



# Gérer les disques

## ONTAP 9

NetApp  
February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap/disks-aggregates/hot-spare-disks-work-concept.html> on February 13, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommaire

Gérer les disques .....	1
Fonctionnement des disques de secours ONTAP .....	1
Exigences de rechange pour les supports de disques multiples .....	1
Comment les avertissements de réserve de faible capacité peuvent vous aider à gérer vos disques de spare ONTAP .....	1
Options supplémentaires de gestion du partitionnement données-racines ONTAP .....	2
Apprenez à savoir quand mettre à jour le progiciel de qualification de disque ONTAP .....	2
Propriété du disque et de la partition .....	3
Gérez la propriété des disques et partitions ONTAP .....	3
En savoir plus sur l'assignation automatique de propriété des disques ONTAP .....	4
Affiche la propriété du disque ONTAP et de la partition .....	6
Modifier les paramètres d'assignation automatique de propriété des disques ONTAP .....	7
Attribuez manuellement la propriété des disques ONTAP des disques non partitionnés .....	8
Attribuer manuellement la propriété des disques partitionnés ONTAP .....	11
Configurez une configuration actif-passif sur les nœuds ONTAP à l'aide du partitionnement données-racines .....	15
Configurez une configuration actif-passif sur les nœuds ONTAP à l'aide du partitionnement données-racines .....	19
Supprimer la propriété ONTAP d'un disque .....	22
Supprime un disque ONTAP défectueux .....	23
Nettoyage de disque .....	24
En savoir plus sur le nettoyage de disque ONTAP .....	24
Découvrez quand le nettoyage de disque ONTAP ne peut pas être effectué .....	24
Que se passe-t-il si le nettoyage du disque ONTAP est interrompu .....	25
Conseils pour créer et sauvegarder des niveaux locaux ONTAP contenant des données à désinfecter .....	25
Procédez à la désinfection d'un disque ONTAP .....	25
Commandes ONTAP pour la gestion des disques .....	30
Commandes ONTAP pour l'affichage des informations d'utilisation de l'espace .....	32
Commandes ONTAP pour l'affichage des informations sur les tiroirs de stockage .....	33

# Gérer les disques

## Fonctionnement des disques de secours ONTAP

Un disque de secours est un disque affecté à un système de stockage et prêt à l'emploi, mais qui n'est pas utilisé par un groupe RAID et ne contient aucune donnée.

Si une panne de disque se produit au sein d'un groupe RAID, le disque de secours est automatiquement affecté au groupe RAID pour remplacer les disques défectueux. Les données du disque défaillant sont reconstruites en arrière-plan sur le disque de remplacement de disque de secours du disque de parité RAID. L'activité de reconstruction est consignée dans le /etc/message Fichier et un message AutoSupport est envoyé.

Si le disque de secours disponible n'est pas de la même taille que le disque en panne, un disque de la taille supérieure suivante est choisi, puis inférieur pour correspondre à la taille du disque qu'il remplace.

### Exigences de recharge pour les supports de disques multiples

Pour optimiser la redondance du stockage et réduire au maximum le temps passé par ONTAP à copier les disques, il est essentiel de conserver le nombre de disques de secours sur des supports multiples.

Vous devez maintenir en permanence au moins deux disques de secours pour les disques multi-disques. Pour prendre en charge l'utilisation du Maintenance Center et éviter les problèmes causés par plusieurs pannes simultanées de disques, vous devez conserver au moins quatre disques de secours en vue d'un fonctionnement stable et remplacer rapidement les disques défectueux.

Si deux disques tombent en panne en même temps avec seulement deux disques de secours disponibles, ONTAP risque de ne pas être en mesure d'échanger le contenu du disque défaillant et de son support sur les disques de secours. Ce scénario est appelé une impasse. Si cela se produit, vous en êtes averti via des messages EMS et des messages AutoSupport . Lorsque les supports de remplacement seront disponibles, vous devrez suivre les instructions fournies par les messages EMS. Pour plus d'informations, consultez le "[Base de connaissances NetApp : Impossible de corriger automatiquement la configuration RAID – Message AutoSupport](#)"

## Comment les avertissements de réserve de faible capacité peuvent vous aider à gérer vos disques de spare ONTAP

Par défaut, des avertissements sont émis sur la console et des journaux si vous avez moins d'un disque de secours qui correspond aux attributs de chaque disque de votre système de stockage.

Vous pouvez modifier la valeur de seuil de ces messages d'avertissement pour vous assurer que votre système respecte les meilleures pratiques.

### Description de la tâche

Vous devez définir l'option RAID « min\_disrserve\_count » sur « 2 » pour vous assurer que vous disposez toujours du nombre minimum recommandé de disques de recharge.

### Étape

1. Définissez l'option sur « 2 » :

```
storage raid-options modify -node nodename -name min_spare_count -value 2
```

#### Informations associées

- ["options de stockage RAID-modifier"](#)

## Options supplémentaires de gestion du partitionnement données-racines ONTAP

Une option de partitionnement des données racine est disponible dans le menu de démarrage qui fournit des fonctionnalités de gestion supplémentaires pour les disques configurés pour le partitionnement des données racine.

Les fonctions de gestion suivantes sont disponibles sous l'option de menu d'amorçage 9.

#### • Départitionner tous les disques et supprimer leurs informations de propriété

Cette option est utile si votre système est configuré pour le partitionnement données-racines et que vous devez la réinitialiser avec une configuration différente.

#### • Nettoyer la configuration et initialiser le nœud avec des disques partitionnés

Cette option est utile pour les éléments suivants :

- Votre système n'est pas configuré pour le partitionnement données-racines et vous souhaitez le configurer pour le partitionnement données-racines
- Votre système n'est pas correctement configuré pour le partitionnement données-racines et vous devez le corriger
- Vous disposez d'une plateforme AFF ou FAS avec uniquement des disques SSD connectés pour la version précédente du partitionnement données-racines et souhaitez la mettre à niveau vers la version plus récente du partitionnement données-racines afin d'améliorer l'efficacité du stockage

#### • Nettoyer la configuration et initialiser le nœud avec des disques entiers

Cette option est utile si vous devez :

- Départition des partitions existantes
- Supprimez la propriété de disque local
- Réinitialisez votre système avec des disques entiers à l'aide de RAID-DP

## Apprenez à savoir quand mettre à jour le progiciel de qualification de disque ONTAP

Le boîtier de qualification des disques (DQP) ajoute un support complet pour les disques nouvellement qualifiés. Avant de mettre à jour le firmware des disques ou d'ajouter de nouveaux types ou tailles de disques à un cluster, vous devez mettre à jour le DQP. Il est également recommandé de mettre à jour régulièrement le DQP, par exemple tous les trimestres ou tous les deux ans.

Vous devez télécharger et installer le DQP dans les situations suivantes :

- Chaque fois que vous ajoutez un nouveau type ou une nouvelle taille de disque au nœud

Par exemple, si vous avez déjà des disques de 1 To et que vous ajoutez des disques de 2 To, vous devez vérifier la dernière mise à jour du DQP.

- Chaque fois que vous mettez à jour le micrologiciel du disque
- Chaque fois que les fichiers de firmware ou de DQP sont plus récents
- Chaque fois que vous effectuez une mise à niveau vers une nouvelle version de ONTAP.

Le DQP n'a pas été mis à jour dans le cadre d'une mise à niveau ONTAP.

#### **Informations associées**

["Téléchargements NetApp : pack de qualification des disques"](#)

["Téléchargements NetApp : firmware de disque"](#)

## **Propriété du disque et de la partition**

### **Gérez la propriété des disques et partitions ONTAP**

Vous pouvez gérer la propriété des disques et des partitions.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- [\*\*"Afficher la propriété du disque et de la partition"\*\*](#)

Vous pouvez afficher la propriété des disques pour déterminer quel nœud contrôle le stockage. Vous pouvez également afficher la propriété de la partition sur les systèmes qui utilisent des disques partagés.

- [\*\*"Modifiez les paramètres de l'assignation automatique de Disk Ownership"\*\*](#)

Vous pouvez sélectionner une règle autre que celle par défaut pour l'attribution automatique de la propriété de disque ou pour désactiver l'assignation automatique de la propriété de disque.

- [\*\*"Affectation manuelle de la propriété de disques non partitionnés"\*\*](#)

Si votre cluster n'est pas configuré pour utiliser l'affectation automatique de propriété de disque, vous devez attribuer la propriété manuellement.

- [\*\*"Affectation manuelle de la propriété de disques partitionnés"\*\*](#)

Vous pouvez définir la propriété du disque de conteneur ou des partitions manuellement ou en utilisant l'affectation automatique, comme pour les disques non partitionnés.

- [\*\*"Retirez un disque défectueux"\*\*](#)

Un disque défectueux n'est plus considéré par ONTAP comme un disque utilisable, et vous pouvez immédiatement déconnecter le disque du shelf.

- [\*\*"Supprimer la propriété d'un disque"\*\*](#)

ONTAP écrit les informations de propriété du disque sur le disque. Avant de retirer un disque de spare ou son tiroir d'un nœud, vous devez supprimer ses informations de propriété de sorte qu'elles puissent être

correctement intégrées à un autre nœud.

## En savoir plus sur l'assignation automatique de propriété des disques ONTAP

L'assignation automatique des disques qui n'appartiennent pas est activée par défaut. Les attributions automatiques de propriété de disque se produisent 10 minutes après l'initialisation de la paire haute disponibilité et toutes les cinq minutes pendant le fonctionnement normal du système.

Lorsque vous ajoutez un nouveau disque à une paire HA, par exemple lors du remplacement d'un disque défaillant, en réponse à un message « faibles réserves » ou en ajoutant de la capacité, la stratégie d'attribution automatique par défaut attribue la propriété du disque à un nœud en tant que réserve.

La règle d'allocation automatique par défaut est basée sur des caractéristiques spécifiques à la plateforme ou sur le tiroir DS460C si votre paire haute disponibilité ne dispose que de ces tiroirs et utilise l'une des méthodes (règles) suivantes pour attribuer la propriété des disques :

Méthode d'affectation	Effet sur les affectations de nœuds	Configurations de plate-forme par défaut à la méthode d'affectation
baie	Les baies à numéro pair sont attribuées au nœud A et aux baies à numéro impair au nœud B.	Systèmes d'entrée de gamme dans une configuration de paires haute disponibilité avec un seul tiroir partagé.
tiroir	Tous les disques du tiroir sont affectés au nœud A.	Systèmes d'entrée de gamme dans une configuration de paires haute disponibilité avec une pile de deux tiroirs ou plus et configurations MetroCluster avec une pile par nœud, deux tiroirs ou plus.
separer la tablette  Cette politique relève de la valeur «par défaut» pour le -autoassign-policy paramètre du storage disk option pour les configurations de plateformes et de tiroirs applicables.	Les disques du côté gauche du shelf sont affectés au nœud A et du côté droit au nœud B. Les tiroirs partiels sur les paires haute disponibilité sont expédiés de l'usine avec des disques remplis depuis le bord du tiroir vers le centre.	La plupart des plateformes AFF et certaines configurations MetroCluster.
pile	Tous les disques de la pile sont affectés au nœud A.	Systèmes d'entrée de gamme autonomes et toutes les autres configurations.

demi-tiroir	<p>Cette politique relève de la valeur «par défaut» pour le <code>-autoassign-policy</code> paramètre du <code>storage disk option</code> pour les configurations de plateformes et de tiroirs applicables.</p>	<p>Tous les disques de la moitié gauche d'un tiroir DS460C (baies de lecteurs 0 à 5) sont affectés au nœud A ; tous les disques de la moitié droite d'un tiroir (baies de lecteurs 6 à 11) sont affectés au nœud B.</p> <p>Lors de l'initialisation d'une paire haute disponibilité avec seulement des tiroirs DS460C, l'assignation automatique de la propriété des disques n'est pas prise en charge. Vous devez attribuer manuellement la propriété des disques contenant des lecteurs racine/conteneur qui possèdent la partition racine en respectant la stratégie demi-tiroir.</p>	<p>Paires HAUTE DISPONIBILITÉ avec tiroirs DS460C uniquement, après l'initialisation des paires haute disponibilité (démarrage).</p> <p>Après le démarrage d'une paire haute disponibilité, l'assignation automatique de la propriété des disques est automatiquement activée et utilise la règle à demi-tiroir pour attribuer la propriété aux disques restants (autres que les disques racine/disques de conteneur sur lesquels la partition racine est installée) et à tous les disques ajoutés ultérieurement.</p> <p>Si votre paire haute disponibilité possède des tiroirs DS460C en plus d'autres modèles de tiroirs, la règle relative au demi-tiroir n'est pas utilisée. La stratégie par défaut utilisée est dictée par les caractéristiques propres à la plateforme.</p>
-------------	---	--	---

#### Paramètres et modifications d'affectation automatique :

- Vous pouvez afficher les paramètres d'affectation automatique actuels (activé/désactivé) avec la commande `storage disk option show`.
- Vous pouvez désactiver l'affectation automatique à l'aide de la commande `storage disk option modify`.
- Si la stratégie d'affectation automatique par défaut n'est pas souhaitable dans votre environnement, vous pouvez spécifier (modifier) la méthode d'affectation des baies, des étagères ou des piles à l'aide du `-autoassign-policy` paramètre dans la commande `storage disk option modify`.

Découvrez comment "[Modifiez les paramètres de l'assignation automatique de Disk Ownership](#)".



Les règles d'affectation automatique par défaut des demi-tiroirs et des tiroirs divisés sont uniques car elles ne peuvent pas être définies par des utilisateurs comme les règles de compartiment, de tiroir et de pile le peuvent.

Dans les systèmes ADP (Advanced Drive Partitionnement), l'affectation automatique des disques sur les tiroirs à moitié pleins doit être installée dans les baies de tiroir appropriées en fonction du type de tiroir que vous possédez :

- Si votre étagère n'est pas un tiroir DS460C, installez les disques de manière égale sur le côté gauche et le côté droit, en vous déplaçant vers le milieu. Par exemple, six disques dans les baies 0-5 et six disques dans les baies 18-23 d'un tiroir DS224C.
- Si votre tiroir est un tiroir DS460C, installez les lecteurs dans la rangée avant (baies de lecteur 0, 3, 6 et 9) de chaque tiroir. Pour les disques restants, répartissez-les uniformément dans chaque tiroir en remplissant

les rangées de tiroirs d'avant en arrière. Si vous ne disposez pas de suffisamment de disques pour remplir les rangées, installez-les par paires de sorte que les disques occupent les côtés gauche et droit d'un tiroir de manière uniforme.

L'installation des entraînements dans la rangée avant de chaque tiroir permet un débit d'air correct et empêche la surchauffe.

 Si les disques ne sont pas installés dans les baies de tiroir appropriées sur des tiroirs à moitié remplis, lorsqu'un disque de conteneur tombe en panne et est remplacé, ONTAP n'affecte pas automatiquement la propriété. Dans ce cas, l'affectation du nouveau lecteur de conteneur doit être effectuée manuellement. Une fois que vous avez attribué la propriété du disque de conteneur, ONTAP gère automatiquement toute attribution de partitionnement et de partitionnement de disque requise.

Dans certains cas où l'affectation automatique ne fonctionne pas, vous devez attribuer manuellement la propriété du disque à l'aide du `storage disk assign` commande :

- Si vous désactivez l'affectation automatique, les nouveaux disques ne sont pas disponibles en tant que disques de secours tant qu'ils ne sont pas attribués manuellement à un nœud.
- Si vous souhaitez attribuer automatiquement des disques et que vous disposez de plusieurs piles ou tiroirs qui doivent avoir un droit de propriété différent, un disque doit avoir été manuellement affecté à chaque pile ou tiroir afin que l'affectation automatique de la propriété fonctionne sur chaque pile ou tiroir.
- Si l'affectation automatique est activée et que vous affectez manuellement un lecteur à un nœud non spécifié dans la stratégie active, l'affectation automatique cesse de fonctionner et un message EMS s'affiche.

Découvrez comment "[Attribuez manuellement la propriété de disque des disques non partitionnés](#)".

Découvrez comment "[Attribuez manuellement la propriété des disques partitionnés](#)".

#### Informations associées

- "[affectation de disque de stockage](#)"
- "[modifier l'option de disque de stockage](#)"
- "[afficher les options de disque de stockage](#)"

### Affiche la propriété du disque ONTAP et de la partition

Vous pouvez afficher la propriété des disques pour déterminer quel nœud contrôle le stockage. Vous pouvez également afficher la propriété de la partition sur les systèmes qui utilisent des disques partagés.

#### Étapes

1. Afficher la propriété des disques physiques :

```
storage disk show -ownership
```

```

cluster::> storage disk show -ownership
Disk      Aggregate Home      Owner      DR Home   Home ID      Owner ID     DR
Home ID   Reserver    Pool
-----
----- 
1.0.0      aggr0_2    node2      node2      -          2014941509 2014941509  -
2014941509  Pool0
1.0.1      aggr0_2    node2      node2      -          2014941509 2014941509  -
2014941509  Pool0
1.0.2      aggr0_1    node1      node1      -          2014941219 2014941219  -
2014941219  Pool0
1.0.3      -          node1      node1      -          2014941219 2014941219  -
2014941219  Pool0

```

- Si vous disposez d'un système utilisant des disques partagés, vous pouvez afficher la propriété de la partition :

```
storage disk show -partition-ownership
```

```

cluster::> storage disk show -partition-ownership
                                         Root                         Data
                                         Container       Container
Disk      Aggregate Root Owner  Owner ID      Data Owner  Owner ID      Owner
Owner ID
-----
----- 
1.0.0      -          node1      1886742616  node1      1886742616  node1
1886742616
1.0.1      -          node1      1886742616  node1      1886742616  node1
1886742616
1.0.2      -          node2      1886742657  node2      1886742657  node2
1886742657
1.0.3      -          node2      1886742657  node2      1886742657  node2
1886742657

```

#### Informations associées

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

### Modifier les paramètres d'assignation automatique de propriété des disques ONTAP

Vous pouvez utiliser le `storage disk option modify` commande pour sélectionner une règle autre que celle par défaut pour l'attribution automatique de propriété de disque ou pour désactiver l'assignation automatique de propriété de disque.

Découvrez "[assignation automatique de la propriété du disque](#)".

### Description de la tâche

Si vous disposez d'une paire haute disponibilité avec seulement des tiroirs DS460C, la règle d'affectation automatique par défaut est « demi-tiroir ». Vous ne pouvez pas choisir une règle autre que celle par défaut (baie, tiroir, pile).

### Étapes

1. Modifier l'affectation automatique des disques :

- a. Si vous souhaitez sélectionner une stratégie autre que celle par défaut, entrez :

```
storage disk option modify -autoassign-policy autoassign_policy -node node_name
```

- Utiliser `stack` comme le `autoassign_policy` pour configurer la propriété automatique au niveau de la pile ou de la boucle.
- Utiliser `shelf` comme le `autoassign_policy` pour configurer la propriété automatique au niveau du tiroir.
- Utiliser `bay` comme le `autoassign_policy` pour configurer la propriété automatique au niveau de la baie.

- b. Pour désactiver l'affectation automatique de propriété de disque, entrez :

```
storage disk option modify -autoassign off -node node_name
```

2. Vérifiez les paramètres d'assignation automatique des disques :

```
storage disk option show
```

```
cluster1::> storage disk option show
```

Node	BKg. FW.	Upd.	Auto Copy	Auto Assign	Auto Assign Policy
cluster1-1	on		on	on	default
cluster1-2	on		on	on	default

### Informations associées

- "[modifier l'option de disque de stockage](#)"
- "[afficher les options de disque de stockage](#)"

## Attribuez manuellement la propriété des disques ONTAP des disques non partitionnés

Si votre paire haute disponibilité n'est pas configurée pour utiliser l'affectation automatique de propriété des disques, vous devez attribuer manuellement la propriété. Si vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, vous

devez attribuer manuellement la propriété des disques racine.

#### Description de la tâche

- Si vous attribuez manuellement la propriété d'une paire haute disponibilité qui n'est pas initialisée et ne dispose pas uniquement de tiroirs DS460C, utilisez l'option 1.
- Si vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, utilisez l'option 2 pour attribuer manuellement la propriété des disques racines.

#### Option 1 : la plupart des paires haute disponibilité

Si vous disposez d'une paire haute disponibilité qui n'est pas initialisée et ne dispose pas uniquement de tiroirs DS460C, utilisez cette procédure pour attribuer manuellement la propriété.

#### Description de la tâche

- Les disques pour lesquels vous attribuez la propriété doivent se trouver dans un tiroir physiquement connecté au nœud auquel vous êtes propriétaire.
- Si vous utilisez des disques d'un niveau local (agrégat) :
  - Les disques doivent être au sein d'un nœud avant de pouvoir être utilisés dans un niveau local (agrégat).
  - Vous ne pouvez pas réaffecter la propriété d'un disque utilisé dans un niveau local (agrégat).

#### Étapes

1. Utiliser l'interface de ligne de commande pour afficher tous les disques non détenus :

```
storage disk show -container-type unassigned
```

2. Affectez chaque disque :

```
storage disk assign -disk disk_name -owner owner_name
```

Vous pouvez utiliser le caractère générique pour attribuer plusieurs disques à la fois. Si vous réaffectez un disque de réserve qui appartient déjà à un nœud différent, vous devez utiliser l'option “-force”.

## Option 2 : une paire haute disponibilité avec seulement des tiroirs DS460C

Pour une paire haute disponibilité que vous initialisez et qui ne possède que des tiroirs DS460C, utilisez cette procédure pour attribuer manuellement la propriété des disques racine.

### Description de la tâche

- Lorsque vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, vous devez attribuer manuellement les disques racines afin de respecter la règle relative au demi-tiroir.

Après l'initialisation (démarrage) des paires haute disponibilité, l'assignation automatique de la propriété des disques est automatiquement activée et utilise la règle du demi-tiroir pour attribuer la propriété aux disques restants (autres que les disques racine) et à tous les disques ajoutés à l'avenir, comme le remplacement des disques défaillants, la réponse à un message de « faible capacité de secours » ou l'ajout de capacité.

["En savoir plus sur la politique de demi-tiroir".](#)

- La technologie RAID nécessite un minimum de 10 disques par paire haute disponibilité (5 pour chaque noeud) pour tout disque NL-SAS de plus de 8 To dans un tiroir DS460C.

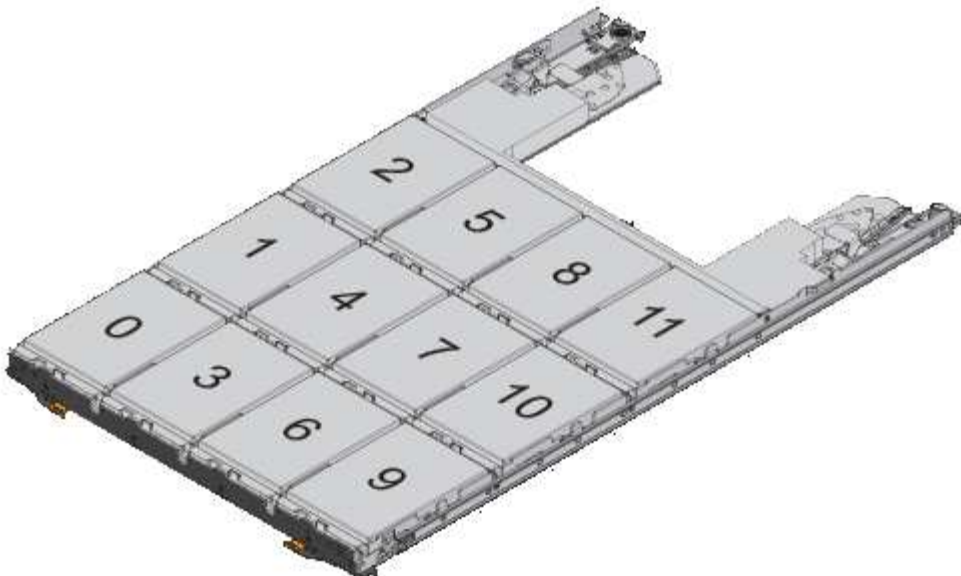
### Étapes

1. Si vos étagères DS460C ne sont pas entièrement remplies, procédez comme suit ; sinon, passez à l'étape suivante.
  - a. Installez tout d'abord les lecteurs dans la rangée avant (baies de lecteurs 0, 3, 6 et 9) de chaque tiroir.

L'installation des entraînements dans la rangée avant de chaque tiroir permet un débit d'air correct et empêche la surchauffe.
  - b. Pour les disques restants, répartissez-les uniformément entre les tiroirs.

Remplissez les rangées de tiroirs d'avant en arrière. Si vous ne disposez pas de suffisamment de disques pour remplir les rangées, installez-les par paires de sorte que les disques occupent les côtés gauche et droit d'un tiroir de manière uniforme.

L'illustration suivante montre la numérotation et les emplacements des baies de lecteur dans un tiroir DS460C.



2. Connectez-vous au cluster shell en utilisant la LIF node-management ou la LIF cluster-management.
3. Attribuez manuellement les lecteurs racine de chaque tiroir pour qu'ils soient conformes à la stratégie demi-tiroir à l'aide des sous-étapes suivantes :

La règle demi-tiroir vous permet d'affecter la moitié gauche des lecteurs d'un tiroir (baies 0 à 5) au nœud A et la moitié droite des lecteurs d'un tiroir (baies 6 à 11) au nœud B.

- a. Afficher tous les disques non possédés : `storage disk show -container-type unassigned`
- b. Assigner les disques root: `storage disk assign -disk disk_name -owner owner_name`

Vous pouvez utiliser le caractère générique pour attribuer plusieurs disques à la fois.

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

#### Informations associées

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

### Attribuer manuellement la propriété des disques partitionnés ONTAP

Vous pouvez attribuer manuellement la propriété du disque conteneur ou des partitions sur les systèmes ADP (Advanced Drive Partitioning). Si vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, vous devez attribuer manuellement la propriété des disques de conteneur qui incluront les partitions racines.

#### Description de la tâche

- Le type de système de stockage que vous avez déterminé la méthode ADP prise en charge, les données-racines (RD) ou les données-racines (RD2).

Les systèmes de stockage FAS utilisent les systèmes de stockage RD et AFF RD2.

- Si vous attribuez manuellement la propriété d'une paire haute disponibilité qui n'est pas initialisée et ne dispose pas uniquement de tiroirs DS460C, utilisez l'option 1 pour attribuer manuellement des disques avec partitionnement RD (root-Data) ou l'option 2 pour attribuer manuellement des disques avec partitionnement RD2 (root-Data-Data-Data).
- Si vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, utilisez l'option 3 pour attribuer manuellement la propriété des disques de conteneur qui ont la partition racine.

### Option 1 : affectation manuelle des disques avec partitionnement RD (root-Data)

Pour le partitionnement données-racines, trois entités détenues sont détenues collectivement (le disque de conteneur et les deux partitions) par la paire haute disponibilité.

#### Description de la tâche

- Le disque de conteneur et les deux partitions ne doivent pas toutes être détenues par le même nœud de la paire haute disponibilité, tant qu'elles appartiennent à un des nœuds de la paire haute disponibilité. Cependant, lorsque vous utilisez une partition dans un niveau local, elle doit être détenue par le même nœud qui possède le niveau local.
- Si un disque conteneur tombe en panne dans un tiroir à moitié rempli et est remplacé, vous devrez peut-être attribuer manuellement la propriété du disque, car ONTAP n'affecte pas toujours automatiquement la propriété dans ce cas.
- Une fois le disque de conteneur attribué, le logiciel ONTAP gère automatiquement les affectations de partitionnement et de partition requises.

#### Étapes

1. Utilisez l'interface de ligne de commande pour afficher la propriété actuelle du disque partitionné :

```
storage disk show -disk disk_name -partition-ownership
```

2. Définissez le niveau de privilège de l'interface de ligne de commande sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

3. Entrez la commande appropriée, en fonction de l'entité de propriété pour laquelle vous souhaitez affecter la propriété :

Si l'une des entités de propriété est déjà détenue, vous devez inclure l'`-force` option.

Si vous souhaitez attribuer la propriété à...	Utilisez cette commande...
Disque de conteneur	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i></code>
Partition de données	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i> -data true</code>
Partition racine	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i> -root true</code>

## Option 2 : affectation manuelle des disques avec partitionnement données-racines (RD2)

Pour le partitionnement données-racines, quatre entités détenues par le système (le disque de conteneur et les trois partitions) sont détenues collectivement par la paire haute disponibilité. Le partitionnement données-racines crée une petite partition en tant que partition racine et deux partitions de taille supérieure égale pour les données.

### Description de la tâche

- Les paramètres doivent être utilisés avec la `disk assign` commande pour attribuer la partition appropriée d'un disque partitionné données-racines. Vous ne pouvez pas utiliser ces paramètres avec des disques faisant partie d'un pool de stockage. La valeur par défaut est `false`.
  - Le `-data1 true` paramètre attribue la `data1` partition d'un disque partitionné `root-data1-data2`.
  - Le `-data2 true` paramètre attribue la `data2` partition d'un disque partitionné `root-data1-data2`.
- Si un disque conteneur tombe en panne dans un tiroir à moitié rempli et est remplacé, vous devrez peut-être attribuer manuellement la propriété du disque, car ONTAP n'affecte pas toujours automatiquement la propriété dans ce cas.
- Une fois le disque de conteneur attribué, le logiciel ONTAP gère automatiquement les affectations de partitionnement et de partition requises.

### Étapes

1. Utilisez l'interface de ligne de commande pour afficher la propriété actuelle du disque partitionné :

```
storage disk show -disk disk_name -partition-ownership
```

2. Définissez le niveau de privilège de l'interface de ligne de commande sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

3. Entrez la commande appropriée, en fonction de l'entité de propriété pour laquelle vous souhaitez affecter la propriété :

Si l'une des entités de propriété est déjà détenue, vous devez inclure l'`'-force'` option.

Si vous souhaitez attribuer la propriété à...	Utilisez cette commande...
Disque de conteneur	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i></code>
Partition de données 1	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i> -data1 true</code>
Partition Data2	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i> -data2 true</code>
Partition racine	<code>storage disk assign -disk <i>disk_name</i> -owner <i>owner_name</i> -root true</code>

### Option 3 : attribuez manuellement des lecteurs de conteneur DS460C disposant de la partition racine

Si vous initialisez une paire haute disponibilité ne comportant que des tiroirs DS460C, vous devez attribuer manuellement la propriété des disques de conteneur qui disposent de la partition racine en suivant la règle demi-tiroir.

#### Description de la tâche

- Lorsque vous initialisez une paire HA qui ne comporte que des étagères DS460C, les options 9a et 9b du menu de démarrage ADP ne prennent pas en charge l'attribution automatique de propriété de lecteur. Vous devez affecter manuellement les lecteurs de conteneur qui ont la partition racine en suivant la stratégie demi-tiroir.

Après l'initialisation de la paire HA (démarrage), l'attribution automatique de la propriété du disque est automatiquement activée et utilise la stratégie de demi-tiroir pour attribuer la propriété aux lecteurs restants (autres que les lecteurs de conteneur qui ont la partition racine) et à tous les lecteurs ajoutés à l'avenir, comme le remplacement des lecteurs défaillants, la réponse à un message « faibles réserves » ou l'ajout de capacité.

- ["En savoir plus sur la politique de demi-tiroir".](#)

#### Étapes

1. Si vos étagères DS460C ne sont pas entièrement remplies, procédez comme suit ; sinon, passez à l'étape suivante.

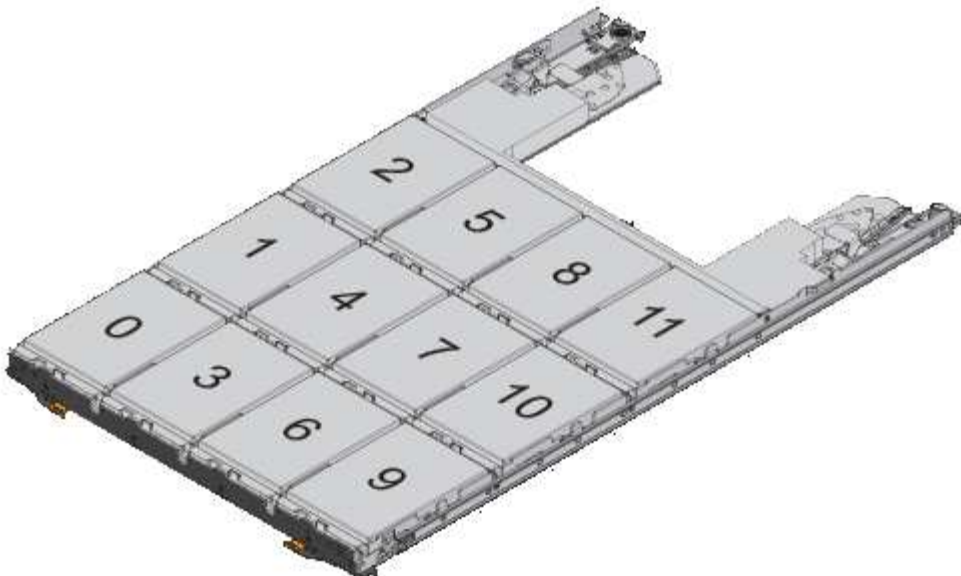
- a. Installez tout d'abord les lecteurs dans la rangée avant (baies de lecteurs 0, 3, 6 et 9) de chaque tiroir.

L'installation des entraînements dans la rangée avant de chaque tiroir permet un débit d'air correct et empêche la surchauffe.

- b. Pour les disques restants, répartissez-les uniformément entre les tiroirs.

Remplissez les rangées de tiroirs d'avant en arrière. Si vous ne disposez pas de suffisamment de disques pour remplir les rangées, installez-les par paires de manière à ce que les disques occupent les côtés gauche et droit d'un tiroir uniformément.

L'illustration suivante montre la numérotation et les emplacements des baies de lecteur dans un tiroir DS460C.



2. Connectez-vous au cluster shell en utilisant la LIF node-management ou la LIF cluster-management.
3. Pour chaque tiroir, attribuez manuellement les lecteurs de conteneur qui ont la partition racine en respectant la stratégie demi-tiroir en suivant les sous-étapes suivantes :

La règle demi-tiroir vous permet d'affecter la moitié gauche des lecteurs d'un tiroir (baies 0 à 5) au nœud A, et la moitié droite des lecteurs d'un tiroir (baies 6 à 11) au nœud B.

- a. Afficher tous les disques non possédés : `storage disk show -container-type unassigned`
- b. Attribuez les lecteurs de conteneur qui ont la partition racine : `storage disk assign -disk disk_name -owner owner_name`

Vous pouvez utiliser le caractère générique pour attribuer plusieurs lecteurs à la fois.

#### Informations associées

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

### Configurez une configuration actif-passif sur les nœuds ONTAP à l'aide du partitionnement données-racines

Lorsqu'une paire haute disponibilité est configurée pour utiliser le partitionnement données-racines par l'usine, les partitions de données sont partagées entre les deux nœuds de la paire pour une utilisation dans une configuration active/active. Si vous souhaitez utiliser la paire haute disponibilité dans une configuration actif-passif, vous devez mettre à jour le propriétaire de la partition avant de créer votre niveau local de données.

#### Avant de commencer

- Vous devriez avoir déterminé quel nœud sera le nœud actif et quel nœud sera le nœud passif.

- Storage failover doit être configuré sur la paire HA.

## Description de la tâche

Cette tâche est effectuée sur deux nœuds : le nœud A et le nœud B.

Cette procédure est conçue pour les nœuds pour lesquels aucun niveau local de données n'a été créé à partir des disques partitionnés.

Découvrez "[partitionnement de disque avancé](#)".

## Étapes

Toutes les commandes sont saisies au niveau du shell du cluster.

1. Afficher la propriété actuelle des partitions de données :

```
storage aggregate show-spares-disks
```

Le résultat indique que la moitié des partitions de données appartiennent à un nœud et que la moitié appartiennent à l'autre nœud. Toutes les partitions de données doivent être de recharge.

```
cluster1::> storage aggregate show-spares-disks

Original Owner: cluster1-01
Pool0
Partitioned Spares
Local
Local
Data
Root Physical
Disk
Usable Size
Type RPM Checksum Usable
----- -----
----- -----
1.0.0
0B 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB
1.0.1
73.89GB 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB
1.0.5
0B 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB
1.0.6
0B 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB
1.0.10
0B 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB
1.0.11
0B 828.0GB
BSAS 7200 block 753.8GB

Original Owner: cluster1-02
Pool0
```

Partitioned Spares		Local		
Local		Data		
Root	Physical	Type	RPM	Checksum
Disk	Usable	Size	Usable	Usable
1.0.2	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.3	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.4	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.7	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.8	73.89GB	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.9	0B	828.0GB	BSAS	7200 block

12 entries were displayed.

## 2. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set advanced
```

## 3. Pour chaque partition de données appartenant au nœud qui sera le nœud passif, affectez-le au nœud actif :

```
storage disk assign -force -data true -owner active_node_name -disk disk_name
```

Il n'est pas nécessaire d'inclure la partition dans le nom du disque.

Vous devez saisir une commande similaire à l'exemple suivant pour chaque partition de données que vous devez réattribuer :

```
storage disk assign -force -data true -owner cluster1-01 -disk 1.0.3
```

## 4. Vérifiez que toutes les partitions sont affectées au nœud actif.

```
cluster1::>*> storage aggregate show-spares-disks

Original Owner: cluster1-01
Pool0
Partitioned Spares
Local
```

Data				
Root Physical		Type	RPM	Checksum
Disk	Usable	Size		Usable
1.0.0	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.1	73.89GB	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.2	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.3	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.4	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.5	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.6	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.7	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.8	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.9	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.10	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
1.0.11	0B	828.0GB	BSAS	7200 block
Original Owner: cluster1-02				
Pool0				
Partitioned Spares				
Local				
Local				
Data				
Root Physical		Type	RPM	Checksum
Disk	Usable	Size		Usable
1.0.8	73.89GB	828.0GB	BSAS	7200 block
13 entries were displayed.				

Notez que la cluster1-02 est toujours propriétaire d'une partition racine de recharge.

## 5. Revenir au privilège administratif :

```
set admin
```

## 6. Créez votre niveau local de données, en laissant au moins une partition de données comme réserve :

```
storage aggregate create new_aggr_name -diskcount number_of_partitions -node active_node_name
```

Le niveau local de données est créé et appartient au nœud actif.

### Informations associées

- "[création d'agrégats de stockage](#)"
- "[l'agrégat de stockage s'affiche](#)"
- "[affectation de disque de stockage](#)"

## Configurez une configuration actif-passif sur les nœuds ONTAP à l'aide du partitionnement données-racines

Lorsqu'une paire haute disponibilité est configurée pour utiliser le partitionnement données-racines par l'usine, les partitions de données sont partagées entre les deux nœuds de la paire pour une utilisation dans une configuration active/active. Si vous souhaitez utiliser la paire haute disponibilité dans une configuration actif-passif, vous devez mettre à jour le propriétaire de la partition avant de créer votre niveau local de données.

### Avant de commencer

- Vous devriez avoir déterminé quel nœud sera le nœud actif et quel nœud sera le nœud passif.
- Storage failover doit être configuré sur la paire HA.

### Description de la tâche

Cette tâche est effectuée sur deux nœuds : le nœud A et le nœud B.

Cette procédure est conçue pour les nœuds pour lesquels aucun niveau local de données n'a été créé à partir des disques partitionnés.

Découvrez "[partitionnement de disque avancé](#)".

### Étapes

Toutes les commandes sont des entrées au niveau du shell du cluster.

## 1. Afficher la propriété actuelle des partitions de données :

```
storage aggregate show-spare-disks -original-owner passive_node_name -fields local-usable-data1-size, local-usable-data2-size
```

Le résultat indique que la moitié des partitions de données appartiennent à un nœud et que la moitié appartiennent à l'autre nœud. Toutes les partitions de données doivent être de recharge.

2. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set advanced
```

3. Pour chaque partition data1 détenue par le nœud qui sera le nœud passif, affectez-la au nœud actif :

```
storage disk assign -force -data1 -owner active_node_name -disk disk_name
```

Il n'est pas nécessaire d'inclure la partition dans le nom du disque

4. Pour chaque partition de données2 détenue par le nœud qui sera le nœud passif, affectez-le au nœud actif :

```
storage disk assign -force -data2 -owner active_node_name -disk disk_name
```

Il n'est pas nécessaire d'inclure la partition dans le nom du disque

5. Vérifiez que toutes les partitions sont affectées au nœud actif :

```
storage aggregate show-spares-disks
```

cluster1::*: storage aggregate show-spares-disks						
				Local		
				Data		
Root	Physical	Disk	Type	RPM	Checksum	Usable
Usable	Size					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1.0.0	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.1	73.89GB 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.2	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.3	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.4	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.5	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.6	0B 828.0GB		BSAS	7200	block	753.8GB
1.0.7			BSAS	7200	block	753.8GB

0B	828.0GB			
1.0.8		BSAS	7200 block	753.8GB
0B	828.0GB			
1.0.9		BSAS	7200 block	753.8GB
0B	828.0GB			
1.0.10		BSAS	7200 block	753.8GB
0B	828.0GB			
1.0.11		BSAS	7200 block	753.8GB
0B	828.0GB			
Original Owner: cluster1-02				
Pool0				
Partitioned Spares				
Local				
Local				
Data				
Root Physical				
Disk		Type	RPM	Checksum
Usable	Size			Usable
<hr/>				
<hr/>				
1.0.8		BSAS	7200 block	0B
73.89GB	828.0GB			
13 entries were displayed.				

Notez que la cluster1-02 est toujours propriétaire d'une partition racine de rechange.

## 6. Revenir au privilège administratif :

set admin

7. Créez votre agrégat de données en laissant au moins une partition de données comme spare :

```
storage aggregate create new_aggr_name -diskcount number_of_partitions -node active_node_name
```

L'agrégat de données est créé et appartient au nœud actif.

8. Vous pouvez également utiliser la disposition de niveau local recommandée par ONTAP, qui inclut les meilleures pratiques en matière de disposition des groupes RAID et de nombre de disques de secours :

## storage aggregate auto-provision

#### Informations associées

- "provisionnement automatique des agrégats de stockage"
  - "création d'agrégats de stockage"
  - "l'agrégat de stockage s'affiche"

- "affectation de disque de stockage"

## Supprimer la propriété ONTAP d'un disque

ONTAP écrit les informations de propriété du disque sur le disque. Avant de retirer un disque de spare ou son tiroir d'un nœud, vous devez supprimer ses informations de propriété de sorte qu'elles puissent être correctement intégrées à un autre nœud.

 Si le disque est partitionné pour le partitionnement données-racines et que vous exécutez ONTAP 9.10.1 ou une version ultérieure, contactez le support technique NetApp pour obtenir de l'aide sur la suppression de la propriété. Pour plus d'informations, reportez-vous au "[Article de la base de connaissances : impossible de supprimer le propriétaire du disque](#)".

### Avant de commencer

Le disque dont vous souhaitez supprimer la propriété doit respecter les exigences suivantes :

- Il doit être un disque de spare.

Vous ne pouvez pas supprimer la propriété d'un disque utilisé dans un niveau local.

- Il ne peut pas être dans le centre de maintenance.
- Il ne peut pas être en cours de nettoyage.
- Elle ne peut pas avoir échoué.

Il n'est pas nécessaire de supprimer la propriété d'un disque défectueux.

### Description de la tâche

Si l'affectation automatique de disque est activée, ONTAP peut réaffecter automatiquement la propriété avant de supprimer le disque du nœud. C'est pour cette raison que vous désactivez l'affectation de propriété automatique jusqu'à ce que le disque soit supprimé, puis vous le réactivez.

### Étapes

1. Si l'affectation automatique de la propriété de disque est activée, utilisez l'interface de ligne de commandes pour la désactiver :

```
storage disk option modify -node node_name -autoassign off
```

2. Si nécessaire, répétez l'étape précédente pour le partenaire HA du nœud.

3. Supprimez les informations de propriété logicielle du disque :

```
storage disk removeowner disk_name
```

Pour supprimer les informations de propriété de plusieurs disques, utilisez une liste séparée par des virgules.

Exemple :

```
storage disk removeowner sys1:0a.23,sys1:0a.24,sys1:0a.25
```

4. Si le disque est partitionné pour le partitionnement données-racines et que vous exécutez ONTAP 9.9.1 ou une version antérieure, supprimez la propriété des partitions :

```
storage disk removeowner -disk disk_name -root true
```

```
storage disk removeowner -disk disk_name -data true
```

Les deux partitions ne sont plus la propriété d'aucun nœud.

5. Si vous avez précédemment désactivé l'affectation automatique de la propriété de disque, activez-la une fois que le disque a été supprimé ou réaffecté :

```
storage disk option modify -node node_name -autoassign on
```

6. Si nécessaire, répétez l'étape précédente pour le partenaire HA du nœud.

#### Informations associées

- "[modifier l'option de disque de stockage](#)"
- "[disque de stockage removeowner](#)"

## Supprime un disque ONTAP défectueux

Un disque en panne totale n'est plus compté par ONTAP en tant que disque utilisable, et vous pouvez immédiatement déconnecter le disque du tiroir disque. Cependant, vous devez laisser un disque partiellement défectueux connecté assez longtemps pour que le processus de restauration Rapid RAID s'termine.

#### Description de la tâche

Si vous retirez un disque parce qu'il a échoué ou parce qu'il génère des messages d'erreur excessifs, vous ne devez pas réutiliser le disque dans ce système de stockage ou tout autre système.

#### Étapes

1. Utilisez l'interface de ligne de commandes pour trouver l'ID de disque du disque défaillant :

```
storage disk show -broken
```

Si le disque n'apparaît pas dans la liste des disques défaillants, il peut en être partiellement défaillant, avec une restauration Rapid RAID en cours. Dans ce cas, attendez que le disque soit présent dans la liste des disques défaillants (ce qui signifie que le processus de restauration Rapid RAID est terminé) avant de retirer le disque.

2. Déterminez l'emplacement physique du disque à supprimer :

```
storage disk set-led -action on -disk disk_name 2
```

La LED de panne sur la face du disque est allumée.

3. Retirez le disque du tiroir disque en suivant les instructions du guide matériel correspondant à votre modèle de tiroir disque.

#### Informations associées

- "ensemble de disques de stockage à LED"
- "affichage du disque de stockage"

## Nettoyage de disque

### En savoir plus sur le nettoyage de disque ONTAP

Le nettoyage de disque est le processus d'effacement physique des données en remplaçant les disques ou les disques SSD par des modèles d'octets spécifiés ou des données aléatoires afin que la restauration des données d'origine soit impossible. Le processus de nettoyage permet de garantir que personne ne peut restaurer les données présentes sur les disques.

Cette fonctionnalité est disponible via le nodeshell dans toutes les versions de ONTAP 9 et à partir de ONTAP 9.6 en mode de maintenance.

Le processus de nettoyage des disques utilise trois modèles de remplacement d'octets successifs par défaut ou spécifiés par l'utilisateur pour sept cycles maximum par opération. Le modèle d'écrasement aléatoire est répété pour chaque cycle.

Selon la capacité du disque, les modèles et le nombre de cycles, le processus peut prendre plusieurs heures. Le nettoyage s'exécute en arrière-plan. Vous pouvez démarrer, arrêter et afficher l'état du processus de nettoyage. Le processus de nettoyage contient deux phases : la phase de formatage et la phase de remplacement du motif.

#### Phase de formatage

L'opération effectuée pour la phase de formatage dépend de la classe du disque désinfecté, comme indiqué dans le tableau suivant :

Classe des disques	Phase de formatage
Disques durs grande capacité	Ignoré
Disques durs performants	Opération de format SCSI
SSD	Opération de nettoyage SCSI

#### Phase d'écrasement du modèle

Les modèles d'écrasement spécifiés sont répétés pour le nombre de cycles spécifié.

Lorsque le processus de nettoyage est terminé, les disques spécifiés sont en état aseptisé. Ils ne sont pas renvoyés automatiquement à l'état de réserve. Vous devez renvoyer les disques désinfectés dans le pool de réserve avant que les disques nouvellement désinfectés ne soient disponibles pour être ajoutés à un autre niveau local.

### Découvrez quand le nettoyage de disque ONTAP ne peut pas être effectué

Le nettoyage du disque ne peut pas être effectué dans ces circonstances.

- Il n'est pas pris en charge en mode basculement pour les systèmes situés dans une paire haute disponibilité.

- Il ne peut pas être exécuté sur des disques ayant échoué en raison de problèmes de lisibilité ou d'écriture.
- Si vous utilisez le motif aléatoire, il ne peut pas être exécuté sur plus de 100 disques à la fois.
- Il n'est pas pris en charge sur les LUN de baies.

## **Que se passe-t-il si le nettoyage du disque ONTAP est interrompu**

Si le nettoyage des disques est interrompu par l'intervention de l'utilisateur ou un événement inattendu tel qu'une panne de courant, ONTAP prend les mesures nécessaires pour rétablir les disques aseptisés dans un état connu. Cependant, vous devez également prendre les mesures nécessaires pour que le processus de nettoyage puisse se terminer.

Le nettoyage de disque est une opération longue durée. Si le processus de nettoyage est interrompu par une panne de courant, une intervention panique du système ou manuelle, le processus de nettoyage doit être répété depuis le début. Le disque n'est pas désigné comme désinfecté.

Si la phase de formatage du nettoyage du disque est interrompue, ONTAP doit restaurer tout disque endommagé par l'interruption. Après un redémarrage du système et une fois toutes les heures, ONTAP vérifie s'il existe un disque cible de nettoyage qui n'a pas terminé la phase de formatage de son nettoyage. Si des disques de ce type sont trouvés, ONTAP les récupère. La méthode de restauration dépend du type de disque. Une fois qu'un disque a été restauré, vous pouvez réexécuter le processus de nettoyage sur ce disque. Pour les disques durs, vous pouvez utiliser le -s option permettant de spécifier que la phase de formatage n'est pas répétée à nouveau.

## **Conseils pour créer et sauvegarder des niveaux locaux ONTAP contenant des données à désinfecter**

Si vous créez ou sauvegardez des niveaux locaux pour contenir des données qui pourraient devoir être nettoyées, le respect de quelques directives simples réduira le temps nécessaire pour nettoyer vos données.

- Veillez à ce que vos tiers locaux contenant des données sensibles ne soient pas plus volumineux qu'ils ne le souhaitent.

Si elles sont plus importantes que nécessaire, le nettoyage nécessite plus de temps, d'espace disque et de bande passante.

- Lorsque vous sauvegardez des tiers locaux contenant des données sensibles, évitez de les sauvegarder sur un niveau local contenant également d'importantes quantités de données non sensibles.

Cette opération réduit les ressources requises pour déplacer des données non sensibles avant le nettoyage des données sensibles.

## **Procédez à la désinfection d'un disque ONTAP**

Le nettoyage d'un disque vous permet de supprimer les données d'un disque ou d'un ensemble de disques sur les systèmes déclassés ou non opérationnels, de sorte que les données ne puissent jamais être restaurées.

Deux méthodes sont disponibles pour désinfecter les disques à l'aide de l'interface de ligne de commande :

## Procédez à la désinfection d'un disque à l'aide des commandes "mode de maintenance"

À partir de ONTAP 9.6, vous pouvez effectuer le nettoyage de disque en mode de maintenance.

### Avant de commencer

- Les disques ne peuvent pas être des disques à autochiffrement (SED).

Vous devez utiliser le storage encryption disk sanitize Commande permettant de désinfecter un SED.

#### "Cryptage des données au repos"

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

### Étapes

1. Démarre en mode de maintenance.
  - a. Quitter le shell en cours en saisissant `halt`.  
L'invite DU CHARGEUR s'affiche.
  - b. Passez en mode maintenance en saisissant `boot_ontap maint`.  
Lorsque certaines informations s'affichent, l'invite du mode maintenance s'affiche.
2. Si les disques que vous souhaitez désinfecter sont partitionnés, départitionnez chaque disque :



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"](#)

```
disk unpartition <disk_name>
```

3. Procédez à la nettoyage des disques spécifiés :

```
disk sanitize start [-p <pattern1>|-r [-p <pattern2>|-r [-p <pattern3>|-r]]] [-c <cycle_count>] <disk_list>
```



Ne mettez pas le nœud hors tension, arrêtez la connectivité du stockage et ne retirez pas les disques cibles pendant le nettoyage. Si le nettoyage est interrompu pendant la phase de formatage, la phase de formatage doit être redémarrée et autorisée à terminer avant que les disques soient nettoyés et prêts à être renvoyés dans le pool de réserve. Si vous devez abandonner le processus de nettoyage, vous pouvez le faire en utilisant le `disk sanitize abort` commande. Si la phase de nettoyage des disques spécifiés est en cours de formatage, l'abandon ne se produit qu'une fois la phase terminée.

``-p` `<pattern1>` `<pattern2>` `<pattern3>` spécifie un cycle de un à trois modèles d'écrasement d'octets hexadécimaux définis par l'utilisateur qui peuvent être appliqués successivement aux disques en cours de nettoyage. Le motif par défaut est trois passes, en utilisant 0x55 pour le premier passage, 0xaa pour le second passage et 0x3c pour le troisième passage.`

`-r` remplace un remplacement à répétition par un remplacement aléatoire pour une ou toutes les passes.

`-c <cycle_count>` indique le nombre de fois où les modèles d'écrasement spécifiés sont appliqués. La valeur par défaut est un cycle. La valeur maximale est de sept cycles.

`<disk_list>` Spécifie une liste séparée par des espaces des ID des disques de spare à nettoyer.

4. Si vous le souhaitez, vérifiez l'état du processus de nettoyage de disque :

```
disk sanitize status [<disk_list>]
```

5. Une fois le processus de nettoyage terminé, retournez les disques à l'état de spare de chaque disque :

```
disk sanitize release <disk_name>
```

6. Quittez le mode maintenance.

## Nettoyage d'un disque avec "nodeshell" commandes (toutes les versions d'ONTAP 9)

Une fois que la fonctionnalité de nettoyage de disque est activée à l'aide de commandes nodeshell sur un nœud, elle ne peut pas être désactivée.

### Avant de commencer

- Les disques doivent être des disques de spare, ils doivent être détenus par un nœud, mais pas utilisés dans un niveau local.

Si les disques sont partitionnés, aucune partition ne peut être utilisée dans un niveau local.

- Les disques ne peuvent pas être des disques à autochiffrement (SED).

Vous devez utiliser le storage encryption disk sanitize Commande permettant de désinfecter un SED.

### "Cryptage des données au repos"

- Les disques ne peuvent pas faire partie d'un pool de stockage.

### Étapes

1. Si les disques que vous souhaitez désinfecter sont partitionnés, départitionnez chaque disque :



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](#)" .

```
disk unpartition <disk_name>
```

2. Entrez le nodeshell pour le nœud qui possède les disques à désinfecter :

```
system node run -node <node_name>
```

3. Activation du nettoyage de disque :

```
options licensed_feature.disk_sanitization.enable on
```

Vous êtes invité à confirmer la commande car elle est irréversible.

4. Basculer vers le niveau de privilège avancé du nodeshell :

```
priv set advanced
```

5. Procédez à la nettoyage des disques spécifiés :

```
disk sanitize start [-p <pattern1>|-r [-p <pattern2>|-r [-p <pattern3>|-r]]] [-c <cycle_count>] <disk_list>
```



Ne mettez pas le nœud hors tension, ne perturbent pas la connectivité du stockage et ne supprimez pas la cible disques lors du nettoyage. Si le nettoyage est interrompu pendant la phase de formatage, le formatage la phase doit être redémarrée et doit se terminer avant que les disques ne soient désinfectés et prêts à l'être nous sommes retournés au pool de réserve. Si vous devez abandonner le processus de nettoyage, vous pouvez l'utiliser en procédant au nettoyage de disque abandonner la commande. Si les disques spécifiés sont en phase de formatage du nettoyage, le l'abandon ne se produit pas tant que la phase n'est pas terminée.

`-p <pattern1> -p <pattern2> -p <pattern3>` spécifie un cycle de un à trois modèles d'écrasement d'octets hexadécimaux définis par l'utilisateur qui peuvent être appliqués successivement aux disques en cours de nettoyage. Le motif par défaut est trois passes, en utilisant 0x55 pour le premier passage, 0xaa pour le second passage et 0x3c pour le troisième passage.

`-r` remplace un remplacement à répétition par un remplacement aléatoire pour une ou toutes les passes.

`-c <cycle_count>` indique le nombre de fois où les modèles d'écrasement spécifiés sont appliqués.

La valeur par défaut est un cycle. La valeur maximale est de sept cycles.

`<disk_list>` Spécifie une liste séparée par des espaces des ID des disques de spare à nettoyer.

6. Pour vérifier l'état du processus de nettoyage de disque :

```
disk sanitize status [<disk_list>]
```

7. Une fois le processus de nettoyage terminé, retournez les disques à l'état spare :

```
disk sanitize release <disk_name>
```

8. Retour au niveau de privilège admin du nodeshell :

```
priv set admin
```

9. Revenir à l'interface de ligne de commandes ONTAP :

```
exit
```

10. Déterminer si tous les disques ont été renvoyés à l'état de réserve :

```
storage aggregate show-spare-disks
```

Si...	Alors...
Tous les disques aseptisés sont répertoriés comme pièces de recharge	Vous avez terminé. Les disques sont aseptisés et en état de recharge.

Certains des disques aseptisés ne sont pas répertoriés comme pièces de rechange

Procédez comme suit :

a. Entrer en mode de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

b. Affectez les disques aseptisés non affectés au nœud approprié pour chaque disque :

```
storage disk assign -disk <disk_name> -owner <node_name>
```

c. Renvoyer les disques à l'état libre pour chaque disque :

```
storage disk unfail -disk <disk_name> -s -q
```

d. Revenir en mode administratif :

```
set -privilege admin
```

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

## Résultat

Les disques spécifiés sont aseptisés et désignés comme des disques de rechange chauds. Les numéros de série des disques aseptisés sont écrits sur /etc/log/sanitized\_disks.

Les journaux de nettoyage des disques spécifiés, qui indiquent ce qui a été terminé sur chaque disque, sont écrits sur /mroot/etc/log/sanitization.log .

## Informations associées

- ["l'agrégat de stockage s'affiche"](#)
- ["affectation de disque de stockage"](#)
- ["disque de stockage non défaillant"](#)
- ["stockage cryptage disque nettoyage"](#)

## Commandes ONTAP pour la gestion des disques

Vous pouvez utiliser le `storage disk` et `storage aggregate` commandes pour gérer vos disques.



Avant ONTAP 9.7, System Manager utilise le terme *aggregate* pour décrire un niveau *local*. Quelle que soit votre version de ONTAP, l'interface de ligne de commandes de ONTAP utilise le terme *aggregate*. Pour en savoir plus sur les niveaux locaux, voir "[Disques et niveaux locaux](#)".

Les fonctions que vous recherchez...

Utilisez cette commande...

Affiche la liste des disques de rechange, y compris les disques partitionnés, par propriétaire	<code>storage aggregate show-spare-disks</code>
Affiche le type de disque RAID, l'utilisation actuelle et le groupe RAID par niveau local	<code>storage aggregate show-status</code>
Affiche le type de RAID, l'utilisation actuelle, le niveau local et le groupe RAID, y compris les pièces de rechange, pour les disques physiques	<code>storage disk show -raid</code>
Affiche la liste des disques défaillants	<code>storage disk show -broken</code>
Affiche le nom du disque pré-cluster (nodescope) pour un disque	<code>storage disk show -primary-paths (avancé)</code>
Allume la LED d'un disque ou d'un tiroir en particulier	<code>storage disk set-led</code>
Affiche le type de somme de contrôle d'un disque spécifique	<code>storage disk show -fields checksum-compatibility</code>
Afficher le type de checksum pour tous les disques de spare	<code>storage disk show -fields checksum-compatibility -container-type spare</code>
Affichez les informations relatives à la connectivité et au placement des disques	<code>storage disk show -fields disk,primary-port,secondary-name,secondary-port,shelf,bay</code>
Affiche les noms des disques de pré-cluster pour des disques spécifiques	<code>storage disk show -disk diskname -fields diskpathnames</code>
Afficher la liste des disques dans le centre de maintenance	<code>storage disk show -maintenance</code>
Affiche la durée de vie des SSD	<code>storage disk show -ssd-wear</code>
Départitionner un disque partagé	<code>storage disk unpartition (disponible au niveau de diagnostic)</code>
Remettre à zéro tous les disques non nuls	<code>storage disk zerospares</code>
Arrêtez un processus de nettoyage continu sur un ou plusieurs disques spécifiés	<code>system node run -node nodename -command disk sanitize</code>
Affiche les informations sur le disque de chiffrement de stockage	<code>storage encryption disk show</code>

Récupère les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés	security key-manager restore
--	------------------------------

#### Informations associées

- "l'agrégat de stockage s'affiche"
- "ensemble de disques de stockage à LED"
- "affichage du disque de stockage"
- "disque de stockage zerospares"
- "affichage du disque de cryptage de stockage"

## Commandes ONTAP pour l'affichage des informations d'utilisation de l'espace

Vous utilisez les `storage aggregate` commandes et `volume` pour voir comment l'espace est utilisé dans vos niveaux et volumes locaux et leurs snapshots.



Avant ONTAP 9.7, System Manager utilise le terme *aggregate* pour décrire un niveau *local*. Quelle que soit votre version de ONTAP, l'interface de ligne de commandes de ONTAP utilise le terme *aggregate*. Pour en savoir plus sur les niveaux locaux, voir "[Disques et niveaux locaux](#)".

Pour afficher des informations sur...	Utilisez cette commande...
Niveau local, y compris des informations sur les pourcentages d'espace utilisé et disponible, la taille de la réserve de snapshots et d'autres informations sur l'utilisation de l'espace	<code>storage aggregate show</code>  <code>storage aggregate show-space -fields snap-size-total,used-including-snapshot-reserve</code>
Utilisation des disques et des groupes RAID dans un niveau local et état RAID	<code>storage aggregate show-status</code>
Quantité d'espace disque qui serait récupérée si vous supprimez un snapshot spécifique	<code>volume snapshot compute-reclaimable</code>
Quantité d'espace utilisée par un volume	<code>volume show -fields size,used,available,percent-used</code>  <code>volume show-space</code>
Quantité d'espace utilisée par un volume dans le niveau local contenant	<code>volume show-footprint</code>

#### Informations associées

- "l'agrégat de stockage s'affiche"
- "espace d'exposition de stockage agrégé"

- "agrégat de stockage afficher-état"

## Commandes ONTAP pour l'affichage des informations sur les tiroirs de stockage

Vous utilisez le `storage shelf show` commande permettant d'afficher les informations de configuration et d'erreur de vos tiroirs disques.

Si vous voulez afficher...	Utilisez cette commande...
Informations générales sur la configuration des tiroirs et l'état du matériel	<code>storage shelf show</code>
Informations détaillées pour un tiroir spécifique, y compris l'ID de la pile	<code>storage shelf show -shelf</code>
Non résolu, exploitables par le client, erreurs par tiroir	<code>storage shelf show -errors</code>
Informations sur les baies	<code>storage shelf show -bay</code>
Informations sur la connectivité	<code>storage shelf show -connectivity</code>
Informations de refroidissement, y compris les capteurs de température et les ventilateurs	<code>storage shelf show -cooling</code>
Informations sur les modules d'E/S.	<code>storage shelf show -module</code>
Informations sur les ports	<code>storage shelf show -port</code>
Informations d'alimentation, y compris les blocs d'alimentation, les capteurs de courant et les capteurs de tension	<code>storage shelf show -power</code>

### Informations associées

- "exposition d'étagères de rangement"

## **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 TENUE 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.