



概念

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp

December 17, 2025

目次

概念	1
ONTAPツールの概要	1
Virtual Storage Console (VSC)	1
VASA Provider	2
Storage Replication Adapter (SRA)	2
VVOL 向けの VASA Provider の設定	2
ディザスタリカバリを設定する	4
ロールベースアクセス制御	4
ONTAP ツールでのロールベースアクセス制御の概要	4
vCenter Server アクセス許可の要素	5
vCenter Server のアクセス許可の割り当てと変更に関する要点	7
ONTAP ツールに付属の標準ロール	8
ONTAP toolsのタスクに必要な権限	9
ONTAP ストレージシステムおよび vSphere オブジェクトの権限	10
VMware vSphere 用の ONTAP ツール用に ONTAP の RBAC を設定する方法	12
ONTAP ツールのハイアベイラビリティを設定する	13
VMware vSphere HA の場合	14
VMware vSphere フォールトトレランス	14
ONTAP ツールでサポートされる MetroCluster 構成	14
MetroClusterの構成とONTAPツール	15
MetroCluster 構成と VASA Provider	15
MetroCluster 構成とSRA	15

概念

ONTAPツールの概要

ONTAP Tools for VMware vSphereは、NetAppストレージシステムを使用するVMware環境で、仮想マシンのエンドツーエンドのライフサイクル管理機能を提供します。管理者はvCenter Server内でストレージを直接管理できるため、VMware環境のストレージとデータの管理が簡易化されます。

ONTAPツールはvSphere Clientと統合されており、シングルサインオン（SSO）サービスを利用できます。vCenter Serverインスタンスが複数ある環境では、管理する各vCenter ServerインスタンスにONTAP toolsの独自のインスタンスを登録する必要があります。

ONTAPツールの各コンポーネントは、ストレージをより効率的に管理するための機能を提供します。

VMware vSphere Clientプラグインツールは、vCenter Server内で実行することなく、プラグイン機能をvSphere Clientに統合するように設計されています。これにより、プラグインが分離され、大規模なvSphere環境で動作するプラグインをスケールアウトできます。

Virtual Storage Console (VSC)

VSCでは次の作業を実行できます。

- SRAとVASA Providerの両方で利用できるストレージコントローラを追加し、クレデンシャルを割り当て、VSCのストレージコントローラのアクセス許可を設定する
- データストアをプロビジョニング
- vCenter Server環境でデータストアと仮想マシンのパフォーマンスを監視します
- Role-Based Access Control (RBAC；ロールベースアクセス制御)を使用して、次の2つのレベルでvCenter Serverオブジェクトへの管理者アクセスを制御します。
 - 仮想マシンやデータストアなどのvSphereオブジェクト

これらのオブジェクトの管理にはvCenter Server RBACを使用します。

- ONTAPストレージ

ストレージシステムの管理にはONTAP RBACを使用します。

- ネットアップストレージに接続されているESXiホストのホスト設定を表示および更新します

NFS Plug-in for VMware vStorage APIs for Array Integration (VAAI)を使用することは、VSCのプロビジョニング処理にメリットがあります。NFS Plug-in for VAAIは、ESXiホストにインストールされているVMwareの仮想ディスクライブラリを統合するソフトウェアライブラリです。VMware VAAIパッケージを使用すると、特定のタスクを物理ホストからストレージアレイにオフロードできます。シンプロビジョニングやハードウェアアクセラレーションなどのタスクをアレイレベルで実行して、ESXiホスト上のワークロードを削減できます。コピーオフロード機能やスペースリザベーション機能によって、VSCの処理のパフォーマンスが向上します。

NetApp NFS Plug-in for VAAIはVSCに付属していません。ただし、ネットアップサポートサイトから、この

プラグインのインストールパッケージをダウンロードして、インストール手順を確認できます。

VASA Provider

VASA Provider for ONTAP は、 VMware vSphere APIs for Storage Awareness (VASA) を使用して、 VMware vSphere で使用されているストレージに関する情報を vCenter Server に送信します。 ONTAP のツールには、 VASA Provider と VSC が統合されています。 VASA Provider では次の作業を実行できます。

- ・ VMware 仮想ボリューム (vVol) データストアをプロビジョニングする
- ・ 環境に応じた異なるストレージのサービスレベル目標 (SLO) を定義するストレージ機能プロファイルを作成して使用します
- ・ データストア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を確認する
- ・ ボリュームやアグリゲートがしきい値に近づいたときに警告するようにアラームを設定します
- ・ VVol データストアに作成された仮想マシンディスク (VMDK) と仮想マシンのパフォーマンスを監視する

Storage Replication Adapter (SRA)

SRA を有効にして VMware Site Recovery Manager (SRM) と一緒に使用している場合、障害時に vCenter Server のデータストアと仮想マシンをリカバリできます。 SRA を使用すると、障害時のディザスタリカバリに、保護対象サイトとリカバリサイトにアレイベースのレプリケーション (ABR) を使用できます。

- ・ 関連情報 *

["ネットアップサポート"](#)

VVOL 向けの VASA Provider の設定

VASA Provider for ONTAP を使用して、 VMware 仮想ボリューム (vVol) を作成および管理することができます。 VVOL データストアをプロビジョニング、編集、マウント、削除できます。また、 VVOL データストアへのストレージの追加や VVOL データストアからのストレージの削除も行うことができます。柔軟性を高めることができます。すべての仮想マシンおよび関連する VMDK をプロビジョニングおよび管理できます。

vVol データストアは、ストレージコンテナ (元のストレージとも呼ばれます) に含まれる1つ以上のFlexVol で構成されます。仮想マシンは1つの vVol データストアまたは複数の vVol データストアに分散している場合があります。

複数のFlexVol を含むvVolデータストアを作成する場合は、ストレージコンテナ内のすべてのFlexVol で同じプロトコル (NFS、iSCSI、FCP、NVMe/FC) および同じStorage Virtual Machine (SVM) を使用する必要があります。

基盤となるストレージについての詳しい情報は必要ありません。たとえば、ストレージを格納する FlexVol を特定する必要はありません。 FlexVol を VVOL データストアに追加すると、ストレージ要件がストレージコンテナで管理されるようになり、 VM のプロビジョニング時に、 VMware が容量のないバックアップボリュームにプロビジョニングされる状態を防ぐことができます。



パフォーマンスと柔軟性を高めるために、1つの vVol データストアに複数の FlexVol を含めることを推奨します。FlexVol ボリュームの LUN 数には制限があり、それによって仮想マシンの数が制限されるため、複数の FlexVol を使用することで、より多くの仮想マシンを vVol データストアに格納することができます。

セットアッププロセスでは、作成する vVol 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必要があります。1つの vVol データストアに対して1つ以上の VASA Provider のストレージ機能プロファイルを選択できます。また、ストレージコンテナ内に自動で作成される vVol データストアに適用するデフォルトのストレージ機能プロファイルも指定できます。

VASA Provider では、仮想マシンのプロビジョニングまたは VMDK の作成時に、必要に応じてさまざまなタイプの VVOL を作成します。

- * 設定 *

この vVol データストアは、設定情報を格納するために VMware vSphere で使用されます。

SAN (ブロック) 環境の場合、ストレージは 4GB の LUN です。

NFS 実装の場合は、vmx ファイルなどの VM 構成ファイル、および他の VVOL データストアへのポインタを含むディレクトリになります。

- * データ *

この vVol には、オペレーティングシステムの情報やユーザファイルが格納されます。

SAN 環境の場合は、仮想ディスクと同じサイズの LUN です。

NFS 環境の場合は、仮想ディスクと同じサイズのファイルです。

ONTAP クラスタ 9.8 以降でプロビジョニングされた NFS データ VVol ごとに、IOPS、スループット、レイテンシなどのパフォーマンス指標を監視するためにすべての VMDK ファイルが登録されます。

- * スワップ *

この vVol は、仮想マシンの電源をオンにすると作成され、オフにすると削除されます。

SAN 環境の場合は、仮想メモリと同じサイズの LUN です。

NFS 環境の場合は、仮想メモリと同じサイズのファイルです。

- * メモリ *

この vVol は、VM スナップショットの作成時にメモリのスナップショットオプションを選択した場合に作成されます。

SAN 環境の場合は、仮想メモリと同じサイズの LUN です。

NFS 環境の場合は、仮想メモリと同じサイズのファイルです。

ディザスタリカバリを設定する

ディザスタリカバリの設定は、VMware の Site Recovery Manager (SRM) とともに vCenter Server で作成および管理できます。

VASA Provider に Storage Replication Adapter (SRA) の機能が組み込まれました。データセンターで VVOL データストアを設定している場合は、VVOL データストアのリカバリ用に、ディザスタリカバリ用に SRA を別途インストールする必要はありません。Site Recovery Manager (SRM) で、保護対象サイトとリカバリサイトをペアリングする必要があります。サイトをペアリングしたら、SRM の次の設定作業としてアレイペアを設定します。アレイペアにより、SRM がストレージシステムと通信してデバイスとデバイスのレプリケーションを検出できるようになります。アレイペアを設定する前に、まず SRM でサイトペアを作成する必要があります。

このリリースの ONTAP ツールには、ディザスタリカバリに同期 SnapMirror 設定を使用するオプションがあります。



VMware Site Recovery Manager (SRM) では、VVOL データストアのディザスタリカバリの管理に SRA は使用されません。代わりに、ONTAP 9.7 以降のクラスタの VVOL データストアのレプリケーションとフェイルオーバー制御に VASA Provider を使用します。

を参照してください ["Storage Replication Adapter を有効にする" 手順](#) のセクションを参照してください。

quick_resync機能のアクティビ化

quick_resync フラグを有効にすると、SRA で再保護とリストアの処理を実行できます。これは、非同期 SnapMirror 関係にあるボリュームから作成されたデータストアにのみ該当します。quick_resync フラグを指定すると、再同期によって新しいデータが転送される前のストレージ効率のオーバーヘッドが発生しないため、デスティネーションボリュームの再同期時間が短縮されます。quick_resync はデフォルトでは有効になっていません。quick_resync フラグを有効にすることを推奨します。

- 再同期のソースでボリューム効率化が有効になっていない場合。
- 再同期時間を短縮することが、ネットワークで可能なすべてのストレージ効率を維持するよりも重要な場合。

quick_resync フラグを有効にするには、次の手順に従います。

手順

- コントロールパネルにログインします。 /<https://<IP address>:9083> [Web based CLI interface] をクリックします。
- コマンドを実行します `vp updateconfig -key=snapmirror.quick.resync.enabled -value=true`。
- コマンドを実行します `vp reloadconfig`。

ロールベースアクセス制御

ONTAP ツールでのロールベースアクセス制御の概要

vCenter Server の RBAC を使用すると、vSphere オブジェクトへのアクセスを制御できます。ONTAP® tools for VMware vSphere では、vCenter Server RBAC と ONTAP RBAC

により、特定のストレージシステムのオブジェクトに対して特定のユーザが実行できるONTAP toolsタスクが決まります。

タスクを完了するには、適切なvCenter Server RBACアクセス許可が必要です。タスクの実行中、ONTAP toolsはユーザのvCenter Serverアクセス許可を確認してから、ユーザのONTAP権限を確認します。

vCenter Serverアクセス許可をルートオブジェクト（ルートフォルダ）に対して設定することができます。その後、アクセス許可が不要な子エンティティのアクセスを禁止することでセキュリティを強化できます。

vCenter Server アクセス許可の要素

vCenter Serverで認識されるのはアクセス許可で、権限ではありません。vCenter Serverアクセス許可は3つの要素で構成されます。

vCenter Serverには次のコンポーネントがあります。

- 1つ以上の権限（ロール）

ユーザが実行できるタスクを定義します。

- vSphereオブジェクト

タスクの対象となるオブジェクトです。

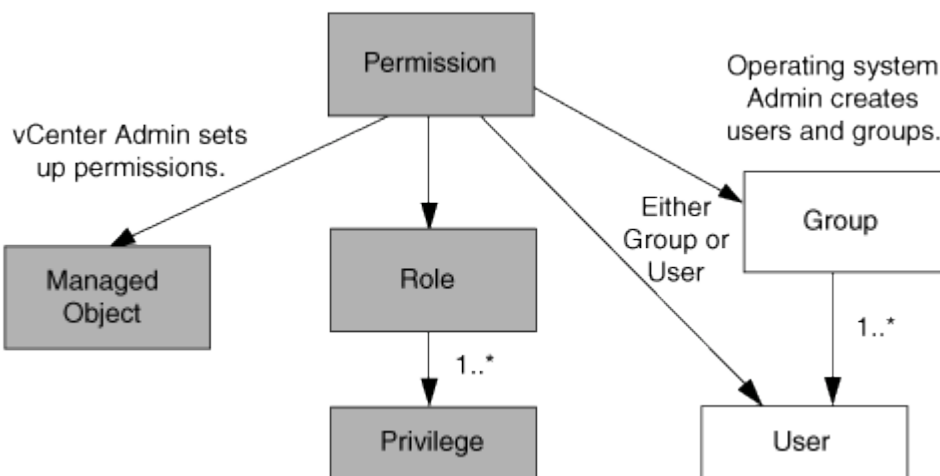
- ユーザまたはグループ

タスクを実行できるユーザまたはグループを定義します。

次の図に示すように、3つの要素がすべて揃っていないとアクセスは許可されません。



グレーのボックスはvCenter Server側の要素、白のボックスはvCenter Serverを実行しているオペレーティングシステム側の要素を表しています。



権限

VMware vSphere用のONTAPツールには、次の2種類の権限が関連付けられています。

- vCenter Server 標準の権限

vCenter Server に付属している権限です。

- ONTAP tools固有の権限

これらの権限は、ONTAP toolsの特定のタスク用に定義されています。ONTAPツールに固有の機能です。

ONTAP toolsのタスクには、ONTAP tools固有の権限とvCenter Server標準の権限の両方が必要です。これらの権限は'ユーザーのロールを構成しますアクセス許可には複数の権限を含めることができます。これらの権限は、vCenter Server にログインしているユーザを対象としています。



vCenter Server RBACの使用を簡易化するために、ONTAP toolsには、ONTAP toolsのタスクの実行に必要なONTAP tools固有の権限と標準の権限をすべて含む標準ロールがいくつか用意されています。

アクセス許可に含まれる権限が変更された場合、そのアクセス許可が関連付けられたユーザは、更新されたアクセス許可を有効にするためにログアウトしてログインし直す必要があります。

* 権限 *	* 役割 *	* タスク *
NetApp ONTAP Tools Console > View の順にクリックします	<ul style="list-style-type: none"> • VSC 管理者 • VSC によるプロビジョニング • VSC 読み取り専用 	ONTAP Tools for VMware vSphere およびVASA Provider固有のタスクには、いずれもView権限が必要です。
NetApp Virtual Storage Console > Policy Based Management > Management または privilege.nvpfVSC.VASAGroup.com.netapp.nvpf.label > Management の順にクリックします	VSC 管理者	ストレージ機能プロファイルとしきい値設定に関連するONTAP Tools for VMware vSphere およびVASA Providerのタスク。

vSphere オブジェクト

アクセス許可は vSphere オブジェクトに関連付けられます。vCenter Server、ESXi ホスト、仮想マシン、データストア、データセンター、とフォルダ。任意の vSphere オブジェクトに権限を割り当てることができます。vSphere オブジェクトに割り当てられたアクセス許可に基づいて、そのオブジェクトに対してどのユーザがどのタスクを実行できるかが決まります。ONTAP tools固有のタスクの場合、アクセス許可の割り当てと検証はルートフォルダレベル (vCenter Server) でのみ行われ、他のエンティティでは行われません。ただし VAAI プラグインの処理は例外で、関連する ESXi に対して権限が検証されます。

ユーザとグループ

ユーザとグループは、Active Directory (またはローカルの vCenter Server マシン) を使用して設定できます。その後、vCenter Serverアクセス許可を使用してこれらのユーザまたはグループにアクセスを許可し、特定のONTAP toolsタスクを実行できるようにすることができます。



これらのvCenter Serverアクセス許可は、ONTAP tools vCenterユーザに適用され、ONTAP tools for VMware vSphere管理者には適用されません。ONTAP tools for VMware vSphereの管理者には、デフォルトでフルアクセス権が付与され、権限を割り当てる必要はありません。

ユーザとグループにはロールは割り当てられません。vCenter Server アクセス許可を割り当てることで、間接的にロールが適用されます。

vCenter Server のアクセス許可の割り当てと変更に関する要点

vCenter Server のアクセス許可を使用する際にはいくつかの点に注意する必要があります。VMware vSphere タスク用のONTAP ツールを使用できるかどうかは、アクセス許可を割り当てた場所、およびアクセス許可の変更後にユーザが実行した操作によって決まります。

権限を割り当てます

vCenter Server のアクセス許可は、vSphere のオブジェクトおよびタスクへのアクセスを制限したい場合にのみ設定します。それ以外の場合は、管理者としてログインできます。このログインでは、すべての vSphere オブジェクトに自動的にアクセスできます。

アクセス許可を割り当てる場所によって、ユーザが実行できるONTAP toolsタスクが決まります。

タスクによっては、完了を確認するために、ルートオブジェクトなどの上位レベルにアクセス許可を割り当てる必要があります。具体的には、特定の vSphere オブジェクトには適用されない権限（タスクの追跡など）がタスクに必要な場合や、必要な権限環境が vSphere 以外のオブジェクト（ストレージシステムなど）に必要な場合です。

このような場合は、子エンティティに継承されるようにアクセス許可を設定できます。子エンティティには、他の権限も割り当てるすることができます。子エンティティに割り当てたアクセス許可は、親エンティティから継承されたアクセス許可を上書きします。したがって、子エンティティにアクセス許可を割り当てることで、ルートオブジェクトに割り当てられ、子エンティティに継承されたアクセス許可の対象を制限することができます。



会社のセキュリティポリシーでアクセス許可を厳しく制限することが求められる場合を除き、ルートオブジェクト（ルートフォルダとも呼ばれる）にアクセス許可を割り当てる 것을 推奨します。

アクセス許可と非 vSphere オブジェクト

作成したアクセス許可は、vSphere 以外のオブジェクトに適用されます。たとえば、ストレージシステムは vSphere オブジェクトではありません。ストレージシステムの権限環境の場合は、その権限を含むアクセス許可をONTAP toolsのルートオブジェクトに割り当てる必要があります。これは、ストレージシステムを割り当てることができるvSphereオブジェクトがないためです。

たとえば、ONTAP toolsの「Add/Modify/Skip storage systems」などの権限を含むすべての権限は、ルートオブジェクトレベルに割り当てる必要があります。

アクセス許可の変更

一度に変更できるアクセス許可は 1 つです。

アクセス許可に含まれる権限が変更された場合、そのアクセス許可が関連付けられたユーザは、更新されたアクセス許可を有効にするためにログアウトしてログインし直す必要があります。

ONTAP ツールに付属の標準ロール

vCenter Serverの権限とRole-Based Access Control (RBAC；ロールベースアクセス制御) を簡単に使用できるように、ONTAP toolsには、主要なONTAPツールタスクを実行できる標準のONTAP toolsロールが用意されています。タスクを実行せずに情報を表示できる読み取り専用ロールもあります。

標準のONTAP toolsロールには、ユーザがONTAP toolsタスクを実行するために必要なONTAP tools固有の権限とvCenter Server標準の権限の両方が含まれています。また、サポートされるどのバージョンのvCenter Serverでも必要な権限が付与されるように設定されています。

管理者は、必要に応じてこれらのロールをユーザに割り当てることができます。



ONTAP toolsを最新バージョンにアップグレードすると、新しいバージョンのツールで使用できるように標準ロールが自動的にアップグレードされます。

ONTAP toolsの標準ロールを表示するには、vSphere Clientの[ホーム]ページで*[ロール]*をクリックします。

ONTAP toolsのロールで実行できるタスクは次のとおりです。

* 役割 *	* 概要 *
VSC 管理者	すべてのONTAP toolsタスクを実行するために必要なvCenter Server標準の権限とONTAP tools固有の権限がすべて含まれています。
VSC 読み取り専用	ONTAP toolsへの読み取り専用アクセスを許可します。アクセスが制御されたONTAP tools for VMware vSphereアクションを実行することはできません。
VSC によるプロビジョニング	ストレージのプロビジョニングに必要なvCenter Server標準の権限とONTAP tools固有の権限がすべて含まれています。次のタスクを実行できます。 <ul style="list-style-type: none">新しいデータストアを作成するデータストアを削除ストレージ機能プロファイルに関する情報を表示する

ONTAP toolsの標準ロールの使用に関するガイドライン

VMware vSphere の標準的なONTAPツールを使用する場合は、一定のガイドラインに従う必要があります。

標準ロールは直接変更しないでください。このオプションを選択すると、アップグレードするたびにONTAP toolsによって変更が上書きされます。ONTAP toolsをアップグレードするたびに、インストーラによって標準

ロール定義が更新されます。これにより、使用しているバージョンのONTAP tools for VMware vSphereだけでなく、サポートされるすべてのバージョンのvCenter Serverでロールが最新の状態に維持されます。

ただし、標準のロールを使用して環境に合わせたロールを作成することもできます。これを行うには、ONTAP toolsの標準ロールをコピーしてから、コピーしたロールを編集する必要があります。新しいロールを作成すると、ONTAP tools Windowsサービスを再起動またはアップグレードしても、このロールを維持できます。

ONTAP toolsの標準ロールを使用する方法には、次のようなものがあります。

- ONTAP toolsのすべてのタスクには、標準のONTAP toolsロールを使用します。

このシナリオでは、標準ロールには、ONTAP toolsタスクを実行するために必要なすべての権限が含まれています。

- 複数のロールを組み合わせてユーザが実行できるタスクを拡張する。

ONTAP toolsの標準ロールの方が細かすぎる場合は、複数のロールを含む上位レベルのグループを作成してロールを拡張できます。

ユーザがvCenter Server標準の追加権限を必要とするONTAP tools以外のタスクを実行する必要がある場合は、それらの権限を提供するロールを作成してグループに追加できます。

- より細分化されたロールを作成します。

標準のONTAP toolsロールよりも制限の厳しいロールを実装する必要がある場合は、ONTAP toolsロールを使用して新しいロールを作成できます。

この場合は、必要なONTAP toolsロールのクローンを作成し、そのクローンロールを編集してユーザに必要な権限のみを付与します。

ONTAP toolsのタスクに必要な権限

ONTAP Tools for VMware vSphereのタスクごとに、ONTAP Tools for VMware vSphere固有の権限とvCenter Server標準の権限の組み合わせが異なります。

ONTAP toolsのタスクに必要な権限については、NetAppの技術情報アーティクル1032542を参照してください。

["ONTAP Tools for VMware vSphere : RBACの設定"](#)

VMware vSphere 用の ONTAP ツールで必要な製品レベルの権限

ONTAP tools for VMware vSphere GUIにアクセスするには、製品レベルのONTAP tools固有のView権限が、適切なvSphereオブジェクトレベルで割り当てられている必要があります。この権限なしでログインすると、NetAppアイコンをクリックしたときにONTAP toolsにエラーメッセージが表示され、ONTAP toolsにアクセスできなくなります。

View *権限では、ONTAPツールGUIにアクセスできます。ONTAP tools内でタスクを実行することはできません。ONTAP toolsのタスクを実行するには、タスクに対して適切なONTAP tools固有の権限とvCenter Server標準の権限が必要です。

割り当てレベルによって、表示できる UI の部分が決まります。ルートオブジェクト（フォルダ）で View 権限を割り当てると、NetApp アイコンをクリックして ONTAP tools にアクセスできるようになります。

別の vSphere オブジェクトレベルに View 権限を割り当てることもできますが、その場合は表示および使用できる ONTAP tools メニューが制限されます。

View 権限を含むアクセス許可は、ルートオブジェクトに割り当てるなどを推奨します。

ONTAP ストレージシステムおよび vSphere オブジェクトの権限

ONTAP の RBAC を使用すると、特定のストレージシステムへのアクセスとそれらのストレージシステムで実行できる操作を制御できます。ONTAP® tools for VMware vSphere では、ONTAP RBAC と vCenter Server RBAC により、特定のストレージシステムのオブジェクトに対して特定のユーザが実行できる ONTAP tools タスクが決まります。

ONTAP tools では、ONTAP tools で設定したクレデンシャル（ユーザ名とパスワード）を使用して各ストレージシステムを認証し、そのストレージシステムで実行できるストレージ操作を判別します。ONTAP tools では、ストレージシステムごとに 1 組のクレデンシャルが使用されます。このクレデンシャルによって、そのストレージシステムで実行できる ONTAP tools タスクが決まります。つまり、このクレデンシャルは ONTAP tools のクレデンシャルであり、個々の ONTAP tools ユーザのクレデンシャルではありません。

ONTAP RBAC は、ストレージシステムへのアクセスとストレージ関連の ONTAP tools タスク（仮想マシンのプロビジョニングなど）の実行にのみ適用されます。それぞれのストレージシステムに対する適切な ONTAP RBAC 権限がないと、そのストレージシステムでホストされる vSphere オブジェクトに対してタスクを実行することはできません。ONTAP RBAC と ONTAP tools 固有の権限を組み合わせて使用すると、ユーザが実行できる ONTAP tools タスクを制御できます。

- ストレージまたはストレージシステムに格納されている vCenter Server オブジェクトの監視と設定
- ストレージシステムに格納されている vSphere オブジェクトのプロビジョニング

ONTAP RBAC と ONTAP tools 固有の権限を使用すると、ストレージ主体のセキュリティレイヤをストレージ管理者が管理できるようになります。これにより、ONTAP RBAC または vCenter Server RBAC のどちらか一方のアクセス制御だけを使用した場合に比べ、よりきめ細かい制御が可能になります。たとえば、vCenter Server RBAC を使用して、ネットアップストレージでのデータストアのプロビジョニングを vCenterUserB には許可し、vCenterUserA には許可しないように設定したとします。この場合、特定のストレージシステムのクレデンシャルに対してストレージの作成を禁止すれば、vCenterUserB と vCenterUserA のどちらもそのストレージシステムでデータストアのプロビジョニングを実行することはできません。

ONTAP tools タスクを開始すると、最初にそのタスクに対する正しい vCenter Server アクセス許可があるかどうかが ONTAP tools によって検証されます。タスクを実行するための十分な vCenter Server アクセス許可がない場合、最初の vCenter Server セキュリティチェックをパスしなかったため、ONTAP tools でそのストレージシステムの ONTAP 権限を確認する必要はありません。そのため、ストレージシステムにアクセスできません。

十分な vCenter Server アクセス許可がある場合、ONTAP tools は次に、ストレージシステムのクレデンシャル（ユーザ名とパスワード）に関連付けられている ONTAP RBAC 権限（ONTAP ロール）を確認します。ONTAP tools タスクに必要なストレージ操作をそのストレージシステムで実行するための十分な権限があるかどうかを確認する。適切な ONTAP 権限があれば、ストレージシステムにアクセスして ONTAP tools のタスクを実行できます。ストレージシステムで実行できる ONTAP tools タスクは、ONTAP ロールによって決まります。

各ストレージシステムには、一連の ONTAP 権限が関連付けられます。

ONTAP RBAC と vCenter Server RBAC の両方を使用すると、次のような利点があります。

- ・セキュリティ

どのユーザがどのタスクを実行できるかを、 vCenter Server オブジェクトレベルおよびストレージシステムレベルで制御できます。

- ・監査情報

多くの場合、ONTAPツールはストレージシステムに関する監査証跡を提供します。これにより、ストレージに対して変更を行ったvCenter Serverユーザまでさかのぼってイベントを追跡できます。

- ・使いやすさ

コントローラのクレデンシャルをすべて集約して一元管理できます。

VMware vSphere 用の ONTAP ツールを使用する際に推奨される ONTAP ロール

VMware vSphere および Role-Based Access Control (RBAC ; ロールベースアクセス制御) 用の ONTAP® ツールを使用する際に推奨される ONTAP ロールをいくつか設定できます。これらのロールには、ONTAP toolsタスクで実行するストレージ処理に必要なONTAP権限が含まれています。

新しいユーザロールを作成するには、ONTAPを実行しているストレージシステムに管理者としてログインする必要があります。ONTAP System Manager 9.8P1以降を使用してONTAP ロールを作成できます。を参照してください "[ユーザロールと権限を設定](#)" を参照してください。

各 ONTAP ロールには、ロールのクレデンシャルを構成するユーザ名とパスワードのペアが関連付けられています。このクレデンシャルを使用してログインしないと、ロールに関連付けられたストレージ処理にアクセスできません。

セキュリティ対策として、ONTAP tools固有のONTAPロールは階層構造になっています。最初のロールは最も制限のあるロールで、ONTAP toolsの最も基本的なストレージ処理に関連する権限だけが含まれます。次のロールには、そのロール独自の権限と、前のロールに関連付けられているすべての権限が含まれます。以降、上位のロールほど制限が少なく、より多くのストレージ処理をサポートします。

ONTAP toolsを使用する際に推奨されるONTAP RBACロールの一部を次に示します。ロールを作成したら、仮想マシンのプロビジョニングなど、ストレージに関するタスクを実行する必要があるユーザにそのロールを割り当てることができます。

1. 検出

ストレージシステムを追加できます。

2. ストレージを作成します

ストレージを作成できます。また、Discovery ロールに関連付けられているすべての権限が含まれます。

3. ストレージを変更します

ストレージを変更できます。また、Discovery ロールと Create Storage ロールに関連付けられているすべての権限が含まれます。

4. ストレージを破棄します

ストレージを破棄できます。また、Discovery ロール、Create Storage ロール、Modify Storage ロールに関連付けられているすべての権限が含まれます。

VASA Provider for ONTAP を使用する場合は、Policy-Based Management (PBM ; ポリシーベース管理) ロールも設定します。ストレージポリシーを使用してストレージを管理できます。このロールを使用するには、「検出」ロールも設定する必要があります。

VMware vSphere 用の ONTAP ツール用に ONTAP の RBAC を設定する方法

VMware vSphere 用の ONTAP ツールでロールベースアクセス制御を使用する場合は、ストレージシステムで ONTAP RBAC を設定する必要があります。ONTAP RBAC 機能を使用すると、アクセス権限を制限したカスタムユーザーアカウントを 1 つ以上作成できます。

ONTAP tools for VMware vSphere および SRA は、クラスタレベルまたは Storage Virtual Machine (SVM) レベルでストレージシステムにアクセスできます。クラスタレベルでストレージシステムを追加する場合、必要なすべての機能を使用するには、管理者ユーザのクレデンシャルを指定する必要があります。SVM の詳細を直接追加してストレージシステムを追加する場合は、「vsadmin」ユーザには特定のタスクを実行するために必要なすべてのロールと機能が付与されるわけではないことに注意してください。

VASA Provider は、クラスタレベルでのみストレージシステムにアクセスできます。特定のストレージコントローラで VASA Provider が必要な場合は、ONTAP ツールまたは SRA を使用している場合でも、クラスタレベルでストレージシステムを ONTAP tools for VMware vSphere に追加する必要があります。

新しいユーザを作成し、クラスタまたは SVM を ONTAP ツールに接続するには、次の作業を行う必要があります。

- ONTAP System Manager 9.8P1 以降を使用して、クラスタ管理者または SVM 管理者ロールを作成します。を参照してください ["ユーザーロールと権限を設定"](#) を参照してください。
 - ONTAP を使用して、ロールが割り当てられ、適切なアプリケーションが設定されたユーザを作成します
- 作成したストレージシステムのクレデンシャルは、ONTAP tools 用にストレージシステムを設定する際に必要になります。ONTAP tools 用にストレージシステムを設定するには、ONTAP tools でクレデンシャルを入力します。これらのクレデンシャルを使用してストレージシステムにログインすると、クレデンシャルの作成時に ONTAP で設定した ONTAP tools 機能に対する権限が付与されます。
- ONTAP tools for VMware vSphere にストレージシステムを追加し、作成したユーザのクレデンシャルを指定します。

ONTAP tools のロール

ONTAP tools では、ONTAP の権限を次の ONTAP tools ロールに分類します。

- 検出
- 接続されているすべてのストレージコントローラを検出できます
- ストレージを作成します

ボリュームおよび論理ユニット番号（LUN）を作成できます

- ストレージを変更します

ストレージシステムのサイズ変更と重複排除を実行できます

- ストレージを破棄します

ボリュームおよび LUN を破棄できます

VASA Provider ロール

クラスタレベルで作成できるのは Policy Based Management のみです。ストレージ機能プロファイルを使用してポリシーベースでストレージを管理できます。

SRA ロール

SRA では、ONTAP 権限をクラスタレベルまたは SVM レベルで SAN または NAS ロールに分類します。これにより、ユーザは SRM 処理を実行できるようになります。

クラスタをONTAP toolsに追加するときに、ONTAPツールでONTAP RBACロールの権限の初期検証が実行されます。SVMユーザのストレージIPを追加した場合、ONTAP toolsでは初期検証は実行されません。ONTAP toolsでは、タスクワークフローの後半で権限がチェックされて適用されます。

ONTAP ツールのハイアベイラビリティを設定する

ONTAP ツールは、障害時にONTAP ツールの機能を中断させないためのハイアベイラビリティ（HA）構成をサポートしています。

ONTAP ツールは、VMware vSphere のハイアベイラビリティ（HA）機能とフォールトトレランス（FT）機能を活用することで高可用性を実現します。ハイアベイラビリティ（HA）解決策は、以下のような理由で発生するシステム停止からの迅速なリカバリを可能にします。

- ホスト障害です
- ネットワーク障害
- 仮想マシンの障害（ゲスト OS の障害）
- アプリケーション（ONTAP ツール）がクラッシュする

高可用性を実現するためにONTAP ツールを使用する場合、追加の設定は必要ありません。要件に応じて、vCenter Server ホストと ESXi ホストで VMware vSphere HA または vSphere FT を設定する必要があります。HA と FT のどちらにも、クラスタホストと共有ストレージが必要です。FT には追加の要件と制限事項があります。

VMware vSphere HA解決策およびvSphere FT解決策に加えて、ONTAP Tools for VMware vSphere は、ONTAP toolsサービスの常時実行にも役立ちます。ONTAP ツールの watchdog プロセスが 3 つのサービスをすべて定期的に監視し、何らかの障害を検出するとサービスを自動的に再起動します。これにより、アプリケーションの障害を防止できます。



vCenter HA は、ONTAP ツールではサポートされていません。

VMware vSphere HA の場合

VMware vSphere 用の ONTAP ツールを導入した vSphere 環境をハイアベイラビリティ（ HA ）構成にすることができます。VMware HA は、仮想環境でハードウェアやオペレーティングシステムの障害が発生した場合にフェイルオーバー保護を提供します。

仮想マシンを監視してオペレーティングシステムの障害やハードウェアの障害を検出し、リソースプール内の他の物理サーバ上の仮想マシンを再起動します。サーバの障害が検出された場合、手動での対応は不要です。

VMware HA を設定する手順は、 vCenter Server のバージョンによって異なります。VMware HA の設定手順を確認するには、次の参照先で必要な vCenter Server のバージョンを選択してください。

["vSphereの可用性"](#)

VMware vSphere フォールトトレランス

VMware vSphere フォールトトレランス（ FT ）機能を使用すると、高度なハイアベイラビリティ（ HA ）を実現し、データや接続が失われないよう仮想マシンを保護することができます。 vSphere FT for ONTAP ツールは vCenter Server から有効または無効にする必要があります。

環境内の ONTAP ツールに必要な数の vCPU （少なくとも 2 個、大規模環境の場合は 4 個）と FT が vSphere ライセンスでサポートされていることを確認してください。

vSphere FT を使用すると、サーバの障害時にも仮想マシンを継続的に稼働できます。仮想マシンで vSphere FT が有効になっている場合は、 Distributed Resource Scheduler （ DRS ）で選択された別のホスト（セカンダリ仮想マシン）にプライマリ仮想マシンのコピーが自動的に作成されます。 DRS が有効になっていない場合は、使用可能なホストの中からターゲットホストが選択されます。 vSphere FT では、プライマリ仮想マシンとセカンダリ仮想マシンをロックステップモードで運用し、それぞれの仮想マシンの実行状態をセカンダリ仮想マシンにミラーリングします。

ハードウェアに障害が発生してプライマリ仮想マシンに障害が発生すると、セカンダリ仮想マシンはプライマリ仮想マシンが停止した場所をすぐに検出します。ネットワーク接続、トランザクション、データが失われることなく、セカンダリ仮想マシンの実行が継続されます。

vCenter Server インスタンスで vSphere FT を設定するには、システムが CPU 要件、仮想マシンの制限要件、およびライセンス要件を満たしている必要があります。

HA を設定する手順は、 vCenter Server のバージョンによって異なります。 HA の設定手順を確認するには、次の参照先で必要な vCenter Server のバージョンを選択してください。

["Fault Tolerance Requirements, Limits, and Licensing"](#)

ONTAP ツールでサポートされる MetroCluster 構成

VMware vSphere 用の ONTAP ツールでは、 ONTAP の MetroCluster IP 構成と FC 構成を使用する環境がサポートされます。このサポートはほぼ自動的に行われます。ただし、 MetroCluster 環境で ONTAP Tools for VMware vSphere および VASA Provider を使用している場合は、いくつかの違いがあります。

MetroClusterの構成とONTAPツール

プライマリサイトとセカンダリサイトでONTAP toolsがストレージシステムコントローラを検出することを確認する必要があります。通常、ONTAP Tools for VMware vSphereはストレージコントローラを自動的に検出します。クラスタ管理LIFを使用している場合は、ONTAP toolsが両方のサイトでクラスタを検出したことを確認することを推奨します。それ以外の場合は、ONTAP toolsに手動でストレージコントローラを追加できます。ONTAP toolsがストレージコントローラへの接続に使用するユーザ名とパスワードのペアを変更することもできます。

スイッチオーバーが発生した場合、セカンダリサイトの SVM がテイクオーバーします。これらの SVM には、名前に「-mc」というサフィックスがつけられています。データストアのプロビジョニングなどの処理の実行中にスイッチオーバー処理が発生すると、データストアが存在する SVM の名前が「-mc」サフィックスのついたものに変わります。スイッチバックが発生してプライマリサイトの SVM に制御が戻ると、このサフィックスは削除されます。



MetroCluster構成を使用するSVMユーザをONTAP toolsに追加した場合は、スイッチオーバー後にSVM名の変更（サフィックス「-mc」の追加）が反映されません。他のスイッチオーバー操作は、いずれも引き続き通常どおりに実行されます。

スイッチオーバーまたはスイッチバックの発生時に、ONTAP toolsでクラスタが自動的に検出されて検出されるまでに数分かかることがあります。データストアのプロビジョニングなど、ONTAP toolsの処理を実行中にこのエラーが発生すると、処理に遅れが生じことがあります。

MetroCluster 構成と VASA Provider

VASA Provider では、MetroCluster 構成を使用する環境が自動的にサポートされます。VASA Provider 環境では、スイッチオーバーは透過的に行われます。SVMユーザをVASA Providerに追加することはできません。



VASA Provider では、スイッチオーバーの実行後にセカンダリサイトの SVM の名前に「-mc」というサフィックスが付加されません。

MetroCluster 構成とSRA

Storage Replication Adapter (SRA) は、NFS、iSCSI、およびFCPプロトコルを使用するMetroCluster構成 (MCC) を使用する環境をサポートします。

MCC SRA設定を行うための前提条件として、Storage Virtual Machine (SVM) 名はすべてMCCクラスタで一意である必要があります。名前が一意でないと競合が発生し、SRAのワークフローが失敗します。

必要なアクション：

1. MCCスイッチオーバーまたはスイッチバックの実行後、ソースクラスタで_snapmirror list-destinations_commandが新しい<vserver_name>名 (svm-mc) を含む適切な出力に表示されることを確認します。このコマンドの実行には最大30分かかることがあります。
2. 他のSRAワークフローに進む前に、SRM UIからdiscoverDevices処理を実行してください。この処理により、スイッチオーバーまたはスイッチバック後のSVM名の変更がSRMで認識されます。

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

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

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

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

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

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5225.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。