



ONTAP ツールを設定する

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp
June 19, 2024

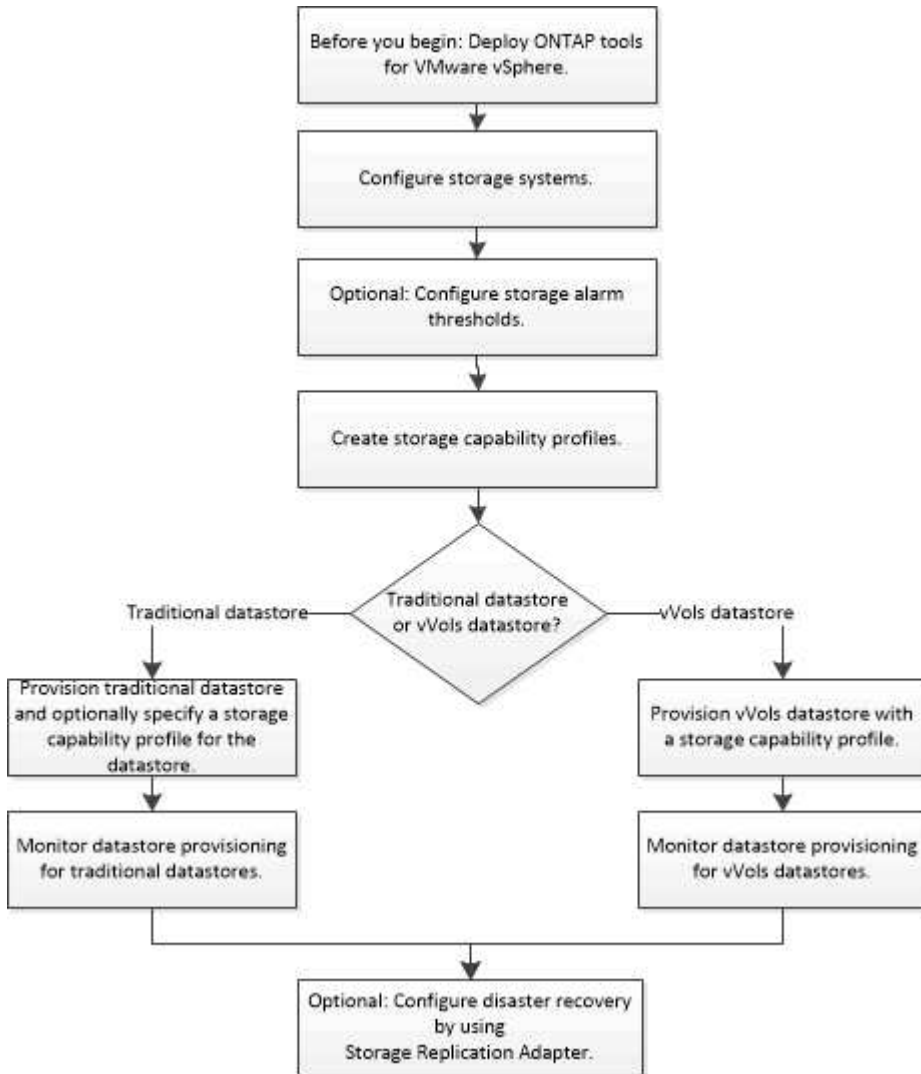
目次

ONTAP ツールを設定する	1
ONTAP ツールを設定するためのワークフロー	1
ESXiホストの設定	1
ゲストオペレーティングシステムを設定する	4
複数のvCenter Server環境でONTAP Toolsを登録するための要件	7
ONTAP ツールプリファレンスファイルを設定します	8
ストレージシステムを設定する	11
ユーザロールと権限を設定	17
ストレージ機能プロファイルを設定する	18
データストアを設定する	26

ONTAP ツールを設定する

ONTAP ツールを設定するためのワークフロー

ONTAP ツールの設定では、ストレージシステムの設定、ストレージ機能プロファイルの作成、データストアのプロビジョニング、および必要に応じてディザスタリカバリのための SRA の設定を行います。



ESXiホストの設定

ESXiホストサーバのマルチパスとタイムアウトの設定

VMware vSphere 用の ONTAP ツールは、ESXi ホストのマルチパス設定と HBA タイムアウト設定をチェックし、ネットアップストレージシステムに最も適した設定を行います。

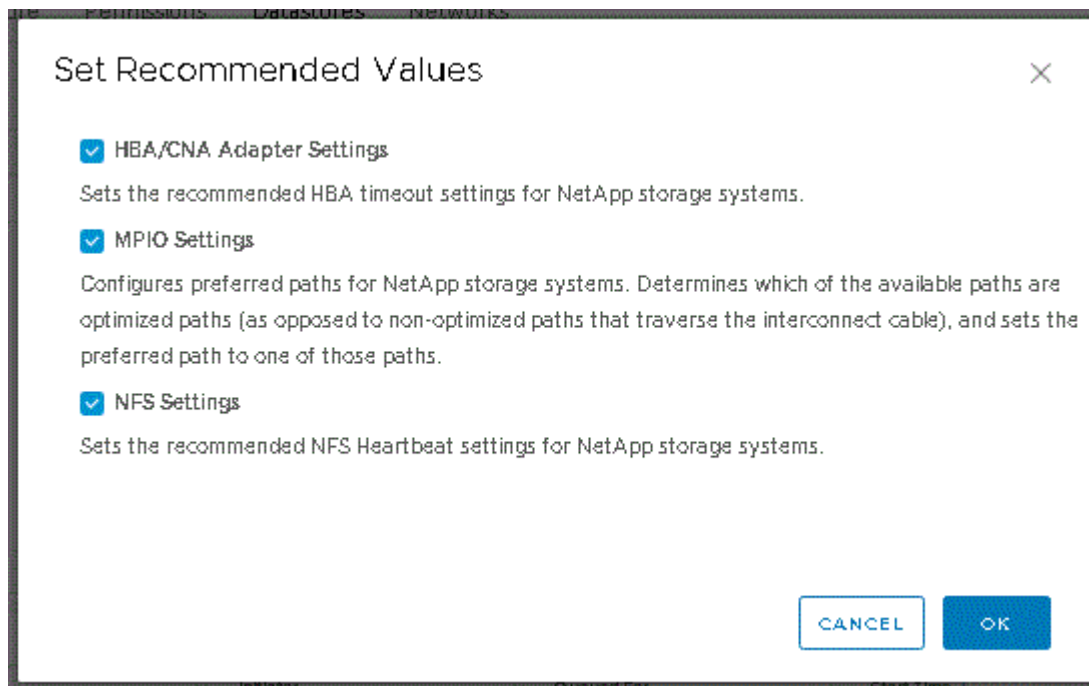
- このタスクについて *

構成やシステムの負荷によっては、この処理に長時間かかることがあります。タスクの進行状況が [最近のタスク] パネルに表示されます。タスクが完了すると、ホストのステータスアラートアイコンが Normal アイコンまたは Pending Reboot アイコンに変わります。

• 手順 *

1. VMware vSphere Web Clientの[ホーム]ページで、*[ホストおよびクラスター]*をクリックします。
2. ホストを右クリックし、[操作]>*>[推奨値に設定]*を選択します。
3. NetApp Recommended Settings (ネットアップの推奨設定) ダイアログボックスで、システムに最も適した値を選択します。

標準の推奨値がデフォルトで設定されます。



1. [OK] をクリックします。

ONTAP ツールを使用して設定される ESXi ホストの値

VMware vSphere 用の ONTAP ツールを使用して ESXi ホストにタイムアウト値やその他の値を設定することで、最適なパフォーマンスが得られ、フェイルオーバーが正常に実行されるようにすることができます。ONTAP ツールで設定される値は、ネットアップ独自のテスト結果に基づいています。

ESXi ホストでは、次の値を設定できます。

ESXiホストの高度な設定

- * VMFS3.HardwareAcceleratedLocking *

この値を 1 に設定します。

- *VMFS3.EnableBlockDelete *

この値を 0 に設定します。

NFS 設定

- * Net.TcpipHeHeapSize *

この値を32に設定します。

- * Net.TcpipHeapMax *

この値を1024MBに設定します。

- * NFS.MaxVolumes *

この値を256に設定します。

- * NFS41.MaxVolumes *

この値を256に設定します。

- * NFS.MaxQueueDepth *

キューイングのボトルネックを回避するには、この値を128以上に設定します。

- * nfs.HeartbeatMaxFailures*

すべてのNFS構成で、この値を10に設定します。

- * nfs.HeartbeatFrequency*

すべてのNFS構成で、この値を12に設定します。

- * nfs.HeartbeatTimeout *

すべてのNFS構成で、この値を5に設定します。

FC / FCoE 設定

- * パス選択ポリシー *

ALUAを使用するFCパスを使用する場合は、この値を「RR」（ラウンドロビン）に設定します。

他のすべてのコンフィギュレーションでは、この値を"fixed"に設定します。

この値を「RR」に設定すると、最適化されたすべてのアクティブなパスでロード・バランシングを行うことができます。値「fixed」は、ALUAに対応していない古い構成に使用され、プロキシ I/O の防止に役立ちます

- * Disk.QFullSampleSize *

すべての構成でこの値を32に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- * Disk.QFullThreshold *

すべての構成でこの値を8に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- * Emulex FC HBA タイムアウト *

デフォルト値を使用します。

- * QLogic FC HBA タイムアウト *

デフォルト値を使用します。

iSCSI 設定

- * パス選択ポリシー *

すべてのiSCSIパスに対してこの値を「RR」に設定します。

この値を「RR」に設定すると、最適化されたすべてのアクティブなパスでロード・バランシングを行うことができます。

- * Disk.QFullSampleSize *

すべての構成でこの値を32に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- * Disk.QFullThreshold *

すべての構成でこの値を8に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

ゲストオペレーティングシステムを設定する

ゲストオペレーティングシステムスクリプトを設定する

ゲストオペレーティングシステム (OS) スクリプトのISOイメージは、Tools for VMware vSphereサーバにマウントされます。ゲスト OS スクリプトを使用して仮想マシンのストレージタイムアウトを設定するには、vSphere Client からスクリプトをマウントする必要があります。

* オペレーティング・システム・タイプ *	*60 秒のタイムアウト設定 *	* 190 秒のタイムアウト設定 *
Linux の場合	\ <a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout-install.iso	\ <a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout_190-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout_190-install.iso
Windows の場合	\ <a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout.iso	\ <a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout_190.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout_190.iso

Solaris の場合	\ https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout-install.iso	\ https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout_190-install.iso
-------------	---	---

仮想マシンを管理するvCenter Server (ELM) に登録されているONTAP toolsインスタンスのコピーからスクリプトをインストールする必要があります。環境に複数のvCenter Serverが含まれている場合は、ストレージのタイムアウト値を設定する仮想マシンを含むインスタンスを選択する必要があります。

仮想マシンにログインし、スクリプトを実行してストレージのタイムアウト値を設定します。

Windows ゲストオペレーティングシステムのタイムアウト値を設定します

Windows ゲストオペレーティングシステムの SCSI I/O タイムアウト設定は、ゲストオペレーティングシステム (OS) のタイムアウトスクリプトで設定されます。タイムアウトは 60 秒または 190 秒のどちらかを指定できます。設定を有効にするには、Windows ゲスト OS をリブートする必要があります。

- 必要なもの *

Windows スクリプトを含む ISO イメージをマウントしておく必要があります。

- 手順 *

1. Windows 仮想マシンのコンソールにアクセスし、管理者権限を持つアカウントでログインします。
2. スクリプトが自動的に開始されない場合は、CD ドライブを開き、「windows_gos_timeout.reg」スクリプトを実行します。

レジストリエディタダイアログが表示されます。

3. 続行するには、[はい]をクリックします。

次のメッセージが表示されます。

「D:\windows_gos_timeout.reg」に含まれるキーと値が、レジストリに正常に追加されました

1. Windows ゲスト OS をリブートします。
2. ISO イメージをアンマウントします。

Solaris ゲストオペレーティングシステムのタイムアウト値を設定します

Solaris 10 の SCSI I/O タイムアウト設定は、ゲストオペレーティングシステム (OS) のタイムアウトスクリプトで設定されます。タイムアウトは 60 秒または 190 秒のどちらかを指定できます。

- 必要なもの *

Solaris スクリプトを含む ISO イメージをマウントしておく必要があります。

• 手順 *

1. Solaris 仮想マシンのコンソールにアクセスし、root 権限を持つアカウントでログインします。
2. 「'olaris_gos_timeout-install.sh」スクリプトを実行します。

Solaris 10 の場合、次のようなメッセージが表示されます。

```
Setting I/O Timeout for /dev/s-a - SUCCESS!
```

1. ISO イメージをアンマウントします。

Linux ゲストオペレーティングシステムのタイムアウト値を設定します

Red Hat Enterprise Linux バージョン 4、5、6、7 および SUSE Linux Enterprise Server バージョン 9、10、11 の SCSI I/O タイムアウト設定は、ゲストオペレーティングシステム（OS）のタイムアウトスクリプトで設定されます。タイムアウトは 60 秒または 190 秒のどちらかを指定できます。Linux を新しいバージョンにアップグレードしたときは、必ずこのスクリプトを実行する必要があります。

• 必要なもの *

Linux スクリプトを含む ISO イメージをマウントしておく必要があります。

• 手順 *

1. Linux 仮想マシンのコンソールにアクセスし、root 権限を持つアカウントでログインします。
2. 「linux_gos_timeout-install.sh」スクリプトを実行します。

Red Hat Enterprise Linux 4 または SUSE Linux Enterprise Server 9 の場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```

```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

Red Hat Enterprise Linux 5、Red Hat Enterprise Linux 6、および Red Hat Enterprise Linux 7 の場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev.rules
```

```
Hunk #1 succeeded at 333 (offset 13 lines).
```



```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```

```
Starting udev: [ OK ]
```

```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

SUSE Linux Enterprise Server 10 または SUSE Linux Enterprise Server 11 の場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev-default.rules
```

+

```
Hunk #1 succeeded at 114 (offset 1 line).
```

+

```
Restarting udev ...this may take a few seconds.
```

+

```
Updating all available device nodes in /dev: done
```

1. ISO イメージをアンマウントします。

複数のvCenter Server環境でONTAP Toolsを登録するための要件

単一のVMware vSphere HTML5クライアントで複数のvCenter Serverインスタンスを管理している環境でONTAP Tools for VMware vSphereを使用している場合は、ONTAP tools for VMware vSphereとvCenter Serverを1:1のペアにするためには、各vCenter ServerにONTAP toolsのインスタンスを1つ登録する必要があります。これにより、vCenter 7.0以降を実行するすべてのサーバを、単一のvSphere HTML5クライアントからリンクモードと非リンクモードの両方で管理できます。



vCenter ServerでONTAP toolsを使用する場合は、管理するvCenter Serverインスタンスごとに1つのONTAP toolsインスタンスをセットアップまたは登録しておく必要があります。登録された各ONTAP toolsインスタンスのバージョンが同じである必要があります。

リンクモードは、vCenter Server の導入時に自動的に設定されます。リンクモードでは、Microsoft Active Directory Application Mode (ADAM) を使用して、複数の vCenter Server システムにわたってデータが格納され、同期されます。

vSphere HTML5クライアントを使用して複数のvCenter ServerにわたってONTAP toolsタスクを実行するには、次の条件を満たす必要があります。

- VMwareインベントリ内の管理対象のvCenter Serverには、それぞれ1つのONTAP toolsサーバを登録して一意の1：1ペアにする必要があります。

たとえば、ONTAP toolsサーバAをvCenter Server Aに登録し、ONTAP toolsサーバBをvCenter Server Bに登録し、ONTAP toolsサーバCをvCenter Server Cに登録します。

ONTAP toolsサーバAをvCenter Server AとvCenter Server Bの両方に登録することはできません。

VMwareインベントリにONTAP toolsサーバが登録されていないvCenter Serverが含まれているが、ONTAP toolsに登録されているvCenter Serverが1つ以上ある場合は、その後、ONTAP tools for VMware vSphereのインスタンスを表示し、ONTAP toolsが登録されているvCenter Serverに対してONTAP toolsの処理を実行できます。

- シングルサインオン (SSO) に登録されたvCenter Serverごとに、ONTAP tools固有のView権限が必要です。

適切な RBAC アクセス許可も必要です。

vCenter Serverの指定を必要とするタスクを実行する場合は、画面左上の*インスタンス*セレクトに、使用可能なvCenter Serverがアルファベット順に表示されます。デフォルトの vCenter Server が、常にドロップダウンリストの先頭のサーバとなります。

ストレージの場所が認識されている場合（たとえば、特定の vCenter Server で管理されているホスト上にデータストアがある状態でプロビジョニングウィザードを使用した場合は、vCenter Server の一覧が読み取り専用オプションとして表示されます。これは、vSphere Web Client で右クリックオプションを使用して項目を選択した場合にのみ該当します。

ONTAPツールで管理されていないオブジェクトを選択しようとすると、警告が表示されます。

ONTAP toolsの概要ページでは、特定のvCenter Serverに基づいてストレージシステムをフィルタリングできます。概要ページは、vCenter Serverに登録されているすべてのONTAP toolsインスタンスで表示されます。特定のONTAP toolsインスタンスとvCenter Serverに関連付けられているストレージシステムを管理できますが、ONTAP toolsの複数のインスタンスを実行する場合は、ストレージシステムごとに登録情報を分けておく必要があります。

ONTAP ツールプリファレンスファイルを設定します

プリファレンスファイルを使用して **IPv4** または **IPv6** を設定してください

プリファレンスファイルには、VMware vSphere の処理用の ONTAP ツールを制御する設定が含まれています。ほとんどの場合、これらのファイルの設定を変更する必要はありません。ONTAP toolsで使用されるプリファレンスファイルを把握しておく役立ちます。

ONTAPツールにはいくつかのプリファレンスファイルがあります。これらのファイルには、ONTAPツールがさまざまな処理を実行する方法を決定するエントリキーと値が含まれています。ONTAP toolsで使用されるプリファレンスファイルの一部を次に示します。

/opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml が含まれています

「 /opt/NetApp/vscserver /etc/vsc/vscPreferences.xml 」を参照してください

状況によっては、プリファレンスファイルの変更が必要になることがあります。たとえば、iSCSIまたはNFSを使用していて、ESXiホストとストレージシステムでサブネットが異なる場合は、のプリファレンスファイルを変更する必要があります。プリファレンスファイルの設定を変更しないと、ONTAPツールでデータストアをマウントできないためにデータストアのプロビジョニングが失敗します。

プリファレンスファイルに新しいオプションが追加されました kaminoprefs.xml ONTAP toolsに追加されたすべてのストレージシステムでIPv4またはIPv6のサポートを有効にするように設定できます。

- 「efault.override.option.provision.mount.datastore.address.family`」パラメータが「kaminoprefs.xml」プリファレンスファイルに追加され、データストアプロビジョニング用の優先データ LIF プロトコルが設定されました。

この設定は、ONTAP toolsに追加されるすべてのストレージシステムに適用されます。

- 新しいオプションの値は 'ipv4' 'ipv6' および 'none' です
- デフォルトでは、値は「NONE」に設定されています。

* 値 *	* 概要 *
なし	<ul style="list-style-type: none">• プロビジョニングの際、クラスタ管理 LIF または SVM 管理 LIF と同じ IPv6 または IPv4 アドレスタイプのデータ LIF を使用してストレージが追加されます。• SVM に同じ IPv6 または IPv4 アドレスタイプのデータ LIF がない場合は、他のタイプのデータ LIF があればプロビジョニングが実行されます。
IPv4	<ul style="list-style-type: none">• 選択した SVM 内の IPv4 データ LIF を使用してプロビジョニングが実行されます。• SVM に IPv4 データ LIF がない場合、SVM で使用可能な IPv6 のデータ LIF があれば、プロビジョニングはそのデータ LIF を使用して行われます。
IPv6	<ul style="list-style-type: none">• 選択した SVM 内の IPv6 データ LIF を使用してプロビジョニングが実行されます。• SVM に IPv6 データ LIF がない場合、SVM で使用可能な IPv4 のデータ LIF があれば、プロビジョニングは IPv4 のデータ LIF を介して行われます。

ユーザインターフェイスを使用してIPv4またはIPv6を設定するには、次のセクションを参照してください。

- "別のサブネットを追加してください"
- "異なるサブネット間でのデータストアのマウントを有効にする"

別のサブネットを追加してください

ONTAP ツールインターフェイスまたは REST API を使用して、ESXi ホストの異なるサブネットを追加できます。これにより、ストレージシステムのプロビジョニング後にデータストアのマウント処理用のサブネットを許可または制限できます。ESXi ホストのサブネットを追加しないと、それらのサブネットに対するデータストアのマウント処理がONTAP ツールによってブロックされます。

- 手順 *

 1. vCenter Server インスタンスにログインし、ONTAP ツールにアクセスします。
 2. ホームページで、[* 設定 > サブネットアクセスの管理 *] をクリックします。
 3. [Manage Subnet Access] ダイアログボックスで、[Allowed Subnets for NFS Subnets Access] の [*Selected] オプションをクリックします。
 4. 必要なサブネットの値を入力し、* add * をクリックします。
 5. 制限付きサブネットの場合は、[* なし (None)] または [* 選択済み (* Selected)] を選択
 6. iSCSI Subnets Access に対して上記の手順を繰り返し、* Apply * をクリックします。

異なるサブネット間でのデータストアのマウントを有効にする

NFS または iSCSI を使用していて、ESXi ホストとストレージシステムとでサブネットが異なる場合は、VMware vSphere のプリファレンスファイル用の ONTAP ツールを変更する必要があります。プリファレンスファイルを変更しないと、ONTAP tools でデータストアをマウントできないためにデータストアのプロビジョニングが失敗します。

- このタスクについて *

データストアのプロビジョニングに失敗すると、ONTAP tools for VMware vSphere によって次のエラーメッセージがログに記録されます。

'続行できません。コントローラ上のカーネル IP アドレスとアドレスの相互参照時に IP アドレスが見つかりませんでした。これらのホストへの NFS マウントボリュームに対応するネットワークが見つかりません。'

- 手順 *

 1. vCenter Server インスタンスにログインします。
 2. 統合アプライアンス仮想マシンを使用してメンテナンスコンソールを起動します。

"VMware vSphere 用 ONTAP ツールのメンテナンスコンソール"

3. 「4」を入力して、Support and Diagnostics オプションにアクセスします。
4. 「2」を入力して、Access Diagnostic Shell オプションにアクセスします。
5. 「vi /opt/NetApp/vscserver /etc/kamino/kaminoprefs.xml」と入力して、「kaminoprefs.xml」ファイ

ルを更新します。

6. kaminoprefs.xml ファイルを更新します

* を使用する場合 *	* これをしないで ...*
iSCSI	エントリキー「efault.allow.iscsi.mount.networks」の値を「ALL」から ESXi ホストのネットワークの値に変更します。
NFS	エントリキー「efault.allow.nfs.mount.networks」の値を「ALL」から ESXi ホストのネットワークの値に変更します。

プリファレンスファイルには、これらのエントリキーのサンプル値が含まれています。



値「all」はすべてのネットワークを意味するわけではありません。「all」の値を指定すると、ホストとストレージシステムの間にある一致するすべてのネットワークが、データストアのマウントに使用されます。ホストネットワークを指定すると、指定したサブネットワークでのみマウントを有効にできます。

1. 'kaminoprefs.xml' ファイルを保存して閉じます

Virtual Storage Console の SSL 証明書を再生成する

SSL証明書は、ONTAP toolsのインストール時に生成されます。この SSL 証明書に対して生成される Distinguished Name (DN ; 識別名) は、クライアントマシンで認識される Common Name (CN ; 共通名) とは異なる場合があります。キーストアと秘密鍵のパスワードを変更して証明書を再生成し、サイト固有の証明書を作成することができます。

- このタスクについて *

メンテナンスコンソールを使用してリモート診断を有効にして、サイト固有の証明書を生成することができます。

"Virtual Storage Console : CA 署名証明書の実装"

- 手順 *
- 1. メンテナンスコンソールにログインします。
- 2. 「1」と入力して、「アプリケーションの設定」メニューにアクセスします。
- 3. [Application Configuration]メニューで、と入力します 3 ONTAP toolsサービスを停止します。
- 4. SSL 証明書を再生成するには '7' と入力します

ストレージシステムを設定する

ONTAP ツール用のストレージシステムの概要

ストレージシステムをONTAP tools for VMware vSphereに追加し、必要に応じてONTAP toolsのインターフェイスを使用してデフォルトクレデンシャルを設定します。

VMware vSphere 用の ONTAP ツールでは、ストレージシステムの検出とストレージクレデンシャルの設定を単一のメカニズムで行います。クレデンシャルに基づいて、ONTAP toolsユーザがストレージシステムを使用してタスクを実行するために必要なONTAP権限が付与されます。

ONTAPツールでストレージリソースを表示して管理するには、ONTAPツールでストレージシステムを検出する必要があります。検出プロセスでは、ストレージシステムの ONTAP クレデンシャルが必要になります。これはユーザ名とパスワードのペアに関連付けられた権限（ロール）で、ストレージシステムごとに割り当てられます。これらのユーザ名とパスワードのペアは、ONTAP RBAC を使用するため、ONTAP で設定する必要があります。これらのクレデンシャルをONTAP toolsで変更することはできません。ONTAP RBAC ロールは、ONTAP システムマネージャを使用して定義できます。



管理者としてログインすると、そのストレージシステムに対するすべての権限が自動的に付与されます。

ONTAP toolsにストレージシステムを追加する場合は、ストレージシステムのIPアドレスと、そのシステムに関連付けられているユーザ名とパスワードのペアを指定する必要があります。ONTAP toolsがストレージシステムの検出プロセスで使用するデフォルトクレデンシャルを設定することも、ストレージシステムが検出されたときにクレデンシャルを手動で入力することもできます。ONTAP tools for VMware vSphereに追加されるストレージシステムの詳細は、導入環境で有効にする拡張機能に自動的にプッシュされます。VASA Provider と Storage Replication Adapter (SRA) にストレージを手動で追加する必要はありません。ONTAP tools for VMware vSphereとSRAは、クラスタレベルとStorage Virtual Machine (SVM) レベルでクレデンシャルの追加をサポートします。VASA Provider は、ストレージシステムを追加するためのクラスタレベルのクレデンシャルのみをサポートします。ストレージシステムを追加する場合は、ONTAP toolsプラグインとストレージシステム間の通信を相互認証する必要があります。

環境に複数のvCenter Serverインスタンスが含まれている場合に[ストレージシステム]ページからONTAP toolsにストレージシステムを追加すると、[ストレージシステムの追加]ダイアログボックスに[vCenter Server]ボックスが表示され、ストレージシステムを追加するvCenter Serverインスタンスを指定できます。データセンター名を右クリックしてストレージシステムを追加する場合は、そのデータセンターにサーバがすでに関連付けられているため、vCenter Server インスタンスを指定するオプションは表示されません。

検出は、次のいずれかの方法で実行されます。いずれの場合も、新たに検出されるすべてのストレージシステムのクレデンシャルを指定する必要があります。

- ONTAP toolsサービスが開始されると、ONTAP toolsは自動バックグラウンド検出プロセスを開始します。
- [ストレージシステム*] ページ、またはホスト / データセンターの [すべて再検出] ボタンをクリックして、[アクション*] メニュー (*アクション* > *NetApp ONTAP ツール* > *ホストおよびストレージデータの更新*) から選択できます。「概要」セクションの「はじめに」タブで「*発見」をクリックすることもできます。

ONTAP toolsのすべての機能で、タスクを実行するには特定の権限が必要です。ユーザが実行できる操作は、ONTAP ロールに関連付けられたクレデンシャルに基づいて制限できます。ストレージシステムのユーザ名とパスワードのペアを同じにすれば、複数のユーザで同じストレージシステムのクレデンシャルを共有し、同じ処理を実行することができます。

ストレージシステムを追加

ONTAP toolsにストレージシステムを手動で追加できます。



ONTAP クラスタでSAMLが有効になっている場合は、ONTAP との通信にベーシック認証が使用されます。

- このタスクについて *

ONTAP toolsを起動するか、*[すべて再検出]*オプションを選択すると、使用可能なストレージシステムがONTAP tools for VMware vSphereによって自動的に検出されます。



SVMユーザではVVolデータストアはサポートされません。

- 手順 *

1. ONTAP toolsのホームページのいずれかのオプションを使用して、ONTAP toolsにストレージシステムを追加します。
 - [* ストレージ・システム *]>[* 追加]をクリックします。または
 - [* 概要 >]、[はじめに]の順にクリックし、[ストレージシステムの追加]の下の[* 追加]ボタンをクリックします。
2. Add Storage System * (ストレージ・システムの追加) ダイアログ・ボックスで'そのストレージ・システムの管理 IP アドレスとクレデンシャルを入力します

ストレージシステムを追加する場合は、ONTAP toolsプラグインとストレージシステム間の通信を相互認証する必要があります。

クラスタまたは SVM の IPv6 アドレスを使用してストレージシステムを追加することもできます。

ONTAP toolsの[ストレージシステム]ページからストレージを追加する場合は、ストレージが配置されているvCenter Serverインスタンスを指定します。Add Storage System ダイアログボックスには、使用可能な vCenter Server インスタンスのドロップダウンリストが表示されます。vCenter Serverインスタンスにすでに関連付けられているデータセンターにストレージを追加する場合、ONTAP toolsはこのオプションを表示しません。

注

- ONTAP tools 9.12以降では、すべてのONTAP ストレージシステムの通信に証明書ベースの認証が使用されます。
- クライアント証明書またはクラスタ証明書が無効な場合、従来のデータストア操作（削除、サイズ変更、マウントなど）は実行できません。
- クライアント証明書またはクラスタ証明書が無効な場合、VVolデータストアの拡張やデータストアのマウントなどの操作は実行できません。
- [削除]、[ストレージの削除]、[プロパティの編集]などのアクションは、ONTAP 通信を必要としないため許可されます。
- SVMを対象としたユーザを使用してストレージシステムを追加するには、ストレージシステムのクラスタ管理者がユーザを編集し、アプリケーションHTTPおよびONTAPIに認証方式*証明書*を追加する必要があります。

詳細オプションでは、* ONTAP クラスタ証明書*をアップロードする方法は2つあります。

- i. 自動取得-証明書を自動的に取得します。
 - ii. 手動でアップロード-証明書がある場所を手動で参照し、証明書をアップロードする必要があります。
3. 必要な情報をすべて追加したら、「* OK」をクリックします。

[Authorize Cluster Certificate]ポップアップが表示されます。

4. [証明書の表示]*をクリックすると、証明書の詳細が表示されます。[はい]*をクリックしてストレージシステムを追加します

ストレージシステムを変更

ストレージシステムを変更するには、次の手順 を使用してください。

• 手順 *

1. NetApp ONTAP tools から[ストレージシステム]*を選択します。
2. 証明書を更新するストレージシステム*[使用可能な操作]* (3つの縦のドット) ボタンをクリックします。
3. [変更]*を選択します。



クラスタまたはクライアントの証明書の有効期限が切れる前に、ONTAP から更新した証明書を取得するか、ONTAP tools for VMware vSphereからクライアント証明書を生成することを推奨します。

4. [ストレージシステムの変更]ウィンドウの*フィールドで、[参照]*をクリックしてONTAP 証明書が保存されている場所に移動し、証明書をアップロードします。

クラスタ証明書の場合：

- ONTAP でクラスタ証明書を変更した場合は、変更した証明書をONTAP toolsに手動でアップロードする必要があります。これは必須の手順です。
 - クラスタ証明書の有効期限が切れると、ストレージシステムのステータスがクラスタの証明書の有効期限が切れましたに変わります。クラスタ証明書の有効期限が切れたら、ストレージ管理者はONTAP 側で新しい証明書を生成する必要があります。[ストレージシステムの変更]*ウィンドウでは、ONTAP ストレージからクラスタ証明書が自動的に取得され、クラスタ証明書を承認する必要があります。
5. クライアント証明書の有効期限が切れると、ストレージシステムのステータスが[Client Certificate Expired]に変わります。

クライアント証明書の有効期限が切れている場合は、[ストレージシステムの変更]*ウィンドウで[ONTAP 用の新しいクライアント証明書を生成する]*オプションを選択して証明書を再生成します。

証明書をインストールすると、ONTAP との通信が復元されます。

証明書を更新します

クライアント証明書またはクラスタ証明書の有効期限が近づいているか期限切れになった場合、またはクラスタ証明書が手動で変更された場合は、証明書を更新する必要があります。クライアント証明書またはクラスタ証明書の有効期限が切れるか一致しないと、ONTAP システムとの通信が切断されます。

クラスタ証明書は、ONTAP 側でストレージ管理者が生成するサーバ証明書です。クライアント証明書はONTAP ツールで生成できます。クラスタ証明書の有効期限が切れたら、ストレージ管理者はONTAP 側で新しい証明書を生成する必要があります。[ストレージシステムの変更]ウィンドウでONTAP ストレージからクラスタ証明書が自動的に取得されたため、クラスタ証明書を許可する必要があります。

証明書の有効期限が近づいている場合、またはすでに有効期限が切れている場合は、[この手順](#)に従ってください。"[ストレージシステムを変更](#)" セクションで証明書を更新します。

ストレージシステムとホストを検出

vSphere ClientでONTAP toolsを初めて実行すると、ESXiホスト、そのLUNとNFSエクスポート、およびそれらのLUNとエクスポートを所有するNetAppストレージシステムがONTAP toolsによって検出されます。

- 必要なもの *
- すべての ESXi ホストの電源をオンにして接続しておく必要があります。
- 検出するすべてのStorage Virtual Machine (SVM) が実行されている必要があります。また、使用中のストレージプロトコル (NFS、iSCSI、FC、またはNVMe/FC) 用のデータLIFが各クラスタノードに少なくとも1つ設定されている必要があります。
- このタスクについて *

新しいストレージシステムの検出や既存のストレージシステムの情報の更新はいつでも実行でき、容量や設定に関する最新の情報を確認することができます。ONTAP toolsがストレージシステムへのログインに使用するクレデンシャルを変更することもできます。

ONTAP toolsは、ストレージシステムを検出する際に、vCenter Serverインスタンスで管理しているESXiホストから情報を収集します。

- 手順 *
- 1. vSphere Client のホームページで、「* Hosts and Clusters *」を選択します。
- 2. 目的のデータセンターを右クリックし、**[NetApp ONTAP tools]>[ホストデータとストレージデータの更新]***を選択します。

ONTAPツールの[確認]ダイアログボックスに、接続されているすべてのストレージシステムの検出が再開されることを示すメッセージが表示されます。この処理には数分かかることがあります。続行しますか？

3. [はい]*をクリックします。
4. 検出されたストレージコントローラのうち、ステータスがのものを選択します。`Authentication Failure` をクリックし、* actions > Modify *をクリックします。

5. [ストレージ・システムの変更]ダイアログ・ボックスに必要な情報を入力します
6. が搭載されたすべてのストレージコントローラについて、手順4と5を繰り返します
Authentication Failure ステータス。

検出プロセスが完了したら、次の手順を実行します。

- ONTAPツールを使用して、[アダプタ設定]、[MPIO設定]、または[NFS設定]列に[アラート]アイコンが表示されているホストのESXiホストを設定します。
- ストレージシステムのクレデンシャルを入力します。

ストレージシステムの表示を更新します

ONTAP@tools for VMware vSphereの更新機能を使用して、ストレージシステムに関する情報を更新し、ONTAP toolsにストレージシステムを検出させることができます。

- このタスクについて *

。 refresh オプションは、認証エラーの発生後にストレージシステムのデフォルトクレデンシャルを変更した場合に便利です。ストレージシステムからの報告後にストレージシステムのクレデンシャルを変更した場合は、常に更新処理を実行する必要があります Authentication Failure Status。更新処理中、ONTAP toolsは新しいクレデンシャルを使用してストレージシステムへの接続を試みます。

システムの設定によっては、この処理が完了するまでに時間がかかることがあります。

- 手順 *

1. VMware vSphere Clientの[ホーム]ページで、*[ストレージ]*をクリックします。
2. 更新を開始します。

* この場所が ...* の場合	* クリック ...*
Virtual Storage Console の略	[すべて再検出 (Rediscover All)] アイコン
データセンター	データセンターを右クリックし、 [NetApp ONTAP tools] >*[ホストデータとストレージデータの更新]*をクリックします。

3. [ホストおよびストレージデータの更新]ダイアログ・ボックスで、[OK]をクリックします。

データセンター内のホストとストレージシステムの数によっては、検出に数分かかることがあります。この検出処理はバックグラウンドで実行されます。

4. [成功 (Success)]ダイアログボックスの * OK * をクリックする。

アラームしきい値を設定する

ONTAPツールを使用して、ボリュームやアグリゲートが設定したしきい値に達したときにアラームで通知するように設定できます。

• 手順 *

1. ONTAP ツールのホームページで、* 設定 * をクリックします。
2. [* 統合アプライアンスの設定 *] をクリックします。
3. ボリュームアラームしきい値とアグリゲートアラームしきい値の両方について、「ほぼフル」のしきい値 (%) * フィールドと「フル」のしきい値 (%) * フィールドの割合値を指定します。

値を設定するときは、次の点に注意してください。

- [*Reset] をクリックすると、しきい値が以前の値にリセットされます。

[*Reset] をクリックしても 'しきい値は 'Nearly full' の場合は 80% ' Full の場合は 90% のデフォルト値にリセットされません

- 値を設定する方法は 2 つあります。
 - 値の横にある上下の矢印を使用して、しきい値を調整できます。
 - 値の下にあるトラックバーで矢印を左右に移動して、しきい値を調整できます。
- ボリュームおよびアグリゲートの「フル」のしきい値 (%) * フィールドに設定できる最小値は 6% です。

4. 必要な値を指定したら、* 適用 * をクリックします。

ボリュームアラームとアグリゲートアラームの両方で、* Apply * をクリックする必要があります。

ユーザロールと権限を設定

ONTAP tools for VMware vSphereおよびONTAP System Managerに付属のJSONファイルを使用して、ストレージシステムの管理に使用する新しいユーザロールを設定できます。

• 必要なもの *

- 次の手順に従って、ONTAP PrivilegesファイルをONTAP toolsからダウンロードしておく必要があります。

- に移動します https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/
- VSC_ONTAP_User_Privileges.zipファイルをダウンロードします。
- ダウンロードしたVSC_ONTAP_User_Privileges.zipファイルを展開します。
- System Managerにアクセスします

技術情報アーティクル- "[Virtual Storage Console：ユーザロールと権限を設定するためのJSONファイルの取得方法](#)" Web-CLIからONTAP Privilegesファイルをダウンロードする方法については、[を参照してください。](#)

- ONTAP 9.8P1 以降のストレージを設定しておく必要があります。
- ストレージシステムの管理者権限でログインしている必要があります。

• 手順 *

1. ダウンロードした「`https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip`」ファイルを解凍します。
2. ONTAP システムマネージャにアクセスします。
3. クラスタ * > * 設定 * > * ユーザーと役割 * をクリックします。
4. [ユーザーの追加] をクリックします。
5. [ユーザーの追加] ダイアログボックスで、[仮想化製品] を選択します。
6. [* Browse] をクリックして、ONTAP 権限 JSON ファイルを選択し、アップロードします。

プロダクトフィールドには、自動的に値が入力されます。

7. 製品機能ドロップダウンメニューから必要な機能を選択します。

[* 役割 * (* role *)] フィールドは、選択したプロダクト機能に基づいて自動的に入力されます。

8. 必要なユーザ名とパスワードを入力します。
9. ユーザに必要な権限 (Discovery、Create Storage、Modify Storage、Destroy Storage) を選択し、* Add * をクリックします。

新しいロールとユーザが追加され、設定したロールの詳細な権限が表示されます。



アンインストール処理では、ONTAP toolsのロールは削除されませんが、ONTAP tools固有の権限のローカライズされた名前は削除され、「XXX missing privilege」にプレフィックスが追加されます。これは、vCenter Server に権限を削除するオプションがないためです。ONTAP toolsを再インストールするか、新しいバージョンのONTAP toolsにアップグレードすると、標準のONTAP toolsロールとONTAP tools固有の権限がすべてリストアされます。

ストレージ機能プロファイルを設定する

ストレージ機能プロファイルの概要

VASA Provider for ONTAP では、ストレージ機能プロファイルを作成して、ストレージにマッピングすることができます。これにより、ストレージ全体で一貫性を維持できます。また、ストレージがストレージ機能プロファイルに準拠しているかどうかについても、VASA Provider を使用して確認することができます。

ストレージ機能はストレージシステムの一連の属性であり、そのストレージ機能が関連付けられているストレージオブジェクトのストレージパフォーマンスのレベル、ストレージ効率、その他の機能（暗号化など）を特定します。

従来のデータストアの場合、ストレージ機能プロファイルを使用して共通の属性を持つ一貫性のあるデータストアを作成し、QoS ポリシーを割り当てることができます。プロビジョニング時、ONTAP toolsには、ストレージ機能プロファイルに一致するクラスタ、SVM、およびアグリゲートが表示されます。ストレージマッピングメニューの「プロファイルのグローバル自動生成」オプションを使用すると、既存の従来のデータストアからストレージ機能プロファイルを生成できます。プロファイルを作成したら、ONTAP ツールを使用してデータストアがプロファイルに準拠しているかどうかを監視できます。



SVMユーザではVVolデータストアはサポートされません。

VVol データストアの場合、プロビジョニングウィザードでは、複数のストレージ機能プロファイルを使用してデータストア内に異なる FlexVol を作成できます。VM ストレージポリシーを使用すると、その定義に従って、該当する FlexVol に仮想マシン用の VVol を自動的に作成できます。たとえば、代表的なストレージクラス（パフォーマンス制限や暗号化や FabricPool などの機能）用のプロファイルを作成することができます。あとで、仮想マシンのビジネスクラスを表す VM ストレージポリシーを vCenter Server に作成し、該当するストレージ機能プロファイルに名前（Production、Test、HR など）でリンクできます。

VVol で使用する場合は、ストレージ機能プロファイルによって個々の仮想マシンのストレージパフォーマンスも設定され、パフォーマンス要件を最も満たす VVol データストアの FlexVol に仮想マシンが配置されます。QoS ポリシーにパフォーマンスの最小 IOPS または最大 IOPS を指定できます。仮想マシンを最初にプロビジョニングするときはデフォルトのポリシーを使用できます。また、ビジネス要件の変化に応じてあとから VM ストレージポリシーを変更することもできます。



ASA-Cストレージ機能プロファイルは、ONTAP tools for VMware vSphere 9.13P1以降でサポートされます。

このリリースの ONTAP ツールのデフォルトのストレージ機能プロファイルは次のとおりです。

- Platinum_AFF_A
- Platinum_AFF_C
- Platinum_asa_a
- Platinum_ASA_C
- AFF_NVMe_AFF_A
- AFF_NVMe_AFF_C
- AFF_NVMe_ASA_A
- AFF_NVMe_ASA_C
- AFF_Thick_AFF_A
- AFF_Thick_AFF_C
- AFF_Thick_ASA_A
- AFF_Thick_ASA_C
- AFF_DEFAULT_AFF_A
- AFF_DEFAULT_AFF_C
- AFF_DEFAULT_ASA_A
- AFF_DEFAULT_ASA_C
- AFF_Tiering_AFF_A
- AFF_Tiering_AFF_C
- AFF_Tiering_ASA_A
- AFF_Tiering_ASA_C
- AFF_Encrypted_AFF_A
- AFF_Encrypted_AFF_C
- AFF_Encrypted_ASA_A
- AFF_Encrypted_ASA_C

- AFF_Encrypted_Tiering_AFF_A
- AFF_Encrypted_Tiering_AFF_C
- AFF_Encrypted_Tiering_ASA_A
- AFF_Encrypted_Tiering_ASA_C
- AFF_Encrypted_Min50_AFF_A
- AFF_Encrypted_Min50_AFF_C
- AFF_Encrypted_Min50_ASA_A
- AFF_Encrypted_Min50_ASA_C
- ブロンズ

vCenter Server は LUN またはボリュームのストレージ機能を、その LUN またはボリュームでプロビジョニングされるデータストアに関連付けます。これにより、仮想マシンのストレージプロファイルに一致するデータストアに仮想マシンをプロビジョニングして、データストアクラス内のすべてのデータストアのストレージサービスレベルを同じにすることができます。

ONTAP ツールでは、すべての仮想ボリューム（VVol）データストアを新しいストレージ機能プロファイルで設定できます。これにより、同じ VVol データストアに IOPS 要件が異なる複数の仮想マシンをプロビジョニングすることができます。IOPS の要件がある VM のプロビジョニングワークフローを実行する際には、互換性があるデータストアのリストにすべての vVol データストアが表示されます。

ストレージ機能プロファイルの作成と編集に関する考慮事項

ストレージ機能プロファイルの作成と編集に関する考慮事項を確認しておく必要があります。

- 最小 IOPS は AFF システムでのみ設定できます。
- QoS 指標は仮想ボリューム（VVol）データストアレベルで設定できます。

この機能により、仮想データストア上にプロビジョニングされた同じ仮想マシンの異なる VMDK に対して、さまざまな QoS 指標をより柔軟に割り当てることが可能です。

- フラッシュアレイハイブリッド、ASA、およびAFFデータストアのストレージ機能プロファイルを設定できます。

フラッシュアレイハイブリッド、ASA、AFFの各システムでは、スペースリザーベーションをシックまたはシンに設定できます。

- ストレージ機能プロファイルを使用してデータストアの暗号化を行うことができます。
- 以前のバージョンの VMware vSphere 用 ONTAP ツールを最新バージョンの ONTAP ツールにアップグレードしたあとで、既存のストレージ機能プロファイル（7.2 より前のバージョンで作成）を変更することはできません。

以前のストレージ機能プロファイルは、下位互換性を確保するために保持されます。デフォルトテンプレートが使用されない場合は、最新バージョンの ONTAP ツールへのアップグレード時に、ストレージ機能プロファイルのパフォーマンスに関連する新しい QoS 指標と階層化ポリシーを反映して既存のテンプレートが上書きされます。

- 以前のストレージ機能プロファイルを変更または使用して、新しい仮想データストアや VM ストレージポリシーをプロビジョニングすることはできません。

ストレージ機能プロファイルを作成する

ONTAP toolsを使用すると、ストレージ機能プロファイルを手動で作成したり、データストアの機能に基づいてプロファイルを自動的に生成したり、要件に合わせてプロファイルを変更したりできます。

- 必要なもの *

VASA Provider インスタンスを VMware vSphere 用の ONTAP ツールに登録しておく必要があります。

プロファイルを設定したら、必要に応じてプロファイルを編集できます。

- 手順 *

1. ONTAP toolsの[ホーム]ページで、*[ポリシーとプロファイル]*をクリックします。
2. 必要に応じて、プロファイルを作成するか、既存のプロファイルを編集します。

* 操作 *	* これをしないで ... *
プロファイルを作成します	[作成]*をクリックします。
既存のプロファイルを編集します	[ストレージ機能プロファイル] ページに一覧表示されているプロファイルから、変更するプロファイルをクリックします。



既存のプロファイルに関連付けられている値を表示するには、ストレージ機能のプロファイルページでプロファイル名をクリックします。VASA Provider には、そのプロファイルの概要ページが表示されます。

3. >[ストレージシステム]で、[ストレージ機能プロファイルの作成]*をクリックします。

データストアウィンドウから移動した場合は、次のメッセージが表示されます。

現在のワークフローを閉じることで入力したデータが削除され、[ストレージ機能プロファイルの作成]ワークフローが開きます。続行しますか？

4. [はい]*をクリックして[ストレージ機能プロファイルの作成]ウィンドウを開きます。
5. ストレージ機能プロファイルの作成ウィザードの手順に従って、プロファイルを設定するか、既存のプロファイルの値を編集して変更します。

このウィザード内のフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下は、説明が必要な一部のフィールドのリストです。

* フィールド *	* 説明 *
-----------	--------

複数のプロファイルを識別する

[名前と概要]タブの*[概要]*フィールドに、ストレージ機能プロファイル（SCP）の用途を入力できます。適切な概要を指定すると、使用するアプリケーションに基づいて複数のプロファイルを設定することが推奨されるため、便利です。

たとえば、ビジネスクリティカルなアプリケーションには、AFFやASAプラットフォームなど、より高いパフォーマンスをサポートする機能を備えたプロファイルが必要です。テストやトレーニングに使用するデータストアでは、低パフォーマンスのフラッシュレイハイブリッドプラットフォームを使用するプロファイルを使用し、すべてのストレージ効率化機能と階層化を有効にしてコストを抑えることができます。プラットフォームタイプと非対称フラグの組み合わせによって、SCPのタイプが決まります。例：Platinum_ASA_A、Platinum_ASA_C、Platinum_AFF_A、Platinum_AFF_C。

vCenter Server に対して「リンク」モードを有効にした場合は、ストレージ機能プロファイルを作成する vCenter Server を選択する必要があります。

<p>プラットフォーム</p>	<p>ONTAP tools for VMware vSphere 9.13以降では、次の項目を組み合わせることでストレージ機能プロファイルを作成できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. プラットフォームタイプ-パフォーマンス、容量、フラッシュアレイハイブリッド b. asymmetricフラグ-ストレージシステムのSAN最適化 (All SAN Array) ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ プラットフォームタイプが*パフォーマンス*で非対称フラグが* true *の場合、タイプがAFF-Aのストレージシステムが考慮されます。 ◦ プラットフォームタイプが*パフォーマンス*で非対称フラグが* False *の場合、タイプがASA-Aのストレージシステムが考慮されます。 ◦ プラットフォームタイプが* Capacity *でAsymmetric flagが True *の場合、AFF-Cタイプのストレージシステムが考慮されます。 ◦ プラットフォームタイプが*フラッシュハイブリッドアレイ*で非対称フラグがNAの場合、FASタイプのストレージシステムが考慮されます。 <p>以降の画面のオプションは、選択したストレージシステムのタイプに応じて更新されます。</p>
<p>プロトコル</p>	<p>リストされている使用可能なプロトコルの中から、ストレージシステムに対して選択したプラットフォームに基づいて選択できます。仮想マシンを設定する際に、ストレージ機能プロファイルを使用してVMストレージポリシーを設定できます。プロトコルフィールドでは、特定のプロトコルに基づいてデータストアがフィルタリングされます。フィールド「any」を使用すると、すべてのプロトコルを使用できます。</p>

パフォーマンス

ストレージシステムに従来の QoS ポリシーを設定するには、Performance タブを使用します。

- 「* なし」を選択すると、制限のない（無限）QoS ポリシーがデータ VVol に適用されます。
- QoS ポリシーグループを選択すると、従来の QoS ポリシーが VVOL に適用されます。

QoS 機能を使用できるように、* Max IOPS * と * Min IOPS * の値を設定できます。Infinite IOPS を選択した場合、Max IOPS フィールドは無効になります。従来のデータストアの場合は、「最大 IOPS」の値が設定された QoS ポリシーが作成され、FlexVol ボリュームに割り当てられます。VVOL データストアで使用すると、各データ VVOL データストアの最大 IOPS と最小 IOPS の値が設定された QoS ポリシーが作成されます。

◦ 注 * :

- 最大 IOPS と最小 IOPS は、従来のデータストアの FlexVol にも適用できます。
- パフォーマンス指標が Storage Virtual Machine（SVM）レベル、アグリゲートレベル、または FlexVol レベルでも別々に設定されていないことを確認する必要があります。

Storage Attributes (ストレージ属性)	<p>このタブで有効にできるストレージ属性は、[パーソナリティ] タブで選択したストレージタイプによって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> フラッシュアレイハイブリッドストレージを選択した場合は、スペースリザベーション (シックまたはシン) を設定し、重複排除、圧縮、暗号化を有効にすることができます。 <p>階層化属性は、フラッシュアレイハイブリッドストレージには適用されないため無効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> AFF ストレージを選択した場合は、暗号化と階層化を有効にすることができます。 <p>重複排除と圧縮は、AFF ストレージに対してはデフォルトで有効になり、無効にすることはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ASA ストレージを選択した場合は、暗号化と階層化を有効にすることができます。 <p>重複排除と圧縮は、ASA ストレージに対してデフォルトで有効になっており、無効にすることはできません。</p> <p>階層化の属性を有効にすると、FabricPool 対応アグリゲート (ONTAP 9.4 以降を搭載した VASA Provider for AFF システムでサポート) に含まれるボリュームを使用できるようになります。階層化の属性として、次のいずれかのポリシーを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> なし：ボリュームデータを大容量階層に移動しないようにします Snapshot：アクティブなファイルシステムに関連付けられていないボリューム Snapshot コピーのユーザデータブロックを大容量階層に移動します
------------------------------	--

1. Summary (サマリ) ページで選択内容を確認し、* OK * をクリックします。

プロファイルを作成したら、Storage Mapping ページに戻って、どのプロファイルがどのデータストアに一致するかを確認できます。

ストレージ機能プロファイルを自動的に生成する

VASA Provider for ONTAP を使用すると、既存の従来のデータストアのストレージ機能プロファイルを自動生成できます。データストアの自動生成オプションを選択すると、

そのデータストアで使用されるストレージ機能を含むプロファイルが VASA Provider によって作成されます。

- 必要なもの *
- VASA Provider インスタンスを ONTAP tools に登録しておく必要があります。
- ストレージが ONTAP ツールで検出されている必要があります。
- このタスクについて *

ストレージ機能プロファイルの作成後にプロファイルを変更して機能を追加できます。ストレージ機能プロファイルの作成ウィザードには、プロファイルに含めることのできる機能に関する情報が表示されます。

- 手順 *
- 1. NetApp ONTAP tools のホームページで、*[ストレージマッピング]*をクリックします。
- 2. 使用可能なリストからデータストアを選択します。
- 3. アクションメニューから * 自動生成 * を選択します。
- 4. 自動生成プロセスが完了したら、画面を更新して新しいプロファイルに関する情報を表示します。

新しいプロファイルが、関連付けられたプロファイル列にリスト表示されます。新しいプロファイルの名前は、プロファイル内のリソースに基づいています。必要に応じて、プロファイルの名前を変更できます。

データストアを設定する

従来のデータストアをプロビジョニングする

データストアをプロビジョニングすると、仮想マシンとその仮想マシンディスク（VMDK）用の論理コンテナが作成されます。データストアをプロビジョニングし、1台のホスト、クラスタ内のすべてのホスト、またはデータセンター内のすべてのホストに接続できます。

- 必要なもの *
- ONTAP tools に直接接続された SVM にデータストアをプロビジョニングする場合は、デフォルトの vsadmin ユーザーアカウントまたは vsadmin ロールではなく、適切な権限を持つユーザーアカウントを使用して SVM を ONTAP tools に追加しておく必要があります。

クラスタを追加してデータストアをプロビジョニングすることもできます。

- ESXi ホストが接続されているすべてのネットワークのサブネットの詳細が kaminoprefs.xml に入力されていることを確認する必要があります。

「異なるサブネット間でのデータストアのマウントの有効化」を参照してください。

- NFS または iSCSI を使用していて、ESXi ホストとストレージシステムでサブネットが異なる場合は、kaminoprefs のプリファレンスファイルの NFS または iSCSI の設定に ESXi ホストのサブネットマスクが含まれている必要があります。

このプリファレンスファイルは vVol データストアの作成時にも当てはまります。詳細については、「異なるサブネット間でのデータストアのマウントの有効化」および「ONTAP toolsのプリファレンスファイルの設定」を参照してください。

- VASA Provider が有効な状態で、NFS データストアまたは VMFS データストアのストレージ機能プロファイルを指定する場合は、1 つ以上のストレージ機能プロファイルを作成しておく必要があります。
- NFSv4.1 データストアを作成する場合は、SVM レベルで NFSv4.1 を有効にしておく必要があります。
- Provision Datastore * オプションを使用すると、データストアのストレージ機能プロファイルを指定できます。ストレージ機能プロファイルを使用すると、一貫した Service Level Objectives (SLO ; サービスレベル目標) を確保し、プロビジョニングプロセスを簡易化できます。ストレージ機能プロファイルは VASA Provider が有効な場合にのみ指定できます。VMware vSphere 用の ONTAP ツールは、次のプロトコルをサポートしています。
- NFSv3 および NFSv4.1
- VMFS5 および VMFS6
- vSphere 8.0リリース以降では、VVOLデータストアでNVMe/FCプロトコルがサポートされます。

ONTAP toolsでは、NFSボリュームまたはLUN上にデータストアを作成できます。

- NFSデータストアの場合、ONTAP toolsはストレージシステム上にNFSボリュームを作成し、エクスポートポリシーを更新します。
- VMFSデータストアの場合、ONTAP toolsは新しいボリュームを作成し（既存のボリュームを使用するオプションを選択した場合は既存のボリュームを使用）、LUNおよびigroupを作成します。



- ONTAP toolsをONTAP 9.8以降を実行するすべてのASAシステムおよびONTAP 9.12.1P2以降を実行する他のすべてのシステムで使用すると、VMFS5およびVMFS6のデータストアのプロビジョニングがサポートされ、VMFS LUNとボリュームの最大サイズは64TBになります。

他のプラットフォームでサポートされる LUN の最大サイズは 16TB です。

- VMware では、データストアクラスタに対して NFSv4.1 がサポートされません。

- Kerberos認証を使用する場合は、次のものがが必要です。
 - Active Directory (AD) を使用したWindowsマシン
 - ドメインネームサーバ (DNS)
 - キー配布センター (KDC)
 - Kerberosが設定されたONTAP ストレージシステム (クラスタ)
 - Kerberosが設定されたESXiホスト

プロビジョニング時にストレージ機能プロファイルを指定しなかった場合は、あとでストレージマッピングページを使用してデータストアをストレージ機能プロファイルにマッピングできます。FlexGroup ベースのデータストアにプロビジョニングされた仮想マシンのデータ VMDK ファイルには、ストレージ QoS 設定、スループットの上限（最大 IOPS）、およびスループットの下限（最小 IOPS）を適用できます。QoS 設定は、データストアレベルまたはデータストアを右クリックして個々の仮想マシンレベルで適用できます。右クリックオプションは、FlexGroup データストアを使用するデータストアまたは仮想マシンでのみ使用できます。データストアに QoS を適用すると、既存のデータストアまたは仮想マシンの QoS 設定よりも優先されます。ONTAPではSVM管理レベルのQoSがサポートされないため、SVMユーザでプロビジョニングされている

データストアについては、データストアレベルまたは仮想マシンレベルでQoS設定を適用することはできません。

• 手順 *

1. データストアプロビジョニングウィザードには次のいずれかからアクセスできます。

* から * を選択した場合	* 次の手順を実行します。 *
vSphere Client のホームページ	<p>a. [Hosts and Clusters] をクリックします。</p> <p>b. ナビゲーションペインで、データストアをプロビジョニングするデータセンターを選択します。</p> <p>c. データストアをマウントするホストを指定するには、次の手順を参照してください。</p>
ONTAP ツールのホームページ	<p>a. [* 概要 *] をクリックします。</p> <p>b. [* はじめに *] タブをクリックします。</p> <p>c. [* Provision (プロビジョン)] ボタンをクリックします</p> <p>d. Browse (参照) * をクリックして、次の手順に従ってデータストアをプロビジョニングするデスティネーションを選択します。</p>

2. データストアのマウント先のホストを指定します。

* データストアの可用性レベル *	* これをしないで ... *
データセンター内のすべてのホスト	データセンターを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Provision Datastore * を選択します。
クラスタ内のすべてのホスト	ホストクラスタを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Provision Datastore * を選択します。
単一のホスト	ホストを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Provision Datastore * を選択します。

3. データストアを作成するには、新しいデータストアダイアログボックスのフィールドに情報を入力します。

ダイアログボックス内のフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下は、説明が必要な一部のフィールドのリストです。

* セクション *	* 概要 *
-----------	--------

<p>全般</p>	<p>[New Datastore provisioning (データストアの新規プロビジョニング)]ダイアログボックスの [General] (全般) セクションには、新しいデータストアのデスティネーション、名前、サイズ、タイプ、およびプロトコルを入力するオプションがあります。</p> <p>データストアを設定するには、* NFS、VMFS、または VVols *のいずれかのタイプを選択します。vVolタイプを選択すると、NVMe/FCプロトコルが使用可能になります。</p> <p> NVMe/FCプロトコルは、ONTAP 9.91P3以降のリリースでサポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NFS：NFS3またはNFS4.1プロトコルを使用してNFSデータストアをプロビジョニングできます。 <p>[データストアのデータをONTAP クラスタ全体に分散]オプションを選択して、ストレージシステムにFlexGroup ボリュームをプロビジョニングできます。このオプションを選択すると、*[ストレージ機能プロファイルをプロビジョニングに使用する]*チェックボックスが自動的にオフになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • VMFS：iSCSIまたはFC / FCoEプロトコルを使用して、ファイルシステムタイプがVMFS5またはVMFS6のVMFSデータストアをプロビジョニングできます。 <p> VASA Providerが有効になっている場合は、ストレージ機能プロファイルを使用することもできます。</p>
<p>Kerberos 認証</p>	<p>[*General]ページでNFS 4.1を選択した場合は、セキュリティ・レベルを選択します。</p> <p>Kerberos認証はFlexVolでのみサポートされます。</p>

ストレージシステム	<p>「全般」セクションでオプションを選択した場合は、リストされているストレージ機能プロファイルのいずれかを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> FlexGroup データストアをプロビジョニングする場合、このデータストアのストレージ機能プロファイルはサポートされていません。ストレージシステムと Storage Virtual Machine に対する推奨設定があらかじめ選択されています。ただし、必要に応じて値を変更できます。 Kerberos認証の場合、Kerberosで有効になっているストレージシステムが一覧表示されます。
ストレージ属性	<p>ONTAP toolsの*オプションと[ボリューム]*オプションには、デフォルトで推奨値が入力されています。これらの値は要件に応じてカスタマイズが可能です。アグリゲートの選択は ONTAP で管理されるため、FlexGroup データストアではアグリゲートの選択はサポートされません。</p> <p>「* 詳細設定 *」メニューの「* スペースリザーブ *」オプションにも最適な結果が得られます。</p> <p>(オプション) イニシエータグループ名は、「イニシエータグループ名の変更」フィールドで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> この名前の新しいイニシエータグループがない場合は作成されます。 指定したイニシエータグループ名にプロトコル名が追加されます。 選択したイニシエータで既存のigroupが見つかった場合は、指定した名前がigroupの名前が変更され、再利用されます。 igroup名を指定しない場合は、デフォルト名でigroupが作成されます。
まとめ	<p>新しいデータストアについて指定したパラメータの概要を確認できます。</p> <p>フィールド「Volume style」を使用すると、作成するデータストアのタイプを区別できます。「ボリューム・スタイル」には、「FlexVol」または「FlexGroup」を指定できます。</p>

+



従来のデータストアに含まれる FlexGroup を既存のサイズよりも縮小することはできませんが、最大 120% まで拡張できます。これらの FlexGroup ボリュームでは、デフォルトの Snapshot が有効になっています。

1. [概要] セクションで、[*完了] をクリックします。

• 関連情報 *

"ボリュームステータスがオフラインになるとデータストアにアクセスできなくなります"

"ONTAP での Kerberos のサポート"

"NFS で Kerberos を設定するための要件"

"System Manager - ONTAP 9.7 以前を使用して Kerberos Realm サービスを管理します"

"データ LIF で Kerberos を有効にします"

"ESXiホストでKerberos認証を設定"

データストアとストレージ機能プロファイルのマッピング

VASA Provider for ONTAP に関連付けられているデータストアを、ストレージ機能プロファイルにマッピングできます。ストレージ機能プロファイルに関連付けられていないデータストアにプロファイルを割り当てることができます。

• 必要なもの *

- VASA Provider インスタンスを VMware vSphere 用の ONTAP® ツールに登録しておく必要があります。
- ONTAP ツールでストレージが検出されている必要があります。

従来のデータストアをストレージ機能プロファイルにマッピングしたり、データストアに関連付けられているストレージ機能プロファイルを変更したりできます。VASA Provider の Storage Mappings ページに、仮想ボリューム (VVol) データストアは表示されません。このタスクで使用するデータストアは、すべて従来のデータストアです。

• 手順 *

1. ONTAP ツールのホームページで、* ストレージマッピング * をクリックします。

Storage Mapping ページでは、次の情報を確認できます。

- データストアに関連付けられている vCenter Server
- データストアに一致するプロファイルの数

Storage Mapping ページには、従来のデータストアのみが表示されます。このページには、VVOL データストアや qtree データストアは表示されません。

- データストアにプロファイルが関連付けられているかどうか

データストアが複数のプロファイルに一致することがありますが、関連付けることができるプロファイルは 1 つだけです。

- ・ データストアが関連付けられているプロファイルに準拠しているかどうか
2. ストレージ機能プロファイルをデータストアにマッピングしたり、データストアの既存のプロファイルを変更したりするには、データストアを選択します。

ストレージマッピングページで特定のデータストアやその他の情報を検索するには、検索ボックスに名前または文字列の一部を入力します。ONTAPツールでは、検索結果がダイアログボックスに表示されます。全体表示に戻るには、検索ボックスからテキストを削除し、* Enter * をクリックします。

3. [アクション]メニューから、[一致するプロファイルの割り当て*]を選択します。
4. データストアにマッピングするプロファイルを、「データストアへのプロファイルの割り当て*」ダイアログボックスに表示されている一致するプロファイルのリストから選択し、「* OK」をクリックして、選択したプロファイルをデータストアにマッピングします。
5. 画面を更新して新しい割り当てを確認します。

QoS ポリシーを割り当てる

FlexGroup データストアをプロビジョニングしても、データストアにストレージ機能プロファイルを割り当てることはできません。ただし、FlexGroup ベースのデータストアに作成された仮想マシンに QoS ポリシーを割り当てることができます。

- ・ このタスクについて *

QoS ポリシーは、仮想マシンレベルまたはデータストアレベルのいずれかで適用できます。QoS ポリシーは、データストアがスループット（最大および最小 IOPS）しきい値を設定するために必要です。QoS を設定したデータストアは、FlexGroup ボリュームではなく、データストア上の仮想マシンに適用されます。ただし、データストア内のすべての仮想マシンに対して QoS を設定すると、その仮想マシンに対する個々の QoS 設定が上書きされます。これは、データストアで使用可能な仮想マシンにのみ該当し、移行または追加された仮想マシンには該当しません。特定のデータストアで新たに追加または移行された仮想マシンに QoS を適用する場合は、QoS 値を手動で設定する必要があります。



ONTAP では Storage VM 管理レベルの QoS がサポートされないため、直接接続の Storage VM でプロビジョニングされたデータストアまたは仮想マシンレベルで QoS 設定を適用することはできません。

- ・ 手順 *

1. ONTAP ツールのホームページで、* メニュー * > * ホストおよびクラスタ * をクリックします。
2. 必要なデータストアまたは仮想マシンを右クリックし、* NetApp ONTAP ツール * > * QoS の割り当て * をクリックします。
3. Assign QoS（QoS の割り当て）ダイアログボックスで、必要な IOPS 値を入力し、* Apply *（適用）をクリックします。

マッピングしたストレージ機能プロファイルにデータストアが準拠しているかどうかを確認する

データストアにマッピングされたストレージ機能プロファイルにデータストアが準拠しているかどうかを簡単に確認することができます。

- 必要なもの *
- VASA Provider インスタンスを VMware vSphere 用の ONTAP ツールに登録しておく必要があります。
- ストレージが ONTAP ツールで検出されている必要があります。
- 手順 *
 1. ONTAP ツールのホームページで、* ストレージマッピング * をクリックします。
 2. コンプライアンスステータス列の情報を確認し、準拠していないデータストアを特定し、準拠していない理由についてアラートを確認します。



[準拠チェック]*ボタンをクリックすると、ONTAP toolsによってすべてのストレージを対象とした再検出処理が実行されます。この処理には数分かかることがあります。

データストアがプロファイルに準拠しない状態になると、コンプライアンスステータス列に準拠しない理由を示すアラートが表示されます。たとえば、プロファイルで圧縮が必須になっている場合などです。ストレージで圧縮を使用しないように設定が変更された場合、データストアは準拠しない状態になります。

プロファイルに準拠していないデータストアが見つかった場合は、データストアの作成元のボリュームで準拠するように設定を変更するか、データストアに新しいプロファイルを割り当てます。

設定はストレージ機能プロファイルページで変更できます。

vVol データストアをプロビジョニングする

データストアのプロビジョニングウィザードを使用して VVOL データストアをプロビジョニングできるのは、ONTAP ツールで VASA Provider が有効になっている場合のみです。

- 必要なもの *
- ESXi ホストの接続先のすべてのネットワークのサブネットの詳細が kaminoprefs.xml に入力されていることを確認する必要があります。

各種サブネット間でのデータストアのマウントの有効化 * のセクションを参照してください。

- 逆方向のレプリケーションが成功するように、ソースサイトとターゲットサイトの両方のデータストアで同様のレプリケーションポリシーとスケジュールを設定する必要があります。

データストアのプロビジョニングメニューでは、データストアのストレージ機能プロファイルを指定できます。これにより、一貫した Service Level Objectives (SLO ; サービスレベル目標) を確保し、プロビジョニングプロセスを簡易化できます。ストレージ機能プロファイルは VASA Provider が有効な場合にのみ指定できます。

バックアップストレージとして使用する FlexVol ボリュームは、ONTAP 9.5 以降を実行している場合にのみ vVol ダッシュボードに表示されます。VVOL データストアのプロビジョニングには、vCenter Server の新しいデータストアウィザードを使用しないでください。

- VVol データストアを作成するときは、クラスタのクレデンシャルを使用する必要があります

SVM のクレデンシャルを使用して vVol データストアを作成することはできません

- VASA Provider では、あるプロトコルを使用する VVol データストアでホストされている仮想マシンを別のプロトコルを使用するデータストアにクローニングすることはできません。
- ソースサイトとデスティネーションサイトの両方でクラスタのペアリングと SVM のペアリングを完了しておく必要があります。
- このタスクについて *



9.10 リリースの ONTAP ツールでは、All SAN Array (ASA) タイプの ONTAP 9.9.1 以降のストレージプラットフォームで、vmdk サイズが 16TB を超える VVOL データストアを作成できます。

• 手順 *



1. vSphere Client のホームページで、* Hosts and Clusters * をクリックします。
2. ナビゲーションペインで、データストアをプロビジョニングするデータセンターを選択します。
3. データストアのマウント先のホストを指定します。

* データストアの可用性レベル *	* これをしなさい ...*
データセンター内のすべてのホスト	データセンターを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Provision Datastore * を選択します。
クラスタ内のすべてのホスト	クラスタを右クリックし、 [NetApp ONTAP tools] >*[データストアのプロビジョニング]*を選択します。
単一のホスト	ホストを右クリックし、 [NetApp ONTAP tools] >*[データストアのプロビジョニング]*を選択します。

4. データストアを作成するには、新しいデータストアダイアログボックスのフィールドに情報を入力します。

ダイアログボックス内のフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下は、説明が必要な一部のフィールドのリストです。

* セクション *	* 概要 *
-----------	--------

<p>全般</p>	<p>新しいデータストアダイアログボックスの全般セクションには、新しいデータストアの場所、名前、概要、タイプ、およびプロトコルを入力するオプションがあります。vVol データストアの設定には vVol データストアタイプを使用します。</p> <p>vVol データストアは、VASA Provider 機能が有効になっている場合にプロビジョニングできます。を参照してください "仮想データストアを設定するための VASA Provider の有効化" を参照してください。vVol データストアでは、NFS、iSCSI、FC / FCoE、NVMe/FC の各プロトコルがサポートされます。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> vVol データストアで NVMe/FC プロトコルを使用できるのは、ONTAP tools が vCenter 8.0 以降に登録されている場合、および ONTAP のバージョンが ONTAP 9.91P3 以降の場合です。</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> VVOL レプリケーション用の iSCSI VVOL データストアをプロビジョニングする場合は、ターゲットサイトで VVOL データストアを作成する前に、SnapMirror の更新とクラスタの再検出を実行する必要があります。</p> </div>
<p>ストレージシステム</p>	<p>このセクションでは、VVOL データストアでレプリケーションを有効にするか無効にするかを選択できます。このリリースでは、非同期タイプのレプリケーションプロファイルのみが許可されています。表示されたストレージ機能プロファイルを 1 つ以上選択できます。ペアリングされている * ストレージシステム * および * Storage VM * の推奨値が自動的に設定されます。推奨値は、ONTAP でペアリングされている場合にのみ設定されます。これらの値は必要に応じて変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注： * ONTAP で FlexVol ボリュームを作成する際には、ストレージ機能プロファイルで選択する属性を使用してボリュームを作成する必要があります。読み取り / 書き込みの FlexVol ボリュームとデータ保護 LUN の属性は、どちらもほぼ同じでなければなりません。 <p>ONTAP で FlexVol ボリュームを作成し、SnapMirror を初期化したら、ONTAP tools でストレージの再検出を実行して、新しいボリュームを認識できるようにする必要があります。</p>

<p>ストレージ属性</p>	<p>SnapMirror のスケジュールと、既存のリストから必要な FlexVol のスケジュールを選択します。このスケジュールは、[VM ストレージポリシー] ページで選択したスケジュールと同様のものにする必要があります。このユーザは、SnapMirror を使用する ONTAP で、表示されている FlexVol ボリュームを作成しておく必要があります。VVol の作成に使用するデフォルトのストレージ機能プロファイルを選択するには、* default storage capability profile * オプションを使用します。デフォルトでは、すべてのボリュームの自動拡張時の最大サイズは 120% に設定されており、これらのボリュームではデフォルトの Snapshot が有効になっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注：* <ul style="list-style-type: none"> ◦ VVOL データストアに含まれる FlexVol ボリュームは、既存のサイズよりも縮小することはできませんが、最大 120% まで拡張できます。この FlexVol ボリュームではデフォルトの Snapshot が有効になっています。 ◦ 作成する FlexVol ボリュームの最小サイズは 5GB です。
----------------	---

1. [概要] セクションで、[*完了] をクリックします。

• 結果 *

VVOL データストアの設定時にバックエンドでレプリケーショングループが作成されます。

• 関連情報 *

["VVol ダッシュボードを使用してパフォーマンスデータを分析します"](#)

VVol データストアのリバランシング

ONTAP ツールは、データセンター内の FlexVol ボリュームのリバランシングコマンドをサポートします。主な目的は、FlexVol ボリューム間でスペースを均等に利用できるようにすることです。ONTAP ツールは、スペース使用量、シンプロビジョニング、LUN 数、およびストレージ機能プロファイルに基づいて、既存のボリュームに VVOL を再配分します。

VVOL データストアのリバランシングは、LUN の移動またはファイルの移動によって実行されます。VVOL のリバランシングで考慮される基準は次のとおりです。

- NFS VVOL データストアはサポートされません
- 既存の FlexVol ボリュームのサイズは変更されず、新しい FlexVol ボリュームは追加されません
- 負荷を再分散するのは、ストレージ機能またはボリューム属性が同じ FlexVol ボリュームだけです

- スペース使用量が最も多い FlexVol ボリュームがリバランシングの対象となります
- 仮想マシンに関連付けられているすべての vVol が同じ FlexVol ボリュームに移動されます
- LUN とファイルの数の上限は保持されます
- FlexVol ボリュームのスペース使用率の差が 10% の場合、リバランシングは実行されません

rebalance コマンドは、空の FlexVol を削除して他のデータストアにスペースを提供します。したがって、コマンドを使用すると、不要な FlexVol を削除してデータストアから削除できます。このコマンドでは、仮想マシンに関連付けられているすべての VVOL を同じ FlexVol ボリュームに移動します。問題を最小限に抑えるために、リバランシングが開始される前にコマンドによって事前確認が実行されます。ただし、事前確認が成功した場合でも、1 つ以上の vVol に対してリバランシング処理が失敗する可能性があります。この場合、再バランス操作はロールバックされません。そのため、仮想マシンに関連付けられた vVol が別の FlexVol ボリュームに配置されている場合、警告ログが生成されることがあります。

- データストアと仮想マシンの並行処理はサポートされていません。
- すべての vVol のリバランシング処理が完了したら、クラスタの再検出処理を実行する必要があります。
- vVol のリバランシング処理で多数の vVol データストアが特定された場合、設定されているデフォルト値を超えると転送処理はタイムアウトします。
 - その場合は、「vvol.properties」ファイルを変更して値を「offtap.operation.timeout.period.seconds=29700」に設定し、VASA Provider サービスを再起動してください。
- FlexVol ボリュームに Snapshot がある場合、vVol のリバランシング処理中に、スペース使用率の詳細が十分でないために vVol が正しくリバランシングされません。
- VASA Providerのproperty_enable.update.vvol.through.discovery_をtrueに設定すると、コンテナのリバランシング処理でタイムアウトが発生したときにONTAP tools for VMware vSphereとONTAP間で整合性のあるデータを取得できます。
- VVolデータストアのリバランシングを行うREST APIは公開されていません。



* 始める前に *

- メンテナンスコンソールからWeb-CLIトークンを生成します。
 - a. maintコンソールにログインします。
 - b. オプション* 1 *アプライアンス構成を選択します。
 - c. オプション* 12 * Generate Web-CLI Authentication tokenを選択します。
- vCenterまたはWeb-CLIからコンテナ名とFlexVol Volume名を取得します。コンテナに接続されているFlexVol Volumeのリストを取得するには、Web CLIからcommand_container list_を実行します。container rebalanceコマンドの詳細については、Web-CLIページを参照してください。



コンテナに接続されているすべてのFlexVolボリュームでリバランシングを実行するには、コンテナ名を指定する必要があります。ただし、FlexVolボリュームパラメータを指定した場合、リバランシングは指定したFlexVolボリューム間でのみ実行されます。

* 手順 *

1. URLを使用したWeb-CLIからのログイン `https://<OTV-IP>:9083/`
2. 次のコマンドを実行します。 `container rebalance -container_name =<container-name>`

vVolデータストアを削除する

vCenterのONTAP toolsからVVOLデータストアを削除すると、次の処理が実行されます。

- VVolコンテナをアンマウントします。
- igroupをクリーンアップします。igroupを使用していない場合は、iqnをigroupから削除します。
- VVolコンテナを削除します。
- Flexボリュームをストレージレイに残します。

vCenterからONTAP ツールからVVOLデータストアを削除するには、次の手順を実行します。

手順

1. [インベントリ]*ビュー*で、データストアを選択します。
2. VVOLデータストアを右クリックし、**[NetApp ONTAP tools]**>*[vVolデータストアの削除]*を選択します。
3. ストレージレイとigroupでFlexボリュームをクリーンアップします。

著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

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

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

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

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

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

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