



ストレージシステムを設定する

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp
December 17, 2025

目次

ストレージシステムを設定する	1
ONTAP ツール用のストレージシステムの概要	1
ストレージシステムを追加	2
ストレージシステムを変更	3
証明書を更新します	4
ストレージシステムとホストを検出	4
ストレージシステムの表示を更新します	5
アラームしきい値を設定する	6

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へ移動し、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。

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。