



Gestion de l'authentification administrateur et du RBAC

ONTAP 9

NetApp
February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap/authentication/index.html> on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Gestion de l'authentification administrateur et du RBAC	1
En savoir plus sur l'authentification administrateur et le contrôle d'accès basé sur des rôles dans ONTAP ..	1
Authentification d'administrateur ONTAP et flux de travail RBAC	1
Feuilles de calcul pour l'authentification de l'administrateur ONTAP et la configuration du RBAC	2
Créer ou modifier des comptes de connexion	3
Configurer les informations de sécurité Cisco Duo	6
Définissez des rôles personnalisés	9
Associer une clé publique à un compte d'utilisateur	11
Configurer les paramètres globaux d'autorisation dynamique	12
Installez un certificat numérique de serveur signé par une autorité de certification	14
Configurez l'accès au contrôleur de domaine Active Directory	15
Configurez l'accès aux serveurs LDAP ou NIS	16
Configurez l'accès SAML	19
Créer des comptes de connexion	19
En savoir plus sur la création de comptes de connexion ONTAP	19
Activez l'accès au compte local	21
Activez l'accès au compte ONTAP Active Directory	30
Activez l'accès au compte ONTAP LDAP ou NIS	33
Gestion des rôles de contrôle d'accès	34
En savoir plus sur la gestion des rôles de contrôle d'accès ONTAP	34
Modifier le rôle attribué à un administrateur ONTAP	34
Définissez des rôles personnalisés pour les administrateurs ONTAP	35
Rôles prédéfinis pour les administrateurs du cluster ONTAP	37
Rôles prédéfinis pour les administrateurs des SVM ONTAP	39
Gérez l'accès de l'administrateur ONTAP avec System Manager	40
Élévation des privilèges d'accès JIT dans ONTAP	41
Configurer l'élévation des privilèges JIT dans ONTAP	42
Gérez les comptes d'administrateur	48
En savoir plus sur la gestion des comptes d'administrateur ONTAP	48
Associer une clé publique à un compte d'administrateur ONTAP	48
Gestion des clés publiques SSH et des certificats X.509 pour les administrateurs ONTAP	49
Configurez Cisco Duo 2FA pour les connexions SSH ONTAP	51
Générez et installez un certificat de serveur signé par une autorité de certification dans ONTAP	56
Gestion des certificats ONTAP avec System Manager	60
Configurez l'accès au contrôleur de domaine Active Directory dans ONTAP	64
Configurez l'accès au serveur LDAP ou NIS dans ONTAP	67
Modifier le mot de passe d'un administrateur ONTAP	70
Verrouiller et déverrouiller un compte d'administrateur ONTAP	71
Gérer les échecs de connexion dans ONTAP	72
Appliquez la fonction SHA-2 sur les mots de passe des comptes d'administrateur ONTAP	72
Diagnostiquez et corrigez les problèmes d'accès aux fichiers ONTAP avec System Manager	73
Gestion de la vérification multi-administrateurs	74
En savoir plus sur la vérification multiadministrateur ONTAP	74

Gérer les groupes d'approbation d'administrateurs ONTAP pour MAV	90
Activer ou désactiver la vérification multiadministrateur dans ONTAP	93
Gérez des règles de vérification multiadministrateur pour les opérations protégées dans ONTAP	97
Demander l'exécution d'opérations protégées par MAV dans ONTAP	99
Gérer les demandes d'opérations protégées par MAV dans ONTAP	103
Gérer l'autorisation dynamique	109
En savoir plus sur l'autorisation dynamique ONTAP	109
Activer ou désactiver l'autorisation dynamique dans ONTAP	110
Personnaliser l'autorisation dynamique dans ONTAP	112

Gestion de l'authentification administrateur et du RBAC

En savoir plus sur l'authentification administrateur et le contrôle d'accès basé sur des rôles dans ONTAP

Vous pouvez activer des comptes de connexion pour les administrateurs du cluster ONTAP et des serveurs virtuels de stockage. Vous pouvez également utiliser le contrôle d'accès basé sur des rôles pour définir les fonctionnalités des administrateurs.

Vous pouvez activer les comptes d'administrateur local pour accéder à une machine virtuelle de stockage (SVM) d'administration ou à un SVM de données avec les types d'authentification suivants :

- ["Mot de passe"](#)
- ["Clé publique SSH"](#)
- ["Certificat SSL"](#)
- ["Authentification multifacteur SSH \(MFA\)"](#)

Depuis ONTAP 9.3, l'authentification avec mot de passe et clé publique est prise en charge.

Vous pouvez activer les comptes d'administrateur distant pour accéder à un SVM d'administration ou à un SVM de données avec les types d'authentification suivants :

- ["Active Directory"](#)

À partir de ONTAP 9.13.1, vous pouvez utiliser une clé publique SSH comme méthode d'authentification principale ou secondaire pour un utilisateur Active Directory.

- ["Authentification SAML \(uniquement pour le SVM d'administration\)"](#)

Depuis ONTAP 9.3, l'authentification SAML permet d'accéder à la SVM d'administration à l'aide de l'un des services web suivants : service Processor Infrastructure, ONTAP API ou System Manager.

- ["LDAP ou NIS"](#)

Depuis la version ONTAP 9.4, l'authentification SSH MFA peut être utilisée pour les utilisateurs distants sur des serveurs LDAP ou NIS. L'authentification avec nsswitch et la clé publique est prise en charge.

Authentification d'administrateur ONTAP et flux de travail RBAC

Vous pouvez activer l'authentification pour les comptes d'administrateur local ou les comptes d'administrateur distant. Les informations de compte d'un compte local résident sur le système de stockage et les informations de compte d'un compte distant se trouvent ailleurs. Chaque compte peut avoir un rôle prédéfini ou un rôle personnalisé.

1

Fiche de configuration complète

Avant de créer des comptes de connexion et de configurer le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC), vous devez recueillir des informations pour chaque élément de la ["feuilles de calcul de configuration"](#).

2

Déterminez si le compte administrateur est local ou distant

- **Si local:** Activer ["mot de passe"](#), ["SSH"](#), ["AUTHENTIFICATION SSH"](#) ou ["SSL"](#) accès.
- **Si distant:** déterminer le type d'accès distant. Selon le type d'accès, ["Activez l'accès à Active Directory"](#), ["Activez l'accès LDAP ou NIS"](#) ou ["Configuration de l'authentification SAML \(uniquement pour le SVM d'administration\)"](#).

3

Configurez l'accès basé sur les rôles

Le rôle attribué à un administrateur détermine les commandes auxquelles l'administrateur a accès. Le rôle est attribué lors de la création du compte administrateur et peut être ["modifié"](#) ultérieurement. Vous pouvez utiliser des rôles prédéfinis pour ["cluster"](#) et ["SVM"](#) les administrateurs, ou ["définir des rôles personnalisés"](#) selon les besoins.

4

Gestion des comptes d'administrateur

Selon la manière dont vous avez activé l'accès au compte, vous devrez peut-être associer un ["clé publique avec un compte local"](#), gérer ["Clés publiques et certificats X.509"](#), configurer ["Cisco Duo 2FA pour les connexions SSH"](#), installer un ["Certificat numérique de serveur signé CA"](#), ou configurer ["Active Directory"](#), ["LDAP ou NIS"](#) accès. Vous pouvez effectuer l'une de ces tâches avant ou après l'activation de l'accès au compte.

5

Configurer des fonctions de sécurité supplémentaires

- ["Gestion de la vérification multi-administrateurs"](#) si vous souhaitez vous assurer que certaines opérations nécessitent l'approbation des administrateurs désignés.
- ["Gérer l'autorisation dynamique"](#) si vous souhaitez appliquer dynamiquement des contrôles d'autorisation supplémentaires basés sur le niveau de confiance d'un utilisateur.
- ["Configurer l'élévation des privilèges juste-à-temps \(JIT\)"](#) si vous souhaitez autoriser les utilisateurs à accéder temporairement à des privilèges élevés pour effectuer certaines tâches.

Feuilles de calcul pour l'authentification de l'administrateur ONTAP et la configuration du RBAC

Avant de créer des comptes de connexion et de configurer le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), vous devez rassembler les informations de chaque élément des feuilles de configuration.

Pour en savoir plus sur les commandes décrites dans cette procédure ["Référence de commande ONTAP"](#), reportez-vous à la .

Créer ou modifier des comptes de connexion

Vous fournissez ces valeurs avec la `security login create` commande lorsque vous activez l'accès des comptes de connexion à une VM de stockage. Pour en savoir plus, `security login create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Vous fournissez les mêmes valeurs avec la `security login modify` commande lorsque vous modifiez la façon dont un compte accède à une VM de stockage. Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la VM de stockage auquel le compte accède. La valeur par défaut est le nom de la VM de stockage admin du cluster.	
<code>-user-or-group-name</code>	Nom d'utilisateur ou nom de groupe du compte. La définition d'un nom de groupe permet d'accéder à chaque utilisateur du groupe. Vous pouvez associer un nom d'utilisateur ou un nom de groupe à plusieurs applications.	
<code>-application</code>	L'application utilisée pour accéder à la VM de stockage : <ul style="list-style-type: none">• <code>http</code>• <code>ontapi</code>• <code>snmp</code>• <code>ssh</code>	

-authmethod	<p>Méthode utilisée pour authentifier le compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>cert</code> Pour l'authentification par certificat SSL • <code>domain</code> Pour l'authentification Active Directory • <code>nsswitch</code> Pour l'authentification LDAP ou NIS • <code>password</code> pour l'authentification par mot de passe utilisateur • <code>publickey</code> pour l'authentification par clé publique • <code>community</code> Pour les chaînes de communauté SNMP • <code>usm</code> Pour le modèle de sécurité utilisateur SNMP • <code>saml</code> Pour l'authentification SAML (Security assertion Markup Language) 	
-remote-switch-ipaddress	<p>L'adresse IP du commutateur distant. Le commutateur distant peut être un commutateur de cluster surveillé par le moniteur d'état du commutateur du cluster (CSHM) ou un commutateur Fibre Channel (FC) surveillé par le moniteur d'état du MetroCluster (MCC-HM). Cette option n'est applicable que lorsque l'application est <code>snmp</code> et la méthode d'authentification est <code>usm</code>.</p>	
-role	<p>Rôle de contrôle d'accès attribué au compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le cluster (la VM de stockage admin), la valeur par défaut est <code>admin</code>. • Pour une VM de stockage de données, la valeur par défaut est <code>vsadmin</code>. 	

-comment	(Facultatif) texte descriptif pour le compte. Vous devez inclure le texte entre guillemets (").	
-is-ns-switch-group	Indique si le compte est un compte de groupe LDAP ou un compte de groupe NIS (yes ou no).	
-second-authentication-method	<p>Deuxième méthode d'authentification en cas d'authentification multifacteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • none si vous n'utilisez pas l'authentification multi-facteurs, valeur par défaut • publickey pour l'authentification par clé publique lorsque l'authmethod est un mot de passe ou un nsswitch • password pour l'authentification par mot de passe utilisateur lorsque authmethod est la clé publique • nsswitch pour l'authentification par mot de passe utilisateur lorsque la méthode d'authentification est publickey <p>L'ordre d'authentification est toujours la clé publique suivie du mot de passe.</p>	
-is-ldap-fastbind	À partir de ONTAP 9.11.1, lorsque la valeur est définie sur true, active la liaison rapide LDAP pour l'authentification nsswitch ; la valeur par défaut est false. Pour utiliser la liaison rapide LDAP, la -authentication-method valeur doit être définie sur nsswitch. "Utiliser la liaison rapide LDAP pour l'authentification nsswitch pour les SVM NFS ONTAP" .	

Configurer les informations de sécurité Cisco Duo

Vous fournissez ces valeurs avec la `security login duo create` commande lorsque vous activez l'authentification à deux facteurs Cisco Duo avec des connexions SSH pour une VM de stockage. Pour en savoir plus, `security login duo create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	La VM de stockage (appelée vServer dans l'interface de ligne de commandes ONTAP) à laquelle s'appliquent les paramètres d'authentification Duo.	
<code>-integration-key</code>	Votre clé d'intégration, obtenue lors de l'enregistrement de votre application SSH auprès de Duo.	
<code>-secret-key</code>	Votre clé secrète, obtenue lors de l'enregistrement de votre application SSH auprès de Duo.	
<code>-api-host</code>	<p>Le nom d'hôte de l'API, obtenu lors de l'enregistrement de votre application SSH auprès de Duo. Par exemple :</p> <div><pre>api- <HOSTNAME>.duosecurity.com</pre></div>	
<code>-fail-mode</code>	En cas d'erreurs de service ou de configuration qui empêchent l'authentification Duo, l'échec <code>safe</code> (autoriser l'accès) ou <code>secure</code> (refuser l'accès). La valeur par défaut est <code>safe</code> , Ce qui signifie que l'authentification Duo est ignorée si elle échoue en raison d'erreurs telles que le serveur d'API Duo inaccessible.	

<p>-http-proxy</p>	<p>Utilisez le proxy HTTP spécifié. Si le proxy HTTP nécessite une authentification, incluez les informations d'identification dans l'URL du proxy. Par exemple :</p> <div> <pre>http- proxy=http://username :password@proxy.examp le.org:8080</pre> </div>	
<p>-autopush</p>	<p>Soit <code>true</code> ou <code>false</code>. La valeur par défaut est <code>false</code>. Si <code>true</code>, Duo envoie automatiquement une demande de connexion Push au téléphone de l'utilisateur et revient à un appel téléphonique si Push n'est pas disponible. Notez que cela désactive efficacement l'authentification par mot de passe. Si <code>false</code>, l'utilisateur est invité à choisir une méthode d'authentification.</p> <p>Lorsqu'il est configuré avec <code>autopush = true</code>, nous recommandons le réglage <code>max-prompts = 1</code>.</p>	

<p><code>-max-prompts</code></p>	<p>Si un utilisateur ne parvient pas à s'authentifier avec un second facteur, Duo invite l'utilisateur à s'authentifier à nouveau. Cette option définit le nombre maximal d'invites affichées par Duo avant de refuser l'accès. Doit être de 1, 2, ou 3. La valeur par défaut est 1.</p> <p>Par exemple, quand <code>max-prompts = 1</code>, l'utilisateur doit s'authentifier avec succès à la première invite, tandis que si <code>max-prompts = 2</code>, si l'utilisateur saisit des informations incorrectes à l'invite initiale, il sera invité à s'authentifier à nouveau.</p> <p>Lorsqu'il est configuré avec <code>autopush = true</code>, nous recommandons le réglage <code>max-prompts = 1</code>.</p> <p>Pour la meilleure expérience, un utilisateur avec seulement l'authentification de clé publique aura toujours <code>max-prompts</code> réglé sur 1.</p>	
<p><code>-enabled</code></p>	<p>Activez l'authentification Duo à deux facteurs. Réglez sur <code>true</code> par défaut. Lorsqu'elle est activée, l'authentification Duo à deux facteurs est appliquée lors de la connexion SSH en fonction des paramètres configurés. Lorsque Duo est désactivé (défini sur <code>false</code>), l'authentification Duo est ignorée.</p>	
<p><code>-pushinfo</code></p>	<p>Cette option fournit des informations supplémentaires dans la notification Push, telles que le nom de l'application ou du service auquel vous accédez. Cela permet aux utilisateurs de vérifier qu'ils se connectent au service approprié et fournit une couche de sécurité supplémentaire.</p>	

Définissez des rôles personnalisés

Vous fournissez ces valeurs avec `security login role create` la commande lorsque vous définissez un rôle personnalisé. Pour en savoir plus, `security login role create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	(Facultatif) nom de la VM de stockage (appelée vServer dans l'interface de ligne de commandes ONTAP) associée au rôle.	
<code>-role</code>	Nom du rôle.	
<code>-cmddirname</code>	Répertoire de la commande ou de la commande auquel le rôle donne accès. Vous devez inclure les noms des sous-répertoires de commandes entre guillemets ("). Par exemple : "volume snapshot". Vous devez entrer DEFAULT pour spécifier tous les répertoires de commandes.	

-access	<p>(Facultatif) le niveau d'accès du rôle. Pour les répertoires de commandes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>none</code> (la valeur par défaut pour les rôles personnalisés) refuse l'accès aux commandes dans le répertoire de commande • <code>readonly</code> permet l'accès au <code>show</code> commandes dans le répertoire de commande et ses sous-répertoires • <code>all</code> donne accès à toutes les commandes du répertoire de commande et de ses sous-répertoires <p>Pour <i>commandes non intrinsèques</i> (commandes qui ne se terminent pas dans <code>create</code>, <code>modify</code>, <code>delete</code>, ou <code>show</code>) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>none</code> (la valeur par défaut pour les rôles personnalisés) refuse l'accès à la commande • <code>readonly</code> n'est pas applicable • <code>all</code> accorde l'accès à la commande <p>Pour accorder ou refuser l'accès aux commandes intrinsèques, vous devez spécifier le répertoire de commande.</p>	
-query	<p>(Facultatif) l'objet de requête utilisé pour filtrer le niveau d'accès, qui est spécifié sous la forme d'une option valide pour la commande ou d'une commande dans le répertoire de commandes. Vous devez inclure l'objet de requête entre guillemets ("). Par exemple, si le répertoire de commande est <code>volume</code>, l'objet requête <code>"-aggr aggr0"</code> activation de l'accès pour le système <code>aggr0</code> agrégat uniquement.</p>	

Associer une clé publique à un compte d'utilisateur

Vous fournissez ces valeurs avec `security login publickey create` la commande lorsque vous associez une clé publique SSH à un compte utilisateur. Pour en savoir plus, `security login publickey create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	(Facultatif) Nom de la VM de stockage auquel le compte accède.	
<code>-username</code>	Nom d'utilisateur du compte. La valeur par défaut, <code>admin</code> , qui est le nom par défaut de l'administrateur du cluster.	
<code>-index</code>	Numéro d'index de la clé publique. La valeur par défaut est 0 si la clé est la première clé créée pour le compte ; sinon, la valeur par défaut est un plus que le numéro d'index existant le plus élevé pour le compte.	
<code>-publickey</code>	Clé publique OpenSSH. Vous devez inclure la clé entre guillemets (").	
<code>-role</code>	Rôle de contrôle d'accès attribué au compte.	
<code>-comment</code>	(Facultatif) texte descriptif pour la clé publique. Vous devez inclure le texte entre guillemets (").	

-x509-certificate	<p>(Facultatif) à partir de ONTAP 9.13.1, vous permet de gérer l'association de certificats X.509 avec la clé publique SSH.</p> <p>Lorsque vous associez un certificat X.509 à la clé publique SSH, ONTAP vérifie lors de la connexion SSH si ce certificat est valide. S'il a expiré ou a été révoqué, la connexion est interdite et la clé publique SSH associée est désactivée. Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>install</code>: Installez le certificat X.509 codé PEM spécifié et associez-le à la clé publique SSH. Incluez le texte intégral du certificat que vous souhaitez installer. • <code>modify</code>: Mettez à jour le certificat X.509 codé PEM existant avec le certificat spécifié et associez-le à la clé publique SSH. Inclure le texte complet du nouveau certificat. • <code>delete</code>: Supprimez l'association de certificat X.509 existante avec la clé publique SSH. 	
-------------------	--	--

Configurer les paramètres globaux d'autorisation dynamique

Depuis ONTAP 9.15.1, vous fournissez ces valeurs avec la `security dynamic-authorization modify` commande. Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
-vserver	Nom de la machine virtuelle de stockage pour laquelle le paramètre de score de confiance doit être modifié. Si vous omettez ce paramètre, le paramètre de niveau du cluster est utilisé.	

-state	<p>Le mode d'autorisation dynamique. Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • disabled: (Par défaut) l'autorisation dynamique est désactivée. • visibility: Ce mode est utile pour tester l'autorisation dynamique. Dans ce mode, le score de confiance est vérifié avec chaque activité restreinte, mais pas appliqué. Cependant, toute activité qui aurait été refusée ou qui aurait fait l'objet de défis d'authentification supplémentaires est consignée. • enforced: Destiné à être utilisé après avoir terminé les tests avec visibility mode. Dans ce mode, le score de confiance est vérifié pour chaque activité restreinte et les restrictions d'activité sont appliquées si les conditions de restriction sont remplies. L'intervalle de suppression est également appliqué, ce qui évite des problèmes d'authentification supplémentaires dans l'intervalle spécifié. 	
-suppression-interval	<p>Empêche des problèmes d'authentification supplémentaires dans l'intervalle spécifié. L'intervalle est au format ISO-8601 et accepte des valeurs comprises entre 1 minute et 1 heure. Si la valeur est définie sur 0, l'intervalle de suppression est désactivé et l'utilisateur est toujours invité à effectuer une vérification d'authentification si nécessaire.</p>	
-lower-challenge-boundary	<p>Limite inférieure de pourcentage de défi pour l'authentification multifacteur (MFA). La plage valide est comprise entre 0 et 99. La valeur 100 n'est pas valide, car toutes les demandes sont refusées. La valeur par défaut est 0.</p>	

-upper-challenge-boundary	Limite supérieure de pourcentage de défi MFA. La plage valide est comprise entre 0 et 100. Cette valeur doit être égale ou supérieure à la valeur de la limite inférieure. Une valeur de 100 signifie que chaque demande sera refusée ou soumise à un défi d'authentification supplémentaire ; aucune demande n'est autorisée sans défi. La valeur par défaut est 90.	
---------------------------	---	--

Installez un certificat numérique de serveur signé par une autorité de certification

Vous fournissez ces valeurs avec `security certificate generate-csr` la commande lorsque vous générez une requête de signature de certificat numérique (RSC) à utiliser pour authentifier une machine virtuelle de stockage en tant que serveur SSL. Pour en savoir plus, `security certificate generate-csr` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
-common-name	Nom du certificat, qui est soit un nom de domaine complet (FQDN) ou un nom commun personnalisé.	
-size	Nombre de bits dans la clé privée. Plus la valeur est élevée, plus la clé est sécurisée. La valeur par défaut est 2048. Les valeurs possibles sont 512, 1024, 1536, et 2048.	
-country	Pays de la machine virtuelle de stockage, sous un code à deux lettres. La valeur par défaut est US. Pour obtenir une liste des codes, reportez-vous à la "Référence de commande ONTAP" .	
-state	État ou province de la machine virtuelle de stockage.	
-locality	Localité de la VM de stockage.	
-organization	Organisation de la machine virtuelle de stockage.	
-unit	Unité dans l'organisation de la machine virtuelle de stockage.	

<code>-email-addr</code>	Adresse e-mail de l'administrateur du contact pour la machine virtuelle de stockage.	
<code>-hash-function</code>	Fonction de hachage cryptographique pour la signature du certificat. La valeur par défaut est SHA256. Les valeurs possibles sont SHA1, SHA256, et MD5.	

Vous fournissez ces valeurs avec `security certificate install` la commande lorsque vous installez un certificat numérique signé par une autorité de certification pour l'authentification du cluster ou de la machine virtuelle de stockage en tant que serveur SSL. Seules les options pertinentes pour la configuration des comptes sont présentées dans le tableau suivant. Pour en savoir plus, `security certificate install` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la machine virtuelle de stockage sur laquelle le certificat doit être installé.	
<code>-type</code>	<p>Le type de certificat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>server</code> pour les certificats de serveur et les certificats intermédiaires • <code>client-ca</code> Pour le certificat de clé publique de l'autorité de certification racine du client SSL • <code>server-ca</code> Pour le certificat de clé publique de l'autorité de certification racine du serveur SSL dont ONTAP est un client • <code>client</code> Pour un certificat numérique et une clé privée auto-signés ou signés par une autorité de certification pour ONTAP en tant que client SSL 	

Configurez l'accès au contrôleur de domaine Active Directory

Vous fournissez ces valeurs avec la `security login domain-tunnel create` commande lorsque vous avez déjà configuré un serveur SMB pour une machine virtuelle de stockage de données et que vous souhaitez configurer la machine virtuelle de stockage en tant que passerelle ou *tunnel* pour l'accès du contrôleur de domaine Active Directory au cluster. Pour en savoir plus, `security login domain-tunnel create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la VM de stockage pour laquelle le serveur SMB a été configuré.	

Vous fournissez ces valeurs avec la `vserver active-directory create` commande lorsque vous n'avez pas configuré de serveur SMB et que vous souhaitez créer un compte d'ordinateur de machine virtuelle de stockage sur le domaine Active Directory. Pour en savoir plus, `vserver active-directory create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la machine virtuelle de stockage pour laquelle vous souhaitez créer un compte d'ordinateur Active Directory.	
<code>-account-name</code>	Nom NetBIOS du compte ordinateur.	
<code>-domain</code>	Le nom de domaine complet (FQDN).	
<code>-ou</code>	Unité organisationnelle du domaine. La valeur par défaut est <code>CN=Computers</code> . ONTAP ajoute cette valeur au nom de domaine pour produire le nom distinctif d'Active Directory.	

Configurez l'accès aux serveurs LDAP ou NIS

Vous fournissez ces valeurs avec la `vserver services name-service ldap client create` commande lorsque vous créez une configuration client LDAP pour la machine virtuelle de stockage. Pour en savoir plus, `vserver services name-service ldap client create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Seules les options pertinentes pour la configuration des comptes sont affichées dans le tableau suivant :

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la VM de stockage pour la configuration client.	
<code>-client-config</code>	Nom de la configuration client.	

-ldap-servers	Liste séparée par des virgules d'adresses IP et de noms d'hôte pour les serveurs LDAP auxquels le client se connecte.	
-schema	Schéma utilisé par le client pour effectuer des requêtes LDAP.	
-use-start-tls	<p>Si le client utilise Start TLS pour chiffrer la communication avec le serveur LDAP (<code>true</code> ou <code>false</code>).</p> <div>  <p>Le protocole Start TLS est pris en charge uniquement pour l'accès aux machines virtuelles de stockage de données. Elle n'est pas prise en charge pour l'accès aux machines virtuelles de stockage d'administration.</p> </div>	

Vous fournissez ces valeurs avec la `vserver services name-service ldap create` commande lorsque vous associez une configuration client LDAP à la machine virtuelle de stockage. Pour en savoir plus, `vserver services name-service ldap create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
-vserver	Nom de la machine virtuelle de stockage à laquelle la configuration client doit être associée.	
-client-config	Nom de la configuration client.	
-client-enabled	Indique si la VM de stockage peut utiliser la configuration client LDAP (<code>true</code> ou <code>false</code>).	

Vous fournissez ces valeurs avec la `vserver services name-service nis-domain create` commande lorsque vous créez une configuration de domaine NIS sur une machine virtuelle de stockage. Pour en savoir plus, `vserver services name-service nis-domain create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
-------	-------------	--------------

<code>-vserver</code>	Nom de la machine virtuelle de stockage sur laquelle la configuration de domaine doit être créée.	
<code>-domain</code>	Le nom du domaine.	
<code>-nis-servers</code>	Liste séparée par des virgules d'adresses IP et de noms d'hôte pour les serveurs NIS utilisés par la configuration de domaine.	

Vous fournissez ces valeurs avec la `vserver services name-service ns-switch create` commande lorsque vous spécifiez l'ordre de recherche des sources de service de noms. Pour en savoir plus, `vserver services name-service ns-switch create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-vserver</code>	Nom de la machine virtuelle de stockage sur laquelle l'ordre de recherche de service de noms doit être configuré.	
<code>-database</code>	<p>La base de données du service de noms :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>hosts</code> Pour les services de noms DNS et de fichiers • <code>group</code> Pour les fichiers, LDAP et services de noms NIS • <code>passwd</code> Pour les fichiers, LDAP et services de noms NIS • <code>netgroup</code> Pour les fichiers, LDAP et services de noms NIS • <code>namemap</code> Pour les fichiers et les services de noms LDAP 	
<code>-sources</code>	<p>Ordre dans lequel rechercher les sources de service de noms (dans une liste séparée par des virgules) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>files</code> • <code>dns</code> • <code>ldap</code> • <code>nis</code> 	

Configurez l'accès SAML

Depuis ONTAP 9.3, vous fournissez ces valeurs avec la `security saml-sp create` commande pour configurer l'authentification SAML. Pour en savoir plus, `security saml-sp create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Champ	Description	Votre valeur
<code>-idp-uri</code>	Adresse FTP ou adresse HTTP de l'hôte IDP (Identity Provider) à partir duquel les métadonnées IDP peuvent être téléchargées.	
<code>-sp-host</code>	Nom d'hôte ou adresse IP de l'hôte SAML Service Provider (système ONTAP). Par défaut, l'adresse IP de la LIF de cluster-management est utilisée.	
<code>-cert-ca</code> et <code>-cert-serial</code> , ou <code>-cert-common-name</code>	Détails du certificat de serveur de l'hôte du fournisseur de services (système ONTAP). Vous pouvez saisir soit le certificat du fournisseur de services émettant l'autorité de certification (CA) et le numéro de série du certificat, soit le nom commun du certificat de serveur.	
<code>-verify-metadata-server</code>	Indique si l'identité du serveur de métadonnées IDP doit être validée (<code>true</code> ou <code>false</code>). Il est recommandé de toujours définir cette valeur sur <code>true</code> .	

Créer des comptes de connexion

En savoir plus sur la création de comptes de connexion ONTAP

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

En savoir plus sur l'activation de l'accès à un compte ONTAP 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 `security login create` la commande pour permettre aux comptes locaux d'accéder à un SVM d'administrateur ou de données.

Informations associées

- ["création d'une connexion de sécurité"](#)

Activez l'accès par mot de passe du compte ONTAP

Vous pouvez utiliser `security login create` la commande pour permettre aux comptes d'administrateur d'accéder à un SVM d'admin ou 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 sûr du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour ajouter le rôle ultérieurement.

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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
```

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
```

Pour en savoir plus, `security login create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Activez l'accès à la clé publique SSH du compte ONTAP

Vous pouvez utiliser `security login create` la commande pour permettre aux comptes d'administrateur d'accéder à un SVM d'administration ou de données 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 sûr du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour ajouter le rôle ultérieurement.

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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
```

La commande suivante active le compte d'administrateur du SVM `svmin1` avec le prédéfini `vsadmin`.

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

Pour en savoir plus, `security login create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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)

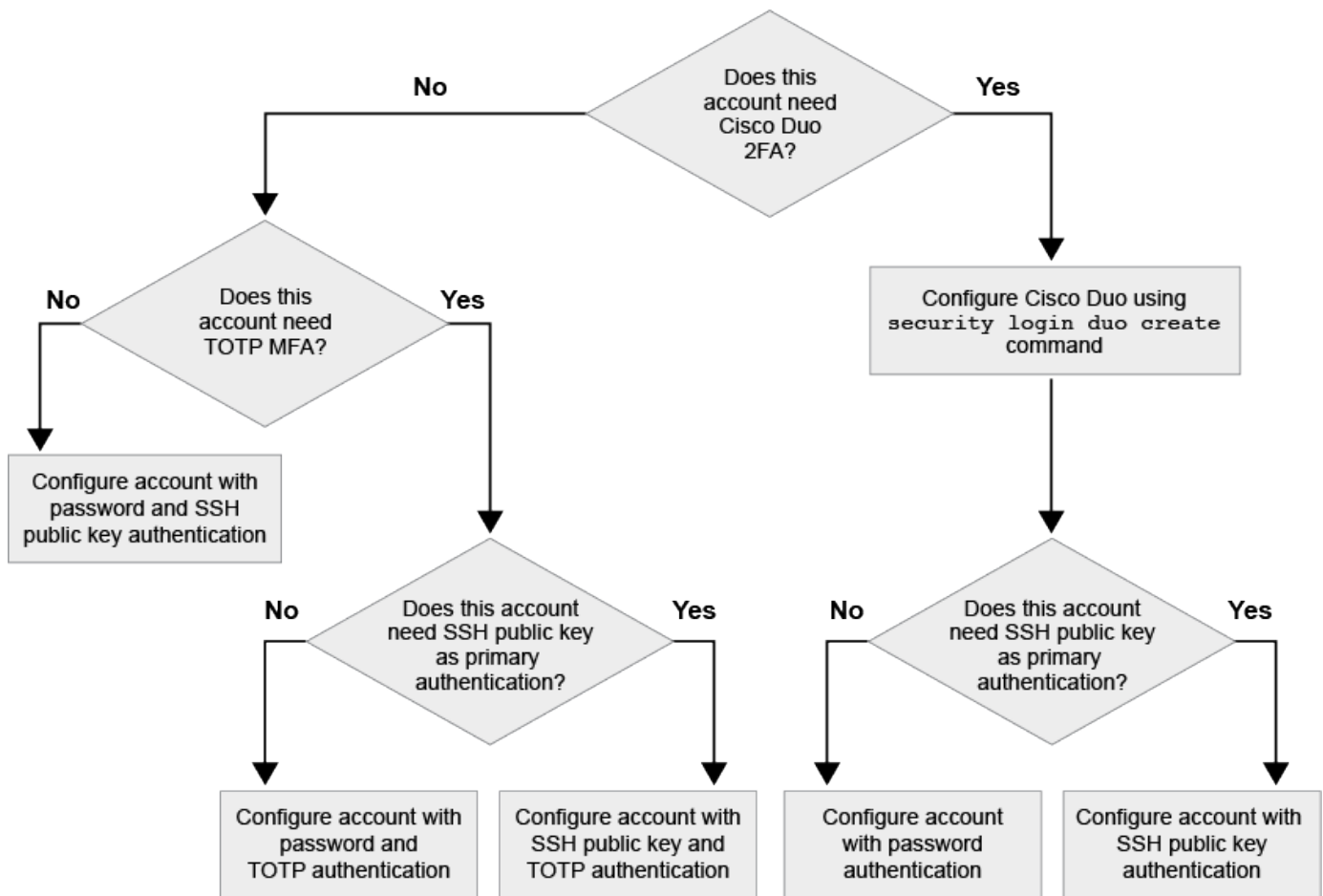
En savoir plus sur l'authentification multifacteur ONTAP

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
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 ONTAP avec SSH et TOTP

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 sûr du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour ajouter le rôle ultérieurement.

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

"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".

Pour en savoir plus, `security login create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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>
```

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Vérifier que MFA avec TOTP est activé :

```
security login show
```

Pour en savoir plus, `security login show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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

- ["Authentification multifactorielle dans ONTAP 9 \(TR-4647\)"](#)
- ["Référence de commande ONTAP"](#)

Configurez les comptes utilisateur ONTAP locaux pour MFA avec TOTP

À partir de la version 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.

Microsoft Authenticator, Google Authenticator, Authy et tout autre authenticateur compatible TOTP sont pris en charge.

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>"
```

Informations associées

- ["connexion de sécurité totp créer"](#)
- ["connexion de sécurité totp show"](#)

Réinitialisez la clé secrète TOTP pour un compte d'utilisateur ONTAP

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>
```

Informations associées

- ["connexion de sécurité totp créer"](#)
- ["connexion de sécurité totp supprimer"](#)
- ["connexion de sécurité totp show"](#)

Désactivez la clé secrète TOTP pour un compte d'utilisateur ONTAP

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 modify -vserver <svm_name> -username  
<account_username> -enabled false
```

Pour en savoir plus, `security login totp modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Activez l'accès au compte ONTAP du certificat SSL

Vous pouvez utiliser `security login create` la commande pour permettre aux comptes d'administrateur d'accéder à un SVM d'administrateur 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
```

La commande suivante active le compte d'administrateur du SVM `svmin2` avec la valeur par défaut `vsadmin` Rôle d'accès à la SVMengData2 Utilisation d'un certificat numérique SSL.

```
cluster1::>security login create -vserver engData2 -user-or-group-name  
svmin2 -application ontapi -authmethod cert
```

Pour en savoir plus, `security login create` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

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

Pour en savoir plus sur les commandes décrites dans cette procédure "[Référence de commande ONTAP](#)", reportez-vous à la .

Activez l'accès au compte ONTAP Active Directory

Vous pouvez utiliser `security login create` la commande pour permettre aux comptes d'utilisateur ou de groupe Active Directory d'accéder à un SVM d'administrateur 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.

- A partir de ONTAP 9.11.1, vous pouvez utiliser ["Utiliser la liaison rapide LDAP pour l'authentification nsswitch pour les SVM NFS ONTAP"](#) si le serveur LDAP AD le prend en charge.
- Si vous n'êtes pas sûr du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour ajouter le rôle ultérieurement.

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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

- 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 <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method publickey -role <role></pre>

Version ONTAP	Authentification principale	Authentification secondaire	Commande
9.13.1 et versions ultérieures	Domaine	Clé publique	<p>Pour un nouvel utilisateur</p> <pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre> <p>Pour un utilisateur existant</p> <pre>security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre>
9.0 et versions ultérieures	Domaine	Aucune	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-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 <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-is-ldap- fastbind true]</pre>

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

Informations associées

- ["création d'une connexion de sécurité"](#)

Activez l'accès au compte ONTAP LDAP ou NIS

Vous pouvez utiliser `security login create` la commande pour permettre aux comptes utilisateur LDAP ou NIS d'accéder à un SVM d'administration ou de données. 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 sûr du rôle de contrôle d'accès que vous souhaitez attribuer au compte de connexion, vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour ajouter le rôle ultérieurement.

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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.
- A partir de ONTAP 9.11.1, vous pouvez utiliser ["Utiliser la liaison rapide LDAP pour l'authentification nsswitch pour les SVM NFS ONTAP"](#) si le serveur LDAP le prend en charge.
- 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]
```

["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
```

Pour en savoir plus, `security login create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

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 associées

- ["connexion de sécurité"](#)

Gestion des rôles de contrôle d'accès

En savoir plus sur la gestion des rôles de contrôle d'accès ONTAP

Le rôle attribué à un administrateur détermine les commandes auxquelles l'administrateur a accès. Vous attribuez le rôle lorsque vous créez le compte pour l'administrateur. Vous pouvez attribuer un autre rôle ou définir des rôles personnalisés selon vos besoins.

Modifier le rôle attribué à un administrateur ONTAP

Vous pouvez utiliser `security login modify` la commande pour modifier le rôle d'un compte d'administrateur de cluster ou SVM. Vous pouvez affecter un rôle prédéfini ou personnalisé.

Avant de commencer

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

Étape

1. Modifier le rôle d'un administrateur de cluster ou de SVM :

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

"Création ou modification de comptes de connexion"

La commande suivante permet de changer le rôle du compte d'administrateur du cluster AD DOMAIN1\guest1 au prédéfini readonly rôle.

```
cluster1::>security login modify -vserver engCluster -user-or-group-name  
DOMAIN1\guest1 -application ssh -authmethod domain -role readonly
```

La commande suivante permet de changer le rôle des comptes administrateur du SVM dans le compte AD group DOMAIN1\adgroup au personnalisé vol_role rôle.

```
cluster1::>security login modify -vserver engData -user-or-group-name  
DOMAIN1\adgroup -application ssh -authmethod domain -role vol_role
```

Pour en savoir plus, `security login modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Définissez des rôles personnalisés pour les administrateurs ONTAP

Vous pouvez utiliser `security login role create` la commande pour définir un rôle personnalisé. Vous pouvez exécuter la commande autant de fois que nécessaire pour obtenir la combinaison exacte de fonctions que vous souhaitez associer au rôle.

Description de la tâche

- Un rôle, qu'il soit prédéfini ou personnalisé, accorde ou refuse l'accès aux commandes ou aux répertoires de commandes ONTAP.

Un répertoire de commande (`volume`, par exemple) est un groupe de commandes et de sous-répertoires de commandes associés. Sauf comme décrit dans cette procédure, l'octroi ou le refus de l'accès à un répertoire de commandes accorde ou refuse l'accès à chaque commande du répertoire et de ses sous-répertoires.

- L'accès aux commandes ou aux sous-répertoires spécifiques remplace l'accès au répertoire parent.

Si un rôle est défini à l'aide d'un répertoire de commandes, puis qu'il est défini à nouveau avec un niveau d'accès différent pour une commande spécifique ou pour un sous-répertoire du répertoire parent, le niveau d'accès spécifié pour la commande ou le sous-répertoire remplace celui du parent.



Vous ne pouvez pas attribuer un administrateur SVM un rôle qui donne accès à une commande ou au répertoire de commande disponible uniquement pour le `admin` administrateur du cluster --par exemple, le `security` répertoire de commande.

Avant de commencer

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

Étape

1. Définissez un rôle personnalisé :

```
security login role create -vserver SVM_name -role role -cmddirname  
command_or_directory_name -access access_level -query query
```

Les commandes suivantes permettent d'accorder le `vol_role` rôle accès complet aux commandes dans `volume` le répertoire de commande et l'accès en lecture seule aux commandes de l'`volume snapshot` sous-répertoire.

```
cluster1::>security login role create -role vol_role -cmddirname  
"volume" -access all  
  
cluster1::>security login role create -role vol_role -cmddirname "volume  
snapshot" -access readonly
```

Les commandes suivantes permettent d'accorder le `SVM_storage` accès en lecture seule du rôle aux commandes dans `storage` répertoire de commandes, pas d'accès aux commandes dans le `storage encryption` sous-répertoire et accès complet au `storage aggregate plex offline` commande non intrinsèque.

```
cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname  
"storage" -access readonly  
  
cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname  
"storage encryption" -access none  
  
cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname  
"storage aggregate plex offline" -access all
```

Pour en savoir plus, `security login role create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Informations associées

- ["création d'un rôle de connexion de sécurité"](#)
- ["plex hors ligne de l'agrégat de stockage"](#)
- ["chiffrement du stockage"](#)

Rôles prédéfinis pour les administrateurs du cluster ONTAP

Les rôles prédéfinis des administrateurs du cluster doivent répondre à la plupart des besoins. Vous pouvez créer des rôles personnalisés selon vos besoins. Par défaut un administrateur de cluster se voit attribuer le paramétrage prédéfini `admin` rôle.

Le tableau suivant répertorie les rôles prédéfinis pour les administrateurs du cluster :

Ce rôle...	Dispose de ce niveau d'accès...	Aux commandes ou répertoires de commandes suivants
<code>admin</code>	tous	Tous les répertoires de commandes (DEFAULT)
<code>admin-no-fsa</code> (disponible à partir de ONTAP 9.12.1)	Lecture/écriture	<ul style="list-style-type: none">• Tous les répertoires de commandes (DEFAULT)• <code>security login rest-role</code>• <code>security login role</code>
Lecture seule	<ul style="list-style-type: none">• <code>security login rest-role create</code>• <code>security login rest-role delete</code>• <code>security login rest-role modify</code>• <code>security login rest-role show</code>• <code>security login role create</code>• <code>security login role create</code>• <code>security login role delete</code>• <code>security login role modify</code>• <code>security login role show</code>• <code>volume activity-tracking</code>• <code>volume analytics</code>	Aucune

volume file show-disk-usage	AutoSupport	tous
<ul style="list-style-type: none"> • set • system node autosupport 	Aucune	Tous les autres répertoires de commandes (DEFAULT)
sauvegarde	tous	vserver services ndmp
lecture seule	volume	Aucune
Tous les autres répertoires de commandes (DEFAULT)	lecture seule	tous
<ul style="list-style-type: none"> • security login password <p>Pour la gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • set 	<ul style="list-style-type: none"> • À partir de ONTAP 9.8, lecture seule • Avant ONTAP 9.8, aucune 	security
lecture seule	Tous les autres répertoires de commandes (DEFAULT)	SnapLock
tous	<ul style="list-style-type: none"> • set • volume create • volume modify • volume move • volume show 	Aucune
<ul style="list-style-type: none"> • volume move governor • volume move recommend 	Aucune	Tous les autres répertoires de commandes (DEFAULT)
Aucune	Aucune	Tous les répertoires de commandes (DEFAULT)



Le autosupport le rôle est affecté au prédéfini autosupport Compte, utilisé par AutoSupport OnDemand. ONTAP vous empêche de modifier ou de supprimer le autosupport compte. ONTAP vous empêche également d'attribuer le autosupport rôle vers d'autres comptes utilisateur.

Informations associées

- ["connexion de sécurité"](#)

- "jeu"
- "volumétrie"
- "services vsver ndmp"

Rôles prédéfinis pour les administrateurs des SVM ONTAP

Les rôles prédéfinis des administrateurs des SVM devraient répondre à la plupart des besoins. Vous pouvez créer des rôles personnalisés selon vos besoins. Par défaut un administrateur SVM est affecté au prédéfini `vsadmin` rôle.

Le tableau suivant répertorie les rôles prédéfinis pour les administrateurs du SVM :

Nom du rôle	Capacités
vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Gestion des volumes, à l'exception des déplacements de volumes • Gestion des quotas, des qtrees, des snapshots et des fichiers • Gestion des LUN • Exécution d'opérations SnapLock, sauf suppression privilégiée • Configuration des protocoles : NFS, SMB, iSCSI, FC, FCoE, NVMe/FC et NVMe/TCP • Configuration des services : DNS, LDAP et NIS • Surveillance des tâches • Surveillance des connexions réseau et de l'interface réseau • Contrôle de l'état de santé de la SVM
volume vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Gestion des volumes, à l'exception des déplacements de volumes • Gestion des quotas, des qtrees, des snapshots et des fichiers • Gestion des LUN • Configuration des protocoles : NFS, SMB, iSCSI, FC, FCoE, NVMe/FC et NVMe/TCP • Configuration des services : DNS, LDAP et NIS • Surveillance de l'interface réseau • Contrôle de l'état de santé de la SVM

protocole vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Configuration des protocoles : NFS, SMB, iSCSI, FC, FCoE, NVMe/FC et NVMe/TCP • Configuration des services : DNS, LDAP et NIS • Gestion des LUN • Surveillance de l'interface réseau • Contrôle de l'état de santé de la SVM
sauvegarde vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Gestion des opérations NDMP • Opérations de lecture/écriture d'un volume restauré • Gestion des relations SnapMirror et des snapshots • Affichage des volumes et des informations réseau
vsadmin-snaplock	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Gestion des volumes, à l'exception des déplacements de volumes • Gestion des quotas, des qtrees, des snapshots et des fichiers • Exécution d'opérations SnapLock, y compris la suppression privilégiée • Configuration des protocoles : NFS et SMB • Configuration des services : DNS, LDAP et NIS • Surveillance des tâches • Surveillance des connexions réseau et de l'interface réseau
vsadmin-readdisponible	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du mot de passe local et des informations clés du compte utilisateur • Contrôle de l'état de santé de la SVM • Surveillance de l'interface réseau • Affichage des volumes et des LUN • Affichage des services et protocoles

Gérez l'accès de l'administrateur ONTAP avec System Manager

Le rôle attribué à un administrateur détermine les fonctions que l'administrateur peut

exécuter avec System Manager. Les rôles prédéfinis pour les administrateurs du cluster et des VM de stockage sont fournis par System Manager. Vous attribuez le rôle lorsque vous créez le compte de l'administrateur ou vous pouvez lui attribuer un autre rôle ultérieurement.

En fonction de la manière dont vous avez activé l'accès au compte, vous devrez peut-être effectuer l'une des opérations suivantes :



- Associer une clé publique à un compte local.
- Installez un certificat numérique de serveur signé par une autorité de certification.
- Configuration de l'accès AD, LDAP ou NIS.

Vous pouvez effectuer ces tâches avant ou après l'activation de l'accès au compte.

Attribution d'un rôle à un administrateur

Attribuez un rôle à un administrateur, comme suit :


Étapes

1. Sélectionnez **Cluster > Paramètres**.
2. Sélectionnez  en regard de **utilisateurs et rôles**.
3. Sélectionnez  **Add** sous **utilisateurs**.
4. Spécifiez un nom d'utilisateur et sélectionnez un rôle dans le menu déroulant pour **role**.
5. Spécifiez une méthode de connexion et un mot de passe pour l'utilisateur.

Modification du rôle d'un administrateur

Modifiez le rôle d'un administrateur comme suit :

Étapes

1. Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
2. Sélectionnez le nom de l'utilisateur dont vous souhaitez modifier le rôle, puis cliquez sur le  qui s'affiche en regard du nom d'utilisateur.
3. Cliquez sur **Modifier**.
4. Sélectionnez un rôle dans le menu déroulant pour **role**.

Élévation des privilèges d'accès JIT dans ONTAP

À partir d' ONTAP 9.17.1, les administrateurs de cluster peuvent "[configurer l'élévation des privilèges juste-à-temps \(JIT\)](#)" Pour permettre aux utilisateurs ONTAP d'élever temporairement leurs privilèges afin d'effectuer certaines tâches. Lorsque JIT est configuré pour un utilisateur, celui-ci peut temporairement élever ses privilèges à un rôle disposant des autorisations nécessaires pour effectuer une tâche. Après l'expiration de la session, l'utilisateur retrouve son niveau d'accès initial.

Les administrateurs de cluster peuvent configurer la durée d'accès d'un utilisateur à l'élévation JIT. Par exemple, ils peuvent configurer l'accès utilisateur à l'élévation JIT avec une limite de 30 minutes par session (période de validité de session) pendant une période de 30 jours (période de validité JIT). Pendant cette

période, l'utilisateur peut élever ses privilèges autant de fois que nécessaire, mais chaque session est limitée à 30 minutes.

Description de la tâche

- L'élévation des privilèges JIT est réservée aux utilisateurs accédant à ONTAP via SSH. L'élévation des privilèges n'est disponible que dans la session SSH en cours, mais vous pouvez élever les privilèges dans autant de sessions SSH simultanées que nécessaire.
- L'élévation des privilèges JIT n'est prise en charge que pour les utilisateurs utilisant un mot de passe, un commutateur NSSwitch ou une authentification de domaine pour se connecter. L'authentification multifacteur (MFA) n'est pas prise en charge pour l'élévation des privilèges JIT.
- La session JIT d'un utilisateur sera terminée si la session configurée ou la période de validité JIT expire, ou si un administrateur de cluster révoque l'accès JIT pour l'utilisateur.

Avant de commencer

- Pour accéder à l'élévation des privilèges JIT, un administrateur de cluster doit configurer l'accès JIT pour votre compte. Il détermine le rôle auquel vous pouvez élever vos privilèges et la durée pendant laquelle vous pouvez y accéder.

Étapes

1. Élevez temporairement vos privilèges au rôle configuré :

```
security jit-privilege elevate
```

Après avoir saisi cette commande, vous êtes invité à saisir votre mot de passe de connexion. Si l'accès JIT est configuré pour votre compte, vous bénéficierez d'un accès élevé pour la durée de session configurée. Une fois la session expirée, vous retrouverez votre niveau d'accès initial. Vous pouvez élever vos privilèges autant de fois que nécessaire pendant la période de validité JIT configurée.

2. Afficher le temps restant dans votre session JIT :

```
security jit-privilege show-remaining-time
```

Si vous êtes actuellement dans une session JIT, cette commande affiche le temps restant.

3. Si nécessaire, terminez votre session JIT plus tôt que prévu :

```
security jit-privilege reset
```

Si vous êtes actuellement dans une session JIT, cette commande met fin à la session JIT et restaure votre niveau d'accès d'origine.

Configurer l'élévation des privilèges JIT dans ONTAP

Depuis ONTAP 9.17.1, les administrateurs de cluster peuvent configurer l'élévation des privilèges juste-à-temps (JIT) pour permettre aux utilisateurs ONTAP d'élever temporairement leurs privilèges afin d'effectuer certaines tâches. Lorsque JIT est

configuré pour un utilisateur, celui-ci peut temporairement "[élever leurs privilèges](#)" à un rôle disposant des autorisations nécessaires pour effectuer une tâche. Une fois la session terminée, l'utilisateur retrouve son niveau d'accès initial.

Les administrateurs de cluster peuvent configurer la durée d'accès d'un utilisateur à l'élévation JIT. Par exemple, vous pouvez configurer l'accès utilisateur à l'élévation JIT avec une limite de 30 minutes par session (période de validité de session) pendant une période de 30 jours (période de validité JIT). Pendant cette période, l'utilisateur peut élever ses privilèges autant de fois que nécessaire, mais chaque session est limitée à 30 minutes.

L'élévation des privilèges JIT respecte le principe du moindre privilège, permettant aux utilisateurs d'effectuer des tâches nécessitant des privilèges élevés sans que ces privilèges leur soient accordés de manière permanente. Cela réduit le risque d'accès non autorisé ou de modifications accidentelles du système. Les exemples suivants décrivent quelques cas d'utilisation courants de l'élévation des privilèges JIT :

- Autoriser l'accès temporaire au `security login create` et `security login delete` commandes permettant l'intégration et la désintégration des utilisateurs.
- Autoriser l'accès temporaire à `system node image update` et `system node upgrade-revert` pendant une fenêtre de mise à jour. Une fois la mise à jour terminée, l'accès aux commandes est révoqué.
- Autoriser l'accès temporaire à `cluster add-node`, `cluster remove-node`, et `cluster modify` pour permettre l'extension ou la reconfiguration du cluster. Une fois les modifications du cluster terminées, l'accès aux commandes est révoqué.
- Autoriser l'accès temporaire à `volume snapshot restore` pour activer les opérations de restauration et la gestion des cibles de sauvegarde. Une fois la restauration ou la configuration terminée, l'accès aux commandes est révoqué.
- Autoriser l'accès temporaire à `security audit log show` pour permettre la révision et l'exportation du journal d'audit lors d'un contrôle de conformité.

Pour une liste plus complète des cas d'utilisation JIT courants, consultez la section « Utilisation JIT ». [Cas d'utilisation JIT courants](#) .

Les administrateurs de cluster peuvent configurer l'accès JIT pour les utilisateurs ONTAP et configurer les périodes de validité JIT par défaut soit globalement sur l'ensemble du cluster, soit pour des SVM spécifiques.

Description de la tâche

- L'élévation des privilèges JIT est réservée aux utilisateurs accédant à ONTAP via SSH. Les privilèges élevés ne sont disponibles que dans la session SSH actuelle de l'utilisateur, mais ils peuvent être élevés dans autant de sessions SSH simultanées que nécessaire.
- L'élévation des privilèges JIT n'est prise en charge que pour les utilisateurs utilisant un mot de passe, un commutateur NSSwitch ou une authentification de domaine pour se connecter. L'authentification multifacteur (MFA) n'est pas prise en charge pour l'élévation des privilèges JIT.

Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster ONTAP au `admin` niveau de privilège pour effectuer les tâches suivantes.

Modifier les paramètres JIT globaux

Vous pouvez modifier les paramètres JIT par défaut pour l'ensemble du cluster ONTAP ou pour une SVM spécifique. Ces paramètres déterminent la durée de validité de session par défaut et la durée de validité JIT maximale pour les utilisateurs configurés pour un accès JIT.

Description de la tâche

- La valeur par défaut `default-session-validity-period` La valeur est d'une heure. Ce paramètre détermine la durée pendant laquelle un utilisateur peut accéder à des privilèges élevés dans une session JIT avant de devoir les réélever.
- La valeur par défaut `max-jit-validity-period` La valeur est de 90 jours. Ce paramètre détermine la période maximale pendant laquelle un utilisateur peut accéder à l'élévation JIT après la date de début configurée. Vous pouvez configurer la période de validité JIT pour chaque utilisateur, mais elle ne peut pas dépasser la période de validité JIT maximale.

Étapes

1. Vérifiez les paramètres JIT actuels :

```
security jit-privilege show -vserver <svm_name>
```

`-vserver` est facultatif. Si vous ne spécifiez pas de SVM, la commande affiche les paramètres JIT globaux.

2. Modifier les paramètres JIT globalement ou pour un SVM :

```
security jit-privilege modify -vserver <svm_name> -default-session  
-validity-period <period> -max-jit-validity-period <period>
```

Si vous ne spécifiez pas de SVM, la commande modifie les paramètres JIT globaux. L'exemple suivant définit la durée de session JIT par défaut à 45 minutes et la durée JIT maximale à 30 jours pour SVM.

svm1 :

```
security jit-privilege modify -vserver svm1 -default-session-validity-period  
45m -max-jit-validity-period 30d
```

Dans cet exemple, les utilisateurs pourront accéder à l'élévation JIT pendant 45 minutes à la fois et pourront lancer des sessions JIT pendant un maximum de 30 jours après leur date de début configurée.

Configurer l'accès par élévation de privilèges JIT pour un utilisateur

Vous pouvez attribuer un accès d'élévation de privilèges JIT aux utilisateurs ONTAP .

Étapes

1. Vérifiez l'accès JIT actuel pour un utilisateur :

```
security jit-privilege user show -username <username>
```

`-username` est facultatif. Si vous ne spécifiez pas de nom d'utilisateur, la commande affiche l'accès JIT pour tous les utilisateurs.

2. Attribuer un nouvel accès JIT à un utilisateur :

```
security jit-privilege create -username <username> -vserver <svm_name>
-role <rbac_role> -session-validity-period <period> -jit-validity-period
<period> -start-time <date>
```

- ° Si `-vserver` n'est pas spécifié, l'accès JIT est attribué au niveau du cluster.
- ° `-role` est le rôle RBAC auquel l'utilisateur sera élevé. S'il n'est pas spécifié, `-role` par défaut `admin`.
- ° `-session-validity-period` Indique la durée pendant laquelle l'utilisateur peut accéder au rôle élevé avant de devoir démarrer une nouvelle session JIT. Si elle n'est pas spécifiée, le rôle global ou SVM `default-session-validity-period` est utilisé.
- ° `-jit-validity-period` est la durée maximale pendant laquelle un utilisateur peut lancer des sessions JIT après la date de début configurée. Si elle n'est pas spécifiée, `session-validity-period` est utilisé. Ce paramètre ne peut pas dépasser la valeur globale ou SVM `max-jit-validity-period`.
- ° `-start-time` correspond à la date et à l'heure après lesquelles l'utilisateur peut lancer des sessions JIT. Si elles ne sont pas spécifiées, la date et l'heure actuelles sont utilisées.

L'exemple suivant permettra `ontap_user` pour accéder au `admin` rôle pendant 1 heure avant de devoir démarrer une nouvelle session JIT. `ontap_user` pourra lancer des sessions JIT pour une période de 60 jours à compter de 13h le 1er juillet 2025 :

```
security jit-privilege user create -username ontap_user -role admin -session
-validity-period 1h -jit-validity-period 60d -start-time "7/1/25 13:00:00"
```

3. Si nécessaire, révoquez l'accès JIT d'un utilisateur :

```
security jit-privilege user delete -username <username> -vserver
<svm_name>
```

Cette commande révoquera l'accès JIT d'un utilisateur, même si son accès n'a pas expiré. Si `-vserver` Si l'accès JIT n'est pas spécifié, l'accès JIT est révoqué au niveau du cluster. Si l'utilisateur est dans une session JIT active, la session sera interrompue.

Cas d'utilisation JIT courants

Le tableau suivant présente les cas d'utilisation courants pour l'élévation des privilèges JIT. Pour chaque cas d'utilisation, un rôle RBAC doit être configuré pour donner accès aux commandes concernées. Chaque commande renvoie vers la référence des commandes ONTAP , contenant plus d'informations sur la commande et ses paramètres.

Cas d'utilisation	Commandes	Détails
Gestion des utilisateurs et des rôles	<ul style="list-style-type: none"> • <code>security login create</code> • <code>security login delete</code> 	Élevez temporairement pour ajouter/supprimer des utilisateurs ou modifier les rôles lors de l'intégration ou de la sortie.

Cas d'utilisation	Commandes	Détails
Gestion des certificats	<ul style="list-style-type: none"> <code>security certificate create</code> <code>security certificate install</code> 	Accorder un accès à court terme pour l'installation ou le renouvellement du certificat.
Contrôle d'accès SSH/CLI	<ul style="list-style-type: none"> <code>security login create -application ssh</code> 	Accordez temporairement l'accès SSH pour le dépannage ou l'assistance du fournisseur.
Gestion des licences	<ul style="list-style-type: none"> <code>system license add</code> <code>system license delete</code> 	Accordez des droits pour ajouter ou supprimer des licences lors de l'activation ou de la désactivation des fonctionnalités.
Mises à niveau et correctifs du système	<ul style="list-style-type: none"> <code>system node image update</code> <code>system node upgrade-revert</code> 	Élevez pour la fenêtre de mise à niveau, puis révoquez.
Paramètres de sécurité du réseau	<ul style="list-style-type: none"> <code>security login role create</code> <code>security login role modify</code> 	Autoriser les modifications temporaires des rôles de sécurité liés au réseau.
Gestion des clusters	<ul style="list-style-type: none"> <code>cluster add-node</code> <code>cluster remove-node</code> <code>cluster modify</code> 	Élévation pour l'extension ou la reconfiguration du cluster.
Gestion SVM	<ul style="list-style-type: none"> <code>vserver create</code> <code>vserver delete</code> <code>vserver modify</code> 	Accordez temporairement à un administrateur SVM des droits d'approvisionnement ou de mise hors service.
Gestion du volume	<ul style="list-style-type: none"> <code>volume create</code> <code>volume delete</code> <code>volume modify</code> 	Élever pour l'approvisionnement, le redimensionnement ou la suppression de volumes.
Gestion des instantanés	<ul style="list-style-type: none"> <code>volume snapshot create</code> <code>volume snapshot delete</code> <code>volume snapshot restore</code> 	Élever pour la suppression ou la restauration d'instantanés pendant la récupération.

Cas d'utilisation	Commandes	Détails
Configuration du réseau	<ul style="list-style-type: none"> • <code>network interface create</code> • <code>network port vlan create</code> 	Accorder des droits pour les modifications du réseau pendant les fenêtres de maintenance.
Gestion des disques/agrégats	<ul style="list-style-type: none"> • <code>storage disk assign</code> • <code>storage aggregate create</code> • <code>storage aggregate add-disks</code> 	Élévation pour ajouter ou supprimer des disques ou gérer des agrégats.
Protection des données	<ul style="list-style-type: none"> • <code>snapmirror create</code> • <code>snapmirror modify</code> • <code>snapmirror restore</code> 	Élever temporairement pour configurer ou restaurer les relations SnapMirror .
Réglage des performances	<ul style="list-style-type: none"> • <code>qos policy-group create</code> • <code>qos policy-group modify</code> 	Élevez pour le dépannage ou le réglage des performances.
Accès au journal d'audit	<ul style="list-style-type: none"> • <code>security audit log show</code> 	Élever temporairement pour la révision du journal d'audit ou l'exportation pendant les contrôles de conformité.
Gestion des événements et des alertes	<ul style="list-style-type: none"> • <code>event notification create</code> • <code>event notification modify</code> 	Élévation pour configurer ou tester les notifications d'événements ou les interruptions SNMP.
Accès aux données axé sur la conformité	<ul style="list-style-type: none"> • <code>volume show</code> • <code>security audit log show</code> 	Accordez un accès temporaire en lecture seule aux auditeurs pour examiner les données ou les journaux sensibles.
Avis sur les accès privilégiés	<ul style="list-style-type: none"> • <code>security login show</code> • <code>security login role show</code> 	Accordez temporairement un accès privilégié pour examiner et signaler les accès privilégiés. Accordez un accès privilégié en lecture seule pour une durée limitée.

Informations associées

- ["cluster"](#)
- ["notification d'événement"](#)
- ["réseau"](#)
- ["groupe de politiques QOS"](#)

- "sécurité"
- "snapmirror"
- "stockage"
- "système"
- "volumétrie"
- "un vserver"

Gérez les comptes d'administrateur

En savoir plus sur la gestion des comptes d'administrateur ONTAP

Selon la manière dont vous avez activé l'accès au compte, vous devrez peut-être associer une clé publique à un compte local, installer un certificat numérique de serveur signé par une autorité de certification ou configurer l'accès AD, LDAP ou NIS. Vous pouvez effectuer toutes ces tâches avant ou après l'activation de l'accès au compte.

Associer une clé publique à un compte d'administrateur ONTAP

Pour l'authentification de clé publique SSH, vous devez associer la clé publique à un compte d'administrateur avant que le compte puisse accéder à la SVM. Vous pouvez utiliser `security login publickey create` la commande pour associer une clé à un compte d'administrateur.

Description de la tâche

Si vous authentifiez un compte via SSH avec un mot de passe et une clé publique SSH, le compte est authentifié d'abord par la clé publique.

Avant de commencer

- Vous devez avoir généré la clé SSH.
- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Associer une clé publique à un compte d'administrateur :

```
security login publickey create -vserver SVM_name -username user_name -index
index -publickey certificate -comment comment
```

Pour en savoir plus, `security login publickey create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Vérifiez la modification en affichant la clé publique :

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index
index
```

Pour en savoir plus, `security login publickey show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Exemple

La commande suivante associe une clé publique au compte d'administrateur du SVM `svmadmin1` Pour la SVM `engData1`. La clé publique est affectée à l'index numéro 5.

```
cluster1::> security login publickey create -vserver engData1 -username  
svmadmin1 -index 5 -publickey  
"<key text>"
```

Gestion des clés publiques SSH et des certificats X.509 pour les administrateurs ONTAP

Pour une sécurité accrue de l'authentification SSH avec les comptes d'administrateur, vous pouvez utiliser l'`security login publickey`ensemble de commandes pour gérer la clé publique SSH et son association avec les certificats X.509.

Associer une clé publique et un certificat X.509 à un compte d'administrateur

À partir de ONTAP 9.13.1, vous pouvez associer un certificat X.509 à la clé publique que vous associez au compte d'administrateur. Cela vous donne la sécurité supplémentaire des vérifications d'expiration ou de révocation des certificats lors de la connexion SSH à ce compte.

Description de la tâche

Si vous authentifiez un compte via SSH avec une clé publique SSH et un certificat X.509, ONTAP vérifie la validité du certificat X.509 avant de s'authentifier avec la clé publique SSH. La connexion SSH sera refusée si le certificat a expiré ou a été révoqué et la clé publique sera automatiquement désactivée.

Avant de commencer

- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.
- Vous devez avoir généré la clé SSH.
- Si vous n'avez besoin que de vérifier l'expiration du certificat X.509, vous pouvez utiliser un certificat auto-signé.
- Si vous avez besoin de vérifier l'expiration et la révocation du certificat X.509 :
 - Vous devez avoir reçu le certificat d'une autorité de certification (CA).
 - Vous devez installer la chaîne de certificats (certificats CA intermédiaire et racine) à l'aide de `security certificate install` commandes. Pour en savoir plus, `security certificate install` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).
 - Vous devez activer OCSP pour SSH. Reportez-vous à la section ["Vérifiez que les certificats numériques sont valides à l'aide du protocole OCSP"](#) pour obtenir des instructions.

Étapes

1. Associer une clé publique et un certificat X.509 à un compte d'administrateur :

```
security login publickey create -vserver SVM_name -username user_name -index  
index -publickey certificate -x509-certificate install
```

Pour en savoir plus, `security login publickey create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Vérifiez la modification en affichant la clé publique :

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index index
```

Pour en savoir plus, `security login publickey show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Exemple

La commande suivante associe une clé publique et un certificat X.509 au compte d'administrateur du SVM svmadmin2 Pour la SVM engData2. Le numéro d'index 6 est attribué à la clé publique.

```
cluster1::> security login publickey create -vserver engData2 -username
svmadmin2 -index 6 -publickey
"<key text>" -x509-certificate install
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
<certificate text>
```

Supprimez l'association de certificat de la clé publique SSH d'un compte d'administrateur

Vous pouvez supprimer l'association de certificat actuelle de la clé publique SSH du compte, tout en conservant la clé publique.

Avant de commencer

Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Supprimez l'association de certificat X.509 d'un compte d'administrateur et conservez la clé publique SSH existante :

```
security login publickey modify -vserver SVM_name -username user_name -index
index -x509-certificate delete
```

Pour en savoir plus, `security login publickey modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Vérifiez la modification en affichant la clé publique :

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index
index
```

Exemple

La commande suivante supprime l'association de certificat X.509 du compte d'administrateur du SVM svmadmin2 Pour la SVM engData2 au numéro d'index 6.

```
cluster1::> security login publickey modify -vserver engData2 -username
svmadmin2 -index 6 -x509-certificate delete
```

Supprimez la clé publique et l'association de certificat d'un compte d'administrateur

Vous pouvez supprimer la clé publique actuelle et la configuration de certificat d'un compte.

Avant de commencer

Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Supprimez la clé publique et une association de certificat X.509 d'un compte d'administrateur :

```
security login publickey delete -vserver SVM_name -username user_name -index index
```

Pour en savoir plus, `security login publickey delete` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Vérifiez la modification en affichant la clé publique :

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index index
```

Exemple

La commande suivante supprime une clé publique et un certificat X.509 du compte d'administrateur du SVM `svmin3` Pour la SVM `engData3` au numéro d'index 7.

```
cluster1::> security login publickey delete -vserver engData3 -username svmin3 -index 7
```

Informations associées

- ["clé publique de connexion de sécurité"](#)

Configurez Cisco Duo 2FA pour les connexions SSH ONTAP

À partir de ONTAP 9.14.1, vous pouvez configurer ONTAP pour qu'il utilise Cisco Duo pour l'authentification à deux facteurs (2FA) pendant les connexions SSH. Vous configurez Duo au niveau du cluster et il s'applique par défaut à tous les comptes utilisateur. Vous pouvez également configurer Duo au niveau de la machine virtuelle de stockage (anciennement vServer), auquel cas il s'applique uniquement aux utilisateurs de cette machine virtuelle de stockage. Si vous activez et configurez Duo, il sert de méthode d'authentification supplémentaire, en complément des méthodes existantes pour tous les utilisateurs.

Si vous activez l'authentification Duo pour les connexions SSH, les utilisateurs devront inscrire un périphérique lors de leur prochaine connexion à l'aide de SSH. Pour plus d'informations sur l'inscription, reportez-vous au Cisco Duo ["documentation d'inscription"](#).

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ONTAP pour effectuer les tâches suivantes avec Cisco Duo :

- [Configurez Cisco Duo](#)
- [Modifier la configuration Cisco Duo](#)
- [Supprimez la configuration Cisco Duo](#)
- [Afficher la configuration Cisco Duo](#)
- [Supprimer un groupe Duo](#)
- [Afficher les groupes Duo](#)
- [Contourner l'authentification Duo pour les utilisateurs](#)

Configurez Cisco Duo

Vous pouvez créer une configuration Cisco Duo pour l'ensemble du cluster ou pour une VM de stockage spécifique (appelée vServer dans l'interface de ligne de commande ONTAP) à l'aide de `security login duo create` la commande. Dans ce cas, Cisco Duo est activé pour les connexions SSH pour ce cluster ou cette machine virtuelle de stockage. Pour en savoir plus, `security login duo create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous au panneau d'administration Cisco Duo.
2. Accédez à **applications > application UNIX**.
3. Enregistrez votre clé d'intégration, votre clé secrète et le nom d'hôte de l'API.
4. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
5. Activez l'authentification Cisco Duo pour cette machine virtuelle de stockage, en remplaçant les informations de votre environnement par les valeurs entre parenthèses :

```
security login duo create \
-vserver <STORAGE_VM_NAME> \
-integration-key <INTEGRATION_KEY> \
-secret-key <SECRET_KEY> \
-apihost <API_HOSTNAME>
```

Modifier la configuration Cisco Duo

Vous pouvez modifier la façon dont Cisco Duo authentifie les utilisateurs (par exemple, le nombre d'invites d'authentification données ou le proxy HTTP utilisé). Si vous devez modifier la configuration Cisco Duo d'une machine virtuelle de stockage (appelée vServer dans l'interface de ligne de commande ONTAP), vous pouvez utiliser `security login duo modify` la commande. Pour en savoir plus, `security login duo modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous au panneau d'administration Cisco Duo.
2. Accédez à **applications > application UNIX**.
3. Enregistrez votre clé d'intégration, votre clé secrète et le nom d'hôte de l'API.
4. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
5. Modifiez la configuration Cisco Duo pour cette machine virtuelle de stockage en remplaçant les

informations mises à jour de votre environnement par les valeurs entre parenthèses :

```
security login duo modify \  
-vserver <STORAGE_VM_NAME> \  
-integration-key <INTEGRATION_KEY> \  
-secret-key <SECRET_KEY> \  
-apihost <API_HOSTNAME> \  
-pushinfo true|false \  
-http-proxy <HTTP_PROXY_URL> \  
-autopush true|false \  
-max-prompts 1|2|3 \  
-is-enabled true|false \  
-fail-mode safe|secure
```

Supprimez la configuration Cisco Duo

Vous pouvez supprimer la configuration Cisco Duo, ce qui supprime la nécessité pour les utilisateurs SSH de s'authentifier à l'aide de Duo lors de la connexion. Pour supprimer la configuration Cisco Duo d'une machine virtuelle de stockage (appelée vServer dans l'interface de ligne de commande ONTAP), vous pouvez utiliser `security login duo delete` la commande. Pour en savoir plus, `security login duo delete` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Supprimez la configuration Cisco Duo pour cette machine virtuelle de stockage, en remplaçant le nom de votre machine virtuelle de stockage par `<STORAGE_VM_NAME>`:

```
security login duo delete -vserver <STORAGE_VM_NAME>
```

Cette opération supprime définitivement la configuration Cisco Duo pour cette machine virtuelle de stockage.

Afficher la configuration Cisco Duo

Vous pouvez afficher la configuration Cisco Duo existante pour un serveur virtuel de stockage (appelé vServer dans l'interface de ligne de commande ONTAP) à l'aide de la `security login duo show` commande. Pour en savoir plus, `security login duo show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Affiche la configuration Cisco Duo pour cette machine virtuelle de stockage. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser le `vserver` Paramètre permettant de spécifier une machine virtuelle de stockage, en remplaçant le nom de la machine virtuelle de stockage par `<STORAGE_VM_NAME>`:

```
security login duo show -vserver <STORAGE_VM_NAME>
```


Vous devez voir les résultats similaires à ce qui suit :

```
Vserver: testcluster
Enabled: true

Status: ok
INTEGRATION-KEY: DI89811J9JWMJCCO7IOH
SKEY SHA Fingerprint:
b79ffa4b1c50b1c747fbacdb34g671d4814
API Host: api-host.duosecurity.com
Autopush: true
Push info: true
Failmode: safe
Http-proxy: 192.168.0.1:3128
Prompts: 1
Comments: -
```

Créez un groupe Duo

Vous pouvez demander à Cisco Duo d'inclure uniquement les utilisateurs d'un certain groupe d'utilisateurs Active Directory, LDAP ou local dans le processus d'authentification Duo. Si vous créez un groupe Duo, seuls les utilisateurs de ce groupe sont invités à s'authentifier Duo. Vous pouvez créer un groupe Duo à l'aide de la `security login duo group create` commande. Lorsque vous créez un groupe, vous pouvez exclure certains utilisateurs de ce groupe du processus d'authentification Duo. Pour en savoir plus, `security login duo group create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Créez le groupe Duo en remplaçant les informations de votre environnement par les valeurs entre parenthèses. Si vous omettez le `-vserver` le groupe est créé au niveau du cluster :

```
security login duo group create -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name
<GROUP_NAME> -excluded-users <USER1, USER2>
```

Le nom du groupe Duo doit correspondre à un groupe Active Directory, LDAP ou local. Les utilisateurs que vous spécifiez avec le paramètre facultatif `-excluded-users` ne seront pas inclus dans le processus d'authentification Duo.

Afficher les groupes Duo

Vous pouvez afficher les entrées de groupe Cisco Duo existantes à l'aide de la `security login duo group show` commande. Pour en savoir plus, `security login duo group show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.

2. Affichez les entrées du groupe Duo, en remplaçant les informations de votre environnement par les valeurs entre parenthèses. Si vous omettez le `-vserver` paramètre, le groupe s'affiche au niveau du cluster :

```
security login duo group show -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name  
<GROUP_NAME> -excluded-users <USER1, USER2>
```

Le nom du groupe Duo doit correspondre à un groupe Active Directory, LDAP ou local. Les utilisateurs que vous spécifiez avec le paramètre facultatif `-excluded-users` ne seront pas affichés.

Supprimer un groupe Duo

Vous pouvez supprimer une entrée de groupe Duo à l'aide de la `security login duo group delete` commande. Si vous supprimez un groupe, les utilisateurs de ce groupe ne sont plus inclus dans le processus d'authentification Duo. Pour en savoir plus, `security login duo group delete` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Supprimez l'entrée de groupe Duo, en remplaçant les informations de votre environnement par les valeurs entre parenthèses. Si vous omettez le `-vserver` paramètre, le groupe est supprimé au niveau du cluster :

```
security login duo group delete -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name  
<GROUP_NAME>
```

Le nom du groupe Duo doit correspondre à un groupe Active Directory, LDAP ou local.

Contourner l'authentification Duo pour les utilisateurs

Vous pouvez exclure tous les utilisateurs ou des utilisateurs spécifiques du processus d'authentification Duo SSH.

Exclure tous les utilisateurs Duo

Vous pouvez désactiver l'authentification SSH Cisco Duo pour tous les utilisateurs.

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Désactivez l'authentification Cisco Duo pour les utilisateurs SSH en remplaçant le nom du vServer par `<STORAGE_VM_NAME>`:

```
security login duo modify -vserver <STORAGE_VM_NAME> -is-enabled false
```

Exclure les utilisateurs du groupe Duo

Vous pouvez exclure certains utilisateurs faisant partie d'un groupe Duo du processus d'authentification Duo SSH.

Étapes

1. Connectez-vous à votre compte ONTAP à l'aide de SSH.
2. Désactivez l'authentification Cisco Duo pour des utilisateurs spécifiques d'un groupe. Remplacez le nom du groupe et la liste des utilisateurs à exclure par les valeurs entre parenthèses :

```
security login duo group modify -group-name <GROUP_NAME> -excluded-users  
<USER1, USER2>
```

Le nom du groupe Duo doit correspondre à un groupe Active Directory, LDAP ou local. Les utilisateurs que vous spécifiez avec le `-excluded-users` paramètre ne seront pas inclus dans le processus d'authentification Duo.

Pour en savoir plus, `security login duo group modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Exclure les utilisateurs Duo locaux

Vous pouvez exclure certains utilisateurs locaux de l'authentification Duo à l'aide du panneau d'administration Cisco Duo. Pour obtenir des instructions, reportez-vous au ["Documentation Cisco Duo"](#).

Générez et installez un certificat de serveur signé par une autorité de certification dans ONTAP

Sur les systèmes de production, il est recommandé d'installer un certificat numérique signé par une autorité de certification pour l'authentification du cluster ou d'un SVM en tant que serveur SSL. Vous pouvez utiliser `security certificate generate-csr` la commande pour générer une requête de signature de certificat (CSR) et la `security certificate install` commande pour installer le certificat que vous recevez de l'autorité de certification. Pour en savoir plus sur `security certificate generate-csr` et `security certificate install` dans le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Générer une demande de signature de certificat

Vous pouvez utiliser le `security certificate generate-csr` Commande pour générer une requête de signature de certificat (CSR). Après le traitement de votre demande, l'autorité de certification vous envoie le certificat numérique signé.

Avant de commencer

Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Générer une RSC :

```
security certificate generate-csr -common-name FQDN_or_common_name -size
512|1024|1536|2048 -country country -state state -locality locality
-organization organization -unit unit -email-addr email_of_contact -hash
-function SHA1|SHA256|MD5
```

La commande suivante crée une RSC avec une clé privée de 2048 bits générée par SHA256 la fonction de hachage pour utilisation par le Software groupe du IT service d'une société dont le nom commun personnalisé est server1.companyname.com, située à Sunnyvale, en Californie, aux États-Unis. L'adresse e-mail de l'administrateur de contact du SVM est web@example.com. Le système affiche la RSC et la clé privée dans la sortie.

Exemple de création d'une RSC

```
cluster1::>security certificate generate-csr -common-name
server1.companyname.com -size 2048 -country US -state California
-locality Sunnyvale -organization IT -unit Software -email-addr
web@example.com -hash-function SHA256
```

```
Certificate Signing Request :
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

```
Private Key :
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<key_value>
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

NOTE: Keep a copy of your certificate request and private key for future reference.

2. Copiez la demande de certificat à partir de la sortie CSR et envoyez-la sous forme électronique (par exemple un courriel) à une autorité de certification tierce approuvée pour signature.

Après le traitement de votre demande, l'AC vous envoie le certificat numérique signé. Vous devez conserver une copie de la clé privée et du certificat numérique signé par l'autorité de certification.

Installez un certificat de serveur signé par une autorité de certification

Vous pouvez utiliser `security certificate install` la commande pour installer un certificat de serveur signé par une autorité de certification sur un SVM. ONTAP vous invite à entrer les certificats racine et intermédiaire de l'autorité de certification (CA) qui forment la chaîne de certificats du certificat du serveur. Pour en savoir plus, `security certificate install` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Avant de commencer

Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étape

1. Installer un certificat de serveur signé par une autorité de certification :

```
security certificate install -vserver SVM_name -type certificate_type
```



ONTAP vous invite à entrer les certificats racine et intermédiaire de l'autorité de certification qui constituent la chaîne de certificats du certificat du serveur. La chaîne commence par le certificat de l'autorité de certification qui a émis le certificat du serveur et peut atteindre le certificat racine de l'autorité de certification. Tout certificat intermédiaire manquant entraîne l'échec de l'installation du certificat du serveur.

La commande suivante installe le certificat de serveur signé par l'autorité de certification et les certificats intermédiaires sur SVM engData2.

Exemple d'installation de certificats intermédiaires de certificat de serveur signés par une autorité de certification

```
cluster1::>security certificate install -vserver engData2 -type
server
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Please enter Private Key: Press <Enter> when done
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<key_value>
-----END RSA PRIVATE KEY-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: y

Please enter Intermediate Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: y

Please enter Intermediate Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: n

You should keep a copy of the private key and the CA-signed digital
certificate for future reference.
```

Informations associées

- ["certificat de sécurité générer-csr"](#)

Gestion des certificats ONTAP avec System Manager

Depuis ONTAP 9.10.1, vous pouvez utiliser System Manager pour gérer les autorités de certification de confiance, les certificats client/serveur et les autorités de certification locales (intégrées).

Avec System Manager, vous pouvez gérer les certificats reçus d'autres applications afin de pouvoir authentifier les communications de ces applications. Vous pouvez également gérer vos propres certificats qui identifient votre système à d'autres applications.

Afficher les informations sur le certificat

System Manager vous permet d'afficher les autorités de certification approuvées, les certificats client/serveur et les autorités de certification locales stockées sur le cluster.

Étapes

1. Dans System Manager, sélectionnez **Cluster > Paramètres**.
2. Faites défiler jusqu'à la zone **sécurité**.
Dans la section **certificats**, les détails suivants sont affichés :
 - Le nombre d'autorités de certification stockées approuvées.
 - Nombre de certificats client/serveur stockés.
 - Le nombre d'autorités de certification locales stockées.
3. Sélectionnez n'importe quel nombre pour afficher les détails d'une catégorie de certificats, ou sélectionnez [→](#) pour ouvrir la page **certificats**, qui contient des informations sur toutes les catégories. La liste affiche les informations relatives à l'ensemble du cluster. Pour afficher les informations relatives à une seule machine virtuelle de stockage spécifique, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **stockage > machines virtuelles de stockage**.
 - b. Sélectionnez la VM de stockage.
 - c. Passez à l'onglet **Paramètres**.
 - d. Sélectionnez un numéro affiché dans la section **certificat**.

Que faire ensuite

- À partir de la page **certificats**, vous pouvez [Générer une demande de signature de certificat](#).
- Les informations de certificat sont séparées en trois onglets, un pour chaque catégorie. Vous pouvez effectuer les tâches suivantes à partir de chaque onglet :

Dans cet onglet...	Vous pouvez effectuer ces procédures...
Autorités de certification approuvées	<ul style="list-style-type: none">• [install-trusted-cert]• Supprimer une autorité de certification approuvée• Renouvelez une autorité de certification approuvée

Certificats client/serveur	<ul style="list-style-type: none"> • [install-cs-cert] • [gen-cs-cert] • [delete-cs-cert] • [renew-cs-cert]
Autorités locales de certification	<ul style="list-style-type: none"> • Créez une autorité de certification locale • Signer un certificat à l'aide d'une autorité de certification locale • Supprimer une autorité de certification locale • Renouvelez une autorité de certification locale

Générer une demande de signature de certificat

Vous pouvez générer une demande de signature de certificat (CSR) avec System Manager à partir de n'importe quel onglet de la page **certificats**. Une clé privée et une RSC correspondante sont générées, qui peuvent être signées à l'aide d'une autorité de certification pour générer un certificat public.


Étapes

1. Consultez la page **certificats**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez **+Generate CSR**.
3. Renseignez les informations relatives au nom du sujet :
 - a. Saisissez un **nom commun**.
 - b. Sélectionnez un **pays**.
 - c. Saisissez une **organisation**.
 - d. Entrez une **unité d'organisation**.
4. Si vous souhaitez remplacer les valeurs par défaut, sélectionnez **plus d'options** et fournissez des informations supplémentaires.

Installez (ajoutez) une autorité de certification approuvée

Vous pouvez installer des autorités de certification approuvées supplémentaires dans System Manager.

Étapes

1. Affichez l'onglet **autorités de certification approuvées**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez  **Add**.
3. Dans le panneau **Ajouter une autorité de certification approuvée**, effectuez les opérations suivantes :
 - Saisissez un **nom**.
 - Pour le **scope**, sélectionnez une VM de stockage.
 - Saisissez un **nom commun**.
 - Sélectionnez un **type**.
 - Entrez ou importez **détails du certificat**.


Supprimer une autorité de certification approuvée

Avec System Manager, vous pouvez supprimer une autorité de certification approuvée.



Vous ne pouvez pas supprimer les autorités de certification approuvées préinstallées avec ONTAP.

Étapes

1. Affichez l'onglet **autorités de certification approuvées**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom de l'autorité de certification approuvée.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis sélectionnez **Supprimer**.

Renouvelez une autorité de certification approuvée

Avec System Manager, vous pouvez renouveler une autorité de certification de confiance qui a expiré ou est sur le point d'expirer.

Étapes

1. Affichez l'onglet **autorités de certification approuvées**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom de l'autorité de certification approuvée.
3. Sélectionnez  en regard du nom du certificat, puis **Renew**.

Installez (ajoutez) un certificat client/serveur

System Manager vous permet d'installer des certificats client/serveur supplémentaires.

Étapes

1. Affichez l'onglet **certificats client/serveur**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez .
3. Sur le panneau **Ajouter un certificat client/serveur**, effectuez les opérations suivantes :
 - Saisissez un **nom de certificat**.
 - Pour le **scope**, sélectionnez une VM de stockage.
 - Saisissez un **nom commun**.
 - Sélectionnez un **type**.
 - Entrez ou importez **détails du certificat**.
Vous pouvez écrire ou copier et coller les détails du certificat à partir d'un fichier texte ou importer le texte d'un fichier de certificat en cliquant sur **Importer**.
 - Entrez la **clé privée**.
Vous pouvez écrire ou copier et coller la clé privée à partir d'un fichier texte ou importer le texte d'un fichier de clé privée en cliquant sur **Importer**.

Générer (ajouter) un certificat client/serveur auto-signé

System Manager vous permet de générer des certificats client/serveur autosignés supplémentaires.

Étapes


1. Affichez l'onglet **certificats client/serveur**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).

2. Sélectionnez **+générer un certificat auto-signé**.
3. Dans le panneau **générer un certificat auto-signé**, effectuez les opérations suivantes :
 - Saisissez un **nom de certificat**.
 - Pour le **scope**, sélectionnez une VM de stockage.
 - Saisissez un **nom commun**.
 - Sélectionnez un **type**.
 - Sélectionnez une fonction **hachage**.
 - Sélectionnez un **taille de clé**.
 - Sélectionnez une **VM de stockage**.

Supprimer un certificat client/serveur

Avec System Manager, vous pouvez supprimer les certificats client/serveur.


Étapes

1. Afficher l'onglet **certificats client/serveur**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom du certificat client/serveur.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis cliquez sur **Supprimer**.

Renouveler un certificat client/serveur

Avec System Manager, vous pouvez renouveler un certificat client/serveur qui a expiré ou est sur le point d'expirer.

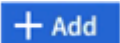
Étapes

1. Afficher l'onglet **certificats client/serveur**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom du certificat client/serveur.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis cliquez sur **Renew**.

Créez une autorité de certification locale

Avec System Manager, vous pouvez créer une nouvelle autorité de certification locale.

Étapes

1. Affichez l'onglet **autorités locales de certification**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez .
3. Dans le panneau **Ajouter une autorité de certification locale**, effectuez les opérations suivantes :
 - Saisissez un **nom**.
 - Pour le **scope**, sélectionnez une VM de stockage.
 - Saisissez un **nom commun**.
4. Si vous souhaitez remplacer les valeurs par défaut, sélectionnez **plus d'options** et fournissez des informations supplémentaires.

Signer un certificat à l'aide d'une autorité de certification locale

Dans System Manager, vous pouvez signer un certificat à l'aide d'une autorité de certification locale.


Étapes

1. Affichez l'onglet **autorités locales de certification**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom de l'autorité de certification locale.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis **signer un certificat**.
4. Remplissez le formulaire **signer une demande de signature de certificat**.
 - Vous pouvez coller le contenu de la signature de certificat ou importer un fichier de demande de signature de certificat en cliquant sur **Importer**.
 - Indiquez le nombre de jours pendant lesquels le certificat sera valide.

Supprimer une autorité de certification locale

Avec System Manager, vous pouvez supprimer une autorité de certification locale.


Étapes

1. Affichez l'onglet **local Certificate Authority**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom de l'autorité de certification locale.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis **Supprimer**.

Renouvelez une autorité de certification locale

Avec System Manager, vous pouvez renouveler une autorité de certification locale qui a expiré ou est sur le point d'expirer.

Étapes

1. Affichez l'onglet **local Certificate Authority**. Voir [Afficher les informations sur le certificat](#).
2. Sélectionnez le nom de l'autorité de certification locale.
3. Sélectionnez  en regard du nom, puis cliquez sur **Renew**.

Configurez l'accès au contrôleur de domaine Active Directory dans ONTAP

Vous devez configurer l'accès du contrôleur AD domain au cluster ou au SVM avant qu'un compte AD ne puisse accéder au SVM. Si vous avez déjà configuré un serveur SMB pour un SVM de données, vous pouvez configurer le SVM en tant que passerelle, ou *tunnel*, pour l'accès AD au cluster. Si vous n'avez pas configuré de serveur SMB, vous pouvez créer un compte ordinateur pour le SVM sur le domaine AD.

ONTAP prend en charge les services d'authentification de contrôleur de domaine suivants :

- Kerberos
- LDAP
- NETLOGON
- Autorité de sécurité locale (LSA)

ONTAP prend en charge les algorithmes de clé de session suivants pour les connexions Netlogon sécurisées :

Algorithme de clé de session	Disponible à partir de...
HMAC-SHA256, basé sur la norme AES (Advanced Encryption Standard) Si votre cluster exécute ONTAP 9.9.1 ou une version antérieure et que votre contrôleur de domaine applique AES pour des services Netlogon sécurisés, la connexion échoue. Dans ce cas, vous devez reconfigurer votre contrôleur de domaine pour accepter les connexions par clé forte avec ONTAP.	ONTAP 9.10.1
DES et HMAC-MD5 (lorsque la clé est réglée)	Toutes les versions d'ONTAP 9

Si vous souhaitez utiliser les clés de session AES lors de l'établissement d'un canal sécurisé Netlogon, vous devez vérifier que AES est activé sur votre SVM.

- Depuis ONTAP 9.14.1, AES est activé par défaut lorsque vous créez un SVM, et vous n'avez pas besoin de modifier les paramètres de sécurité de votre SVM pour utiliser des clés de session AES lors de l'établissement de canaux sécurisés Netlogon.
- Dans ONTAP 9.10.1 à 9.13.1, AES est désactivé par défaut lors de la création d'un SVM. Vous devez activer AES à l'aide de la commande suivante :

```
cifs security modify -vserver vs1 -aes-enabled-for-netlogon-channel true
```



Lorsque vous effectuez une mise à niveau vers ONTAP 9.14.1 ou une version ultérieure, le paramètre AES des SVM existants créés avec les anciennes versions de ONTAP ne changera pas automatiquement. Vous devez toujours mettre à jour la valeur de ce paramètre pour activer les AES sur ces SVM.

Configurer un tunnel d'authentification

Si vous avez déjà configuré un serveur SMB pour un SVM de données, vous pouvez utiliser le `security login domain-tunnel create` Commande permettant de configurer le SVM en tant que passerelle ou *tunnel*, pour l'accès AD au cluster.

Avant ONTAP 9.16.1, vous devez utiliser un tunnel d'authentification pour gérer les comptes d'administrateur du cluster avec AD.

Avant de commencer

- Un serveur SMB doit être configuré pour un SVM de données.
- Vous devez avoir activé un compte utilisateur AD domain pour accéder au SVM admin pour le cluster.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

Depuis ONTAP 9.10.1, si vous disposez d'une passerelle SVM (tunnel du domaine) pour l'accès AD, vous pouvez utiliser Kerberos pour l'authentification admin si vous avez désactivé NTLM dans votre domaine AD. Dans les versions précédentes, Kerberos n'était pas pris en charge par l'authentification admin pour les passerelles SVM. Cette fonctionnalité est disponible par défaut ; aucune configuration n'est requise.



L'authentification Kerberos a toujours été tentée en premier. En cas d'échec, l'authentification NTLM est alors tentée.

Étapes

1. Configurer un SVM de données compatible SMB en tant que tunnel d'authentification pour l'accès au contrôleur de domaine AD au cluster :

```
security login domain-tunnel create -vserver <svm_name>
```

Pour en savoir plus, `security login domain-tunnel create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).



Le SVM doit être exécuté pour que l'utilisateur puisse être authentifié.

La commande suivante configure le SVM de données compatible SMB `engData` comme un tunnel d'authentification.

```
cluster1::>security login domain-tunnel create -vserver engData
```

Créer un compte SVM Computer sur le domaine

Si vous n'avez pas configuré de serveur SMB pour un SVM de données, vous pouvez utiliser le `vserver active-directory create` Commande pour créer un compte ordinateur pour le SVM sur le domaine.

Description de la tâche

Une fois que vous avez saisi le `vserver active-directory create` Vous êtes invité à fournir les informations d'identification d'un compte utilisateur AD avec suffisamment de privilèges pour ajouter des ordinateurs à l'unité organisationnelle spécifiée dans le domaine. Le mot de passe du compte ne peut pas être vide.

Depuis ONTAP 9.16.1, vous pouvez utiliser cette procédure pour gérer des comptes d'administrateur de cluster avec AD.

Avant de commencer

Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Créer un compte ordinateur pour un SVM sur le domaine AD :

```
vserver active-directory create -vserver <SVM_name> -account-name  
<NetBIOS_account_name> -domain <domain> -ou <organizational_unit>
```

Depuis ONTAP 9.16.1, le `-vserver` paramètre accepte le SVM `admin` Pour en savoir plus, `vserver active-directory create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante crée un compte ordinateur nommé `ADSERVER1` sur le domaine de `example.com`

la SVM engData. Une fois la commande saisie, vous êtes invité à saisir les informations d'identification du compte utilisateur AD.

```
cluster1::>vserver active-directory create -vserver engData -account  
-name ADSERVER1 -domain example.com
```

In order to create an Active Directory machine account, you must supply the name and password of a Windows account with sufficient privileges to add computers to the "CN=Computers" container within the "example.com" domain.

Enter the user name: Administrator

Enter the password:

Configurez l'accès au serveur LDAP ou NIS dans ONTAP

Vous devez configurer l'accès des serveurs LDAP ou NIS à un SVM pour que les comptes LDAP ou NIS puissent accéder au SVM. La fonction de commutation vous permet d'utiliser LDAP ou NIS comme sources de service de noms alternatifs.

Configurez l'accès au serveur LDAP

Vous devez configurer l'accès des serveurs LDAP à une SVM avant que les comptes LDAP ne puissent accéder à la SVM. Vous pouvez utiliser le `vserver services name-service ldap client create` Commande permettant de créer une configuration client LDAP sur le SVM. Vous pouvez ensuite utiliser le `vserver services name-service ldap create` Commande permettant d'associer la configuration client LDAP à la SVM.

Description de la tâche

La plupart des serveurs LDAP peuvent utiliser les schémas par défaut fournis par ONTAP :

- MS-AD-BIS (schéma préféré pour la plupart des serveurs AD Windows 2012 et versions ultérieures)
- AD-IDMU (serveurs AD Windows 2008, Windows 2016 et versions ultérieures)
- AD-SFU (serveurs AD Windows 2003 et versions antérieures)
- RFC-2307 (SERVEURS LDAP UNIX)

Il est préférable d'utiliser les schémas par défaut à moins qu'il n'y ait une obligation de faire autrement. Si c'est le cas, vous pouvez créer votre propre schéma en copiant un schéma par défaut et en modifiant la copie. Pour plus d'informations, voir :

- ["Configuration NFS"](#)
- ["Rapport technique NetApp 4835 : comment configurer LDAP dans ONTAP"](#)

Avant de commencer

- Vous devez avoir installé un ["Certificat numérique de serveur signé CA"](#) sur la SVM.
- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étapes

1. Créer une configuration client LDAP sur un SVM :

```
vserver services name-service ldap client create -vserver <SVM_name> -client  
-config <client_configuration> -servers <LDAP_server_IPs> -schema <schema>  
-use-start-tls <true|false>
```



Le démarrage de TLS est pris en charge uniquement pour l'accès aux SVM de données. Il n'est pas pris en charge pour l'accès aux SVM d'administration.

Pour en savoir plus, `vserver services name-service ldap client create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante crée une configuration client LDAP nommée `corp` sur le SVM `engData`. Le client établit des liaisons anonymes vers les serveurs LDAP avec les adresses IP 172.160.0.100 et 172.16.0.101. Le client utilise le schéma RFC-2307 pour effectuer des requêtes LDAP. La communication entre le client et le serveur est cryptée à l'aide de Start TLS.

```
cluster1::> vserver services name-service ldap client create  
-vserver engData -client-config corp -servers 172.16.0.100,172.16.0.101  
-schema RFC-2307 -use-start-tls true
```



Le `-ldap-servers` le champ remplace le `-servers` champ. Vous pouvez utiliser le `-ldap-servers` champ pour spécifier soit un nom d'hôte soit une adresse IP pour le serveur LDAP.

2. Associer la configuration client LDAP au SVM : `vserver services name-service ldap create`

```
-vserver <SVM_name> -client-config <client_configuration> -client-enabled  
<true|false>
```

Pour en savoir plus, `vserver services name-service ldap create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante associe la configuration du client LDAP `corp` Avec la SVM `engData`, Et active le client LDAP sur la SVM.

```
cluster1::>vserver services name-service ldap create -vserver engData  
-client-config corp -client-enabled true
```



Le `vserver services name-service ldap create` La commande effectue une validation automatique de la configuration et signale un message d'erreur si ONTAP ne parvient pas à contacter le serveur de noms.

3. Valider le statut des serveurs name en utilisant la commande `vserver services name-service ldap check`.

La commande suivante valide les serveurs LDAP sur le SVM `vs 0`.

```
cluster1::> vserver services name-service ldap check -vserver vs0

| Vserver: vs0                                     |
| Client Configuration Name: c1                     |
| LDAP Status: up                                   |
| LDAP Status Details: Successfully connected to LDAP server |
| "10.11.12.13".                                   |
```

Vous pouvez utiliser le `name service check`` commande pour valider l'état des serveurs de noms.

Configurer l'accès au serveur NIS

Vous devez configurer l'accès du serveur NIS à un SVM pour que les comptes NIS puissent accéder au SVM. Vous pouvez utiliser le `vserver services name-service nis-domain create` Commande permettant de créer une configuration de domaine NIS sur un SVM

Avant de commencer

- Tous les serveurs configurés doivent être disponibles et accessibles avant de configurer le domaine NIS sur le SVM.
- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.

Étape

1. Créer une configuration de domaine NIS sur un SVM :

```
vserver services name-service nis-domain create -vserver <SVM_name> -domain
<client_configuration> -nis-servers <NIS_server_IPs>
```

Pour en savoir plus, `vserver services name-service nis-domain create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).



Le `-nis-servers` le champ remplace le `-servers` champ. Vous pouvez utiliser le `-nis-servers` champ pour spécifier soit un nom d'hôte soit une adresse IP pour le serveur NIS.

La commande suivante crée une configuration de domaine NIS sur SVM `engData`. Le domaine NIS `nisdomain` communique avec un serveur NIS avec l'adresse IP `192.0.2.180`.

```
cluster1::>vserver services name-service nis-domain create
-vserver engData -domain nisdomain -nis-servers 192.0.2.180
```

Créer un commutateur de service de nom

La fonction de changement de service de noms vous permet d'utiliser LDAP ou NIS comme sources de service de noms alternatifs. Vous pouvez utiliser le `vserver services name-service ns-switch modify` commande permettant de spécifier l'ordre de recherche des sources de service de noms.

Avant de commencer

- Vous devez avoir configuré l'accès aux serveurs LDAP et NIS.
- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou un administrateur SVM.

Étape

1. Spécifiez l'ordre de recherche des sources de service de noms :

```
vserver services name-service ns-switch modify -vserver <SVM_name> -database
<name_service_switch_database> -sources <name_service_source_order>
```

Pour en savoir plus, `vserver services name-service ns-switch modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante spécifie l'ordre de recherche des sources de service de noms LDAP et NIS pour la passwd base de données sur SVM engData.

```
cluster1::>vserver services name-service ns-switch
modify -vserver engData -database passwd -source files ldap,nis
```

Modifier le mot de passe d'un administrateur ONTAP

Vous devez modifier votre mot de passe initial immédiatement après la première connexion au système. Si vous êtes un administrateur de SVM, vous pouvez utiliser `security login password` command permettant de modifier votre propre mot de passe. Si vous êtes administrateur de cluster, vous pouvez utiliser `security login password` pour modifier le mot de passe d'un administrateur.

Description de la tâche

Le nouveau mot de passe doit respecter les règles suivantes :

- Il ne peut pas contenir le nom d'utilisateur
- Elle doit comporter au moins huit caractères
- Il doit contenir au moins une lettre et un chiffre
- Il ne peut pas être le même que les six derniers mots de passe



Vous pouvez utiliser `security login role config modify` la commande pour modifier les règles relatives aux mots de passe pour les comptes associés à un rôle donné.

Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM pour modifier votre propre mot de passe.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour modifier le mot de passe d'un autre administrateur.

Étape

1. Modifier un mot de passe d'administrateur : `security login password -vserver svm_name -username user_name`

La commande suivante permet de modifier le mot de passe de l'administrateur admin1 Pour la

SVMvs1.example.com. Vous êtes invité à saisir le mot de passe actuel, puis à saisir de nouveau le nouveau mot de passe.

```
vs1.example.com::>security login password -vserver engData -username  
admin1  
Please enter your current password:  
Please enter a new password:  
Please enter it again:
```

Informations associées

- ["modification de la configuration du rôle de connexion de sécurité"](#)
- ["mot de passe de connexion de sécurité"](#)

Verrouiller et déverrouiller un compte d'administrateur ONTAP

Vous pouvez utiliser le `security login lock` commande permettant de verrouiller un compte d'administrateur, et le `security login unlock` commande pour déverrouiller le compte.

Avant de commencer

Pour effectuer ces tâches, vous devez être un administrateur de cluster.

Étapes

1. Verrouiller un compte administrateur :

```
security login lock -vserver SVM_name -username user_name
```

La commande suivante verrouille le compte administrateur `admin1` Pour la SVM `vs1.example.com`:

```
cluster1::>security login lock -vserver engData -username admin1
```

Pour en savoir plus, `security login lock` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Déverrouiller un compte administrateur :

```
security login unlock -vserver SVM_name -username user_name
```

La commande suivante déverrouille le compte administrateur `admin1` Pour la SVM `vs1.example.com`:

```
cluster1::>security login unlock -vserver engData -username admin1
```

Pour en savoir plus, `security login unlock` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Informations associées

- ["connexion de sécurité"](#)

Gérer les échecs de connexion dans ONTAP

Les tentatives répétées de connexion échouées indiquent parfois qu'un intrus tente d'accéder au système de stockage. Vous pouvez prendre plusieurs mesures pour vous assurer qu'une intrusion n'a pas lieu.

Comment savoir que les tentatives de connexion ont échoué

Le système de gestion des événements (EMS) vous informe de l'échec des tentatives de connexion toutes les heures. Vous pouvez trouver un enregistrement des tentatives de connexion échouées dans le `audit.log` fichier.

Que faire en cas d'échec des tentatives de connexion répétées

À court terme, vous pouvez prendre plusieurs mesures pour éviter une intrusion :

- Exiger que les mots de passe soient composés d'un nombre minimum de caractères majuscules, de minuscules, de caractères spéciaux et/ou de chiffres
- Imposer un délai après une tentative de connexion échouée
- Limitez le nombre de tentatives de connexion ayant échoué autorisées et verrouillez les utilisateurs après le nombre spécifié de tentatives ayant échoué
- Expire et verrouille les comptes inactifs pendant un nombre de jours spécifié

Vous pouvez utiliser `security login role config modify` la commande pour effectuer ces tâches. Pour en savoir plus, `security login role config modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Sur le long terme, vous pouvez prendre les mesures suivantes :

- Utilisez `security ssh modify` la commande pour limiter le nombre d'échecs de connexion pour tous les SVM nouvellement créés. Pour en savoir plus, `security ssh modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).
- Migrez les comptes d'algorithme MD5 existants vers l'algorithme SHA-512 plus sécurisé en exigeant des utilisateurs de modifier leurs mots de passe.

Appliquez la fonction SHA-2 sur les mots de passe des comptes d'administrateur ONTAP

Les comptes d'administrateur créés avant ONTAP 9.0 continuent d'utiliser des mots de passe MD5 après la mise à niveau, jusqu'à ce que les mots de passe soient changés manuellement. MD5 est moins sécurisé que SHA-2. Par conséquent, après la mise à niveau, vous devez inviter les utilisateurs de comptes MD5 à modifier leurs mots de passe pour utiliser la fonction de hachage SHA-512 par défaut.

Description de la tâche

La fonctionnalité de hachage du mot de passe vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Affiche les comptes utilisateur correspondant à la fonction de hachage spécifiée.

- Expire les comptes qui utilisent une fonction de hachage spécifiée (par exemple MD5), forçant les utilisateurs à modifier leurs mots de passe lors de leur prochaine connexion.
- Verrouiller les comptes dont les mots de passe utilisent la fonction de hachage spécifiée.
- Pour revenir à une version antérieure à ONTAP 9, réinitialisez le mot de passe de l'administrateur du cluster afin qu'il soit compatible avec la fonction de hachage (MD5) prise en charge par la version précédente.

ONTAP n'accepte que les mots de passe SHA-2 pré-hachés à l'aide du SDK de gestion NetApp (`security-login-create` et `security-login-modify-password`).

Étapes

1. Migrez les comptes administrateur MD5 vers la fonction de hachage SHA-512 :

- a. Expire tous les comptes administrateur MD5 : `security login expire-password -vserver * -username * -hash-function md5`

Cela oblige les utilisateurs de compte MD5 à changer leurs mots de passe lors de la prochaine connexion.

- b. Demandez aux utilisateurs de comptes MD5 de se connecter par le biais d'une console ou d'une session SSH.

Le système détecte que les comptes ont expiré et invite les utilisateurs à modifier leur mot de passe. SHA-512 est utilisé par défaut pour les mots de passe modifiés.

2. Pour les comptes MD5 dont les utilisateurs ne se connectent pas pour modifier leurs mots de passe dans un délai donné, forcez la migration du compte :

- a. Verrouiller les comptes qui utilisent toujours la fonction de hachage MD5 (niveau de privilège avancé) : `security login expire-password -vserver * -username * -hash-function md5 -lock-after integer`

Après le nombre de jours spécifié par `-lock-after`, Les utilisateurs ne peuvent pas accéder à leurs comptes MD5.

- b. Déverrouillez les comptes lorsque les utilisateurs sont prêts à modifier leur mot de passe : `security login unlock -vserver svm_name -username user_name`

- c. Demandez aux utilisateurs de se connecter à leurs comptes via une console ou une session SSH et de modifier leur mot de passe lorsque le système les invite à le faire.

Informations associées

- ["mot de passe d'expiration de connexion de sécurité"](#)
- ["déverrouillage de la connexion de sécurité"](#)

Diagnostic et corrigez les problèmes d'accès aux fichiers ONTAP avec System Manager


Depuis ONTAP 9.8, vous pouvez suivre et afficher les problèmes d'accès aux fichiers.

Étapes

1. Dans System Manager, sélectionnez **stockage > machines virtuelles de stockage**.

2. Sélectionnez la VM de stockage sur laquelle vous souhaitez effectuer un suivi.
3. Cliquez sur **plus**.
4. Cliquez sur **Trace File Access**.
5. Indiquez le nom d'utilisateur et l'adresse IP du client, puis cliquez sur **Start Tracing**.

Les résultats de la trace s'affichent dans un tableau. La colonne **motifs** indique la raison pour laquelle un fichier n'a pas pu être accédé.

6. Cliquez sur  dans la colonne de gauche du tableau de résultats pour afficher les autorisations d'accès aux fichiers.

Gestion de la vérification multi-administrateurs

En savoir plus sur la vérification multiadministrateur ONTAP

À partir de ONTAP 9.11.1, vous pouvez utiliser la vérification multiadministrateur pour vous assurer que certaines opérations, telles que la suppression de volumes ou de snapshots, ne peuvent être exécutées qu'après approbation des administrateurs désignés. Cela empêche les administrateurs compromis, malveillants ou peu expérimentés d'effectuer des modifications ou de supprimer des données indésirables.

La configuration de la vérification multi-administrateurs comprend :

- ["Création d'un ou plusieurs groupes d'approbation administrateur."](#)
- ["Activation de la fonctionnalité de vérification multi-administrateurs."](#)
- ["Ajout ou modification de règles."](#)

Après la configuration initiale, ces éléments ne peuvent être modifiés que par les administrateurs d'un groupe d'approbation MAV (administrateurs MAV).

Lorsque la vérification multiadministrateur est activée, la réalisation de chaque opération protégée nécessite les étapes suivantes :

1. Lorsqu'un utilisateur lance l'opération, un ["la demande a été générée."](#)
2. Avant de pouvoir exécuter l'opération, au moins un ["L'administrateur MAV doit approuver."](#)
3. Après approbation, l'utilisateur est invité et termine l'opération.



Si vous devez désactiver la fonctionnalité de vérification multi-administrateur sans l'approbation de l'administrateur MAV, contactez le support NetApp et mentionnez les éléments suivants ["Base de connaissances NetApp : Comment désactiver la vérification multi-administrateur si l'administrateur MAV n'est pas disponible"](#).

La vérification multi-administrateurs n'est pas destinée aux volumes ou aux flux de travail nécessitant une automatisation élevée, car chaque tâche automatisée nécessite une approbation avant que l'opération ne puisse être terminée. Si vous souhaitez utiliser l'automatisation et MAV ensemble, il est recommandé d'utiliser des requêtes pour des opérations MAV spécifiques. Par exemple, vous pouvez appliquer `volume delete` des règles MAV uniquement aux volumes pour lesquels l'automatisation n'est pas impliquée, et vous pouvez désigner ces volumes avec un schéma de nommage particulier.



La vérification multiadministrateur n'est pas disponible avec Cloud Volumes ONTAP.

Fonctionnement de la vérification multi-administration

La vérification multi-administrateurs comprend les éléments suivants :

- Groupe d'un ou plusieurs administrateurs ayant des pouvoirs d'approbation et de veto.
- Un ensemble d'opérations ou de commandes protégées dans une table *rules*.
- Un *moteur de règles* pour identifier et contrôler l'exécution des opérations protégées.

Les règles MAV sont évaluées après les règles de contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC). Par conséquent, les administrateurs qui exécutent ou approuvent les opérations protégées doivent déjà posséder le minimum de privilèges RBAC pour ces opérations. "[En savoir plus sur le RBAC](#)".

Règles définies par le système

Lorsque la vérification multi-admin est activée, les règles définies par le système (également appelées règles *Guard-rail*) établissent un ensemble d'opérations MAV pour contenir le risque de contournement du processus MAV lui-même. Ces opérations ne peuvent pas être supprimées de la table des règles. Une fois MAV activé, les opérations désignées par un astérisque (*) nécessitent l'approbation d'un ou de plusieurs administrateurs avant l'exécution, à l'exception des commandes * show*.

- `security multi-admin-verify modify fonctionnement *`

Contrôle la configuration de la fonctionnalité de vérification multi-administrateur.

- `security multi-admin-verify approval-group exploitation *`

Contrôlez l'appartenance à un ensemble d'administrateurs avec des informations d'identification de vérification multi-administrateur.

- `security multi-admin-verify rule exploitation *`

Contrôler le jeu de commandes qui nécessitent une vérification multi-administrateur.

- `security multi-admin-verify request exploitation`

Contrôler le processus d'approbation.

Commandes protégées par des règles

Outre les opérations définies par le système, les commandes suivantes sont protégées par défaut lorsque la vérification multi-administrateur est activée, mais vous pouvez modifier les règles pour supprimer la protection de ces commandes :

- "[mot de passe de connexion de sécurité](#)"
- "[déverrouillage de la connexion de sécurité](#)"
- "jeu"

Chaque version de ONTAP fournit plus de commandes que vous pouvez choisir de protéger avec des règles de vérification multi-admin. Choisissez votre version ONTAP pour obtenir la liste complète des commandes disponibles pour la protection.

9.17.1

- cluster date modify³
- cluster log-forwarding create³
- cluster log-forwarding delete³
- cluster log-forwarding modify³
- cluster peer delete
- cluster time-service ntp server create³
- cluster time-service ntp server delete³
- cluster time-service ntp key create³
- cluster time-service ntp key delete³
- cluster time-service ntp key modify³
- cluster time-service ntp server modify³
- event config modify
- event config set-mail-server-password³
- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³

- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- security webauthn credentials delete⁴
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage aggregate offline⁴
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³
- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume encryption conversion start⁴
- volume encryption rekey start⁴

- volume file privileged-delete³
- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume rename⁵
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vservers audit create³
- vservers audit delete³
- vservers audit disable³
- vservers audit modify³
- vservers audit rotate-log³
- vservers create²
- vservers consistency-group create⁴
- vservers consistency-group delete⁴
- vservers consistency-group modify⁴
- vservers consistency-group snapshot create⁴
- vservers consistency-group snapshot delete⁴
- vservers delete³
- vservers modify²
- vservers object-store-server audit create³

- `vserver object-store-server audit delete`³
- `vserver object-store-server audit disable`³
- `vserver object-store-server audit modify`³
- `vserver object-store-server audit rotate-log`³
- `vserver object-store-server bucket cors-rule create`⁴
- `vserver object-store-server bucket cors-rule delete`⁴
- `vserver options`³
- `vserver peer delete`
- `vserver security file-directory apply`³
- `vserver security file-directory remove-slag`³
- `vserver stop`⁴
- `vserver vscan disable`³
- `vserver vscan on-access-policy create`³
- `vserver vscan on-access-policy delete`³
- `vserver vscan on-access-policy disable`³
- `vserver vscan on-access-policy modify`³
- `vserver vscan scanner-pool create`³
- `vserver vscan scanner-pool delete`³
- `vserver vscan scanner-pool modify`³

9.16.1

- `cluster date modify`³
- `cluster log-forwarding create`³
- `cluster log-forwarding delete`³
- `cluster log-forwarding modify`³
- `cluster peer delete`
- `cluster time-service ntp server create`³
- `cluster time-service ntp server delete`³
- `cluster time-service ntp key create`³
- `cluster time-service ntp key delete`³
- `cluster time-service ntp key modify`³
- `cluster time-service ntp server modify`³
- `event config modify`
- `event config set-mail-server-password`³

- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³
- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- security webauthn credentials delete⁴
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage aggregate offline⁴
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³

- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume encryption conversion start⁴
- volume encryption rekey start⁴
- volume file privileged-delete³
- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify

- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vservice audit create³
- vservice audit delete³
- vservice audit disable³
- vservice audit modify³
- vservice audit rotate-log³
- vservice create²
- vservice consistency-group create⁴
- vservice consistency-group delete⁴
- vservice consistency-group modify⁴
- vservice consistency-group snapshot create⁴
- vservice consistency-group snapshot delete⁴
- vservice delete³
- vservice modify²
- vservice object-store-server audit create³
- vservice object-store-server audit delete³
- vservice object-store-server audit disable³
- vservice object-store-server audit modify³
- vservice object-store-server audit rotate-log³
- vservice object-store-server bucket cors-rule create⁴
- vservice object-store-server bucket cors-rule delete⁴
- vservice options³
- vservice peer delete
- vservice security file-directory apply³
- vservice security file-directory remove-slag³
- vservice stop⁴
- vservice vscan disable³
- vservice vscan on-access-policy create³
- vservice vscan on-access-policy delete³
- vservice vscan on-access-policy disable³
- vservice vscan on-access-policy modify³

- vserver vscan scanner-pool create³
- vserver vscan scanner-pool delete³
- vserver vscan scanner-pool modify³

9.15.1

- cluster date modify³
- cluster log-forwarding create³
- cluster log-forwarding delete³
- cluster log-forwarding modify³
- cluster peer delete
- cluster time-service ntp server create³
- cluster time-service ntp server delete³
- cluster time-service ntp key create³
- cluster time-service ntp key delete³
- cluster time-service ntp key modify³
- cluster time-service ntp server modify³
- event config modify
- event config set-mail-server-password³
- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete

- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³
- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³
- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume file privileged-delete³

- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vservers audit create³
- vservers audit delete³
- vservers audit disable³
- vservers audit modify³
- vservers audit rotate-log³
- vservers create²
- vservers delete³
- vservers modify²
- vservers object-store-server audit create³
- vservers object-store-server audit delete³
- vservers object-store-server audit disable³
- vservers object-store-server audit modify³
- vservers object-store-server audit rotate-log³
- vservers options³
- vservers peer delete
- vservers security file-directory apply³

- vserver security file-directory remove-slag³
- vserver vscan disable³
- vserver vscan on-access-policy create³
- vserver vscan on-access-policy delete³
- vserver vscan on-access-policy disable³
- vserver vscan on-access-policy modify³
- vserver vscan scanner-pool create³
- vserver vscan scanner-pool delete³
- vserver vscan scanner-pool modify³

9.14.1

- cluster peer delete
- event config modify
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete

- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vservice create²
- vservice modify²
- vservice peer delete

9.13.1

- cluster peer delete
- event config modify
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume pause¹
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify

- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vservice peer delete

9.12.1/9.11.1

- cluster peer delete
- event config modify
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vservice peer delete

1. Nouvelle commande protégée par des règles pour 9.13.1
2. Nouvelle commande protégée par des règles pour 9.14.1
3. Nouvelle commande protégée par des règles pour 9.15.1
4. Nouvelle commande protégée par des règles pour 9.16.1
5. Nouvelle commande protégée par des règles pour la version 9.17.1

*Cette commande n'est disponible qu'avec l'interface de ligne de commande et n'est pas disponible pour

System Manager dans certaines versions.

Fonctionnement de l'approbation multi-admin

Chaque fois qu'une opération protégée est saisie sur un cluster protégé par MAV, une demande d'exécution d'opération est envoyée au groupe d'administrateurs MAV désigné.

Vous pouvez configurer :

- Les noms, les coordonnées et le nombre d'administrateurs du groupe MAV.

Un administrateur MAV doit avoir un rôle RBAC avec des privilèges d'administrateur de cluster.

- Nombre de groupes d'administrateurs MAV.
 - Un groupe MAV est attribué pour chaque règle d'opération protégée.
 - Pour plusieurs groupes MAV, vous pouvez configurer quel groupe MAV approuve une règle donnée.
- Nombre d'approbations MAV nécessaires à l'exécution d'une opération protégée.
- Période_d'expiration_ de l'approbation au cours de laquelle un administrateur MAV doit répondre à une demande d'approbation.
- Période_d'expiration_ de l'exécution pendant laquelle l'administrateur demandeur doit effectuer l'opération.

Une fois ces paramètres configurés, l'approbation MAV est requise pour les modifier.

Les administrateurs MAV ne peuvent pas approuver leurs propres demandes d'exécution d'opérations protégées. Par conséquent :

- MAV ne doit pas être activé sur les clusters avec un seul administrateur.
- S'il n'y a qu'une seule personne dans le groupe MAV, cet administrateur MAV ne peut pas lancer des opérations protégées ; les administrateurs réguliers doivent lancer des opérations protégées et l'administrateur MAV peut uniquement approuver.
- Si vous souhaitez que les administrateurs MAV puissent exécuter des opérations protégées, le nombre d'administrateurs MAV doit être supérieur d'un au nombre d'approbations requises.
Par exemple, si deux approbations sont requises pour une opération protégée et que vous voulez que les administrateurs MAV les exécutent, il doit y avoir trois personnes dans le groupe administrateurs MAV.

Les administrateurs MAV peuvent recevoir des demandes d'approbation dans des alertes par e-mail (à l'aide d'EMS) ou interroger la file d'attente des requêtes. Lorsqu'ils reçoivent une demande, ils peuvent effectuer l'une des trois actions suivantes :

- Approuver
- Rejet (veto)
- Ignorer (aucune action)

Les notifications par e-mail sont envoyées à tous les approbateurs associés à une règle MAV lorsque :

- Une demande est créée.
- Une demande est approuvée ou vetotée.
- Une requête approuvée est exécutée.

Si le demandeur se trouve dans le même groupe d'approbation pour l'opération, il recevra un e-mail lorsque sa

demande est approuvée.



Un demandeur ne peut pas approuver ses propres demandes, même s'il fait partie du groupe d'approbation (bien qu'il puisse recevoir des notifications par e-mail pour ses propres demandes). Les demandeurs qui ne sont pas dans les groupes d'approbation (c'est-à-dire qui ne sont pas des administrateurs MAV) ne reçoivent pas de notifications par e-mail.

Fonctionnement de l'exécution des opérations protégées

Si l'exécution est approuvée pour une opération protégée, l'utilisateur demandeur continue avec l'opération à l'invite. Si l'opération est mise au veto, l'utilisateur requérant doit supprimer la demande avant de continuer.

Les règles MAV sont évaluées après les autorisations RBAC. Par conséquent, un utilisateur sans autorisations RBAC suffisantes pour l'exécution de l'opération ne peut pas lancer le processus de requête MAV.

Les règles MAV sont évaluées avant l'exécution de l'opération protégée. Cela signifie que les règles sont appliquées en fonction de l'état actuel du système. Par exemple, si une règle MAV est créée pour `volume modify` avec une requête de `-size 5GB`, en utilisant `volume modify` redimensionner un volume de 5 Go à 2 Go nécessitera l'approbation du MAV, mais redimensionner un volume de 2 Go à 5 Go ne le nécessitera pas.

Informations associées

- ["cluster"](#)
- ["lun"](#)
- ["sécurité"](#)
- ["extrémité à verrouillage automatique à maintien légal"](#)
- ["agrégat de stockage"](#)
- ["chiffrement du stockage"](#)
- ["système"](#)

Gérer les groupes d'approbation d'administrateurs ONTAP pour MAV

Avant d'activer la vérification multi-administrateur (MAV), vous devez créer un groupe d'approbation administrateur contenant un ou plusieurs administrateurs à accorder ou à accorder une autorité d'approbation ou de veto. Une fois que vous avez activé la vérification multi-administrateur, toute modification de l'appartenance au groupe d'approbation nécessite l'approbation de l'un des administrateurs qualifiés existants.

Description de la tâche

Vous pouvez ajouter des administrateurs existants à un groupe MAV ou créer de nouveaux administrateurs.

La fonctionnalité MAV permet de définir les paramètres existants de contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC). Les administrateurs MAV potentiels doivent disposer de privilèges suffisants pour exécuter des opérations protégées avant d'être ajoutés aux groupes d'administrateurs MAV. ["En savoir plus sur le RBAC."](#)

Vous pouvez configurer MAV pour avertir les administrateurs MAV que les demandes d'approbation sont en attente. Pour ce faire, vous devez configurer les notifications par e-mail, en particulier, le `Mail From` et `Mail Server` paramètres—ou vous pouvez effacer ces paramètres pour désactiver la notification. Sans alertes par e-mail, les administrateurs MAV doivent vérifier manuellement la file d'attente d'approbation.

À partir d' ONTAP 9.15.1, vous pouvez configurer les utilisateurs Active Directory (AD) en tant



qu'administrateurs MAV. L'utilisateur AD doit être "[configuré en tant qu'administrateur ONTAP](#)".

Procédure de System Manager

Si vous souhaitez créer un groupe d'approbation MAV pour la première fois, reportez-vous à la procédure System Manager à "[activation de la vérification multi-administrateurs](#)"



Pour modifier un groupe d'approbation existant ou créer un groupe d'approbation supplémentaire :

1. Identifiez les administrateurs pour qu'ils reçoivent une vérification multi-administrateur.

- a. Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
- b. Cliquez sur  en regard de **utilisateurs et rôles**.
- c. Cliquez  **Add** sous **utilisateurs**.
- d. Modifiez la liste si nécessaire.

Pour plus d'informations, voir "[Contrôlez l'accès administrateur](#)."

2. Créer ou modifier le groupe d'approbation MAV :

- a. Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
- b. Cliquez sur  en regard de **Multi-Admin Approval** dans la section **sécurité**. (Vous verrez l'  icône si MAV n'est pas encore configuré.)
 - Nom : entrez un nom de groupe.
 - Approbateurs : sélectionnez des approbateurs dans une liste d'utilisateurs.
 - Adresse e-mail : saisissez une ou plusieurs adresses e-mail.
 - Groupe par défaut : sélectionnez un groupe.

Une approbation MAV est requise pour modifier une configuration existante une fois que MAV est activé.

Procédure CLI

1. Vérifier que les valeurs ont été définies pour le Mail From et Mail Server paramètres. Entrez :

```
event config show
```

L'affichage doit être similaire à ce qui suit :

```
cluster01::> event config show
                        Mail From:  admin@localhost
                        Mail Server: localhost
                        Proxy URL:   -
                        Proxy User:  -
                        Publish/Subscribe Messaging Enabled: true
```

Pour configurer ces paramètres, entrez :

```
event config modify -mail-from email_address -mail-server server_name
```

Pour en savoir plus sur `event config show` et `event config modify` dans le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Identifiez les administrateurs pour qu'ils reçoivent une vérification multi-administrateur

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Afficher les administrateurs actuels	<code>security login show</code>
Modifier les informations d'identification des administrateurs actuels	<code>security login modify <parameters></code>
Créer de nouveaux comptes d'administrateur	<code>security login create -user-or-group -name <i>admin_name</i> -application ssh -authentication-method password</code>

Pour en savoir plus sur `security login show`, `security login modify` et `security login create` dans le ["Référence de commande ONTAP"](#).

3. Créer le groupe d'approbation MAV :

```
security multi-admin-verify approval-group create [ -vserver svm_name] -name  
group_name -approvers approver1[,approver2...] [[-email address1], address1...]
```

- `-vserver` - Seul le SVM d'admin est pris en charge dans cette version.
- `-name` - Le nom du groupe MAV, jusqu'à 64 caractères.
- `-approvers`- La liste d'un ou plusieurs approbateurs. Pour les utilisateurs d'AD, utilisez le format `domain\user`. Par exemple : `mydomain\pavan`.
- `-email` - Une ou plusieurs adresses e-mail qui sont notifiées lors de la création, de l'approbation, du veto ou de l'exécution d'une demande.

Exemple : la commande suivante crée un groupe MAV avec deux membres et des adresses e-mail associées.

```
cluster-1::> security multi-admin-verify approval-group create -name  
mav-grp1 -approvers pavan,julia -email pavan@myfirm.com,julia@myfirm.com
```

4. Vérifier la création et l'appartenance de groupe :

```
security multi-admin-verify approval-group show
```

Exemple:

```
cluster-1::> security multi-admin-verify approval-group show
Vserver  Name          Approvers          Email
-----  -
svm-1    mav-grp1      pavan,julia        email
pavan@myfirm.com,julia@myfirm.com
```

Utilisez ces commandes pour modifier votre configuration initiale du groupe MAV.

Remarque : tous exigent l'approbation de l'administrateur MAV avant l'exécution.

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Modifier les caractéristiques du groupe ou modifier les informations du membre existant	<code>security multi-admin-verify approval-group modify [parameters]</code>
Ajouter ou supprimer des membres	<code>security multi-admin-verify approval-group replace [-vserver svm_name] -name group_name [-approvers-to-add approver1[, approver2...]] [-approvers-to-remove approver1[, approver2...]]</code>
Supprimer un groupe	<code>security multi-admin-verify approval-group delete [-vserver svm_name] -name group_name</code>

Informations associées

- ["sécurité multi-administrateur-vérification"](#)

Activer ou désactiver la vérification multiadministrateur dans ONTAP

La vérification multi-administrateur (MAV) doit être activée explicitement. Une fois que vous avez activé la vérification multi-administrateur, l'approbation par les administrateurs d'un groupe d'approbation MAV (administrateurs MAV) est requise pour la supprimer.

Description de la tâche

Une fois MAV activé, la modification ou la désactivation de MAV nécessite l'approbation de l'administrateur MAV.



Si vous devez désactiver la fonctionnalité de vérification multi-administrateur sans l'approbation de l'administrateur MAV, contactez le support NetApp et mentionnez les éléments suivants "[Base de connaissances NetApp : Comment désactiver la vérification multi-administrateur si l'administrateur MAV n'est pas disponible](#)".

Lorsque vous activez MAV, vous pouvez spécifier globalement les paramètres suivants.

Groupes d'approbation

Une liste de groupes d'approbation globaux. Au moins un groupe est requis pour activer la fonctionnalité MAV.



Si vous utilisez MAV avec la protection anti-ransomware autonome (ARP), définissez un nouveau groupe d'approbation ou un groupe d'approbation existant chargé d'approuver la pause ARP, de désactiver et d'effacer les demandes suspectes.

Approbateurs requis

Nombre d'approbateurs requis pour exécuter une opération protégée. La valeur par défaut et le nombre minimum sont 1.



Le nombre requis d'approbateurs doit être inférieur au nombre total d'approbateurs uniques dans les groupes d'approbation par défaut.

Expiration de l'approbation (heures, minutes, secondes)

Période pendant laquelle un administrateur MAV doit répondre à une demande d'approbation. La valeur par défaut est une heure (1h), la valeur minimale prise en charge est une seconde (1s) et la valeur maximale prise en charge est de 14 jours (14d).

Expiration de l'exécution (heures, minutes, secondes)

Période pendant laquelle l'administrateur requérant doit effectuer l'opération :: La valeur par défaut est une heure (1h), la valeur minimale prise en charge est une seconde (1s) et la valeur maximale prise en charge est de 14 jours (14d).

Vous pouvez également remplacer n'importe lequel de ces paramètres pour un particulier ["règles de fonctionnement."](#)


Procédure de System Manager

1. Identifiez les administrateurs pour qu'ils reçoivent une vérification multi-administrateur.

- Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
- Cliquez sur [→](#) en regard de **utilisateurs et rôles**.
- Cliquez [+ Add](#) sous **utilisateurs**.
- Modifiez la liste si nécessaire.

Pour plus d'informations, voir ["Contrôlez l'accès administrateur."](#)

2. Activez la vérification multi-administration en créant au moins un groupe d'approbation et en ajoutant au moins une règle.

- Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
- Cliquez sur  en regard de **Multi-Admin Approval** dans la section **sécurité**.
- Cliquez [+ Add](#) sur pour ajouter au moins un groupe d'approbation.
 - Nom – Entrez un nom de groupe.
 - Approbateurs : sélectionnez des approbateurs dans une liste d'utilisateurs.
 - Adresse e-mail – Entrez une ou plusieurs adresses e-mail.
 - Groupe par défaut : sélectionnez un groupe.

d. Ajoutez au moins une règle.

- Opération – sélectionnez une commande prise en charge dans la liste.
- Requête – saisissez les options et les valeurs de commande souhaitées.
- Paramètres facultatifs ; laissez vide pour appliquer des paramètres globaux ou attribuez une valeur différente pour des règles spécifiques afin de remplacer les paramètres globaux.
 - Nombre requis d'approbateurs
 - Groupes d'approbation

e. Cliquez sur **Paramètres avancés** pour afficher ou modifier les valeurs par défaut.

- Nombre d'approbateurs requis (par défaut : 1)
- Expiration de la demande d'exécution (par défaut : 1 heure)
- Expiration de la demande d'approbation (par défaut : 1 heure)
- Serveur de messagerie*
- De l'adresse e-mail*

*Ces paramètres mettent à jour les paramètres de messagerie gérés sous "gestion des notifications". Vous êtes invité à les définir si elles n'ont pas encore été configurées.


f. Cliquez sur **Activer** pour terminer la configuration initiale du MAV.

Après la configuration initiale, l'état actuel du MAV est affiché dans la mosaïque **Multi-Admin Approval**.

- État (activé ou non)
- Opérations actives pour lesquelles des approbations sont requises
- Nombre de demandes ouvertes à l'état en attente

Vous pouvez afficher une configuration existante en cliquant sur →. L'approbation MAV est requise pour modifier une configuration existante.

Pour désactiver la vérification multi-administrateur :

1. Cliquez sur **Cluster > Paramètres**.
2. Cliquez sur  en regard de **Multi-Admin Approval** dans la section **sécurité**.
3. Cliquez sur le bouton bascule activé.

L'approbation MAV est requise pour effectuer cette opération.

Procédure CLI

Avant d'activer la fonctionnalité MAV au niveau de la CLI, au moins une "**Groupe administrateur MAV**" doit avoir été créé.

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Activer la fonctionnalité MAV	<pre>security multi-admin-verify modify -approval-groups group1[,group2...] [- required-approvers nn] -enabled true [-execution-expiry [nnh][nm][nns]] [-approval-expiry [nnh][nm][nns]]</pre> <p>Exemple : la commande suivante active MAV avec 1 groupe d'approbation, 2 approbateurs requis et périodes d'expiration par défaut.</p> <pre>cluster-1::> security multi-admin- verify modify -approval-groups mav-grp1 -required-approvers 2 -enabled true</pre> <p>Terminez la configuration initiale en ajoutant au moins une configuration "règle de fonctionnement."</p>
Modifier une configuration MAV (nécessite l'approbation MAV)	<pre>security multi-admin-verify approval- group modify [-approval-groups group1 [,group2...]] [-required-approvers nn] [-execution-expiry [nnh][nm][nns]] [-approval-expiry [nnh][nm][nns]]</pre>
Vérifier la fonctionnalité MAV	<pre>security multi-admin-verify show</pre> <p>Exemple:</p> <pre>cluster-1::> security multi-admin- verify show Is Required Execution Approval Approval Enabled Approvers Expiry Expiry Groups ----- true 2 1h 1h mav-grp1</pre>
Désactiver la fonctionnalité MAV (nécessite l'approbation MAV)	<pre>security multi-admin-verify modify -enabled false</pre>

Informations associées

- "sécurité multi-administrateur-vérification"

Gérez des règles de vérification multiadministrateur pour les opérations protégées dans ONTAP

Vous créez des règles de vérification multi-administration (MAV) pour désigner des opérations nécessitant une approbation. Chaque fois qu'une opération est lancée, des opérations protégées sont interceptées et une demande d'approbation est générée.

Les règles peuvent être créées avant d'activer MAV par tout administrateur disposant des fonctionnalités RBAC appropriées, mais une fois MAV activé, toute modification de l'ensemble de règles nécessite l'approbation MAV.

Une seule règle MAV peut être créée par opération ; par exemple, vous ne pouvez pas en créer plusieurs `volume-snapshot-delete` règles. Toutes les contraintes de règle souhaitées doivent être contenues dans une règle.

Vous pouvez créer des règles à protéger "ces commandes". Vous pouvez protéger chaque commande en commençant par la version ONTAP dans laquelle la fonctionnalité de protection pour la commande a été mise à disposition pour la première fois.

Les règles pour les commandes par défaut du système MAV, le `security multi-admin-verify "commandes"`, ne peut pas être modifié.

Outre les opérations définies par le système, les commandes suivantes sont protégées par défaut lorsque la vérification multi-administrateur est activée, mais vous pouvez modifier les règles pour supprimer la protection de ces commandes :

- "mot de passe de connexion de sécurité"
- "déverrouillage de la connexion de sécurité"
- "jeu"

Contraintes de règle

Lorsque vous créez une règle, vous pouvez éventuellement spécifier l' `-query`` option permettant de limiter la demande à un sous-ensemble de la fonctionnalité de commande. L' `-query`` option peut également être utilisée pour limiter les éléments de configuration tels que la SVM, le volume et les noms des snapshots.

Par exemple, dans la `volume snapshot delete` commande, `-query` peut être défini sur `-snapshot !hourly*,!daily*,!weekly*`, ce qui signifie que les snapshots de volume prédéfinis avec des attributs horaires, quotidiens ou hebdomadaires sont exclus des protections MAV.

```
smci-vs1m20::> security multi-admin-verify rule show
```

		Required	Approval
Vserver	Operation	Approvers	Groups
vs01	volume snapshot delete	-	-
	Query: -snapshot !hourly*,!daily*,!weekly*		



Tous les éléments de configuration exclus ne seraient pas protégés par MAV, et tout administrateur pourrait les supprimer ou les renommer.

Par défaut, les règles spécifient qu'une commande correspondante `security multi-admin-verify request create "protected_operation"` est générée automatiquement lorsqu'une opération protégée est saisie. Vous pouvez modifier cette valeur par défaut pour exiger que la `request create` commande soit saisie séparément.



Par défaut, les règles héritent des paramètres généraux MAV suivants, bien que vous puissiez spécifier des exceptions spécifiques aux règles :

- Nombre requis d'approbateurs
- Groupes d'approbation
- Période d'expiration de l'approbation
- Période d'expiration de l'exécution

Procédure de System Manager

Pour ajouter une règle d'opération protégée pour la première fois, reportez-vous à la procédure de System Manager à ["activation de la vérification multi-administrateurs"](#)

Pour modifier le jeu de règles existant :

1. Sélectionnez **Cluster > Paramètres**.
2. Sélectionnez  en regard de **Multi-Admin Approval** dans la section **sécurité**.
3. Sélectionnez  **Add** cette option pour ajouter au moins une règle ; vous pouvez également modifier ou supprimer des règles existantes.
 - Opération – sélectionnez une commande prise en charge dans la liste.
 - Requête – saisissez les options et les valeurs de commande souhaitées.
 - Paramètres facultatifs – laissez vide pour appliquer des paramètres globaux ou attribuez une valeur différente pour des règles spécifiques afin de remplacer les paramètres globaux.
 - Nombre requis d'approbateurs
 - Groupes d'approbation

Procédure CLI



Tout `security multi-admin-verify rule` Les commandes exigent l'approbation de l'administrateur MAV avant leur exécution, sauf `security multi-admin-verify rule show`.

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Créer une règle	<code>security multi-admin-verify rule create -operation "protected_operation" [-query operation_subset] [parameters]</code>

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Modifier les informations d'identification des administrateurs actuels	<pre>security login modify <parameters></pre> <p>Exemple : la règle suivante nécessite l'approbation pour supprimer le volume racine.</p> <pre>security multi-admin-verify rule create -operation "volume delete" -query "- vserver vs0"</pre>
Modifier une règle	<pre>security multi-admin-verify rule modify -operation "protected_operation" [parameters]</pre>
Supprimer une règle	<pre>security multi-admin-verify rule delete -operation "protected_operation"</pre>
Afficher les règles	<pre>security multi-admin-verify rule show</pre>

Informations associées

- ["règle de sécurité multi-administrateur-vérification"](#)
- ["modification de la connexion de sécurité"](#)

Demander l'exécution d'opérations protégées par MAV dans ONTAP

Lorsque vous lancez une opération ou une commande protégée sur un cluster activé pour la vérification multi-administrateur (MAV), ONTAP intercepte automatiquement l'opération et demande de générer une requête qui doit être approuvée par un ou plusieurs administrateurs d'un groupe d'approbation MAV (administrateurs MAV). Vous pouvez également créer une requête MAV sans la boîte de dialogue.

Si elle est approuvée, vous devez alors répondre à la requête pour terminer l'opération dans le délai d'expiration de la requête. Si vous vous êtes opposé ou si les périodes de demande ou d'expiration sont dépassées, vous devez supprimer la demande et la renvoyer.

La fonctionnalité MAV permet de définir les paramètres RBAC existants. C'est-à-dire que votre rôle d'administrateur doit disposer de privilèges suffisants pour exécuter une opération protégée sans tenir compte des paramètres MAV. ["En savoir plus sur le RBAC"](#).

Si vous êtes administrateur MAV, vos demandes d'exécution d'opérations protégées doivent également être approuvées par un administrateur MAV.

Procédure de System Manager

Lorsqu'un utilisateur clique sur un élément de menu pour lancer une opération et que l'opération est protégée, une demande d'approbation est générée et l'utilisateur reçoit une notification semblable à ce qui suit :

```
Approval request to delete the volume was sent.  
Track the request ID 356 from Events & Jobs > Multi-Admin Requests.
```

La fenêtre **Multi-Admin Requests** est disponible lorsque MAV est activé, affichant les demandes en attente basées sur l'ID de connexion et le rôle MAV de l'utilisateur (approbateur ou non). Pour chaque demande en attente, les champs suivants sont affichés :

- Fonctionnement
- Index (nombre)
- État (en attente, approuvé, rejeté, exécuté ou expiré)

Si une demande est rejetée par un approbateur, aucune autre action n'est possible.

- Requête (tous les paramètres ou valeurs de l'opération demandée)
- Utilisateur demandeur
- La demande expire le
- (Nombre de) approbateurs en attente
- (Nombre de) approbateurs potentiels

Lorsque la demande est approuvée, l'utilisateur demandeur peut relancer l'opération dans la période d'expiration.

Si l'utilisateur tente de nouveau l'opération sans approbation, une notification s'affiche comme suit :

```
Request to perform delete operation is pending approval.  
Retry the operation after request is approved.
```

Procédure CLI

1. Entrez directement l'opération protégée ou à l'aide de la commande MAV request.

Exemples – pour supprimer un volume, entrez l'une des commandes suivantes :

```
° volume delete
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll -vserver vs0
```

```
Warning: This operation requires multi-admin verification. To create a
```

```
verification request use "security multi-admin-verify request create".
```

```
Would you like to create a request for this operation?  
{y|n}: y
```

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3) is  
auto-generated and requires approval.
```

```
° security multi-admin-verify request create "volume delete"
```

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3)  
requires approval.
```

2. Vérifier l'état de la demande et répondre à l'avis MAV.

- a. Si la requête est approuvée, répondez au message de l'interface de ligne de commande pour terminer l'opération.

Exemple:


```
cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3
```

```
Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -vserver vs0 -volume voll1
    State: approved
Required Approvers: 1
Pending Approvers: 0
  Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
  Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
    Approvals: admin2
    User Vetoed: -
      Vserver: cluster-1
User Requested: admin
  Time Created: 2/25/2022 13:32:03
  Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
    Comment: -
Users Permitted: -
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll1 -vserver vs0
```

Info: Volume "voll1" in Vserver "vs0" will be marked as deleted and placed in the volume recovery queue. The space used by the volume will be recovered only after the retention period of 12 hours has completed. To recover the space immediately, get the volume name using (privilege:advanced) "volume recovery-queue show voll_*" and then "volume recovery-queue purge -vserver vs0 -volume <volume_name>" command. To recover the volume use the (privilege:advanced) "volume recovery-queue recover -vserver vs0 -volume <volume_name>" command.

Warning: Are you sure you want to delete volume "voll1" in Vserver "vs0" ?
{y|n}: y

- b. Si la demande est voetotée ou si la période d'expiration est passée, supprimez la demande et relancez ou contactez l'administrateur MAV.

Exemple:

```
cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3
```

```
Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -vserver vs0 -volume voll1
    State: vetoed
Required Approvers: 1
Pending Approvers: 1
Approval Expiry: 2/25/2022 14:38:47
Execution Expiry: -
  Approvals: -
    User Vetoed: admin2
    Vserver: cluster-1
User Requested: admin
  Time Created: 2/25/2022 13:38:47
  Time Approved: -
    Comment: -
Users Permitted: -
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll1 -vserver vs0
```

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3)
hasbeen vetoed. You must delete it and create a new verification
request.
To delete, run "security multi-admin-verify request delete 3".
```

Informations associées

- ["sécurité multi-administrateur-vérification"](#)

Gérer les demandes d'opérations protégées par MAV dans ONTAP

Lorsque les administrateurs d'un groupe d'approbation MAV (administrateurs MAV) sont informés d'une demande d'exécution d'opération en attente, ils doivent répondre avec un message d'approbation ou de veto dans un délai déterminé (expiration de l'approbation). Si un nombre suffisant d'approbations n'est pas reçu, le demandeur doit supprimer la demande et en faire une autre.

Description de la tâche

Les demandes d'approbation sont identifiées par des numéros d'index, qui sont inclus dans les e-mails et sont affichées dans la file d'attente des demandes.



`multi-admin-verify` les demandes dans un état terminal peuvent être écrasées ou supprimées automatiquement. Utilisez le ["journal d'audit"](#) pour revoir les demandes précédentes.

Les informations suivantes de la file d'attente de demandes peuvent être affichées :

Fonctionnement

Opération protégée pour laquelle la demande est créée.

Requête

Objet (ou objets) sur lequel l'utilisateur souhaite appliquer l'opération.

État

État actuel de la demande ; en attente, approuvé, rejeté, expiré, exécuté. Si une demande est rejetée par un approbateur, aucune autre action n'est possible.

Approbateurs requis

Nombre d'administrateurs MAV requis pour approuver la demande. Un utilisateur peut définir le paramètre approbateurs requis pour la règle d'opération. Si un utilisateur ne définit pas les approbateurs requis sur la règle, les approbateurs requis du paramètre global sont appliqués.

Approbateurs en attente

Nombre d'administrateurs MAV toujours requis pour approuver la demande pour que la demande soit marquée comme approuvée.

Expiration de l'approbation

Période pendant laquelle un administrateur MAV doit répondre à une demande d'approbation. Tout utilisateur autorisé peut définir la règle d'approbation-expiration d'une opération. Si l'approbation-expiration n'est pas définie pour la règle, l'approbation-expiration du paramètre global est appliquée.

Expiration de l'exécution

Période pendant laquelle l'administrateur requérant doit terminer l'opération. Tout utilisateur autorisé peut définir une règle d'exécution-expiration pour une opération. Si l'exécution-expiration n'est pas définie pour la règle, l'exécution-expiration du paramètre global est appliquée.

Utilisateurs approuvés

Les administrateurs MAV qui ont approuvé la demande.

L'utilisateur a refusé son droit d'veto

Les administrateurs MAV qui ont opposé leur veto à la demande.

VM de stockage (vServer)

SVM avec lequel la requête est associée. Seule le SVM d'administration est pris en charge dans cette version.

Utilisateur demandé

Nom d'utilisateur de l'utilisateur qui a créé la demande.

Heure de création

Heure de création de la demande.

Heure d'approbation

Heure à laquelle l'état de la demande passe à approuvé.

Commentaire

Tout commentaire associé à la demande.

Utilisateurs autorisés

Liste des utilisateurs autorisés à effectuer l'opération protégée pour laquelle la demande est approuvée. Si `users-permitted` est vide, alors tout utilisateur disposant des autorisations appropriées peut effectuer l'opération.

System Manager

Les administrateurs MAV reçoivent des messages électroniques contenant les détails de la demande d'approbation, la période d'expiration de la demande et un lien pour approuver ou rejeter la demande. Ils peuvent accéder à une boîte de dialogue d'approbation en cliquant sur le lien dans l'e-mail ou en accédant à **Événements et travaux > Demandes** dans le Gestionnaire système.

La fenêtre **Demandes** est disponible lorsque la vérification multi-administrateur est activée, affichant les demandes en attente en fonction de l'ID de connexion de l'utilisateur et du rôle MAV (approbateur ou non).

- Fonctionnement
- Index (nombre)
- État (en attente, approuvé, rejeté, exécuté ou expiré)

Si une demande est rejetée par un approbateur, aucune autre action n'est possible.

- Requête (tous les paramètres ou valeurs de l'opération demandée)
- Utilisateur demandeur
- La demande expire le
- (Nombre de) approbateurs en attente
- (Nombre de) approbateurs potentiels

Les administrateurs MAV disposent de contrôles supplémentaires dans cette fenêtre ; ils peuvent approuver, rejeter ou supprimer des opérations individuelles ou des groupes d'opérations sélectionnés. Toutefois, si l'administrateur MAV est l'utilisateur qui demande, il ne peut approuver, rejeter ou supprimer ses propres demandes.

CLI

1. Lorsque vous êtes informé des demandes en attente par courrier électronique, notez le numéro d'index de la demande et la période d'expiration de l'approbation. Le numéro d'index peut également être affiché à l'aide des options **show** ou **show-pending** mentionnées ci-dessous.
2. Approuver ou opposer un veto à la demande.

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
Approuver une demande	<code>security multi-admin-verify request approve nn</code>
Veto sur une demande	<code>security multi-admin-verify request veto nn</code>
Affiche toutes les demandes, les demandes en attente ou une seule demande	<code>`security multi-admin-verify request { show</code>

Si vous voulez...	Saisissez cette commande
<pre>show-pending } [nn] { -fields field1[,field2...]</pre>	<pre>[-instance] }</pre> <p>Vous pouvez afficher toutes les demandes dans la file d'attente ou uniquement les demandes en attente. Si vous saisissez le numéro d'index, seules les informations pour ce numéro sont affichées. Vous pouvez afficher des informations sur des champs spécifiques (en utilisant le <code>-fields</code> paramètre) ou à propos de tous les champs (en utilisant le <code>-instance</code> paramètre).</p>
Supprimer une demande	<pre>security multi-admin-verify request delete nn</pre>

Exemple :

La séquence suivante approuve une demande après que l'administrateur MAV ait reçu l'e-mail de demande avec l'index numéro 3, qui a déjà une approbation.

```

cluster1::> security multi-admin-verify request show-pending
                                Pending
Index Operation      Query State  Approvers Requestor
-----
3 volume delete -    pending 1      julia

cluster-1::> security multi-admin-verify request approve 3

cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3

Request Index: 3
Operation: volume delete
Query: -
State: approved
Required Approvers: 2
Pending Approvers: 0
Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
Approvals: mav-admin2
User Vetoed: -
Vserver: cluster-1
User Requested: julia
Time Created: 2/25/2022 13:32:03
Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
Comment: -
Users Permitted: -

```

Exemple :

La séquence suivante affiche une demande après que l'administrateur MAV ait reçu l'e-mail de demande avec l'index numéro 3, qui a déjà une approbation.

```

cluster1::> security multi-admin-verify request show-pending
                                Pending
Index Operation      Query State  Approvers Requestor
-----
3 volume delete -    pending 1      pavan

cluster-1::> security multi-admin-verify request veto 3

cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3

Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -
    State: vetoed
Required Approvers: 2
Pending Approvers: 0
Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
Approvals: mav-admin1
User Vetoed: mav-admin2
Vserver: cluster-1
User Requested: pavan
Time Created: 2/25/2022 13:32:03
Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
Comment: -
Users Permitted: -

```

Informations associées

- ["sécurité multi-administrateur-vérification"](#)

Gérer l'autorisation dynamique

En savoir plus sur l'autorisation dynamique ONTAP

À partir de ONTAP 9.15.1, les administrateurs peuvent configurer et activer l'autorisation dynamique afin d'accroître la sécurité de l'accès à distance à ONTAP, tout en limitant les dommages potentiels causés par un acteur malveillant. Avec ONTAP 9.15.1, l'autorisation dynamique fournit une structure initiale pour attribuer une note de sécurité aux utilisateurs et, si leur activité semble suspecte, les défier avec des vérifications d'autorisation supplémentaires ou refuser complètement une opération. Les administrateurs peuvent créer des règles, attribuer des scores de confiance et restreindre des commandes pour déterminer si certaines activités sont autorisées ou refusées pour un utilisateur. Les administrateurs peuvent activer l'autorisation dynamique à l'échelle du

cluster ou pour des machines virtuelles de stockage individuelles.

Fonctionnement de l'autorisation dynamique

L'autorisation dynamique utilise un système de notation de confiance pour attribuer aux utilisateurs un niveau de confiance différent en fonction des stratégies d'autorisation. En fonction du niveau de confiance de l'utilisateur, une activité qu'il effectue peut être autorisée ou refusée, ou l'utilisateur peut être invité à demander une authentification supplémentaire.

Reportez-vous ["Personnaliser l'autorisation dynamique"](#) à la pour en savoir plus sur la configuration de la pondération des scores des critères et d'autres attributs d'autorisation dynamique.

Périphériques de confiance

Lorsque l'autorisation dynamique est utilisée, la définition d'un périphérique approuvé est un périphérique utilisé par un utilisateur pour se connecter à ONTAP à l'aide de l'authentification par clé publique comme une des méthodes d'authentification. Le périphérique est approuvé car seul cet utilisateur possède la clé privée correspondante.

Exemple d'autorisation dynamique

Prenons l'exemple de trois utilisateurs différents qui tentent de supprimer un volume. Lorsqu'ils tentent d'effectuer l'opération, la cote de risque de chaque utilisateur est examinée :

- Le premier utilisateur se connecte à partir d'un périphérique de confiance avec très peu d'échecs d'authentification précédents, ce qui rend son niveau de risque faible ; l'opération est autorisée sans authentification supplémentaire.
- Le deuxième utilisateur se connecte à partir d'un périphérique de confiance avec un pourcentage modéré d'échecs d'authentification précédents, ce qui rend la note de risque modérée ; il est invité à demander une authentification supplémentaire avant que l'opération ne soit autorisée.
- Le troisième utilisateur se connecte à partir d'un périphérique non approuvé avec un pourcentage élevé d'échecs d'authentification précédents, ce qui rend l'indice de risque élevé ; l'opération n'est pas autorisée.

Et la suite

- ["Activer ou désactiver l'autorisation dynamique"](#)
- ["Personnaliser l'autorisation dynamique"](#)

Activer ou désactiver l'autorisation dynamique dans ONTAP

À partir de ONTAP 9.15.1, les administrateurs peuvent configurer et activer l'autorisation dynamique dans `visibility` pour tester la configuration, ou dans `enforced Mode` pour activer la configuration des utilisateurs de l'interface de ligne de commande qui se connectent via SSH. Si vous n'avez plus besoin d'une autorisation dynamique, vous pouvez la désactiver. Lorsque vous désactivez l'autorisation dynamique, les paramètres de configuration restent disponibles et vous pouvez les utiliser ultérieurement si vous décidez de la réactiver.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Activer l'autorisation dynamique pour les tests

Vous pouvez activer l'autorisation dynamique en mode visibilité, ce qui vous permet de tester la fonction et de vous assurer que les utilisateurs ne seront pas accidentellement verrouillés. Dans ce mode, le score de confiance est vérifié avec chaque activité restreinte, mais pas appliqué. Cependant, toute activité qui aurait été refusée ou qui aurait fait l'objet de défis d'authentification supplémentaires est consignée. Il est recommandé de tester les paramètres souhaités dans ce mode avant de les appliquer.



Vous pouvez suivre cette étape pour activer l'autorisation dynamique pour la première fois, même si vous n'avez pas encore configuré d'autres paramètres d'autorisation dynamique. Reportez-vous "[Personnaliser l'autorisation dynamique](#)" à la section pour connaître les étapes de configuration d'autres paramètres d'autorisation dynamique afin de les personnaliser en fonction de votre environnement.

Étapes

1. Activez l'autorisation dynamique en mode visibilité en configurant les paramètres globaux et en définissant l'état de la fonction sur `visibility`. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses `<>` pour les adapter à votre environnement. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state visibility</strong> \  
-lower-challenge-boundary <percent> \  
-upper-challenge-boundary <percent> \  
-suppression-interval <interval> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Vérifiez le résultat à l'aide de `show` commande pour afficher la configuration globale :

```
security dynamic-authorization show
```

Activer l'autorisation dynamique en mode imposé

Vous pouvez activer l'autorisation dynamique en mode imposé. En général, vous utilisez ce mode une fois les tests effectués en mode visibilité. Dans ce mode, le score de confiance est vérifié pour chaque activité restreinte et les restrictions d'activité sont appliquées si les conditions de restriction sont remplies. L'intervalle de suppression est également appliqué, ce qui évite des problèmes d'authentification supplémentaires dans l'intervalle spécifié.



Cette étape suppose que vous avez précédemment configuré et activé l'autorisation dynamique dans `visibility` ce qui est fortement recommandé.

Étapes

1. Activer l'autorisation dynamique dans `enforced` en changeant son état à `enforced`. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses `<>` pour les adapter à votre environnement. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state enforced</strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Vérifiez le résultat à l'aide de `show` commande pour afficher la configuration globale :

```
security dynamic-authorization show
```

Désactiver l'autorisation dynamique

Vous pouvez désactiver l'autorisation dynamique si vous n'avez plus besoin de la sécurité d'authentification supplémentaire.

Étapes

1. Désactivez l'autorisation dynamique en changeant son état à `disabled`. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses `<>` pour les adapter à votre environnement. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state disabled</strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Vérifiez le résultat à l'aide de `show` commande pour afficher la configuration globale :

```
security dynamic-authorization show
```

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization show` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

Et la suite

(Facultatif) selon votre environnement, reportez-vous "[Personnaliser l'autorisation dynamique](#)" à la section pour configurer d'autres paramètres d'autorisation dynamique.

Personnaliser l'autorisation dynamique dans ONTAP

En tant qu'administrateur, vous pouvez personnaliser différents aspects de votre configuration d'autorisation dynamique afin d'améliorer la sécurité des connexions SSH d'administrateur distant avec votre cluster ONTAP.

Vous pouvez personnaliser les paramètres d'autorisation dynamiques suivants en fonction de vos besoins en matière de sécurité :

- [Configurer les paramètres globaux d'autorisation dynamique](#)

- [Configurer les composants de score de confiance d'autorisation dynamique](#)
- [Configurez un fournisseur de score de confiance personnalisé](#)
- [Configurer les commandes restreintes](#)
- [Configurer des groupes d'autorisation dynamiques](#)

Configurer les paramètres globaux d'autorisation dynamique

Vous pouvez configurer des paramètres globaux pour l'autorisation dynamique, y compris la VM de stockage à sécuriser, l'intervalle de suppression pour les défis d'authentification et les paramètres de score de confiance.

Pour en savoir plus, `security login domain-tunnel create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Configurer les paramètres globaux pour l'autorisation dynamique. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses `<>` pour les adapter à votre environnement :

```
security dynamic-authorization modify \
-lower-challenge-boundary <percent> \
-upper-challenge-boundary <percent> \
-suppression-interval <interval> \
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher la configuration résultante :

```
security dynamic-authorization show
```

Configurer les commandes restreintes

Lorsque vous activez l'autorisation dynamique, la fonction inclut un ensemble par défaut de commandes restreintes. Vous pouvez modifier cette liste en fonction de vos besoins. Reportez-vous à la ["Documentation de vérification multiadministrateur"](#) pour plus d'informations sur la liste par défaut des commandes restreintes.

Ajouter une commande restreinte

Vous pouvez ajouter une commande à la liste des commandes dont l'autorisation dynamique est limitée.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization rule create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Ajoutez la commande. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses `<>` pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization rule create \  
-query <query> \  
<strong>-operation <text></strong> \  
-index <integer> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher la liste résultante des commandes restreintes :

```
security dynamic-authorization rule show
```

Supprime une commande restreinte

Vous pouvez supprimer une commande de la liste des commandes dont l'autorisation dynamique est limitée.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization rule delete` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Supprimez la commande. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization rule delete \  
<strong>-operation <text></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher la liste résultante des commandes restreintes :

```
security dynamic-authorization rule show
```

Configurer des groupes d'autorisation dynamiques

Par défaut, l'autorisation dynamique s'applique à tous les utilisateurs et groupes dès que vous l'activez. Toutefois, vous pouvez créer des groupes à l'aide de `security dynamic-authorization group create` de sorte que l'autorisation dynamique ne s'applique qu'à ces utilisateurs spécifiques.

Ajouter un groupe d'autorisation dynamique

Vous pouvez ajouter un groupe d'autorisation dynamique.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization group create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Créez le groupe. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization group create \  
<strong>-name <group-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name> \  
-excluded-usernames <user1,user2,user3...>
```

2. Afficher les groupes d'autorisation dynamiques résultants :

```
security dynamic-authorization group show
```

Supprimer un groupe d'autorisation dynamique

Vous pouvez supprimer un groupe d'autorisation dynamique.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization group delete` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Supprimez le groupe. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization group delete \  
<strong>-name <group-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher les groupes d'autorisation dynamiques résultants :

```
security dynamic-authorization group show
```

Configurer les composants de score de confiance d'autorisation dynamique

Vous pouvez configurer la pondération maximale du score pour modifier la priorité des critères de notation ou pour supprimer certains critères de l'évaluation du risque.



Dans le cadre de la meilleure pratique, vous devez laisser les valeurs de pondération par défaut en place et les ajuster uniquement si nécessaire.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization trust-score-component modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Vous pouvez modifier les composants suivants, ainsi que leur score par défaut et leur pondération en

pourcentage :

Critères	Nom du composant	Pondération de score brut par défaut	Poids en pourcentage par défaut
Périphérique de confiance	trusted-device	20	50
Historique d'authentification de connexion utilisateur	authentication-history	20	50

Étapes

1. Modifier les composants du score de confiance. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization trust-score-component modify \  
<strong>-component <component-name></strong> \  
<strong>-weight <integer></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher les paramètres des composants du score de confiance obtenu :

```
security dynamic-authorization trust-score-component show
```

Réinitialiser le score de confiance d'un utilisateur

Si l'accès d'un utilisateur est refusé en raison de stratégies système et qu'il est capable de prouver son identité, l'administrateur peut réinitialiser le score de confiance de l'utilisateur.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization user-trust-score reset` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Ajoutez la commande. Reportez-vous à la section [Configurer les composants de score de confiance d'autorisation dynamique](#) pour obtenir une liste des composants de score de confiance que vous pouvez réinitialiser. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization user-trust-score reset \  
<strong>-username <username></strong> \  
<strong>-component <component-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

Afficher votre score de confiance

Un utilisateur peut afficher son propre score de confiance pour une session de connexion.

Étapes

1. Afficher votre score de confiance :

```
security login whoami
```

Vous devez voir les résultats similaires à ce qui suit :

```
User: admin
Role: admin
Trust Score: 50
```

Pour en savoir plus, `security login whoami` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Configurez un fournisseur de score de confiance personnalisé

Si vous recevez déjà des méthodes de notation d'un fournisseur de score de confiance externe, vous pouvez ajouter le fournisseur personnalisé à la configuration d'autorisation dynamique.

Avant de commencer

- Le fournisseur de score de confiance personnalisé doit renvoyer une réponse JSON. Les conditions de syntaxe suivantes doivent être remplies :
 - Le champ qui renvoie le score de confiance doit être un champ scalaire et non un élément d'un tableau.
 - Le champ qui renvoie le score de confiance peut être un champ imbriqué, tel que `trust_score.value`.
 - Il doit y avoir un champ dans la réponse JSON qui renvoie un score de confiance numérique. Si ce n'est pas disponible en natif, vous pouvez écrire un script wrapper pour renvoyer cette valeur.
- La valeur fournie peut être un score de confiance ou un score de risque. La différence est que le score de confiance est dans l'ordre croissant avec un score plus élevé indiquant un niveau de confiance plus élevé, alors que le score de risque est dans l'ordre décroissant. Par exemple, un score de confiance de 90 pour une plage de scores de 0 à 100 indique que le score est très digne de confiance et qu'il est susceptible d'aboutir à un « Autoriser » sans défi supplémentaire, bien qu'un score de risque de 90 pour une plage de scores de 0 à 100 indique un risque élevé et risque de donner lieu à un « refus » sans défi supplémentaire.
- Le fournisseur de score de confiance personnalisé doit être accessible via l'API REST de ONTAP.
- Le fournisseur de score de confiance personnalisé doit être configurable à l'aide de l'un des paramètres pris en charge. Les fournisseurs de score de confiance personnalisés qui nécessitent une configuration ne figurant pas dans la liste des paramètres pris en charge ne sont pas pris en charge.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization trust-score-component create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Ajoutez un fournisseur de score de confiance personnalisé. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization trust-score-component create \  
-component <text> \  
<strong>-provider-uri <text></strong> \  
-score-field <text> \  
-min-score <integer> \  
<strong>-max-score <integer></strong> \  
<strong>-weight <integer></strong> \  
-secret-access-key "<key_text>" \  
-provider-http-headers <list<header,header,header>> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. Afficher les paramètres du fournisseur de score de confiance :

```
security dynamic-authorization trust-score-component show
```

Configurer les balises de fournisseur de score de confiance personnalisé

Vous pouvez communiquer avec des fournisseurs externes de score de confiance à l'aide de balises. Cela vous permet d'envoyer des informations dans l'URL au fournisseur de score de confiance sans exposer d'informations sensibles.

Pour en savoir plus, `security dynamic-authorization trust-score-component create` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Étapes

1. Activer les balises de fournisseur de score de confiance. Mettez à jour les valeurs entre parenthèses <> pour les adapter à votre environnement. Si vous n'utilisez pas le `-vserver` paramètre, la commande est exécutée au niveau du cluster. Les paramètres en gras sont obligatoires :

```
security dynamic-authorization trust-score-component create \  
<strong>-component <component_name></strong> \  
-weight <initial_score_weight> \  
-max-score <max_score_for_provider> \  
<strong>-provider-uri <provider_URI></strong> \  
-score-field <REST_API_score_field> \  
<strong>-secret-access-key "<key_text>"</strong>
```

Par exemple :

```
security dynamic-authorization trust-score-component create -component  
comp1 -weight 20 -max-score 100 -provider-uri https://<url>/trust-  
scores/users/<user>/<ip>/component1.html?api-key=<access-key> -score  
-field score -access-key "MIIBBjCBrAIBArqyTHFvYdWiOpLkLKHGjUYUNSwfzX"
```

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 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.