



ローカルアカウントアクセスを有効にします

ONTAP 9

NetApp
March 11, 2024

目次

ローカルアカウントアクセスを有効にします	1
ローカルアカウントアクセスの有効化の概要	1
パスワードアカウントアクセスを有効にします	1
SSH 公開鍵アカウントを有効にします	1
多要素認証（MFA）アカウントを有効にします	3
SSL 証明書アカウントを有効にします	9

ローカルアカウントアクセスを有効にします

ローカルアカウントアクセスの有効化の概要

ローカルアカウントでは、アカウント情報、公開鍵、セキュリティ証明書がストレージシステムに格納されます。を使用できます `security login create` コマンドを使用して、ローカルアカウントが管理またはデータSVMにアクセスできるようにします。

パスワードアカウントアクセスを有効にします

を使用できます `security login create` コマンドを使用して、管理者アカウントがパスワードを使用して管理またはデータSVMにアクセスできるようにします。コマンドを入力するとパスワードの入力を求められます。

このタスクについて

ログインアカウントに割り当てるアクセス制御ロールが不明な場合は、を使用します `security login modify` コマンドを使用してあとでロールを追加します。

作業を開始する前に

このタスクを実行するには、クラスタ管理者である必要があります。

ステップ

1. ローカル管理者アカウントがパスワードを使用して SVM にアクセスできるようにします。

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

コマンド構文全体については、を参照してください "[ワークシート](#)"。

次のコマンドは、クラスタ管理者アカウントを有効にします `admin1` を使用します `backup` 管理SVMにアクセスするためのロール`engCluster` パスワードを使用する。コマンドを入力するとパスワードの入力を求められます。

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name  
admin1 -application ssh -authmethod password -role backup
```

SSH 公開鍵アカウントを有効にします

を使用できます `security login create` コマンドを使用して、管理者アカウントがSSH公開鍵を使用して管理またはデータSVMにアクセスできるようにします。

このタスクについて

- ・アカウントが SVM にアクセスするためには、アカウントに公開鍵を関連付けておく必要があります。

ユーザーアカウントへの公開鍵の関連付け

このタスクは、アカウントアクセスを有効にする前後どちらでも実行できます。

- ログインアカウントに割り当てるアクセス制御ロールが不明な場合は、を使用します `security login modify` コマンドを使用してあとでロールを追加します。

クラスタでFIPSモードを有効にする場合は、サポートされているキーアルゴリズムのない既存のSSH公開鍵アカウントを、サポートされるキータイプで再設定する必要があります。 FIPSを有効にする前にアカウントを再設定する必要があります。 そうしないと、管理者認証が失敗します。

次の表に、ONTAP SSH接続でサポートされるホストキータイプアルゴリズムを示します。これらのキータイプは、SSH公開認証の設定には適用されません。

ONTAP リリース	FIPSモードでサポートされるキータイプ	FIPS以外のモードでサポートされるキータイプ
9.11.1以降	ECDSA - sha2 - nistp256	ECDSA-sha2-nistp256+ rsa-sha2-512+ rsa-sha2-256+ SSH-ed25519 以降 SSH-DSS+ SSH-RSA
9.10.1以前	ECDSA-sha2-nistp256+ SSH-ed25519	ECDSA-sha2-nistp256+ SSH-ed25519 以降 SSH-DSS+ SSH-RSA



ONTAP 9.11.1以降では、ssh-ed25519ホストキーアルゴリズムのサポートが廃止されました。

詳細については、を参照してください "[FIPS を使用してネットワークセキュリティを設定する](#)"。

作業を開始する前に

このタスクを実行するには、クラスタ管理者である必要があります。

ステップ

- ローカル管理者アカウントが SSH 公開鍵を使用して SVM にアクセスできるようにします。

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

コマンド構文全体については、を参照してください "[ワークシート](#)"。

次のコマンドは、SVM管理者アカウントを有効にします `svmadmin1` を使用します `vsadmin-volume` SVMにアクセスするためのロール`engData1` SSH公開鍵の使用：

```
cluster1::>security login create -vserver engData1 -user-or-group-name  
svmadmin1 -application ssh -authmethod publickey -role vsadmin-volume
```

完了後

管理者アカウントに公開鍵が関連付けられていない場合は、アカウントが SVM にアクセスする前に関連付けておく必要があります。

ユーザアカウントへの公開鍵の関連付け

多要素認証（MFA）アカウントを有効にします

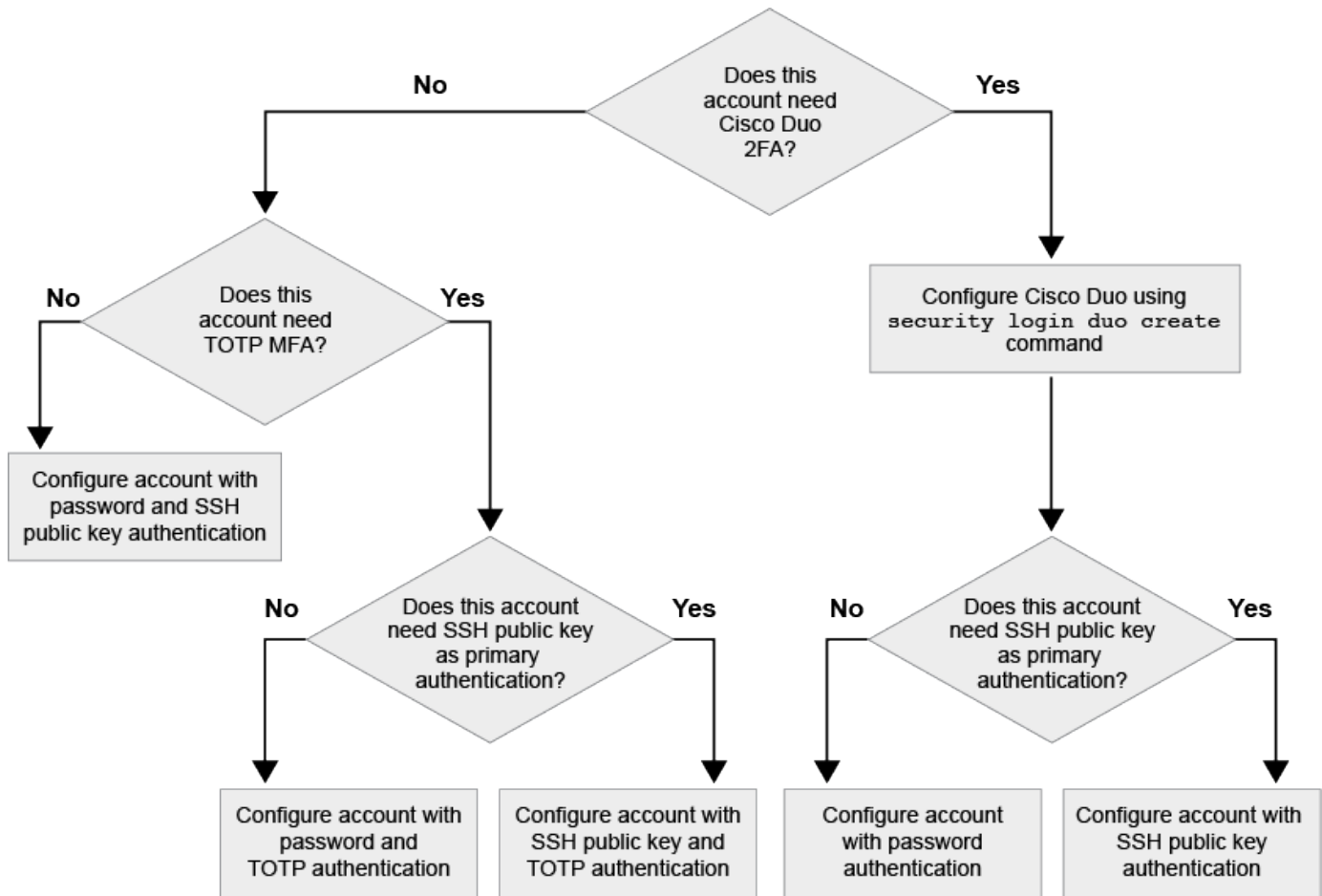
多要素認証の概要

多要素認証（MFA）を使用すると、ユーザが管理Storage VMまたはデータStorage VMにログインする際に2つの認証方式を指定する必要があるため、セキュリティを強化できます。

ONTAPのバージョンに応じて、SSH公開鍵、ユーザパスワード、および時間ベースのワンタイムパスワード（TOTP）を組み合わせて多要素認証に使用できます。Cisco Duo（ONTAP 9.14.1以降）をイネーブルにして設定すると、追加の認証方式として機能し、すべてのユーザの既存の方式を補完します。

使用可能なバージョン	最初の認証方法	2番目の認証方法
ONTAP 9.14.1	SSH 公開鍵	TOTP
	ユーザパスワード	TOTP
	SSH 公開鍵	Cisco Duo
	ユーザパスワード	Cisco Duo
ONTAP 9.13.1	SSH 公開鍵	TOTP
	ユーザパスワード	TOTP
ONTAP 9.3	SSH 公開鍵	ユーザパスワード

MFAが設定されている場合は、クラスタ管理者が最初にローカルユーザアカウントを有効にしてから、ローカルユーザがアカウントを設定する必要があります。



多要素認証を有効にします

多要素認証（MFA）を使用すると、管理SVMまたはデータSVMにログインする際にユーザーに2つの認証方式の指定を要求することで、セキュリティを強化できます。

このタスクについて

- このタスクを実行するには、クラスタ管理者である必要があります。
- ログインアカウントに割り当てるアクセス制御ロールが不明な場合は、`security login modify` コマンドを使用してあとでロールを追加します。

"管理者に割り当てられているロールの変更"

- 認証に公開鍵を使用している場合は、アカウントがSVMにアクセスする前にアカウントに公開鍵を関連付ける必要があります。

"ユーザーアカウントに公開鍵を関連付けます"

このタスクは、アカウントアクセスを有効にする前後どちらでも実行できます。

- ONTAP 9.12.1以降では、FIDO2（Fast Identity Online）またはPIV（Personal Identity Verification）認証標準を使用して、SSHクライアントMFAにYubikeyハードウェア認証デバイスを使用できます。

SSH公開鍵とユーザパスワードを使用してMFAを有効にします

ONTAP 9.3以降では、クラスタ管理者がSSH公開鍵とユーザパスワードを使用してMFAを使用してログインするためのローカルユーザアカウントを設定できます。

1. ローカルユーザアカウントでSSH公開鍵とユーザパスワードを使用してMFAを有効にします。

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_name> -application ssh -authentication-method <password|publickey>  
-role admin -second-authentication-method <password|publickey>
```

次のコマンドを実行するには、SVM管理者アカウントが必要です admin2 を使用します admin SVMにログインするためのロールengData1 SSH公開鍵とユーザパスワードの両方を使用して、次の手順を実行します。

```
cluster-1::> security login create -vserver engData1 -user-or-group-name  
admin2 -application ssh -authentication-method publickey -role admin  
-second-authentication-method password

Please enter a password for user 'admin2':  
Please enter it again:  
Warning: To use public-key authentication, you must create a public key  
for user "admin2".
```

TOTPでMFAを有効にする

ONTAP 9.13.1以降では、SSH公開鍵またはユーザパスワードと時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) の両方を使用してローカルユーザに管理SVMまたはデータSVMへのログインを要求することで、セキュリティを強化できます。TOTPを使用してMFAのアカウントを有効にしたあと、ローカルユーザはにログインする必要があります ["設定を完了します"](#)。

TOTPは、現在の時刻を使用してワンタイムパスワードを生成するコンピュータアルゴリズムです。TOTPを使用する場合は、常にSSH公開鍵またはユーザパスワードに続く2番目の認証形式になります。

作業を開始する前に

これらのタスクを実行するには、ストレージ管理者である必要があります。

手順

最初の認証方法としてユーザパスワードまたはSSH公開鍵を使用し、2番目の認証方法としてTOTPを使用してMFAを設定できます。

ユーザパスワードとTOTPでMFAを有効にします

1. ユーザパスワードとTOTPを使用して、ユーザアカウントで多要素認証を有効にします。

新規ユーザーアカウントの場合

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

既存のユーザーアカウントの場合

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

2. TOTPを使用したMFAが有効になっていることを確認します。

```
security login show
```

SSH公開鍵とTOTPを使用してMFAを有効にします

1. SSH公開鍵とTOTPを使用した多要素認証のユーザアカウントを有効にします。

新規ユーザーアカウントの場合

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

既存のユーザーアカウントの場合

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

2. TOTPを使用したMFAが有効になっていることを確認します。

```
security login show
```

完了後

- 管理者アカウントに公開鍵が関連付けられていない場合は、アカウントが SVM にアクセスする前に関連付けておく必要があります。

"ユーザアカウントへの公開鍵の関連付け"

- TOTPを使用したMFAの設定を完了するには、ローカルユーザがログインする必要があります。

"TOTPを使用してMFA用のローカルユーザアカウントを設定します"

関連情報

の詳細を確認してください "[ONTAP 9での多要素認証 \(TR-4647\)](#) "。

TOTPを使用してMFA用のローカルユーザアカウントを設定します

ONTAP 9.13.1以降では、時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) を使用して多要素認証 (MFA) でユーザアカウントを設定できます。

作業を開始する前に

- ストレージ管理者が必要です "[TOTPでMFAを有効にする](#)" ユーザーアカウントの2番目の認証方法として。
- プライマリユーザアカウントの認証方法は、ユーザパスワードまたは公開SSHキーである必要があります。
- スマートフォンと連携するようにTOTPアプリを設定し、TOTPシークレットキーを作成する必要があります。

TOTPは、Google Authenticatorなどのさまざまな認証アプリでサポートされています。

手順

- 現在の認証方法でユーザーアカウントにログインします。

現在の認証方法は、ユーザパスワードまたはSSH公開鍵である必要があります。

- アカウントでTOTP設定を作成します。

```
security login totp create -vserver "<svm_name>" -username  
<account_username>"
```

- アカウントでTOTP設定が有効になっていることを確認します。

```
security login totp show -vserver "<svm_name>" -username  
<account_username>"
```

TOTPシークレットキーをリセットします

アカウントのセキュリティを保護するために、TOTPシークレットキーが侵害されたり紛失したりした場合は、それを無効にして新しいシークレットキーを作成する必要があります。

キーが侵害された場合は**TOTP**をリセットします

TOTPシークレットキーが侵害されたにもかかわらずアクセスできる場合は、侵害されたキーを削除して新しいキーを作成できます。

1. ユーザパスワードまたはSSH公開鍵と侵害されたTOTPシークレットキーを使用してユーザアカウントにログインします。
2. 侵害されたTOTPシークレットキーを削除します。

```
security login totp delete -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

3. 新しいTOTPシークレットキーを作成します。

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

4. アカウントでTOTP設定が有効になっていることを確認します。

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

キーを紛失した場合は**TOTP**をリセットします

TOTPシークレットキーが失われた場合は、ストレージ管理者に問い合わせてください "キーを無効にします"。キーが無効になったら、最初の認証方法を使用してログインし、新しいTOTPを設定できます。

作業を開始する前に

ストレージ管理者がTOTPシークレットキーを無効にする必要があります。ストレージ管理者アカウントがない場合は、ストレージ管理者に連絡してキーを無効にしてください。

手順

1. ストレージ管理者がTOTPシークレットを無効にしたら、プライマリの認証方法を使用してローカルアカ

アカウントにログインします。

2. 新しいTOTPシークレットキーを作成します。

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

3. アカウントでTOTP設定が有効になっていることを確認します。

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

ローカルアカウントのTOTPシークレットキーを無効にします

ローカルユーザの時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) シークレットキーが失われた場合、失われたキーをストレージ管理者が無効にしてからユーザが新しいTOTPシークレットキーを作成する必要があります。

このタスクについて

このタスクは、クラスタ管理者アカウントからのみ実行できます。

ステップ

1. TOTPシークレットキーを無効にします。

```
security login totp delete -vserver "<svm_name>" -username  
"<account_username>"
```

SSL 証明書アカウントを有効にします

を使用できます `security login create` コマンドを使用して、管理者アカウントがSSL証明書を使用して管理またはデータSVMにアクセスできるようにします。

このタスクについて

- アカウントが SVM にアクセスするためには、CA 署名済みサーバデジタル証明書をインストールしておく必要があります。

[CA 署名済みサーバ証明書を生成し、インストールする](#)

このタスクは、アカウントアクセスを有効にする前後どちらでも実行できます。

- ログインアカウントに割り当てるアクセス制御ロールが不明な場合は、を使用してあとでロールを追加できます `security login modify` コマンドを実行します

[管理者に割り当てられているロールの変更](#)



クラスタ管理者アカウントの場合、証明書認証はでサポートされます。http、ontapi`および`rest アプリケーション：SVM管理者アカウントの場合、でのみ証明書認証がサポートされます ontapi および rest アプリケーション：

ステップ

1. ローカル管理者アカウントが SSL 証明書を使用して SVM にアクセスできるようにします。

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

コマンド構文全体については、を参照してください "ONTAP のマニュアルページ - リリース別"。

次のコマンドは、SVM管理者アカウントを有効にします svadmin2 デフォルトで設定されています vsadmin SVMにアクセスするためのロールengData2 SSLデジタル証明書を使用する。

```
cluster1::>security login create -vserver engData2 -user-or-group-name  
svadmin2 -application ontapi -authmethod cert
```

完了後

CA署名済みサーバデジタル証明書がインストールされていない場合は、アカウントが SVM にアクセスする前にインストールしておく必要があります。

[CA署名済みサーバ証明書を生成し、インストールする](#)

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。