



ベストプラクティスと推奨事項 Trident

NetApp
January 14, 2026

目次

ベストプラクティスと推奨事項	1
導入	1
専用のネームスペースに導入します	1
クォータと範囲制限を使用してストレージ消費を制御します	1
ストレージ構成	1
プラットフォームの概要	1
ONTAP と Cloud Volumes ONTAP のベストプラクティス	1
SolidFire のベストプラクティス	6
詳細情報の入手方法	8
Tridentの統合	8
ドライバの選択と展開	8
ストレージクラス的设计	12
仮想プールの設計	13
ボリューム操作	14
指標サービス	17
データ保護とディザスタリカバリ	18
Tridentのレプリケーションとリカバリ	19
SVMレプリケーションとリカバリ	19
ボリュームのレプリケーションとリカバリ	20
Snapshotによるデータ保護	21
セキュリティ	21
セキュリティ	21
Linux Unified Key Setup (LUKS ; 統合キーセットアップ)	22
Kerberos転送中暗号化	28

ベストプラクティスと推奨事項

導入

Tridentを導入するには、ここに記載されている推奨事項に従ってください。

専用のネームスペースに導入します

"[ネームスペース](#)"異なるアプリケーション間で管理を分離し、リソース共有の障壁となります。たとえば、あるネームスペースの PVC を別のネームスペースから使用することはできません。Tridentは、Kubernetesクラスタ内のすべてのネームスペースにPVリソースを提供するため、Privilegesを昇格させたサービスアカウントを利用します。

また、Trident ポッドにアクセスすると、ユーザがストレージシステムのクレデンシャルやその他の機密情報にアクセスできるようになります。アプリケーションユーザと管理アプリケーションが Trident オブジェクト定義またはポッド自体にアクセスできないようにすることが重要です。

クォータと範囲制限を使用してストレージ消費を制御します

Kubernetes には、2つの機能があります。これらの機能を組み合わせることで、アプリケーションによるリソース消費を制限する強力なメカニズムが提供されます。を "[ストレージクォータメカニズム](#)"使用すると、グローバルなストレージクラス固有の容量とオブジェクト数の消費制限をネームスペース単位で実装できます。さらに、を使用する "[範囲制限](#)"と、PVC要求がプロビジョニングツールに転送される前に、PVC要求が最小値と最大値の両方に収まるようになります。

これらの値はネームスペース単位で定義されます。つまり、各ネームスペースに、リソースの要件に応じた値を定義する必要があります。の詳細については、こちらを参照してください "[クォータの活用方法](#)"。

ストレージ構成

ネットアップポートフォリオの各ストレージプラットフォームには、コンテナ化されたアプリケーションやそうでないアプリケーションに役立つ独自の機能があります。

プラットフォームの概要

Trident は ONTAP や Element と連携1つのプラットフォームが他のプラットフォームよりもすべてのアプリケーションとシナリオに適しているわけではありませんが、プラットフォームを選択する際には、アプリケーションのニーズとデバイスを管理するチームを考慮する必要があります。

使用するプロトコルに対応したホストオペレーティングシステムのベースラインベストプラクティスに従う必要があります。必要に応じて、アプリケーションのベストプラクティスを適用する際に、バックエンド、ストレージクラス、PVC の設定を利用して、特定のアプリケーションのストレージを最適化することもできます。

ONTAP と Cloud Volumes ONTAP のベストプラクティス

Trident 向けに ONTAP と Cloud Volumes ONTAP を設定するためのベストプラクティスをご確認ください。

次に示す推奨事項は、Trident によって動的にプロビジョニングされたボリュームを消費するコンテナ化されたワークロード用に ONTAP を設定する際のガイドラインです。それぞれの要件を考慮し、環境内で適切かどうかを評価する必要があります。

Trident 専用の SVM を使用

Storage Virtual Machine (SVM) を使用すると、ONTAP システムのテナントを分離し、管理者が分離できます。SVM をアプリケーション専用にしておくと、権限の委譲が可能になり、リソース消費を制限するためのベストプラクティスを適用できます。

SVM の管理には、いくつかのオプションを使用できます。

- バックエンド構成でクラスタ管理インターフェイスを適切なクレデンシャルとともに指定し、SVM 名を指定します。
- ONTAP System Manager または CLI を使用して、SVM 専用の管理インターフェイスを作成します。
- NFS データインターフェイスで管理ロールを共有します。

いずれの場合も、インターフェイスは DNS にあり、Trident の設定時には DNS 名を使用する必要があります。これにより、ネットワーク ID を保持しなくても SVM-DR などの一部の DR シナリオが簡単になります。

専用の管理 LIF または共有の管理 LIF を SVM に使用する方法は推奨されませんが、ネットワークセキュリティポリシーを選択した方法と一致させる必要があります。いずれにせよ、最大限の柔軟性を確保するためには、管理LIFにDNS経由でアクセスできるようにする必要があります。これをTridentと組み合わせて使用する必要があります **"SVM-DR"**。

最大ボリューム数を制限します

ONTAP ストレージシステムの最大ボリューム数は、ソフトウェアのバージョンとハードウェアプラットフォームによって異なります。正確な制限を確認するには、使用しているプラットフォームおよびONTAPバージョンに対応したを参照してください **"NetApp Hardware Universe"**。ボリューム数を使い果たした場合、Trident のプロビジョニング処理だけでなく、すべてのストレージ要求に対してプロビジョニング処理が失敗します。

Trident の `ontap-nas` ドライバと `ontap-san` ドライバは、作成される Kubernetes 永続ボリューム (PV) ごとに FlexVol をプロビジョニングします。`ontap-nas-economy` ドライバは、200 PVS ごとに約 1 つの FlexVolume を作成します (50~300 の間で設定可能)。`ontap-san-economy` ドライバは、100 PVS ごとに約 1 つの FlexVolume を作成します (50~200 の間で設定可能)。Trident がストレージシステム上の使用可能なボリュームをすべて消費しないようにするには、SVM に制限を設定する必要があります。コマンドラインから実行できます。

```
vserver modify -vserver <svm_name> -max-volumes <num_of_volumes>
```

の値 `max-volumes` は、環境に固有のいくつかの条件によって異なります。

- ONTAP クラスタ内の既存のボリュームの数
- 他のアプリケーション用に Trident 外部でプロビジョニングするボリュームの数
- Kubernetes アプリケーションで消費されると予想される永続ボリュームの数

``max-volumes`` この値は、個々のONTAPノードではなく、ONTAPクラスタ内のすべてのノードにプロビジョニングされたボリュームの合計です。その結果、ONTAP クラスタノードの Trident でプロビジョニングされたボリュームの数が、別のノードよりもはるかに多い、または少ない場合があります。

たとえば、2ノードONTAPクラスタでは、最大2,000個のFlexVolボリュームをホストできます。最大ボリューム数を 1250 に設定していると、非常に妥当な結果が得られます。ただし、SVMに1つのノードからしか割り当てられていない場合や、一方のノードから割り当てられたアグリゲートを（容量などの理由で）プロビジョニングできない場合は **"アグリゲート"**、Tridentでプロビジョニングされるすべてのボリュームのターゲットにもう一方のノードになります。つまり、の値に達する前にそのノードのボリューム制限に達する可能性があり、その結果、Tridentとそのノードを使用するその他のボリューム処理の両方に影響が及ぶ可能性があります ``max-volumes`` ます。* クラスタ内の各ノードのアグリゲートを、Tridentが使用するSVMに同じ番号で確実に割り当てることで、この状況を回避できます。*

Trident で作成できるボリュームの最大サイズを制限

Tridentで作成できるボリュームの最大サイズを設定するには、定義でパラメータを ``backend.json`` 使用し ``limitVolumeSize`` ます。

ストレージレイでボリュームサイズを制御するだけでなく、Kubernetes の機能も利用する必要があります。

Tridentで作成されるFlexVolの最大サイズを制限する

ONTAPドライバSAN-EconomyドライバおよびONTAP NAS-Economyドライバのプールとして使用されるFlexVolの最大サイズを設定するには、`limitVolumePoolSize` ``backend.json`` 定義でパラメータを使用します。

双方向 CHAP を使用するように Trident を設定します

バックエンド定義で CHAP イニシエータとターゲットのユーザ名とパスワードを指定し、Trident を使用して SVM で CHAP を有効にすることができます。バックエンド構成のパラメータを使用して `useCHAP`、Trident はCHAPを使用してONTAPバックエンドのiSCSI接続を認証します。

SVM QoS ポリシーを作成して使用します

SVM に適用された ONTAP QoS ポリシーを使用すると、Trident でプロビジョニングされたボリュームが使用できる IOPS の数が制限されます。これにより、コンテナがTrident SVMの外部のワークロードに影響を及ぼすのを防ぎ、制御不能にすることができます **"Bully を防止します"**。

SVM の QoS ポリシーはいくつかの手順で作成します。正確な情報については、ご使用の ONTAP バージョンのマニュアルを参照してください。次の例は、SVM で使用可能な合計 IOPS を 5000 に制限する QoS ポリシーを作成します。

```
# create the policy group for the SVM
qos policy-group create -policy-group <policy_name> -vserver <svm_name>
-max-throughput 5000iops

# assign the policy group to the SVM, note this will not work
# if volumes or files in the SVM have existing QoS policies
vserver modify -vserver <svm_name> -qos-policy-group <policy_name>
```

また、使用しているバージョンの ONTAP でサポートされている場合は、最小 QoS を使用してコンテナ化されたワークロードへのスループットを保証することもできます。アダプティブ QoS は SVM レベルのポリシーには対応していません。

コンテナ化されたワークロード専用の IOPS は、さまざまな要素によって異なります。その中には、次のようなものがあります。

- ストレージアレイを使用するその他のワークロード。Kubernetes 環境とは関係なく、ストレージリソースを利用するほかのワークロードがある場合は、それらのワークロードが誤って影響を受けないように注意する必要があります。
- 想定されるワークロードはコンテナで実行されます。IOPS 要件が高いワークロードをコンテナで実行する場合は、QoS ポリシーの値が低いとエクスペリエンスが低下します。

SVM レベルで割り当てた QoS ポリシーを使用すると、SVM にプロビジョニングされたすべてのボリュームで同じ IOPS プールが共有されることに注意してください。コンテナ化されたアプリケーションの 1 つまたは少数のみに高い IOPS が必要な場合、コンテナ化された他のワークロードに対する Bully になる可能性があります。その場合は、外部の自動化を使用したボリュームごとの QoS ポリシーの割り当てを検討してください。



ONTAP バージョン 9.8 より前の場合は、QoS ポリシーグループを SVM * only * に割り当ててください。

Trident の QoS ポリシーグループを作成

Quality of Service (QoS ; サービス品質) は、競合するワークロードによって重要なワークロードのパフォーマンスが低下しないようにします。ONTAP の QoS ポリシーグループには、ボリュームに対する QoS オプションが用意されており、ユーザは 1 つ以上のワークロードに対するスループットの上限を定義できます。QoS の詳細については、を参照してください ["QoSによるスループットの保証"](#)。QoS ポリシーグループはバックエンドまたはストレージプールに指定でき、そのプールまたはバックエンドに作成された各ボリュームに適用されます。

ONTAP には、従来型とアダプティブ型の 2 種類の QoS ポリシーグループがあります。従来のポリシーグループは、最大スループット（以降のバージョンでは最小スループット）がフラットに表示されます。アダプティブ QoS では、ワークロードのサイズの変更に合わせてスループットが自動的に調整され、TB または GB あたりの IOPS が一定に維持されます。これにより、何百何千という数のワークロードを管理する大規模な環境では大きなメリットが得られます。

QoS ポリシーグループを作成するときは、次の点に注意してください。

- キーはバックエンド構成のブロックに defaults `設定する必要があります` `qosPolicy`。次のバックエンド設定例を参照してください。

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 0.0.0.0
dataLIF: 0.0.0.0
svm: svm0
username: user
password: pass
defaults:
  qosPolicy: standard-pg
storage:
  - labels:
      performance: extreme
    defaults:
      adaptiveQosPolicy: extremely-adaptive-pg
  - labels:
      performance: premium
    defaults:
      qosPolicy: premium-pg

```

- ボリュームごとにポリシーグループを適用して、各ボリュームがポリシーグループの指定に従ってスループット全体を取得するようにします。共有ポリシーグループはサポートされません。

QoSポリシーグループの詳細については、を参照してください ["ONTAPコマンド リファレンス"](#)。

ストレージリソースへのアクセスを **Kubernetes** クラスタメンバーに制限する

Tridentで作成されたNFSボリューム、iSCSI LUN、およびFC LUNへのアクセスを制限することは、Kubernetes環境のセキュリティ体制にとって重要な要素です。これにより、Kubernetes クラスタに属していないホストがボリュームにアクセスしたり、データが予期せず変更されたりすることを防止できます。

ネームスペースは Kubernetes のリソースの論理的な境界であることを理解することが重要です。ただし、同じネームスペース内のリソースは共有可能であることが前提です。重要なのは、ネームスペース間に機能がなことです。つまり、PVS はグローバルオブジェクトですが、PVC にバインドされている場合は、同じネームスペース内のポッドからのみアクセス可能です。* 適切な場合は、名前空間を使用して分離することが重要です。*

Kubernetes 環境でデータセキュリティを使用する場合、ほとんどの組織で最も懸念されるのは、コンテナ内のプロセスがホストにマウントされたストレージにアクセスできることです。コンテナ用ではないためです。"[ネームスペース](#)"この種の侵害を防ぐように設計されています。ただし、特権コンテナという例外が 1 つあります。

権限付きコンテナは、通常よりもホストレベルの権限で実行されるコンテナです。これらの機能はデフォルトでは拒否されないため、を使用して無効にして "[ポッドセキュリティポリシー](#)"ください。

Kubernetes と外部ホストの両方からアクセスが必要なボリュームでは、Trident ではなく管理者が導入した PV で、ストレージを従来の方法で管理する必要があります。これにより、Kubernetes と外部ホストの両方が切断され、ボリュームを使用していない場合にのみ、ストレージボリュームが破棄されます。また、カスタムエクスポートポリシーを適用して、Kubernetes クラスタノードおよび Kubernetes クラスタの外部にある

ターゲットサーバからのアクセスを可能にすることもできます。

専用のインフラノード（OpenShiftなど）や、ユーザアプリケーションをスケジュールできない他のノードを導入する場合は、ストレージリソースへのアクセスをさらに制限するために別々のエクスポートポリシーを使用する必要があります。これには、これらのインフラノードに導入されているサービス（OpenShift Metrics サービスや Logging サービスなど）のエクスポートポリシーの作成と、非インフラノードに導入されている標準アプリケーションの作成が含まれます。

専用のエクスポートポリシーを使用します

Kubernetes クラスタ内のノードへのアクセスのみを許可するエクスポートポリシーが各バックエンドに存在することを確認する必要があります。Tridentはエクスポートポリシーを自動的に作成、管理できます。これにより、Trident はプロビジョニング対象のボリュームへのアクセスを Kubernetes クラスタ内のノードに制限し、ノードの追加や削除を簡易化します。

また、エクスポートポリシーを手動で作成し、各ノードのアクセス要求を処理する 1 つ以上のエクスポートルールを設定することもできます。

- ONTAP CLI コマンドを使用し `vserver export-policy create` で、エクスポートポリシーを作成します。
- ONTAP CLI コマンドを使用して、エクスポートポリシーにルールを追加します `vserver export-policy rule create`。

これらのコマンドを実行すると、データにアクセスできる Kubernetes ノードを制限できます。

アプリケーション **SVM** で無効にする `showmount`

この `showmount` 機能を使用すると、NFS クライアントが SVM に照会して使用可能な NFS エクスポートのリストを確認できます。Kubernetes クラスタに導入されたポッドは、に対してコマンドを実行して、使用可能なマウント（ポッドがアクセスできないマウントを含む）のリストを受け取ることができます `showmount -e`。これだけではセキュリティ上の妥協ではありませんが、権限のないユーザが NFS エクスポートに接続するのを阻止する可能性のある不要な情報が提供されます。

SVM レベルの ONTAP CLI コマンドを使用して無効にする必要があります `showmount` ます。

```
vserver nfs modify -vserver <svm_name> -showmount disabled
```

SolidFire のベストプラクティス

Trident に SolidFire ストレージを設定するためのベストプラクティスをご確認ください。

SolidFire アカウントを作成します

各 SolidFire アカウントは固有のボリューム所有者で、Challenge Handshake Authentication Protocol（CHAP；チャレンジハンドシェイク認証プロトコル）クレデンシャルのセットを受け取ります。アカウントに割り当てられたボリュームには、アカウント名とその CHAP クレデンシャルを使用してアクセスするか、ボリュームアクセスグループを通じてアクセスできます。アカウントには最大 2、000 個のボリュームを関連付けることができますが、1 つのボリュームが属することのできるアカウントは 1 つだけです。

QoS ポリシーを作成する

標準的なサービス品質設定を作成して保存し、複数のボリュームに適用する場合は、SolidFire のサービス品質（QoS）ポリシーを使用します。

QoS パラメータはボリューム単位で設定できます。QoS を定義する 3 つの設定可能なパラメータである Min IOPS、Max IOPS、Burst IOPS を設定することで、各ボリュームのパフォーマンスが保証されます。

4KB のブロックサイズの最小 IOPS、最大 IOPS、バースト IOPS の値を次に示します。

IOPSパラメータ	定義	最小値	デフォルト値	最大値（4KB）
最小 IOPS	ボリュームに対して保証されたレベルのパフォーマンス。	50	50	15000
最大 IOPS	パフォーマンスはこの制限を超えません。	50	15000	200,000
バースト IOPS	短時間のバースト時に許容される最大 IOPS。	50	15000	200,000



Max IOPS と Burst IOPS は最大 200,000 に設定できますが、実際のボリュームの最大パフォーマンスは、クラスタの使用量とノードごとのパフォーマンスによって制限されます。

ブロックサイズと帯域幅は、IOPS に直接影響します。ブロックサイズが大きくなると、システムはそのブロックサイズを処理するために必要なレベルまで帯域幅を増やします。帯域幅が増えると、システムが処理可能な IOPS は減少します。QoS とパフォーマンスの詳細については、[を参照してください "SolidFire のサービス品質"](#)。

SolidFire 認証

Element では、認証方法として CHAP とボリュームアクセスグループ（VAG）の 2 つがサポートされています。CHAP は CHAP プロトコルを使用して、バックエンドへのホストの認証を行います。ボリュームアクセスグループは、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。CHAP はシンプルで拡張性に制限がないため、認証に使用することを推奨します。



Trident と強化された CSI プロビジョニングツールは、CHAP 認証の使用をサポートします。VAG は、従来の CSI 以外の動作モードでのみ使用する必要があります。

CHAP 認証（イニシエータが対象のボリュームユーザであることの確認）は、アカウントベースのアクセス制御でのみサポートされます。認証に CHAP を使用している場合は、単方向 CHAP と双方向 CHAP の 2 つのオプションがあります。単方向 CHAP は、SolidFire アカウント名とイニシエータシークレットを使用してボリュームアクセスを認証します。双方向の CHAP オプションを使用すると、ボリュームがアカウント名とイニシエータシークレットを使用してホストを認証し、ホストがアカウント名とターゲットシークレットを使用してボリュームを認証するため、ボリュームを最も安全に認証できます。

ただし、CHAP を有効にできず VAG が必要な場合は、アクセスグループを作成し、ホストのイニシエータとボリュームをアクセスグループに追加します。アクセスグループに追加した各 IQN は、CHAP 認証の有無に

関係なく、グループ内の各ボリュームにアクセスできます。iSCSI イニシエータが CHAP 認証を使用するように設定されている場合は、アカウントベースのアクセス制御が使用されます。iSCSI イニシエータが CHAP 認証を使用するように設定されていない場合は、ボリュームアクセスグループのアクセス制御が使用されます。

詳細情報の入手方法

ベストプラクティスのドキュメントの一部を以下に示します。で最新バージョンを検索し ["NetApp ライブラリ"](#)ます。

- ONTAP *
- ["NFSベストプラクティスおよび実装ガイド"](#)
- ["SAN の管理"](#) (iSCSIの場合)
- ["RHEL 向けの iSCSI のクイック構成"](#)
- Element ソフトウェア *
- ["SolidFire for Linux を設定しています"](#)
- NetApp HCI *
- ["NetApp HCI 導入の前提条件"](#)
- ["NetApp Deployment Engine にアクセスします"](#)
- アプリケーションのベストプラクティス情報 *
- ["ONTAP での MySQL に関するベストプラクティスです"](#)
- ["SolidFire での MySQL に関するベストプラクティスです"](#)
- ["NetApp SolidFire および Cassandra"](#)
- ["SolidFire での Oracle のベストプラクティス"](#)
- ["SolidFire での PostgreSQL のベストプラクティスです"](#)

すべてのアプリケーションに特定のガイドラインがあるわけではありません。NetAppチームと協力し、を使用して最新のドキュメントを見つけることが重要 ["NetApp ライブラリ"](#)です。

Tridentの統合

Tridentを統合するには、ドライバの選択と導入、ストレージクラス的设计、仮想プールの設計、永続的ボリューム要求 (PVC) によるストレージプロビジョニングへの影響、ボリューム処理、Tridentを使用したOpenShiftサービスの導入など、設計とアーキテクチャの要素を統合する必要があります。

ドライバの選択と展開

ストレージシステム用のバックエンドドライバを選択して導入します。

ONTAP バックエンドドライバ

ONTAP バックエンドドライバは、使用されるプロトコルと、ストレージシステムでのボリュームのプロビジ

ヨニング方法によって異なります。そのため、どのドライバを展開するかを決定する際には、慎重に検討する必要があります。

アプリケーションに共有ストレージを必要とするコンポーネント（同じ PVC にアクセスする複数のポッド）がある場合、NAS ベースのドライバがデフォルトで選択されますが、ブロックベースの iSCSI ドライバは非共有ストレージのニーズを満たします。アプリケーションの要件と、ストレージチームとインフラチームの快適さレベルに基づいてプロトコルを選択してください。一般的に、ほとんどのアプリケーションでは両者の違いはほとんどないため、共有ストレージ（複数のポッドで同時にアクセスする必要がある場合）が必要かどうかに基づいて判断することがよくあります。

使用可能なONTAP バックエンドドライバは次のとおりです。

- `ontap-nas`：プロビジョニングされた各PVは、完全なONTAP FlexVolです。
- `ontap-nas-economy`：プロビジョニングされた各PVはqtreeであり、FlexVolあたりのqtree数は設定可能です（デフォルトは200）。
- `ontap-nas-flexgroup`：各PVがフルONTAP FlexGroupとしてプロビジョニングされ、SVMに割り当てられているすべてのアグリゲートが使用されます。
- `ontap-san`：プロビジョニングされた各PVは、専用のFlexVol内のLUNです。
- `ontap-san-economy`：プロビジョニングされた各PVはLUNであり、FlexVolあたりのLUN数は設定可能です（デフォルトは100）。

3 つの NAS ドライバの間で選択すると、アプリケーションで使用できる機能にいくつかの影響があります。

次の表では、すべての機能がTridentを通じて公開されているわけではないことに注意してください。一部の機能は、プロビジョニング後にストレージ管理者が適用する必要があります。上付き文字の脚注は、機能やドライバごとに機能を区別します。

ONTAP NASドライバ	スナップショット	クローン	動的なエクスポートポリシー	マルチアタッチ	QoS	サイズ変更	レプリケーション
<code>ontap-nas</code>	はい	はい	Yes ^{footnote: 5}	はい	Yes ^{footnote: 1}	はい	Yes ^{footnote: 1}
<code>ontap-nas-economy</code>	注：3	注：3	Yes ^{footnote: 5}	はい	注：3	はい	注：3
<code>ontap-nas-flexgroup</code>	Yes ^{footnote: 1}	いいえ	Yes ^{footnote: 5}	はい	Yes ^{footnote: 1}	はい	Yes ^{footnote: 1}

Tridentでは、ONTAP向けに2つのSANドライバを提供しています。その機能は次のとおりです。

ONTAP SANドライバ	スナップショット	クローン	マルチアタッチ	双方向CHAP	QoS	サイズ変更	レプリケーション
<code>ontap-san</code>	はい	はい	Yes ^{footnote: 4}	はい	Yes ^{footnote: 1}	はい	Yes ^{footnote: 1}
<code>ontap-san-economy</code>	はい	はい	Yes ^{footnote: 4}	はい	注：3	はい	注：3

上記の表の脚注: Yes [1]: Tridentで管理されないYes [2]: Tridentで管理されるが、PVでは管理されないNO [3]: TridentとPVで管理されないYes [4]: raw-blockボリュームでサポートYes [5]: Tridentでサポート

PVに細分化されていない機能はFlexVol全体に適用され、PVS（共有FlexVol内のqtreeまたはLUN）にはすべて共通のスケジュールが適用されます。

上記の表からわかるように、との`ontap-nas-economy`機能の大部分は同じです。`ontap-nas`ただし、スケジュールをPV単位で制御する機能が制限されるため、`ontap-nas-economy`ディザスタリカバリやバックアップ計画に特に影響する可能性があります。ONTAPストレージでPVCクローン機能を活用したい開発チームでは、`ontap-san`ドライバのまたはを`ontap-san-economy`使用している場合にのみ可能`ontap-nas`です。



`solidfire-san`ドライバはPVCをクローニングすることもできます。

Cloud Volumes ONTAP バックエンドドライバ

Cloud Volumes ONTAP は、ファイル共有や NAS および SAN プロトコル（NFS、SMB / CIFS、iSCSI）を提供するブロックレベルストレージなど、さまざまなユースケースでデータ制御とエンタープライズクラスのストレージ機能を提供します。Cloud Volume ONTAPと互換性があるドライバは`ontap-nas`、`ontap-nas-economy` `ontap-san` `ontap-san-economy`です。Cloud Volume ONTAP for Azure と Cloud Volume ONTAP for GCP に該当します。

ONTAP バックエンドドライバ用のAmazon FSx

Amazon FSx for NetApp ONTAPを使用すると、AWSにデータを格納する際のシンプルさ、即応性、セキュリティ、拡張性を活用しながら、使い慣れたNetAppの機能、パフォーマンス、管理機能を活用できます。FSx for ONTAPは、多くのONTAPファイルシステム機能と管理APIをサポートしています。Cloud Volume ONTAPと互換性があるドライバは`ontap-nas`、`ontap-nas-economy`、`ontap-nas-flexgroup` `ontap-san` `ontap-san-economy`です。

NetApp HCI / SolidFireバックエンドドライバ

`solidfire-san`NetApp HCI /

SolidFireプラットフォームで使用されるドライバは、管理者がQoS制限に基づいてElementバックエンドをTrident用に設定するのに役立ちます。Tridentでプロビジョニングするボリュームに特定のQoS制限を設定するようにバックエンドを設計する場合は、バックエンドファイルでパラメータを使用し

`type`ます。管理者は、パラメータを使用して、ストレージに作成できるボリュームサイズを制限することもできます

`limitVolumeSize`。現時点では、ボリュームサイズ変更やボリュームレプリケーションなどのElementストレージ機能は、ドライバを使用してサポートされていません `solidfire-san`。これらの処理は、Element ソフトウェアの Web UI から手動で実行する必要があります。

SolidFire ドライバ	スナップショット	クローン	マルチアタッチ	CHAP (C HAP)	QoS	サイズ変更	レプリケーション
solidfire-san	はい	はい	Yesfootnote: 2[]	はい	はい	はい	Yesfootnote: 1[]

脚注:はい脚注: 1[]: Tridentで管理されていません脚注: 2[]: raw-blockボリュームでサポートされています

Azure NetApp Files バックエンドドライバ

Tridentはドライバを使用して`azure-netapp-files`サービスを管理し["Azure NetApp Files"](#)ます。

このドライバとその設定方法の詳細については、を参照してください["Azure NetApp Files 向けの Trident バックエンド構成"](#)。

Azure NetApp Files ドライバ	スナップショット	クローン	マルチアタッチ	QoS	展開表示	レプリケーション
azure-netapp-files	はい	はい	はい	はい	はい	Yesfootnote: 1[]

脚注:はい脚注: 1[]: Tridentで管理されていません

Google Cloudバックエンドドライバ上のCloud Volumes Service

Tridentはドライバを使用し`gcp-cvs`でGoogle Cloud上のCloud Volumes Serviceとリンクします。

`gcp-cvs`ドライバは仮想プールを使用してバックエンドを抽象化し、Tridentがボリュームの配置を決定できるようにします。管理者がファイルに仮想プールを定義し`backend.json`ます。ストレージクラスには、ラベルで仮想プールを識別するセレクトクが使用されます。

- バックエンドで仮想プールが定義されている場合、Tridentはそれらの仮想プールが制限されているGoogle Cloudストレージプール内にボリュームを作成しようとします。
- バックエンドで仮想プールが定義されていない場合、Tridentはリージョン内の使用可能なストレージプールからGoogle Cloudストレージプールを選択します。

TridentでGoogle Cloudバックエンドを設定するには、バックエンドファイルで、`apiRegion`を`apiKey`指定する必要があります`projectNumber`。プロジェクト番号はGoogle Cloudコンソールで確認できます。APIキーは、Google CloudでCloud Volumes Service のAPIアクセスを設定するとき作成したサービスアカウントの秘密鍵ファイルから取得されます。

Google Cloudのサービスタイプとサービスレベルに関するCloud Volumes Serviceの詳細については、を参照してください["CVS for GCPでのTridentサポートの詳細"](#)。

Cloud Volumes Service for Google Cloud ドライバ	スナップショット	クローン	マルチアタッチ	QoS	展開表示	レプリケーション
gcp-cvs	はい	はい	はい	はい	はい	CVS - パフォーマンスサービスタイプでのみ利用できます。



レプリケーションに関する注意事項

- レプリケーションはTridentで管理されません。
- クローンは、ソースボリュームと同じストレージプールに作成されます。

ストレージクラスの設計

Kubernetes ストレージクラスオブジェクトを作成するには、個々のストレージクラスを設定して適用する必要があります。このセクションでは、アプリケーション用のストレージクラスの設計方法について説明します。

特定のバックエンド使用率

フィルタリングは、特定のストレージクラスオブジェクト内で使用でき、そのストレージクラスで使用するストレージプールまたはプールのセットを決定します。ストレージクラスでは、`additionalStoragePools`、またはその両方の `excludeStoragePools` の 3 セットのフィルタを設定できます `storagePools`。

パラメータを使用 `storagePools` すると、指定した属性に一致するプールだけにストレージを制限できます。パラメータは、`additionalStoragePools` 属性とパラメータで選択された一連のプールとともに、Trident がプロビジョニングに使用する一連のプールを拡張するために使用し `storagePools` ます。どちらか一方のパラメータを単独で使用することも、両方を使用して、適切なストレージプールセットが選択されていることを確認することもできます。

`excludeStoragePools` パラメータは、属性に一致するリストされた一連のプールを具体的に除外するために使用します。

QoS ポリシーをエミュレートします

QoS ポリシーをエミュレートするようにストレージクラスを設計する場合は、属性をまたは `ssd` にし `hdd` でストレージクラスを作成します `media`。ストレージクラスで指定された属性に基づいて `media`、Trident はメディア属性に一致するサービスまたは `ssd` アグリゲートを提供する適切なバックエンドを選択し `hdd`、ボリュームのプロビジョニングを特定のアグリゲートに転送します。そのため、Premium という属性が設定され `ssd` たストレージクラスを作成し `media`、Premium QoS ポリシーに分類できるようにします。メディア属性を「`hdd`」に設定し、標準の QoS ポリシーとして分類できる、別のストレージクラス標準を作成できます。また、ストレージクラスの「`IOPS`」属性を使用して、QoS ポリシーとして定義できる Element アプライアンスにプロビジョニングをリダイレクトすることもできます。

特定の機能に基づいてバックエンドを利用する

ストレージクラスは、シンプロビジョニングとシックプロビジョニング、Snapshot、クローン、暗号化などの機能が有効になっている特定のバックエンドでボリュームを直接プロビジョニングするように設計できます。使用するストレージを指定するには、必要な機能を有効にしてバックエンドに適したストレージクラスを作成します。

仮想プール

仮想プールは、すべてのTridentバックエンドで使用できます。Tridentが提供する任意のドライバを使用して、任意のバックエンドに仮想プールを定義できます。

仮想プールを使用すると、管理者はストレージクラスで参照可能なバックエンド上に抽象化レベルを作成して、バックエンドにボリュームを柔軟かつ効率的に配置できます。同じサービスクラスを使用して異なるバックエンドを定義できます。さらに、同じバックエンドに異なる特性を持つ複数のストレージプールを作成することもできます。ストレージクラスに特定のラベルを持つセクタが設定されている場合、Tridentはボリュームを配置するすべてのセクタラベルに一致するバックエンドを選択します。ストレージクラスセクタのラベルが複数のストレージプールに一致する場合、Tridentはそのうちの1つをボリュームのプロビジョニング元として選択します。

仮想プールの設計

バックエンドの作成時に、一般に一連のパラメータを指定できます。管理者が、同じストレージクレデンシャルと異なるパラメータセットを使用して別のバックエンドを作成することはできませんでした。仮想プールの導入により、この問題は軽減されました。仮想プールは、バックエンドとKubernetesストレージクラスの間で導入されたレベル抽象化です。管理者は、Kubernetes Storage Classesでセクターとして参照できるラベルとともにパラメータをバックエンドに依存しない方法で定義できます。仮想プールは、TridentでサポートされるすべてのNetAppバックエンドに対して定義できます。リストには、SolidFire / NetApp HCI、ONTAP、GCP上のCloud Volumes Service、Azure NetApp Filesが含まれます。



仮想プールを定義する場合は、バックエンド定義で既存の仮想プールの順序を変更しないことをお勧めします。また、既存の仮想プールの属性を編集または変更したり、新しい仮想プールを定義したりしないことを推奨します。

さまざまなサービスレベル/QoSのエミュレート

サービスクラスをエミュレートするための仮想プールを設計できます。Cloud Volume Service for Azure NetApp Filesの仮想プール実装を使用して、さまざまなサービスクラスをセットアップする方法を見ていきましょう。Azure NetApp Filesバックエンドには、異なるパフォーマンスレベルを表す複数のラベルを設定します。アスペクトを適切なパフォーマンスレベルに設定し `servicelevel`、各ラベルの下にその他の必要なアスペクトを追加します。次に、異なる仮想プールにマッピングするさまざまなKubernetesストレージクラスを作成します。フィールドを使用して `parameters.selector`、各StorageClass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。

特定の一連の側面を割り当てます

特定の側面を持つ複数の仮想プールは、単一のストレージバックエンドから設計できます。そのためには、バックエンドに複数のラベルを設定し、各ラベルに必要な側面を設定します。次に、異なる仮想プールにマッピングするフィールドを使用して、異なるKubernetesストレージクラスを作成し `parameters.selector` ます。バックエンドでプロビジョニングされるボリュームには、選択した仮想プールに定義された設定が適用されます。

ストレージプロビジョニングに影響する PVC 特性

要求されたストレージクラスを超える一部のパラメータは、PVCの作成時にTridentプロビジョニングの決定プロセスに影響する可能性があります。

アクセスモード

PVC 経由でストレージを要求する場合、必須フィールドの 1 つがアクセスモードです。必要なモードは、ストレージ要求をホストするために選択されたバックエンドに影響を与える可能性があります。

Trident は、以下のマトリックスに記載されているアクセス方法で使用されているストレージプロトコルと一致するかどうかを試みます。これは、基盤となるストレージプラットフォームに依存しません。

	ReadWriteOnce コマンドを使用します	ReadOnlyMany	ReadWriteMany
iSCSI	はい	はい	○ (Raw ブロック)
NFS	はい	はい	はい

NFS バックエンドが設定されていない Trident 環境に送信された ReadWriteMany PVC が要求された場合、ボリュームはプロビジョニングされません。このため、リクエストは、アプリケーションに適したアクセスモードを使用する必要があります。

ボリューム操作

永続ボリュームの変更

永続ボリュームとは、Kubernetes で変更不可のオブジェクトを 2 つだけ除いてです。再利用ポリシーとサイズは、いったん作成されると変更できます。ただし、これにより、ボリュームの一部の要素がKubernetes以外で変更されることが防止されるわけではありません。特定のアプリケーション用にボリュームをカスタマイズしたり、誤って容量が消費されないようにしたり、何らかの理由でボリュームを別のストレージコントローラに移動したりする場合に便利です。



Kubernetesのツリー内プロビジョニングツールは、現時点ではNFS、iSCSI、またはFC PVSのボリュームサイズ変更処理をサポートしていません。Tridentでは、NFS、iSCSI、FCの両方のボリュームの拡張がサポートされています。

作成後に PV の接続の詳細を変更することはできません。

オンデマンドのボリューム **Snapshot** を作成

Trident では、CSI フレームワークを使用して、ボリュームスナップショットのオンデマンド作成とスナップショットからの PVC の作成がサポートされます。Snapshot は、データのポイントインタイムコピーを管理し、Kubernetes のソース PV とは無関係にライフサイクルを管理する便利な方法です。これらの Snapshot を使用して、PVC をクローニングできます。

Snapshot からボリュームを作成します

Trident では、ボリューム Snapshot から PersistentVolumes を作成することもできます。そのためには、PersistentVolumeClaimを作成し、ボリュームの作成元となるSnapshotとしてを指定します `datasource`。Trident は、Snapshot にデータが存在するボリュームを作成することで、この PVC を処理します。この機能を使用すると、複数のリージョン間でデータを複製したり、テスト環境を作成したり、破損し

た本番ボリューム全体を交換したり、特定のファイルとディレクトリを取得して別の接続ボリュームに転送したりできます。

クラスタ内でボリュームを移動します

ストレージ管理者は、ONTAP クラスタ内のアグリゲート間およびコントローラ間で、ストレージ利用者への無停止でボリュームを移動できます。この処理は、Tridentが使用しているSVMからアクセスできるデスティネーションアグリゲートであるかぎり、TridentまたはKubernetesクラスタには影響しません。重要なことは、アグリゲートがSVMに新しく追加されている場合は、バックエンドをTridentに再追加してリフレッシュする必要があります。これにより、Trident が SVM のインベントリを再設定し、新しいアグリゲートが認識されます。

ただし、バックエンド間でのボリュームの移動は Trident では自動でサポートされていません。これには、同じクラスタ内の SVM 間、クラスタ間、または別のストレージプラットフォームへの SVM の間も含まれます（Trident に接続されているストレージシステムの場合も含む）。

ボリュームが別の場所にコピーされた場合、ボリュームインポート機能を使用して現在のボリュームを Trident にインポートできます。

ボリュームを展開します

Tridentでは、NFS、iSCSI、FC PVのサイズ変更がサポートされています。これにより、ユーザは Kubernetes レイヤを介してボリュームのサイズを直接変更できます。ボリュームを拡張できるのは、ONTAP、SolidFire / NetApp HCI、Cloud Volumes Service バックエンドなど、主要なすべてのネットアップストレージプラットフォームです。あとで拡張できるようにするには、ボリュームに関連付けられているStorageClass で `true` を設定し `allowVolumeExpansion` ます。永続的ボリュームのサイズを変更する必要がある場合は、永続的ボリューム要求で必要なボリュームサイズになるようにアノテーションを編集します `spec.resources.requests.storage`。Tridentによって、ストレージクラスタ上のボリュームのサイズが自動的に変更されます。

既存のボリュームを **Kubernetes** にインポートする

Volume Import では、既存のストレージボリュームを Kubernetes 環境にインポートできます。これは、現在、`ontap-nas-flexgroup solidfire-san`、`azure-netapp-files` および `gcp-cvs` ドライバでサポートされて `ontap-nas` います。この機能は、既存のアプリケーションを Kubernetes に移植する場合や、ディザスタリカバリシナリオで使用する場合に便利です。

ONTAPドライバとドライバを使用する場合 `solidfire-san` は、コマンドを使用し `tridentctl import volume <backend-name> <volume-name> -f /path/pvc.yaml` で、Tridentで管理するKubernetesに既存のボリュームをインポートします。import volume コマンドで使った PVC YAML または JSON ファイルは、Trident をプロビジョニングツールとして識別するストレージクラスを指定します。NetApp HCI / SolidFire バックエンドを使用する場合は、ボリューム名が一意であることを確認してください。ボリューム名が重複している場合は、ボリュームインポート機能で区別できるように、ボリュームを一意の名前にクローニングします。

ドライバまたは `gcp-cvs` ドライバを使用している場合 `azure-netapp-files` は、コマンドを使用し `tridentctl import volume <backend-name> <volume path> -f /path/pvc.yaml` で、Tridentで管理するKubernetesにボリュームをインポートします。これにより、ボリューム参照が一意になります。

上記のコマンドが実行されると、Trident はバックエンド上のボリュームを検出してサイズを確認します。設定されたPVCのボリュームサイズを自動的に追加（および必要に応じて上書き）します。Trident が新しい PV を作成し、Kubernetes が PVC を PV にバインド

特定のインポートされた PVC を必要とするようにコンテナを導入した場合、ボリュームインポートプロセス

によって PVC/PV ペアがバインドされるまで、コンテナは保留状態のままになります。PVC/PV ペアがバインドされると、他に問題がなければコンテナが起動します。

レジストリサービス

レジストリのストレージの導入と管理については、に記載され["netapp.io のコマンドです"](#)で["ブログ"](#)います。

ロギングサービス

他のOpenShiftサービスと同様に、ロギングサービスは、Playbookに提供されるインベントリファイル（ホスト）から提供される設定パラメータを使用してAnsibleを使用して導入されます。ここでは、OpenShift の初期インストール時にロギングを導入し、OpenShift のインストール後にロギングを導入するという、2つのインストール方法について説明します。



Red Hat OpenShift バージョン 3.9 以降、データ破損に関する懸念があるため、記録サービスに NFS を使用しないことを公式のドキュメントで推奨しています。これは、Red Hat 製品のテストに基づいています。ONTAP NFSサーバにはこのような問題がないため、ロギング環境を簡単にバックアップできます。ロギングサービスには最終的にどちらかのプロトコルを選択する必要がありますが、両方のプロトコルがネットアッププラットフォームを使用する場合に適していることと、NFS を使用する理由がないことを確認してください。

ログサービスでNFSを使用する場合は、インストーラが失敗しないように `true` Ansible変数を設定する必要があります。`openshift_enable_unsupported_configurations` ます。

開始する

ロギングサービスは、必要に応じて、両方のアプリケーションに導入することも、OpenShift クラスタ自体のコア動作に導入することもできます。オペレーションログの展開を選択した場合は、変数を `true` 指定する `openshift_logging_use_ops` と、サービスの2つのインスタンスが作成されます。操作のロギングインスタンスを制御する変数には「ops」が含まれ、アプリケーションのインスタンスには含まれません。

基盤となるサービスで正しいストレージが使用されるようにするには、導入方法に応じてAnsible変数を設定することが重要です。それぞれの導入方法のオプションを見てみましょう。



次の表には、ロギングサービスに関連するストレージ構成に関連する変数のみを示します。展開に応じて、レビュー、設定、および使用する必要がある他のオプションを見つけることができます["Red Hat OpenShiftのロギングに関するドキュメント"](#)。

次の表の変数では、入力した詳細を使用してロギングサービスの PV と PVC を作成する Ansible プレイブックが作成されます。この方法は、OpenShift インストール後にコンポーネントインストールプレイブックを使用するよりもはるかに柔軟性に劣るが、既存のボリュームがある場合はオプションとなります。

変数	詳細
openshift_logging_storage_kind	インストーラによってロギングサービス用のNFS PV が作成されるようにするには、をに設定し `nfs` ます。
openshift_logging_storage_host	NFS ホストのホスト名または IP アドレス。この値は、仮想マシンのdataLIFに設定する必要があります。

変数	詳細
openshift_logging_storage_nfs_directory	NFS エクスポートのマウントパス。たとえば、ボリュームがとしてジャンクションされている場合 <code>/openshift_logging`</code> は、そのパスを変数に使用します。
openshift_logging_storage_volume_name	作成するPVの名前（例： <code>pv_ose_logs</code> ）。
openshift_logging_storage_volume_size	NFSエクスポートのサイズ（例：） 100Gi。

OpenShift クラスタがすでに実行中で、そのため Trident を導入して設定した場合、インストーラは動的プロビジョニングを使用してボリュームを作成できます。次の変数を設定する必要があります。

変数	詳細
openshift_logging_es_pvc_dynamic	動的にプロビジョニングされたボリュームを使用する場合は <code>true</code> に設定します。
openshift_logging_es_pvc_storage_class_name	PVC で使用されるストレージクラスの名前。
openshift_logging_es_pvc_size	PVC で要求されたボリュームのサイズ。
openshift_logging_es_pvc_prefix	ロギングサービスで使われる PVC のプレフィックス。
openshift_logging_es_ops_pvc_dynamic	opsロギングインスタンスに動的にプロビジョニングされたボリュームを使用するには、をに設定し <code>'true'</code> ます。
openshift_logging_es_ops_pvc_storage_class_name	処理ロギングインスタンスのストレージクラスの名前。
openshift_logging_es_ops_pvc_size	処理インスタンスのボリューム要求のサイズ。
openshift_logging_es_ops_pvc_prefix	ops インスタンス PVC のプレフィックス。

ロギングスタックを導入します

初期の OpenShift インストールプロセスの一部としてロギングを導入する場合、標準の導入プロセスに従うだけで済みます。Ansible は、必要なサービスと OpenShift オブジェクトを構成および導入して、Ansible が完了したらすぐにサービスを利用できるようにします。

ただし、最初のインストール後に導入する場合は、コンポーネントプレイブックを Ansible で使用する必要があります。このプロセスは、OpenShiftのバージョンによって若干変更される場合がありますので、お使いのバージョンに合わせてお読みください"[Red Hat OpenShift Container Platform 3.11のドキュメント](#)"。

指標サービス

この指標サービスは、OpenShift クラスタのステータス、リソース利用率、可用性に関する重要な情報を管理者に提供します。ポッドの自動拡張機能にも必要であり、多くの組織では、チャージバックやショーバックのアプリケーションに指標サービスのデータを使用しています。

ロギングサービスや OpenShift 全体と同様に、Ansible を使用して指標サービスを導入します。また、ロギングサービスと同様に、メトリクスサービスは、クラスタの初期セットアップ中、またはコンポーネントのインストール方法を使用して運用後に導入できます。次の表に、指標サービスに永続的ストレージを設定する際に

重要となる変数を示します。



以下の表には、指標サービスに関連するストレージ構成に関連する変数のみが含まれています。このドキュメントには、他にも導入環境に応じて確認、設定、使用できるオプションが多数あります。

変数	詳細
<code>openshift_metrics_storage_kind</code>	インストーラによってロギングサービス用のNFS PVが作成されるようにするには、をに設定し `nfs` ます。
<code>openshift_metrics_storage_host</code>	NFS ホストのホスト名または IP アドレス。この値は、SVMのdataLIFに設定する必要があります。
<code>openshift_metrics_storage_nfs_directory</code>	NFS エクスポートのマウントパス。たとえば、ボリュームがとしてジャンクションされている場合 <code>`/openshift_metrics`</code> は、そのパスを変数に使用します。
<code>openshift_metrics_storage_volume_name</code>	作成するPVの名前（例： <code>pv_ose_metrics</code> ）。
<code>openshift_metrics_storage_volume_size</code>	NFSエクスポートのサイズ（例：） 100Gi。

OpenShift クラスタがすでに実行中で、そのため Trident を導入して設定した場合、インストーラは動的プロビジョニングを使用してボリュームを作成できます。次の変数を設定する必要があります。

変数	詳細
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_prefix</code>	メトリック PVC に使用するプレフィックス。
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_size</code>	要求するボリュームのサイズ。
<code>openshift_metrics_cassandra_storage_type</code>	指標に使用するストレージのタイプ。適切なストレージクラスを使用して PVC を作成するには、Ansible に対してこれを <code>dynamic</code> に設定する必要があります。
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_storage_class_name</code>	使用するストレージクラスの名前。

指標サービスを導入する

ホスト / インベントリファイルに適切な Ansible 変数を定義して、Ansible でサービスを導入します。OpenShift インストール時に導入する場合は、PV が自動的に作成されて使用されます。コンポーネントプレイブックを使用して導入する場合は、OpenShiftのインストール後にAnsibleによって必要なPVCが作成され、Tridentによってストレージがプロビジョニングされたらサービスが導入されます。

上記の変数と導入プロセスは、OpenShift の各バージョンで変更される可能性があります。使用しているバージョンを確認し、環境に合わせて構成されるようにして["Red Hat OpenShift導入ガイド"](#)ください。

データ保護とディザスタリカバリ

TridentとTridentを使用して作成されたボリュームの保護とリカバリのオプションについて説明します。永続性に関する要件があるアプリケーションごとに、データ保護とリカ

バリの戦略を用意しておく必要があります。

Tridentのレプリケーションとリカバリ

災害発生時にTridentをリストアするバックアップを作成できます。

Tridentレプリケーション

Tridentは、Kubernetes CRDを使用して独自の状態を格納および管理し、Kubernetesクラスタetcdを使用してメタデータを格納します。

手順

1. を使用してKubernetesクラスタetcdをバックアップし["Kubernetes：etcdクラスタのバックアップ"](#)ます。
2. FlexVol volumeへのバックアップアーティファクトの配置



NetAppでは、FlexVolが配置されているSVMを別のSVMとのSnapMirror関係で保護することを推奨しています。

Tridentリカバリ

Kubernetes CRDとKubernetesクラスタetcdスナップショットを使用して、Tridentをリカバリできます。

手順

1. デスティネーションSVMから、Kubernetes etcdデータファイルと証明書が格納されているボリュームを、マスターノードとしてセットアップするホストにマウントします。
2. Kubernetesクラスタに関連する必要なすべての証明書をにコピーし、etcdメンバーファイルを `/var/lib/etcd``にコピーします ``/etc/kubernetes/pki`。
3. を使用して、etcdバックアップからKubernetesクラスタをリストアします["Kubernetes：etcdクラスタのリストア"](#)。
4. を実行し ``kubectl get crd``てすべてのTridentカスタムリソースが稼働していることを確認し、Tridentオブジェクトを取得してすべてのデータが使用可能であることを確認します。

SVMレプリケーションとリカバリ

Tridentではレプリケーション関係を設定できませんが、ストレージ管理者はを使用してSVMをレプリケートできます ["ONTAP SnapMirror"](#)。

災害が発生した場合は、SnapMirror デスティネーション SVM をアクティブ化してデータの提供を開始できます。システムがリストアされたら、プライマリに戻すことができます。

タスク概要

SnapMirror SVMレプリケーション機能を使用する場合は、次の点を考慮してください。

- SVM-DRを有効にしたSVMごとに、個別のバックエンドを作成する必要があります。
- SVM-DRをサポートするバックエンドにレプリケーション不要のボリュームをプロビジョニングしないように、必要な場合にのみレプリケートされたバックエンドを選択するようにストレージクラスを設定します。

- アプリケーション管理者は、レプリケーションに伴う追加コストと複雑さを理解し、このプロセスを開始する前にリカバリプランを慎重に検討する必要があります。

SVMレプリケーション

を使用すると、SVMレプリケーション関係を作成できます"[ONTAP : SnapMirror SVMレプリケーション](#)"。

SnapMirrorでは、レプリケートする対象を制御するオプションを設定できます。プリフォーム時に選択したオプションを知っておく必要が[Tridentを使用したSVMのリカバリ](#)にあります。

- `"-identity-preserve true"`SVMの設定全体をレプリケートします。
- `"-discard-configs network"`LIFと関連ネットワークの設定を除外します。
- `"-identity-preserve false"`ボリュームとセキュリティ設定のみをレプリケートします。

Tridentを使用したSVMのリカバリ

Tridentでは、SVMの障害は自動的に検出されません。災害が発生した場合、管理者は新しいSVMへのTridentフェイルオーバーを手動で開始できます。

手順

1. スケジュールされた実行中のSnapMirror転送をキャンセルし、レプリケーション関係を解除し、ソースSVMを停止してからSnapMirrorデスティネーションSVMをアクティブ化します。
2. を指定した場合は `-identity-preserve false`、`-discard-config network` `SVMレプリケーション`の設定時に、Tridentバックエンド定義ファイルで ``dataLIF``を更新します ``managementLIF``。
3. Tridentバックエンド定義ファイルに存在することを確認します `storagePrefix`。このパラメータは変更できません。省略する ``storagePrefix`` と、バックエンドの更新が失敗します。
4. 次のコマンドを使用して、必要なすべてのバックエンドを更新して新しいデスティネーションSVM名を反映します。

```
./tridentctl update backend <backend-name> -f <backend-json-file> -n <namespace>
```

5. または `discard-config network` `を指定した場合は ``-identity-preserve false`、すべてのアプリケーションポッドをバウンスする必要があります。



を指定する ``-identity-preserve true`` と、デスティネーションSVMがアクティブ化されたときに、Tridentによってプロビジョニングされたすべてのボリュームからデータの提供が開始されます。

ボリュームのレプリケーションとリカバリ

TridentではSnapMirrorレプリケーション関係を設定できませんが、ストレージ管理者はを使用して、Tridentで作成されたボリュームをレプリケートできます"[ONTAPのSnapMirrorレプリケーションとリカバリ](#)"。

その後、を使用して、リカバリしたボリュームをTridentにインポートできます"[tridentctlボリュームインポート](#)"。



インポートは、`ontap-san-economy`、またはの `ontap-flexgroup-economy` ドライバではサポートされていません `ontap-nas-economy`。

Snapshotによるデータ保護

次のコマンドを使用してデータを保護およびリストアできます。

- 永続ボリューム（PV）のKubernetesボリュームSnapshotを作成するための外部のSnapshotコントローラとCRD。

"ボリューム Snapshot"

- ONTAP Snapshot：ボリュームの内容全体のリストア、または個々のファイルまたはLUNのリカバリに使用します。

"ONTAPスナップショット"

セキュリティ

セキュリティ

ここに記載されている推奨事項を使用して、Tridentのインストールが安全であることを確認します。

独自のネームスペースで**Trident**を実行

信頼性の高いストレージを確保し、潜在的な悪意のあるアクティビティをブロックするためには、アプリケーション、アプリケーション管理者、ユーザ、管理アプリケーションがTridentオブジェクト定義やポッドにアクセスできないようにすることが重要です。

他のアプリケーションとユーザをTridentから分離するには、必ずTridentを独自のKubernetesネームスペースにインストールし（`trident` ます）。Tridentを独自のネームスペースに配置すると、Kubernetes管理者のみがTridentポッドと、名前空間CRDオブジェクトに格納されているアーティファクト（該当する場合はバックエンドやCHAPシークレットなど）にアクセスできるようになります。Tridentネームスペースへのアクセスを管理者のみに許可し、アプリケーションへのアクセスを許可する必要があるため `tridentctl` ます。

ONTAP SAN バックエンドで CHAP 認証を使用します

Tridentでは、ONTAP SANワークロードに対してCHAPベースの認証がサポートされます（ドライバと `ontap-san-economy` ドライバを使用 `ontap-san`）。NetAppでは、ホストとストレージバックエンド間の認証にTridentで双方向CHAPを使用することを推奨しています。

SANストレージドライバを使用するONTAPバックエンドの場合、Tridentは双方向CHAPを設定し、でCHAPユーザ名とシークレットを管理できます `tridentctl`。TridentがONTAPバックエンドでCHAPを構成する方法については、を参照してください["ONTAP SAN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"](#)。

NetApp HCI および SolidFire バックエンドで CHAP 認証を使用します

ホストと NetApp HCI バックエンドと SolidFire バックエンドの間の認証を確保するために、双方向の CHAP

を導入することを推奨します。Tridentは、テナントごとに2つのCHAPパスワードを含むシークレットオブジェクトを使用します。Tridentをインストールすると、CHAPシークレットが管理され、それぞれのPVのCRオブジェクトに格納され `tridentvolume` ます。PVを作成すると、TridentはCHAPシークレットを使用してiSCSIセッションを開始し、CHAPを介してNetApp HCIおよびSolidFireシステムと通信します。



Tridentで作成されるボリュームは、どのボリュームアクセスグループにも関連付けられません。

NVEおよびNAEでのTridentの使用

NetApp ONTAP は、保管データの暗号化を提供し、ディスクが盗難、返却、転用された場合に機密データを保護します。詳細については、を参照してください ["NetAppボリューム暗号化の設定の概要"](#)。

- バックエンドでNAEが有効になっている場合、TridentでプロビジョニングされたすべてのボリュームでNAEが有効になります。
 - NVE暗号化フラグをに設定すると、NAE対応ボリュームを作成できます ""。
- バックエンドでNAEが有効になっていない場合、バックエンド構成でNVE暗号化フラグが（デフォルト値）に設定されていないかぎり、TridentでプロビジョニングされたボリュームはNVE対応になり `false` ます。

NAE対応バックエンドのTridentで作成されたボリュームは、NVEまたはNAEで暗号化する必要があります。



- Trident/バックエンド構成でNVE暗号化フラグをに設定すると、NAE暗号化を無効にして、ボリューム単位で特定の暗号化キーを使用でき `true` ます。
- NAE対応バックエンドでNVE暗号化フラグをに設定する `false` と、NAE対応ボリュームが作成されます。NVE暗号化フラグをに設定してNAE暗号化を無効にすることはできません `false`。

- TridentでNVEボリュームを手動で作成するには、NVE暗号化フラグを明示的にに設定し `true` ます。

バックエンド構成オプションの詳細については、以下を参照してください。

- ["ONTAP SANの構成オプション"](#)
- ["ONTAP NASの構成オプション"](#)

Linux Unified Key Setup (LUKS；統合キーセットアップ)

Linuxユニファイドキーセットアップ (LUKS) を有効にして、Trident上のONTAP SAN およびONTAP SANエコノミーボリュームを暗号化できます。Tridentは、LUKSで暗号化されたボリュームのパスフレーズのローテーションとボリューム拡張をサポートしています。

Tridentでは、LUKSで暗号化されたボリュームでAES-XTS-plain64暗号化およびモードが使用されます（の推奨） ["NIST"](#)。

開始する前に

- ワーカーノードにはcryptsetup 2.1以上（3.0よりも下位）がインストールされている必要があります。詳

細については、を参照してください["Gitlab: cryptsetup"](#)。

- パフォーマンス上の理由から、NetAppでは、ワーカーノードでAdvanced Encryption Standard New Instructions（AES-NI）をサポートすることを推奨しています。AES-NIサポートを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
grep "aes" /proc/cpuinfo
```

何も返されない場合、お使いのプロセッサはAES-NIをサポートしていません。AES-NIの詳細については、を参照してください["Intel : Advanced Encryption Standard Instructions（AES-NI）"](#)。

LUKS暗号化を有効にします

ONTAP SANおよびONTAP SANエコノミーボリュームでは、Linux Unified Key Setup（LUKS ; Linux統合キーセットアップ）を使用して、ボリューム単位のホスト側暗号化を有効にできます。

手順

1. バックエンド構成でLUKS暗号化属性を定義します。ONTAP SANのバックエンド構成オプションの詳細については、を参照してください["ONTAP SANの構成オプション"](#)。

```
{
  "storage": [
    {
      "labels": {
        "luks": "true"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "luksEncryption": "true"
      }
    },
    {
      "labels": {
        "luks": "false"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "luksEncryption": "false"
      }
    }
  ]
}
```

2. LUKS暗号化を使用してストレージプールを定義する場合に使用し `parameters.selector` ます。例えば：

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

3. LUKSパズフレーズを含むシークレットを作成します。例えば：

```

kubectl -n trident create -f luks-pvc1.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: A
  luks-passphrase: secretA

```

制限事項

LUKSで暗号化されたボリュームは、ONTAP の重複排除と圧縮を利用できません。

LUKSボリュームをインポートするためのバックエンド構成

LUKSボリュームをインポートするには、バックエンドでをに('true'`設定する必要があります`luksEncryption。このオプションを指定する`luksEncryption`と、('false`次の例に示すように、ボリュームがLUKS準拠である('true`かどうかがTridentに通知されます。

```

version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: trident_svm
username: admin
password: password
defaults:
  luksEncryption: 'true'
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'

```

LUKSボリュームをインポートするためのPVC設定

LUKSボリュームを動的にインポートするには、`trident.netapp.io/luksEncryption`true``次の例に示すように、アノテーションをに設定し、LUKS対応のストレージクラスをPVCに含めます。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: luks-pvc
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/luksEncryption: "true"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: luks-sc
```

LUKSパスフレーズをローテーションします

LUKSのパスフレーズをローテーションしてローテーションを確認できます。



パスフレーズは、ボリューム、Snapshot、シークレットで参照されなくなることを確認するまで忘れないでください。参照されているパスフレーズが失われた場合、ボリュームをマウントできず、データが暗号化されたままアクセスできなくなることがあります。

タスク概要

LUKSパスフレーズのローテーションは、ボリュームをマウントするポッドが、新しいLUKSパスフレーズの指定後に作成されたときに行われます。新しいPODが作成されると、Tridentはボリューム上のLUKSパスフレーズをシークレット内のアクティブなパスフレーズと比較します。

- ボリュームのパスフレーズがシークレットでアクティブなパスフレーズと一致しない場合、ローテーションが実行されます。
- ボリュームのパスフレーズがシークレット内のアクティブなパスフレーズと一致する場合、``previous-luks-passphrase``パラメータは無視されます。

手順

1. および `node-publish-secret-namespace`StorageClass``パラメータを追加します ``node-publish-secret-name``。例えば：

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/backendType: "ontap-san"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

2. ボリュームまたはSnapshotの既存のパスフレーズを特定します。

ボリューム

```

tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames:["A"]

```

Snapshot

```

tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames:["A"]

```

3. ボリュームのLUKSシークレットを更新して、新しいパスフレーズと前のパスフレーズを指定します。 previous-luks-passphrase`前のパスフレーズと一致することを確認します`previous-luke-passphrase-name。

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: B
  luks-passphrase: secretB
  previous-luks-passphrase-name: A
  previous-luks-passphrase: secretA

```

4. ボリュームをマウントする新しいポッドを作成します。これはローテーションを開始するために必要です。

5. パスフレーズがローテーションされたことを確認します。

ボリューム

```
tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames:["B"]
```

Snapshot

```
tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames:["B"]
```

結果

パスフレーズは、ボリュームとSnapshotに新しいパスフレーズのみが返されたときにローテーションされました。



たとえば、2つのパスフレーズが返された場合、`luksPassphraseNames: ["B", "A"]`ローテーションは不完全です。回転を完了するために、新しいポッドをトリガできます。

ボリュームの拡張を有効にします

LUKS暗号化ボリューム上でボリューム拡張を有効にできます。

手順

1. 機能ゲート（ベータ1.25以降）を有効にします CSINodeExpandSecret。詳細については、[を参照してください "Kubernetes 1.25：CSIボリュームのノードベースの拡張にシークレットを使用します"](#)。
2. および `node-expand-secret-namespace`StorageClass`パラメータを追加します `node-expand-secret-name。例えば：

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-namespace: ${pvc.namespace}
allowVolumeExpansion: true

```

結果

ストレージのオンライン拡張を開始すると、ドライバに適切なクレデンシャルが渡されます。

Kerberos転送中暗号化

Kerberos転送中暗号化を使用すると、管理対象クラスタとストレージバックエンドの間のトラフィックの暗号化を有効にすることで、データアクセスセキュリティを強化できます。

Tridentは、ストレージバックエンドとしてONTAPのKerberos暗号化をサポートしています。

- *オンプレミスONTAP *- Tridentは、Red Hat OpenShiftおよびアップストリームのKubernetesクラスタからオンプレミスのONTAPボリュームへのNFSv3 / NFSv4接続でKerberos暗号化をサポートしています。

作成、削除、サイズ変更、スナップショット、クローン、読み取り専用のクローンを作成し、NFS暗号化を使用するボリュームをインポートします。

オンプレミスのONTAPボリュームでの転送中Kerberos暗号化の設定

管理対象クラスタとオンプレミスのONTAPストレージバックエンドの間のストレージトラフィックに対してKerberos暗号化を有効にすることができます。



オンプレミスのONTAPストレージバックエンドを使用するNFSトラフィックのKerberos暗号化は、ストレージドライバを使用した場合にのみサポートされ`ontap-nas`ます。

開始する前に

- ユーティリティにアクセスできることを確認し `tridentctl` ます。
- ONTAPストレージバックエンドへの管理者アクセス権があることを確認します。
- ONTAPストレージバックエンドから共有するボリュームの名前を確認しておきます。
- NFSボリュームのKerberos暗号化をサポートするようにONTAP Storage VMを準備しておく必要があります。手順については、を参照してください ["データLIFでKerberosを有効にする"](#)。

- Kerberos暗号化で使用するNFSv4ボリュームが正しく設定されていることを確認します。のNetApp NFSv4ドメインの設定セクション（13ページ）を参照してください "『[NetApp NFSv4 Enhancements and Best Practices Guide](#)』"。

ONTAPエクスポートポリシーを追加または変更する

既存のONTAPエクスポートポリシーにルールを追加するか、ONTAP Storage VMのルートボリュームおよびアップストリームのKubernetesクラスタと共有するONTAPボリュームに対してKerberos暗号化をサポートする新しいエクスポートポリシーを作成する必要があります。追加するエクスポートポリシールールまたは新規に作成するエクスポートポリシーでは、次のアクセスプロトコルとアクセス権限がサポートされている必要があります。

アクセスプロトコル

NFS、NFSv3、およびNFSv4の各アクセスプロトコルを使用してエクスポートポリシーを設定します。

詳細を確認

ボリュームのニーズに応じて、次の3つのバージョンのいずれかを設定できます。

- * Kerberos 5 *-（認証と暗号化）
- * Kerberos 5i *-（ID保護による認証と暗号化）
- * Kerberos 5p *-（IDおよびプライバシー保護による認証および暗号化）

適切なアクセス権限を指定してONTAPエクスポートポリシールールを設定します。たとえば、Kerberos 5i暗号化とKerberos 5p暗号化が混在しているNFSボリュームをクラスタにマウントする場合は、次のアクセス設定を使用します。

タイプ	読み取り専用アクセス	読み取り/書き込みアクセス	スーパーユーザアクセス
UNIX	有効	有効	有効
Kerberos 5i	有効	有効	有効
Kerberos 5p	有効	有効	有効

ONTAPエクスポートポリシーおよびエクスポートポリシールールの作成方法については、次のドキュメントを参照してください。

- ["エクスポートポリシーを作成する"](#)
- ["エクスポートポリシーにルールを追加する"](#)

ストレージバックエンドの作成

Kerberos暗号化機能を含むTridentストレージバックエンド構成を作成できます。

タスク概要

Kerberos暗号化を設定するストレージバックエンド構成ファイルを作成する場合は、パラメータを使用して次の3つのバージョンのKerberos暗号化のいずれかを指定でき `spec.nfsMountOptions` ます。

- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5`（認証と暗号化）
- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5i`（ID保護による認証と暗号化）

- spec.nfsMountOptions: sec=krb5p (IDおよびプライバシー保護による認証および暗号化)

Kerberosレベルを1つだけ指定してください。パラメータリストで複数のKerberos暗号化レベルを指定した場合は、最初のオプションのみが使用されます。

手順

1. 管理対象クラスタで、次の例を使用してストレージバックエンド構成ファイルを作成します。括弧<>の値は、環境の情報で置き換えます。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-ontap-nas-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-ontap-nas
spec:
  version: 1
  storageDriverName: "ontap-nas"
  managementLIF: <STORAGE_VM_MGMT_LIF_IP_ADDRESS>
  dataLIF: <PROTOCOL_LIF_FQDN_OR_IP_ADDRESS>
  svm: <STORAGE_VM_NAME>
  username: <STORAGE_VM_USERNAME_CREDENTIAL>
  password: <STORAGE_VM_PASSWORD_CREDENTIAL>
  nasType: nfs
  nfsMountOptions: ["sec=krb5i"] #can be krb5, krb5i, or krb5p
  qtreesPerFlexvol:
  credentials:
    name: backend-ontap-nas-secret
```

2. 前の手順で作成した構成ファイルを使用して、バックエンドを作成します。

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-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。

ストレージクラスを作成する。

ストレージクラスを作成して、Kerberos暗号化を使用してボリュームをプロビジョニングできます。

タスク概要

ストレージクラスオブジェクトを作成するときは、パラメータを使用して、次の3つのバージョンのKerberos暗号化のいずれかを指定できます `mountOptions`。

- `mountOptions: sec=krb5` (認証と暗号化)
- `mountOptions: sec=krb5i` (ID保護による認証と暗号化)
- `mountOptions: sec=krb5p` (IDおよびプライバシー保護による認証および暗号化)

Kerberosレベルを1つだけ指定してください。パラメータリストで複数のKerberos暗号化レベルを指定した場合は、最初のオプションのみが使用されます。ストレージバックエンド構成で指定した暗号化レベルがストレージクラスオブジェクトで指定したレベルと異なる場合は、ストレージクラスオブジェクトが優先されます。

手順

1. 次の例を使用して、StorageClass Kubernetesオブジェクトを作成します。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-nas-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions:
  - sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
parameters:
  backendType: ontap-nas
  storagePools: ontapnas_pool
  trident.netapp.io/nasType: nfs
allowVolumeExpansion: true
```

2. ストレージクラスを作成します。

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-ontap-nas-sc.yaml
```

3. ストレージクラスが作成されていることを確認します。

```
kubectl get sc ontap-nas-sc
```

次のような出力が表示されます。

NAME	PROVISIONER	AGE
ontap-nas-sc	csi.trident.netapp.io	15h

ボリュームのプロビジョニング

ストレージバックエンドとストレージクラスを作成したら、ボリュームをプロビジョニングできるようになりました。手順については、を参照してください ["ボリュームをプロビジョニングする"](#)。

Azure NetApp Filesボリュームでの転送中Kerberos暗号化の設定

管理対象クラスターと単一のAzure NetApp FilesストレージバックエンドまたはAzure NetApp Filesストレージバックエンドの仮想プール間のストレージトラフィックに対してKerberos暗号化を有効にすることができます。

開始する前に

- 管理対象のRed Hat OpenShiftクラスターでTridentが有効になっていることを確認します。
- ユーティリティにアクセスできることを確認し `tridentctl` ます。
- 要件を確認し、の手順に従って、Kerberos暗号化用のAzure NetApp Filesストレージバックエンドの準備が完了していることを確認します。 ["Azure NetApp Files のドキュメント"](#)
- Kerberos暗号化で使用するNFSv4ボリュームが正しく設定されていることを確認します。のNetApp NFSv4ドメインの設定セクション（13ページ）を参照してください ["『NetApp NFSv4 Enhancements and Best Practices Guide』"](#)。

ストレージバックエンドの作成

Kerberos暗号化機能を含むAzure NetApp Filesストレージバックエンド構成を作成できます。

タスク概要

Kerberos暗号化を設定するストレージバックエンド構成ファイルを作成する場合は、次の2つのレベルのいずれかで適用するように定義できます。

- フィールドを使用した* storage backend level * `spec.kerberos`
- フィールドを使用した*仮想プールレベル* `spec.storage.kerberos`

仮想プールレベルで構成を定義する場合、ストレージクラスのラベルを使用してプールが選択されます。

どちらのレベルでも、次の3つのバージョンのKerberos暗号化のいずれかを指定できます。

- `kerberos: sec=krb5`（認証と暗号化）
- `kerberos: sec=krb5i`（ID保護による認証と暗号化）
- `kerberos: sec=krb5p`（IDおよびプライバシー保護による認証および暗号化）

手順

1. 管理対象クラスターで、ストレージバックエンドを定義する必要がある場所（ストレージバックエンドレベルまたは仮想プールレベル）に応じて、次のいずれかの例を使用してストレージバックエンド構成ファイルを作成します。括弧<>の値は、環境の情報で置き換えます。

ストレージバックエンドレベルの例

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-secret
```

仮想プールレベルの例

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  storage:
    - labels:
        type: encryption
        kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-secret

```

2. 前の手順で作成した構成ファイルを使用して、バックエンドを作成します。

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-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。

ストレージクラスを作成する。

ストレージクラスを作成して、Kerberos暗号化を使用してボリュームをプロビジョニングできます。

手順

1. 次の例を使用して、StorageClass Kubernetesオブジェクトを作成します。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: sc-nfs
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: azure-netapp-files
  trident.netapp.io/nasType: nfs
  selector: type=encryption
```

2. ストレージクラスを作成します。

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-sc-nfs.yaml
```

3. ストレージクラスが作成されていることを確認します。

```
kubectl get sc -sc-nfs
```

次のような出力が表示されます。

NAME	PROVISIONER	AGE
sc-nfs	csi.trident.netapp.io	15h

ボリュームのプロビジョニング

ストレージバックエンドとストレージクラスを作成したら、ボリュームをプロビジョニングできるようになりました。手順については、を参照してください ["ボリュームをプロビジョニングする"](#)。

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

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

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

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、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权については、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。