



Nettoyage de disque

ONTAP 9

NetApp
February 13, 2026

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

Sommaire

Nettoyage de disque	1
En savoir plus sur le nettoyage de disque ONTAP	1
Découvrez quand le nettoyage de disque ONTAP ne peut pas être effectué	1
Que se passe-t-il si le nettoyage du disque ONTAP est interrompu	2
Conseils pour créer et sauvegarder des niveaux locaux ONTAP contenant des données à désinfecter	2
Procédez à la désinfection d'un disque ONTAP	2

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](#)"

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.