



ONTAP ツールを管理します

ONTAP tools for VMware vSphere 9.8

NetApp
January 22, 2024

目次

ONTAP ツールを管理します	1
データストアを管理します	1
仮想マシンを管理	5
ONTAP ツールを使用して ESXi ホストの設定を変更します	7
ONTAP ツールのメンテナンスコンソールにアクセスします	8
ログファイルを収集します	12
データストアと VVol レポートのパフォーマンスを監視する	13

ONTAP ツールを管理します

データストアを管理します

データストアを追加のホストにマウントする

データストアをマウントすると、他のホストからストレージにアクセスできるようになります。ホストを VMware 環境に追加したあとで、そのホストにデータストアをマウントできます。

- 必要なもの *

ESXiホストの接続先のすべてのネットワークについて、サブネットの詳細が入力されていることを確認する必要があります `Kaminoprefs.xml`。

「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」のセクションを参照

- 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、ホストを含むデータセンターを選択します。
 3. 追加するホストがある場合は、手順 2 を繰り返します。
 4. ホストを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Mount Datastores * を選択します。
 5. マウントするデータストアを選択し、「* OK」をクリックします。

データストアのサイズを変更

データストアのサイズを変更することで、仮想マシンファイル用のストレージを拡張または縮小できます。データストアのサイズ変更は、インフラ要件の変更に合わせて必要になる場合があります。

- このタスクについて *

VMFS データストアのサイズ変更時に包含ボリュームのサイズを変更するには、VMFS データストアの初期プロビジョニング時にストレージ属性セクションの既存のボリュームの使用 * オプションを使用せずに、各データストア用に新しいボリュームを自動的に作成するようにします。

NFS データストアのサイズは拡張または縮小できますが、VMFS データストアの場合はサイズを拡張することしかできません。データストアのサイズ変更は、自動拡張および縮小オプションが設定された FlexGroup データストアでもサポートされます。VVOL データストアに含まれる従来のデータストアおよび FlexVol ボリュームの一部である FlexGroup 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。これらの FlexGroup ボリュームと 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。

- 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、データストアが含まれているデータセンターを選択します。
3. データストアを右クリックし、* NetApp ONTAP >[vVol以外のデータストアのサイズ変更]*を選択します。
4. サイズ変更ダイアログボックスで、データストアの新しいサイズを指定し、* OK * をクリックします。

Storage Systems (ストレージシステム) メニューの * rediscover all * オプションを実行して、Storage Systems and dashboard (ストレージシステムおよびダッシュボード) のストレージ・リストを手動で更新したり、次のスケジュールされた更新を待機したりできます。

vVol データストアを編集する

既存の VMware 仮想ボリューム (vVol) データストアを編集してデフォルトのストレージ機能プロファイルを変更することができます。デフォルトのストレージ機能プロファイルは、主にスワップ vVol に使用されます。

• 手順 *

1. vSphere Client ページで、* Hosts and Clusters * をクリックします。
2. データストアを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Edit Properties of VVOLs Datastore * を選択します。

vVol データストアのプロパティの編集ダイアログボックスが表示されます。

3. 必要な変更を行います。

vVol データストアのデフォルトのストレージ機能プロファイルを変更するには、vVol データストアの編集ダイアログボックスのドロップダウンリストで新しいプロファイルを選択します。vVol データストアの名前や概要を変更することもできます。



VVOL データストアの配置先の vCenter Server を変更することはできません。

1. 変更が完了したら、「* OK *」をクリックします。

vVol データストアを更新するかどうかを確認するメッセージボックスが表示されます。

2. [OK] をクリックして変更を適用します。

vVol データストアが更新されたことを示すメッセージが表示されます。

vVol データストアにストレージを追加する

ストレージの追加ウィザードを使用して既存の VMware 仮想ボリューム (vVol) データストアに FlexVol ボリュームを追加することで、利用可能なストレージ容量を増やすことができます。

• このタスクについて *

FlexVol ボリュームを追加する際、そのボリュームに関連付けられるストレージ機能プロファイルを変更することもできます。VASA Provider の自動生成機能を使用してボリュームの新しいプロファイルを作成する方法と、既存のいずれかのプロファイルをボリュームに割り当てる方法があります。



- レプリケーション機能を使用して VVOL データストアを拡張する場合、新しい FlexVol は作成できませんが、設定済みの FlexVol ボリュームだけを既存のリストから選択できます。
- スペース不足が原因で、VVOL レプリケーションを使用するデータストアに導入されている保護対象の仮想マシンのクローニングが失敗する場合は、FlexVol のサイズを増やす必要があります。
- AFF クラスタに VVOL データストアを作成した場合、ストレージ機能プロファイルを自動生成する別の FlexVol を使用してデータストアを拡張することはできません。
 - ストレージ機能プロファイルが事前に作成されている FlexVol を使用して、VVOL データストアを拡張することができます。

• 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. VVOL データストアを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Expand Storage of Vvol Datastore * を選択します。
3. vVol データストアのストレージの拡張ページで、既存の FlexVol を vVol データストアに追加するか、データベースに追加する新しい FlexVol を作成することができます。

* を選択した場合 *	* 次の手順を実行します。 *
ボリュームを選択します	<p>a. vVol データストアに追加する FlexVol を選択します。</p> <p>b. ストレージ機能プロファイル列で、ドロップダウンリストを使用して、FlexVol ボリュームに基づいて新しいプロファイルを作成するか、既存のプロファイルのいずれかを選択します。</p> <p>自動生成機能を使用すると、その FlexVol に関連付けられたストレージ機能に基づいてプロファイルが作成されます。たとえば、ディスクタイプ、高可用性、ディザスタリカバリ、パフォーマンス機能、重複排除などです。</p>

新しいボリュームを作成する	<p>a. FlexVol の名前、サイズ、およびストレージ機能プロファイルを入力します。</p> <p>選択したストレージ機能プロファイルに基づいて、アグリゲートが選択されます。</p> <p>b. 「* Auto grow *」オプションを選択し、最大サイズを指定します。</p> <p>c. FlexVol をボリュームのリストに追加するには、* add * をクリックします。</p>
---------------	--

- 注意： VVOL データストアに追加する FlexVol は、すべて同じ Storage Virtual Machine （ SVM 、旧 Vserver ） のものでなければなりません。

FlexVol ボリュームを作成したら、* Modify * ボタンをクリックしてボリュームを編集できます。削除することもできます。

1. 仮想マシンの作成時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し、* Next * をクリックして、VVOL データストアに追加されたストレージの概要を確認します。
2. [完了] をクリックします。

- 結果 *

指定したストレージが vVol データストアに追加されます。処理が完了すると、成功メッセージが表示されます。



ESXi ストレージの再スキャンなどの必要な処理は、vVol データストアのストレージの拡張ウィザードで自動的に実行されます。VVOL データストアは論理エンティティであり、VASA Provider で制御されるため、FlexVol を追加するだけでストレージコンテナの容量を拡張することができます。

vVol データストアからストレージを削除する

VMware 仮想ボリューム（vVol）データストアに FlexVol ボリュームが複数ある場合、データストアは削除せずに、一部の FlexVol を VVOL データストアから削除することができます。

- このタスクについて *

VVOL データストアは、データストアに使用可能な FlexVol ボリュームが少なくとも 1 つあれば配置されます。HA クラスタの VVOL データストアを削除する場合は、まず HA クラスタ内のすべてのホストからデータストアをアンマウントし、最後に vCenter Server のユーザインターフェイスを使用して該当する vSphere-HA フォルダを手動で削除する必要があります。その後、VVOL データストアを削除できます。

- 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. 変更する VVOL データストアを右クリックし、* NetApp ONTAP ツール * > * vVol データストアからのストレージの削除 * を選択します。

vVol データストアからのストレージの削除ダイアログボックスが表示されます。

3. vVol データストアから削除する FlexVol を選択し、* 削除 * をクリックします。
4. 確認ダイアログボックスで * OK * をクリックする。



すべての FlexVol ボリュームを選択した場合は、処理が失敗することを示すエラーメッセージが表示されます。

VVOL データストアをマウントする

VMware 仮想ボリューム（vVol）データストアは、Mount VVOLs Datastore（vVol データストアのマウント）ダイアログボックスを使用して、1 つ以上の追加のホストにマウントできます。データストアをマウントすると、他のホストからストレージにアクセスできるようになります。

• 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. マウントするデータストアを右クリックし、* NetApp ONTAP tools * > * Mount VVOLs Datastore * を選択します。

vVol データストアのマウントダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスには、データストアをマウントできるデータセンターで使用できるホストのリストが表示されます。この一覧には、データストアがすでにマウントされているホスト、5.x 以前の ESX を実行しているホスト、データストアのプロトコルをサポートしていないホストは含まれません。たとえば、ホストで FC プロトコルがサポートされていなければ、FC データストアをホストにマウントすることはできません。



vSphere Client にも vCenter Server 用のマウントダイアログボックスがありますが、必ず VASA Provider のダイアログボックスを使用してください。VASA Provider により、ONTAP ソフトウェアを実行しているストレージシステムへのアクセスが設定されます。

1. データストアをマウントするホストを選択し、「* OK」をクリックします。

仮想マシンを管理

仮想マシンの移行またはクローニングに関する考慮事項

データセンター内の既存の仮想マシンを移行する際の考慮事項について理解しておく必要があります。

保護された仮想マシンを移行します

保護された仮想マシンは次の場所に移行できます。

- 別の ESXi ホストにある同じ VVOL データストア
- 同じ ESXi ホスト上に互換性のある異なる VVOL データストアがあります

- 互換性がある異なる VVOL データストアが別の ESXi ホストにあります

仮想マシンを別の FlexVol に移行すると、それぞれのメタデータファイルに仮想マシン情報も反映されます。仮想マシンを同じストレージを持つ別の ESXi ホストに移行した場合、基盤となる FlexVol ボリューム metadata ファイルは変更されません。

保護された仮想マシンのクローン作成

保護された仮想マシンは、次の場所にクローニングできます。

- レプリケーショングループを使用して同じ FlexVol ボリュームの同じコンテナ

同じ FlexVol ボリュームのメタデータファイルが、クローニングされた仮想マシンの詳細で更新されません。

- レプリケーショングループを使用して、異なる FlexVol の同じコンテナ

クローニングされた仮想マシンが配置された FlexVol ボリュームでは、クローニングされた仮想マシンの詳細がメタデータファイルに反映されます。

- 別のコンテナまたは vVol データストアです

クローニングされた仮想マシンが配置された FlexVol ボリュームでは、メタデータファイルに仮想マシンの詳細が更新されます。

VMware では、現在、仮想マシンを仮想マシンテンプレートにクローニングすることはできません。

保護された仮想マシンのクローン作成がサポートされています。

仮想マシンのスナップショット

現在、メモリのない仮想マシンのスナップショットのみがサポートされています。仮想マシンにメモリ付きの Snapshot がある場合、その仮想マシンは保護対象とはみなされません。

メモリ Snapshot を持つ保護されていない仮想マシンを保護することもできません。このリリースでは、仮想マシンの保護を有効にする前にメモリスナップショットを削除する必要があります。

従来の仮想マシンを **VVOL** データストアに移行する

仮想マシンを従来のデータストアから Virtual Volumes (VVol) データストアに移行して、ポリシーベースの VM の管理やその他の VVol の機能を利用できます。vVol データストアを使用すると、増加分のワークロード要件に対処できます。

- 必要なもの *

移行する仮想マシンで VASA Provider が実行されていないことを確認しておく必要があります。VASA Provider を実行している仮想マシンを VVOL データストアに移行すると、いっさいの管理操作を実行できなくなり、仮想マシンの電源をオンにすることもできなくなります。

- このタスクについて *

従来のデータストアを VVOL データストアに移行する際、vCenter Server では、VMFS データストアからのデータの移動には vStorage APIs for Array Integration (VAAI) のオフロードが使用されますが、NFS VMDK ファイルからのデータの移動には使用されません。VAAI のオフロードは、通常、ホストの負荷を軽減します。

• 手順 *

1. 移行する仮想マシンを右クリックし、* Migrate * (移行) をクリックします。
2. [* ストレージのみを変更する *] を選択し、[* 次へ *] をクリックします。
3. 移行するデータストアの機能に一致する仮想ディスク形式、VM ストレージポリシー、および VVOL データストアを選択し、* Next * をクリックします。
4. 設定を確認し、[完了] をクリックします。

以前のストレージ機能プロファイルを使用して仮想マシンを移行する

VMware vSphere 用の最新バージョンの ONTAP ツールを使用している場合は、次に、「最大スループット Mbps」または「最大スループット IOPS」の QoS メトリックを使用してプロビジョニングされた仮想マシンを、最新バージョンの ONTAP ツールの「最大 IOPS」QoS メトリックを使用してプロビジョニングされた新しい VVOL データストアに移行します。

• このタスクについて *

最新バージョンの ONTAP ツールを使用して、仮想マシンまたは仮想マシンディスク (VMDK) ごとに QoS 指標を設定できます。これまで QoS 指標は ONTAP FlexVol ボリュームレベルで適用され、その FlexVol でプロビジョニングされたすべての仮想マシンまたは VMDK で共有されていました。

ONTAP ツール 7.2 以降では、1 つの仮想マシンの QoS 指標が他の仮想マシンと共有されません。



既存の VM ストレージポリシーは変更しないでください。仮想マシンが準拠しなくなる可能性があります。

• 手順 *

1. 必要な「最大 IOPS」の値を指定した新しいストレージ機能プロファイルを使用して、VVOL データストアを作成します。
2. VM ストレージポリシーを作成し、新しい VM ストレージポリシーを新しいストレージ機能プロファイルにマッピングします。
3. 新しい VM ストレージポリシーを使用して、既存の仮想マシンを新しく作成した VVOL データストアに移行します。

ONTAP ツールを使用して ESXi ホストの設定を変更します

VMware vSphere 用の ONTAP ツールのダッシュボードを使用して、ESXi ホストの設定を編集できます。

• 必要なもの *

vCenter Server インスタンス用の ESXi ホストシステムを設定しておく必要があります。

ESXi ホストが設定されている問題がある場合は、ダッシュボードの ESXi ホストシステムのポートレットに問題が表示されます。問題をクリックすると、問題を搭載した ESXi ホストのホスト名または IP アドレスを確認できます。

• 手順 *

1. vSphere Client のホームページで、 * ONTAP tools * をクリックします。
2. ESXi ホストの設定を編集します。

* を使用して ESXi ホスト設定を編集します	* これをしないで ...*
表示されている問題	<ol style="list-style-type: none">a. [ESXi ホストシステム] ポートレットで問題をクリックします。b. 設定を変更する ESXi ホストの名前をクリックします。c. ESXi ホスト名を右クリックし、 * NetApp ONTAP tools * > * Set recommended values * をクリックします。d. 必要な設定を変更し、 * OK * をクリックします。
vSphere Client のホームページ	<ol style="list-style-type: none">a. [* メニュー * > * ホストおよびクラスター *] をクリックします。b. 必要な ESXi ホストを右クリックし、 * NetApp ONTAP tools * > * Set Recommended Value * を選択します。c. [OK] をクリックします。
ESXi Host Systems ポートレット	<ol style="list-style-type: none">a. VSC の概要セクションで、従来のダッシュボード * タブをクリックします。b. ESXi ホスト設定の編集 * をクリックします。c. 設定を変更するホストの設定とステータスタブで ESXi ホスト名を選択し、 * next * (次へ *) をクリックします。d. 推奨されるホスト設定タブで必要な設定を選択し、 * 次へ * をクリックします。e. [Summary] タブで選択内容を確認し、 [* 終了 *] をクリックします。

ONTAP ツールのメンテナンスコンソールにアクセスします

ONTAP ツールメンテナンスコンソールの概要

ONTAP ツールのメンテナンスコンソールを使用して、アプリケーション、システム、およびネットワークの構成を管理できます。管理者パスワードとメンテナンスパスワードを変更することができます。サポートバンドルの生成、異なるログレベルの設定、TLS 設定の表示と管理、およびリモート診断の開始を行うこともできます。

ONTAP ツールを導入したあと、メンテナンスコンソールにアクセスするために VMware ツールをインストールしておく必要があります。ONTAP ツールのメンテナンスコンソールにログインするには、導入時に設定したユーザ名とパスワードに「パスワード」を使用する必要があります。



リモート診断をイネーブルにするときは、「root@ip」ユーザのパスワードを設定する必要があります。

導入した ONTAP ツールの [Summary] タブを使用して、メンテナンスコンソールにアクセスする必要があります。をクリックします  をクリックすると、メンテナンスコンソールが起動します。

* コンソール・メニュー *	* オプション *
アプリケーションの設定	<ol style="list-style-type: none">1. サーバステータスの概要を表示します2. Virtual Storage Console サービスを開始します3. Virtual Storage Console サービスを停止します4. VASA Provider および SRA サービスを開始する5. VASA Provider および SRA サービスを停止する6. 「管理者」ユーザのパスワードを変更します7. 証明書を再生成します8. キーストアと証明書をハードリセットします9. データベースをハードリセットしました10. Virtual Storage Console サービスのログレベルを変更します11. VASA Provider サービスと SRA サービスのログレベルを変更します12. TLS設定を表示します13. TLSプロトコルを有効にします14. TLS プロトコルを無効にします

System Configuration (システム設定)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 仮想マシンをリブートします 2. 仮想マシンをシャットダウンします 3. 「maint」ユーザのパスワードを変更します 4. タイムゾーンを変更します 5. 新しい NTP サーバを追加します NTP サーバの IPv6 アドレスを指定できます。 6. SSH アクセスを有効にします 7. jail ディスクサイズ (/jail) の拡張 8. アップグレード 9. VMware Tools をインストールします
ネットワーク構成：	<ol style="list-style-type: none"> 1. IP アドレス設定を表示します 2. IP アドレスの設定を変更します このオプションを使用すると、導入後に IP アドレスを IPv6 に変更できます。 3. ドメイン名検索設定を表示します 4. ドメイン名検索設定を変更します 5. 静的ルートを表示します 6. 静的ルートを変更します このオプションを使用すると、IPv6 ルートを追加できます。 7. 変更をコミットします 8. ホストに ping を実行します このオプションを使用すると、IPv6 ホストに ping を送信できます。 9. デフォルト設定に戻します
サポートと診断	<ol style="list-style-type: none"> 1. サポートバンドルの生成 2. 診断シェルにアクセスします 3. リモート診断アクセスを有効にします

Virtual Storage Console と VASA Provider のログファイル

ログファイルはで確認できます /opt/netapp/vscserver/log ディレクトリとを参照

してください /opt/netapp/vpserver/log エラーが発生した場合のディレクトリ。

問題の特定には、次の3つのログファイルが役立ちます。

- `cxf.log`には、VASA Providerとの間のAPIトラフィックに関する情報が含まれています
*`kaminoPrefs.xml`で、VSCの設定に関する情報を確認できます
- `vvolvp.log`で、VASA Providerに関するすべてのログ情報が記録されます

VMware vSphere 用 ONTAP ツールのメンテナンスメニューでは、要件に応じてさまざまなログレベルを設定できます。次のログレベルを使用できます。

- 情報
- デバッグ
- エラー
- トレース

ログレベルを設定すると、次のファイルが更新されます。

- VSCサーバ： kamino.log および vvolvp.log
- VASA Providerサーバ： vvolvp.log、 error.log`および `netapp.log

また、VASA Provider Web コマンドラインインターフェイス（CLI）ページで、実行されたAPI呼び出し、返されたエラー、パフォーマンス関連のいくつかのカウンタを確認できます。Web CLI ページには、からアクセスできます https://<IP_address_or_hostname>:9083/stats。

管理者パスワードを変更します

導入後、メンテナンスコンソールを使用して ONTAP ツールの管理者パスワードを変更することができます。

- 手順 *
 1. vCenter Server で、ONTAP ツールへのコンソールを開きます。
 2. maintenance ユーザとしてログインします。
 3. 入力するコマンド 1 メンテナンスコンソールで[Application Configuration]を選択します。
 4. 入力するコマンド 6をクリックして*[管理者ユーザーパスワードの変更]*を選択します。
 5. 8~63 文字のパスワードを入力します。
 6. 入力するコマンド yをクリックします。

SSH を使用するように VASA Provider を設定する

ONTAP ツールを設定することで、セキュアなアクセスに SSH を使用するように VASA Provider を設定できます。

- このタスクについて *

SSH の設定を行うときは、 maintenance ユーザとしてログインする必要があります。 VASA Provider へのルートアクセスは無効になっているためです。他のログインクレデンシアルを使用すると、 SSH を使用して VASA Provider にアクセスできません。

- 手順 *

1. vCenter Server で、 ONTAP ツールへのコンソールを開きます。
2. maintenance ユーザとしてログインします。
3. 入力するコマンド 3 をクリックして*[システム構成]*を選択します。
4. 入力するコマンド 6 して*[SSHアクセスを有効にする]*を選択します。
5. 入力するコマンド y をクリックします。

リモート診断アクセスを設定します

diag ユーザの SSH アクセスを有効にするように ONTAP ツールを設定することができます。

- 必要なもの *

vCenter Server インスタンスの VASA Provider 拡張機能を有効にする必要があります。

- このタスクについて *

SSH を使用して diag ユーザアカウントにアクセスする際は次の制限があります。

- SSH をアクティブ化した場合、使用できるログインアカウントは 1 つだけです。
- diag ユーザアカウントへの SSH アクセスは、次のいずれかの状況になると無効になります。
 - タイムアウトした場合。

ログインセッションの有効期限は翌日の午前 0 時までです。

- SSH を使用して diag ユーザとして再度ログインした場合。

- 手順 *

1. vCenter Server で、 VASA Provider へのコンソールを開きます。
2. maintenance ユーザとしてログインします。
3. 入力するコマンド 4 [Support and Diagnostics]を選択します。
4. 入力するコマンド 3 [Enable remote diagnostics access]を選択します。
5. 入力するコマンド y [確認]ダイアログボックスで、リモート診断アクセスを有効にします。
6. リモート診断アクセス用のパスワードを入力します。

ログファイルを収集します

VMware vSphere 用の ONTAP ツールのログファイルは、 VSC のグラフィカルユーザインターフェイス（ GUI ）のオプションを使用して収集できます。テクニカルサポートに

問題のトラブルシューティングを依頼すると、ログファイルの収集を求められることがあります。

- このタスクについて *

VASA Provider のログファイルが必要な場合は、Vendor Provider Control Panel 画面からサポートバンドルを生成できます。このページは VASA Provider のメンテナンスメニューの一部で、仮想アプライアンスのコンソールからアクセスできます。

https://vm_ip:9083



Webインターフェイスにアクセスできない場合は、メンテナンスコンソールの*[SSHアクセスの有効化]*オプションを使用します。を参照してください "[ONTAP ツールのメンテナンスコンソールのオプション](#)"。SSHを有効にすると、SFTPクライアントを使用してONTAP tools for VMware vSphereアプライアンスにアクセスできるようになります。

VSC GUI の「VSC ログのエクスポート」機能を使用して、VSC のログファイルを収集できます。VASA Provider を有効にして VSC ログバンドルを収集すると、VSC ログバンドルに VP ログも含まれるようになります。VSC のログファイルを収集する手順は次のとおりです。

- 手順 *

1. ONTAP ツールのホームページで、* Configuration * > * Export VSC Logs * をクリックします。

この処理には数分かかることがあります。

2. プロンプトが表示されたら、ローカルコンピュータにファイルを保存します。

これで、テクニカルサポートに .zip ファイルを送ることができます。

データストアと VVol レポートのパフォーマンスを監視する

ONTAP Tools データストアおよび VVol レポートの概要

ONTAP ツールコンソール * レポート * メニューを使用すると、特定の vCenter Server の選択した VSC インスタンスで管理されているすべてのデータストアに関する事前定義済みのレポートを表示できます。レポートのソートやエクスポートなどの操作を実行できます。

レポートには、データストアと仮想マシンに関する詳細情報が表示されます。これにより、vCenter Server 内のデータストアおよび仮想マシンに関する潜在的な問題を確認して特定できます

レポートの表示、ソート、エクスポートが可能です。

Virtual Storage Console (VSC) には、次の事前定義済みのレポートが用意されています。

- データストアレポート
- 仮想マシンレポート
- vVol データストアレポート

- vVol 仮想マシンレポート

データストアレポート

データストアレポートには、従来のデータストアと、これらのデータストアに作成された仮想マシンに関する詳細情報が表示されます。

従来のダッシュボードを使用すると、vCenter Server 内のデータストアおよび仮想マシンの潜在的な問題を確認して特定できます。レポートの表示、ソート、エクスポートが可能です。従来のデータストアおよび仮想マシンのレポートデータは、vCenter Server から提供されます。しかし、FlexGroup ベースのデータストアがサポートされるようになり、レイテンシ、スループット、IOPS などの一部の指標が ONTAP から取得されるようになりました。



直接接続の Storage Virtual Machine (SVM) に設定された FlexGroup データストアではファイル監視はサポートされていません。

データストアには、次のレポートがあらかじめ定義されています。

- データストアレポート
- 仮想マシンレポート
- データストアレポート *

Datastore Report メニューには、データストアに関する次のパラメータの情報が表示されます。

- データストアの名前
- データストアのタイプ：NFS または VMFS
- ボリュームの形式

ボリュームの形式は、FlexVol または FlexGroup のいずれかです。

- 空きスペース
- 使用済みスペース
- 合計スペース
- 使用済みスペースの割合
- 使用可能なスペースの割合
- IOPS

データストアの IOPS が表示されます。

- レイテンシ

データストアのレイテンシ情報が表示されます。

レポートが生成された時刻を確認することもできます。[データストアレポート]メニューでは、要件に応じてレポートを整理し、[*CSV にエクスポート]ボタンを使用して整理されたレポートをエクスポートできます。レポート内のデータストア名は、選択したデータストアの Monitor タブに移動するためのリンクで、データストアのパフォーマンス指標を確認できます。

- 仮想マシンレポート *

Virtual Machine Report メニューには、選択した vCenter Server に対して VSC でプロビジョニングされたデータストアを使用するすべての仮想マシンのパフォーマンス指標が表示されます。仮想マシンレポートに表示される仮想マシン指標は履歴データであり、従来のデータストア上の仮想マシンについては 30 分ごとに収集されます。「Last refresh time」および「Next refresh time」がテーブルに追加され、データが収集された時刻と次のデータ収集のタイミングに関する詳細が提供されます。

- 仮想マシンの名前
- データストア名
- ボリュームの形式

ボリュームの形式には、FlexVol ボリュームと FlexGroup ボリュームのどちらかを指定できます。

- ソース

仮想マシンの詳細を収集するソースには、ONTAP と vCenter Server があります。

- レイテンシ

仮想マシンに関連付けられているすべてのデータストアでの仮想マシンのレイテンシが表示されます。

- IOPS
- スループット
- コミット済み容量

仮想マシンのコミット済み容量の値が表示されます。

- ホスト

仮想マシンを使用できるホストシステムが表示されます。

- アップタイム

仮想マシンの電源がオンになり、ESXi ホストで利用可能になってからの時間が表示されます。

- 電源状態

仮想マシンの電源がオンになっているかオフになっているかが表示されます。

レポート内の各仮想マシン名は、選択した仮想マシンの [モニタ] タブへのリンクです。仮想マシンのレポートを要件に応じてソートし、.csv ファイルにエクスポートしてローカルシステムに保存することができます。保存したレポートには、レポートのタイムスタンプも追加されます。

FlexGroup ボリュームをベースとする仮想マシンでは、新しい仮想マシンの電源をオンにすると、ONTAP で監視するためのファイルが登録されます。レイテンシ、スループット、および IOPS の履歴指標は、VM レポートに ONTAP からアクセスしたときに取得されます。

vVol レポート

vVol レポートには、VMware Virtual Volumes (vVol) データストアと、それらのデータストアに作成された仮想マシンに関する詳細情報が表示されます。vVol ダッシュボードを使用すると、vCenter Server 内の vVol データストアおよび仮想マシンの潜在的な問題を確認して特定できます。

レポートを表示、整理、エクスポートできます。vVol データストアおよび仮想マシンのレポートデータは、OnCommand API サービスと一緒に ONTAP から提供されます。

vVol には、次の組み込みのレポートが用意されています。

- vVol データストアレポート
- vVol VM レポート
- vVol データストアレポート *

vVol データストアレポートのメニューには、データストアに関する次のパラメータに関する情報が表示されます。

- vVol データストア名
- 空きスペース
- 使用済みスペース
- 合計スペース
- 使用済みスペースの割合
- 使用可能なスペースの割合
- IOPS
- レイテンシ パフォーマンス指標は、ONTAP 9.8以降のNFSベースのvVolデータストアで使用できます。レポートが生成された時刻を確認することもできます。vVol データストアレポートのメニューでは、要件に応じてレポートを整理し、CSV にエクスポート * ボタンを使用して整理されたレポートをエクスポートできます。レポート内の各 SAN vVol データストア名は、選択した SAN vVol データストアの監視タブに移動するためのリンクで、パフォーマンス指標を表示できます。
- VVol 仮想マシンレポート *

vVol 仮想マシンのサマリレポートのメニューには、選択した vCenter Server 用に VASA Provider for ONTAP でプロビジョニングされた SAN vVol データストアを使用するすべての仮想マシンのパフォーマンス指標が表示されます。VM レポートに表示される仮想マシン指標は履歴データであり、VVOL データストア上の仮想マシンについては 10 分ごとに収集されます。「最終更新時刻」と「次の更新時刻」が表に追加され、データが収集された時刻と次のデータ収集時刻に関する情報が提供されます。

- 仮想マシンの名前
- コミット済み容量
- アップタイム
- IOPS
- スループット

仮想マシンの電源がオンになっているかオフになっているかが表示されます。

- 論理スペース
- ホスト
- 電源状態
- レイテンシ

仮想マシンに関連付けられているすべての VVol データストアでの仮想マシンのレイテンシが表示されません。

レポート内の各仮想マシン名は、選択した仮想マシンの [モニタ] タブへのリンクです。要件に応じて仮想マシンのレポートを整理し、でレポートをエクスポートできます。 .csv をフォーマットし、ローカルシステムにレポートを保存します。保存したレポートには、タイムスタンプが追加されます。

従来の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

従来のデータストアと仮想マシンは、ONTAP ツールの従来のダッシュボードを使用して監視できます。ダッシュボードのデータを使用して、データストアの使用状況を分析し、仮想マシンでスペースに関する制約が発生しないように対処できます。

- 必要なもの *

Configure Storage I/O Control (ストレージ I/O 制御の設定) ダイアログボックスで、Enable Storage I/O Control and statistics collection (ストレージ I/O 制御と統計の収集を有効にする) * または * Disable Storage I/O Control but enable statistics collection * のいずれかのオプションを選択する必要があります。Storage I/O Control は、VMware の Enterprise Plus ライセンスがある場合にのみ有効にできます。

["VMware vSphere のドキュメント：「 Storage I/O Control を有効にする"」](#)

従来のダッシュボードには、vCenter Server から取得した IOPS、使用スペース、レイテンシ、およびコミット済み容量の指標が表示されます。ONTAP は、従来のダッシュボードにアグリゲートのスペース削減の指標を提供します。特定のアグリゲートのスペース削減量を表示できます。これらのパフォーマンスパラメータを使用すると、仮想環境におけるパフォーマンスのボトルネックを特定し、問題を解決するための対処を行うことができます。



直接接続の Storage Virtual Machine (SVM) に設定された FlexGroup データストアではファイル監視はサポートされていません。

ONTAP ツールの従来のダッシュボードを使用すると、NFS データストアまたは VMFS データストアを表示できます。データストアをクリックすると、vCenter Server インスタンスのデータストアの詳細画面に移動して、vCenter Server 内のデータストアに関する問題を確認および修正できます。

- 手順 *

1. vSphere Client のホームページで、* ONTAP tools for VMware vSphere* をクリックします。
2. vCenter Server ドロップダウンメニューを使用して必要な vCenter Server を選択し、データストアを表示します。
3. [* 従来のダッシュボード *] をクリックします。

Datastores ポートレットには次の詳細が表示されます。

- vCenter Server インスタンスの VSC で管理されている従来のデータストアの数とパフォーマンス指標
- リソースの使用状況とパフォーマンスのパラメータ（必要に応じて変更可能）に基づく上位5つのデータストア データストアのリストは、使用スペース、IOPS、レイテンシに基づいて、必要な順序で変更できます。

仮想マシンのポートレットには以下の詳細が表示されます。

- vCenter Server のネットアップのデータストアを使用している仮想マシンの数
- コミット済み容量、レイテンシ、IOPS、スループット、およびアップタイムに基づく上位5つの仮想マシン

仮想マシンポートレットの IOPS とスループットのデータは、FlexGroup でバックアップされたボリュームに作成されたデータストアでのみ使用できます。

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

ONTAP ツールの vVol ダッシュボードを使用すると、パフォーマンスを監視し、選択したパラメータに基づいて vCenter Server 内の上位5つの SAN および NAS VMware 仮想ボリューム（vVol）データストアを表示できます。

- 必要なもの *
- ONTAP 9.6 以前を使用している場合は、OnCommand API サービス 2.1 以降を有効にしておく必要があります。

ONTAP 9.7 以降の場合は、SAN vVol データストアまたは SAN vVol VM データストアレポートの詳細を取得するために OnCommand API サービスを VASA Provider に登録する必要はありません。

<https://mysupport.netapp.com/site/global/dashboard>

- ONTAP 9.3 以降をストレージシステムとして使用している必要があります。

ONTAP から取得された IOPS データは四捨五入されて、vVol ダッシュボードに表示されます。ONTAP から取得される実際の IOPS 値と vVol ダッシュボードに表示される IOPS 値は異なる可能性があります。9.8 リリースの ONTAP ツールでは、NFS ベースの vVol データストアについてパフォーマンス監視を実行できます。



OnCommand API サービスを初めて登録する場合、vVol ダッシュボードに SAN vVol データストアのすべてのパフォーマンス指標データが表示されるまでに 15~30 分かかります。

- vVol ダッシュボードのデータは 10 分間隔で定期的に更新されます。
- vCenter Server インスタンスからストレージシステムを追加、変更、または削除した場合は、vVol ダッシュボードにデータの変更がしばらくの間通知されない可能性があります。

これは、ONTAP API サービスが更新された指標を OnCommand から取得するまでに時間がかかるためです。

- vVol ダッシュボードの概要ポートレットに表示される合計 IOPS の値は、読み取り IOPS の値と書き込み IOPS の値の累積値ではありません。

読み取り IOPS、書き込み IOPS、合計 IOPS は、OnCommand API サービスから取得される個別の指標

です。OnCommand API サービスから取得される合計 IOPS の値と IOPS の累積値（読み取り IOPS 値 + 書き込み IOPS 値）が異なる場合は、vVol ダッシュボードでも同様にそれらの IOPS の値が異なります。

- ONTAP 9.8 以降でプロビジョニングされた NFS ベースのデータ VVOL は、vVol ダッシュボードにパフォーマンス監視用に自動的に登録されます。

• 手順 *

1. vSphere Client のホームページで、* ONTAP tools * をクリックします。
2. vCenter Server * ドロップダウン・メニューを使用して、必要な vCenter Server を選択し、データストアを表示します。
3. VVol ダッシュボード * をクリックします。

Datastores ポートレットには次の詳細が表示されます。

- vCenter Server インスタンスの VASA Provider で管理されている vVol データストアの数
 - リソースの使用状況とパフォーマンスパラメータに基づく上位5つのvVolデータストア データストアのリストは、使用スペース、IOPS、レイテンシに基づいて、必要な順序で変更できます。
4. 仮想マシンのポートレットを使用して、仮想マシンの詳細を表示します。

仮想マシンのポートレットには以下の詳細が表示されます。

- vCenter Server で ONTAP データストアを使用している仮想マシンの数
- IOPS、レイテンシ、スループット、コミット済み容量、アップタイムに基づく上位5つの仮想マシン 論理スペース 上位5つの仮想マシンをvVolダッシュボードに表示する方法はカスタマイズが可能です。

vVol ダッシュボードのデータ要件

VMware 仮想ボリューム（vVol）データストアと仮想マシンの詳細を動的に表示するには、vVol ダッシュボードのいくつかの重要な要件を確認する必要があります。

次の表は、プロビジョニングされた SAN vVol データストアと仮想マシンのパフォーマンス指標が vVol ダッシュボードに表示されない場合に確認する必要がある項目の概要を示しています。

* 考慮事項 *	* 概要 *
----------	--------

<p>OnCommand API サービスを初めて導入する場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ONTAP 9.6 以前のクラスタを使用している場合、OnCommand API サービス 2.1 以降を使用している。 <p>ONTAP 9.7 以降を使用している場合は、OnCommand API サービスを VASA Provider に登録する必要はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NetApp Support Siteから OnCommand OnCommand サービスをダウンロードしてインストールしたら、「API サービスインストールおよびセットアップガイド」に記載されているインストール手順に従ってください。 • 各 VASA Provider インスタンスに専用の OnCommand API サービスインスタンスが用意されている。 <p>複数の VASA Provider インスタンスまたは vCenter Server で OnCommand API サービスを共有しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OnCommand API サービスが実行されており、アクセス可能である。
<p>ストレージシステム</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ONTAP 9.3 以降を使用している。 • ストレージシステムの適切なクレデンシャルを使用している。 • ストレージシステムがアクティブであり、アクセス可能である。 • 選択した仮想マシンで少なくとも 1 つの vVol データストアを使用しており、仮想マシンのディスク上で I/O 処理を実行している。

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。