



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 tools for VMware vSphere 9.11

NetApp
January 18, 2024

目次

ONTAP ツールのメンテナンスコンソールにアクセスします	1
ONTAP ツールメンテナンスコンソールの概要	1
Virtual Storage Console と VASA Provider のログファイル	2
管理者パスワードを変更します	3
SSH を使用するように VASA Provider を設定する	3
リモート診断アクセスを設定します	4

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、「rootip」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 設定を表示する

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ャルを使用すると、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。

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。