



# **ONTAP**

## **ツールプリファレンスファイルを設定します**

### **ONTAP tools for VMware vSphere 9.13**

NetApp  
December 17, 2025

# 目次

ONTAP ツールプリファレンスファイルを設定します .....	1
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 .....	1
別のサブネットを追加してください .....	2
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 .....	2
Virtual Storage Console の SSL 証明書を再生成する .....	3

# 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。

- 「 default.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"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

IPv4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
IPv6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>

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

## 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。