



Configurez SnapLock

ONTAP 9

NetApp
January 08, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap/snaplock/snaplock-config-overview-concept.html> on January 08, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Configurez SnapLock	1
En savoir plus sur la configuration ONTAP SnapLock	1
Initialiser l'horloge de conformité ONTAP	1
Activez la resynchronisation Compliance Clock pour un système configuré en NTP	3
Créer un agrégat ONTAP SnapLock	4
Créer et monter des volumes ONTAP SnapLock	5
Montez un volume SnapLock	6
Définir la durée de rétention ONTAP SnapLock	7
Définir la période de conservation par défaut	8
Définissez explicitement la durée de rétention d'un fichier	10
Définissez la période de rétention des fichiers après un événement	11
Créer un journal d'audit protégé par ONTAP SnapLock	12
Vérifier les paramètres ONTAP SnapLock	14

Configurez SnapLock

En savoir plus sur la configuration ONTAP SnapLock

Avant d'utiliser SnapLock, vous devez configurer SnapLock en "["Installez la licence SnapLock""](#)"["Horloge de conformité"](#) exécutant diverses tâches, telles que pour chaque nœud hébergeant un agrégat avec un volume SnapLock, initialiser , créer un agrégat SnapLock pour les clusters exécutant des versions ONTAP antérieures à ONTAP 9.10.1, "["Créez et montez un volume SnapLock"](#) et plus encore.

Initialiser l'horloge de conformité ONTAP

SnapLock utilise le *volume Compliance Clock* pour éviter toute altération susceptible de modifier la période de conservation des fichiers WORM. Vous devez d'abord initialiser le *système CompléanceClock* sur chaque nœud hébergeant un agrégat SnapLock.

Depuis ONTAP 9.14.1, vous pouvez initialiser ou réinitialiser l'horloge de conformité du système lorsqu'il n'y a pas de volumes SnapLock ou de volumes dont le verrouillage des snapshots est activé. La possibilité de réinitialiser permet aux administrateurs système de réinitialiser l'horloge de conformité du système dans les cas où elle a été mal initialisée ou de corriger la dérive de l'horloge sur le système. Dans ONTAP 9.13.1 et les versions antérieures, une fois que vous avez initialisé l'horloge de conformité sur un nœud, vous ne pouvez pas l'initialiser à nouveau.

Avant de commencer

Pour réinitialiser l'horloge de conformité :

- Tous les nœuds du cluster doivent être en état de santé.
- Tous les volumes doivent être en ligne.
- Aucun volume ne peut être présent dans la file d'attente de récupération.
- Aucun volume SnapLock ne peut être présent.
- Aucun volume sur lequel le verrouillage des snapshots est activé ne peut être présent.

Exigences générales pour l'initialisation de l'horloge de conformité :

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- "["La licence SnapLock doit être installée sur le nœud"](#)".

Description de la tâche

L'heure de l'horloge de conformité du système est héritée par le *volume Compliance Clock*, qui contrôle la période de conservation des fichiers WORM sur le volume. L'horloge de conformité du volume est initialisée automatiquement lorsque vous créez un nouveau volume SnapLock.



Le réglage initial de l'horloge de conformité du système est basé sur l'horloge du système matériel actuel. C'est pourquoi vous devez vérifier que l'heure et le fuseau horaire du système sont corrects avant d'initialiser l'horloge de conformité du système sur chaque nœud. Une fois que vous avez initialisé l'horloge de conformité du système sur un nœud, vous ne pouvez plus l'initialiser lorsque des volumes SnapLock ou des volumes dont le verrouillage est activé sont présents.

Étapes

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ONTAP pour initialiser l'horloge de conformité ou, à partir de ONTAP 9.12.1, vous pouvez utiliser System Manager pour initialiser l'horloge de conformité.

System Manager

1. Accédez à **Cluster > Présentation**.
2. Dans la section **noeuds**, cliquez sur **Initialize SnapLock Compliance Clock**.
3. Pour afficher la colonne **horloge de conformité** et vérifier que l'horloge de conformité est initialisée, dans la section **Cluster > Présentation > nœuds**, cliquez sur **Afficher/Masquer** et sélectionnez **horloge de conformité SnapLock**.

CLI

1. Initialiser l'horloge de conformité du système :

```
snaplock compliance-clock initialize -node node_name
```

La commande suivante initialise l'horloge de conformité du système node1:

```
cluster1::> snaplock compliance-clock initialize -node node1
```

Pour en savoir plus, `snaplock compliance-clock initialize` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

2. Lorsque vous y êtes invité, vérifiez que l'horloge du système est correcte et que vous souhaitez initialiser l'horloge de conformité :

```
Warning: You are about to initialize the secure ComplianceClock of
the node "node1" to the current value of the node's system clock.
This procedure can be performed only once on a given node, so you
should ensure that the system time is set correctly before
proceeding.
```

```
The current node's system clock is: Mon Apr 25 06:04:10 GMT 2016
```

```
Do you want to continue? (y|n): y
```

3. Répétez cette procédure pour chaque nœud qui héberge un agrégat SnapLock.

Activez la resynchronisation Compliance Clock pour un système configuré en NTP

Vous pouvez activer la fonction de synchronisation de l'horloge de SnapLock Compliance lorsqu'un serveur NTP est configuré.

Avant de commencer

- Cette fonction est disponible uniquement au niveau de privilège avancé.
- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- ["La licence SnapLock doit être installée sur le nœud"](#).
- Cette fonction est disponible uniquement sur les plates-formes Cloud Volumes ONTAP, ONTAP Select et VSIM.

Description de la tâche

Lorsque le démon d'horloge sécurisée SnapLock détecte une inclinaison au-delà du seuil, ONTAP utilise l'heure système pour réinitialiser les horloges de conformité du système et du volume. Une période de 24 heures est définie comme seuil d'inclinaison. Cela signifie que l'horloge de conformité du système est synchronisée sur l'horloge du système uniquement si l'inclinaison a plus d'un jour.

Le démon d'horloge sécurisée SnapLock détecte une inclinaison et modifie l'horloge de conformité en l'heure système. Toute tentative de modification de l'heure du système pour forcer la synchronisation de l'horloge de conformité avec l'heure du système échoue, car l'horloge de conformité se synchronise avec l'heure du système uniquement si l'heure du système est synchronisée avec l'heure NTP.

Étapes

1. Activez la fonction de synchronisation de l'horloge de SnapLock Compliance lorsqu'un serveur NTP est configuré :

```
snaplock compliance-clock ntp
```

La commande suivante active la fonction de synchronisation de l'horloge de conformité du système :

```
cluster1::>*> snaplock compliance-clock ntp modify -is-sync-enabled true
```

Pour en savoir plus, `snaplock compliance-clock ntp modify` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Lorsque vous y êtes invité, vérifiez que les serveurs NTP configurés sont approuvés et que le canal de communication est sécurisé pour activer la fonction :
3. Vérifiez que la fonction est activée :

```
snaplock compliance-clock ntp show
```

La commande suivante vérifie que la fonction de synchronisation de l'horloge de conformité du système est activée :

```
cluster1::>*> snaplock compliance-clock ntp show
```

```
Enable clock sync to NTP system time: true
```

Pour en savoir plus, `snaplock compliance-clock ntp show` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

Créer un agrégat ONTAP SnapLock

Vous utilisez le volume `-snaplock-type` Pour spécifier un type de volume Compliance ou Enterprise SnapLock. Pour les versions antérieures à ONTAP 9.10.1, vous devez créer un agrégat SnapLock distinct. Depuis ONTAP 9.10.1, les volumes SnapLock et non SnapLock peuvent exister sur le même agrégat. Ainsi, vous n'avez plus besoin de créer un agrégat SnapLock distinct si vous utilisez ONTAP 9.10.1.

Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur de cluster pour effectuer cette tâche.
- SnapLock "[la licence doit être installée](#)"sur le nœud. Cette licence est incluse dans "[ONTAP One](#)".
- "[L'horloge de conformité sur le nœud doit être initialisée](#)".
- Si vous avez partitionné les disques comme « root », « data1 » et « data2 », vous devez vous assurer que les disques de secours sont disponibles.

Mise à niveau

Lors de la mise à niveau vers ONTAP 9.10.1, les agrégats SnapLock et non SnapLock existants sont mis à niveau pour prendre en charge la présence de volumes SnapLock et non SnapLock. Cependant, les attributs des volumes SnapLock existants ne sont pas automatiquement mis à jour. Par exemple, les champs de compaction des données, de déduplication entre les volumes et de déduplication entre les volumes en arrière-plan restent inchangés. Les nouveaux volumes SnapLock créés sur des agrégats existants ont les mêmes valeurs par défaut que les volumes qui ne sont pas SnapLock. Les valeurs par défaut des nouveaux volumes et des agrégats dépendent de la plateforme.

Ne tenez pas compte des considérations

Pour restaurer une version ONTAP antérieure à la version 9.10.1, vous devez déplacer les volumes SnapLock Compliance, SnapLock Enterprise et SnapLock vers leurs propres agrégats SnapLock.

Description de la tâche

- L'option SyncMirror ne permet pas de créer des agrégats de conformité.
- Vous pouvez créer des agrégats de conformité en miroir dans une configuration MetroCluster uniquement si l'agrégat est utilisé pour héberger des volumes du journal d'audit SnapLock.



Dans une configuration MetroCluster, SnapLock Enterprise est pris en charge sur des agrégats en miroir ou non mis en miroir. La conformité SnapLock est prise en charge uniquement sur les agrégats sans miroir.

Étapes

1. Créer un agrégat SnapLock :

```
storage aggregate create -aggregate <aggregate_name> -node <node_name>
-diskcount <number_of_disks> -snaplock-type <compliance|enterprise>
```

La commande suivante crée une SnapLock Compliance agrégat nommé `aggr1` avec trois disques sur `node1`:

```
cluster1::> storage aggregate create -aggregate aggr1 -node node1  
-diskcount 3 -snaplock-type compliance
```

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

Créer et monter des volumes ONTAP SnapLock

Vous devez créer un volume SnapLock pour les fichiers ou les snapshots que vous souhaitez valider en état WORM. Depuis ONTAP 9.10.1, tout volume que vous créez, quel que soit le type d'agrégat, est créé par défaut en tant que volume non SnapLock. Vous devez utiliser `-snaplock-type` l'option pour créer explicitement un volume SnapLock en spécifiant soit Compliance soit Enterprise comme type SnapLock. Par défaut, le type SnapLock est défini sur `non-snaplock`.

Avant de commencer

- L'agrégat SnapLock doit être en ligne.
- Vous devriez "[Vérifiez qu'une licence SnapLock est installée](#)". Si aucune licence SnapLock n'est installée sur le nœud, vous devez "[installer](#)" la faire. Cette licence est incluse avec "[ONTAP One](#)". Avant ONTAP One, la licence SnapLock était incluse dans le bundle sécurité et conformité. Le bundle sécurité et conformité 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](#)".
- "[L'horloge de conformité sur le nœud doit être initialisée](#)".

Description de la tâche

Avec les autorisations SnapLock appropriées, vous pouvez détruire ou renommer un volume d'entreprise à tout moment. Vous ne pouvez pas détruire un volume Compliance tant que la période de conservation n'est pas écoulée. Vous ne pouvez jamais renommer un volume Compliance.

Vous pouvez cloner des volumes SnapLock, mais vous ne pouvez pas cloner des fichiers sur un volume SnapLock. Le volume clone sera du même type SnapLock que le volume parent.

 Les LUN ne sont pas prises en charge dans les volumes SnapLock. Les LUN ne sont prises en charge dans les volumes SnapLock que dans les cas où les snapshots créés sur un volume non SnapLock sont transférés vers un volume SnapLock pour être protégés dans le cadre de la relation de copie SnapLock. Les LUN ne sont pas prises en charge dans les volumes SnapLock en lecture/écriture. Toutefois, les snapshots inviolables sont pris en charge à la fois sur les volumes source SnapMirror et sur les volumes de destination qui contiennent des LUN.

Effectuez cette tâche à l'aide de ONTAP System Manager ou de l'interface de ligne de commandes de ONTAP.

System Manager

Depuis ONTAP 9.12.1, vous pouvez utiliser System Manager pour créer un volume SnapLock.

Étapes

1. Accédez à **Storage > volumes** et cliquez sur **Add**.
2. Dans la fenêtre **Ajouter un volume**, cliquez sur **plus d'options**.
3. Entrez les informations du nouveau volume, notamment le nom et la taille du volume.
4. Sélectionnez **Activer SnapLock** et choisissez le type SnapLock, conformité ou entreprise.
5. Dans la section **Auto-commit Files**, sélectionnez **Modified** et entrez la durée pendant laquelle un fichier doit rester inchangé avant qu'il ne soit automatiquement engagé. La valeur minimale est de 5 minutes et la valeur maximale est de 10 ans.
6. Dans la section **Data Retention**, sélectionnez la période de rétention minimale et maximale.
7. Sélectionnez la période de rétention par défaut.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.
9. Sélectionnez le nouveau volume dans la page **volumes** pour vérifier les paramètres SnapLock.

CLI

1. Créer un volume SnapLock :

```
volume create -vserver <SVM_name> -volume <volume_name> -aggregate
<aggregate_name> -snaplock-type <compliance|enterprise>
```

Pour en savoir plus, `volume create` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)". Les options suivantes ne sont pas disponibles pour les volumes SnapLock : `-nvfail -atime-update -is -autobalance-eligible, -space-mgmt-try-first et vmalign`.

La commande suivante crée une SnapLock Compliance volume nommé `vol1` marche `aggr1` marche `vs1`:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -aggregate aggr1
-snaplock-type compliance
```

Montez un volume SnapLock

Vous pouvez monter un volume SnapLock sur une Junction path dans le SVM namespace pour accéder au client NAS.

Avant de commencer

Le volume SnapLock doit être en ligne.

Description de la tâche

- Vous pouvez monter un volume SnapLock uniquement sous la racine de la SVM.

- Vous ne pouvez pas monter un volume normal sous un volume SnapLock.

Étapes

1. Monter un volume SnapLock :

```
volume mount -vserver SVM_name -volume volume_name -junction-path path
```

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

La commande suivante monte un volume SnapLock nommé `vol1` au chemin de jonction `/sales` dans le `vs1` espace de noms :

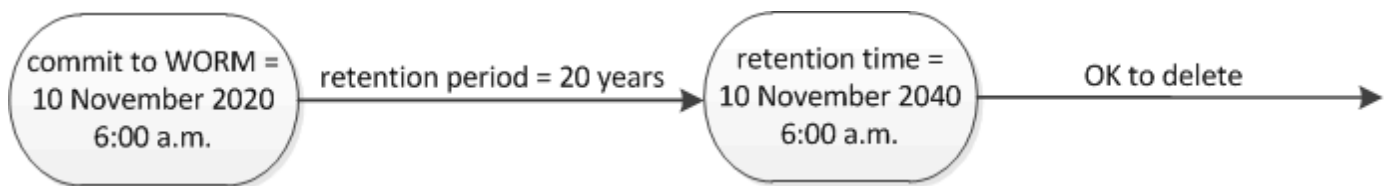
```
cluster1::> volume mount -vserver vs1 -volume vol1 -junction-path /sales
```

Définir la durée de rétention ONTAP SnapLock

Vous pouvez définir explicitement la durée de conservation d'un fichier ou utiliser la période de rétention par défaut pour le volume afin de définir la durée de conservation. Sauf si vous définissez explicitement la durée de conservation, SnapLock utilise la période de conservation par défaut pour calculer la durée de conservation. Vous pouvez également définir la conservation des fichiers après un événement.

À propos de la période de conservation et de la durée de conservation

Le paramètre `rétention_période` pour un fichier WORM spécifie la durée pendant laquelle le fichier doit être conservé après son activation à l'état WORM. Le *temps de rétention* pour un fichier WORM est le temps après lequel le fichier n'a plus besoin d'être conservé. Une période de conservation de 20 ans pour un dossier engagé à l'état WORM le 10 novembre 2020 6 h 00, par exemple, entraînerait un temps de rétention de 10 novembre 2040 6 h 00



i Depuis ONTAP 9.10.1, vous pouvez définir une durée de conservation allant jusqu'au 26 octobre 3058 et une période de conservation pouvant aller jusqu'à 100 ans. Lorsque vous prolongez les dates de conservation, les anciennes règles sont automatiquement converties. Dans ONTAP 9.9.1 et versions antérieures, sauf si vous avez défini la période de conservation par défaut sur infinie, la durée maximale de conservation prise en charge est de janvier 19 2071 (GMT).

Considérations importantes relatives à la réplication

Lorsque vous définissez une relation SnapMirror avec un volume source SnapLock à une date de conservation postérieure au 19 janvier 2071 (GMT), le cluster de destination doit exécuter ONTAP 9.10.1 ou version ultérieure, sinon le transfert SnapMirror échoue.

Considérations importantes concernant la restauration

ONTAP vous empêche de rétablir un cluster d' ONTAP 9.10.1 vers une version antérieure ONTAP lorsqu'il existe des fichiers avec une période de conservation postérieure au « 19 janvier 2071 8:44:07 AM ».

Comprendre les périodes de conservation

Un volume SnapLock Compliance ou Enterprise a quatre périodes de conservation :

- Durée de conservation minimale (`min`), avec une valeur par défaut de 0
- Durée de conservation maximale (`max`), avec une valeur par défaut de 30 ans
- Période de rétention par défaut, avec une valeur par défaut égale à `min`. Pour le mode conformité et le mode entreprise à partir de ONTAP 9.10.1. Dans les versions ONTAP antérieures à ONTAP 9.10.1, la période de conservation par défaut dépend du mode :
 - Pour le mode conformité, la valeur par défaut est égale à `max`.
 - Pour le mode entreprise, la valeur par défaut est égale à `min`.
- Période de conservation non spécifiée.



Dans les versions antérieures à ONTAP 9.10.1, si vous ne définissez pas explicitement la durée de conservation avant de valider un fichier en mode de conformité dans l'état WORM, et que vous ne modifiez pas les valeurs par défaut, le fichier sera conservé pendant 30 ans. Cette modification est irréversible. De même, dans ONTAP 9.10.1 et versions ultérieures, si vous ne définissez pas explicitement la durée de conservation avant de valider un fichier en mode Entreprise dans l'état WORM, et que vous ne modifiez pas les valeurs par défaut, le fichier sera conservé pendant 0 an, ou, en réalité, pas du tout.

Depuis ONTAP 9.8, vous pouvez définir la période de conservation des fichiers d'un volume sur `unspecified`, pour activer le fichier à conserver jusqu'à ce que vous ayez défini une durée de conservation absolue. Vous pouvez définir un fichier avec un temps de conservation absolu sur une rétention non spécifiée et revenir à une conservation absolue tant que la nouvelle durée de conservation absolue est postérieure à la durée absolue que vous avez définie précédemment.

Depuis ONTAP 9.12.1, les fichiers WORM dont la période de conservation est définie sur `unspecified` est garanti que la période de conservation est définie sur la période minimale de conservation configurée pour le volume SnapLock. Lorsque vous modifiez la période de rétention des fichiers de `unspecified` pour une durée de conservation absolue, la nouvelle durée de rétention spécifiée doit être supérieure à la durée de conservation minimale déjà définie sur le fichier.

Définir la période de conservation par défaut

Vous pouvez utiliser la commande `volume snaplock modify` pour définir la période de conservation par défaut pour les fichiers d'un volume SnapLock.

Avant de commencer

Le volume SnapLock doit être en ligne.

Description de la tâche

Le tableau suivant indique les valeurs possibles pour l'option de période de conservation par défaut :



La période de conservation par défaut doit être supérieure ou égale à (`>=`) la période de rétention minimale et inférieure ou égale à (`<=`) la période de rétention maximale.

Valeur	Unité	Remarques
0 - 65535	secondes	
0 - 24	heures	
0 - 365	jours	
0 - 12	mois	
0 - 100	années	À partir d'ONTAP 9.10.1. Pour les versions antérieures de ONTAP, la valeur est comprise entre 0 et 70.
capacité	-	Utilisez la période de rétention maximale.
minimum	-	Utilisez la période de rétention minimale.
illimitée	-	Conservez toujours les fichiers.
non spécifié	-	Conservez les fichiers jusqu'à ce qu'une période de conservation absolue soit définie.

Les valeurs et les plages des périodes de rétention maximale et minimale sont identiques, sauf pour `max` et `min`, qui ne sont pas applicables. Pour plus d'informations sur cette tâche, voir ["Définissez l'aperçu de la durée de conservation"](#).

Vous pouvez utiliser `volume snaplock show` la commande pour afficher les paramètres de période de conservation du volume. Pour en savoir plus, `volume snaplock show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).



Une fois qu'un fichier a été engagé à l'état WORM, vous pouvez prolonger mais pas raccourcir la période de rétention.

Étapes

1. Définissez la période de conservation par défaut pour les fichiers d'un volume SnapLock :

```
volume snaplock modify -vserver SVM_name -volume volume_name -default
-retention-period default_retention_period -minimum-retention-period
min_retention_period -maximum-retention-period max_retention_period
```

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



Les exemples suivants supposent que les périodes de rétention minimale et maximale n'ont pas été modifiées auparavant.

La commande suivante définit la période de conservation par défaut pour un volume Compliance ou Enterprise sur 20 jours :

```
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -default  
-retention-period 20days
```

La commande suivante définit la période de conservation par défaut pour un volume Compliance sur 70 ans :

```
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -maximum  
-retention-period 70years
```

La commande suivante définit la période de conservation par défaut pour un volume entreprise sur 10 ans :

```
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -default  
-retention-period max -maximum-retention-period 10years
```

Les commandes suivantes définissent la période de conservation par défaut pour un volume entreprise sur 10 jours :

```
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -minimum  
-retention-period 10days  
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -default  
-retention-period min
```

La commande suivante définit la période de conservation par défaut d'un volume Compliance sur infinie :

```
cluster1::> volume snaplock modify -vserver vs1 -volume vol1 -default  
-retention-period infinite -maximum-retention-period infinite
```

Définissez explicitement la durée de rétention d'un fichier

Vous pouvez définir explicitement la durée de conservation d'un fichier en modifiant son heure de dernier accès. Vous pouvez utiliser n'importe quelle commande ou programme approprié via NFS ou CIFS pour modifier l'heure du dernier accès.

Description de la tâche

Une fois qu'un fichier a été enregistré sur WORM, vous pouvez prolonger mais pas réduire la durée de conservation. La durée de rétention est stockée dans le atime champ du fichier.



Vous ne pouvez pas définir explicitement la durée de conservation d'un fichier sur infinite. Cette valeur n'est disponible que lorsque vous utilisez la période de rétention par défaut pour calculer la durée de rétention.

Étapes

1. Utilisez une commande ou un programme approprié pour modifier l'heure du dernier accès pour le fichier dont vous souhaitez définir la durée de rétention.

Dans un shell UNIX, utilisez la commande suivante pour définir un temps de rétention de 21 novembre 2020 6 h 00 sur un fichier nommé `document.txt`:

```
touch -a -t 202011210600 document.txt
```



Vous pouvez utiliser n'importe quelle commande ou programme approprié pour modifier l'heure du dernier accès dans Windows.

Définissez la période de rétention des fichiers après un événement

À partir de ONTAP 9.3, vous pouvez définir la durée de conservation d'un fichier après un événement en utilisant la fonction SnapLock *Event Based Retention (EBR)*.

Avant de commencer

- Vous devez être un administrateur SnapLock pour effectuer cette tâche.

["Créez un compte d'administrateur SnapLock"](#)

- Vous devez vous connecter à une connexion sécurisée (SSH, console ou ZAPI).

Description de la tâche

La stratégie *Event Retention* définit la période de rétention du fichier après l'événement. La règle peut être appliquée à un seul fichier ou à tous les fichiers d'un répertoire.

- Si un fichier n'est pas un fichier WORM, il est mis à l'état WORM pour la période de conservation définie dans la stratégie.
- Si un fichier est un fichier WORM ou un fichier inscriptible WORM, sa période de conservation sera prolongée par la période de conservation définie dans la stratégie.

Vous pouvez utiliser un volume Compliance-mode ou Enterprise-mode.



Les politiques EBR ne peuvent pas être appliquées aux fichiers en attente légale.

Pour une utilisation avancée, voir ["Stockage WORM conforme avec NetApp SnapLock"](#).

utilisation d'EBR pour prolonger la période de conservation des fichiers WORM déjà existants

EBR est pratique lorsque vous souhaitez prolonger la période de conservation des fichiers WORM existants. Par exemple, votre entreprise a peut-être pour politique de conserver les enregistrements W-4 des employés sous forme non modifiée pendant trois ans après que l'employé change de retenue d'impôt. Une autre politique de l'entreprise pourrait exiger que les enregistrements W-4 soient conservés pendant cinq ans après la cessation d'emploi de l'employé.

Dans ce cas, vous pouvez créer une police EBR avec une période de rétention de cinq ans. Une fois l'employé résilié (l'« événement »), vous appliqueriez la politique de l'EBR au registre W-4 de l'employé, ce qui entraînerait la prolongation de sa période de conservation. Ce processus est généralement plus simple que de prolonger manuellement la période de conservation, en particulier lorsqu'un grand nombre de fichiers sont impliqués.

Étapes

1. Créer une règle EBR :

```
snaplock event-retention policy create -vserver SVM_name -name policy_name  
-retention-period retention_period
```

La commande suivante crée la règle EBR `employee_exit` marche `vs1` avec une période de rétention de dix ans :

```
cluster1::>snaplock event-retention policy create -vserver vs1 -name  
employee_exit -retention-period 10years
```

2. Appliquer une politique EBR :

```
snaplock event-retention apply -vserver SVM_name -name policy_name -volume  
volume_name -path path_name
```

La commande suivante applique la règle EBR `employee_exit` marche `vs1` à tous les fichiers du répertoire `d1`:

```
cluster1::>snaplock event-retention apply -vserver vs1 -name  
employee_exit -volume vol1 -path /d1
```

Informations associées

- ["création d'une politique de conservation des événements Snaplock"](#)
- ["application de rétention d'événement Snaplock"](#)

Créer un journal d'audit protégé par ONTAP SnapLock

Si vous utilisez ONTAP 9.9.1 ou une version antérieure, vous devez d'abord créer un agrégat SnapLock, puis créer un journal d'audit protégé par SnapLock avant d'effectuer une suppression privilégiée ou un déplacement de volume SnapLock. Le journal d'audit enregistre la création et la suppression de comptes administrateur SnapLock, les modifications du volume du journal, si la suppression privilégiée est activée, les

opérations de suppression privilégiée et les opérations de déplacement de volume SnapLock.

Depuis ONTAP 9.10.1, vous ne créez plus d'agrégat SnapLock. Vous devez utiliser l'option -SnapLock-type à "["Créez un volume SnapLock de manière explicite"](#)" en spécifiant soit conformité soit entreprise comme type SnapLock.

Avant de commencer

Si vous utilisez ONTAP 9.9.1 ou une version antérieure, vous devez être administrateur du cluster pour créer un agrégat SnapLock.

Description de la tâche

Vous ne pouvez pas supprimer un journal d'audit tant que la période de conservation du fichier journal n'est pas écoulée. Vous ne pouvez pas modifier un journal d'audit même après la période de conservation écoulée. Ceci est vrai pour les modes SnapLock Compliance et Enterprise.

Dans ONTAP 9.4 et versions antérieures, vous ne pouvez pas utiliser un volume SnapLock Enterprise pour la journalisation des audits. Vous devez utiliser un volume SnapLock Compliance. Dans ONTAP 9.5 et versions ultérieures, vous pouvez utiliser un volume SnapLock Enterprise ou un volume SnapLock Compliance pour la journalisation des audits. Dans tous les cas, le volume du journal d'audit doit être monté sur le Junction path `/snaplock_audit_log`. Aucun autre volume ne peut utiliser cette Junction path

Les journaux d'audit SnapLock sont disponibles dans le `/snaplock_log` répertoire sous la racine du volume du journal de vérification, dans les sous-répertoires nommés `privdel_log` (opérations de suppression privilégiée) et `system_log` (autres). Les noms des fichiers journaux d'audit contiennent l'horodatage de la première opération consignée, ce qui facilite la recherche des enregistrements en fonction de l'heure approximative d'exécution des opérations.

- Vous pouvez utiliser la commande `snaplock log file show` pour afficher les fichiers journaux sur le volume du journal d'audit.
- Vous pouvez utiliser la commande `snaplock log file archive` pour archiver le fichier journal actuel et en créer un nouveau, ce qui est utile dans les cas où vous devez enregistrer les informations du journal d'audit dans un fichier distinct.

Pour en savoir plus sur `snaplock log file show` et `snaplock log file archive` dans le "["Référence de commande ONTAP"](#)".

 Un volume de protection des données ne peut pas être utilisé comme volume de journal d'audit SnapLock.

Étapes

1. Créer un agrégat SnapLock.

[Créer un agrégat SnapLock](#)

2. Sur le SVM que vous voulez configurer pour la journalisation d'audit, créez un volume SnapLock.

[Créer un volume SnapLock](#)

3. Configuration du SVM pour la journalisation d'audit :

```
snaplock log create -vserver SVM_name -volume snaplock_volume_name -max-log-size size -retention-period default_retention_period
```

 La période de conservation minimale par défaut des fichiers journaux d'audit est de six mois. Si la période de conservation d'un fichier affecté est supérieure à la période de conservation du journal d'audit, la période de conservation du journal hérite de la période de conservation du fichier. Ainsi, si la période de conservation d'un fichier supprimé avec suppression privilégiée est de 10 mois et que la période de conservation du journal d'audit est de 8 mois, la période de conservation du journal est étendue à 10 mois. Pour plus d'informations sur la durée de conservation et la période de conservation par défaut, reportez-vous à la section "[Définissez la durée de rétention](#)".

La commande suivante configure SVM1 Pour la journalisation des audits à l'aide du volume SnapLock logVol. Le journal d'audit a une taille maximale de 20 Go et est conservé pendant huit mois.

```
SVM1::> snaplock log create -vserver SVM1 -volume logVol -max-log-size 20GB -retention-period 8months
```

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

4. Sur le SVM que vous avez configuré pour la journalisation d'audit, montez le volume SnapLock sur la Junction path /snaplock_audit_log.

[Montez un volume SnapLock](#)

Vérifier les paramètres ONTAP SnapLock

Vous pouvez utiliser le volume file fingerprint start et volume file fingerprint dump Commandes permettant d'afficher des informations clés sur les fichiers et volumes, y compris le type de fichier (standard, WORM ou WORM applicable), la date d'expiration du volume, etc.

Étapes

1. Générer une empreinte de fichier :

```
volume file fingerprint start -vserver <SVM_name> -file <file_path>
```

```
svm1::> volume file fingerprint start -vserver svml -file /vol/sle/vol/f1
File fingerprint operation is queued. Run "volume file fingerprint show -session-id 16842791" to view the fingerprint session status.
```

La commande génère un ID de session que vous pouvez utiliser comme entrée dans volume file fingerprint dump commande.



Vous pouvez utiliser la commande `volume file fingerprint show` avec l'ID de session pour contrôler la progression de l'opération d'empreinte digitale. Assurez-vous que l'opération est terminée avant d'essayer d'afficher l'empreinte digitale.

2. Afficher l'empreinte du fichier :

```
volume file fingerprint dump -session-id <session_ID>
```

```
svm1::> volume file fingerprint dump -session-id 33619976
Vserver:svm1
Session-ID:33619976
Volume:slc_vol
Path:/vol/slcsl/_vol/f1
Data
Fingerprint:MOFJVevxNSJm3C/4Bn5oEEYH51CrudOzzYK4r5Cfy1g=Metadata

Fingerprint:8imjqJXiNcqqXT5XuRhLiEwIrJEihDmwS0hrexnjgmc=Fingerprint
Algorithm:SHA256
    Fingerprint Scope:data-and-metadata
    Fingerprint Start Time:1460612586
    Formatted Fingerprint Start Time:Thu Apr 14 05:43:06 GMT 2016
    Fingerprint Version:3
    **SnapLock License:available**
    Vserver UUID:acf7ae64-00d6-11e6-a027-0050569c55ae
    Volume MSID:2152884007
    Volume DSID:1028
    Hostname:my_host
    Filer ID:5f18eda2-00b0-11e6-914e-6fb45e537b8d
    Volume Containing Aggregate:slc_aggr1
    Aggregate ID:c84634aa-c757-4b98-8f07-eefe32565f67
    **SnapLock System ComplianceClock:1460610635
    Formatted SnapLock System ComplianceClock:Thu Apr 14 05:10:35
    GMT 2016
    Volume SnapLock Type:compliance
    Volume ComplianceClock:1460610635
    Formatted Volume ComplianceClock:Thu Apr 14 05:10:35 GMT 2016
    Volume Expiry Date:1465880998**
        Is Volume Expiry Date Wraparound:false
    Formatted Volume Expiry Date:Tue Jun 14 05:09:58 GMT 2016
    Filesystem ID:1028
    File ID:96
    File Type:worm
    File Size:1048576
    Creation Time:1460612515
    Formatted Creation Time:Thu Apr 14 05:41:55 GMT 2016
    Modification Time:1460612515
```

Formatted Modification Time:Thu Apr 14 05:41:55 GMT 2016
Changed Time:1460610598
Is Changed Time Wraparound:false
Formatted Changed Time:Thu Apr 14 05:09:58 GMT 2016
Retention Time:1465880998
Is Retention Time Wraparound:false
Formatted Retention Time:Tue Jun 14 05:09:58 GMT 2016
Access Time:-
Formatted Access Time:-
Owner ID:0
Group ID:0
Owner SID:-
Fingerprint End Time:1460612586
Formatted Fingerprint End Time:Thu Apr 14 05:43:06 GMT 2016

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.