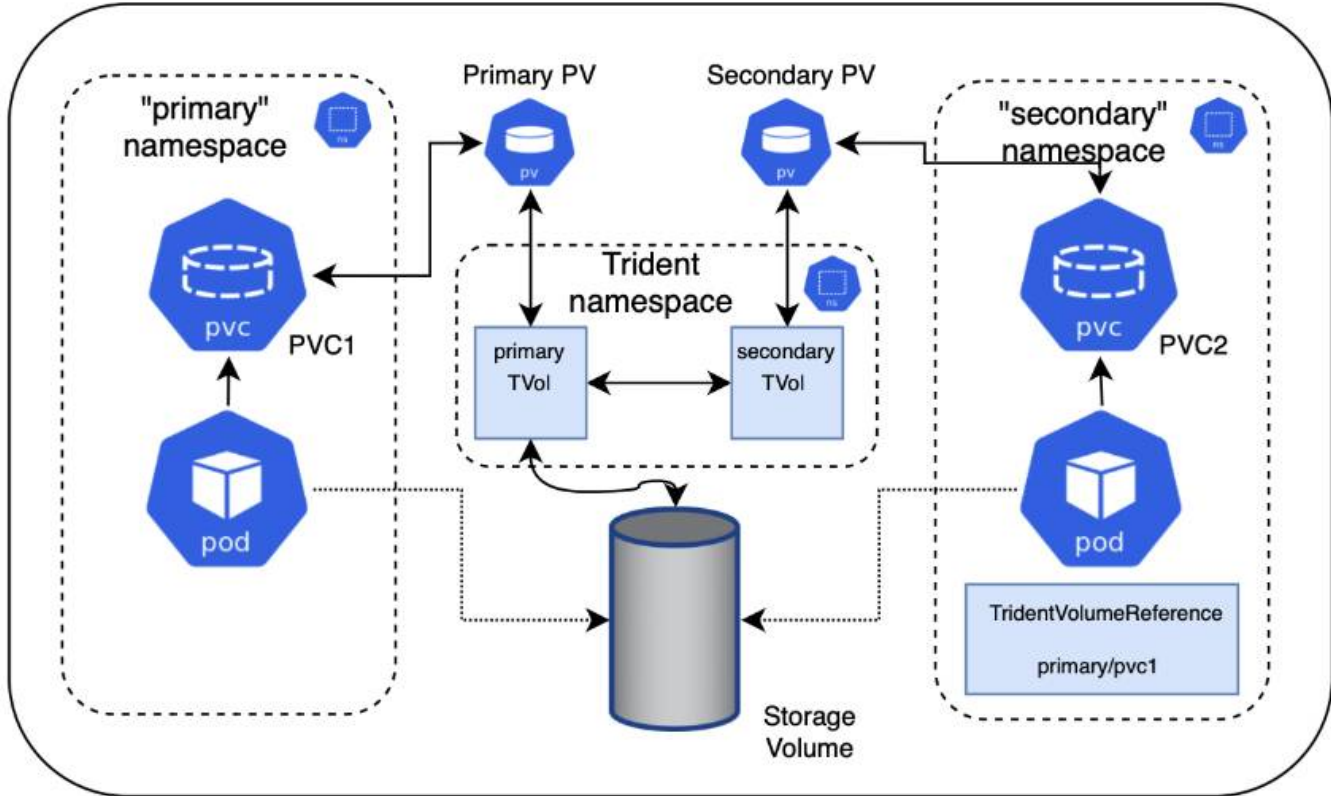
Tridentを使用すると、プライマリネームスペースにボリュームを作成し、1つ以上のセカンダリネームスペースで共有できます。

の機能

Astra TridentVolumeReference CRを使用すると、1つ以上のKubernetesネームスペース間でReadWriteMany (RWX) NFSボリュームをセキュアに共有できます。このKubernetesネイティブ解決策には、次のようなメリットがあります。

- ・セキュリティを確保するために、複数のレベルのアクセス制御が可能です
- ・すべてのTrident NFSボリュームドライバで動作
- ・tridentctlやその他の非ネイティブのKubernetes機能に依存しません

この図は、2つのKubernetesネームスペース間でのNFSボリュームの共有を示しています。



クイックスタート

NFSボリューム共有はいくつかの手順で設定できます。

1

ボリュームを共有するようにソースPVCを設定します

ソースネームスペースの所有者は、ソースPVCのデータにアクセスする権限を付与します。

2

デスティネーションネームスペースにCRを作成する権限を付与します

クラスタ管理者が、デスティネーションネームスペースの所有者にTridentVolumeReference CRを作成する権限を付与します。

3

デスティネーションネームスペースにTridentVolumeReferenceを作成します

宛先名前空間の所有者は、送信元PVCを参照するためにTridentVolumeReference CRを作成します。

4

宛先名前空間に下位PVCを作成します

宛先名前空間の所有者は、送信元PVCからのデータソースを使用する下位PVCを作成します。

ソースネームスペースとデスティネーションネームスペースを設定します

セキュリティを確保するために、ネームスペース間共有では、ソースネームスペースの所有者、クラスタ管理

者、および宛先ネームスペースの所有者によるコラボレーションとアクションが必要です。ユーザロールは各手順で指定します。

手順

1. ソース名前空間の所有者： PVCを作成します (pvc1) をソースネームスペースに追加し、デスティネーションネームスペースとの共有権限を付与します (namespace2)を使用します shareToNamespace アノテーション

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc1
  namespace: namespace1
  annotations:
    trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
```

Astra TridentがPVとバックエンドのNFSストレージボリュームを作成

- カンマ区切りリストを使用して、複数の名前空間にPVCを共有できます。例：
trident.netapp.io/shareToNamespace:
namespace2, namespace3, namespace4。
- を使用して、すべてのネームスペースに共有できます *。例：
trident.netapp.io/shareToNamespace: *
- PVCを更新してを含めることができます shareToNamespace アノテーションはいつでも作成できます。



2. *クラスタ管理者：*カスタムロールとkubeconfigを作成して、デスティネーションネームスペースの所有者にTridentVolumeReference CRを作成する権限を付与します。
3. *デスティネーションネームスペース所有者：*ソースネームスペースを参照するデスティネーションネームスペースにTridentVolumeReference CRを作成します pvc1。

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentVolumeReference
metadata:
  name: my-first-tvr
  namespace: namespace2
spec:
  pvcName: pvc1
  pvcNamespace: namespace1

```

4. 宛先名前空間の所有者： PVCを作成します (pvc2) をデスティネーションネームスペースに展開します (namespace2)を使用します shareFromPVC 送信元PVCを指定する注釈。

```

kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  annotations:
    trident.netapp.io/shareFromPVC: namespace1/pvc1
  name: pvc2
  namespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi

```



宛先PVCのサイズは、送信元PVCのサイズ以下である必要があります。

結果

Astra Tridentが読み取り shareFromPVC デスティネーションPVCにアノテーションを設定し、ソースPVを参照するストレージリソースを持たない下位のボリュームとしてデスティネーションPVを作成し、ソースPVストレージリソースを共有します。宛先PVCとPVは、通常どおりバインドされているように見えます。

共有ボリュームを削除

複数のネームスペースで共有されているボリュームは削除できます。Tridentが、ソースネームスペースのボリュームへのアクセスを削除し、ボリュームを共有する他のネームスペースへのアクセスを維持します。ボリュームを参照するすべてのネームスペースが削除されると、Astra Tridentによってボリュームが削除されます。

使用 tridentctl get 下位のボリュームを照会する

を使用する[tridentctl ユーティリティを使用すると、を実行できます get コマンドを使用して下位のボリュームを取得します。詳細については、リンク:/trident-reference/tridentctl.htmlを参照してください [tridentctl コマンドとオプション]。

Usage:

```
tridentctl get [option]
```

フラグ：

- `--h, --help` : ボリュームのヘルプ。
- `--parentOfSubordinate string` : クエリを下位のソースボリュームに制限します。
- `--subordinateOf string` : クエリをボリュームの下位に制限します。

制限

- Astra Tridentでは、デスティネーションネームスペースが共有ボリュームに書き込まれるのを防ぐことはできません。共有ボリュームのデータの上書きを防止するには、ファイルロックなどのプロセスを使用する必要があります。
- を削除しても、送信元PVCへのアクセスを取り消すことはできません `shareToNamespace` または `shareFromNamespace` 注釈またはを削除します `TridentVolumeReference CR`。アクセスを取り消すには、下位PVCを削除する必要があります。
- Snapshot、クローン、およびミラーリングは下位のボリュームでは実行できません。

を参照してください。

ネームスペース間のボリュームアクセスの詳細については、次の資料を参照してください。

- にアクセスします "ネームスペース間でのボリュームの共有：ネームスペース間のボリュームアクセスを許可する場合は「Hello」と入力します"。
- のデモをご覧ください "ネットアップTV"。

CSI トポロジを使用します

Astra Trident では、を使用して、Kubernetes クラスタ内にあるノードにボリュームを選択的に作成して接続できます "CSI トポロジ機能"。

概要

CSI トポロジ機能を使用すると、領域およびアベイラビリティゾーンに基づいて、ボリュームへのアクセスをノードのサブセットに制限できます。現在、クラウドプロバイダは、Kubernetes 管理者がゾーンベースのノードを生成できるようになっています。ノードは、リージョンによって異なるアベイラビリティゾーンに配置することも、リージョンによって配置することもできます。マルチゾーンアーキテクチャでワークロード用のボリュームをプロビジョニングするために、Astra Trident は CSI トポロジを使用します。



CSI トポロジ機能の詳細については、を参照してください "こちらをご覧ください"。

Kubernetes には、2つの固有のボリュームバインドモードがあります。

- を使用 `VolumeBindingMode` をに設定します `Immediate`、トポロジを認識することなくボリュームを作成できます。ボリュームバインディングと動的プロビジョニングは、PVC が作成されるときに処理され

ます。これがデフォルトです `VolumeBindingMode` また、トポロジの制約を適用しないクラスタにも適しています。永続ボリュームは、要求元ポッドのスケジュール要件に依存することなく作成されます。

- 使用 `VolumeBindingMode` をに設定します `WaitForFirstConsumer` PVCの永続的ボリュームの作成と バインディングは、PVCを使用するポッドがスケジュールされて作成されるまで遅延されます。これにより、トポロジの要件に応じたスケジュールの制約を満たすようにボリュームが作成されます。



。 `WaitForFirstConsumer` バインディングモードでは、トポロジラベルは必要ありません。
これは CSI トポロジ機能とは無関係に使用できます。

必要なもの

CSI トポロジを使用するには、次のものが必要です。

- を実行するKubernetesクラスタ ["サポートされるKubernetesバージョン"](#)

```
kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedead99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:50:19Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedead99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:41:49Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

- クラスタ内 のノードには、トポロジを認識するためのラベルが必要です
(`topology.kubernetes.io/region` および `topology.kubernetes.io/zone`)。このラベル *
は、Astra Trident をトポロジ対応としてインストールする前に、クラスタ内のノードに存在する必要があります。

```
kubectl get nodes -o=jsonpath='{range .items[*]}{{.metadata.name},\n{.metadata.labels}}{"\n"}{end}' | grep --color "topology.kubernetes.io"\n[node1,\n {"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node1","kubernetes.io/os":"linux","node-\nrole.kubernetes.io/master":"","topology.kubernetes.io/region":"us-\neast1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-a"}]\n[node2,\n {"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node2","kubernetes.io/os":"linux","node-\nrole.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-\neast1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-b"}]\n[node3,\n {"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node3","kubernetes.io/os":"linux","node-\nrole.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-\neast1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-c"}]
```

手順1：トポロジ対応バックエンドを作成する

Astra Tridentストレージバックエンドは、アベイラビリティゾーンに基づいてボリュームを選択的にプロビジョニングするように設計できます。各バックエンドはオプションで伝送できます `supportedTopologies` サポートする必要があるゾーンおよび領域のリストを表すブロック。ストレージクラスがそのようなバックエンドを使用する場合、ボリュームは、サポートされているリージョン / ゾーンでスケジュールされているアプリケーションから要求された場合にのみ作成されます。

バックエンド定義の例を次に示します。

YAML

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: san-backend-us-east1
managementLIF: 192.168.27.5
svm: iscsi_svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
- topology.kubernetes.io/region: us-east1
  topology.kubernetes.io/zone: us-east1-a
- topology.kubernetes.io/region: us-east1
  topology.kubernetes.io/zone: us-east1-b
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "san-backend-us-east1",
  "managementLIF": "192.168.27.5",
  "svm": "iscsi_svm",
  "username": "admin",
  "password": "password",
  "supportedTopologies": [
    {"topology.kubernetes.io/region": "us-east1",
     "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-a"},
    {"topology.kubernetes.io/region": "us-east1",
     "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-b"}
  ]
}
```

 supportedTopologies は、バックエンドごとのリージョンとゾーンのリストを提供するために使用されます。これらのリージョンとゾーンは、StorageClass で指定できる許容値のリストを表します。バックエンドで提供されるリージョンとゾーンのサブセットを含む StorageClasses の場合、Astra Trident がバックエンドにボリュームを作成します。

を定義できます supportedTopologies ストレージプールごとに作成することもできます。次の例を参照してください。

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: nas-backend-us-central1
managementLIF: 172.16.238.5
svm: nfs_svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
- topology.kubernetes.io/region: us-central1
  topology.kubernetes.io/zone: us-central1-a
- topology.kubernetes.io/region: us-central1
  topology.kubernetes.io/zone: us-central1-b
storage:
- labels:
    workload: production
    region: Iowa-DC
    zone: Iowa-DC-A
    supportedTopologies:
      - topology.kubernetes.io/region: us-central1
        topology.kubernetes.io/zone: us-central1-a
- labels:
    workload: dev
    region: Iowa-DC
    zone: Iowa-DC-B
    supportedTopologies:
      - topology.kubernetes.io/region: us-central1
        topology.kubernetes.io/zone: us-central1-b

```

この例では、を使用しています `region` および `zone` ラベルはストレージプールの場所を表します。
`topology.kubernetes.io/region` および `topology.kubernetes.io/zone` ストレージプールの使用場所を指定します。

手順 2：トポロジを認識するストレージクラスを定義する

クラスタ内のノードに提供されるトポロジラベルに基づいて、トポロジ情報を含めるように `StorageClasses` を定義できます。これにより、作成された PVC 要求の候補となるストレージプール、および Trident によってプロビジョニングされたボリュームを使用できるノードのサブセットが決まります。

次の例を参照してください。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: netapp-san-us-east1
  provisioner: csi.trident.netapp.io
  volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
  allowedTopologies:
    - matchLabelExpressions:
    - key: topology.kubernetes.io/zone
      values:
        - us-east1-a
        - us-east1-b
    - key: topology.kubernetes.io/region
      values:
        - us-east1
  parameters:
    fsType: "ext4"

```

上記のStorageClass定義で、volumeBindingMode がに設定されます WaitForFirstConsumer。この StorageClass で要求された PVC は、ポッドで参照されるまで処理されません。および、allowedTopologies 使用するゾーンとリージョンを提供します。。netapp-san-us-east1 StorageClassがにPVCを作成します san-backend-us-east1 上で定義したバックエンド。

ステップ 3 : PVC を作成して使用する

StorageClass を作成してバックエンドにマッピングすると、PVC を作成できるようになりました。

例を参照 spec 下記：

```

---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 300Mi
  storageClassName: netapp-san-us-east1

```

このマニフェストを使用して PVC を作成すると、次のような結果になります。

```

kubectl create -f pvc.yaml
persistentvolumeclaim/pvc-san created
kubectl get pvc
NAME      STATUS      VOLUME      CAPACITY      ACCESS MODES      STORAGECLASS
AGE
pvc-san   Pending          netapp-san-us-east1
2s

kubectl describe pvc
Name:            pvc-san
Namespace:       default
StorageClass:    netapp-san-us-east1
Status:          Pending
Volume:
Labels:          <none>
Annotations:    <none>
Finalizers:     [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:
Access Modes:
VolumeMode:     Filesystem
Mounted By:    <none>
Events:
  Type      Reason           Age      From                  Message
  ----      ----           ----      ----
  Normal    WaitForFirstConsumer  6s      persistentvolume-controller  waiting
for first consumer to be created before binding

```

Tridentでボリュームを作成して PVC にバインドするには、ポッド内の PVC を使用します。次の例を参照してください。

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-pod-1
spec:
  affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
        - matchExpressions:
          - key: topology.kubernetes.io/region
            operator: In
            values:
            - us-east1
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
      - weight: 1
        preference:
          matchExpressions:
          - key: topology.kubernetes.io/zone
            operator: In
            values:
            - us-east1-a
            - us-east1-b
  securityContext:
    runAsUser: 1000
    runAsGroup: 3000
    fsGroup: 2000
  volumes:
  - name: vol1
    persistentVolumeClaim:
      claimName: pvc-san
  containers:
  - name: sec-ctx-demo
    image: busybox
    command: [ "sh", "-c", "sleep 1h" ]
    volumeMounts:
    - name: vol1
      mountPath: /data/demo
    securityContext:
      allowPrivilegeEscalation: false

```

このpodSpecにより、Kubernetesは、にあるノードにPODをスケジュールするように指示されます us-east1 リージョンを選択し、にある任意のノードから選択します us-east1-a または us-east1-b ゾーン。

次の出力を参照してください。

```

kubectl get pods -o wide
NAME      READY   STATUS    RESTARTS   AGE     IP          NODE
NOMINATED NODE   READINESS GATES
app-pod-1   1/1     Running   0          19s    192.168.25.131   node2
<none>           <none>
kubectl get pvc -o wide
NAME      STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS   AGE     VOLUMEMODE
pvc-san   Bound    pvc-ecb1e1a0-840c-463b-8b65-b3d033e2e62b   300Mi
RWO          netapp-san-us-east1   48s    Filesystem

```

バックエンドを更新して追加 `supportedTopologies`

既存のバックエンドを更新して、のリストを追加することができます `supportedTopologies` を使用します `tridentctl backend update`。これは、すでにプロビジョニングされているボリュームには影響せず、以降の PVC にのみ使用されます。

詳細については、こちらをご覧ください

- "コンテナのリソースを管理"
- "ノードセレクタ"
- "アフィニティと非アフィニティ"
- "塗料および耐性"

スナップショットを操作します

永続ボリューム (PV) のKubernetesボリュームSnapshotを使用すると、ボリュームのポイントインタイムコピーを作成できます。Astra Tridentを使用して作成したボリュームのSnapshotの作成、Astra Trident外で作成したSnapshotのインポート、既存のSnapshotから新しいボリュームの作成、Snapshotからボリュームデータをリカバリできます。

概要

ボリュームSnapshotは、でサポートされます `ontap-nas`、`ontap-nas-flexgroup`、`ontap-san`、`ontap-san-economy`、`solidfire-san`、`gcp-cvs`、および `azure-netapp-files` ドライバ。

作業を開始する前に

スナップショットを操作するには、外部スナップショットコントローラとカスタムリソース定義 (CRD) が必要です。Kubernetesオーケストレーションツール（例：`Kubeadm`、`GKE`、`OpenShift`）の役割を担っています。

KubernetesディストリビューションにスナップショットコントローラとCRDが含まれていない場合は、を参照してください [ボリュームSnapshotコントローラの導入](#)。



GKE環境でオンデマンドボリュームスナップショットを作成する場合は、スナップショットコントローラを作成しないでください。GKEでは、内蔵の非表示のスナップショットコントローラを使用します。

ボリューム Snapshot を作成します

手順

1. を作成します VolumeSnapshotClass。詳細については、を参照してください "ボリュームSnapshotクラス"。

- °。 driver Astra Trident CSI ドライバを指します。
- ° deletionPolicy は、です Delete または Retain。に設定すると Retain`を使用すると、ストレージクラスタの基盤となる物理Snapshotが、の場合でも保持されます `VolumeSnapshot オブジェクトが削除された。

例

```
cat snap-sc.yaml
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotClass
metadata:
  name: csi-snapclass
driver: csi.trident.netapp.io
deletionPolicy: Delete
```

2. 既存のPVCのスナップショットを作成します。

例

- ° 次に、既存のPVCのスナップショットを作成する例を示します。

```
cat snap.yaml
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: pvc1-snap
spec:
  volumeSnapshotClassName: csi-snapclass
  source:
    persistentVolumeClaimName: pvc1
```

- ° 次の例は、という名前のPVCのボリュームSnapshotオブジェクトを作成します。pvc1 Snapshotの名前はに設定されます pvc1-snap。ボリュームSnapshotはPVCに似ており、に関連付けられています VolumeSnapshotContent 実際のスナップショットを表すオブジェクト。

```

kubectl create -f snap.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/pvc1-snap created

kubectl get volumesnapshots
NAME          AGE
pvc1-snap    50s

```

- 次の情報を確認できます。VolumeSnapshotContent のオブジェクト pvc1-snap ボリュームSnapshot。ボリュームSnapshotの詳細を定義します。。 Snapshot Content Name このSnapshotを提供するVolumeSnapshotContentオブジェクトを特定します。。 Ready To Use パラメータは、スナップショットを使用して新しいPVCを作成できることを示します。

```

kubectl describe volumesnapshots pvc1-snap
Name:           pvc1-snap
Namespace:      default
.
.
.
Spec:
  Snapshot Class Name:  pvc1-snap
  Snapshot Content Name: snapcontent-e8d8a0ca-9826-11e9-9807-
525400f3f660
  Source:
    API Group: 
    Kind:       PersistentVolumeClaim
    Name:       pvc1
Status:
  Creation Time: 2019-06-26T15:27:29Z
  Ready To Use:  true
  Restore Size:  3Gi
.
.
```

ボリュームSnapshotからPVCを作成

を使用できます dataSource という名前のVolumeSnapshotを使用してPVCを作成するには <pvc-name> データのソースとして。作成された PVC は、ポッドに接続して、他の PVC と同様に使用できます。



PVCはソースボリュームと同じバックエンドに作成されます。を参照してください "KB : Trident PVCスナップショットからPVCを作成することは代替バックエンドではできない"。

次に、を使用してPVCを作成する例を示します。 pvc1-snap をデータソースとして使用します。

```
cat pvc-from-snap.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: golden
  resources:
    requests:
      storage: 3Gi
  dataSource:
    name: pvcl-snap
    kind: VolumeSnapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

ボリュームSnapshotのインポート

Astra Tridentは以下をサポートします。 "[Kubernetesの事前プロビジョニングされたSnapshotプロセス](#)" クラスタ管理者が VolumeSnapshotContent Astra Tridentの外部で作成されたオブジェクトと Snapshot をインポート

作業を開始する前に

Astra Tridentで Snapshot の親ボリュームが作成またはインポートされている必要があります。

手順

1. クラスタ管理者： VolumeSnapshotContent バックエンドスナップショットを参照するオブジェクト。これにより、 Astra Trident で Snapshot ワークフローが開始されます。
 - ° バックエンドスナップショットの名前を annotations として trident.netapp.io/internalSnapshotName: <"backend-snapshot-name">。
 - ° を指定します <name-of-parent-volume-in-trident>/<volume-snapshot-content-name> インチ snapshotHandle。 Astra Trident に提供される唯一の情報は、 ListS snapshots 電話だ
-  。 <volumeSnapshotContentName> CR の命名規則のため、バックエンドスナップショット名が常に一致するとは限りません。

例

次の例では、 VolumeSnapshotContent バックエンドスナップショットを参照するオブジェクト snap-01。

```

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotContent
metadata:
  name: import-snap-content
  annotations:
    trident.netapp.io/internalSnapshotName: "snap-01" # This is the
    name of the snapshot on the backend
spec:
  deletionPolicy: Retain
  driver: csi.trident.netapp.io
  source:
    snapshotHandle: pvc-f71223b5-23b9-4235-bbfe-e269ac7b84b0/import-
      snap-content # <import PV name or source PV name>/<volume-snapshot-
      content-name>

```

2. クラスタ管理者： VolumeSnapshot を参照する CR VolumeSnapshotContent オブジェクト。これにより、 VolumeSnapshot 指定された名前空間内。

例

次の例では、 VolumeSnapshot CR名 import-snap を参照しています。 VolumeSnapshotContent 名前付き import-snap-content。

```

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: import-snap
spec:
  # volumeSnapshotClassName: csi-snapclass (not required for pre-
  # provisioned or imported snapshots)
  source:
    volumeSnapshotContentName: import-snap-content

```

3. *内部処理（アクション不要）：*外部スナップショットは、新しく作成されたスナップショットを認識します。 VolumeSnapshotContent を実行します。 ListSnapshots 電話だ Astra Trident が TridentSnapshot。

- 外部スナップショットは、 VolumeSnapshotContent 終了： readyToUse および VolumeSnapshot 終了： true。
- Trident のリターン readyToUse=true。

4. 任意のユーザー： PersistentVolumeClaim 新しい VolumeSnapshot を参照してください `spec.dataSource` (または spec.dataSourceRef) name は VolumeSnapshot 名前。

例

次に、 を参照する PVC を作成する例を示します。 VolumeSnapshot 名前付き import-snap。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: simple-sc
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  dataSource:
    name: import-snap
    kind: VolumeSnapshot
  apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

Snapshotを使用したボリュームデータのリカバリ

Snapshotディレクトリは、を使用してプロビジョニングされるボリュームの互換性を最大限に高めるため、デフォルトでは非表示になっています。ontap-nas および ontap-nas-economy ドライバ。を有効にします。snapshot スナップショットからデータを直接リカバリするディレクトリ。

ボリュームを以前のSnapshotに記録されている状態にリストアするには、ボリュームSnapshotリストアONTAP CLIを使用します。

```
cluster1::>* volume snapshot restore -vserver vs0 -volume vol3 -snapshot
vol3_snap_archive
```



Snapshotコピーをリストアすると、既存のボリューム設定が上書きされます。Snapshotコピーの作成後にボリュームデータに加えた変更は失われます。

Snapshotが関連付けられているPVを削除する

スナップショットが関連付けられている永続ボリュームを削除すると、対応する Trident ボリュームが「削除状態」に更新されます。ボリュームSnapshotを削除してAstra Tridentボリュームを削除します。

ボリュームSnapshotコントローラの導入

KubernetesディストリビューションにスナップショットコントローラとCRDが含まれていない場合は、次のように導入できます。

手順

1. ボリュームのSnapshot作成

```
cat snapshot-setup.sh
#!/bin/bash
# Create volume snapshot CRDs
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotclasses.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotcontents.yaml
1
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshots.yaml
```

2. スナップショットコントローラを作成します。

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-
controller/rbac-snapshot-controller.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-
controller/setup-snapshot-controller.yaml
```



必要に応じて、を開きます `deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-
snapshot-controller.yaml` およびを更新します `namespace` に移動します。

関連リンク

- ・"ボリューム Snapshot"
- ・"ボリュームSnapshotクラス"

著作権に関する情報

Copyright © 2026 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隨時、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 5225.227-19（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。