



# **Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes**

## **ONTAP 9**

NetApp  
February 13, 2026

# Sommaire

Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes .....	1
En savoir plus sur le chiffrement des données au repos ONTAP .....	1
Configurer le volume NetApp et le chiffrement agrégé .....	1
En savoir plus sur le chiffrement de volume et d'agrégat ONTAP NetApp .....	1
Flux de travail de chiffrement de volume ONTAP NetApp .....	5
Configurez NVE .....	6
Chiffrer les données de volume avec NVE ou NAE .....	30
Configuration du chiffrement matériel NetApp .....	39
En savoir plus sur le chiffrement matériel ONTAP .....	39
Configurez la gestion externe des clés .....	42
Configurez la gestion intégrée des clés .....	56
Attribuer une clé d'authentification FIPS 140-2 à un lecteur ONTAP FIPS .....	62
Activez le mode conforme FIPS à l'échelle du cluster pour les connexions de serveurs KMIP dans ONTAP .....	64
Gestion du cryptage NetApp .....	65
Annulez le chiffrement des données de volume dans ONTAP .....	65
Déplacement d'un volume chiffré dans ONTAP .....	66
Modifiez la clé de chiffrement d'un volume à l'aide de la commande volume Encryption reskey start dans ONTAP .....	67
Modifier la clé de chiffrement d'un volume avec la commande ONTAP volume move start .....	68
Rotation des clés d'authentification pour le chiffrement du stockage ONTAP NetApp .....	69
Supprime un volume chiffré dans ONTAP .....	70
Supprimez les données de façon sécurisée sur un volume chiffré .....	71
Modifier la phrase secrète de gestion des clés intégrées ONTAP .....	76
Sauvegarder manuellement les informations de gestion des clés intégrées ONTAP .....	78
Restaurez les clés de chiffrement dans ONTAP pour la gestion intégrée des clés .....	80
Restaurer les clés de chiffrement de gestion des clés externes ONTAP .....	81
Remplacer les certificats SSL KMIP sur le cluster ONTAP .....	82
Remplacez un lecteur FIPS ou SED dans ONTAP .....	83
Rendre les données d'un lecteur FIPS ou SED inaccessibles .....	85
Remettre en service un lecteur FIPS ou SED lorsque les clés d'authentification sont perdues dans ONTAP .....	93
Remettre un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé dans ONTAP .....	95
Supprimez une connexion de gestionnaire de clés externe dans ONTAP .....	98
Modifier les propriétés du serveur de gestion de clés externes ONTAP .....	99
Passez à la gestion externe des clés grâce à la gestion intégrée des clés dans ONTAP .....	100
Passer de la gestion des clés externes à la gestion des clés intégrée ONTAP .....	101
Que se passe-t-il lorsque les serveurs de gestion de clés ne sont pas accessibles pendant le processus de démarrage ONTAP .....	102
Désactiver le cryptage ONTAP par défaut .....	103

# Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes

## En savoir plus sur le chiffrement des données au repos ONTAP

NetApp propose des technologies de cryptage logicielles et matérielles qui permettent de garantir que les données au repos ne peuvent pas être lues si le support de stockage est requalifié, perdu ou volé.

- Le chiffrement logiciel associé à NetApp Volume Encryption (NVE) prend en charge le chiffrement des données sur un volume à la fois
- Le chiffrement matériel utilisant NetApp Storage Encryption (NSE) prend en charge le chiffrement de disque intégral (FDE) des données au moment de leur écriture.

## Configurer le volume NetApp et le chiffrement agrégé

### En savoir plus sur le chiffrement de volume et d'agrégat ONTAP NetApp

NetApp Volume Encryption (NVE) est une technologie logicielle de chiffrement des données au repos d'un volume à la fois. Une clé de chiffrement accessible uniquement au système de stockage garantit que les données du volume ne peuvent pas être lues si l'appareil sous-jacent est requalifié, perdu ou volé.

#### Présentation de NVE

Avec NVE, les métadonnées et les données (y compris les copies Snapshot) sont chiffrées. L'accès aux données est donné par une clé XTS-AES-256 unique, une par volume. Un serveur de gestion externe des clés ou un gestionnaire de clés intégré (OKM) sert les clés pour les nœuds :

- Le serveur externe de gestion des clés est un système tiers de votre environnement de stockage qui transmet des clés aux nœuds à l'aide du protocole KMIP (Key Management Interoperability Protocol). Il est recommandé de configurer des serveurs de gestion externe des clés sur un système de stockage différent de vos données.
- Le gestionnaire de clés intégré est un outil intégré qui sert des clés aux nœuds du même système de stockage que vos données.

Depuis ONTAP 9.7, le chiffrement d'agrégat et de volume est activé par défaut si vous disposez d'une licence VE (Volume Encryption) et utilisez un gestionnaire de clés intégré ou externe. La licence VE est incluse avec "[ONTAP One](#)". Lorsqu'un gestionnaire de clés externe ou intégré est configuré, la configuration du chiffrement des données au repos est modifiée pour les nouveaux agrégats et les nouveaux volumes. Par défaut, NetApp Aggregate Encryption (NAE) sera activé dans les nouveaux agrégats. Par défaut, les nouveaux volumes qui ne font pas partie d'un agrégat NAE ont sur lequel le chiffrement de volume NetApp (NVE) est activé. Lorsqu'un serveur SVM (Data Storage Virtual machine) est configuré avec son propre gestionnaire de clés à l'aide d'une gestion mutualisée des clés, alors le volume créé pour ce SVM est automatiquement configuré avec NVE.

Vous pouvez activer le chiffrement sur un volume nouveau ou existant. NVE prend en charge la gamme

complète de fonctionnalités d'efficacité du stockage, notamment la déduplication et la compression. À partir de ONTAP 9.14.1, vous pouvez [Activez NVE sur les volumes root du SVM existant](#).



Si vous utilisez SnapLock, vous pouvez activer le chiffrement uniquement sur les nouveaux volumes SnapLock vides. Vous ne pouvez pas activer le chiffrement sur un volume SnapLock existant.

Vous pouvez utiliser NVE sur n'importe quel type d'agrégat (HDD, SSD, hybride, LUN de baie), avec n'importe quel type RAID et dans n'importe quelle implémentation ONTAP prise en charge, y compris ONTAP Select. Vous pouvez également utiliser NVE avec le chiffrement matériel pour « chiffrer » les données sur des disques à autochiffrement.

Lorsque NVE est activé, le « core dump » est également chiffré.

### Chiffrement d'agrégat

En général, une clé unique est attribuée à chaque volume chiffré. Lorsque le volume est supprimé, la clé est supprimée.

Depuis ONTAP 9.6, il est possible d'utiliser *NetApp Aggregate Encryption (NAE)* pour attribuer des clés à l'agrégat contenant pour le chiffrement des volumes. Lors de la suppression d'un volume chiffré, les clés de l'agrégat sont préservées. Les clés sont supprimées si l'agrégat entier est supprimé.

Vous devez utiliser le chiffrement au niveau de l'agrégat pour procéder à la déduplication à la volée ou en arrière-plan au niveau de l'agrégat. NVE ne prend cependant pas en charge la déduplication au niveau de l'agrégat.

Depuis ONTAP 9.7, le chiffrement d'agrégat et de volume est activé par défaut si vous disposez d'une licence VE (Volume Encryption) et utilisez un gestionnaire de clés intégré ou externe.

Les volumes NVE et NAE peuvent coexister sur un même agrégat. Par défaut, les volumes NAE sont chiffrés avec un chiffrement au niveau des agrégats. Vous pouvez remplacer la valeur par défaut lorsque vous chiffrerez le volume.

Vous pouvez utiliser la commande `volume move` pour convertir d'un volume NVE en volume NAE, et inversement. Vous pouvez répliquer un volume NAE sur un volume NVE.

Vous ne pouvez pas utiliser la commande `secure purge` sur un volume NAE.

### Quand utiliser des serveurs externes de gestion des clés

Bien qu'il soit moins coûteux et généralement plus pratique d'utiliser le gestionnaire de clés intégré, vous devez configurer des serveurs KMIP si les conditions suivantes sont vraies :

- Votre solution de gestion des clés de chiffrement doit être conforme à la norme FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standards) ou OASIS KMIP.
- Vous avez besoin d'une solution à plusieurs clusters et d'une gestion centralisée des clés de chiffrement.
- Votre entreprise exige que les clés d'authentification soient sécurisées sur un système ou à un emplacement différent de celui des données.

### Champ d'application de la gestion externe des clés

Le périmètre de la gestion externe des clés détermine si les serveurs de gestion des clés sécurisent tous les

SVM dans le cluster ou bien uniquement les SVM sélectionnés :

- Vous pouvez utiliser une *cluster scope* pour configurer la gestion des clés externe pour tous les SVM du cluster. L'administrateur du cluster a accès à chaque clé stockée sur les serveurs.
- Depuis ONTAP 9.6, vous pouvez utiliser une *SVM scope* pour configurer la gestion externe des clés pour une SVM nommée dans le cluster. C'est le mieux adapté aux environnements mutualisés dans lesquels chaque locataire utilise un autre SVM (ou ensemble de SVM) pour transmettre les données. Seul l'administrateur du SVM pour un locataire donné peut accéder aux clés pour ce locataire.
  - À partir d'ONTAP 9.17.1, vous pouvez utiliser [Barbican KMS](#) pour protéger les clés NVE uniquement pour les SVM de données.
  - Vous pouvez utiliser ONTAP 9.10.1 depuis [Azure Key Vault et Google Cloud KMS](#) Protection des clés NVE uniquement pour les SVM de données. Ce dernier est disponible pour le KMS d'AWS à partir de la version 9.12.0.

Vous pouvez utiliser les deux étendues du même cluster. Si les serveurs de gestion des clés ont été configurés pour un SVM, ONTAP utilise uniquement ces serveurs pour sécuriser les clés. Sinon, ONTAP sécurise les clés avec les serveurs de gestion des clés configurés pour le cluster.

Une liste de gestionnaires de clés externes validés est disponible dans le "[Matrice d'interopérabilité NetApp \(IMT\)](#)". Pour trouver cette liste, entrez le terme « gestionnaires de clés » dans la fonction de recherche de l'IMT.



Les fournisseurs cloud KMS tels qu'Azure Key Vault et AWS KMS ne prennent pas en charge KMIP. Par conséquent, ils ne sont pas répertoriés sur IMT.

## Détails du support

Le tableau suivant présente les détails de la prise en charge de NVE :

Ressource ou fonctionnalité	Détails du support
Plateformes	Une fonctionnalité de déchargement AES-ni est requise. Consultez la page Hardware Universe (HWU) pour vérifier que NVE et NAE sont pris en charge pour votre plateforme.

Le cryptage	<p>Depuis ONTAP 9.7, les volumes et les agrégats nouvellement créés sont chiffrés par défaut lorsque vous ajoutez une licence VE (Volume Encryption) et qu'un gestionnaire de clés intégré ou externe est configuré. Si vous devez créer un agrégat non chiffré, utilisez la commande suivante :</p> <pre>storage aggregate create -encrypt-with-aggr-key false</pre> <p>Si vous avez besoin de créer un volume de texte brut, utilisez la commande suivante :</p> <pre>volume create -encrypt false</pre> <p>Le chiffrement n'est pas activé par défaut lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La licence VE n'est pas installée.</li> <li>• Le gestionnaire de clés n'est pas configuré.</li> <li>• La plateforme ou le logiciel ne prend pas en charge le chiffrement.</li> <li>• Le chiffrement matériel est activé.</li> </ul>
ONTAP	Toutes les implémentations ONTAP . La prise en charge de Cloud Volumes ONTAP est disponible à partir d' ONTAP 9.5.
Périphériques	HDD, SSD, hybride, LUN de baie.
RAID	RAID0, RAID4, RAID-DP, RAID-TEC.
Volumes	Volumes de données et volumes root SVM existants. Il n'est pas possible de chiffrer des données sur des volumes de métadonnées MetroCluster. Dans les versions de ONTAP antérieures à 9.14.1, vous ne pouvez pas chiffrer les données sur le volume racine du SVM avec NVE. À partir de ONTAP 9.14.1, ONTAP prend en charge <a href="#">NVE sur les volumes root du SVM</a> .
Chiffrement d'agrégat	<p>Depuis la version ONTAP 9.6, NVE prend en charge le chiffrement au niveau des agrégats (NAE) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous devez utiliser le chiffrement au niveau de l'agrégat pour procéder à la déduplication à la volée ou en arrière-plan au niveau de l'agrégat.</li> <li>• Vous ne pouvez pas reKey un volume de chiffrement au niveau de l'agrégat.</li> <li>• La suppression sécurisée n'est pas prise en charge sur les volumes de chiffrement au niveau des agrégats.</li> <li>• Outre les volumes de données, NAE prend en charge le chiffrement des volumes root du SVM et du volume de métadonnées MetroCluster. NAE ne prend pas en charge le chiffrement du volume racine.</li> </ul>
Étendue des SVM	<p>MetroCluster est pris en charge à partir d' ONTAP 9.8.</p> <p>À partir d' ONTAP 9.6, NVE prend en charge la portée SVM pour la gestion des clés externes uniquement, et non pour Onboard Key Manager.</p>

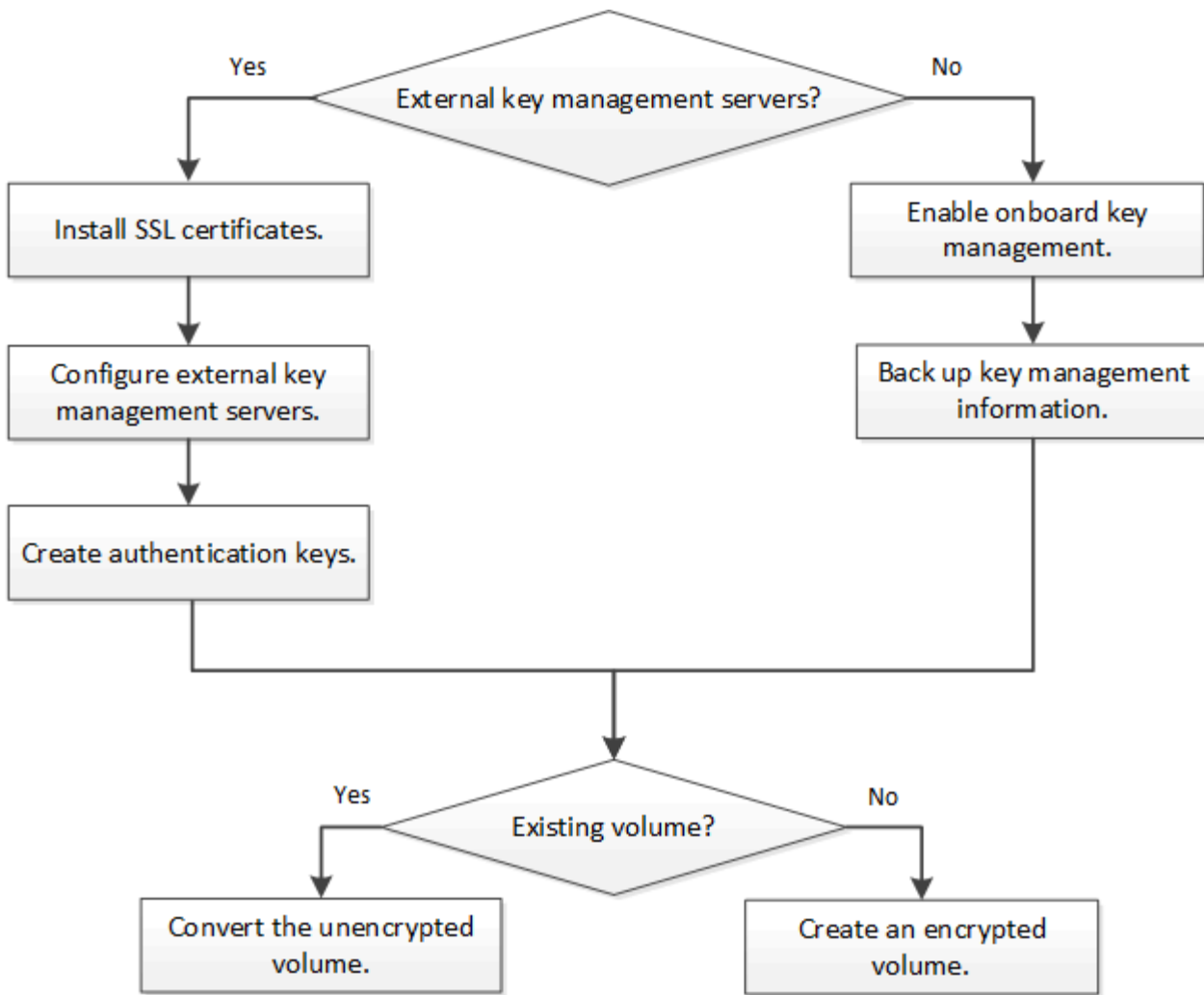
Efficacité du stockage	Déduplication, compression, compaction, FlexClone.  Les clones utilisent la même clé que le parent, même après le fractionnement du clone. Vous devez effectuer une <code>volume move</code> sur un clone divisé, après quoi le clone divisé aura une clé différente.
La réPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour la réPLICATION de volume, les volumes source et de destination peuvent avoir des paramètres de chiffrement différents. Le chiffrement peut être configuré pour la source et non configuré pour la destination, et inversement. Le chiffrement configuré sur la source ne sera pas répliqué vers la destination. Le chiffrement doit être configuré manuellement sur la source et la destination. Reportez-vous à <a href="#">Configurez NVE et Chiffrement des données de volume avec NVE</a>.</li> <li>Pour la réPLICATION SVM, le volume de destination est automatiquement chiffré, sauf si le nœud de destination ne contient pas de nœud qui prend en charge le chiffrement de volume, dans ce cas la réPLICATION réussit, mais le volume de destination n'est pas chiffré.</li> <li>Dans le cas de configurations MetroCluster, chaque cluster extrait les clés de gestion externes des serveurs de clés configurés. Les clés OKM sont répliquées vers le site partenaire par le service de réPLICATION de la configuration.</li> </ul>
La conformité	SnapLock est pris en charge dans les modes Conformité et Entreprise, pour les nouveaux volumes uniquement. Vous ne pouvez pas activer le chiffrement sur un volume SnapLock existant.
Volumes FlexGroup	Les volumes FlexGroup sont pris en charge. Les agrégats de destination doivent être du même type que les agrégats source, au niveau des volumes ou de l'agrégat. ONTAP 9.5 prend en charge le renouvellement de clés des volumes FlexGroup sur place,
Transition depuis la version 7-mode	À partir de 7-mode transition Tool 3.3, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes de l'outil 7-mode transition Tool pour effectuer une transition basée sur les copies vers les volumes de destination NVE sur le système en cluster.

#### Informations associées

- "FAQ : NetApp Volume Encryption et NetApp Aggregate Encryption"
- "création d'agrégats de stockage"

## Flux de travail de chiffrement de volume ONTAP NetApp

Vous devez configurer les services de gestion des clés avant d'activer le chiffrement de volume. Vous pouvez activer le chiffrement sur un nouveau volume ou sur un volume existant.



["Vous devez installer la licence VE"](#) Et configurez les services de gestion des clés avant de chiffrer les données avec NVE. Avant d'installer la licence, vous devez ["Déterminez si votre version de ONTAP prend en charge NVE"](#).

## Configurez NVE

### Déterminez si votre version de cluster ONTAP prend en charge NVE

Vous devez déterminer si votre version de cluster prend en charge NVE avant d'installer la licence. Vous pouvez utiliser le `version` pour déterminer la version du cluster.

#### Description de la tâche

La version en cluster est la version la plus basse d'ONTAP s'exécutant sur n'importe quel nœud du cluster.

#### Étapes

1. Déterminez si votre version de cluster prend en charge NVE :

```
version -v
```

NVE n'est pas pris en charge si le texte affiché dans le résultat de la commande `10no-DARE` (pour « pas de chiffrement des données au repos ») ou si vous utilisez une plateforme non répertoriée dans le ["Détails du support"](#).

## Installer la licence de chiffrement de volume sur un cluster ONTAP

Une licence VE vous permet d'utiliser cette fonctionnalité sur tous les nœuds du cluster. Cette licence est requise avant de pouvoir chiffrer les données avec NVE. Il est inclus avec "[ONTAP One](#)".

Avant ONTAP One, la licence VE était incluse avec le pack de chiffrement. Le pack de chiffrement n'est plus proposé, mais reste valide. Bien qu'il ne soit pas actuellement requis, les clients existants peuvent choisir de "[Passez à ONTAP One](#)".

### Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Vous devez avoir reçu la clé de licence VE de votre représentant commercial ou avoir installé ONTAP One.

### Étapes

1. ["Vérifiez que la licence VE est installée"](#).

Le nom du package de licences VE est VE.

2. Si la licence n'est pas installée, ["Utilisez System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour l'installer"](#).

## Configurez la gestion externe des clés

### En savoir plus sur la configuration de la gestion des clés externes avec ONTAP NetApp Volume Encryption

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs serveurs de gestion de clés externes pour sécuriser les clés utilisées par le cluster pour accéder aux données chiffrées. Un serveur de gestion de clés externe est un système tiers de votre environnement de stockage qui fournit des clés aux nœuds via le protocole KMIP (Key Management Interoperability Protocol). Outre le gestionnaire de clés intégré, ONTAP prend en charge plusieurs serveurs de gestion de clés externes.

À partir d'ONTAP 9.10.1, vous pouvez utiliser [Azure Key Vault](#) ou [Google Cloud Key Manager](#) pour protéger vos clés NVE pour les SVM de données. À partir d'ONTAP 9.11.1, vous pouvez configurer plusieurs gestionnaires de clés externes dans un cluster. Voir [Configurer les serveurs de clés en cluster](#). À partir d'ONTAP 9.12.0, vous pouvez utiliser "[KMS D'AWS](#)" pour protéger vos clés NVE pour les SVM de données. À partir d'ONTAP 9.17.1, vous pouvez utiliser OpenStack [Barbican KMS](#) pour protéger vos clés NVE pour les SVM de données.

### Gérez les gestionnaires de clés externes avec ONTAP System Manager

À partir de la version ONTAP 9.7, vous pouvez stocker et gérer les clés d'authentification et de chiffrement à l'aide du gestionnaire de clés intégré. À partir de ONTAP 9.13.1, vous pouvez également utiliser des gestionnaires de clés externes pour stocker et gérer ces clés.

Le gestionnaire de clés intégré stocke et gère les clés dans une base de données sécurisée interne au cluster. L'étendue du cluster est celle-ci. Un gestionnaire de clés externe stocke et gère les clés à l'extérieur du cluster. Il peut s'agir du cluster ou de la VM de stockage. Un ou plusieurs gestionnaires de clés externes peuvent être utilisés. Les conditions suivantes s'appliquent :

- Si le gestionnaire de clés intégré est activé, un gestionnaire de clés externe ne peut pas être activé au niveau du cluster, mais il peut être activé au niveau de la VM de stockage.
- Si un gestionnaire de clés externe est activé au niveau du cluster, le gestionnaire de clés intégré ne peut pas être activé.

Lorsque vous utilisez des gestionnaires de clés externes, vous pouvez enregistrer jusqu'à quatre serveurs de clés principaux par machine virtuelle de stockage et par cluster. Chaque serveur de clés principal peut être mis en cluster avec jusqu'à trois serveurs de clés secondaires.

## Configurez un gestionnaire de clés externe

Pour ajouter un gestionnaire de clés externe à une VM de stockage, il est conseillé d'ajouter une passerelle en option lors de la configuration de l'interface réseau de la VM de stockage. Si la machine virtuelle de stockage a été créée sans la route réseau, vous devrez créer la route explicitement pour le gestionnaire de clés externe. Voir "[Créer une LIF \(interface réseau\)](#)".

### Étapes

Vous pouvez configurer un gestionnaire de clés externe à partir de différents emplacements dans System Manager.

1. Pour configurer un gestionnaire de clés externe, effectuez l'une des étapes de démarrage suivantes.

Flux de travail	Navigation	Étape de départ
Configurer le gestionnaire de clés	<b>Cluster &gt; Paramètres</b>	Accédez à la section <b>sécurité</b> . Sous <b>cryptage</b> , sélectionnez . Sélectionnez <b>Gestionnaire de clés externe</b> .
Ajouter un niveau local	<b>Stockage &gt; niveaux</b>	Sélectionnez <b>+ Ajouter un niveau local</b> . Cochez la case « configurer le gestionnaire de clés ». Sélectionnez <b>Gestionnaire de clés externe</b> .
Préparez le stockage	<b>Tableau de bord</b>	Dans la section <b>capacité</b> , sélectionnez <b>préparer le stockage</b> . Sélectionnez ensuite « configurer le gestionnaire de clés ». Sélectionnez <b>Gestionnaire de clés externe</b> .
Configuration du chiffrement (gestionnaire de clés dans le périmètre de la VM de stockage uniquement)	<b>Stockage &gt; machines virtuelles de stockage</b>	Sélectionnez la VM de stockage. Sélectionnez l'onglet <b>Paramètres</b> . Dans la section <b>cryptage</b> sous <b>sécurité</b> , sélectionnez .

2. Pour ajouter un serveur de clés principal, sélectionnez **Add** et renseignez les champs **adresse IP ou Nom d'hôte et Port**.
3. Les certificats installés existants sont répertoriés dans les champs **KMIP Server CA Certificates** et **KMIP client Certificate**. Vous pouvez effectuer l'une des actions suivantes :
  - Sélectionnez cette option pour sélectionner les certificats installés que vous souhaitez mapper au gestionnaire de clés. (Plusieurs certificats d'autorité de certification de service peuvent être sélectionnés, mais un seul certificat client peut être sélectionné.)

- Sélectionnez **Ajouter un nouveau certificat** pour ajouter un certificat qui n'a pas encore été installé et le mapper au gestionnaire de clés externe.
  - Sélectionnez  en regard du nom du certificat pour supprimer les certificats installés que vous ne souhaitez pas mapper au gestionnaire de clés externe.
- Pour ajouter un serveur de clés secondaire, sélectionnez **Ajouter** dans la colonne **Secondary Key Servers** et fournissez ses détails.
  - Sélectionnez **Enregistrer** pour terminer la configuration.

## Modifier un gestionnaire de clés externe existant

Si vous avez déjà configuré un gestionnaire de clés externe, vous pouvez modifier ses paramètres.

### Étapes

- Pour modifier la configuration d'un gestionnaire de clés externe, effectuez l'une des étapes de démarrage suivantes.

Portée	Navigation	Étape de départ
Gestionnaire de clés externe de l'étendue du cluster	<b>Cluster &gt; Paramètres</b>	Accédez à la section <b>sécurité</b> . Sous <b>Encryption</b> , sélectionnez  , puis <b>Edit External Key Manager</b> .
Périmètre de l'ordinateur virtuel de stockage gestionnaire de clés externe	<b>Stockage &gt; machines virtuelles de stockage</b>	Sélectionnez la VM de stockage. Sélectionnez l'onglet <b>Paramètres</b> . Dans la section <b>Encryption</b> sous <b>Security</b> , sélectionnez  , puis <b>Edit External Key Manager</b> .

- Les serveurs de clés existants sont répertoriés dans le tableau **Key Servers**. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
  - Ajoutez un nouveau serveur de clés en sélectionnant  **Add**.
  - Supprimez un serveur de clés en sélectionnant  à la fin de la cellule de table contenant le nom du serveur de clés. Les serveurs de clés secondaires associés à ce serveur de clés principal sont également supprimés de la configuration.

## Supprimez un gestionnaire de clés externe

Un gestionnaire de clés externe peut être supprimé si les volumes sont non chiffrés.

### Étapes

- Pour supprimer un gestionnaire de clés externe, effectuez l'une des opérations suivantes.

Portée	Navigation	Étape de départ
Gestionnaire de clés externe de l'étendue du cluster	<b>Cluster &gt; Paramètres</b>	Accédez à la section <b>sécurité</b> . Sous <b>Encryption</b> , sélectionnez <b>SELECT</b>  , puis <b>Delete External Key Manager</b> .

Périmètre de l'ordinateur virtuel de stockage gestionnaire de clés externe	<b>Stockage &gt; machines virtuelles de stockage</b>	Sélectionnez la VM de stockage. Sélectionnez l'onglet <b>Paramètres</b> . Dans la section <b>Encryption sous Security</b> , sélectionnez  puis <b>Delete External Key Manager</b> .
--	--	---

## Migration des clés entre les gestionnaires de clés

Lorsque plusieurs gestionnaires de clés sont activés sur un cluster, les clés doivent être migrées d'un gestionnaire de clés vers un autre. System Manager effectue automatiquement ce processus.

- Si le gestionnaire de clés intégré ou un gestionnaire de clés externe est activé au niveau du cluster et que certains volumes sont chiffrés, Ensuite, lorsque vous configurez un gestionnaire de clés externe au niveau de la VM de stockage, les clés doivent être migrées du gestionnaire de clés intégré ou du gestionnaire de clés externe au niveau du cluster vers le gestionnaire de clés externe au niveau de la VM de stockage. System Manager effectue automatiquement ce processus.
- Si les volumes ont été créés sans chiffrement sur une machine virtuelle de stockage, les clés n'ont pas besoin d'être migrées.

## Installer des certificats SSL sur le cluster ONTAP

Le cluster et le serveur KMIP utilisent des certificats SSL KMIP pour vérifier l'identité de l'autre et établir une connexion SSL. Avant de configurer la connexion SSL avec le serveur KMIP, vous devez installer les certificats SSL du client KMIP pour le cluster et le certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP.

### Description de la tâche

Dans une paire haute disponibilité, les deux nœuds doivent utiliser les mêmes certificats SSL publics et privés KMIP. Si vous connectez plusieurs paires haute disponibilité au même serveur KMIP, tous les nœuds des paires haute disponibilité doivent utiliser les mêmes certificats SSL publics et privés.

### Avant de commencer

- L'heure doit être synchronisée sur le serveur qui crée les certificats, le serveur KMIP et le cluster.
- Vous devez avoir obtenu le certificat public du client SSL KMIP pour le cluster.
- Vous devez avoir obtenu la clé privée associée au certificat client SSL KMIP pour le cluster.
- Le certificat client SSL KMIP ne doit pas être protégé par un mot de passe.
- Vous devez avoir obtenu le certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP.
- Dans un environnement MetroCluster, vous devez installer les mêmes certificats SSL KMIP sur les deux clusters.



Vous pouvez installer les certificats client et serveur sur le serveur KMIP avant ou après l'installation des certificats sur le cluster.

### Étapes

1. Installez les certificats client SSL KMIP pour le cluster :

```
security certificate install -vserver admin_svm_name -type client
```

Vous êtes invité à entrer les certificats SSL KMIP publics et privés.

```
cluster1::> security certificate install -vserver cluster1 -type client
```

2. Installez le certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP :

```
security certificate install -vserver admin_svm_name -type server-ca
```

```
cluster1::> security certificate install -vserver cluster1 -type server-ca
```

## Informations associées

- ["Installation du certificat de sécurité"](#)

## Activer la gestion des clés externes pour NVE dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures

Utilisez les serveurs KMIP pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. À partir d' ONTAP 9.6, vous avez la possibilité de configurer un gestionnaire de clés externe distinct pour sécuriser les clés qu'un SVM de données utilise pour accéder aux données chiffrées.

À partir de ONTAP 9.11.1, vous pouvez ajouter jusqu'à 3 serveurs de clés secondaires par serveur de clés principal pour créer un serveur de clés en cluster. Pour plus d'informations, voir [Configurez les serveurs de clés externes en cluster](#).

## Description de la tâche

Vous pouvez connecter jusqu'à quatre serveurs KMIP à un cluster ou à un SVM. Utilisez au moins deux serveurs pour la redondance et la reprise après sinistre.

Le périmètre de la gestion externe des clés détermine si les serveurs de gestion des clés sécurisent tous les SVM dans le cluster ou bien uniquement les SVM sélectionnés :

- Vous pouvez utiliser une *cluster scope* pour configurer la gestion des clés externe pour tous les SVM du cluster. L'administrateur du cluster a accès à chaque clé stockée sur les serveurs.
- Depuis ONTAP 9.6, vous pouvez utiliser une *SVM scope* pour configurer la gestion externe des clés pour une SVM de données dans le cluster. C'est le mieux adapté aux environnements mutualisés dans lesquels chaque locataire utilise un autre SVM (ou ensemble de SVM) pour transmettre les données. Seul l'administrateur du SVM pour un locataire donné peut accéder aux clés pour ce locataire.
- Pour les environnements mutualisés, installez une licence pour *MT\_EK\_MGMT* à l'aide de la commande suivante :

```
system license add -license-code <MT_EK_MGMT license code>
```

Pour en savoir plus, `system license add` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

Vous pouvez utiliser les deux étendues du même cluster. Si les serveurs de gestion des clés ont été configurés pour un SVM, ONTAP utilise uniquement ces serveurs pour sécuriser les clés. Sinon, ONTAP sécurise les clés avec les serveurs de gestion des clés configurés pour le cluster.

Vous pouvez configurer la gestion intégrée des clés au niveau du cluster et la gestion externe des clés au niveau de SVM. Vous pouvez utiliser la `security key-manager key migrate` Commande pour migrer les clés de la gestion intégrée des clés au périmètre du cluster vers des gestionnaires de clés externes au périmètre des SVM

Pour en savoir plus, security key-manager key migrate consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Avant de commencer

- Les certificats client SSL KMIP et serveur doivent avoir été installés.
- Le serveur KMIP doit être accessible depuis l'interface LIF de gestion des nœuds de chaque nœud.
- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.
- Dans un environnement MetroCluster :
  - MetroCluster doit être entièrement configuré avant d'activer la gestion des clés externes.
  - Vous devez installer le même certificat SSL KMIP sur les deux clusters.
  - Un gestionnaire de clés externe doit être configuré sur les deux clusters.

## Étapes

### 1. Configurer la connectivité du gestionnaire de clés pour le cluster :

```
security key-manager external enable -vserver admin_SVM -key-servers  
host_name|IP_address:port,... -client-cert client_certificate -server-ca-cert  
server_CA_certificates
```



Le `security key-manager external enable` commande remplace le `security key-manager setup` commande. Si vous exécutez la commande à l'invite de connexion du cluster, `admin_SVM` par défaut, il s'agit du SVM d'administration du cluster actuel. Vous pouvez exécuter le `security key-manager external modify` commande pour modifier la configuration de la gestion des clés externes.

La commande suivante active la gestion externe des clés pour `cluster1` avec trois serveurs de clés externes. Le premier serveur de clés est spécifié à l'aide de son nom d'hôte et de son port, le second est spécifié à l'aide d'une adresse IP et du port par défaut, et le troisième est spécifié à l'aide d'une adresse et d'un port IPv6 :

```
cluster1::> security key-manager external enable -vserver cluster1 -key  
-servers  
ks1.local:15696,10.0.0.10,[fd20:8ble:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09]:1234  
-client-cert AdminVserverClientCert -server-ca-certs  
AdminVserverServerCaCert
```

### 2. Configurer un SVM gestionnaire de clés :

```
security key-manager external enable -vserver SVM -key-servers  
host_name|IP_address:port,... -client-cert client_certificate -server-ca-cert  
server_CA_certificates
```



- Si vous exécutez la commande à l'invite de connexion SVM, SVM par défaut, le SVM actuel. Vous pouvez exécuter le security key-manager external modify commande pour modifier la configuration de la gestion des clés externes.
- Dans un environnement MetroCluster, si vous configurez une gestion externe des clés pour une SVM de données, vous n'avez pas besoin de répéter le security key-manager external enable commande sur le cluster partenaire.

La commande suivante active la gestion externe des clés pour svm1 avec un serveur à une seule clé qui écoute le port par défaut 5696 :

```
svm1::> security key-manager external enable -vserver svm1 -key-servers  
keyserver.svm1.com -client-cert SVM1ClientCert -server-ca-certs  
SVM1ServerCaCert
```

3. Répétez la dernière étape pour tout SVM supplémentaire.



Vous pouvez également utiliser security key-manager external add-servers la commande pour configurer des SVM supplémentaires. security key-manager external add-servers` La commande remplace `security key-manager add la commande. Pour en savoir plus, security key-manager external add-servers consultez le "["Référence de commande ONTAP"](#)".

4. Vérifiez que tous les serveurs KMIP configurés sont connectés :

```
security key-manager external show-status -node node_name
```



```
`security key-manager external show-status` La commande  
remplace `security key-manager show -status` la commande.  
Pour en savoir plus, `security key-manager external show-  
status` consultez le link:https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/security-key-manager-external-show-status.html["Référence de commande ONTAP" ^].
```

```

cluster1::> security key-manager external show-status

Node    Vserver   Key Server                                Status
----  -----  -----
----- 
node1
    svm1
        keyserver.svm1.com:5696                         available
    cluster1
        10.0.0.10:5696                                     available
        fd20:8b1e:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09:1234      available
        ks1.local:15696                                    available

node2
    svm1
        keyserver.svm1.com:5696                         available
    cluster1
        10.0.0.10:5696                                     available
        fd20:8b1e:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09:1234      available
        ks1.local:15696                                    available

8 entries were displayed.

```

## 5. Vous pouvez également convertir des volumes en texte brut en volumes chiffrés.

```
volume encryption conversion start
```

Un gestionnaire de clés externe doit être entièrement configuré avant de convertir les volumes.

### Informations associées

- [Configurez les serveurs de clés externes en cluster](#)
- ["ajout de licence système"](#)
- ["migration de clés du gestionnaire de clés de sécurité"](#)
- ["gestionnaire de clés de sécurité serveurs d'ajout externes"](#)
- ["gestionnaire de clés de sécurité externe show-status"](#)

### Activer la gestion des clés externes pour NVE dans ONTAP 9.5 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs serveurs KMIP pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous pouvez connecter jusqu'à quatre serveurs KMIP à un nœud. Un minimum de deux serveurs est recommandé pour la redondance et la reprise après sinistre.

### Description de la tâche

ONTAP configure la connectivité du serveur KMIP pour tous les nœuds du cluster.

### Avant de commencer

- Les certificats client SSL KMIP et serveur doivent avoir été installés.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Vous devez configurer l'environnement MetroCluster avant de configurer un gestionnaire de clés externe.
- Dans un environnement MetroCluster, vous devez installer le même certificat SSL KMIP sur les deux clusters.

## Étapes

1. Configurer la connectivité du gestionnaire de clés pour les nœuds du cluster :

```
security key-manager setup
```

La configuration du gestionnaire de clés démarre.



Dans un environnement MetroCluster , vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters. En savoir plus sur `security key-manager setup` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

2. Entrez la réponse appropriée à chaque invite.

3. Ajoutez un serveur KMIP :

```
security key-manager add -address key_management_server_ipaddress
```

```
cluster1::> security key-manager add -address 20.1.1.1
```



Dans un environnement MetroCluster, vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters.

4. Ajoutez un serveur KMIP supplémentaire pour la redondance :

```
security key-manager add -address key_management_server_ipaddress
```

```
cluster1::> security key-manager add -address 20.1.1.2
```



Dans un environnement MetroCluster, vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters.

5. Vérifiez que tous les serveurs KMIP configurés sont connectés :

```
security key-manager show -status
```

Apprenez-en plus sur les commandes décrites dans cette procédure dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

```
cluster1::> security key-manager show -status
```

Node	Port	Registered Key Manager	Status
cluster1-01	5696	20.1.1.1	available
cluster1-01	5696	20.1.1.2	available
cluster1-02	5696	20.1.1.1	available
cluster1-02	5696	20.1.1.2	available

## 6. Vous pouvez également convertir des volumes en texte brut en volumes chiffrés.

```
volume encryption conversion start
```

Un gestionnaire de clés externe doit être entièrement configuré avant la conversion des volumes. Dans un environnement MetroCluster, un gestionnaire de clés externe doit être configuré sur les deux sites.

### Gérer les clés NVE pour les SVM de données ONTAP avec un fournisseur de cloud

Depuis la version ONTAP 9.10.1, vous pouvez utiliser "[Azure Key Vault \(AKV\)](#)" et "[Service de gestion des clés \(KMS cloud\) de Google Cloud Platform](#)" protéger vos clés de chiffrement ONTAP dans une application hébergée dans le cloud. Depuis la version ONTAP 9.12.0, vous pouvez également protéger les clés NVE avec "[KMS D'AWS](#)".

Vous pouvez utiliser AWS KMS, AKV et Cloud KMS pour protéger les données "[Clés NetApp Volume Encryption \(NVE\)](#)" Uniquement pour les SVM de données.

#### Description de la tâche

La gestion des clés avec un fournisseur cloud peut être activée via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST ONTAP.

Lorsque vous utilisez un fournisseur cloud pour protéger vos clés, sachez que par défaut, une LIF de SVM de données communique avec le terminal de gestion des clés cloud. Un réseau de gestion de nœuds est utilisé pour communiquer avec les services d'authentification du fournisseur cloud (login.microsoftonline.com pour Azure ; oauth2.googleapis.com pour le Cloud KMS). Si le réseau de cluster n'est pas configuré correctement, le cluster n'utilisera pas correctement le service de gestion des clés.

Lorsque vous utilisez un service de gestion des clés de fournisseur cloud, vous devez connaître les limites suivantes :

- La gestion des clés du fournisseur cloud n'est pas disponible pour le chiffrement du stockage NetApp (NSE) et le chiffrement d'agrégat NetApp (NAE). "[KMIP externes](#)" peut être utilisé à la place.
- La gestion des clés du fournisseur cloud n'est pas disponible pour les configurations MetroCluster.
- La gestion des clés du fournisseur cloud peut uniquement être configurée sur un SVM de données.

#### Avant de commencer

- Vous devez avoir configuré le KMS sur le fournisseur cloud approprié.
- Les nœuds du cluster ONTAP doivent prendre en charge NVE.
- "[Vous devez avoir installé les licences Volume Encryption \(VE\) et MTEKM \(Encryption Key Management\)](#)

**multitenant**". Ces licences sont incluses avec "**ONTAP One**".

- Vous devez être administrateur du cluster ou du SVM.
- La SVM de données ne doit pas inclure de volumes chiffrés ni utiliser un gestionnaire de clés. Si le SVM de données inclut des volumes chiffrés, vous devez les migrer avant de configurer le KMS.

### **Activez la gestion externe des clés**

L'activation de la gestion externe des clés dépend du gestionnaire de clés que vous utilisez. Choisissez l'onglet du gestionnaire de clés et de l'environnement appropriés.

## AWS

### Avant de commencer

- Vous devez créer un octroi pour la clé KMS AWS qui sera utilisée par le rôle IAM gérant le chiffrement. Le rôle IAM doit inclure une politique permettant les opérations suivantes :
  - DescribeKey
  - Encrypt
  - Decrypt

Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS pour "[subventions](#)".

### Activez AWS KMV sur un SVM ONTAP

1. Avant de commencer, procurez-vous l'ID de clé d'accès et la clé secrète sur votre serveur KMS AWS.
2. Définissez le niveau de privilège sur avancé : `set -priv advanced`
3. Activer AWS KMS : `security key-manager external aws enable -vserver svm_name -region AWS_region -key-id key_ID -encryption-context encryption_context`
4. Lorsque vous y êtes invité, entrez la clé secrète.
5. Vérifiez que le KMS AWS a été correctement configuré : `security key-manager external aws show -vserver svm_name`

Pour en savoir plus, `security key-manager external aws` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Azure

### Activez Azure Key Vault sur un SVM ONTAP

1. Avant de commencer, vous devez obtenir les informations d'authentification appropriées à partir de votre compte Azure, soit un secret client, soit un certificat. Vous devez également vous assurer que tous les nœuds du cluster fonctionnent correctement. Vous pouvez le vérifier à l'aide de la commande `cluster show`. Pour en savoir plus, `cluster show` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".
2. Définissez le niveau privilégié sur avancé `set -priv advanced`
3. Activation de AKV sur le SVM `security key-manager external azure enable -client -id client_id -tenant-id tenant_id -name -key-id key_id -authentication -method {certificate|client-secret}` Lorsque vous y êtes invité, entrez le certificat client ou le secret client de votre compte Azure.
4. Vérifiez que la fonction AKV est activée correctement : `security key-manager external azure show vserver svm_name` Si l'accessibilité du service n'est pas OK, établir la connectivité au service de gestion des clés AKV via la LIF du SVM de données.

Pour en savoir plus, `security key-manager external azure` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Google Cloud

### Activez le serveur KMS cloud sur une SVM ONTAP

1. Avant de commencer, procurez-vous la clé privée du fichier de clé de compte Google Cloud KMS au

format JSON. Elles sont disponibles dans votre compte GCP. Vous devez également vous assurer que tous les nœuds du cluster fonctionnent correctement. Vous pouvez le vérifier à l'aide de la commande `cluster show`. Pour en savoir plus, `cluster show` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

2. Définir le niveau privilégié sur avancé : `set -priv advanced`
3. Activation du KMS cloud sur le SVM security key-manager external gcp enable  
`-vserver svm_name -project-id project_id-key-ring-name key_ring_name -key -ring-location key_ring_location -key-name key_name` Lorsque vous y êtes invité, entrez le contenu du fichier JSON avec la clé privée du compte de service
4. Vérifiez que Cloud KMS est configuré avec les paramètres corrects : `security key-manager external gcp show vserver svm_name` Le statut de `kms_wrapped_key_status` sera "UNKNOWN" si aucun volume chiffré n'a été créé. Si l'accessibilité du service n'est pas correcte, établissez la connectivité au service de gestion des clés GCP via les données SVM LIF.

Pour en savoir plus, `security key-manager external gcp` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

Si un ou plusieurs volumes chiffrés sont déjà configurés pour un SVM de données et que les clés NVE correspondantes sont gérées par le gestionnaire de clés intégré des SVM d'administration, ces clés doivent être migrées vers le service externe de gestion des clés. Pour ce faire via l'interface de ligne de commandes, lancer la commande : `security key-manager key migrate -from-Vserver admin_SVM -to -Vserver data_SVM` Il n'est pas possible de créer de nouveaux volumes chiffrés pour le SVM de données du locataire tant que toutes les clés NVE du SVM de données ne sont pas migrées correctement.

#### Informations associées

- "[Chiffrez les volumes avec les solutions de chiffrement NetApp pour Cloud Volumes ONTAP](#)"
- "[gestionnaire de clés de sécurité externe](#)"

#### Gérer les clés ONTAP avec Barbican KMS

À partir d'ONTAP 9.17.1, vous pouvez utiliser OpenStack "[Barbican KMS](#)" Pour protéger les clés de chiffrement ONTAP . Barbican KMS est un service de stockage et d'accès sécurisé aux clés. Barbican KMS peut être utilisé pour protéger les clés NetApp Volume Encryption (NVE) des SVM de données. Barbican s'appuie sur "[Keystone OpenStack](#)" , Service d'identité d'OpenStack, pour l'authentification.

#### Description de la tâche

Vous pouvez configurer la gestion des clés avec Barbican KMS via l'interface de ligne de commande (CLI) ou l'API REST ONTAP . Avec la version 9.17.1, la prise en charge de Barbican KMS présente les limitations suivantes :

- Barbican KMS n'est pas compatible avec NetApp Storage Encryption (NSE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE). Vous pouvez également utiliser "[KMIP externes](#)" ou le "[Gestionnaire de clés embarqué \(OKM\)](#)" pour les clés NSE et NVE.
- Barbican KMS n'est pas pris en charge pour les configurations MetroCluster .
- Barbican KMS ne peut être configuré que pour un SVM de données. Il n'est pas disponible pour le SVM d'administration.

Sauf indication contraire, les administrateurs du `admin` le niveau de privilège peut effectuer les procédures suivantes.

## Avant de commencer

- Barbican KMS et OpenStack Keystone doivent être configurés. La SVM utilisée avec Barbican doit avoir accès au réseau des serveurs Barbican et OpenStack Keystone .
- Si vous utilisez une autorité de certification (CA) personnalisée pour les serveurs Barbican et OpenStack Keystone , vous devez installer le certificat CA avec `security certificate install -type server-ca -vserver <admin_svm>` .

## Créer et activer une configuration Barbican KMS

Vous pouvez créer une nouvelle configuration Barbican KMS pour une SVM et l'activer. Une SVM peut avoir plusieurs configurations Barbican KMS inactives, mais une seule peut être active à la fois.

### Étapes

1. Créez une nouvelle configuration Barbican KMS inactive pour un SVM :

```
security key-manager external barbican create-config -vserver <svm_name>
-config-name <unique_config_name> -key-id <key_id> -keystone-url
<keystone_url> -application-cred-id
<keystone_applications_credentials_id>
```

- `-key-id` est l'identifiant de la clé de chiffrement Barbican (KEK). Saisissez une URL complète, incluant `https://` .



Certaines URL contiennent un point d'interrogation (?). Ce point active l'aide active de la ligne de commande ONTAP . Pour saisir une URL avec un point d'interrogation, vous devez d'abord désactiver l'aide active avec la commande `set -active-help false` . L'aide active peut être réactivée ultérieurement avec la commande `set -active -help true` . En savoir plus dans le "["Référence de commande ONTAP"](#)" .

- `-keystone-url` est l'URL de l'hôte d'autorisation OpenStack Keystone . Saisissez une URL complète, y compris `https://` .
- `-application-cred-id` est l'ID d'identification de l'application.

Après avoir saisi cette commande, vous serez invité à saisir la clé secrète des informations d'identification de l'application. Cette commande crée une configuration Barbican KMS inactive.

L'exemple suivant crée une nouvelle configuration Barbican KMS inactive nommée `config1` pour le SVM `svm1` :

```
cluster1::> security key-manager external barbican create-config  
-vserver svm1 -config-name config1 -keystone-url  
https://172.21.76.152:5000/v3 -application-cred-id app123 -key-id  
https://172.21.76.153:9311/v1/secrets/<id_value>
```

Enter the Application Credentials Secret for authentication with  
Keystone: <key\_value>

## 2. Activer la nouvelle configuration Barbican KMS :

```
security key-manager keystore enable -vserver <svm_name> -config-name  
<unique_config_name> -keystore barbican
```

Vous pouvez utiliser cette commande pour basculer entre les configurations Barbican KMS. Si une configuration Barbican KMS est déjà active sur la SVM, elle sera désactivée et la nouvelle configuration sera activée.

## 3. Vérifiez que la nouvelle configuration Barbican KMS est active :

```
security key-manager external barbican check -vserver <svm_name> -node  
<node_name>
```

Cette commande fournit l'état de la configuration active de Barbican KMS sur la SVM ou le nœud. Par exemple, si la SVM `svm1` sur le nœud `node1` dispose d'une configuration Barbican KMS active, la commande suivante renverra l'état de cette configuration :

```
cluster1::> security key-manager external barbican check -node node1  
  
Vserver: svm1  
Node: node1  
  
Category: service_reachability  
          Status: OK  
  
Category: kms_wrapped_key_status  
          Status: OK
```

## Mettre à jour les informations d'identification et les paramètres d'une configuration Barbican KMS

Vous pouvez afficher et mettre à jour les paramètres actuels d'une configuration Barbican KMS active ou inactive.

### Étapes

1. Afficher les configurations KMS Barbican actuelles pour un SVM :

```
security key-manager external barbican show -vserver <svm_name>
```

L'ID de clé, l'URL OpenStack Keystone et l'ID d'identification de l'application sont affichés pour chaque configuration Barbican KMS sur le SVM.

2. Mettre à jour les paramètres d'une configuration Barbican KMS :

```
security key-manager external barbican update-config -vserver <svm_name>
-config-name <unique_config_name> -timeout <timeout> -verify
<true|false> -verify-host <true|false>
```

Cette commande met à jour les paramètres de délai d'expiration et de vérification de la configuration Barbican KMS spécifiée. **timeout** Détermine le temps en secondes pendant lequel ONTAP attend la réponse de Barbican avant l'échec de la connexion. **timeout** c'est dix secondes. **verify** et **verify-host** Déterminer si l'identité et le nom d'hôte de l'hôte Barbican doivent être vérifiés avant la connexion. Par défaut, ces paramètres sont définis sur **true**. Le **vserver** et **config-name** Les paramètres sont obligatoires. Les autres paramètres sont facultatifs.

3. Si nécessaire, mettez à jour les informations d'identification d'une configuration Barbican KMS active ou inactive :

```
security key-manager external barbican update-credentials -vserver
<svm_name> -config-name <unique_config_name> -application-cred-id
<keystone_applications_credentials_id>
```

Après avoir entré cette commande, vous serez invité à saisir la nouvelle clé secrète des informations d'identification de l'application.

4. Si nécessaire, restaurez une clé de chiffrement de clé SVM manquante (KEK) pour une configuration Barbican KMS active :

- a. Restaurer une clé KEK SVM manquante avec **security key-manager external barbican restore** :

```
security key-manager external barbican restore -vserver <svm_name>
```

Cette commande restaurera le SVM KEK pour la configuration Barbican KMS active en communiquant avec le serveur Barbican.

5. Si nécessaire, recréez la clé SVM KEK pour une configuration Barbican KMS :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Renouveler la clé SVM KEK avec security key-manager external barbican rekey-internal :

```
security key-manager external barbican rekey-internal -vserver  
<svm_name>
```

Cette commande génère une nouvelle clé KEK SVM pour la SVM spécifiée et réencapsule les clés de chiffrement du volume avec cette nouvelle clé KEK. Cette dernière sera protégée par la configuration active de Barbican KMS.

### Migrer les clés entre Barbican KMS et le gestionnaire de clés embarqué

Vous pouvez migrer des clés de Barbican KMS vers le gestionnaire de clés embarqué (OKM), et inversement. Pour en savoir plus sur OKM, consultez la page "[Activez la gestion intégrée des clés dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures](#)" .

#### Étapes

1. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Si nécessaire, migrez les clés de Barbican KMS vers OKM :

```
security key-manager key migrate -from-vserver <svm_name> -to-vserver  
<admin_svm_name>
```

`svm_name` est le nom du SVM avec la configuration Barbican KMS.

3. Si nécessaire, migrez les clés de l'OKM vers Barbican KMS :

```
security key-manager key migrate -from-vserver <admin_svm_name> -to  
-vserver <svm_name>
```

### Désactiver et supprimer une configuration Barbican KMS

Vous pouvez désactiver une configuration Barbican KMS active sans volumes chiffrés et supprimer une configuration Barbican KMS inactive.

#### Étapes

1. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

## 2. Désactiver une configuration Barbican KMS active :

```
security key-manager keystore disable -vserver <svm_name>
```

Si des volumes chiffrés NVE existent sur la SVM, vous devez les déchiffrer ou [migrer les clés](#). Avant de désactiver la configuration Barbican KMS. L'activation d'une nouvelle configuration Barbican KMS ne nécessite pas le déchiffrement des volumes NVE ni la migration des clés, et désactivera la configuration Barbican KMS active actuelle.

## 3. Supprimer une configuration Barbican KMS inactive :

```
security key-manager keystore delete -vserver <svm_name> -config-name  
<unique_config_name> -type barbican
```

## Activer la gestion des clés intégrées pour NVE dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous devez activer le gestionnaire de clés intégré sur chaque cluster qui accède à un volume chiffré ou à un disque à chiffrement automatique.

### Description de la tâche

Vous devez exécuter la commande `security key-manager onboard sync` à chaque ajout d'un nœud au cluster.

Si vous avez une configuration MetroCluster, vous devez exécuter `security key-manager onboard enable` d'abord sur le cluster local, puis exécuter `security key-manager onboard sync` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'entre eux. Lorsque vous exécutez la commande `security key-manager onboard enable` à partir du cluster local, puis effectuez une synchronisation sur le cluster distant, vous n'avez pas besoin d'exécuter la commande `enable` à nouveau à partir du cluster distant.

En savoir plus sur `security key-manager onboard enable` et `security key-manager onboard sync` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

Par défaut, vous n'êtes pas tenu de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés lors du redémarrage d'un nœud. Vous pouvez utiliser l'option `cc-mode-enabled=yes` pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe après un redémarrage.

Pour NVE, si vous définissez `cc-mode-enabled=yes`, les volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` sont automatiquement chiffrés. Pour `volume create`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt true`. Pour `volume move start`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt-destination true`.

Lors de la configuration du chiffrement des données ONTAP au repos, pour répondre aux exigences des solutions commerciales classifiées (CSfC), vous devez utiliser NSE avec NVE et vous assurer que le gestionnaire de clés embarqué est activé en mode Critères communs. Voir "[Description de la solution CSFC](#)".

Lorsque le gestionnaire de clés intégré est activé en mode critères communs (cc-mode-enabled=yes), le comportement du système est modifié de l'une des manières suivantes :

- Le système surveille les tentatives consécutives de mot de passe de cluster ayant échoué lorsqu'il fonctionne en mode critères communs.

Si vous ne parvenez pas à saisir la phrase secrète du cluster 5 fois, attendez 24 heures ou redémarrez le nœud pour réinitialiser la limite.



- Les mises à jour d'images système utilisent le certificat de signature de code NetApp RSA-3072 avec des digests signés SHA-384 pour vérifier l'intégrité de l'image au lieu du certificat de signature de code RSA-2048 NetApp habituel et des digests signés par code SHA-256.

La commande de mise à niveau vérifie que le contenu de l'image n'a pas été modifié ou corrompu en vérifiant diverses signatures numériques. Le système passe à l'étape suivante du processus de mise à jour de l'image si la validation réussit ; sinon, la mise à jour de l'image échoue. En savoir plus sur `cluster image` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".



Le gestionnaire de clés embarqué stocke les clés dans une mémoire volatile. Le contenu de la mémoire volatile est effacé lorsque le système est redémarré ou arrêté. Le système efface la mémoire volatile dans les 30 secondes lorsqu'il est arrêté.

## Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Vous devez configurer l'environnement MetroCluster avant de configurer le gestionnaire de clés intégré.

## Étapes

### 1. Lancez la configuration du gestionnaire de clés :

```
security key-manager onboard enable -cc-mode-enabled yes|no
```



Réglez `cc-mode-enabled=yes` pour demander aux utilisateurs de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés après un redémarrage. Pour NVE, si vous définissez `cc-mode-enabled=yes`, volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` les commandes sont automatiquement chiffrées. Le `-cc-mode-enabled` Cette option n'est pas prise en charge dans les configurations MetroCluster. La `security key-manager onboard enable` la commande remplace la `security key-manager setup` commande.

### 2. Saisissez une phrase secrète entre 32 et 256 caractères, ou pour « cc-mode », une phrase secrète entre 64 et 256 caractères.



Si la phrase de passe « CC-mode » spécifiée est inférieure à 64 caractères, il y a un délai de cinq secondes avant que l'opération de configuration du gestionnaire de clés n'affiche à nouveau l'invite de phrase de passe.

### 3. À l'invite de confirmation de la phrase de passe, saisissez à nouveau la phrase de passe.

### 4. Vérifiez que les clés d'authentification ont été créées :

```
security key-manager key query -key-type NSE-AK
```



`security key-manager key query` La commande remplace `security key-manager query key` la commande.

Pour en savoir plus, `security key-manager key query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## 5. En option, vous pouvez convertir des volumes de texte brut en volumes chiffrés.

```
volume encryption conversion start
```

Le gestionnaire de clés intégré doit être entièrement configuré avant de convertir les volumes. Dans un environnement MetroCluster, le gestionnaire de clés intégré doit être configuré sur les deux sites.

### Une fois que vous avez terminé

Copiez la phrase secrète dans un emplacement sécurisé à l'extérieur du système de stockage pour une utilisation ultérieure.

Après avoir configuré la phrase secrète du gestionnaire de clés embarquées, sauvegardez manuellement les informations dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage. Voir "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)" .

### Informations associées

- "[commandes d'image de cluster](#)"
- "[activation externe du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[requête de clé du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[activation du gestionnaire de clés de sécurité intégré](#)"

### Activer la gestion des clés intégrées pour NVE dans ONTAP 9.5 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous devez activer le gestionnaire de clés intégré sur chaque cluster qui accède à un volume chiffré ou à un disque auto-chiffré.

#### Description de la tâche

Vous devez exécuter la `security key-manager setup` commande à chaque ajout d'un nœud au cluster.

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, consultez les consignes suivantes :

- Dans ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local et `security key-manager setup -sync-metrocluster-config yes` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.
- Avant ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local, attendez environ 20 secondes, puis exécuter `security key-manager setup` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.

Par défaut, vous n'êtes pas tenu de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés lors du redémarrage d'un

nœud. À partir de ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser le `-enable-cc-mode yes` option pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe après un redémarrage.

Pour NVE, si vous définissez `-enable-cc-mode yes`, volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` les commandes sont automatiquement chiffrées. Pour `volume create`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt true`. Pour `volume move start`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt-destination true`.



Après une tentative de phrase de passe, vous devez redémarrer le nœud.

## Avant de commencer

- Si vous utilisez NSE ou NVE avec un serveur de gestion de clés externe (KMIP), supprimez la base de données du gestionnaire de clés externe.

["Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés"](#)

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Configurez l'environnement MetroCluster avant de configurer le gestionnaire de clés embarqué.

## Étapes

1. Lancez la configuration du gestionnaire de clés :

```
security key-manager setup -enable-cc-mode yes|no
```



À partir de ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser le `-enable-cc-mode yes` option permettant aux utilisateurs de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés après un redémarrage. Pour NVE, si vous définissez `-enable-cc-mode yes`, volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` les commandes sont automatiquement chiffrées.

L'exemple suivant commence à configurer le gestionnaire de clés sur le cluster 1 sans que la phrase de passe ne soit saisie après chaque redémarrage :

```
cluster1::> security key-manager setup
Welcome to the key manager setup wizard, which will lead you through
the steps to add boot information.

...
Would you like to use onboard key-management? {yes, no} [yes]:
Enter the cluster-wide passphrase:      <32..256 ASCII characters long
text>
Reenter the cluster-wide passphrase:    <32..256 ASCII characters long
text>
```

2. Entrez `yes` à l'invite, configurez la gestion intégrée des clés.

3. À l'invite de phrase de passe, entrez une phrase de passe comprise entre 32 et 256 caractères, ou une phrase de passe entre 64 et 256 caractères pour « mode CC ».



Si la phrase de passe « CC-mode » spécifiée est inférieure à 64 caractères, il y a un délai de cinq secondes avant que l'opération de configuration du gestionnaire de clés n'affiche à nouveau l'invite de phrase de passe.

4. À l'invite de confirmation de la phrase de passe, saisissez à nouveau la phrase de passe.

5. Vérifier que les clés sont configurées pour tous les nœuds :

```
security key-manager show-key-store
```

```
cluster1::> security key-manager show-key-store

Node: node1
Key Store: onboard
Key ID                                         Used By
-----
-----
<id_value> NSE-AK
<id_value> NSE-AK

Node: node2
Key Store: onboard
Key ID                                         Used By
-----
-----
<id_value> NSE-AK
<id_value> NSE-AK
```

En savoir plus sur `security key-manager show-key-store` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

6. Vous pouvez également convertir des volumes en texte brut en volumes chiffrés.

```
volume encryption conversion start
```

Configurez le gestionnaire de clés intégré avant de convertir les volumes. Dans les environnements MetroCluster , configurez-le sur les deux sites.

#### Une fois que vous avez terminé

Copiez la phrase secrète dans un emplacement sécurisé à l'extérieur du système de stockage pour une utilisation ultérieure.

Lorsque vous configurez la phrase secrète du gestionnaire de clés embarquées, sauvegardez les informations dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage en cas de sinistre. Voir "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)" .

#### Informations associées

- "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)"

- "Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés"
- "gestionnaire de clés de sécurité show-key-store"

### Activer la gestion des clés intégrées dans les nœuds ONTAP nouvellement ajoutés

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous devez activer le gestionnaire de clés intégré sur chaque cluster qui accède à un volume chiffré ou à un disque auto-chiffré.

Pour ONTAP 9.6 et versions ultérieures, vous devez exécuter le `security key-manager onboard sync` commande à exécuter chaque fois que vous ajoutez un nœud au cluster.



Pour ONTAP 9.5 et les versions antérieures, vous devez exécuter le `security key-manager setup` commande à chaque ajout d'un nœud au cluster.

Si vous ajoutez un nœud à un cluster avec gestion des clés intégrée, exécutez cette commande pour actualiser les clés manquantes.

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, consultez les consignes suivantes :

- Avec ONTAP 9.6, vous devez exécuter `security key-manager onboard enable` sur le cluster local, puis s'exécute `security key-manager onboard sync` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.

Pour en savoir plus sur `security key-manager onboard enable` et `security key-manager onboard sync` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

- Dans ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local et `security key-manager setup -sync-metrocluster-config yes` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.
- Avant ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local, attendez environ 20 secondes, puis exédez `security key-manager setup` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.

Par défaut, vous n'êtes pas tenu de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés lors du redémarrage d'un nœud. À partir de ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser le `-enable-cc-mode yes` option pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe après un redémarrage.

Pour NVE, si vous définissez `-enable-cc-mode yes`, volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` les commandes sont automatiquement chiffrées. Pour `volume create`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt true`. Pour `volume move start`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt-destination true`.



Si la tentative de saisie du mot de passe échoue, redémarrez le nœud. Après le redémarrage, vous pouvez essayer de saisir à nouveau la phrase de passe.

### Informations associées

- "[commandes d'image de cluster](#)"
- "[activation externe du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[activation du gestionnaire de clés de sécurité intégré](#)"

## Chiffrer les données de volume avec NVE ou NAE

### En savoir plus sur le chiffrement des données de volume ONTAP avec NVE

Depuis ONTAP 9.7, le chiffrement de l'agrégat et du volume est activé par défaut lorsque vous disposez de la licence VE et de la gestion intégrée ou externe des clés. Pour ONTAP 9.6 et version antérieure, vous pouvez activer le chiffrement sur un nouveau volume ou sur un volume existant. Vous devez avoir installé la licence VE et activé la gestion des clés avant de pouvoir activer le chiffrement de volume. NVE est conforme à la norme FIPS-140-2 de niveau 1.

### Activez le chiffrement au niveau de l'agrégat avec la licence VE dans ONTAP

Depuis la version ONTAP 9.7, les agrégats et volumes nouvellement créés sont chiffrés par défaut lorsque vous disposez de "[Licence VE](#)" et de la gestion des clés intégrée ou externe. Depuis ONTAP 9.6, vous pouvez utiliser le chiffrement au niveau de l'agrégat pour attribuer des clés à l'agrégat contenant afin de chiffrer les volumes.

#### Description de la tâche

Vous devez utiliser le chiffrement au niveau de l'agrégat pour procéder à la déduplication à la volée ou en arrière-plan au niveau de l'agrégat. NVE ne prend cependant pas en charge la déduplication au niveau de l'agrégat.

Un agrégat activé pour le chiffrement au niveau de l'agrégat est appelé agrégat *NAE* (pour le chiffrement d'agrégat NetApp). Tous les volumes d'un agrégat NAE doivent être chiffrés avec un chiffrement NAE ou NVE. Grâce au chiffrement au niveau des agrégats, les volumes que vous créez dans l'agrégat sont chiffrés avec un chiffrement NAE par défaut. Vous pouvez remplacer le par défaut pour utiliser le chiffrement NVE.

Les volumes en texte brut ne sont pas pris en charge dans les agrégats NAE.

#### Avant de commencer

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

#### Étapes

- Activer ou désactiver le chiffrement au niveau des agrégats :

Pour...	Utilisez cette commande...
Créez un agrégat NAE avec ONTAP 9.7 ou version ultérieure	<code>storage aggregate create -aggregate aggregate_name -node node_name</code>
Créez un agrégat NAE avec ONTAP 9.6	<code>storage aggregate create -aggregate aggregate_name -node node_name -encrypt-with -aggr-key true</code>
Conversion d'un agrégat non-NAE en agrégat NAE	<code>storage aggregate modify -aggregate aggregate_name -node node_name -encrypt-with -aggr-key true</code>

Conversion d'un agrégat NAE en agrégat non-NAE

```
storage aggregate modify -aggregate  
aggregate_name -node node_name -encrypt-with  
-aggr-key false
```

En savoir plus sur `storage aggregate modify` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

La commande suivante active le chiffrement au niveau de l'agrégat sur `aggr1`:

- ONTAP 9.7 ou version ultérieure :

```
cluster1::> storage aggregate create -aggregate aggr1
```

- ONTAP 9.6 ou version antérieure :

```
cluster1::> storage aggregate create -aggregate aggr1 -encrypt-with  
-aggr-key true
```

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

2. Vérifier que l'agrégat est activé pour le chiffrement :

```
storage aggregate show -fields encrypt-with-aggr-key
```

La commande suivante vérifie que `aggr1` est activé pour le chiffrement :

```
cluster1::> storage aggregate show -fields encrypt-with-aggr-key  
aggregate          encrypt-aggr-key  
-----  
aggr0_vsim4        false  
aggr1              true  
2 entries were displayed.
```

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

### Une fois que vous avez terminé

Exécutez la `volume create` commande permettant de créer les volumes chiffrés.

Si vous utilisez un serveur KMIP pour stocker les clés de cryptage d'un nœud, ONTAP « transfère » automatiquement une clé de cryptage vers le serveur lorsque vous chiffrerez un volume.

### Activez le chiffrement sur un nouveau volume dans ONTAP

Vous pouvez utiliser la `volume create` commande permettant d'activer le chiffrement sur un nouveau volume.

## Description de la tâche

Vous pouvez chiffrer les volumes à l'aide de NetApp Volume Encryption (NVE) et, à partir de ONTAP 9.6, NetApp Aggregate Encryption (NAE). Pour en savoir plus sur NAE et NVE, consultez le [présentation du chiffrement de volume](#).

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

La procédure d'activation du chiffrement sur un nouveau volume dans ONTAP varie en fonction de la version de ONTAP que vous utilisez et de votre configuration spécifique :

- À partir de ONTAP 9.4, si vous l'activez cc-mode Lorsque vous configurez le gestionnaire de clés intégré, les volumes que vous créez avec le volume create la commande est automatiquement chiffrée, que vous spécifiez ou non -encrypt true.
- Dans ONTAP 9.6 et les versions antérieures, vous devez utiliser -encrypt true avec volume create commandes permettant d'activer le chiffrement (à condition que vous n'ayez pas activé cc-mode).
- Si vous voulez créer un volume NAE dans ONTAP 9.6, vous devez activer NAE au niveau des agrégats. Reportez-vous à la section [Activation du chiffrement au niveau de l'agrégat avec la licence VE](#) pour plus de détails sur cette tâche.
- Depuis la version ONTAP 9.7, les nouveaux volumes créés sont chiffrés par défaut lorsque vous disposez de "[Licence VE](#)" et de la gestion des clés intégrée ou externe. Par défaut, les nouveaux volumes créés dans un agrégat NAE seront de type NAE plutôt que NVE.
  - Dans ONTAP 9.7 et versions ultérieures, si vous ajoutez -encrypt true à la volume create Commande de création d'un volume dans un agrégat NAE, au lieu de NAE pour le volume le chiffrement NVE. Tous les volumes d'un agrégat NAE doivent être chiffrés avec NVE ou NAE.



Les volumes en texte brut ne sont pas pris en charge dans les agrégats NAE.

## Étapes

1. Créez un nouveau volume et spécifiez si le chiffrement est activé sur le volume. Si le nouveau volume se trouve dans un agrégat NAE, le volume en est par défaut un volume NAE :

Pour créer...	Utilisez cette commande...
Volume NAE	<code>volume create -vserver SVM_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name</code>
Un volume NVE	<code>volume create -vserver SVM_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name -encrypt true +</code>



Dans les versions ONTAP 9.6 et antérieures, où NAE n'est pas pris en charge, -encrypt true Spécifie que le volume doit être chiffré avec NVE. Dans ONTAP 9.7 et versions ultérieures, où les volumes sont créés dans des agrégats NAE, -encrypt true Remplace le type de chiffrement par défaut de NAE pour créer un volume NVE.

Volume de texte brut	<pre>volume create -vserver SVM_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name -encrypt false</pre>
----------------------	---

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

## 2. Vérifiez que les volumes sont activés pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

### Résultat

Si vous utilisez un serveur KMIP pour stocker les clés de chiffrement d'un nœud, ONTAP « transmet automatiquement » une clé de chiffrement au serveur lorsque vous chiffrerez un volume.

### Activer NAE ou NVE sur un volume ONTAP existant

Vous pouvez utiliser la `volume move start` ou la `volume encryption conversion start` commande permettant d'activer le chiffrement sur un volume existant.

#### Description de la tâche

Vous pouvez utiliser la `volume encryption conversion start` pour activer le chiffrement d'un volume existant « sur place », sans avoir à le déplacer. `volume move start` commande.

#### Activez le chiffrement sur un volume existant à l'aide de la commande Volume Encryption conversion start

Vous pouvez utiliser la `volume encryption conversion start` commande permettant d'activer le chiffrement d'un volume existant « sur place », sans avoir à déplacer le volume vers un autre emplacement.

Une fois que vous avez lancé une opération de conversion, elle doit être terminée. Si vous rencontrez un problème de performances pendant l'opération, vous pouvez exécuter la `volume encryption conversion pause` commande pour mettre l'opération en pause, et la `volume encryption conversion resume` commande pour reprendre l'opération.



Vous ne pouvez pas utiliser `volume encryption conversion start` Pour convertir un volume SnapLock.

### Étapes

#### 1. Activer le chiffrement sur un volume existant :

```
volume encryption conversion start -vserver SVM_name -volume volume_name
```

Pour en savoir plus, `volume encryption conversion start` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

La commande suivante active le chiffrement sur un volume existant `vol1`:

```
cluster1::> volume encryption conversion start -vserver vs1 -volume vol1
```

Le système crée une clé de chiffrement pour le volume. Les données du volume sont chiffrées.

## 2. Vérifiez l'état de l'opération de conversion :

```
volume encryption conversion show
```

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

La commande suivante affiche le statut de l'opération de conversion :

```
cluster1::> volume encryption conversion show
```

Vserver	Volume	Start Time	Status
vs1	vol1	9/18/2017 17:51:41	Phase 2 of 2 is in progress.

## 3. Une fois l'opération de conversion terminée, vérifiez que le volume est activé pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

La commande suivante affiche les volumes chiffrés sur cluster1:

```
cluster1::> volume show -is-encrypted true
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used
vs1	vol1	aggr2	online	RW	200GB	160.0GB	20%

## Résultat

Si vous utilisez un serveur KMIP pour stocker les clés de cryptage d'un nœud, ONTAP « transfère » automatiquement une clé de cryptage vers le serveur lorsque vous chiffrerez un volume.

## Activez le chiffrement sur un volume existant à l'aide de la commande `volume Move start`

Vous pouvez utiliser `volume move start` la commande pour activer le chiffrement en déplaçant un volume existant. Vous pouvez utiliser le même agrégat ou un autre agrégat.

## Description de la tâche

- Vous pouvez utiliser ONTAP 9.8 depuis `volume move start` Pour activer le chiffrement sur un volume SnapLock ou FlexGroup.
- Depuis ONTAP 9.4, si vous activez « cc-mode » lors de la configuration du gestionnaire de clés intégré, les

volumes que vous créez avec le système `volume move start` la commande est automatiquement chiffrée. Vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt-destination true`.

- Depuis ONTAP 9.6, il est possible d'utiliser le chiffrement au niveau de l'agrégat pour attribuer des clés à l'agrégat contenant afin de déplacer les volumes. Un volume chiffré avec une clé unique est appelé *volume NVE* (ce qui signifie qu'il utilise le chiffrement de volume NetApp). Un volume chiffré avec une clé au niveau de l'agrégat est appelé un *volume NAE\_* (pour le chiffrement d'agrégat NetApp). Les volumes en texte brut ne sont pas pris en charge dans les agrégats NAE.
- À partir de ONTAP 9.14.1, vous pouvez chiffrer un volume root SVM avec NVE. Pour plus d'informations, voir [Configurer le chiffrement de volume NetApp sur un volume root SVM](#).

## Avant de commencer

Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche, ou un administrateur de SVM à qui l'administrateur du cluster a délégué des pouvoirs.

["Délégation d'autorité pour exécuter la commande de déplacement de volume"](#)

## Étapes

1. Déplacez un volume existant et spécifiez si le chiffrement est activé sur le volume :

Pour convertir...	Utilisez cette commande...
Volume en texte brut vers un volume NVE	<code>volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -encrypt-destination true</code>
Un volume NVE ou en texte clair vers un volume NAE (en supposant que le chiffrement au niveau de l'agrégat est activé sur la destination)	<code>volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -encrypt-with-aggr-key true</code>
Un volume NAE vers un volume NVE	<code>volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -encrypt-with-aggr-key false</code>
Volume NAE en volume en texte brut	<code>volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -encrypt-destination false -encrypt-with-aggr-key false</code>
Un volume NVE vers un volume en texte brut	<code>volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -encrypt-destination false</code>

Pour en savoir plus, `volume move start` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante convertit un volume en texte brut nommé `vol1` Vers un volume NVE :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol1 -destination  
-aggregate aggr2 -encrypt-destination true
```

En supposant que le chiffrement au niveau de l'agrégat soit activé sur la destination, la commande suivante convertit un volume NVE ou en texte brut nommé vol1 Pour un volume NAE :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol1 -destination  
-aggregate aggr2 -encrypt-with-aggr-key true
```

La commande suivante convertit un volume NAE nommé vol2 Vers un volume NVE :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol2 -destination  
-aggregate aggr2 -encrypt-with-aggr-key false
```

La commande suivante convertit un volume NAE nommé vol2 vers un volume en texte clair :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol2 -destination  
-aggregate aggr2 -encrypt-destination false -encrypt-with-aggr-key false
```

La commande suivante convertit un volume NVE nommé vol2 vers un volume en texte clair :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol2 -destination  
-aggregate aggr2 -encrypt-destination false
```

2. Afficher le type de chiffrement des volumes du cluster :

```
volume show -fields encryption-type none|volume|aggregate
```

Le `encryption-type` Ce champ est disponible dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures.

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

La commande suivante affiche le type de cryptage des volumes dans cluster2:

```
cluster2::> volume show -fields encryption-type  
  
vserver  volume  encryption-type  
-----  -----  
vs1     vol1    none  
vs2     vol2    volume  
vs3     vol3    aggregate
```

3. Vérifiez que les volumes sont activés pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

La commande suivante affiche les volumes chiffrés sur cluster2:

```
cluster2::> volume show -is-encrypted true

Vserver  Volume  Aggregate  State   Type    Size   Available  Used
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
vs1      vol1     aggr2     online  RW     200GB  160.0GB  20%
```

## Résultat

Si vous utilisez un serveur KMIP pour stocker les clés de chiffrement d'un nœud, ONTAP transmet automatiquement une clé de chiffrement au serveur lorsque vous chiffrerez un volume.

## Configurer NVE sur un volume racine ONTAP SVM

À partir de la version ONTAP 9.14.1, vous pouvez activer NetApp Volume Encryption (NVE) sur un volume racine de machine virtuelle de stockage (SVM). Avec NVE, le volume racine est chiffré avec une clé unique, pour renforcer la sécurité au niveau du SVM.

### Description de la tâche

NVE sur un volume root SVM ne peut être activé qu'une fois le SVM créé.

### Avant de commencer

- Le volume racine du SVM ne doit pas se trouver sur un agrégat chiffré avec le chiffrement d'agrégat NetApp (NAE).
- Vous devez avoir activé le chiffrement avec Onboard Key Manager ou un gestionnaire de clés externe.
- Vous devez exécuter ONTAP 9.14.1 ou une version ultérieure.
- Pour migrer un SVM contenant un volume racine chiffré avec NVE, vous devez convertir le volume racine du SVM en volume texte brut une fois la migration terminée, puis re-chiffrer le volume racine du SVM.
  - Si l'agrégat de destination de la migration du SVM utilise NAE, le volume racine hérite de NAE par défaut.
- Si la SVM est dans une relation de SVM DR :
  - Les paramètres de chiffrement d'un SVM en miroir ne sont pas copiés vers la destination. Si vous activez NVE sur la source ou la destination, vous devez activer NVE séparément sur le volume racine du SVM en miroir.
  - Si tous les agrégats du cluster de destination utilisent NAE, le volume racine du SVM utilisera NAE.

### Étapes

Vous pouvez activer NVE sur un volume root SVM via l'interface de ligne de commandes ONTAP ou System Manager.

## CLI

Vous pouvez activer NVE sur le volume racine du SVM sans déplacement ou en déplaçant le volume entre les agrégats.

### Chiffrez le volume racine sur place

1. Convertir le volume root en volume chiffré :

```
volume encryption conversion start -vserver svm_name -volume volume
```

2. Confirmez que le chiffrement a réussi. La commande `volume show -encryption-type volume` Affiche la liste de tous les volumes qui utilisent NVE.

### Chiffrer le volume root du SVM en le déplaçant

1. Lancer un déplacement de volume :

```
volume move start -vserver svm_name -volume volume -destination-aggregate aggregate -encrypt-with-aggr-key false -encrypt-destination true
```

Pour en savoir plus, la commande `volume move` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

2. Confirmez la commande `volume move`. L'opération a réussi avec la commande `volume move show`. La commande `volume show -encryption-type volume` Affiche la liste de tous les volumes qui utilisent NVE.

## System Manager

1. Accédez à **stockage > volumes**.
2. À côté du nom du volume root du SVM à crypter, sélectionnez  puis **Edit**.
3. Sous l'en-tête **stockage et optimisation**, sélectionnez **Activer le cryptage**.
4. Sélectionnez **Enregistrer**.

## Configurer NVE sur un volume racine de nœud ONTAP

Depuis ONTAP 9.8, vous pouvez utiliser NetApp Volume Encryption pour protéger le volume racine de votre nœud.

### Description de la tâche



Cette procédure s'applique au volume racine du nœud. Elle ne s'applique pas aux volumes root du SVM. Les volumes root des SVM peuvent être protégés via le chiffrement au niveau des agrégats et [À partir de ONTAP 9.14.1, NVE](#).

Une fois le chiffrement du volume racine démarré, il doit être terminé. Vous ne pouvez pas interrompre l'opération. Une fois le cryptage terminé, vous ne pouvez pas attribuer de nouvelle clé au volume racine et vous ne pouvez pas effectuer de suppression sécurisée.

### Avant de commencer

- Votre système doit utiliser une configuration haute disponibilité.
- Le volume racine du nœud doit déjà être créé.
- Votre système doit disposer d'un gestionnaire de clés intégré ou d'un serveur de gestion des clés externe

à l'aide du protocole KMIP (Key Management Interoperability Protocol).

## Étapes

1. Chiffrer le volume root :

```
volume encryption conversion start -vserver SVM_name -volume root_vol_name
```

2. Vérifiez l'état de l'opération de conversion :

```
volume encryption conversion show
```

3. Une fois l'opération de conversion terminée, vérifiez que le volume est crypté :

```
volume show -fields
```

Voici un exemple de sortie pour un volume chiffré.

```
::> volume show -vserver xyz -volume vol0 -fields is-encrypted
vserver      volume is-encrypted
-----
xyz          vol0    true
```

## Configuration du chiffrement matériel NetApp

### En savoir plus sur le chiffrement matériel ONTAP

Le chiffrement matériel NetApp prend en charge le chiffrement de disque intégral (FDE) des données au fur et à mesure de leur écriture. Les données ne peuvent pas être lues si une clé de chiffrement est stockée sur le micrologiciel. La clé de chiffrement, à son tour, n'est accessible qu'à un nœud authentifié.

### Présentation du cryptage matériel NetApp

Un nœud s'authentifie auprès d'un disque auto-chiffré à l'aide d'une clé d'authentification extraite d'un serveur de gestion externe des clés ou d'un gestionnaire de clés intégré :

- Le serveur externe de gestion des clés est un système tiers de votre environnement de stockage qui transmet des clés aux nœuds à l'aide du protocole KMIP (Key Management Interoperability Protocol). Il est recommandé de configurer des serveurs de gestion externe des clés sur un système de stockage différent de vos données.
- Le gestionnaire de clés intégré est un outil intégré qui sert des clés d'authentification aux nœuds du même système de stockage que vos données.

Vous pouvez utiliser NetApp Volume Encryption avec chiffrement matériel pour « paramétrer la fonctionnalité de chiffrement » des données sur des disques à autochiffrement.

Lorsque les disques à chiffrement automatique sont activés, le « core dump » est également chiffré.



Si une paire haute disponibilité utilise des disques avec cryptage SAS ou NVMe (SED, NSE, FIPS), vous devez suivre les instructions de la rubrique [Retour d'un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé](#). Pour tous les disques de la paire HA avant d'initialiser le système (options de démarrage 4 ou 9). Si vous ne le faites pas, vous risquez de subir des pertes de données si les disques sont requalifiés.

## Types de disques à autocryptage pris en charge

Deux types de disques à autocryptage sont pris en charge :

- Tous les systèmes FAS et AFF prennent en charge les disques SAS ou NVMe certifiés FIPS avec le chiffrement automatique. Ces unités, appelées unités *FIPS*, sont conformes aux exigences de la publication 140-2 de la norme fédérale de traitement des informations, niveau 2. Les fonctionnalités certifiées permettent d'ajouter des protections au chiffrement, comme la prévention d'attaques par déni de service sur le disque. Les disques FIPS ne peuvent pas être combinés avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.
- Depuis ONTAP 9.6, les disques NVMe à autocryptage n'ayant pas encore été testés FIPS sont pris en charge sur des systèmes AFF A800, A320 et versions ultérieures. Ces disques, appelés *SED*, offrent les mêmes fonctionnalités de cryptage que les disques FIPS, mais peuvent être combinés avec des disques sans cryptage sur un même nœud ou une paire haute disponibilité.
- Tous les disques validés FIPS utilisent un module cryptographique de firmware qui a été validé par FIPS. Le module cryptographique du lecteur FIPS n'utilise aucune clé générée en dehors du disque (la phrase de passe d'authentification entrée dans le lecteur est utilisée par le module cryptographique du firmware du disque pour obtenir une clé de chiffrement).



Les disques sans chiffrement sont des disques qui ne sont pas des disques SED ou FIPS.



Si vous utilisez NSE sur un système doté d'un module Flash cache, vous devez également activer NVE ou NAE. NSE ne chiffre pas les données qui résident sur le module Flash cache.

## Quand utiliser la gestion externe des clés

Le gestionnaire de clés intégré est moins coûteux et généralement plus pratique, mais vous devez utiliser une gestion externe des clés si l'un des éléments suivants est vrai :

- La stratégie de votre entreprise nécessite une solution de gestion des clés qui utilise un module cryptographique FIPS 140-2 de niveau 2 (ou supérieur).
- Vous avez besoin d'une solution à plusieurs clusters et d'une gestion centralisée des clés de chiffrement.
- Votre entreprise exige que les clés d'authentification soient sécurisées sur un système ou à un emplacement différent de celui des données.

## Détails du support

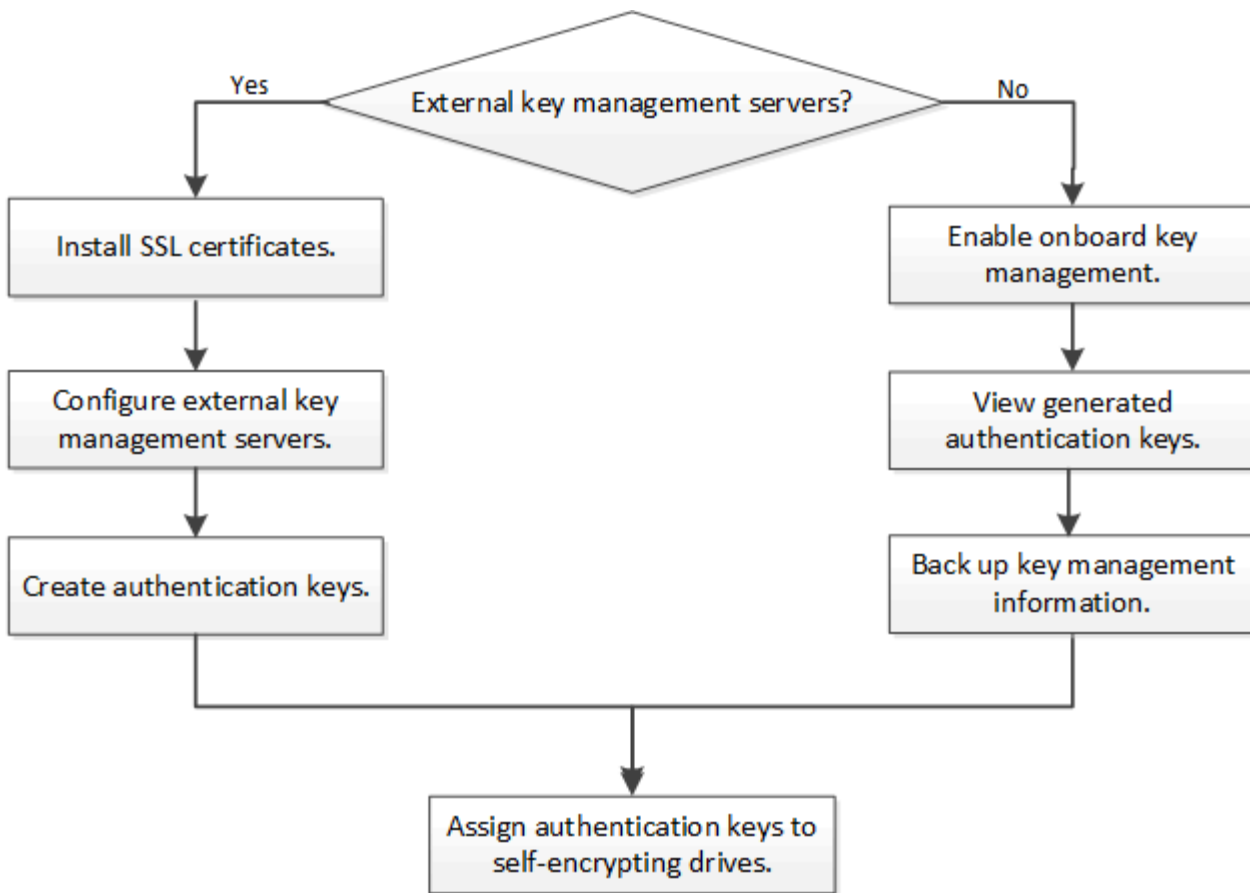
Le tableau suivant présente des détails importants sur la prise en charge du chiffrement matériel. Consultez la matrice d'interopérabilité pour obtenir les dernières informations sur les serveurs, les systèmes de stockage et les tiroirs disques KMIP pris en charge.

Ressource ou fonctionnalité	Détails du support
-----------------------------	--------------------

Jeux de disques non homogènes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les disques FIPS ne peuvent pas être combinés avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Les paires haute disponibilité conformes peuvent coexister avec des paires haute disponibilité non conformes dans le même cluster.</li> <li>Les disques SED peuvent être combinés avec des disques sans cryptage sur un même nœud ou une même paire haute disponibilité.</li> </ul>
Type de disque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les disques FIPS peuvent être des disques SAS ou NVMe.</li> <li>Les disques SED doivent être des disques NVMe.</li> </ul>
Interfaces réseau de 10 Go	Depuis ONTAP 9.3, les configurations de gestion des clés KMIP prennent en charge des interfaces réseau de 10 Gbit pour les communications avec des serveurs de gestion des clés externes.
Ports de communication avec le serveur de gestion des clés	Depuis ONTAP 9.3, vous pouvez utiliser n'importe quel port du contrôleur de stockage pour la communication avec le serveur de gestion des clés. Dans le cas contraire, vous devez utiliser le port e0M pour la communication avec les serveurs de gestion des clés. Selon le modèle du contrôleur de stockage, certaines interfaces réseau peuvent ne pas être disponibles durant le processus de démarrage pour la communication avec les serveurs de gestion des clés.
MetroCluster (MCC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les disques NVMe prennent en charge MCC.</li> <li>Les disques SAS ne prennent pas en charge MCC.</li> </ul>

### Flux de production de cryptage matériel

Vous devez configurer les services de gestion des clés pour que le cluster puisse s'authentifier sur le disque auto-chiffré. Vous pouvez utiliser un serveur de gestion externe des clés ou un gestionnaire de clés intégré.



#### Informations associées

- ["NetApp Hardware Universe"](#)
- ["NetApp Volume Encryption et chiffrement d'agrégat NetApp"](#)

## Configurez la gestion externe des clés

### En savoir plus sur la configuration de la gestion des clés externes ONTAP

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs serveurs externes de gestion des clés pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Un serveur externe de gestion des clés est un système tiers de votre environnement de stockage qui transmet des clés aux nœuds à l'aide du protocole KMIP (Key Management Interoperability Protocol).

NVE (NetApp Volume Encryption) peut être implémenté avec le gestionnaire de clés intégré. Dans ONTAP 9.3 et versions ultérieures, NVE peut être implémenté avec une gestion des clés externe (KMIP) et un gestionnaire de clés intégré. Depuis la version ONTAP 9.11.1, vous pouvez configurer plusieurs gestionnaires de clés externes dans un cluster. Voir [Configurez les serveurs de clés en cluster](#).

### Installer des certificats SSL sur le cluster ONTAP

Le cluster et le serveur KMIP utilisent des certificats SSL KMIP pour vérifier l'identité de l'autre et établir une connexion SSL. Avant de configurer la connexion SSL avec le serveur KMIP, vous devez installer les certificats SSL du client KMIP pour le cluster et le

certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP.

### Description de la tâche

Dans une paire haute disponibilité, les deux nœuds doivent utiliser les mêmes certificats SSL publics et privés KMIP. Si vous connectez plusieurs paires haute disponibilité au même serveur KMIP, tous les nœuds des paires haute disponibilité doivent utiliser les mêmes certificats SSL publics et privés.

### Avant de commencer

- L'heure doit être synchronisée sur le serveur qui crée les certificats, le serveur KMIP et le cluster.
- Vous devez avoir obtenu le certificat public du client SSL KMIP pour le cluster.
- Vous devez avoir obtenu la clé privée associée au certificat client SSL KMIP pour le cluster.
- Le certificat client SSL KMIP ne doit pas être protégé par un mot de passe.
- Vous devez avoir obtenu le certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP.
- Dans un environnement MetroCluster, vous devez installer les mêmes certificats SSL KMIP sur les deux clusters.



Vous pouvez installer les certificats client et serveur sur le serveur KMIP avant ou après l'installation des certificats sur le cluster.

### Étapes

1. Installez les certificats client SSL KMIP pour le cluster :

```
security certificate install -vserver admin_svm_name -type client
```

Vous êtes invité à entrer les certificats SSL KMIP publics et privés.

```
cluster1::> security certificate install -vserver cluster1 -type client
```

2. Installez le certificat public SSL pour l'autorité de certification racine (CA) du serveur KMIP :

```
security certificate install -vserver admin_svm_name -type server-ca
```

```
cluster1::> security certificate install -vserver cluster1 -type server-ca
```

### Informations associées

- ["Installation du certificat de sécurité"](#)

### Activer la gestion des clés externes pour le chiffrement matériel dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs serveurs KMIP pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous pouvez connecter jusqu'à quatre serveurs KMIP à un nœud. Un minimum de deux serveurs est recommandé pour la redondance et la reprise après sinistre.

À partir de ONTAP 9.11.1, vous pouvez ajouter jusqu'à 3 serveurs de clés secondaires par serveur de clés principal pour créer un serveur de clés en cluster. Pour plus d'informations, voir [Configurez les serveurs de clés externes en cluster](#).

## Avant de commencer

- Les certificats client SSL KMIP et serveur doivent avoir été installés.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Dans un environnement MetroCluster :
  - Vous devez configurer l'environnement MetroCluster avant de configurer un gestionnaire de clés externe.
  - Vous devez installer le même certificat SSL KMIP sur les deux clusters.

## Étapes

1. Configurer la connectivité du gestionnaire de clés pour le cluster :

```
security key-manager external enable -vserver admin_SVM -key-servers  
host_name|IP_address:port,... -client-cert client_certificate -server-ca-cert  
server_CA_certificates
```



- security key-manager external enable`La commande remplace `security key-manager setup la commande. Vous pouvez exécuter security key-manager external modify la commande pour modifier la configuration de la gestion externe des clés. Pour en savoir plus, security key-manager external enable consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".
- Dans un environnement MetroCluster, si vous configurez une gestion externe des clés pour le SVM admin, vous devez répéter l'opération security key-manager external enable commande sur le cluster partenaire.

La commande suivante active la gestion externe des clés pour cluster1 avec trois serveurs de clés externes. Le premier serveur de clés est spécifié à l'aide de son nom d'hôte et de son port, le second est spécifié à l'aide d'une adresse IP et du port par défaut, et le troisième est spécifié à l'aide d'une adresse et d'un port IPv6 :

```
cluster1::> security key-manager external enable -key-servers  
ks1.local:15696,10.0.0.10,[fd20:8b1e:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09]:1234  
-client-cert AdminVserverClientCert -server-ca-certs  
AdminVserverServerCaCert
```

2. Vérifiez que tous les serveurs KMIP configurés sont connectés :

```
security key-manager external show-status -node node_name -vserver SVM -key  
-server host_name|IP_address:port -key-server-status available|not-  
responding|unknown
```



`security key-manager external show-status` La commande remplace `security key-manager show -status` la commande. Pour en savoir plus, `security key-manager external show-status` consultez le link:<https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/security-key-manager-external-show-status.html> ["Référence de commande ONTAP"] .

```
cluster1::> security key-manager external show-status

Node  Vserver  Key Server                                Status
----  -----  -----
-----  
node1
    cluster1
        10.0.0.10:5696                               available
        fd20:8b1e:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09:1234  available
        ks1.local:15696                                available
node2
    cluster1
        10.0.0.10:5696                               available
        fd20:8b1e:b255:814e:32bd:f35c:832c:5a09:1234  available
        ks1.local:15696                                available

6 entries were displayed.
```

#### Informations associées

- [Configurez les serveurs de clés externes en cluster](#)
- ["gestionnaire-de-clés-de-sécurité-activation-externe"](#)
- ["gestionnaire-de-clés-de-sécurité-externe-afficher-l'état"](#)

#### Activer la gestion des clés externes pour le chiffrement matériel dans ONTAP 9.5 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs serveurs KMIP pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous pouvez connecter jusqu'à quatre serveurs KMIP à un nœud. Un minimum de deux serveurs est recommandé pour la redondance et la reprise après sinistre.

#### Description de la tâche

ONTAP configure la connectivité du serveur KMIP pour tous les nœuds du cluster.

#### Avant de commencer

- Les certificats client SSL KMIP et serveur doivent avoir été installés.

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Vous devez configurer l'environnement MetroCluster avant de configurer un gestionnaire de clés externe.
- Dans un environnement MetroCluster, vous devez installer le même certificat SSL KMIP sur les deux clusters.

## Étapes

1. Configurer la connectivité du gestionnaire de clés pour les nœuds du cluster :

```
security key-manager setup
```

La configuration du gestionnaire de clés démarre.



Dans un environnement MetroCluster , vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters. En savoir plus sur `security key-manager setup` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

2. Entrez la réponse appropriée à chaque invite.

3. Ajoutez un serveur KMIP :

```
security key-manager add -address key_management_server_ipaddress
```

```
clusterl::> security key-manager add -address 20.1.1.1
```



Dans un environnement MetroCluster, vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters.

4. Ajoutez un serveur KMIP supplémentaire pour la redondance :

```
security key-manager add -address key_management_server_ipaddress
```

```
clusterl::> security key-manager add -address 20.1.1.2
```



Dans un environnement MetroCluster, vous devez exécuter cette commande sur les deux clusters.

5. Vérifiez que tous les serveurs KMIP configurés sont connectés :

```
security key-manager show -status
```

Apprenez-en plus sur les commandes décrites dans cette procédure dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

```
cluster1::> security key-manager show -status
```

Node	Port	Registered Key Manager	Status
cluster1-01	5696	20.1.1.1	available
cluster1-01	5696	20.1.1.2	available
cluster1-02	5696	20.1.1.1	available
cluster1-02	5696	20.1.1.2	available

6. Vous pouvez également convertir des volumes en texte brut en volumes chiffrés.

```
volume encryption conversion start
```

Un gestionnaire de clés externe doit être entièrement configuré avant la conversion des volumes. Dans un environnement MetroCluster, un gestionnaire de clés externe doit être configuré sur les deux sites.

### Configurez des serveurs de clés externes en cluster dans ONTAP

À partir d'ONTAP 9.11.1, vous pouvez configurer la connectivité aux serveurs de gestion de clés externes en cluster sur une SVM. Avec les serveurs de clés en cluster, vous pouvez désigner des serveurs de clés primaires et secondaires sur une SVM. Lors de l'enregistrement ou de la récupération de clés, ONTAP tente d'abord d'accéder au serveur de clés principal avant de tenter successivement d'accéder aux serveurs secondaires jusqu'à ce que l'opération se termine avec succès.

Vous pouvez utiliser des serveurs de clés externes pour les clés NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE). Un SVM peut prendre en charge jusqu'à quatre serveurs KMIP externes principaux. Chaque serveur principal peut prendre en charge jusqu'à trois serveurs de clés secondaires.

#### Description de la tâche

- Ce processus prend uniquement en charge les serveurs de clés qui utilisent KMIP. Pour obtenir la liste des serveurs de clés pris en charge, reportez-vous à la ["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#).

#### Avant de commencer

- ["La gestion des clés KMIP doit être activée pour le SVM"](#).
- Tous les nœuds du cluster doivent exécuter ONTAP 9.11.1 ou une version ultérieure.
- L'ordre des serveurs listés dans le `-secondary-key-servers` Ce paramètre reflète l'ordre d'accès des serveurs de gestion de clés externes (KMIP).

#### Créer un serveur de clés mis en cluster

La procédure de configuration varie selon que vous avez configuré ou non un serveur de clés principal.

## Ajout de serveurs de clés primaires et secondaires à un SVM

### Étapes

1. Vérifiez qu'aucune gestion de clés n'a été activée pour le cluster (SVM d'administration) :

```
security key-manager external show -vserver <svm_name>
```

Si le SVM a déjà le maximum de quatre serveurs de clés primaires activés, vous devez supprimer l'un des serveurs de clés primaires existants avant d'en ajouter un nouveau.

2. Activez le gestionnaire de clés primaires :

```
security key-manager external enable -vserver <svm_name> -key-servers  
<primary_key_server_ip> -client-cert <client_cert_name> -server-ca-certs  
<server_ca_cert_names>
```

- Si vous ne spécifiez pas de port dans le `-key-servers` Ce paramètre indique que le port par défaut 5696 est utilisé.



Si vous exécutez le `security key-manager external enable` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters. NetApp recommande fortement d'utiliser les mêmes serveurs clés sur les deux clusters.

3. Modifiez le serveur de clé primaire pour ajouter des serveurs de clé secondaires. Le `-secondary-key-servers` Ce paramètre accepte une liste de trois serveurs clés maximum, séparés par des virgules :

```
security key-manager external modify-server -vserver <svm_name> -key  
-servers <primary_key_server> -secondary-key-servers <list_of_key_servers>
```

- N'incluez pas de numéro de port pour les serveurs de clés secondaires dans le `-secondary-key-servers` paramètre. Il utilise le même numéro de port que le serveur de clé primaire.



Si vous exécutez le `security key-manager external` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters. NetApp recommande fortement d'utiliser les mêmes serveurs clés sur les deux clusters.

## Ajoutez des serveurs de clés secondaires à un serveur de clés principal existant

### Étapes

1. Modifiez le serveur de clé primaire pour ajouter des serveurs de clé secondaires. Le `-secondary-key-servers` Ce paramètre accepte une liste de trois serveurs clés maximum, séparés par des virgules :

```
security key-manager external modify-server -vserver <svm_name> -key  
-servers <primary_key_server> -secondary-key-servers <list_of_key_servers>
```

- N'incluez pas de numéro de port pour les serveurs de clés secondaires dans le `-secondary-key-servers` paramètre. Il utilise le même numéro de port que les serveurs de clés primaires.



Si vous exécutez le `security key-manager external modify-server` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters. NetApp recommande fortement d'utiliser les mêmes serveurs clés sur les deux clusters.

Pour plus d'informations sur les serveurs de clés secondaires, consultez [\[mod-secondary\]](#).

#### Modifier les serveurs de clés en cluster

Vous pouvez modifier les serveurs de clés externes en cluster en ajoutant et en supprimant des serveurs de clés secondaires, en modifiant l'ordre d'accès des serveurs de clés secondaires ou en modifiant la désignation ( primaire ou secondaire) de certains serveurs de clés. Si vous modifiez des serveurs de clés externes en cluster dans une configuration MetroCluster , NetApp recommande fortement d'utiliser les mêmes serveurs de clés sur les deux clusters.

#### Modifier les serveurs de clés secondaires

Utilisez le paramètre `-secondary-key-servers` de la commande `security key-manager external modify-server` pour gérer les serveurs de clés secondaires. Le `-secondary-key-servers` Ce paramètre accepte une liste séparée par des virgules. L'ordre spécifié des serveurs de clés secondaires dans la liste détermine la séquence d'accès pour ces serveurs. Vous pouvez modifier l'ordre d'accès en exécutant la commande `security key-manager external modify-server` avec les serveurs de clés secondaires saisis dans un ordre différent. N'indiquez pas de numéro de port pour les serveurs de clés secondaires.



Si vous exécutez le `security key-manager external modify-server` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters.

Pour supprimer un serveur de clés secondaire, incluez les serveurs de clés que vous souhaitez conserver dans le `-secondary-key-servers` paramétrrez et omettez celui que vous souhaitez supprimer. Pour supprimer tous les serveurs de clés secondaires, utilisez l'argument `-`, signifiant aucun.

#### Conversion des serveurs de clés principaux et secondaires

Vous pouvez utiliser les étapes suivantes pour modifier la désignation ( primaire ou secondaire) de certains serveurs clés.

## Convertir un serveur de clé primaire en serveur de clé secondaire

### Étapes

1. Supprimez le serveur de clé primaire du SVM :

```
security key-manager external remove-servers
```



Si vous exécutez le `security key-manager external remove-servers` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters.

2. Effectuez le[Créer un serveur de clés mis en cluster](#) procédure utilisant l'ancien serveur de clé primaire comme serveur de clé secondaire.

## Convertir un serveur de clés secondaires en serveur de clés primaires

### Étapes

1. Supprimez le serveur de clé secondaire de son serveur de clé primaire existant :

```
security key-manager external modify-server -secondary-key-servers
```

- Si vous exécutez le `security key-manager external modify-server -secondary-key -servers` Pour exécuter la commande relative à la SVM d'administration dans une configuration MetroCluster , vous devez la réaliser sur les deux clusters. Si vous exécutez la commande pour une SVM de données individuelle, vous n'avez pas besoin de l'exécuter sur les deux clusters.
- Si vous convertissez un serveur de clés secondaire en serveur de clés primaire tout en supprimant un serveur de clés existant, toute tentative d'ajout d'un nouveau serveur de clés avant la fin de la suppression et de la conversion peut entraîner la duplication des clés.

1. Effectuez le[Créer un serveur de clés mis en cluster](#) procédure utilisant l'ancien serveur de clés secondaires comme serveur de clés primaires du nouveau serveur de clés en cluster.

Se référer à[\[mod-secondary\]](#) pour plus d'informations.

### Informations associées

- Apprenez-en davantage sur `security key-manager external` dans le["Référence de commande ONTAP"](#)

## Créez des clés d'authentification dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures

Vous pouvez utiliser le `security key-manager key create` Commande permettant de créer les clés d'authentification d'un nœud et de les stocker sur les serveurs KMIP configurés.

### Description de la tâche

Si votre configuration de sécurité exige que vous utilisez des clés différentes pour l'authentification des données et l'authentification FIPS 140-2, vous devez créer une clé distincte pour chacune d'elles. Si ce n'est

pas le cas, vous pouvez utiliser la même clé d'authentification pour la conformité FIPS que pour l'accès aux données.

ONTAP crée des clés d'authentification pour tous les nœuds du cluster.

- Cette commande n'est pas prise en charge lorsque le gestionnaire de clés intégré est activé. Toutefois, deux clés d'authentification sont créées automatiquement lorsque le gestionnaire de clés intégré est activé. Les clés peuvent être affichées à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager key query -key-type NSE-AK
```

- Vous recevez un avertissement si les serveurs de gestion des clés configurés stockent déjà plus de 128 clés d'authentification.
- Vous pouvez utiliser `security key-manager key delete` la commande pour supprimer toutes les clés inutilisées. La `security key-manager key delete` commande échoue si la clé indiquée est actuellement utilisée par ONTAP. (Privileges doit être supérieur à `admin` pour utiliser cette commande.)

 Dans un environnement MetroCluster, avant de supprimer une clé, veillez à ce que cette clé ne soit pas utilisée sur le cluster partenaire. Vous pouvez utiliser les commandes suivantes sur le cluster partenaire pour vérifier que la clé n'est pas utilisée :

- `storage encryption disk show -data-key-id <key-id>`
- `storage encryption disk show -fips-key-id <key-id>`

## Avant de commencer

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

## Étapes

1. Créer les clés d'authentification pour les nœuds du cluster :

```
security key-manager key create -key-tag <passphrase_label> -prompt-for  
-key true|false
```

 Si ce paramètre est défini `prompt-for-key=true`, le système invite l'administrateur du cluster à indiquer la phrase de passe à utiliser lors de l'authentification des disques cryptés. Dans le cas contraire, le système génère automatiquement une phrase de passe de 32 octets. `security key-manager key create``La commande remplace ``security key-manager create-key`` la commande. Pour en savoir plus, `security key-manager key create` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

L'exemple suivant crée les clés d'authentification pour `cluster1`, génération automatique d'une phrase de passe de 32 octets :

```
cluster1::> security key-manager key create  
Key ID: <id_value>
```

## 2. Vérifiez que les clés d'authentification ont été créées :

```
security key-manager key query -node node
```

 `security key-manager key query` La commande remplace `security key-manager query key` la commande.

L'ID de clé affiché dans la sortie est un identificateur utilisé pour faire référence à la clé d'authentification. Ce n'est pas la clé d'authentification ou la clé de chiffrement des données.

L'exemple suivant vérifie que les clés d'authentification ont été créées pour cluster1:

```
cluster1::> security key-manager key query
    Vserver: cluster1
    Key Manager: external
        Node: node1

    Key Tag                                Key Type  Restored
    -----                                -----
    node1                                  NSE-AK    yes
        Key ID: <id_value>
    node1                                  NSE-AK    yes
        Key ID: <id_value>

        Vserver: cluster1
        Key Manager: external
            Node: node2

    Key Tag                                Key Type  Restored
    -----                                -----
    node2                                  NSE-AK    yes
        Key ID: <id_value>
    node2                                  NSE-AK    yes
        Key ID: <id_value>
```

Pour en savoir plus, `security key-manager key query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

### Informations associées

- ["affichage du disque de cryptage de stockage"](#)

## Création de clés d'authentification dans ONTAP 9.5 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager create-key` permettant de créer les clés d'authentification d'un nœud et de les stocker sur les serveurs KMIP configurés.

### Description de la tâche

Si votre configuration de sécurité exige que vous utilisez des clés différentes pour l'authentification des données et l'authentification FIPS 140-2, vous devez créer une clé distincte pour chacune d'elles. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez utiliser la même clé d'authentification pour la conformité FIPS que celle utilisée pour l'accès aux données.

ONTAP crée des clés d'authentification pour tous les nœuds du cluster.

- Cette commande n'est pas prise en charge lorsque la gestion intégrée des clés est activée.
- Vous recevez un avertissement si les serveurs de gestion des clés configurés stockent déjà plus de 128 clés d'authentification.

Vous pouvez utiliser le logiciel du serveur de gestion des clés pour supprimer toutes les clés inutilisées, puis exécuter de nouveau la commande.

### Avant de commencer

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

### Étapes

1. Créer les clés d'authentification pour les nœuds du cluster :

```
security key-manager create-key
```

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



L'ID de clé affiché dans la sortie est un identificateur utilisé pour faire référence à la clé d'authentification. Ce n'est pas la clé d'authentification ou la clé de chiffrement des données.

L'exemple suivant crée les clés d'authentification pour `cluster1`:

```
cluster1::> security key-manager create-key
    (security key-manager create-key)
Verifying requirements...

Node: cluster1-01
Creating authentication key...
Authentication key creation successful.
Key ID: <id_value>

Node: cluster1-01
Key manager restore operation initialized.
Successfully restored key information.

Node: cluster1-02
Key manager restore operation initialized.
Successfully restored key information.
```

2. Vérifiez que les clés d'authentification ont été créées :

```
security key-manager query
```

Pour en savoir plus, `security key-manager query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

L'exemple suivant vérifie que les clés d'authentification ont été créées pour cluster1:

```

cluster1::> security key-manager query

(security key-manager query)

      Node: cluster1-01
      Key Manager: 20.1.1.1
      Server Status: available

      Key Tag          Key Type  Restored
      -----          -----  -----
cluster1-01      NSE-AK    yes
      Key ID: <id_value>

      Node: cluster1-02
      Key Manager: 20.1.1.1
      Server Status: available

      Key Tag          Key Type  Restored
      -----          -----  -----
cluster1-02      NSE-AK    yes
      Key ID: <id_value>

```

## **Attribuer une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED avec la gestion des clés externes ONTAP**

Vous pouvez utiliser le **storage encryption disk modify** Commande permettant d'attribuer une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED. Les nœuds de cluster utilisent cette clé pour verrouiller ou déverrouiller des données chiffrées sur le disque.

### **Description de la tâche**

Un disque à chiffrement automatique est protégé contre tout accès non autorisé uniquement si son ID de clé d'authentification est défini sur une valeur autre que celle par défaut. L'ID sécurisé du fabricant (MSID), qui possède l'ID de clé 0x0, est la valeur par défaut standard des lecteurs SAS. Pour les disques NVMe, la valeur standard par défaut est une clé nulle, représentée sous forme d'ID de clé vierge. Lorsque vous attribuez l'ID de clé à un disque auto-crypté, le système remplace son ID de clé d'authentification par une valeur autre que celle par défaut.

Cette procédure n'est pas perturbatrice.

### **Avant de commencer**

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

### **Étapes**

1. Attribuez une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED :

```
storage encryption disk modify -disk disk_ID -data-key-id key_ID
```

Pour en savoir plus, storage encryption disk modify consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".



Vous pouvez utiliser le security key-manager query -key-type NSE-AK Commande permettant d'afficher les ID de clés.

```
cluster1::> storage encryption disk modify -disk 0.10.* -data-key-id  
<id_value>
```

Info: Starting modify on 14 disks.

View the status of the operation by using the storage encryption disk show-status command.

## 2. Vérifiez que les clés d'authentification ont été attribuées :

```
storage encryption disk show
```

Pour en savoir plus, storage encryption disk show consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

```
cluster1::> storage encryption disk show  
Disk      Mode Data Key ID  
----      ---  
-----  
0.0.0    data <id_value>  
0.0.1    data <id_value>  
[...]
```

### Informations associées

- "[affichage du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

## Configurez la gestion intégrée des clés

### Activez la gestion intégrée des clés dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour authentifier les nœuds de cluster sur un lecteur FIPS ou SED. Le gestionnaire de clés intégré est un outil intégré qui sert des clés d'authentification aux nœuds du même système de stockage que vos données. Le gestionnaire de clés intégré est conforme à la norme FIPS-140-2 de niveau 1.

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Vous devez activer le gestionnaire de clés intégré sur chaque cluster qui accède à un volume chiffré ou à un disque auto-chiffré.

## Description de la tâche

Vous devez exécuter le `security key-manager onboard enable` commande à chaque ajout d'un nœud au cluster. Dans les configurations MetroCluster, vous devez exécuter `security key-manager onboard enable` sur le cluster local, puis s'exécute `security key-manager onboard sync` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.

En savoir plus sur `security key-manager onboard enable` et `security key-manager onboard sync` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

Par défaut, vous n'êtes pas tenu de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés lors du redémarrage d'un nœud. Sauf dans MetroCluster, vous pouvez utiliser `cc-mode-enabled=yes` option pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe après un redémarrage.

Lorsque le gestionnaire de clés intégré est activé en mode critères communs (`cc-mode-enabled=yes`), le comportement du système est modifié de l'une des manières suivantes :

- Le système surveille les tentatives consécutives de mot de passe de cluster ayant échoué lorsqu'il fonctionne en mode critères communs.

 Si NetApp Storage Encryption (NSE) est activé et que vous ne saisissez pas la phrase secrète appropriée au démarrage, le système ne peut pas s'authentifier sur ses disques et redémarre automatiquement. Pour corriger ce problème, vous devez saisir la phrase secrète correcte du cluster à l'invite de démarrage. Une fois démarré, le système peut saisir jusqu'à 5 tentatives consécutives de saisie de la phrase secrète du cluster dans une période de 24 heures pour toute commande nécessitant une phrase secrète comme paramètre. Si la limite est atteinte (par exemple, vous n'avez pas saisi correctement la phrase de passe du cluster 5 fois de suite) alors vous devez attendre l'expiration du délai de 24 heures ou redémarrer le nœud pour réinitialiser la limite.

- Les mises à jour d'images système utilisent le certificat de signature de code NetApp RSA-3072 avec des digests signés SHA-384 pour vérifier l'intégrité de l'image au lieu du certificat de signature de code RSA-2048 NetApp habituel et des digests signés par code SHA-256.

La commande de mise à niveau vérifie que le contenu de l'image n'a pas été modifié ou corrompu en vérifiant diverses signatures numériques. Si la validation fonctionne, la mise à jour de l'image passe à l'étape suivante. Si la validation ne fonctionne pas, la mise à jour de l'image échoue. En savoir plus sur `cluster image` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)" .

 Le gestionnaire de clés intégré stocke les clés dans la mémoire volatile. Le contenu de la mémoire volatile est effacé lors du redémarrage ou de l'arrêt du système. Dans des conditions de fonctionnement normales, le contenu de la mémoire volatile est effacé dans les 30 secondes lorsqu'un système est arrêté.

## Avant de commencer

- Si vous utilisez NSE avec un serveur de gestion externe des clés (KMIP), vous devez avoir supprimé la base de données de gestionnaire de clés externe.

["Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés"](#)

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Vous devez configurer l'environnement MetroCluster avant de configurer le gestionnaire de clés intégré.

## Étapes

1. Lancez la commande de configuration du gestionnaire de clés :

```
security key-manager onboard enable -cc-mode-enabled yes|no
```

 Défini cc-mode-enabled=yes pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe du gestionnaire de clés après un redémarrage. L'option -cc-mode-enabled n'est pas prise en charge dans les configurations MetroCluster. `security key-manager onboard enable` La commande remplace `security key-manager setup` la commande.

L'exemple suivant démarre la commande Key Manager setup sur cluster1 sans exiger la saisie de la phrase de passe après chaque redémarrage :

2. Saisissez une phrase secrète entre 32 et 256 caractères, ou pour « cc-mode », une phrase secrète entre 64 et 256 caractères.



Si la phrase de passe « CC-mode » spécifiée est inférieure à 64 caractères, il y a un délai de cinq secondes avant que l'opération de configuration du gestionnaire de clés n'affiche à nouveau l'invite de phrase de passe.

3. À l'invite de confirmation de la phrase de passe, saisissez à nouveau la phrase de passe.
4. Vérifiez que le système crée les clés d'authentification :

```
security key-manager key query -node node
```



security key-manager key query`La commande remplace `security key-manager query key` la commande.

Pour en savoir plus, security key-manager key query consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Une fois que vous avez terminé

Copiez la phrase secrète dans un emplacement sécurisé à l'extérieur du système de stockage pour une utilisation ultérieure.

Le système sauvegarde automatiquement les informations de gestion des clés dans la base de données répliquée (RDB) du cluster. Vous devez également sauvegarder ces informations manuellement pour la reprise après sinistre.

## Informations associées

- "[commandes d'image de cluster](#)"
- "[activation externe du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[requête de clé du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[activation du gestionnaire de clés de sécurité intégré](#)"
- "[Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés](#)"

## Activez la gestion intégrée des clés dans ONTAP 9.5 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour authentifier les nœuds de cluster sur un lecteur FIPS ou SED. Le gestionnaire de clés intégré est un outil intégré qui sert des clés d'authentification aux nœuds du même système de stockage que vos données. Le gestionnaire de clés intégré est conforme à la norme FIPS-140-2 de niveau 1.

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré pour sécuriser les clés que le cluster utilise pour accéder aux données chiffrées. Activez Onboard Key Manager sur chaque cluster qui accède aux volumes chiffrés ou aux disques à chiffrement automatique.

### Description de la tâche

Vous devez exécuter la commande `security key-manager setup` à chaque ajout d'un nœud au cluster.

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, consultez les consignes suivantes :

- Dans ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local et `security key-manager setup -sync-metrocluster-config yes` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.
- Avant ONTAP 9.5, vous devez exécuter `security key-manager setup` sur le cluster local, attendez environ 20 secondes, puis exéutez `security key-manager setup` sur le cluster distant, en utilisant la même phrase de passe sur chacun d'eux.

Par défaut, vous n'êtes pas tenu de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés lors du redémarrage d'un nœud. À partir de ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser l'option `-enable-cc-mode yes` pour exiger que les utilisateurs saisissent la phrase de passe après un redémarrage.

Pour NVE, si vous définissez `-enable-cc-mode yes`, les volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` sont automatiquement chiffrés. Pour `volume create`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt true`. Pour `volume move start`, vous n'avez pas besoin de spécifier `-encrypt-destination true`.



Après une tentative de phrase de passe, vous devez redémarrer le nœud.

### Avant de commencer

- Si vous utilisez NSE avec un serveur de gestion de clés externe (KMIP), supprimez la base de données du gestionnaire de clés externe.

#### ["Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés"](#)

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Configurez l'environnement MetroCluster avant de configurer le gestionnaire de clés intégré.

### Étapes

1. Lancez la configuration du gestionnaire de clés :

```
security key-manager setup -enable-cc-mode yes|no
```



À partir de ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser le `-enable-cc-mode yes` option permettant aux utilisateurs de saisir la phrase de passe du gestionnaire de clés après un redémarrage. Pour NVE, si vous définissez `-enable-cc-mode yes`, volumes que vous créez avec `volume create` et `volume move start` les commandes sont automatiquement chiffrées.

L'exemple suivant commence à configurer le gestionnaire de clés sur le cluster 1 sans que la phrase de passe ne soit saisie après chaque redémarrage :

```
cluster1::> security key-manager setup
Welcome to the key manager setup wizard, which will lead you through
the steps to add boot information.

...
Would you like to use onboard key-management? {yes, no} [yes]:
Enter the cluster-wide passphrase:      <32..256 ASCII characters long
text>
Reenter the cluster-wide passphrase:    <32..256 ASCII characters long
text>
```

2. Entrez `yes` à l'invite, configurez la gestion intégrée des clés.
3. À l'invite de phrase de passe, entrez une phrase de passe comprise entre 32 et 256 caractères, ou une phrase de passe entre 64 et 256 caractères pour « mode CC ».



Si la phrase de passe « CC-mode » spécifiée est inférieure à 64 caractères, il y a un délai de cinq secondes avant que l'opération de configuration du gestionnaire de clés n'affiche à nouveau l'invite de phrase de passe.

4. À l'invite de confirmation de la phrase de passe, saisissez à nouveau la phrase de passe.
5. Vérifier que les clés sont configurées pour tous les nœuds :

```
security key-manager show-key-store
```

En savoir plus sur `security key-manager show-key-store` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

```

cluster1::> security key-manager show-key-store

Node: node1
Key Store: onboard
Key ID                                         Used By
-----
-----
<id_value> NSE-AK
<id_value> NSE-AK

Node: node2
Key Store: onboard
Key ID                                         Used By
-----
-----
<id_value> NSE-AK
<id_value> NSE-AK

```

### Une fois que vous avez terminé

ONTAP sauvegarde automatiquement les informations de gestion des clés dans la base de données répliquée (RDB) du cluster.

Après avoir configuré la phrase secrète du gestionnaire de clés embarquées, sauvegardez manuellement les informations dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage. Voir "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)".

### Informations associées

- "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)"
- "[configuration du gestionnaire de clés de sécurité](#)"
- "[gestionnaire de clés de sécurité show-key-store](#)"
- "[Transition vers la gestion intégrée des clés à partir d'une gestion externe des clés](#)"

### Attribuer une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED avec la gestion des clés intégrée ONTAP

Vous pouvez utiliser le `storage encryption disk modify` Commande permettant d'attribuer une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED. Les nœuds de cluster utilisent cette clé pour accéder aux données du disque.

### Description de la tâche

Un disque à chiffrement automatique est protégé contre tout accès non autorisé uniquement si son ID de clé d'authentification est défini sur une valeur autre que celle par défaut. L'ID sécurisé du fabricant (MSID), qui possède l'ID de clé 0x0, est la valeur par défaut standard des lecteurs SAS. Pour les disques NVMe, la valeur standard par défaut est une clé nulle, représentée sous forme d'ID de clé vierge. Lorsque vous attribuez l'ID de clé à un disque auto-crypté, le système remplace son ID de clé d'authentification par une valeur autre que celle par défaut.

## Avant de commencer

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

## Étapes

1. Attribuez une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED :

```
storage encryption disk modify -disk disk_ID -data-key-id key_ID
```

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



Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager key query -key-type NSE-AK` pour afficher les ID de clés.

```
cluster1::> storage encryption disk modify -disk 0.10.* -data-key-id  
<id_value>
```

Info: Starting modify on 14 disks.

View the status of the operation by using the `storage encryption disk show-status` command.

Pour en savoir plus, `security key-manager key query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

2. Vérifiez que les clés d'authentification ont été attribuées :

```
storage encryption disk show
```

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

```
cluster1::> storage encryption disk show
Disk      Mode Data Key ID
----      ---  ---  ---
0.0.0    data <id_value>
0.0.1    data <id_value>
[...]
```

## Informations associées

- "[affichage du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

## Attribuer une clé d'authentification FIPS 140-2 à un lecteur ONTAP FIPS

Vous pouvez utiliser la commande `storage encryption disk modify` avec l'option `-fips`.

**-key-id** Option permettant d'attribuer une clé d'authentification FIPS 140-2 à un disque FIPS. Les nœuds de cluster utilisent cette clé pour des opérations autres que l'accès aux données, comme empêcher les attaques de déni de service sur le disque.

### Description de la tâche

Votre configuration de sécurité peut nécessiter l'utilisation de clés différentes pour l'authentification des données et l'authentification FIPS 140-2-2. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez utiliser la même clé d'authentification pour la conformité FIPS que celle utilisée pour l'accès aux données.

Cette procédure n'est pas perturbatrice.

### Avant de commencer

Le firmware du disque doit prendre en charge la conformité à la norme FIPS 140-2-2. Le "[Matrice d'interopérabilité NetApp](#)" contient des informations sur les versions de micrologiciel de lecteur prises en charge.

### Étapes

1. Vous devez d'abord vous assurer que vous avez attribué une clé d'authentification des données. Pour ce faire, utilisez un [gestionnaire de clés externe](#) ou un [gestionnaire de clés intégré](#). Vérifiez que la clé est affectée à la commande `storage encryption disk show`.
2. Attribution d'une clé d'authentification FIPS 140-2 aux disques SED :

```
storage encryption disk modify -disk disk_id -fips-key-id  
fips_authentication_key_id
```

Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager query` permettant d'afficher les ID de clés.

```
cluster1::> storage encryption disk modify -disk 2.10.* -fips-key-id  
<i_value>
```

```
Info: Starting modify on 14 disks.  
View the status of the operation by using the  
storage encryption disk show-status command.
```

3. Vérifiez que la clé d'authentification a été attribuée :

```
storage encryption disk show -fips
```

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

```
cluster1::> storage encryption disk show -fips
Disk      Mode FIPS-Compliance Key ID
----- -----
2.10.0    full <id_value>
2.10.1    full <id_value>
[...]
```

## Informations associées

- "[modification du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[affichage du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

## Activez le mode conforme FIPS à l'échelle du cluster pour les connexions de serveurs KMIP dans ONTAP

Vous pouvez utiliser la commande `security config modify` avec l'option `-is-fips-enabled` pour activer le mode conforme à la norme FIPS au niveau du cluster pour les données en transit. Cela force le cluster à utiliser OpenSSL en mode FIPS lors de la connexion à des serveurs KMIP.

### Description de la tâche

Lorsque vous activez le mode cluster compatible FIPS, le cluster n'utilise automatiquement que les suites de chiffrement conformes à la norme TLS1.2 et FIPS. Le mode conforme à la norme FIPS à l'échelle du cluster est désactivé par défaut.

Vous devez redémarrer manuellement les nœuds du cluster après avoir modifié la configuration de sécurité à l'échelle du cluster.

### Avant de commencer

- Le contrôleur de stockage doit être configuré en mode conforme à la norme FIPS.
- Tous les serveurs KMIP doivent prendre en charge TLSv1.2. Le système nécessite TLSv1.2 pour terminer la connexion au serveur KMIP lorsque le mode conforme FIPS à l'échelle du cluster est activé.

### Étapes

1. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Vérifiez que TLSv1.2 est pris en charge :

```
security config show -supported-protocols
```

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

```

cluster1::> security config show
      Cluster          Cluster
Security
Interface FIPS Mode  Supported Protocols      Supported Ciphers Config
Ready
-----
-----
SSL       false      TLSv1.2, TLSv1.1, TLSv1 ALL:!LOW:      yes
                  !aNULL:!EXP:
                  !eNULL

```

3. Activer le mode compatible FIPS à l'échelle du cluster :

```
security config modify -is-fips-enabled true -interface SSL
```

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

4. Redémarrez les nœuds du cluster manuellement.

5. Vérifiez que le mode compatible FIPS à l'échelle du cluster est activé :

```
security config show
```

```

cluster1::> security config show
      Cluster          Cluster
Security
Interface FIPS Mode  Supported Protocols      Supported Ciphers Config
Ready
-----
-----
SSL       true       TLSv1.2, TLSv1.1      ALL:!LOW:      yes
                  !aNULL:!EXP:
                  !eNULL:!RC4

```

## Gestion du cryptage NetApp

### Annulez le chiffrement des données de volume dans ONTAP

Vous pouvez utiliser la commande `volume move start` pour déplacer et annuler le chiffrement des données de volume.

#### Avant de commencer

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

#### Étapes

## 1. Déplacer un volume chiffré existant sans chiffrer les données sur le volume :

```
volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate  
aggregate_name -encrypt-destination false
```

Pour en savoir plus, `volume move start` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

La commande suivante déplace un volume existant nommé `vol1` vers l'agrégat de destination `aggr3` et déchiffre les données sur le volume :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol1 -destination  
-aggregate aggr3 -encrypt-destination false
```

Le système supprime la clé de cryptage du volume. Les données du volume sont non chiffrées.

## 2. Vérifiez que le volume est désactivé pour le chiffrement :

```
volume show -encryption
```

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

La commande suivante indique si les volumes sont présents `cluster1` sont chiffrées :

```
cluster1::> volume show -encryption
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Encryption State
-----	-----	-----	-----	-----
vs1	vol1	aggr1	online	none

## Déplacement d'un volume chiffré dans ONTAP

Vous pouvez utiliser la `volume move start` commande permettant de déplacer un volume chiffré. Le volume déplacé peut résider sur le même agrégat ou sur un autre agrégat.

### Description de la tâche

Le déplacement échoue si le nœud de destination ou le volume de destination ne prend pas en charge le chiffrement de volume.

Le `-encrypt-destination` option pour `volume move start` la valeur par défaut est true pour les volumes chiffrés. La nécessité de spécifier que vous ne souhaitez pas que le volume de destination soit chiffré garantit que vous ne déchiffrez pas par inadvertance les données sur le volume.

### Avant de commencer

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

### Étapes

## 1. Déplacez un volume chiffré et laissez les données sur le volume chiffré :

```
volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name
```

Pour en savoir plus, `volume move start` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

La commande suivante déplace un volume existant nommé `vol1` vers l'agrégat de destination `aggr3` et conserve les données sur le volume chiffrées :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol1 -destination -aggregate aggr3
```

## 2. Vérifiez que le volume est activé pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

La commande suivante affiche les volumes chiffrés sur `cluster1`:

```
cluster1::> volume show -is-encrypted true
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used
vs1	vol1	aggr3	online	RW	200GB	160.0GB	20%

## Modifiez la clé de chiffrement d'un volume à l'aide de la commande `volume Encryption reskey start` dans ONTAP

Il est recommandé de modifier régulièrement la clé de chiffrement d'un volume. Vous pouvez utiliser ONTAP 9.3 à partir de `volume encryption rekey start` commande pour changer la clé de chiffrement.

### Description de la tâche

Une fois que vous avez démarré une opération de recontact, elle doit être terminée. Il n'y a pas de retour à l'ancienne clé. Si vous rencontrez un problème de performances pendant l'opération, vous pouvez exécuter le `volume encryption rekey pause` commande pour mettre l'opération en pause, et le `volume encryption rekey resume` commande pour reprendre l'opération.

Jusqu'à la fin de l'opération de renouvellement de clé, le volume est composé de deux touches. Les nouvelles écritures et les lectures correspondantes utiliseront la nouvelle clé. Sinon, les lectures utilisent l'ancienne clé.



Vous ne pouvez pas utiliser `volume encryption rekey start` Pour rétablir un volume SnapLock.

### Étapes

## 1. Modifier une clé de chiffrement :

```
volume encryption rekey start -vserver SVM_name -volume volume_name
```

La commande suivante modifie la clé de chiffrement pour vol1 Sur SVMvs1:

```
cluster1::> volume encryption rekey start -vserver vs1 -volume vol1
```

## 2. Vérifier l'état de l'opération de renouvellement de clé :

```
volume encryption rekey show
```

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

La commande suivante affiche l'état de l'opération de renouvellement de clés :

```
cluster1::> volume encryption rekey show
```

Vserver	Volume	Start Time	Status
vs1	vol1	9/18/2017 17:51:41	Phase 2 of 2 is in progress.

## 3. Une fois l'opération de renouvellement de clés terminée, vérifiez que le volume est activé pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

La commande suivante affiche les volumes chiffrés sur cluster1:

```
cluster1::> volume show -is-encrypted true
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used
vs1	vol1	aggr2	online	RW	200GB	160.0GB	20%

## Modifier la clé de chiffrement d'un volume avec la commande ONTAP volume move start

Il est recommandé de modifier régulièrement la clé de chiffrement d'un volume. Vous pouvez utiliser `volume move start` la commande pour modifier la clé de chiffrement. Le volume déplacé peut résider sur le même agrégat ou sur un autre agrégat.

### Description de la tâche

Vous ne pouvez pas utiliser `volume move start` Pour reKey un volume SnapLock ou FlexGroup.

## Avant de commencer

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

## Étapes

1. Déplacer un volume existant et modifier la clé de chiffrement :

```
volume move start -vserver SVM_name -volume volume_name -destination-aggregate aggregate_name -generate-destination-key true
```

Pour en savoir plus, `volume move start` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

La commande suivante déplace un volume existant nommé **vol1** vers l'agrégat de destination **aggr2** et modifie la clé de chiffrement :

```
cluster1::> volume move start -vserver vs1 -volume vol1 -destination -aggregate aggr2 -generate-destination-key true
```

Une nouvelle clé de chiffrement est créée pour le volume. Les données du volume restent chiffrées.

2. Vérifiez que le volume est activé pour le chiffrement :

```
volume show -is-encrypted true
```

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

La commande suivante affiche les volumes chiffrés sur `cluster1`:

```
cluster1::> volume show -is-encrypted true
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used
vs1	vol1	aggr2	online	RW	200GB	160.0GB	20%

## Rotation des clés d'authentification pour le chiffrement du stockage ONTAP NetApp

Vous pouvez faire tourner les clés d'authentification lorsque vous utilisez NetApp Storage Encryption (NSE).

### Description de la tâche

La rotation des clés d'authentification dans un environnement NSE est prise en charge si vous utilisez External Key Manager (KMIP).



La rotation des clés d'authentification dans un environnement NSE n'est pas prise en charge pour Onboard Key Manager (OKM).

## Étapes

1. Utilisez la commande `security key-manager create-key` pour générer de nouvelles clés d'authentification.

Vous devez générer de nouvelles clés d'authentification avant de pouvoir modifier les clés d'authentification.

2. Utilisez la commande `storage encryption disk modify -disk * -data-key-id` pour modifier les clés d'authentification.

## Informations associées

- ["modification du disque de cryptage de stockage"](#)

## Supprime un volume chiffré dans ONTAP

Vous pouvez utiliser la commande `volume delete` pour supprimer un volume chiffré.

### Avant de commencer

- Vous devez être administrateur du cluster pour effectuer cette tâche.
- Le volume doit être hors ligne.

### Étape

1. Supprimez un volume chiffré :

```
volume delete -vserver SVM_name -volume volume_name
```

Pour en savoir plus, consultez la ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante supprime un volume chiffré nommé `vol1`:

```
cluster1::> volume delete -vserver vs1 -volume vol1
```

Entrez `yes` lorsque vous êtes invité à confirmer la suppression.

Le système supprime la clé de cryptage du volume au bout de 24 heures.

À utiliser avec la `-force true` pour supprimer un volume et détruire immédiatement la clé de chiffrement correspondante. Cette commande nécessite des priviléges avancés.  
Pour en savoir plus, consultez la ["Référence de commande ONTAP"](#).

### Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez utiliser la commande `volume recovery-queue` pour restaurer un volume supprimé pendant la période de rétention après l'émission de la commande `volume delete` :

```
volume recovery-queue SVM_name -volume volume_name
```

["Comment utiliser la fonction de récupération de volume"](#)

## **Supprimez les données de façon sécurisée sur un volume chiffré**

### **En savoir plus sur la purge sécurisée des données d'un volume ONTAP chiffré**

Depuis ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser la suppression sécurisée pour nettoyer les données sans interruption sur les volumes NVE. La suppression des données sur un volume chiffré garantit qu'elles ne peuvent pas être récupérées depuis le support physique, par exemple en cas de « pillage », où les traces de données peuvent être laissées derrière lors de l'écrasement des blocs ou pour supprimer en toute sécurité les données d'un locataire vide.

La suppression sécurisée fonctionne uniquement pour les fichiers précédemment supprimés sur les volumes NVE. Vous ne pouvez pas nettoyer un volume non chiffré. Vous devez utiliser des serveurs KMIP pour fournir des clés, et non le gestionnaire de clés intégré.

#### **Considérations relatives à l'utilisation de la suppression sécurisée**

- Les volumes créés dans un agrégat pour NetApp Aggregate Encryption (NAE) ne prennent pas en charge la suppression sécurisée.
- La suppression sécurisée fonctionne uniquement pour les fichiers précédemment supprimés sur les volumes NVE.
- Vous ne pouvez pas nettoyer un volume non chiffré.
- Vous devez utiliser des serveurs KMIP pour fournir des clés, et non le gestionnaire de clés intégré.

Les fonctions de purge sécurisée varient en fonction de votre version de ONTAP.

## **ONTAP 9.8 et versions ultérieures**

- La suppression sécurisée est prise en charge par MetroCluster et FlexGroup.
- Si le volume en cours de purge est à l'origine d'une relation SnapMirror, il n'est pas nécessaire de rompre la relation SnapMirror pour effectuer une purge sécurisée.
- La méthode de rechiffrement est différente pour les volumes qui utilisent la protection des données SnapMirror, contre les volumes qui n'utilisent pas la protection des données SnapMirror (DP) ou ceux qui utilisent la protection étendue des données SnapMirror.
  - Par défaut, les volumes utilisant le mode de protection des données SnapMirror (DP) recryptent les données à l'aide de la méthode de chiffrement du déplacement de volume.
  - Par défaut, les volumes qui n'utilisent pas la protection des données SnapMirror ou les volumes en utilisant le mode XDP (SnapMirror Extended Data protection) utilisent la méthode de rechiffrement sur place.
  - Ces valeurs par défaut peuvent être modifiées à l'aide de l' `secure purge re-encryption-method [volume-move|in-place-rekey]` commande.
- Par défaut, tous les snapshots des volumes FlexVol sont automatiquement supprimés lors de l'opération de purge sécurisée. Par défaut, les copies Snapshot des volumes FlexGroup et les volumes qui utilisent la protection des données SnapMirror ne sont pas automatiquement supprimées lors de l'opération de suppression sécurisée. Ces valeurs par défaut peuvent être modifiées à l'aide de la `secure purge delete-all-snapshots [true|false]` commande.

## **ONTAP 9.7 et versions antérieures :**

- La purge sécurisée ne prend pas en charge les éléments suivants :
  - FlexClone
  - SnapVault
  - FabricPool
- Si le volume en cours de purge est la source d'une relation SnapMirror, vous devez interrompre la relation SnapMirror avant de pouvoir purger le volume.

Si le volume contient des snapshots occupés, vous devez les libérer avant de pouvoir purger le volume. Par exemple, vous devrez peut-être séparer un volume FlexClone de son volume parent.

- L'appel réussi de la fonction de suppression sécurisée déclenche un déplacement de volume qui recrypte les données restantes non supprimées avec une nouvelle clé.

Le volume déplacé reste sur l'agrégat actuel. L'ancienne clé est automatiquement détruite, ce qui permet de s'assurer que les données supprimées ne peuvent pas être récupérées du support de stockage.

## **Nettoyer les données d'un volume ONTAP chiffré sans relation SnapMirror**

Depuis ONTAP 9.4, vous pouvez utiliser la suppression sécurisée vers les données « ``cribs'' sans interruption sur les volumes NVE.

### **Description de la tâche**

La suppression sécurisée peut prendre de plusieurs minutes à plusieurs heures, selon la quantité de données contenues dans les fichiers supprimés. Vous pouvez utiliser le volume `encryption secure-purge show`

commande permettant d'afficher le statut de l'opération. Vous pouvez utiliser la commande `volume encryption secure-purge abort` pour mettre fin à l'opération.



Pour effectuer une purge sécurisée sur un hôte SAN, vous devez supprimer la LUN entière contenant les fichiers à purger, ou vous devez pouvoir perforez les trous dans la LUN pour les blocs appartenant aux fichiers à purger. Si vous ne pouvez pas supprimer la LUN ou si votre système d'exploitation hôte ne prend pas en charge la perforation dans la LUN, vous ne pouvez pas effectuer de purge sécurisée.

### Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Des privilèges avancés sont requis pour cette tâche.

### Étapes

1. Supprimez les fichiers ou la LUN que vous souhaitez supprimer en toute sécurité.
  - Sur un client NAS, supprimez les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité.
  - Sur un hôte SAN, supprimez le LUN que vous souhaitez purger ou perforez en toute sécurité les blocs appartenant aux fichiers à supprimer.
2. Sur le système de stockage, passez au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

3. Si les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité sont dans les instantanés, supprimez-les :

```
snapshot delete -vserver SVM_name -volume volume_name -snapshot
```

4. Supprimez les fichiers supprimés de manière sécurisée :

```
volume encryption secure-purge start -vserver SVM_name -volume volume_name
```

La commande suivante supprime de manière sécurisée les fichiers supprimés sur `vol1` Sur `SVMvs1`:

```
cluster1::> volume encryption secure-purge start -vserver vs1 -volume vol1
```

5. Vérifier l'état de l'opération de purge sécurisée :

```
volume encryption secure-purge show
```

### Nettoyer les données d'un volume ONTAP chiffré avec une relation asynchrone SnapMirror

À partir de ONTAP 9.8, vous pouvez appliquer une suppression sécurisée aux données « scrub » sans interruption sur les volumes NVE avec une relation asynchrone SnapMirror.

### Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Des privilèges avancés sont requis pour cette tâche.

## Description de la tâche

La suppression sécurisée peut prendre de plusieurs minutes à plusieurs heures, selon la quantité de données contenues dans les fichiers supprimés. Vous pouvez utiliser le `volume encryption secure-purge show` commande permettant d'afficher le statut de l'opération. Vous pouvez utiliser le `volume encryption secure-purge abort` commande pour mettre fin à l'opération.

 Pour effectuer une purge sécurisée sur un hôte SAN, vous devez supprimer la LUN entière contenant les fichiers à purger, ou vous devez pouvoir perforez les trous dans la LUN pour les blocs appartenant aux fichiers à purger. Si vous ne pouvez pas supprimer la LUN ou si votre système d'exploitation hôte ne prend pas en charge la perforation dans la LUN, vous ne pouvez pas effectuer de purge sécurisée.

## Étapes

1. Sur le système de stockage, basculer sur le niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Supprimez les fichiers ou la LUN que vous souhaitez supprimer en toute sécurité.

- Sur un client NAS, supprimez les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité.
- Sur un hôte SAN, supprimez le LUN que vous souhaitez purger ou perforez en toute sécurité les blocs appartenant aux fichiers à supprimer.

3. Préparez le volume de destination dans la relation asynchrone à supprimer de manière sécurisée :

```
volume encryption secure-purge start -vserver SVM_name -volume volume_name  
-prepare true
```

Répétez cette étape pour chaque volume de votre relation SnapMirror asynchrone.

4. Si les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité sont dans les instantanés, supprimez-les :

```
snapshot delete -vserver SVM_name -volume volume_name -snapshot
```

5. Si les fichiers que vous souhaitez supprimer en toute sécurité se trouvent dans les instantanés de base, procédez comme suit :

- a. Créer un snapshot sur le volume de destination dans la relation asynchrone SnapMirror :

```
volume snapshot create -snapshot snapshot_name -vserver SVM_name -volume  
volume_name
```

- b. Mettre à jour SnapMirror pour déplacer le snapshot de base vers l'avant :

```
snapmirror update -source-snapshot snapshot_name -destination-path  
destination_path
```

Répétez cette étape pour chaque volume de la relation asynchrone SnapMirror.

- a. Répéter les étapes (a) et (b) correspondant au nombre d'instantanés de base plus un.

Par exemple, si vous avez deux instantanés de base, vous devez répéter les étapes (a) et (b) trois fois.

- b. Vérifiez que l'instantané de base est présent :

```
snapshot show -vserver SVM_name -volume volume_name
```

c. Supprimer l'instantané de base :

```
snapshot delete -vserver svm_name -volume volume_name -snapshot snapshot
```

6. Supprimez les fichiers supprimés de manière sécurisée :

```
volume encryption secure-purge start -vserver svm_name -volume volume_name
```

Répétez cette étape pour chaque volume de la relation asynchrone SnapMirror.

La commande suivante purge de manière sécurisée les fichiers supprimés sur « 'vol1' » du SVM « vs1 » :

```
cluster1::> volume encryption secure-purge start -vserver vs1 -volume vol1
```

7. Vérifier l'état de l'opération de purge sécurisée :

```
volume encryption secure-purge show
```

#### Informations associées

- ["mise à jour de SnapMirror"](#)

#### Nettoyer les données d'un volume ONTAP chiffré avec une relation synchrone SnapMirror

À partir de ONTAP 9.8, vous pouvez utiliser une suppression sécurisée pour « nettoyer » les données de volumes NVE avec une relation synchrone SnapMirror, sans interruption.

#### Description de la tâche

Une purge sécurisée peut prendre plusieurs minutes à plusieurs heures, selon la quantité de données contenues dans les fichiers supprimés. Vous pouvez utiliser le `volume encryption secure-purge show` commande permettant d'afficher le statut de l'opération. Vous pouvez utiliser le `volume encryption secure-purge abort` commande pour mettre fin à l'opération.

 Pour effectuer une purge sécurisée sur un hôte SAN, vous devez supprimer la LUN entière contenant les fichiers à purger, ou vous devez pouvoir perforer les trous dans la LUN pour les blocs appartenant aux fichiers à purger. Si vous ne pouvez pas supprimer la LUN ou si votre système d'exploitation hôte ne prend pas en charge la perforation dans la LUN, vous ne pouvez pas effectuer de purge sécurisée.

#### Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Des priviléges avancés sont requis pour cette tâche.

#### Étapes

1. Sur le système de stockage, passez au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Supprimez les fichiers ou la LUN que vous souhaitez supprimer en toute sécurité.

- Sur un client NAS, supprimez les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité.
- Sur un hôte SAN, supprimez le LUN que vous souhaitez purger ou perforez en toute sécurité les blocs appartenant aux fichiers à supprimer.

3. Préparez le volume de destination dans la relation asynchrone à supprimer de manière sécurisée :

```
volume encryption secure-purge start -vserver <SVM_name> -volume <volume_name>
-prepare true
```

Répétez cette étape pour l'autre volume de votre relation synchrone SnapMirror.

4. Si les fichiers que vous souhaitez purger en toute sécurité sont dans les instantanés, supprimez-les :

```
snapshot delete -vserver <SVM_name> -volume <volume_name> -snapshot <snapshot>
```

5. Si le fichier de purge sécurisée se trouve dans les instantanés de base ou courants, mettez à jour SnapMirror pour déplacer le snapshot commun vers l'avant :

```
snapmirror update -source-snapshot <snapshot_name> -destination-path
<destination_path>
```

Il existe deux instantanés courants. Cette commande doit donc être exécutée deux fois.

6. Si le fichier de suppression sécurisée se trouve dans le snapshot cohérent avec l'application, supprimez le snapshot sur les deux volumes de la relation synchrone SnapMirror :

```
snapshot delete -vserver <SVM_name> -volume <volume_name> -snapshot <snapshot>
```

Effectuer cette étape sur les deux volumes.

7. Supprimez les fichiers supprimés de manière sécurisée :

```
volume encryption secure-purge start -vserver <SVM_name> -volume <volume_name>
```

Répétez cette étape pour chaque volume de la relation synchrone SnapMirror.

La commande suivante supprime en toute sécurité les fichiers supprimés sur « vol1 » sur le SVM « vs1 ».

```
cluster1::> volume encryption secure-purge start -vserver vs1 -volume
vol1
```

8. Vérifier l'état de l'opération de purge sécurisée :

```
volume encryption secure-purge show
```

#### Informations associées

- "mise à jour de SnapMirror"

## Modifier la phrase secrète de gestion des clés intégrées ONTAP

NetApp recommande de modifier régulièrement la phrase de passe de gestion des clés

intégrées. Vous devez stocker la nouvelle phrase de passe dans un endroit sécurisé, en dehors du système de stockage.

#### Avant de commencer

- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.
- Des priviléges avancés sont requis pour cette tâche.
- Dans un environnement MetroCluster , après avoir mis à jour la phrase secrète sur le cluster local, synchronisez la mise à jour de la phrase secrète sur le cluster partenaire.

#### Étapes

1. Changement au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Modifiez la phrase de passe de gestion des clés intégrées. La commande à utiliser dépend de la version ONTAP que vous utilisez.

##### **ONTAP 9.6 et versions ultérieures**

```
security key-manager onboard update-passphrase
```

##### **ONTAP 9.5 et versions antérieures**

```
security key-manager update-passphrase
```

3. Saisissez une phrase secrète entre 32 et 256 caractères, ou pour « cc-mode », une phrase secrète entre 64 et 256 caractères.

Si la phrase de passe « CC-mode » spécifiée est inférieure à 64 caractères, il y a un délai de cinq secondes avant que l'opération de configuration du gestionnaire de clés n'affiche à nouveau l'invite de phrase de passe.

4. À l'invite de confirmation de la phrase de passe, saisissez à nouveau la phrase de passe.
5. Si vous utilisez une configuration MetroCluster , synchronisez la phrase secrète mise à jour sur le cluster partenaire.
  - a. Synchronisez la phrase secrète sur le cluster partenaire en choisissant la commande appropriée pour votre version ONTAP :

#### **ONTAP 9.6 et versions ultérieures**

```
security key-manager onboard sync
```

#### **ONTAP 9.5 et versions antérieures**

- Dans ONTAP 9.5, exécutez :

```
security key-manager setup -sync-metrocluster-config
```

- Dans ONTAP 9.4 et versions antérieures, après avoir mis à jour la phrase secrète sur le cluster local, attendez 20 secondes, puis exécutez la commande suivante sur le cluster partenaire :

```
security key-manager setup
```

- b. Saisissez la nouvelle phrase secrète lorsque vous y êtes invité.

La même phrase secrète doit être utilisée sur les deux clusters.

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

Copiez la phrase secrète de gestion des clés intégrée dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage pour une utilisation ultérieure.

Sauvegardez manuellement les informations de gestion des clés chaque fois que vous modifiez la phrase de passe de gestion des clés intégrée.

#### **Informations associées**

- "[Sauvegardez manuellement les informations intégrées de gestion des clés](#)"
- "[mot de passe de mise à jour intégré du gestionnaire de clés de sécurité](#)"

### **Sauvegarder manuellement les informations de gestion des clés intégrées ONTAP**

Vous devez copier les informations de gestion intégrée des clés dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage dès que vous configurez la phrase secrète Onboard Key Manager.

#### **Avant de commencer**

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- Des priviléges avancés sont requis pour cette tâche.

#### **Description de la tâche**

Toutes les informations de gestion des clés sont automatiquement sauvegardées dans la base de données répliquée (RDB) pour le cluster. Vous devez également sauvegarder manuellement les informations de gestion des clés pour une utilisation en cas d'incident.

#### **Étapes**

1. Changement au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Afficher les informations de gestion des clés du cluster :

Pour cette version ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 et versions ultérieures	security key-manager onboard show-backup
ONTAP 9.5 et versions antérieures	security key-manager backup show

La commande 9.6 suivante affiche les informations de sauvegarde de la gestion des clés pour cluster1 :

```
cluster1::> security key-manager onboard show-backup

-----BEGIN BACKUP-----
TmV0QXBwIEtleSBCbG9iAAEAAAAAAAAcAEAAAAAAADuD+bYAAAAACEAAAAAAAAA
QAAAAAAAAABvO1H0AAAAAMh7qDLRyH1DBz12piVdy9ATSFMT0C0T1YFss4PDjTaV
dZRYkLd1PhQLxAWJwOIyqSr8qY1SEBgm1IWgE5DLRqkiAAAAAAAAACgAAAAAAAAA
3WTh7gAAAAAAAAAAAAAAIAAAAAAAAgAZJEIWvdeHr5RCAvHGclo+wAAAAAAAAAA
IgAAAAAAAAAAoAAAAAAAAAEOTcR0AAAAAAAAACAAAAAAJAGR3tJA/LRzU
QRHwv+1aWvAAAAAAAAACQAAAAAAAgAAAAAAACdhTcvAAAAAJ1PXeBfml4N
BsSyV1B4jc4A7cvWEFY61LG6hc6tbKLAHZuvfQ4rIbYAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAACQAAAAAAAgAAAAAAACdhTcvAAAAAJ1PXeBfml4N
-----END BACKUP-----
```

3. Copiez les informations de sauvegarde dans un emplacement sécurisé en dehors du système de stockage afin de les utiliser en cas d'incident.

## Informations associées

- "gestionnaire de clés de sécurité embarqué show-backup"
- "affichage de sauvegarde du gestionnaire de clés de sécurité"

## Restaurez les clés de chiffrement dans ONTAP pour la gestion intégrée des clés

Parfois, vous devrez peut-être restaurer une clé de chiffrement de gestion de clés intégrée. Une fois que vous avez vérifié qu'une clé doit être restaurée, vous pouvez configurer le gestionnaire de clés intégré pour restaurer la clé. La procédure à suivre pour restaurer vos clés de chiffrement de gestion de clés intégrées varie en fonction de votre version d'ONTAP.

### Avant de commencer

- Supprimez la base de données du gestionnaire de clés externe si vous utilisez NSE avec un serveur KMIP externe. Pour plus de détails, voir "[Transition de la gestion des clés externes vers la gestion des clés intégrée ONTAP](#)".
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.



Si vous utilisez NSE sur un système doté d'un module Flash cache, vous devez également activer NVE ou NAE. NSE ne chiffre pas les données qui résident sur le module Flash cache.

### ONTAP 9.6 et versions ultérieures



Si vous exécutez ONTAP 9.8 ou une version ultérieure et que votre volume racine est chiffré, suivez la procédure de [\[ontap-9-8\]](#).

1. Vérifiez que la clé doit être restaurée :

```
security key-manager key query -node node
```

Pour en savoir plus, `security key-manager key query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

2. Restaurer la clé :

```
security key-manager onboard sync
```

Pour en savoir plus, `security key-manager onboard sync` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

3. À l'invite de phrase secrète, entrez la phrase secrète intégrée pour la gestion des clés du cluster.

### ONTAP 9.8 ou version ultérieure avec volume racine chiffré

Si vous exécutez ONTAP 9.8 ou une version ultérieure et que votre volume racine est chiffré, vous devez définir une phrase de passe de récupération de la gestion des clés intégrée à l'aide du menu de démarrage. Ce processus est également nécessaire si vous effectuez un remplacement de support de démarrage.

1. Démarrez le nœud sur le menu de démarrage et sélectionnez option (10) Set onboard key management recovery secrets.
2. Entrez y pour utiliser cette option.

3. Entrez à l'invite la phrase secrète de gestion intégrée des clés pour le cluster.
4. À l'invite, entrez les données de la clé de sauvegarde.

Après avoir saisi les données de la clé de sauvegarde, le nœud revient au menu de démarrage.

5. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (1) Normal Boot.

## ONTAP 9.5 et versions antérieures

1. Vérifiez que la clé doit être restaurée :

```
security key-manager key show
```

2. Restaurer la clé :

```
security key-manager setup -node node
```

En savoir plus sur `security key-manager setup` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

3. À l'invite de phrase secrète, entrez la phrase secrète intégrée pour la gestion des clés du cluster.

## Restaurer les clés de chiffrement de gestion des clés externes ONTAP

Vous pouvez restaurer manuellement des clés de chiffrement de gestion externe des clés et les transférer vers un autre nœud. Vous pouvez le faire si vous redémarrez un nœud qui était temporairement arrêté lorsque vous avez créé les clés du cluster.

### Description de la tâche

Dans ONTAP 9.6 et versions ultérieures, vous pouvez utiliser la commande `security key-manager key query -node node_name` pour vérifier si votre clé doit être restaurée.

Dans ONTAP 9.5 et les versions antérieures, vous pouvez utiliser la commande `security key-manager key show` pour vérifier si votre clé doit être restaurée.



Si vous utilisez NSE sur un système doté d'un module Flash cache, vous devez également activer NVE ou NAE. NSE ne chiffre pas les données qui résident sur le module Flash cache.

Pour en savoir plus, `security key-manager key query` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

### Avant de commencer

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

### Étapes

1. Si vous exécutez ONTAP 9.8 ou version ultérieure et que le volume racine est chiffré, procédez comme suit :

Si vous exécutez ONTAP 9.7 ou une version antérieure, ou si vous exécutez ONTAP 9.8 ou une version ultérieure et que votre volume racine n'est pas chiffré, ignorez cette étape.

- a. Définissez les bootargs :

```
setenv kmip.init.ipaddr <ip-address>
```

```

setenv kmip.init.netmask <netmask>
setenv kmip.init.gateway <gateway>
setenv kmip.init.interface e0M
boot_ontap

```

- b. Démarrez le nœud sur le menu de démarrage et sélectionnez option (11) Configure node for external key management.
- c. Suivez les invites pour saisir le certificat de gestion.

Une fois toutes les informations relatives au certificat de gestion saisis, le système revient au menu de démarrage.

- d. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (1) Normal Boot.

## 2. Restaurer la clé :

Pour cette version ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 et versions ultérieures	`security key-manager external restore -vserver SVM -node node -key-server host_name`
IP_address:port -key-id key_id -key -tag key_tag`	ONTAP 9.5 et versions antérieures



node tous les nœuds sont par défaut.

Cette commande n'est pas prise en charge lorsque la gestion intégrée des clés est activée.

La commande ONTAP 9.6 suivante restaure les clés d'authentification externes de gestion des clés vers tous les nœuds de cluster1:

```
cluster1::> security key-manager external restore
```

### Informations associées

- ["restauration externe du gestionnaire de clés de sécurité"](#)

## Remplacer les certificats SSL KMIP sur le cluster ONTAP

Tous les certificats SSL ont une date d'expiration. Vous devez mettre à jour vos certificats avant qu'ils n'expirent pour éviter toute perte d'accès aux clés d'authentification.

### Avant de commencer

- Vous devez avoir obtenu le certificat public et la clé privée de remplacement pour le cluster (certificat client KMIP).
- Vous devez avoir obtenu le certificat public de remplacement pour le serveur KMIP (certificat KMIP Server-CA).

- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.
- Si vous remplacez les certificats SSL KMIP dans un environnement MetroCluster, vous devez installer le même certificat SSL KMIP de remplacement sur les deux clusters.



Vous pouvez installer les certificats client et serveur de remplacement sur le serveur KMIP avant ou après l'installation des certificats sur le cluster.

## Étapes

1. Installez le nouveau certificat KMIP Server-ca :

```
security certificate install -type server-ca -vserver <>
```

2. Installez le nouveau certificat client KMIP :

```
security certificate install -type client -vserver <>
```

3. Mettez à jour la configuration du gestionnaire de clés pour utiliser les certificats nouvellement installés :

```
security key-manager external modify -vserver <> -client-cert <> -server-ca-certs <>
```

Si vous exécutez ONTAP 9.6 ou version ultérieure dans un environnement MetroCluster et que vous souhaitez modifier la configuration du gestionnaire de clés sur le SVM admin, vous devez exécuter la commande sur les deux clusters de la configuration.



La mise à jour de la configuration du gestionnaire de clés pour utiliser les certificats nouvellement installés renverra une erreur si les clés publiques/privées du nouveau certificat client sont différentes des clés précédemment installées. Voir le "[Base de connaissances NetApp : Les clés publiques ou privées du nouveau certificat client sont différentes du certificat client existant](#)" pour obtenir des instructions sur la façon de contourner cette erreur.

## Informations associées

- ["Installation du certificat de sécurité"](#)
- ["modification externe du gestionnaire de clés de sécurité"](#)

## Remplacez un lecteur FIPS ou SED dans ONTAP

Vous pouvez remplacer un lecteur FIPS ou SED de la même façon que vous remplacez un disque ordinaire. Veillez à attribuer de nouvelles clés d'authentification des données au disque de remplacement. Pour un lecteur FIPS, vous pouvez également attribuer une nouvelle clé d'authentification FIPS 140-2.



Si une paire haute disponibilité est utilisée "["Cryptage SAS ou disques NVMe \(SED, NSE, FIPS\)"](#)", vous devez suivre les instructions de la rubrique "["Retour d'un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé"](#)". Pour tous les disques de la paire HA avant d'initialiser le système (options de démarrage 4 ou 9). Si vous ne le faites pas, vous risquez de subir des pertes de données si les disques sont requalifiés.

## Avant de commencer

- Vous devez connaître l'ID de clé pour la clé d'authentification utilisée par le lecteur.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

## Étapes

1. Vérifiez que le disque a été marqué défectueux :

```
storage disk show -broken
```

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

```
cluster1::> storage disk show -broken
Original Owner: cluster1-01
Checksum Compatibility: block
                                         Usable
Physical
Disk   Outage Reason HA Shelf Bay Chan Pool Type    RPM     Size
Size
-----
0.0.0  admin  failed 0b      1   0     A  Pool0  FCAL  10000  132.8GB
133.9GB
0.0.7  admin  removed 0b     2   6     A  Pool1  FCAL  10000  132.8GB
134.2GB
[...]
```

2. Retirez le disque défectueux et remplacez-le par un nouveau lecteur FIPS ou SED, en suivant les instructions du guide matériel de votre modèle de tiroir disque.
3. Attribuez la propriété du disque récemment remplacé :

```
storage disk assign -disk disk_name -owner node
```

Pour en savoir plus, `storage disk assign` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

```
cluster1::> storage disk assign -disk 2.1.1 -owner cluster1-01
```

4. Vérifiez que le nouveau disque a été affecté :

```
storage encryption disk show
```

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

```

cluster1::> storage encryption disk show
Disk      Mode Data Key ID
----  ----
-----
0.0.0    data <id_value>
0.0.1    data <id_value>
1.10.0   data <id_value>
1.10.1   data <id_value>
2.1.1    open 0x0
[...]

```

- Attribuez les clés d'authentification des données au lecteur FIPS ou SED.

["Attribution d'une clé d'authentification de données à un lecteur FIPS ou SED \(gestion de clés externe\)"](#)

- Si nécessaire, attribuez une clé d'authentification FIPS 140-2 au lecteur FIPS.

["Attribution d'une clé d'authentification FIPS 140-2 à un lecteur FIPS"](#)

#### Informations associées

- ["affectation de disque de stockage"](#)
- ["affichage du disque de stockage"](#)
- ["affichage du disque de cryptage de stockage"](#)

## Rendre les données d'un lecteur FIPS ou SED inaccessibles

### Découvrez comment rendre les données ONTAP sur un lecteur FIPS ou SED inaccessibles

Si vous souhaitez rendre les données stockées sur un lecteur FIPS ou SED définitivement inaccessibles, mais que l'espace inutilisé du lecteur reste disponible pour les nouvelles données, vous pouvez désinfecter le disque. Si vous souhaitez rendre les données définitivement inaccessibles et que vous n'avez pas besoin de réutiliser le lecteur, vous pouvez le détruire.

- Nettoyage de disque

Lorsque vous procédez à la suppression d'un disque à auto-cryptage, le système modifie la clé de cryptage sur disque en une nouvelle valeur aléatoire, réinitialise l'état de verrouillage à la mise sous tension sur FALSE et définit l'ID de clé sur une valeur par défaut, soit l'ID sécurisé du fabricant 0x0 (disques SAS), soit une clé nulle (disques NVMe). Cela rend les données sur le disque inaccessibles et impossible à récupérer. Vous pouvez réutiliser des disques aseptisés comme disques de rechange non remis à zéro.

- Destruction du disque

Lorsque vous détruisez un lecteur FIPS ou SED, le système définit la clé de cryptage sur une valeur aléatoire inconnue et verrouille le disque de façon irréversible. Le disque devient ainsi définitivement inutilisable et les données qu'il y a définitivement inaccessibles.

Vous pouvez supprimer ou détruire des disques auto-cryptés ou tous les disques auto-cryptés d'un nœud.

## Procédez à la désinfection d'un disque FIPS ou SED dans ONTAP

Si vous voulez rendre les données sur un lecteur FIPS ou SED définitivement inaccessibles et utiliser le lecteur pour les nouvelles données, vous pouvez utiliser le `storage encryption disk sanitize` commande de nettoyage du disque.

### Description de la tâche

Lorsque vous procédez à la suppression d'un disque à auto-cryptage, le système modifie la clé de cryptage sur disque en une nouvelle valeur aléatoire, réinitialise l'état de verrouillage à la mise sous tension sur FALSE et définit l'ID de clé sur une valeur par défaut, soit l'ID sécurisé du fabricant 0x0 (disques SAS), soit une clé nulle (disques NVMe). Cela rend les données sur le disque inaccessibles et impossible à récupérer. Vous pouvez réutiliser des disques aseptisés comme disques de rechange non remis à zéro.

### Avant de commencer

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

### Étapes

1. Migrer toutes les données qui doivent être conservées vers un agrégat sur un autre disque.
2. Supprimez l'agrégat du lecteur FIPS ou SED pour les désinfecter :

```
storage aggregate delete -aggregate aggregate_name
```

```
cluster1::> storage aggregate delete -aggregate aggr1
```

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

3. Identifiez l'ID du disque pour le lecteur FIPS ou SED à désinfecter :

```
storage encryption disk show -fields data-key-id,fips-key-id,owner
```

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

```
cluster1::> storage encryption disk show
Disk      Mode Data Key ID
-----  -----
-----
0.0.0    data <id_value>
0.0.1    data <id_value>
1.10.2   data <id_value>
[...]
```

4. Si un lecteur FIPS est exécuté en mode FIPS-Compliance, définissez l'ID de clé d'authentification FIPS du nœud sur le MSID 0x0 par défaut :

```
storage encryption disk modify -disk disk_id -fips-key-id 0x0
```

Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager query` pour afficher les ID de clés.

```
cluster1::> storage encryption disk modify -disk 1.10.2 -fips-key-id 0x0
```

Info: Starting modify on 1 disk.

View the status of the operation by using the  
storage encryption disk show-status command.

## 5. Désinfectez le lecteur :

```
storage encryption disk sanitize -disk disk_id
```

Vous pouvez utiliser cette commande pour désinfecter uniquement les disques de rechange à chaud ou endommagés. Pour nettoyer tous les disques, quel que soit leur type, utilisez `-force-all-state`. Pour en savoir plus, `storage encryption disk sanitize` consultez la ["Référence de commande ONTAP"](#).



ONTAP vous invite à saisir une phrase de confirmation avant de continuer. Saisissez la phrase exactement comme indiqué à l'écran.

```
cluster1::> storage encryption disk sanitize -disk 1.10.2
```

Warning: This operation will cryptographically sanitize 1 spare or broken self-encrypting disk on 1 node.

To continue, enter sanitize disk: sanitize disk

Info: Starting sanitize on 1 disk.

View the status of the operation using the  
storage encryption disk show-status command.

## 6. Éliminez la panne du disque désinfecté :

```
storage disk unfail -spare true -disk disk_id
```

## 7. Vérifiez si le disque est propriétaire :

```
storage disk show -disk disk_id
```

Si le disque ne possède pas de propriétaire, attribuez-en un.

```
storage disk assign -owner node -disk disk_id
```

## 8. Entrez le nodeshell pour le nœud qui possède les disques à désinfecter :

```
system node run -node node_name
```

Exécutez la commande `disk sanitize release`.

## 9. Quittez le nodeshell. Éliminez à nouveau la panne du disque :

```
storage disk unfail -spare true -disk disk_id
```

10. Vérifier que le disque est désormais une pièce de rechange et prêt à être réutilisé dans un agrégat :  
storage disk show -disk disk\_id

#### Informations associées

- "[affectation de disque de stockage](#)"
- "[affichage du disque de stockage](#)"
- "[disque de stockage non défaillant](#)"
- "[modification du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[stockage cryptage disque nettoyage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

### Détruissez un disque FIPS ou SED dans ONTAP

Si vous voulez rendre les données sur un lecteur FIPS ou SED définitivement inaccessibles et que vous n'avez pas besoin de réutiliser le lecteur, vous pouvez utiliser storage encryption disk destroy commande de destruction du disque.

#### Description de la tâche

Lorsque vous détruisez un lecteur FIPS ou SED, le système définit la clé de cryptage sur une valeur aléatoire inconnue et verrouille le disque de façon irréversible. Le disque devient ainsi pratiquement inutilisable et les données qu'il y a définitivement inaccessibles. Cependant, vous pouvez réinitialiser le disque à ses paramètres configurés en usine à l'aide de l'ID de sécurité physique (PSID) imprimé sur l'étiquette du disque. Pour plus d'informations, voir "[Remise en service d'un lecteur FIPS ou SED en cas de perte de clés d'authentification](#)".



Vous ne devez pas détruire un disque FIPS ou SED sauf si vous disposez du service NRD plus (non-Returnable Disk plus). La destruction d'un disque annule sa garantie.

#### Avant de commencer

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

#### Étapes

1. Migrer toutes les données qui doivent être conservées vers un agrégat sur un autre disque.
2. Supprimez l'agrégat du disque FIPS ou SED à détruire :

```
storage aggregate delete -aggregate aggregate_name
```

```
cluster1::> storage aggregate delete -aggregate aggr1
```

Pour en savoir plus, storage aggregate delete consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

3. Identifiez l'ID de disque pour le lecteur FIPS ou SED à détruire :

```
storage encryption disk show
```

Pour en savoir plus, storage encryption disk show consultez le "[Référence de commande](#)

ONTAP".

```
cluster1::> storage encryption disk show
Disk      Mode Data Key ID
----      ---
-----
0.0.0    data <id_value>
0.0.1    data <id_value>
1.10.2   data <id_value>
[...]
```

#### 4. Détruire le disque :

```
storage encryption disk destroy -disk disk_id
```

Pour en savoir plus, `storage encryption disk destroy` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".



Vous êtes invité à entrer une phrase de confirmation avant de continuer. Saisissez la phrase exactement comme indiqué à l'écran.

```
cluster1::> storage encryption disk destroy -disk 1.10.2
```

```
Warning: This operation will cryptographically destroy 1 spare or broken
         self-encrypting disks on 1 node.
You cannot reuse destroyed disks unless you revert
         them to their original state using the PSID value.
To continue, enter
         destroy disk
         :destroy disk
```

```
Info: Starting destroy on 1 disk.
```

```
View the status of the operation by using the
         "storage encryption disk show-status" command.
```

#### Informations associées

- "[destruction du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[affichage du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

#### Données d'urgence déchirées sur un lecteur FIPS ou SED dans ONTAP

En cas d'urgence en matière de sécurité, vous pouvez instantanément empêcher l'accès à un disque FIPS ou SED, même si l'alimentation n'est pas disponible pour le système de stockage ou le serveur KMIP.

## **Avant de commencer**

- Si vous utilisez un serveur KMIP qui n'est pas alimenté, vous devez configurer le serveur KMIP avec un élément d'authentification facilement détruit (par exemple, une carte à puce ou un lecteur USB).
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.

## **Étape**

1. Exécutez la suppression d'urgence des données sur un lecteur FIPS ou SED :

Si...	Alors...
-------	----------

L'alimentation est disponible pour le système de stockage et vous avez le temps de mettre celui-ci hors ligne aisément	<p>a. Si le système de stockage est configuré en tant que paire haute disponibilité, désactivez le basculement.</p> <p>b. Mettre tous les agrégats hors ligne et les supprimer</p> <p>c. Définissez le niveau de privilège sur avancé :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Si le lecteur est en mode FIPS-compliance, définissez à nouveau l'ID de clé d'authentification FIPS du nœud sur le MSID par défaut :</p> <pre>storage encryption disk modify -disk * -fips-key-id 0x0</pre> <p>e. Arrêter le système de stockage.</p> <p>f. Démarrer en mode de maintenance.</p> <p>g. Procédez à la suppression ou à la destruction des disques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pour rendre les données sur les disques inaccessibles et continuer à réutiliser les disques, procédez comme suit :</li> </ul> <pre>disk encrypt sanitize -all</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Si vous souhaitez rendre les données sur les disques inaccessibles et que vous n'avez pas besoin d'enregistrer les disques, détruisez les disques :</li> </ul> <pre>disk encrypt destroy disk_id1 disk_id2 ...</pre>	Le système de stockage est sous tension et vous devez immédiatement détruire les données
--	--	--

<p>a. Si vous souhaitez rendre les données sur les disques inaccessibles et que vous pourrez toujours les réutiliser, désinfectez les disques :</p> <p>b. Si le système de stockage est configuré en tant que paire haute disponibilité, désactivez le basculement.</p> <p>c. Définissez le niveau de privilège sur avancé :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Si le lecteur est en mode FIPS-compliance, définissez à nouveau l'ID de clé d'authentification FIPS du nœud sur le MSID par défaut :</p> <pre>storage encryption disk modify -disk * -fips-key-id 0x0</pre> <p>e. Procédez à la suppression du disque :</p> <pre>storage encryption disk sanitize -disk * -force-all-states true</pre>	<p>a. Si vous souhaitez rendre les données sur les disques inaccessibles et que vous n'avez pas besoin d'enregistrer les disques, détruisez les disques :</p> <p>b. Si le système de stockage est configuré en tant que paire haute disponibilité, désactivez le basculement.</p> <p>c. Définissez le niveau de privilège sur avancé :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Détruire les disques :</p> <pre>storage encryption disk destroy -disk * -force-all-states true</pre>	<p>Le système de stockage fonctionne de façon incohérente, laissant le système se trouver dans un état désactivé en permanence et toutes les données sont effacées. Pour réutiliser le système, vous devez le reconfigurer.</p>
<p>L'alimentation est disponible pour le serveur KMIP, mais pas pour le système de stockage</p>	<p>a. Connectez-vous au serveur KMIP.</p> <p>b. Détruire toutes les clés associées aux lecteurs FIPS ou les disques SED qui contiennent les données auxquelles vous souhaitez empêcher l'accès. Cela empêche l'accès aux clés de cryptage du disque par le système de stockage.</p>	<p>L'alimentation n'est pas disponible pour le serveur KMIP ou le système de stockage</p>

## Informations associées

- "[destruction du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[modification du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[stockage cryptage disque nettoyage](#)"

## Remettre en service un lecteur FIPS ou SED lorsque les clés d'authentification sont perdues dans ONTAP

Le système traite un lecteur FIPS ou SED comme étant rompu si vous perdez définitivement les clés d'authentification pour lui et que vous ne pouvez pas les récupérer du serveur KMIP. Bien que vous ne puissiez pas accéder ou récupérer les données sur le disque, vous pouvez prendre des mesures pour rendre à nouveau disponible l'espace inutilisé de SED pour les données.

### Avant de commencer

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

### Description de la tâche

Vous ne devez utiliser ce processus que si vous êtes certain que les clés d'authentification du lecteur FIPS ou SED sont définitivement perdues et que vous ne pouvez pas les récupérer.

Si les disques sont partitionnés, ils doivent d'abord être départitionnés avant que vous ne puissiez démarrer ce processus.

 La commande permettant de départitionner un disque n'est disponible qu'au niveau du diagnostic et doit être exécutée uniquement sous la supervision du support NetApp . **Il est fortement recommandé de contacter le support NetApp avant de continuer.** Vous pouvez également vous référer à la "[Base de connaissances NetApp : Comment départitionner un disque de secours dans ONTAP](#)" .

### Étapes

1. Renvoyez un lecteur FIPS ou SED au service :

Si le SEDS est...

Procédez comme suit...

<p>Pas en mode de conformité FIPS, ni en mode de conformité FIPS et la clé FIPS est disponible</p>	<p>a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :  <code>set -privilege advanced</code></p> <p>b. Réinitialisez la clé FIPS sur l'ID sécurisé de fabrication par défaut 0x0 :  <code>storage encryption disk modify -fips-key-id 0x0 -disk disk_id</code></p> <p>c. Vérifiez que l'opération a réussi :  <code>storage encryption disk show-status</code>  Si l'opération a échoué, utilisez le processus PSID dans cette rubrique.</p> <p>d. Procédez au nettoyage du disque défaillant :  <code>storage encryption disk sanitize -disk disk_id</code>  Vérifiez que l'opération a réussi avec la commande <code>storage encryption disk show-status</code> avant de passer à l'étape suivante.</p> <p>e. Éliminez la panne du disque désinfecté :  <code>storage disk unfail -spare true -disk disk_id</code></p> <p>f. Vérifiez si le disque est propriétaire :  <code>storage disk show -disk disk_id</code></p> <p>Si le disque ne possède pas de propriétaire, attribuez-en un.  <code>storage disk assign -owner node -disk disk_id</code></p> <p>i. Entrez le nodeshell pour le nœud qui possède les disques à désinfecter :  <code>system node run -node node_name</code></p> <p>Exécutez la commande <code>disk sanitize release</code>.</p> <p>g. Quittez le nodeshell. Éliminez à nouveau la panne du disque :  <code>storage disk unfail -spare true -disk disk_id</code></p> <p>h. Vérifier que le disque est désormais une pièce de rechange et prêt à être réutilisé dans un agrégat :  <code>storage disk show -disk disk_id</code></p>
--	---

<p>En mode FIPS-compliance, la clé FIPS n'est pas disponible et les disques SED ont un PSID imprimé sur l'étiquette</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Procurez-vous le PSID du disque à partir de l'étiquette du disque.</li> <li>Définissez le niveau de privilège sur avancé :  <pre>set -privilege advanced</pre></li> <li>Réinitialise le disque en fonction des paramètres configurés en usine :  <pre>storage encryption disk revert-to-original-state -disk disk_id -psid disk_physical_secure_id</pre> <p>Vérifiez que l'opération a réussi avec la commande <code>storage encryption disk show-status</code> avant de passer à l'étape suivante.</p></li> <li>Si vous utilisez ONTAP 9.8P5 ou une version antérieure, passez à l'étape suivante. Si vous exécutez ONTAP 9.8P6 ou une version ultérieure, éliminez la panne du disque désinfecté.  <pre>storage disk unfail -disk disk_id</pre></li> <li>Vérifiez si le disque est propriétaire :  <pre>storage disk show -disk disk_id</pre> <p>Si le disque ne possède pas de propriétaire, attribuez-en un.  <pre>storage disk assign -owner node -disk disk_id</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>Entrez le nodeshell pour le nœud qui possède les disques à désinfecter :  <pre>system node run -node node_name</pre> <p>Exécutez la commande <code>disk sanitize release</code>.</p></li> <li>Quittez le nodeshell. Éliminez à nouveau la panne du disque :  <pre>storage disk unfail -spare true -disk disk_id</pre></li> <li>Vérifier que le disque est désormais une pièce de rechange et prêt à être réutilisé dans un agrégat :  <pre>storage disk show -disk disk_id</pre></li> </ol> </p></li> </ol>
---	--

#### Informations associées

- "[modification du disque de cryptage de stockage](#)"
- "[disque de cryptage de stockage retour à l'état d'origine](#)"
- "[stockage cryptage disque nettoyage](#)"
- "[disque de chiffrement de stockage afficher-état](#)"

#### Remettre un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé dans ONTAP

Un lecteur FIPS ou SED est protégé contre les accès non autorisés uniquement si l'ID de clé d'authentification du nœud est défini sur une valeur autre que la valeur par défaut. Vous pouvez rétablir un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé à l'aide de la `storage encryption disk modify` commande pour définir l'ID de clé sur la valeur par défaut. Un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé utilise les clés de cryptage par défaut, tandis qu'un lecteur FIPS ou SED en mode protégé utilise les clés de cryptage

secrètes fournies. Si des données chiffrées sont présentes sur le disque et que le disque est réinitialisé en mode non protégé, les données sont toujours chiffrées et ne sont pas exposées.



Suivez cette procédure pour garantir que toutes les données chiffrées deviennent inaccessibles une fois que le lecteur FIPS ou SED est remis en mode non protégé. Une fois les identifiants FIPS et de clé de données réinitialisés, les données existantes ne peuvent plus être déchiffrées et deviennent inaccessibles à moins que les clés d'origine ne soient restaurées.

Si une paire haute disponibilité utilise des disques avec cryptage SAS ou NVMe (SED, NSE, FIPS), vous devez suivre cette procédure pour tous les disques de la paire haute disponibilité avant d'initialiser le système (options de démarrage 4 ou 9). Si vous ne le faites pas, vous risquez de subir des pertes de données si les disques sont requalifiés.

## Avant de commencer

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

## Étapes

1. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Si un lecteur FIPS est exécuté en mode FIPS-Compliance, définissez l'ID de clé d'authentification FIPS du nœud sur le MSID 0x0 par défaut :

```
storage encryption disk modify -disk disk_id -fips-key-id 0x0
```

Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager query` permettant d'afficher les ID de clés.

```
cluster1::> storage encryption disk modify -disk 2.10.11 -fips-key-id  
0x0  
  
Info: Starting modify on 14 disks.  
View the status of the operation by using the  
storage encryption disk show-status command.
```

Confirmer la réussite de l'opération à l'aide de la commande :

```
storage encryption disk show-status
```

Répétez la commande `show-status` jusqu'à ce que les nombres dans « Disques commencés » et « Disques terminés » soient identiques.

```

cluster1:: storage encryption disk show-status

          FIPS      Latest     Start           Execution   Disks
Disks Disks
Node       Support Request  Timestamp        Time (sec) Begun
Done   Successful
-----
----- -----
cluster1    true     modify   1/18/2022 15:29:38      3          14      5
5
1 entry was displayed.

```

3. Définissez à nouveau l'ID de clé d'authentification des données du nœud sur le MSID 0x0 par défaut :

```
storage encryption disk modify -disk disk_id -data-key-id 0x0
```

La valeur de `-data-key-id` Doit être défini sur 0x0 si vous retournez un disque SAS ou NVMe en mode non protégé.

Vous pouvez utiliser la commande `security key-manager query` permettant d'afficher les ID de clés.

```

cluster1::> storage encryption disk modify -disk 2.10.11 -data-key-id
0x0

Info: Starting modify on 14 disks.
      View the status of the operation by using the
      storage encryption disk show-status command.

```

Confirmer la réussite de l'opération à l'aide de la commande :

```
storage encryption disk show-status
```

Répétez la commande `show-status` jusqu'à ce que les chiffres soient identiques. L'opération est terminée lorsque les nombres dans « disques commencés » et « disques terminés » sont les mêmes.

## Mode Maintenance

Depuis ONTAP 9.7, vous pouvez ressaisir un disque FIPS à partir du mode de maintenance. Si vous ne pouvez pas utiliser les instructions de l'interface de ligne de commandes ONTAP décrites dans la section précédente, vous devez utiliser le mode de maintenance.

### Étapes

- Définissez à nouveau l'ID de clé d'authentification FIPS du nœud sur le MSID 0x0 par défaut :

```
disk encrypt rekey_fips 0x0 disklist
```

- Définissez à nouveau l'ID de clé d'authentification des données du nœud sur le MSID 0x0 par défaut :

```
disk encrypt rekey 0x0 disklist
```

3. Vérifiez que la clé d'authentification FIPS a bien été reclés :

```
disk encrypt show_fips
```

4. Confirmer que la clé d'authentification des données a bien été reclés avec :

```
disk encrypt show
```

Votre sortie affichera probablement soit l'ID de clé MSID 0x0 par défaut, soit la valeur de 64 caractères détenue par le serveur de clés. Le `Locked?` ce champ fait référence au verrouillage des données.

Disk	FIPS Key ID	Locked?
0a.01.0	0x0	Yes

#### Informations associées

- ["modification du disque de cryptage de stockage"](#)
- ["disque de chiffrement de stockage afficher-état"](#)

## Supprimez une connexion de gestionnaire de clés externe dans ONTAP

Si vous n'avez plus besoin du serveur, vous pouvez déconnecter un serveur KMIP d'un nœud. Par exemple, vous pouvez déconnecter un serveur KMIP lorsque vous passez au chiffrement de volume.

#### Description de la tâche

Lorsque vous déconnectez un serveur KMIP d'un nœud d'une paire haute disponibilité, le système déconnecte automatiquement le serveur de tous les nœuds du cluster.



Si vous prévoyez de continuer à utiliser la gestion externe des clés après la déconnexion d'un serveur KMIP, assurez-vous qu'un autre serveur KMIP est disponible pour assurer le service des clés d'authentification.

#### Avant de commencer

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

#### Étape

- Déconnectez un serveur KMIP du nœud actuel :

Pour cette version ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 et versions ultérieures	<code>`security key-manager external remove-servers -vserver SVM -key -servers host_name`</code>
IP_address:port,...`	ONTAP 9.5 et versions antérieures

Dans un environnement MetroCluster, il faut répéter ces commandes sur les deux clusters pour le SVM admin.

La commande ONTAP 9.6 suivante désactive les connexions à deux serveurs de gestion des clés externes pour cluster1, le premier nommé ks1, Écoute sur le port par défaut 5696, le second avec l'adresse IP 10.0.0.20, écoute sur le port 24482 :

```
cluster1::> security key-manager external remove-servers -vserver
cluster1 -key-servers ks1,10.0.0.20:24482
```

Pour en savoir plus sur `security key-manager external remove-servers` et `security key-manager delete` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Modifier les propriétés du serveur de gestion de clés externes ONTAP

À partir de ONTAP 9.6, vous pouvez utiliser la commande `security key-manager external modify-server` permettant de modifier le délai d'attente d'E/S et le nom d'utilisateur d'un serveur de gestion de clés externe.

### Avant de commencer

- Pour effectuer cette tâche, vous devez être un administrateur de cluster ou de SVM.
- Des priviléges avancés sont requis pour cette tâche.
- Dans un environnement MetroCluster, vous devez répéter ces étapes sur les deux clusters pour la SVM d'administration.

### Étapes

1. Sur le système de stockage, passez au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Modifiez les propriétés externes du serveur du gestionnaire de clés pour le cluster :

```
security key-manager external modify-server -vserver admin_SVM -key-server
host_name|IP_address:port,... -timeout 1...60 -username user_name
```



La valeur de temporisation est exprimée en secondes. Si vous modifiez le nom d'utilisateur, vous êtes invité à entrer un nouveau mot de passe. Si vous exécutez la commande à l'invite de connexion du cluster, `admin_SVM` Par défaut au SVM admin du cluster actuel. Vous devez être l'administrateur de cluster pour modifier les propriétés du serveur du gestionnaire de clés externe.

La commande suivante remplace la valeur de temporisation par 45 secondes pour le cluster1 serveur de gestion externe des clés à l'écoute sur le port par défaut 5696 :

```
cluster1::> security key-manager external modify-server -vserver
cluster1 -key-server ks1.local -timeout 45
```

### 3. Modifier les propriétés du serveur gestionnaire de clés externe pour un SVM (NVE uniquement) :

```
security key-manager external modify-server -vserver SVM -key-server  
host_name|IP_address:port,... -timeout 1...60 -username user_name
```



La valeur de temporisation est exprimée en secondes. Si vous modifiez le nom d'utilisateur, vous êtes invité à entrer un nouveau mot de passe. Si vous exécutez la commande à l'invite de connexion du SVM, *SVM* Par défaut au SVM actuel Vous devez être l'administrateur du cluster ou de SVM pour modifier les propriétés du serveur externe Key Manager.

La commande suivante modifie le nom d'utilisateur et le mot de passe de `svm1` serveur de gestion externe des clés à l'écoute sur le port par défaut 5696 :

```
svml::> security key-manager external modify-server -vserver svml1 -key  
-server ks1.local -username svmluser  
Enter the password:  
Reenter the password:
```

### 4. Répétez la dernière étape pour tout SVM supplémentaire.

#### Informations associées

- "[gestionnaire de clés de sécurité serveur de modification externe](#)"

## Passez à la gestion externe des clés grâce à la gestion intégrée des clés dans ONTAP

Pour basculer de la gestion externe des clés à partir de la gestion intégrée des clés, vous devez supprimer la configuration intégrée de la gestion des clés avant de pouvoir activer la gestion externe des clés.

#### Avant de commencer

- Pour le chiffrement matériel, vous devez réinitialiser les clés de données de tous les lecteurs FIPS ou SED à la valeur par défaut.

["Retour d'un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé"](#)

- Pour le chiffrement logiciel, vous devez déchiffrer tous les volumes.

["Sans chiffrement des données de volume"](#)

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

#### Étape

### 1. Supprimez la configuration intégrée de gestion des clés d'un cluster :

Pour cette version ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 et versions ultérieures	<code>security key-manager onboard disable -vserver SVM</code>

Pour en savoir plus sur security key-manager onboard disable et security key-manager delete-key-database dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

## Passer de la gestion des clés externes à la gestion des clés intégrée ONTAP

Pour passer à la gestion des clés intégrée, supprimez la configuration de gestion des clés externes avant d'activer la gestion des clés intégrée.

### Avant de commencer

- Pour le chiffrement matériel, vous devez réinitialiser les clés de données de tous les lecteurs FIPS ou SED à la valeur par défaut.

"[Retour d'un lecteur FIPS ou SED en mode non protégé](#)"

- Vous devez avoir supprimé toutes les connexions externes du gestionnaire de clés.

"[Suppression d'une connexion externe au gestionnaire de clés](#)"

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

### Étapes

La procédure de transition de la gestion des clés dépend de la version de ONTAP que vous utilisez.

#### ONTAP 9.6 et versions ultérieures

1. Changement au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Utiliser la commande :

```
security key-manager external disable -vserver admin_SVM
```



Dans un environnement MetroCluster, il faut répéter la commande sur les deux clusters pour la SVM admin.

En savoir plus sur security key-manager external disable dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

#### ONTAP 9.5 et versions antérieures

Utiliser la commande :

```
security key-manager delete-kmip-config
```

En savoir plus sur security key-manager delete-kmip-config dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

### Informations associées

- "désactivation externe du gestionnaire de clés de sécurité"

## Que se passe-t-il lorsque les serveurs de gestion de clés ne sont pas accessibles pendant le processus de démarrage ONTAP

ONTAP prend certaines précautions afin d'éviter tout comportement indésirable dans l'éventualité où un système de stockage configuré pour NSE ne puisse pas atteindre l'un des serveurs de gestion des clés spécifiés lors du processus de démarrage.

Si le système de stockage est configuré pour NSE, les disques SED sont de nouveau et verrouillés, et les disques SED sont sous tension, le système de stockage doit récupérer les clés d'authentification requises à partir des serveurs de gestion des clés pour s'authentifier auprès des disques SED avant qu'ils puissent accéder aux données.

Le système de stockage tente de contacter les serveurs de gestion des clés spécifiés jusqu'à trois heures. Si le système de stockage ne peut pas atteindre l'un d'eux après ce délai, le processus d'amorçage s'arrête et le système de stockage s'arrête.

Si le système de stockage contacte avec succès un serveur de gestion de clés spécifié, il tente alors d'établir une connexion SSL pendant 15 minutes. Si le système de stockage ne parvient pas à établir de connexion SSL avec un serveur de gestion de clés spécifié, le processus d'amorçage s'arrête et le système de stockage s'arrête.

Pendant que le système de stockage tente de contacter et de se connecter aux serveurs de gestion des clés, il affiche des informations détaillées sur les tentatives de contact ayant échoué au niveau de l'interface de ligne de commande. Vous pouvez interrompre les tentatives de contact à tout moment en appuyant sur Ctrl-C.

Par mesure de sécurité, les disques SED ne permettent qu'un nombre limité de tentatives d'accès non autorisées, après quoi ils désactivent l'accès aux données existantes. Si le système de stockage ne peut pas contacter les serveurs de gestion des clés spécifiés pour obtenir les clés d'authentification appropriées, il peut uniquement tenter de s'authentifier auprès de la clé par défaut, ce qui entraîne une tentative d'échec et un incident. Si le système de stockage est configuré pour redémarrer automatiquement en cas de panique, il entre dans une boucle d'amorçage qui entraîne des tentatives d'authentification continues sur les disques SED ayant échoué.

Dans ces scénarios, l'arrêt du système de stockage a été conçu pour éviter que le système de stockage ne pénètre dans une boucle d'amorçage et qu'il puisse y avoir des pertes de données inattendues suite au verrouillage permanent des disques SED, raison du dépassement de la limite de sécurité d'un certain nombre de tentatives d'authentification consécutives ayant échoué. La limite et le type de protection de verrouillage dépendent des spécifications de fabrication et du type de SED :

Type SED	Nombre de tentatives d'authentification consécutives ayant échoué entraînant un blocage	Type de protection de verrouillage lorsque la limite de sécurité est atteinte
DISQUES DURS	1024	Permanent. Les données ne peuvent pas être restaurées, même si la clé d'authentification appropriée est à nouveau disponible.

X440_PHM2800MCTO SSD NSE 800 Go avec révisions du firmware NA00 ou NA01	5	Temporaire. Le verrouillage est activé uniquement jusqu'à ce que le disque soit mis hors/sous tension.
X577_PHM2800MNA00 SSD NSE 800 Go avec révisions de firmware ou NA01	5	Temporaire. Le verrouillage est activé uniquement jusqu'à ce que le disque soit mis hors/sous tension.
X440_PHM2800MCTO SSD NSE 800 Go avec révisions de firmware plus élevées	1024	Permanent. Les données ne peuvent pas être restaurées, même si la clé d'authentification appropriée est à nouveau disponible.
X577_PHM2800MCTO SSD NSE 800 Go avec révisions de micrologiciel plus élevées	1024	Permanent. Les données ne peuvent pas être restaurées, même si la clé d'authentification appropriée est à nouveau disponible.
Tous les autres modèles de SSD	1024	Permanent. Les données ne peuvent pas être restaurées, même si la clé d'authentification appropriée est à nouveau disponible.

Pour tous les types SED, une authentification réussie réinitialise le nombre d'essayer à zéro.

Si vous rencontrez ce scénario lorsque le système de stockage est arrêté en raison d'un échec d'accès aux serveurs de gestion de clés spécifiés, vous devez d'abord identifier et corriger la cause de l'échec de communication avant de poursuivre le démarrage du système de stockage.

## Désactiver le cryptage ONTAP par défaut

Depuis ONTAP 9.7, le chiffrement d'agrégat et de volume est activé par défaut si vous disposez d'une licence VE (Volume Encryption) et utilisez un gestionnaire de clés intégré ou externe. Si nécessaire, vous pouvez désactiver le chiffrement par défaut pour l'ensemble du cluster.

### Avant de commencer

Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche, ou un administrateur de SVM à qui l'administrateur du cluster a délégué des pouvoirs.

### Étape

- Pour désactiver le chiffrement par défaut pour l'ensemble du cluster dans ONTAP 9.7 ou version ultérieure, exécutez la commande suivante :

```
options -option-name encryption.data_at_rest_encryption.disable_by_default
-option-value on
```

## **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 JOUSSANCE, 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 DÉLICTUELLE (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.