



# **Créer des comptes de connexion**

## **ONTAP 9**

NetApp  
April 24, 2024

# Sommaire

- Créer des comptes de connexion. . . . . 1
  - Présentation de la création de comptes de connexion . . . . . 1
  - Activez l'accès au compte local . . . . . 2
  - Activez l'accès au compte Active Directory . . . . . 11
  - Activez l'accès aux comptes LDAP ou NIS . . . . . 13

# Créer des comptes de connexion

## Présentation de la création de comptes de connexion

Vous pouvez activer les comptes d'administrateur des clusters et des SVM locaux ou distants. Un compte local est un compte dans lequel les informations de compte, la clé publique ou le certificat de sécurité résident sur le système de stockage. Les informations de compte AD sont stockées sur un contrôleur de domaine. Les comptes LDAP et NIS résident sur des serveurs LDAP et NIS.

### Administrateurs Cluster et SVM

Un *cluster Administrator* accède au SVM d'admin pour le cluster. La SVM d'admin et un administrateur du cluster avec le nom réservé `admin` sont automatiquement créées lorsque le cluster est configuré.

Un administrateur de cluster avec la valeur par défaut `admin` le rôle peut administrer l'ensemble du cluster et ses ressources. L'administrateur du cluster peut créer d'autres administrateurs de cluster disposant de différents rôles selon les besoins.

Un *administrateur SVM* accède à un SVM de données. L'administrateur du cluster crée des SVM de données et des administrateurs SVM si nécessaire.

Les administrateurs du SVM sont affectés à `vsadmin` rôle par défaut. L'administrateur du cluster peut attribuer différents rôles aux administrateurs du SVM si nécessaire.

### Respecter les conventions de nom

Les noms génériques suivants ne peuvent pas être utilisés pour les comptes d'administrateur du cluster distant et du SVM :

- « adm »
- « bac »
- « cli »
- « démon »
- « ftp »
- « jeux »
- « arrêter »
- « lp »
- « courrier »
- « homme »
- « naroot »
- « NetApp »
- « actualités »
- « personne »
- « opérateur »

- « racine »
- « arrêt »
- « sshd »
- « sync »
- « sys »
- « uuucp »
- « www »

## Rôles fusionnés

Si vous activez plusieurs comptes distants pour le même utilisateur, l'utilisateur est affecté à l'Union de tous les rôles spécifiés pour les comptes. C'est-à-dire, si un compte LDAP ou NIS est affecté à `vsadmin` Et le compte de groupe AD pour le même utilisateur est affecté à `vsadmin-volume` Rôle, l'utilisateur AD se connecte avec les fonctions plus inclusives `vsadmin` capacités. Les rôles sont définis comme *fusionnés*.

## Activez l'accès au compte local

### Activer la présentation de l'accès au compte local

Un compte local est un compte dans lequel les informations de compte, la clé publique ou le certificat de sécurité résident sur le système de stockage. Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande pour permettre aux comptes locaux d'accéder à un admin ou un SVM de données.

### Activer l'accès au compte par mot de passe

Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande permettant aux comptes d'administrateur d'accéder à un admin ou un SVM de données avec un mot de passe. Après avoir saisi la commande, vous êtes invité à saisir le mot de passe.

#### Description de la tâche

Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser le `security login modify` commande permettant d'ajouter le rôle ultérieurement.

#### Avant de commencer

Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

#### Étape

1. Activer les comptes d'administrateur local pour accéder à un SVM via un mot de passe :

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

Pour connaître la syntaxe complète de la commande, reportez-vous au ["feuille de calcul"](#).

La commande suivante active le compte d'administrateur du cluster `admin1` avec le prédéfini `backup`

Rôle d'accès à la SVM d'adminengCluster à l'aide d'un mot de passe. Après avoir saisi la commande, vous êtes invité à saisir le mot de passe.

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

## Activez les comptes de clé publique SSH

Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande permettant aux comptes d'administrateur d'accéder à un SVM de données ou admin avec une clé publique SSH.

### Description de la tâche

- Vous devez associer la clé publique au compte avant que le compte puisse accéder à la SVM.

#### Association d'une clé publique à un compte d'utilisateur

Vous pouvez effectuer cette tâche avant ou après avoir activé l'accès au compte.

- Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser le `security login modify` commande permettant d'ajouter le rôle ultérieurement.

Si vous souhaitez activer le mode FIPS sur votre cluster, vous devez reconfigurer les comptes de clés publiques SSH existants sans les algorithmes de clé pris en charge avec un type de clé pris en charge. Les comptes doivent être reconfigurés avant l'activation de FIPS, sinon l'authentification de l'administrateur échouera.

Le tableau suivant indique les algorithmes de type de clé hôte pris en charge pour les connexions ONTAP SSH. Ces types de clés ne s'appliquent pas à la configuration de l'authentification publique SSH.

Version de ONTAP	Types de clés pris en charge en mode FIPS	Types de clés pris en charge en mode non FIPS
9.11.1 et versions ultérieures	ecdsa-sha2-nistp256	ecdsa-sha2-nistp256 rsa-sha2-512 rsa-sha2-256 ssh-ed25519 ssh-dss ssh-rsa
9.10.1 et versions antérieures	ecdsa-sha2-nistp256 ssh-ed25519	ecdsa-sha2-nistp256 ssh-ed25519 ssh-dss ssh-rsa



La prise en charge de l'algorithme de clé hôte ssh-ed25519 a été supprimée à partir de ONTAP 9.11.1.

Pour plus d'informations, voir ["Configurez la sécurité réseau à l'aide de FIPS"](#).

## Avant de commencer

Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

### Étape

1. Activer les comptes d'administrateur local pour accéder à un SVM à l'aide d'une clé publique SSH :

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

Pour connaître la syntaxe complète de la commande, reportez-vous au ["feuille de calcul"](#).

La commande suivante active le compte d'administrateur du SVM `svmadmin1` avec le prédéfini `vsadmin-volume` Rôle d'accès à la SVMengData1 Utilisation d'une clé publique SSH :

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

### Une fois que vous avez terminé

Si vous n'avez pas associé de clé publique au compte administrateur, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder à la SVM.

[Association d'une clé publique à un compte d'utilisateur](#)

## Activez les comptes d'authentification multifacteur (MFA)

### Présentation de l'authentification multifacteur

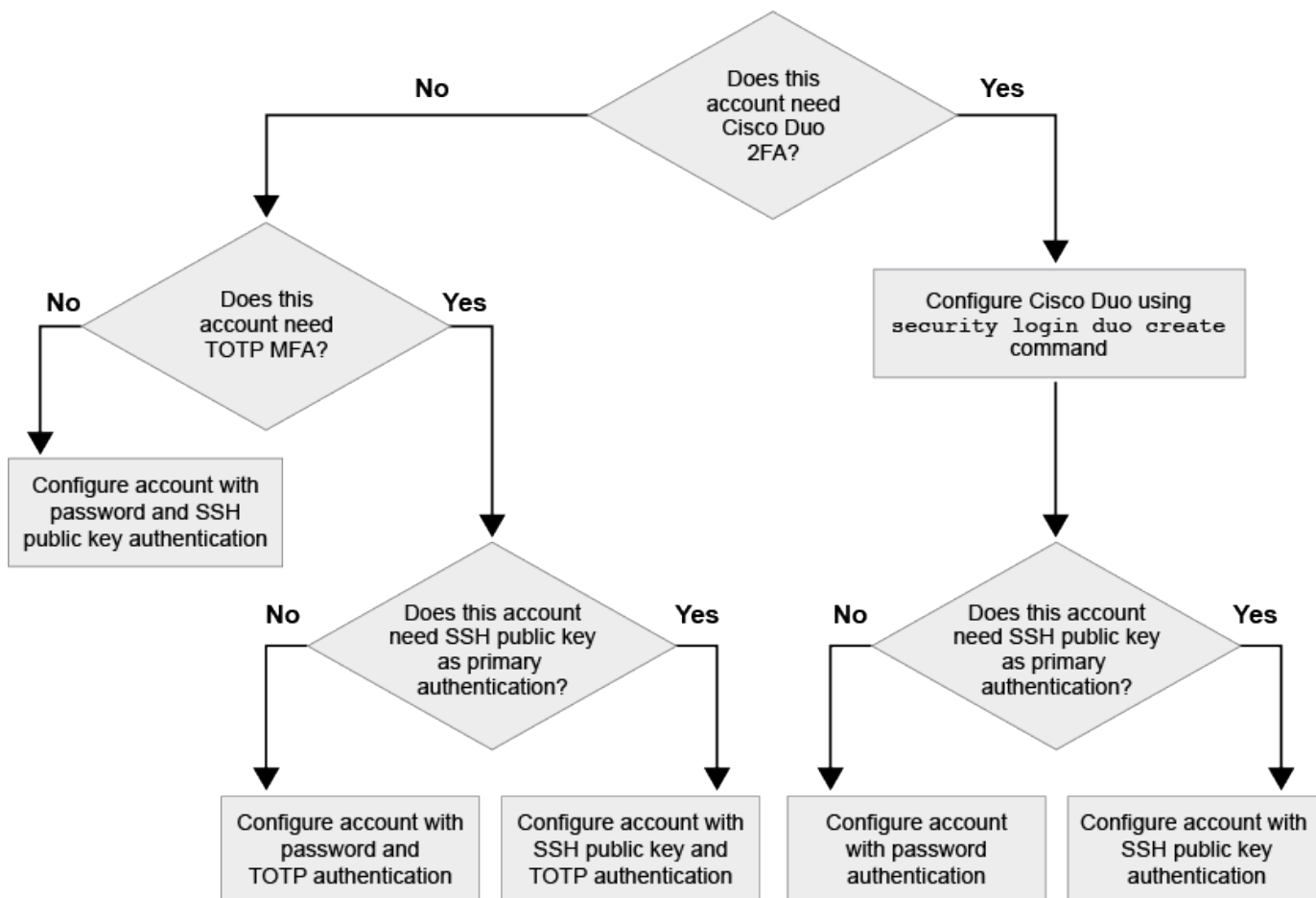
L'authentification multifacteur (MFA) vous permet d'améliorer la sécurité en exigeant que les utilisateurs fournissent deux méthodes d'authentification pour se connecter à un administrateur ou à une VM de stockage des données.

Selon votre version de ONTAP, vous pouvez utiliser une clé publique SSH, un mot de passe utilisateur et un mot de passe à usage unique (TOTP) pour l'authentification multifacteur. Lorsque vous activez et configurez Cisco Duo (ONTAP 9.14.1 et versions ultérieures), il sert de méthode d'authentification supplémentaire, en complément des méthodes existantes pour tous les utilisateurs.

Disponible à partir de...	Première méthode d'authentification	Deuxième méthode d'authentification
ONTAP 9.14.1	Clé publique SSH	TOTP
	Mot de passe utilisateur	TOTP
	Clé publique SSH	Duo Cisco
	Mot de passe utilisateur	Duo Cisco
ONTAP 9.13.1	Clé publique SSH	TOTP
	Mot de passe utilisateur	TOTP

Disponible à partir de...	Première méthode d'authentification	Deuxième méthode d'authentification
ONTAP 9.3	Clé publique SSH	Mot de passe utilisateur

Si l'authentification multifacteur est configurée, l'administrateur du cluster doit d'abord activer le compte utilisateur local. Le compte doit alors être configuré par l'utilisateur local.



### Activez l'authentification multifacteur

L'authentification multifacteur (MFA) vous permet d'améliorer la sécurité en exigeant que les utilisateurs fournissent deux méthodes d'authentification pour se connecter à un administrateur ou à un SVM de données.

#### Description de la tâche

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser le `security login modify` commande permettant d'ajouter le rôle ultérieurement.

#### "Modification du rôle attribué à un administrateur"

- Si vous utilisez une clé publique pour l'authentification, vous devez associer la clé publique au compte avant que le compte puisse accéder à la SVM.

## "Associer une clé publique à un compte d'utilisateur"

Vous pouvez effectuer cette tâche avant ou après avoir activé l'accès au compte.

- À partir de ONTAP 9.12.1, vous pouvez utiliser les périphériques d'authentification matérielle Yubikey pour le client SSH MFA en utilisant les normes d'authentification FIDO2 (Fast Identity Online) ou PIV (Personal Identity Verification).

### Activez MFA avec la clé publique SSH et le mot de passe utilisateur

Depuis la version ONTAP 9.3, l'administrateur du cluster peut configurer des comptes utilisateurs locaux pour se connecter à MFA à l'aide d'une clé publique SSH et d'un mot de passe utilisateur.

1. Activer MFA sur le compte utilisateur local avec la clé publique SSH et le mot de passe utilisateur :

```
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>
```

La commande suivante nécessite un compte d'administrateur du SVM admin2 avec le prédéfini admin Rôle de connexion à la SVMengData1 Avec une clé publique SSH et un mot de passe utilisateur :

```
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".
```

### Activez MFA avec TOTP

À partir de ONTAP 9.13.1, vous pouvez améliorer la sécurité en exigeant des utilisateurs locaux qu'ils se connectent à un administrateur ou à un SVM de données à l'aide d'une clé publique SSH ou d'un mot de passe utilisateur et d'un mot de passe à usage unique (TOTP) basé sur le temps. Une fois le compte activé pour MFA avec TOTP, l'utilisateur local doit se connecter à [terminez la configuration](#).

TOTP est un algorithme informatique qui utilise l'heure actuelle pour générer un mot de passe à usage unique. Si TOTP est utilisé, il s'agit toujours de la deuxième forme d'authentification après la clé publique SSH ou le mot de passe utilisateur.

### Avant de commencer

Vous devez être administrateur du stockage pour effectuer ces tâches.

### Étapes

Vous pouvez configurer MFA avec un mot de passe utilisateur ou une clé publique SSH comme première méthode d'authentification et TOTP comme deuxième méthode d'authentification.



### Activer MFA avec mot de passe utilisateur et TOTP

1. Activez un compte utilisateur pour l'authentification multifacteur avec un mot de passe utilisateur et un TOTP.

#### Pour les nouveaux comptes utilisateur

```
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>
```

#### Pour les comptes utilisateur existants

```
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. Vérifier que MFA avec TOTP est activé :

```
security login show
```

### Activez MFA avec clé publique SSH et TOTP

1. Activez un compte utilisateur pour l'authentification multifacteur avec une clé publique SSH et un TOTP.

#### Pour les nouveaux comptes utilisateur

```
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>
```

#### Pour les comptes utilisateur existants

```
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. Vérifier que MFA avec TOTP est activé :

```
security login show
```

### Une fois que vous avez terminé

- Si vous n'avez pas associé de clé publique au compte administrateur, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder à la SVM.

["Association d'une clé publique à un compte d'utilisateur"](#)

- L'utilisateur local doit se connecter pour terminer la configuration MFA avec TOTP.

["Configurer le compte utilisateur local pour MFA avec TOTP"](#)

### Informations associées

En savoir plus sur ["Authentification multifactorielle dans ONTAP 9 \(TR-4647\)"](#).

### Configurer le compte utilisateur local pour MFA avec TOTP

À partir de la ONTAP 9.13.1, les comptes utilisateur peuvent être configurés avec l'authentification multifacteur (MFA) avec un mot de passe à usage unique (TOTP).

#### Avant de commencer

- L'administrateur du stockage doit ["Activez MFA avec TOTP"](#) comme deuxième méthode d'authentification pour votre compte utilisateur.
- La méthode d'authentification de votre compte utilisateur principal doit être un mot de passe utilisateur ou une clé SSH publique.
- Vous devez configurer votre application TOTP pour qu'elle fonctionne avec votre smartphone et créer votre clé secrète TOTP.

TOTP est pris en charge par diverses applications d'authentificateur telles que Google Authenticator.

### Étapes

1. Connectez-vous à votre compte utilisateur avec votre méthode d'authentification actuelle.

Votre méthode d'authentification actuelle doit être un mot de passe utilisateur ou une clé publique SSH.

2. Créez la configuration TOTP sur votre compte :

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

3. Vérifiez que la configuration TOTP est activée sur votre compte :

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

## Réinitialiser la clé secrète TOTP

Pour protéger la sécurité de votre compte, si votre clé secrète TOTP est compromise ou perdue, vous devez la désactiver et en créer une nouvelle.

### Réinitialisez le TOTP si votre clé est compromise

Si votre clé secrète TOTP est compromise, mais que vous y avez toujours accès, vous pouvez supprimer la clé compromise et en créer une nouvelle.

1. Connectez-vous à votre compte utilisateur avec votre mot de passe utilisateur ou votre clé publique SSH et votre clé secrète TOTP compromise.
2. Supprimez la clé secrète TOTP compromise :

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

3. Créez une nouvelle clé secrète TOTP :

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

4. Vérifiez que la configuration TOTP est activée sur votre compte :

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

### Réinitialisez le TOTP en cas de perte de votre clé

Si votre clé secrète TOTP est perdue, contactez votre administrateur de stockage à l'adresse ["faites désactiver la clé"](#). Une fois votre clé désactivée, vous pouvez utiliser votre première méthode d'authentification pour vous connecter et configurer un nouveau TOTP.

### Avant de commencer

La clé secrète TOTP doit être désactivée par un administrateur de stockage. Si vous ne possédez pas de compte d'administrateur de stockage, contactez votre administrateur de stockage pour que la clé soit désactivée.

### Étapes

1. Une fois le secret TOTP désactivé par un administrateur de stockage, utilisez votre méthode d'authentification principale pour vous connecter à votre compte local.
2. Créez une nouvelle clé secrète TOTP :

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

3. Vérifiez que la configuration TOTP est activée sur votre compte :

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

### Désactiver la clé secrète TOTP pour le compte local

Si la clé secrète TOTP (Time-based password) d'un utilisateur local est perdue, la clé perdue doit être désactivée par un administrateur de stockage avant que l'utilisateur puisse créer une nouvelle clé secrète TOTP.

#### Description de la tâche

Cette tâche ne peut être effectuée qu'à partir d'un compte d'administrateur de cluster.

#### Étape

1. Désactiver la clé secrète TOTP :

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

### Activez les comptes de certificat SSL

Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande pour permettre aux comptes d'administrateur d'accéder à un SVM d'administration ou de données avec un certificat SSL.

#### Description de la tâche

- Vous devez installer un certificat numérique de serveur signé par une autorité de certification pour que le compte puisse accéder à la SVM.

[Génération et installation d'un certificat de serveur signé par une autorité de certification](#)

Vous pouvez effectuer cette tâche avant ou après avoir activé l'accès au compte.

- Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez ajouter le rôle ultérieurement avec le `security login modify` commande.

[Modification du rôle attribué à un administrateur](#)



Pour les comptes d'administrateur de cluster, l'authentification par certificat est prise en charge avec `http`, `ontapi`, et `rest` en termes de latence. Pour les comptes d'administrateur SVM, l'authentification par certificat est prise en charge uniquement avec `ontapi` et `rest` en termes de latence.

#### Étape

1. Activer les comptes d'administrateur local pour accéder à un SVM à l'aide d'un certificat SSL :

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

Pour connaître la syntaxe complète de la commande, reportez-vous au ["Pages de manuel ONTAP par version"](#).

La commande suivante active le compte d'administrateur du SVM `svmadmin2` avec la valeur par défaut `vsadmin` Rôle d'accès à la SVM `engData2` Utilisation d'un certificat numérique SSL.

```
cluster1::>security login create -vserver engData2 -user-or-group-name
svmadmin2 -application ontapi -authmethod cert
```

### Une fois que vous avez terminé

Si vous n'avez pas installé de certificat numérique serveur signé par une autorité de certification, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder à la SVM.

[Génération et installation d'un certificat de serveur signé par une autorité de certification](#)

## Activez l'accès au compte Active Directory

Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande pour permettre aux utilisateurs ou groupes Active Directory (AD) d'accéder à un SVM d'administration ou de données. Tout utilisateur du groupe AD peut accéder à la SVM avec le rôle attribué au groupe.

### Description de la tâche

- Vous devez configurer l'accès du contrôleur AD domain au cluster ou au SVM avant que le compte ne puisse accéder au SVM.

#### [Configuration de l'accès au contrôleur de domaine Active Directory](#)

Vous pouvez effectuer cette tâche avant ou après avoir activé l'accès au compte.

- À partir de ONTAP 9.13.1, vous pouvez utiliser une clé publique SSH comme méthode d'authentification principale ou secondaire avec un mot de passe utilisateur AD.

Si vous choisissez d'utiliser une clé publique SSH comme authentification principale, aucune authentification AD n'a lieu.

- Vous pouvez utiliser ONTAP 9.11.1 depuis ["LDAP Fast bind pour l'authentification nsswitch"](#) S'il est pris en charge par le serveur LDAP AD.
- Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser le `security login modify` commande permettant d'ajouter le rôle ultérieurement.

#### [Modification du rôle attribué à un administrateur](#)



L'accès au compte du groupe D'ANNONCES est pris en charge uniquement avec le SSH, ontapi, et rest en termes de latence. Les groupes AD ne sont pas pris en charge avec l'authentification de clé publique SSH, qui est couramment utilisée pour l'authentification multifacteur.

### Avant de commencer

- L'heure du cluster doit être synchronisée sur dans les cinq minutes qui suivent l'heure sur le contrôleur de domaine AD.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

### Étape

1. Activer les comptes d'utilisateur ou d'administrateur de groupe AD pour accéder à un SVM :

#### Pour les utilisateurs AD :

Version ONTAP	Authentification principale	Authentification secondaire	Commande
9.13.1 et versions ultérieures	Clé publique	Aucune	<pre>security login create -vserver &lt;svm_name&gt; -user-or-group-name &lt;user_name&gt; -application ssh -authentication-method publickey -role &lt;role&gt;</pre>
9.13.1 et versions ultérieures	Domaine	Clé publique	<p><b>Pour un nouvel utilisateur</b></p> <pre>security login create -vserver &lt;svm_name&gt; -user-or-group-name &lt;user_name&gt; -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role &lt;role&gt;</pre> <p><b>Pour un utilisateur existant</b></p> <pre>security login modify -vserver &lt;svm_name&gt; -user-or-group-name &lt;user_name&gt; -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role &lt;role&gt;</pre>

Version ONTAP	Authentification principale	Authentification secondaire	Commande
9.0 et versions ultérieures	Domaine	Aucune	<pre>security login create -vserver &lt;svm_name&gt; -user-or-group-name &lt;user_name&gt; -application &lt;application&gt; -authentication-method domain -role &lt;role&gt; -comment &lt;comment&gt; [-is-ldap- fastbind true]</pre>

#### Pour les groupes AD :

Version ONTAP	Authentification principale	Authentification secondaire	Commande
9.0 et versions ultérieures	Domaine	Aucune	<pre>security login create -vserver &lt;svm_name&gt; -user-or-group-name &lt;user_name&gt; -application &lt;application&gt; -authentication-method domain -role &lt;role&gt; -comment &lt;comment&gt; [-is-ldap- fastbind true]</pre>

Pour connaître la syntaxe complète des commandes, voir ["Feuilles de travail pour l'authentification administrateur et la configuration RBAC"](#)

#### Une fois que vous avez terminé

Si vous n'avez pas configuré l'accès au contrôleur AD domain au cluster ou au SVM, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder au SVM.

[Configuration de l'accès au contrôleur de domaine Active Directory](#)

## Activez l'accès aux comptes LDAP ou NIS

Vous pouvez utiliser le `security login create` Commande pour activer les comptes utilisateur LDAP ou NIS pour accéder à un SVM de données ou admin Si vous n'avez pas configuré l'accès au serveur LDAP ou NIS au SVM, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder à la SVM.

#### Description de la tâche

- Les comptes de groupe ne sont pas pris en charge.
- Vous devez configurer l'accès des serveurs LDAP ou NIS au SVM avant que le compte ne puisse accéder au SVM.

## Configuration de l'accès aux serveurs LDAP ou NIS

Vous pouvez effectuer cette tâche avant ou après avoir activé l'accès au compte.

- Si vous n'êtes pas certain du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser le `security login modify` commande permettant d'ajouter le rôle ultérieurement.

### Modification du rôle attribué à un administrateur

- Depuis la version ONTAP 9.4, l'authentification multifacteur (MFA) est prise en charge pour les utilisateurs distants sur des serveurs LDAP ou NIS.
- Vous pouvez utiliser ONTAP 9.11.1 depuis "[LDAP Fast bind pour l'authentification nsswitch](#)" S'il est pris en charge par le serveur LDAP.
- En raison d'un problème LDAP connu, vous ne devez pas utiliser le ' : ' (Deux-points) dans n'importe quel champ d'informations de compte d'utilisateur LDAP (par exemple, `gecos`, `userPassword`, etc.). Dans le cas contraire, l'opération de recherche échoue pour cet utilisateur.

### Avant de commencer

Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

### Étapes

1. Activer les comptes utilisateurs ou groupes LDAP ou NIS pour accéder à un SVM :

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_name
-application application -authmethod nsswitch -role role -comment comment -is
-ns-switch-group yes|no [-is-ldap-fastbind true]
```

Pour connaître la syntaxe complète de la commande, reportez-vous au "[feuille de calcul](#)".

### "Création ou modification de comptes de connexion"

La commande suivante active le compte d'administrateur de cluster LDAP ou NIS `guest2` avec le prédéfini `backup` Rôle d'accès à la SVM d'`adminengCluster`.

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name
guest2 -application ssh -authmethod nsswitch -role backup
```

2. Activer la connexion MFA pour les utilisateurs LDAP ou NIS :

```
security login modify -user-or-group-name rem_usr1 -application ssh
-authentication-method nsswitch -role admin -is-ns-switch-group no -second
-authentication-method publickey
```

La méthode d'authentification peut être spécifiée comme `publickey` et deuxième méthode d'authentification en tant que `nsswitch`.

L'exemple suivant montre que l'authentification MFA est activée :



```
cluster-1::*> security login modify -user-or-group-name rem_usr2  
-application ssh -authentication-method nsswitch -vserver  
cluster-1 -second-authentication-method publickey"
```

### **Une fois que vous avez terminé**

Si vous n'avez pas configuré l'accès au serveur LDAP ou NIS au SVM, vous devez le faire avant que le compte puisse accéder à la SVM.

[Configuration de l'accès aux serveurs LDAP ou NIS](#)

## Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.