



Ajout à chaud de stockage à une configuration MetroCluster FC

ONTAP MetroCluster

NetApp
February 13, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap-metrocluster/maintain/task_hot_add_a_sas_disk_shelf_in_a_direct_attached_mcc_configuration_us_sas_optical_cables.html on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

- Ajout à chaud de stockage à une configuration MetroCluster FC 1
 - Ajout à chaud d'un tiroir disque SAS dans une configuration MetroCluster FC à connexion directe à l'aide de câbles optiques SAS 1
 - Ajout de stockage SAS à chaud dans une configuration MetroCluster FC connectée à un pont 1
 - Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS à une paire existante de ponts FibreBridge 7600N ou 7500N..... 1
 - Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS et de ponts vers un système MetroCluster 5
 - Ajoutez à chaud un tiroir disque SAS à une pile de tiroirs disques SAS 18

Ajout à chaud de stockage à une configuration MetroCluster FC

Ajout à chaud d'un tiroir disque SAS dans une configuration MetroCluster FC à connexion directe à l'aide de câbles optiques SAS

Vous pouvez utiliser les câbles optiques SAS pour ajouter à chaud un tiroir disque SAS à une pile existante de tiroirs disques SAS dans une configuration FC MetroCluster à connexion directe, ou comme nouvelle pile de HBA SAS ou de port SAS intégré du contrôleur.

- Cette procédure ne génère aucune interruption et peut être effectuée en deux heures environ.
- Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.

Cette tâche s'applique à une configuration MetroCluster FC dans laquelle le stockage est directement connecté aux contrôleurs de stockage par des câbles SAS. Elle ne s'applique pas aux configurations FC MetroCluster avec des ponts FC-à-SAS ou des structures de commutateurs FC.

Étapes

1. Suivez les instructions relatives à l'ajout à chaud d'un tiroir disque SAS dans le *Guide d'installation* pour votre modèle de tiroir disque afin d'effectuer les tâches suivantes pour ajouter à chaud un tiroir disque :
 - a. Installez un tiroir disque pour une ajout à chaud.
 - b. Allumer les alimentations et définir l'ID de tiroir pour une ajout à chaud.
 - c. Reliez le tiroir disque ajouté à chaud.
 - d. Vérifiez la connectivité SAS.

Ajout de stockage SAS à chaud dans une configuration MetroCluster FC connectée à un pont

Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS à une paire existante de ponts FibreBridge 7600N ou 7500N

Vous pouvez ajouter à chaud une pile de tiroirs disques SAS à une paire existante de ponts FibreBridge 7600N ou 7500N dotés de ports disponibles.

Avant de commencer

- Vous devez avoir téléchargé le dernier firmware de disque et de tiroir disque.
- Tous les tiroirs disques de la configuration MetroCluster (tiroirs existants) doivent exécuter la même version de firmware. Si un ou plusieurs des disques ou tiroirs n'utilisent pas la dernière version du micrologiciel, mettez à jour le micrologiciel avant de connecter les nouveaux disques ou tiroirs.

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

["Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"](#)

- Les ponts FibreBridge 7600N ou 7500N doivent être connectés et avoir des ports SAS disponibles.

Description de la tâche

Cette procédure est rédigée avec l'hypothèse que vous utilisez les interfaces de gestion des ponts recommandées : l'interface graphique ATTO ExpressNAV et l'utilitaire ATTO Quickmenu.

Vous pouvez utiliser l'interface graphique ATTO ExpressNAV pour configurer et gérer un pont et mettre à jour le micrologiciel du pont. Vous pouvez utiliser l'utilitaire ATTO Quicknavigation pour configurer le port de gestion Ethernet de pont 1.

Vous pouvez utiliser d'autres interfaces de gestion, si nécessaire. Ces options incluent l'utilisation d'un port série ou Telnet pour configurer et gérer un pont, pour configurer le port Ethernet management 1 et l'utilisation de FTP pour mettre à jour le micrologiciel du pont. Si vous choisissez l'une de ces interfaces de gestion, vous devez satisfaire aux exigences applicables dans ["Autres interfaces de gestion des ponts"](#).



Si vous insérez un câble SAS dans le mauvais port, lorsque vous retirez le câble d'un port SAS, vous devez attendre au moins 120 secondes avant de brancher le câble sur un autre port SAS. Si vous ne le faites pas, le système ne reconnaîtra pas que le câble a été déplacé vers un autre port.

Étapes

1. Mettez-vous à la terre.
2. Depuis la console d'un autre contrôleur, vérifiez que l'autoassignation des disques est activée sur votre système :

```
storage disk option show
```

La colonne affectation automatique indique si l'affectation automatique des disques est activée.

Node	BKg. FW. Upd.	Auto Copy	Auto Assign	Auto Assign Policy
node_A_1	on	on	on	default
node_A_2	on	on	on	default
2 entries were displayed.				

3. Sur chaque pont de la paire, activez le port SAS qui se connectera à la nouvelle pile :

```
SASPortEnable port-letter
```

Le même port SAS (B, C ou D) doit être utilisé sur les deux ponts.

4. Enregistrez la configuration et redémarrez chaque pont :

```
SaveConfiguration Restart
```

5. Reliez les tiroirs disques aux ponts :

- a. Connectez en série les tiroirs disques de chaque pile.

Le *Guide d'installation et de maintenance* de votre modèle de tiroir disque fournit des informations détaillées sur la configuration en série des tiroirs disques.

- b. Pour chaque pile de tiroirs disques, reliez le module d'E/S par seconde Au port SAS A du FibreBridge A, puis reliez le module d'E/S par seconde au port SAS A du FibreBridge B

"Installation et configuration de la solution Fabric-Attached MetroCluster"

"Installation et configuration d'Stretch MetroCluster"

Chaque pont dispose d'un chemin vers sa pile de tiroirs disques, le pont A se connecte au côté A de la pile via le premier tiroir et le pont B se connecte au côté B de la pile via le dernier tiroir.



Le port SAS B du pont est désactivé.

6. Vérifiez que chaque pont peut détecter tous les disques durs et les tiroirs disques auxquels le pont est connecté.

Si vous utilisez...	Alors...
Interface graphique ATTO ExpressNAV	a. Dans un navigateur Web pris en charge, entrez l'adresse IP d'un pont dans la zone de navigation. - Vous accédez à la page d'accueil du ATTO FibreBridge, qui contient un lien. b. Cliquez sur le lien, puis entrez votre nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez désignés lors de la configuration du pont. - La page d'état ATTO FibreBridge s'affiche avec un menu à gauche. c. Cliquez sur Avancé dans le menu. d. Afficher les périphériques connectés : <code>sastargets</code> e. Cliquez sur soumettre.
Connexion du port série	Afficher les périphériques connectés : <code>sastargets</code>

Le résultat indique les périphériques (disques et tiroirs disques) auxquels le pont est connecté. Les lignes de sortie sont numérotées de façon séquentielle afin que vous puissiez rapidement compter les périphériques.



Si le texte "réponse tronquée" apparaît au début de la sortie, vous pouvez utiliser Telnet pour vous connecter au pont, puis afficher toutes les données à l'aide de l' `sastargets` commande.

Le résultat suivant indique que 10 disques sont connectés :

Tgt	VendorID	ProductID	Type	SerialNumber
0	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1CLE300009940UHJV
1	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1ELF600009940V1BV
2	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1G3EW00009940U2M0
3	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1EWMP00009940U1X5
4	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FZLE00009940G8YU
5	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FZLF00009940TZKZ
6	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1CEB400009939MGXL
7	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1G7A900009939FNNT
8	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FY0T00009940G8PA
9	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FXW600009940VERQ

7. Vérifiez que le résultat de la commande indique que le pont est connecté à tous les disques et tiroirs disques appropriés de la pile.

Si la sortie est...	Alors...
Exact	Répéter l'étape précédente pour chaque pont restant.
Incorrect	a. Vérifiez que les câbles SAS sont desserrés ou corrigez le câblage SAS en répétant l'étape permettant de connecter les tiroirs disques aux ponts. b. Répéter l'étape précédente pour chaque pont restant.

8. Mettez à jour le firmware du disque vers la version la plus récente à partir de la console système :

```
disk_fw_update
```

Vous devez exécuter cette commande sur les deux contrôleurs.

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

9. Mettez à jour le firmware du tiroir disque vers la version la plus récente en utilisant les instructions du firmware téléchargé.

Vous pouvez exécuter les commandes en cours depuis la console système d'un contrôleur.

["Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"](#)

10. Si l'affectation automatique des disques n'est pas activée sur votre système, affectez la propriété du lecteur de disque.

["Gestion des disques et des agrégats"](#)



Si vous choisissez de diviser la propriété d'une seule pile de tiroirs disques entre plusieurs contrôleurs, vous devez désactiver l'affectation automatique des disques (`storage disk option modify -autoassign off *` depuis les deux nœuds du cluster) avant d'attribuer la propriété des disques. sinon, lorsque vous attribuez un seul disque, les disques restants peuvent être automatiquement affectés au même contrôleur et au même pool.



Vous ne devez pas ajouter de disques à des agrégats ou des volumes avant la mise à jour du firmware des disques et des tiroirs disques, et les étapes de vérification ne sont pas terminées.

11. Vérifier le fonctionnement de la configuration MetroCluster dans ONTAP :

- a. Vérifier si le système est multipathed :

```
node run -node node-name sysconfig -a
```

- b. Vérifier si des alertes d'intégrité sont disponibles sur les deux clusters :

```
system health alert show
```

- c. Vérifier la configuration MetroCluster et que le mode opérationnel est normal :

```
metrocluster show
```

- d. Effectuer une vérification MetroCluster :

```
metrocluster check run
```

- e. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

```
metrocluster check show
```

- f. Vérifiez la présence d'alertes d'intégrité sur les ponts après l'ajout des nouvelles piles :

```
storage bridge show
```

- g. Exécutez Config Advisor.

["Téléchargement NetApp : Config Advisor"](#)

- h. Une fois Config Advisor exécuté, vérifiez les résultats de l'outil et suivez les recommandations fournies dans la sortie pour résoudre tous les problèmes détectés.

12. Le cas échéant, répétez cette procédure pour le site du partenaire.

Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS et de ponts vers un système MetroCluster

Vous pouvez ajouter à chaud (sans interruption) toute une pile, y compris les ponts, au système MetroCluster. Il doit y avoir des ports disponibles sur les commutateurs FC et vous devez mettre à jour la segmentation des commutateurs pour tenir compte des modifications.

Description de la tâche

- Cette procédure peut être utilisée pour ajouter une pile à l'aide de ponts FibreBridge 7600N ou 7500N.
- Cette procédure est rédigée avec l'hypothèse que vous utilisez les interfaces de gestion des ponts recommandées : l'interface graphique ATTO ExpressNAV et l'utilitaire ATTO Quickmenu.
 - L'interface graphique ATTO ExpressNAV permet de configurer et de gérer un pont, ainsi que de mettre à jour le micrologiciel du pont. Utilisez l'utilitaire ATTO Quicknavigation pour configurer le port de

gestion Ethernet de pont 1.

- Vous pouvez utiliser d'autres interfaces de gestion, si nécessaire. Ces options incluent l'utilisation d'un port série ou Telnet pour configurer et gérer un pont, ainsi que la configuration du port Ethernet management 1 et l'utilisation de FTP pour mettre à jour le micrologiciel du pont. Si vous choisissez l'une de ces interfaces de gestion, votre système doit répondre aux exigences applicables dans ["Autres interfaces de gestion des ponts"](#)

Préparation à l'ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques et de ponts SAS

Vous devez télécharger des documents, ainsi que le firmware des disques et tiroirs disques, avant d'ajouter à chaud une pile de tiroirs disques SAS, et ce avec deux ponts.

Avant de commencer

- Votre système doit être une configuration prise en charge et doit exécuter une version prise en charge de ONTAP.

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

- Tous les disques et tiroirs disques du système doivent exécuter la dernière version du firmware.

Vous pouvez mettre à jour le firmware des disques et des tiroirs dans la configuration MetroCluster avant d'ajouter des tiroirs.

["Mise à niveau, rétablissement ou mise à niveau vers une version antérieure"](#)

- Chaque commutateur FC doit disposer d'un port FC disponible pour qu'un pont puisse se connecter.



Vous devrez peut-être mettre à niveau le commutateur FC en fonction de la compatibilité du commutateur FC.

- L'ordinateur que vous utilisez pour configurer les ponts doit exécuter un navigateur Web pris en charge par ATTO pour utiliser l'interface graphique ATTO ExpressNAV : Internet Explorer 8 ou 9, ou Mozilla Firefox 3.

Les notes de mise à jour *ATTO Product Release Notes* disposent d'une liste à jour des navigateurs Web pris en charge. Vous pouvez accéder à ce document à l'aide des informations fournies dans les étapes.

Étapes

1. Téléchargez ou consultez les documents suivants depuis le site de support NetApp :
 - ["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)
 - Le *Guide d'installation et de service* pour votre modèle de tiroir disque.
2. Télécharger le contenu du site Web ATTO et sur le site Web NetApp :
 - a. Accédez à la page Description FibreBridge ATTO.
 - b. En utilisant le lien de la page ATTO FibreBridge Description, accédez au site Web ATTO et téléchargez les ressources suivantes :
 - *ATTO FibreBridge installation and Operation Manual* pour votre modèle de pont.
 - Utilitaire ATTO Quickmenu (vers l'ordinateur que vous utilisez pour la configuration).
 - c. Accédez à la page de téléchargement du firmware ATTO FibreBridge en cliquant sur **continue** à la fin de la page ATTO FibreBridge Description, puis procédez comme suit :
 - Téléchargez le fichier du micrologiciel du pont comme indiqué sur la page de téléchargement.

Dans cette étape, vous ne remplissez que la partie de téléchargement des instructions fournies dans les liens. Vous mettez à jour le micrologiciel de chaque pont ultérieurement, lorsque vous y êtes invité dans le ["Ajout à chaud de la pile des tiroirs"](#) section.

- Copiez la page de téléchargement du firmware ATTO FibreBridge et les notes de version pour vous y référer ultérieurement.

3. Téléchargez les derniers firmwares de disques et de tiroirs disques et effectuez une copie de la partie installation des instructions pour vous y référer ultérieurement.

Tous les tiroirs disques de la configuration MetroCluster (les nouveaux tiroirs et les tiroirs existants) doivent exécuter la même version du firmware.



Dans cette étape, vous ne remplissez que la partie téléchargement des instructions fournies dans les liens et faites une copie des instructions d'installation. Vous mettez à jour le firmware de chaque disque et tiroir disque plus tard, lorsque vous y êtes invité dans le ["Ajout à chaud de la pile des tiroirs"](#) section.

- a. Téléchargez le micrologiciel du disque et faites une copie des instructions du micrologiciel du disque pour vous y référer ultérieurement.

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

- b. Téléchargez le firmware du tiroir disque et effectuez une copie des instructions du firmware du tiroir disque pour vous y référer ultérieurement.

["Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"](#)

4. Rassemblez le matériel et les informations nécessaires pour utiliser les interfaces de gestion des ponts recommandées : l'interface graphique utilisateur graphique ATTO ExpressNAV et l'utilitaire ATTO Quicknavigation :

- a. Utilisez un câble Ethernet standard pour vous connecter du port de gestion Ethernet du pont 1 au réseau.
- b. Déterminez un nom d'utilisateur et un mot de passe autres que ceux par défaut pour accéder aux ponts.

Il est recommandé de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

- c. Obtenez une adresse IP, un masque de sous-réseau et des informations de passerelle pour le port de gestion Ethernet 1 de chaque pont.
- d. Désactivez les clients VPN sur l'ordinateur que vous utilisez pour la configuration.

Les clients VPN actifs provoquent l'échec de la recherche du menu à menu rapide pour les ponts.

5. Installez quatre vis pour chaque pont afin de bien encastrer les supports « L » du pont à l'avant du rack.

Les ouvertures des supports « L » du pont sont conformes à la norme de rack ETA-310-X pour les racks de 19 pouces (482.6 mm).

6. Le cas échéant, mettez à jour la segmentation du commutateur FC pour prendre en charge les nouveaux ponts ajoutés à la configuration.

Si vous utilisez les fichiers de configuration de référence fournis par NetApp, les zones ont été créées pour tous les ports, donc il n'est pas nécessaire d'effectuer de mise à jour de zoning. Il doit y avoir une zone de

stockage pour chaque port de commutateur qui se connecte aux ports FC du pont.

Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques et de ponts SAS

Vous pouvez ajouter à chaud une pile de tiroirs disques et de ponts SAS pour augmenter la capacité des ponts.

Le système doit répondre à toutes les exigences relatives à l'ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques et de ponts SAS.

"Préparation à l'ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques et de ponts SAS"

- L'ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques et de ponts SAS constitue une procédure sans interruption si toutes les exigences d'interopérabilité sont respectées.

"Matrice d'interopérabilité NetApp"

"Utilisation de la matrice d'interopérabilité pour trouver des informations sur MetroCluster"

- La haute disponibilité multivoie est la seule configuration prise en charge pour les systèmes MetroCluster qui utilisent des ponts.

Les deux modules de contrôleur doivent avoir accès via les ponts vers les tiroirs disques de chaque pile.

- Vous devez ajouter à chaud un nombre identique de tiroirs disques sur chaque site.
- Si vous utilisez la gestion intrabande du pont plutôt que la gestion IP, les étapes de configuration du port Ethernet et des paramètres IP peuvent être ignorées, comme indiqué dans les étapes correspondantes.



Avec ONTAP 9.8, le `storage bridge` la commande est remplacée par `system bridge`. Les étapes suivantes présentent le `storage bridge` Mais si vous exécutez ONTAP 9.8 ou version ultérieure, le `system bridge` commande recommandée.



Si vous insérez un câble SAS dans le mauvais port, lorsque vous retirez le câble d'un port SAS, vous devez attendre au moins 120 secondes avant de brancher le câble sur un autre port SAS. Si vous ne le faites pas, le système ne reconnaîtra pas que le câble a été déplacé vers un autre port.

Étapes

1. Mettez-vous à la terre.
2. Depuis la console d'un module de contrôleur, vérifiez si l'autoassignation des disques est activée sur votre système :

```
storage disk option show
```

La colonne affectation automatique indique si l'affectation automatique des disques est activée.

Node	BKg. FW. Upd.	Auto Copy	Auto Assign	Auto Assign Policy
node_A_1	on	on	on	default
node_A_2	on	on	on	default
2 entries were displayed.				

- Désactivez les ports de commutateur de la nouvelle pile.
- Si vous configurez la gestion intrabande, connectez un câble du port série FibreBridge RS-232 au port série (COM) d'un ordinateur personnel.

La connexion série sera utilisée pour la configuration initiale, puis la gestion intrabande via ONTAP et les ports FC peuvent être utilisés pour surveiller et gérer le pont.

- Si vous configurez pour la gestion IP, configurez le port Ethernet de gestion 1 pour chaque pont en suivant la procédure décrite dans la section 2.0 du Manuel d'installation et d'exploitation *ATTO FibreBridge* pour votre modèle de pont.

Dans les systèmes exécutant ONTAP 9.5 ou version ultérieure, la gestion intrabande peut être utilisée pour accéder au pont via les ports FC plutôt que par le port Ethernet. Depuis ONTAP 9.8, seule la gestion intrabande est prise en charge et la gestion SNMP est obsolète.

Lors de l'exécution du menu à navigation pour configurer un port de gestion Ethernet, seul le port de gestion Ethernet connecté par le câble Ethernet est configuré. Par exemple, si vous souhaitez également configurer le port Ethernet Management 2, vous devez connecter le câble Ethernet au port 2 et exécuter le menu à navigation rapide.

- Configurer le pont.

Si vous avez récupéré les informations de configuration de l'ancien pont, utilisez les informations pour configurer le nouveau pont.

Veillez à noter le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous désignez.

Le Manuel d'installation et d'utilisation *ATTO FibreBridge* de votre modèle de pont contient les informations les plus récentes sur les commandes disponibles et sur leur utilisation.



Ne configurez pas la synchronisation de l'heure sur ATTO FibreBridge 7600N ou 7500N. La synchronisation de l'heure pour ATTO FibreBridge 7600N ou 7500N est définie sur l'heure du cluster après la découverte du pont par ONTAP. Il est également synchronisé périodiquement une fois par jour. Le fuseau horaire utilisé est GMT et n'est pas modifiable.

- Si vous configurez pour la gestion IP, configurez les paramètres IP du pont.

Pour définir l'adresse IP sans l'utilitaire de navigation rapide, vous devez disposer d'une connexion série à FiberBridge.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commandes, vous devez exécuter les commandes suivantes :

```
set ipaddress mp1 ip-address
```

```
set ipsubnetmask mp1 subnet-mask
```

```
set ipgateway mp1 x.x.x.x

set ipdhcp mp1 disabled

set ethernetspeed mp1 1000
```

b. Configurer le nom du pont.

Les ponts doivent chacun avoir un nom unique dans la configuration MetroCluster.

Exemples de noms de pont pour un groupe de piles sur chaque site :

- Bridge_A_1a
- Bridge_A_1b
- Bridge_B_1a
- Bridge_B_1b si vous utilisez la CLI, vous devez exécuter la commande suivante :

```
set bridgename bridgename
```

c. Si vous exécutez ONTAP 9.4 ou une version antérieure, activez SNMP sur le pont :

```
set SNMP enabled
```

Dans les systèmes exécutant ONTAP 9.5 ou version ultérieure, la gestion intrabande peut être utilisée pour accéder au pont via les ports FC plutôt que par le port Ethernet. Depuis ONTAP 9.8, seule la gestion intrabande est prise en charge et la gestion SNMP est obsolète.

7. Configurez les ports FC du pont.

a. Configurer le débit de données/vitesse des ports FC du pont.

Le débit de données FC pris en charge dépend du pont de votre modèle.

- Le pont FibreBridge 7600N prend en charge jusqu'à 32, 16 ou 8 Gbit/s.
- Le pont FibreBridge 7500N prend en charge jusqu'à 16, 8 ou 4 Gbit/s.



La vitesse FCDataRate que vous sélectionnez est limitée à la vitesse maximale prise en charge par le pont et le commutateur auquel le port de pont se connecte. Les distances de câblage ne doivent pas dépasser les limites des SFP et autres matériels.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commandes, vous devez exécuter la commande suivante :

```
set FCDataRate port-number port-speed
```

b. Si vous configurez un pont FibreBridge 7500N, configurez le mode de connexion utilisé par le port sur « ptp ».



Le paramètre FCConnMode n'est pas nécessaire lors de la configuration d'un pont FiberBridge 7600N.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commandes, vous devez exécuter la commande suivante :

```
set FCConnMode port-number ptp
```

- a. Si vous configurez un pont FiberBridge 7600N ou 7500N, vous devez configurer ou désactiver le port FC2.

- Si vous utilisez le second port, vous devez répéter les sous-étapes précédentes pour le port FC2.
- Si vous n'utilisez pas le second port, vous devez désactiver le port :
`FCPortDisable port-number`

- b. Si vous configurez un pont FiberBridge 7600N ou 7500N, désactivez les ports SAS inutilisés :

```
SASPortDisable sas-port
```



Les ports SAS A à D sont activés par défaut. Vous devez désactiver les ports SAS qui ne sont pas utilisés. Si seul le port SAS A est utilisé, les ports SAS B, C et D doivent être désactivés.

8. Sécuriser l'accès au pont et enregistrer la configuration du pont.

- a. À partir de l'invite du contrôleur, vérifiez l'état des ponts :

```
storage bridge show
```

La sortie indique quel pont n'est pas sécurisé.

- b. Vérifier l'état des ports du pont non sécurisé :

```
info
```

La sortie indique l'état des ports Ethernet MP1 et MP2.

- c. Si le port Ethernet MP1 est activé, exécutez la commande suivante :

```
set EthernetPort mp1 disabled
```



Si le port Ethernet MP2 est également activé, répétez la sous-étape précédente pour le port MP2.

- d. Enregistrez la configuration du pont.

Vous devez exécuter les commandes suivantes :

```
SaveConfiguration
```

```
FirmwareRestart
```

Vous êtes invité à redémarrer le pont.

9. Mettez à jour le micrologiciel FiberBridge sur chaque pont.

Si le nouveau pont est du même type que celui de la mise à niveau de pont partenaire vers le même micrologiciel que le pont partenaire. Si le nouveau pont est de type différent du pont partenaire, effectuez une mise à niveau vers le dernier micrologiciel pris en charge par le pont et la version de ONTAP. Reportez-vous à la section « mise à jour du micrologiciel sur un pont FibreBridge » dans le *MetroCluster Maintenance*.

10. Connectez les tiroirs disques aux ponts :

- a. Connectez en série les tiroirs disques de chaque pile.

Le *Guide d'installation* de votre modèle de tiroir disque fournit des informations détaillées sur la configuration en série des tiroirs disques.

- b. Pour chaque pile de tiroirs disques, reliez le module d'E/S Par seconde Au port SAS A du FibreBridge A, puis reliez le module d'E/S par seconde au port SAS A du FibreBridge B.

["Installation et configuration de la solution Fabric-Attached MetroCluster"](#)

["Installation et configuration d'Stretch MetroCluster"](#)

Chaque pont dispose d'un chemin vers sa pile de tiroirs disques, le pont A se connecte au côté A de la pile via le premier tiroir et le pont B se connecte au côté B de la pile via le dernier tiroir.



Le port SAS B du pont est désactivé.

11. Vérifiez que chaque pont peut détecter tous les disques et tiroirs disques auxquels le pont est connecté.

Si vous utilisez...	Alors...
Interface graphique ATTO ExpressNAV	a. Dans un navigateur Web pris en charge, entrez l'adresse IP d'un pont dans la zone de navigation. Vous accédez à la page d'accueil du ATTO FibreBridge, qui contient un lien. b. Cliquez sur le lien, puis entrez votre nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez désignés lors de la configuration du pont. La page d'état ATTO FibreBridge s'affiche avec un menu à gauche. c. Cliquez sur Avancé dans le menu. d. Afficher les périphériques connectés : <pre>sastargets</pre> e. Cliquez sur soumettre.
Connexion du port série	Afficher les périphériques connectés : <pre>sastargets</pre>

Le résultat indique les périphériques (disques et tiroirs disques) auxquels le pont est connecté. Les lignes de sortie sont numérotées de façon séquentielle afin que vous puissiez rapidement compter les périphériques.



Si la réponse texte tronquée s'affiche au début de la sortie, vous pouvez utiliser Telnet pour vous connecter au pont, puis afficher toutes les sorties à l'aide de l' `sastargets` commande.

Le résultat suivant indique que 10 disques sont connectés :

Tgt	VendorID	ProductID	Type	SerialNumber
0	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1CLE300009940UHVJ
1	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1ELF600009940V1BV
2	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1G3EW00009940U2M0
3	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1EWMP00009940U1X5
4	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FZLE00009940G8YU
5	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FZLF00009940TZKZ
6	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1CEB400009939MGXL
7	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1G7A900009939FNNT
8	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FY0T00009940G8PA
9	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FXW600009940VERQ

12. Vérifiez que le résultat de la commande indique que le pont est connecté à tous les disques et tiroirs disques appropriés de la pile.

Si la sortie est...	Alors...
Exact	Recommencez Étape 11 pour chaque pont restant.
Incorrect	a. Vérifiez que les câbles SAS ne sont pas correctement branchés ou corrigez le câblage SAS en répétant Étape 10. b. Recommencez Étape 11.

13. Si vous configurez une configuration Fabric-Attached MetroCluster, connectez chaque pont aux commutateurs FC locaux en utilisant le câblage indiqué dans le tableau pour votre configuration, votre modèle de commutateur et votre modèle de pont FC-to-SAS :



Les commutateurs Brocade et Cisco utilisent des numéros de port différents, comme le montre les tableaux suivants.

- Sur les commutateurs Brocade, le premier port est numéroté « 0 ».
- Sur les commutateurs Cisco, le premier port est numéroté « 1 ».

Configurations utilisant FibreBridge 7500N ou 7600N utilisant les deux ports FC (FC1 et FC2)

GROUPE DR 1

		Brocade 6505		Brocade 6510, Brocade DCX 8510-8		Brocade 6520		Brocade G620, Brocade G620-1, Brocade G630, Brocade G630-1		Brocade G720	
Composant	Port	Interru pteur 1	Conta cteur 2	Interru pteur 1	Conta cteur 2	Interru pteur 1	Conta cteur 2	Interru pteur 1	Conta cteur 2	Interru pteur 1	Conta cteur 2

Pile 1	bridge_x_1a	FC1	8		8		8		8		10	
FC2	-	8	-	8	-	8	-	8	-	10	Bridge_x_1B	FC1
9	-	9	-	9	-	9	-	11	-	FC2	-	9
-	9	-	9	-	9	-	11	Pile 2	bridge_x_2a	FC1	10	-
10	-	10	-	10	-	14	-	FC2	-	10	-	10
-	10	-	10	-	14	Bridge_x_2B	FC1	11	-	11	-	11
-	11	-	17	-	FC2	-	11	-	11	-	11	-
11	-	17	Pile 3	bridge_x_3a	FC1	12	-	12	-	12	-	12
-	18	-	FC2	-	12	-	12	-	12	-	12	-
18	Bridge_x_3B	FC1	13	-	13	-	13	-	13	-	19	-
FC2	-	13	-	13	-	13	-	13	-	19	Pile y	pont_x_ya
FC1	14	-	14	-	14	-	14	-	20	-	FC2	-
14	-	14	-	14	-	14	-	20	bridge_x_yb	FC1	15	-
15	-	15	-	15	-	21	-	FC2		15		15

Configurations utilisant FibreBridge 7500N ou 7600N utilisant les deux ports FC (FC1 et FC2)

GROUPE DR 2

		Brocade G620, Brocade G620-1, Brocade G630, Brocade G630-1		Brocade 6510, Brocade DCX 8510-8		Brocade 6520		Brocade G720	
Composant	Port	Interrup teur 1	Contact eur 2	Interrup teur 1	Contact eur 2	Interrup teur 1	Contact eur 2	Interrup teur 1	contact eur 2

Pile 1	bridge_x_51a	FC1	26	-	32	-	56	-	32	-
FC2	-	26	-	32	-	56	-	32	bridge_x_51b	FC1
27	-	33	-	57	-	33	-	FC2	-	27
-	33	-	57	-	33	Pile 2	bridge_x_52a	FC1	30	-
34	-	58	-	34	-	FC2	-	30	-	34
-	58	-	34	bridge_x_52b	FC1	31	-	35	-	59
-	35	-	FC2	-	31	-	35	-	59	-
35	Pile 3	bridge_x_53a	FC1	32	-	36	-	60	-	36
-	FC2	-	32	-	36	-	60	-	36	bridge_x_53b
FC1	33	-	37	-	61	-	37	-	FC2	-
33	-	37	-	61	-	37	Pile y	bridge_x_5ya	FC1	34
-	38	-	62	-	38	-	FC2	-	34	-
38	-	62	-	38	bridge_x_5yb	FC1	35	-	39	-
63	-	39	-	FC2	-	35	-	39	-	63

Configurations utilisant FibreBridge 7500N ou 7600N avec un port FC (FC1 ou FC2) uniquement

GROUPE DR 1

		Brocade 6505		Brocade 6510, Brocade DCX 8510-8		Brocade 6520		Brocade G620, Brocade G620-1, Brocade G630-1		Brocade G720	
Compo sant	Port	Interru pteur 1	Contac teur 2	Interru pteur 1	Contac teur 2	Interru pteur 1	Contac teur 2	Interru pteur 1	Contac teur 2	Interru pteur 1	Contac teur 2

Pile 1	bridge_x_1a	8		8		8		8		10	
bridge_x_1b	-	8	-	8	-	8	-	8	-	10	Pile 2
bridge_x_2a	9	-	9	-	9	-	9	-	11	-	bridge_x_2b
-	9	-	9	-	9	-	9	-	11	Pile 3	bridge_x_3a
10	-	10	-	10	-	10	-	14	-	bridge_x_4b	-
10	-	10	-	10	-	10	-	14	Pile y	pont_x_ya	11
-	11	-	11	-	11	-	15	-	bridge_x_yb	-	11

Configurations utilisant FibreBridge 7500N ou 7600N avec un port FC (FC1 ou FC2) uniquement

GROUPE DR 2

		Brocade G720		Brocade G620, Brocade G620-1, Brocade G630, Brocade G630-1		Brocade 6510, Brocade DCX 8510-8		Brocade 6520	
Pile 1	bridge_x_51a	32	-	26	-	32	-	56	-
bridge_x_51b	-	32	-	26	-	32	-	56	Pile 2
bridge_x_52a	33	-	27	-	33	-	57	-	bridge_x_52b
-	33	-	27	-	33	-	57	Pile 3	bridge_x_53a
34	-	30	-	34	-	58	-	bridge_x_54b	-
34	-	30	-	34	-	58	Pile y	pont_x_ya	35

-	31	-	35	-	59	-	bridge_x _yb	-	35
---	----	---	----	---	----	---	-----------------	---	----

14. Si vous configurez un système MetroCluster relié à un pont, connectez chaque pont aux modules de contrôleur :
 - a. Reliez le port FC 1 du pont à un port FC de 16 ou 8 Go sur le module de contrôleur dans cluster_A.
 - b. Reliez le port FC 2 du pont au port FC de même vitesse du module de contrôleur dans cluster_A.
 - c. Répétez ces sous-étapes sur les autres ponts suivants jusqu'à ce que tous les ponts aient été câblés.
15. Mettez à jour le firmware du disque vers la version la plus récente à partir de la console système :

```
disk_fw_update
```

Vous devez exécuter cette commande sur les deux modules de contrôleur.

"Téléchargements NetApp : firmware de disque"

16. Mettez à jour le firmware du tiroir disque vers la version la plus récente en utilisant les instructions du firmware téléchargé.

Vous pouvez exécuter les commandes en cours depuis la console système d'un module de contrôleur.

"Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"

17. Si l'affectation automatique des disques n'est pas activée sur votre système, affectez la propriété du lecteur de disque.

"Gestion des disques et des agrégats"



Si vous choisissez de diviser la propriété d'une seule pile de tiroirs disques parmi plusieurs modules de contrôleur, vous devez désactiver l'affectation automatique des disques sur les deux nœuds du cluster (`storage disk option modify -autoassign off *`) avant d'affecter la propriété du disque ; sinon, lorsque vous attribuez un seul lecteur de disque, les lecteurs restants peuvent être automatiquement affectés au même module de contrôleur et au même pool.



Vous ne devez pas ajouter de disques à des agrégats ou des volumes avant la mise à jour du firmware des disques et des tiroirs disques, et les étapes de vérification ne sont pas terminées.

18. Activez les ports de commutateur de la nouvelle pile.
19. Vérifier le fonctionnement de la configuration MetroCluster dans ONTAP :
 - a. Vérifier si le système est multipathed :


```
node run -node node-name sysconfig -a
```
 - b. Vérifier si les alertes d'intégrité des deux clusters sont disponibles :


```
system health alert show
```
 - c. Vérifier la configuration MetroCluster et que le mode opérationnel est normal :


```
metrocluster show
```

d. Effectuer une vérification MetroCluster :

```
metrocluster check run
```

e. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

```
metrocluster check show
```

f. Vérifier l'absence d'alertes de santé sur les commutateurs (le cas échéant) :

```
storage switch show
```

g. Exécutez Config Advisor.

["Téléchargement NetApp : Config Advisor"](#)

h. Une fois Config Advisor exécuté, vérifiez les résultats de l'outil et suivez les recommandations fournies dans la sortie pour résoudre tous les problèmes détectés.

20. Le cas échéant, répétez cette procédure pour le site du partenaire.

Informations associées

["Gestion intrabande des ponts FC-SAS"](#)

Ajoutez à chaud un tiroir disque SAS à une pile de tiroirs disques SAS

Vous pouvez ajouter à chaud un tiroir disque pour augmenter le stockage sans réduire les performances.

Étape 1 : préparez l'ajout à chaud d'un tiroir disque SAS

Pour préparer l'ajout à chaud d'un tiroir disque SAS, vous devez télécharger des documents ainsi que les firmwares des disques et tiroirs disques.

Avant de commencer

- Vérifiez que votre système est une configuration prise en charge et qu'il exécute une version prise en charge de ONTAP.
- Vérifiez que tous les disques et tiroirs disques du système exécutent la dernière version de firmware.

Avant d'ajouter des tiroirs, vous pouvez mettre à jour le firmware des disques et des tiroirs tout au long de la configuration MetroCluster.

["Mise à niveau, rétablissement ou mise à niveau vers une version antérieure"](#)

Étapes

1. Téléchargez ou consultez les documents suivants depuis le site de support NetApp :

- ["Matrice d'interopérabilité"](#)
- Le *Guide d'installation* pour votre modèle de tiroir disque.

2. Vérifiez que le tiroir disque que vous ajoutez à chaud est pris en charge.

["Matrice d'interopérabilité"](#)

3. Téléchargez les derniers firmwares des tiroirs disques et disques :



Dans cette étape, vous ne remplissez que la partie de téléchargement des instructions. Suivez les étapes de la section [ajoutez un tiroir disque à chaud](#) pour installer le tiroir disque.

- a. Téléchargez le micrologiciel du disque et faites une copie des instructions du micrologiciel du disque pour vous y référer ultérieurement.

"Téléchargements NetApp : firmware de disque"

- b. Téléchargez le firmware du tiroir disque et effectuez une copie des instructions du firmware du tiroir disque pour vous y référer ultérieurement.

"Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"

Étape 2 : ajoutez un tiroir disque à chaud

Pour ajouter un tiroir disque à une pile, procédez comme suit :

Avant de commencer

- Vérifiez que le système répond à toutes les exigences de la section [Préparez l'ajout à chaud de tiroirs disques SAS](#).
- Avant d'ajouter un tiroir, vérifiez que votre environnement répond à l'un des scénarios suivants :
 - Deux ponts FibreBridge 7500N sont connectés à une pile de tiroirs disques SAS.
 - Deux ponts FibreBridge 7600N sont connectés à une pile de tiroirs disques SAS.
 - Vous disposez d'un pont FibreBridge 7500N et d'un pont FibreBridge 7600N connectés à une pile de tiroirs disques SAS.

Description de la tâche

- Cette procédure consiste à ajouter à chaud un tiroir disque au dernier tiroir disque d'une pile.

Cette procédure est écrite en supposant que le dernier tiroir disque d'une pile est connecté à partir de l'IOM A pour Bridge A et de l'IOM B pour le pont B.

- Cette procédure ne fonctionne pas sans interruption.
- Vous devez ajouter à chaud un nombre identique de tiroirs disques sur chaque site.
- Si vous ajoutez plusieurs tiroirs disques à chaud, vous devez ajouter un tiroir disque à la fois.

Chaque paire de ponts FiberBridge 7500N ou 7600N peut prendre en charge jusqu'à quatre piles.



Pour ajouter à chaud un tiroir disque, vous devez mettre à jour le firmware de ce dernier sur le tiroir disque ajouté à chaud en exécutant le `storage disk firmware update` commande en mode avancé. L'exécution de cette commande peut entraîner une interruption de service si la version du firmware des disques existants du système est antérieure.

Si vous insérez un câble SAS dans le mauvais port, après avoir retiré le câble d'un port SAS, vous devez patienter au moins 120 secondes avant de brancher le câble sur un autre port SAS. Si vous ne le faites pas, le système ne reconnaîtra pas que vous avez déplacé le câble vers un autre port.

Étapes

1. Mettez-vous à la terre.
2. Vérifiez la connectivité des tiroirs disques depuis la console système d'un contrôleur :

```
sysconfig -v
```

Le résultat est similaire à ce qui suit :

- Chaque pont sur une ligne distincte et sous chaque port FC auquel il est visible ; par exemple, l'ajout à chaud d'un tiroir disque à un ensemble de ponts FibreBridge 7500N produit les résultats suivants :

```
FC-to-SAS Bridge:
cisco_A_1-1:9.126L0: ATTO  FibreBridge7500N 2.10  FB7500N100189
cisco_A_1-2:1.126L0: ATTO  FibreBridge7500N 2.10  FB7500N100162
```

- Chaque tiroir disque sur une ligne distincte sous chaque port FC auquel il est visible :

```
Shelf    0: IOM6  Firmware rev. IOM6 A: 0173 IOM6 B: 0173
Shelf    1: IOM6  Firmware rev. IOM6 A: 0173 IOM6 B: 0173
```

- Chaque disque sur une ligne distincte sous chaque port FC auquel il est visible :

```
cisco_A_1-1:9.126L1    : NETAPP    X421_HCOBD450A10 NA01 418.0GB
(879097968 520B/sect)
cisco_A_1-1:9.126L2    : NETAPP    X421_HCOBD450A10 NA01 418.0GB
(879097968 520B/sect)
```

3. Vérifiez que l'affectation automatique des disques est activée sur votre système depuis la console de l'un des contrôleurs :

```
storage disk option show
```

La règle d'affectation automatique s'affiche dans la colonne affectation automatique.

Node	BKg. FW. Upd.	Auto Copy	Auto Assign	Auto Assign Policy
node_A_1	on	on	on	default
node_A_2	on	on	on	default
2 entries were displayed.				

4. Si l'affectation automatique des disques n'est pas activée sur votre système ou si les disques d'une même pile appartiennent aux deux contrôleurs, attribuez-leur des disques.

"Gestion des disques et des agrégats"

- Si vous scindiez une seule pile de tiroirs disques entre deux contrôleurs, l'affectation automatique des disques doit être désactivée avant d'attribuer la propriété des disques. Dans le cas contraire, lorsque vous attribuez un disque, les disques restants peuvent être automatiquement affectés au même contrôleur et au même pool.



```
`storage disk option modify -node <node-name> -autoassign  
off`
```

La commande désactive l'auto-assignation des disques.

- Vous ne pouvez pas ajouter de disques à des agrégats ou des volumes avant d'avoir mis à jour le firmware des tiroirs disques et des disques.

5. Mettez à jour le firmware du tiroir disque vers la version la plus récente en utilisant les instructions du firmware téléchargé.

Vous pouvez exécuter les commandes en cours depuis la console système d'un contrôleur.

["Téléchargements NetApp : firmware des tiroirs disques"](#)

6. Installez et câblez le tiroir disque :



Ne forcez pas un connecteur dans un orifice. Les câbles mini-SAS sont clavetés ; dans un port SAS, le câble SAS s'enclenche et le voyant LNK du port SAS du tiroir disque s'allume en vert. Pour les tiroirs disques, insérez un connecteur de câble SAS dans la languette de retrait orientée vers le haut (sur le dessus du connecteur).

a. Installez le tiroir disque, mettez-le sous tension et définissez l'ID de tiroir.

Le *Guide d'installation* de votre modèle de tiroir disque fournit des informations détaillées sur l'installation des tiroirs disques.



Vous devez mettre le tiroir disque sous tension et de conserver les ID de tiroir uniques pour chaque tiroir disque SAS dans l'ensemble du système de stockage.

b. Déconnecter le câble SAS du port IOM B du dernier shelf de la pile, puis le reconnecter au même port du nouveau shelf.

L'autre extrémité de ce câble reste connectée au pont B.

c. Connectez en série le nouveau tiroir disque en reliant les nouveaux ports IOM (du module d'E/S A et du module d'E/S B) aux derniers ports IOM de tiroir (du module d'E/S A et du module B).

Le *Guide d'installation* de votre modèle de tiroir disque fournit des informations détaillées sur la configuration en série des tiroirs disques.

7. Mettez à jour le firmware du disque vers la version la plus récente à partir de la console système.

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

a. Passage au niveau de privilège avancé :
`set -privilege advanced`

Vous devez répondre avec **y** lorsque vous êtes invité à passer en mode avancé et à afficher l'invite du

mode avancé (*>).

- b. Mettez à jour le micrologiciel du lecteur de disque à la version la plus récente à partir de la console système :

```
storage disk firmware update
```

- c. Revenir au niveau de privilège admin :

```
set -privilege admin
```

- d. Répétez les sous-étapes précédentes sur l'autre contrôleur.

8. Vérifier le fonctionnement de la configuration MetroCluster dans ONTAP :

- a. Vérifier si le système est multipathed :

```
node run -node <node-name> sysconfig -a
```

- b. Vérifier si les alertes d'intégrité des deux clusters sont disponibles :

```
system health alert show
```

- c. Vérifier la configuration MetroCluster et que le mode opérationnel est normal :

```
metrocluster show
```

- d. Effectuer une vérification MetroCluster :

```
metrocluster check run
```

- e. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

```
metrocluster check show
```

- f. Vérifier la présence d'alertes d'intégrité sur les commutateurs (le cas échéant) :

```
storage switch show
```

- g. Exécutez Active IQ Config Advisor.

["Téléchargement NetApp : Config Advisor"](#)

- h. Une fois Config Advisor exécuté, vérifiez les résultats de l'outil et suivez les recommandations fournies dans la sortie pour résoudre tous les problèmes détectés.

9. Si vous ajoutez plusieurs tiroirs disques à chaud, répétez les étapes précédentes pour chaque tiroir disque que vous ajoutez à chaud.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.