



Procédures de maintenance pour les configurations MetroCluster FC

ONTAP MetroCluster

NetApp
February 13, 2026

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

Sommaire

Procédures de maintenance pour les configurations MetroCluster FC	1
Modifier une adresse IP de commutateur ou de pont ATTO pour la surveillance de l'intégrité	1
Modifier une adresse IP de commutateur	1
Modifier une adresse IP de pont ATTO	2
Maintenance d'un pont FC-à-SAS	2
Prise en charge des ponts FiberBridge 7600N dans les configurations MetroCluster	2
Prise en charge des ponts FiberBridge 7500N dans les configurations MetroCluster	3
Activation de l'accès au port IP sur le pont FiberBridge 7600N si nécessaire	4
Mise à jour du micrologiciel sur un pont FiberBridge	6
Remplacement d'un pont FC-SAS unique	12
Remplacement d'une paire de ponts FiberBridge 6500N par des ponts 7600N ou 7500N	39
Configuration requise pour l'utilisation d'autres interfaces pour configurer et gérer les ponts FiberBridge	60
Remplacement à chaud d'un module d'alimentation défectueux	61
Gestion intrabande des ponts FC-SAS	61
Fixation ou désarrimage du pont FibreBridge	62
Maintenance et remplacement des commutateurs FC	63
Mettez à niveau ou déclarez le micrologiciel sur un commutateur FC Brocade	64
Mise à niveau ou rétrogradation du micrologiciel sur un commutateur Cisco FC	67
Mise à niveau vers les nouveaux commutateurs Brocade FC	74
Remplacement d'un commutateur FC Brocade	79
Modification du nom d'un commutateur FC Brocade	83
Désactivation du cryptage sur les commutateurs Brocade FC	87
Modifiez les propriétés ISL, les ports ISL ou la configuration IOD/OOD sur un commutateur Brocade ..	91
Remplacement d'un commutateur Cisco FC	97
Modifiez les propriétés des liens ISL et la configuration IOD/OOD sur un commutateur FC Cisco ..	107
Changement de fournisseur ou de modèle des commutateurs FC	112
Remplacement d'un tiroir sans interruption dans une configuration MetroCluster FAS	113
Désactivation de l'accès au tiroir	114
Remise en place du shelf	117
Réactivation de l'accès et vérification du fonctionnement	117
Ajout à chaud de stockage à une configuration MetroCluster FC	119
Ajout à chaud d'un tiroir disque SAS dans une configuration MetroCluster FC à connexion directe à l'aide de câbles optiques SAS	119
Ajout de stockage SAS à chaud dans une configuration MetroCluster FC connectée à un pont	120
Retrait à chaud du stockage d'une configuration MetroCluster FC	141
Mettez le système hors tension et sous tension sur un seul site en configuration MetroCluster FC	144
Mettez un site MetroCluster hors tension	144
Déplacement du site hors tension du MetroCluster	150
Mise sous tension de la configuration MetroCluster et retour au fonctionnement normal	155
Mise hors tension de l'ensemble d'une configuration MetroCluster FC	158

Procédures de maintenance pour les configurations MetroCluster FC

Modifier une adresse IP de commutateur ou de pont ATTO pour la surveillance de l'intégrité

Après avoir modifié les adresses IP des commutateurs back-end MetroCluster FC et des ponts ATTO, vous devez remplacer les anciennes adresses IP de contrôle de l'état par les nouvelles valeurs.

- [Modifier une adresse IP de commutateur](#)
- [Modifier une adresse IP de pont ATTO](#)

Modifier une adresse IP de commutateur

Remplacez l'ancienne adresse IP de surveillance de l'état d'un commutateur back-end FC MetroCluster.

Avant de commencer

Reportez-vous à la documentation du fournisseur du commutateur correspondant à votre modèle de commutateur pour modifier l'adresse IP du commutateur avant de modifier l'adresse IP de surveillance de l'état de santé.

Étapes

1. Exécutez le `::> storage switch show` et dans la sortie, notez les commutateurs qui signalent des erreurs.
2. Supprimez les entrées de commutateur avec les anciennes adresses IP :

```
::> storage switch remove -name switch_name
```

3. Ajoutez les commutateurs avec de nouvelles adresses IP :

```
::> storage switch add -name switch_name -address new_IP_address -managed-by in-band
```

4. Vérifiez les nouvelles adresses IP et assurez-vous qu'il n'y a pas d'erreur :

```
::> storage switch show
```

5. Si nécessaire, actualisez les entrées :

```
::> set advanced
```

```
::*> storage switch refresh
```

```
::*> set admin
```

Modifier une adresse IP de pont ATTO

Remplacez l'ancienne adresse IP de surveillance de l'état de santé d'un pont ATTO.

Étapes

1. Exécutez le `::> storage bridge show` Et dans la sortie, notez les ponts ATTO qui signalent des erreurs.
2. Supprimez les entrées de pont ATTO avec les anciennes adresses IP :

```
::> storage bridge remove -name ATTO_bridge_name
```

3. Ajoutez les ponts ATTO avec les nouvelles adresses IP :

```
::> storage bridge add -name ATTO_bridge_name -address new_IP_address -managed  
-by in-band
```

4. Vérifiez les nouvelles adresses IP et assurez-vous qu'il n'y a pas d'erreur :

```
::> storage bridge show
```

5. Si nécessaire, actualisez les entrées :

```
::> set advanced
```

```
::*> storage bridge refresh
```

```
::*> set admin
```

Maintenance d'un pont FC-à-SAS

Prise en charge des ponts FiberBridge 7600N dans les configurations MetroCluster

Le pont FibreBridge 7600N est pris en charge sur ONTAP 9.5 et versions ultérieures en remplacement du pont FibreBridge 7500N ou 6500N ou en ajoutant un nouveau stockage à la configuration MetroCluster. Les exigences de zoning et les restrictions relatives à l'utilisation des ports FC du pont sont les mêmes que celles du pont FibreBridge 7500N.

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



Les ponts FiberBridge 6500N ne sont pas pris en charge dans les configurations exécutant ONTAP 9.8 et versions ultérieures.

Cas d'utilisation	Modifications de zoning nécessaires ?	Restrictions	Procédure

Remplacement d'un pont FibreBridge 7500N par un pont FibreBridge 7600N unique	Non	Le pont FiberBridge 7600N doit être configuré exactement de la même manière que le pont FiberBridge 7500N.	"Permutation à chaud d'un FibreBridge 7500N avec un pont 7600N"
Remplacement d'un pont FibreBridge 6500N par un pont FibreBridge 7600N unique	Non	Le pont FiberBridge 7600N doit être configuré exactement de la même manière que le pont FiberBridge 6500N.	"Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N"
Ajout d'un nouveau stockage par l'ajout d'une nouvelle paire de ponts FiberBridge 7600N	Oui. Vous devez ajouter des zones de stockage pour chaque port FC des nouveaux ponts.	Vous devez disposer de ports disponibles sur la structure de commutation FC (dans une configuration MetroCluster FAS) ou sur les contrôleurs de stockage (dans une configuration MetroCluster étendue).chaque paire de ponts FibreBridge 7500N ou 7600N peut prendre en charge jusqu'à quatre piles.	"Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS et de ponts vers un système MetroCluster"

Prise en charge des ponts FiberBridge 7500N dans les configurations MetroCluster

Le pont FibreBridge 7500N est pris en charge en remplacement du pont FibreBridge 6500N ou en cas d'ajout d'un nouvel espace de stockage à la configuration MetroCluster. Les configurations prises en charge présentent des exigences de segmentation et des restrictions sur l'utilisation des ports FC du pont, ainsi que des limites de la pile et des tiroirs de stockage.



Les ponts FiberBridge 6500N ne sont pas pris en charge dans les configurations exécutant ONTAP 9.8 et versions ultérieures.

Cas d'utilisation	Modifications de zoning nécessaires ?	Restrictions	Procédure
Remplacement d'un pont FibreBridge 6500N par un seul pont FiberBridge 7500N	Non	Le pont FiberBridge 7500N doit être configuré exactement de la même manière que le pont FiberBridge 6500N, à l'aide d'un seul port FC et à la connexion à une seule pile. Le deuxième port FC du FiberBridge 7500N ne doit pas être utilisé.	"Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N"
Consolidation de plusieurs piles en remplaçant plusieurs paires de ponts FiberBridge 6500N par une seule paire de ponts FiberBridge 7500N	Oui.	Dans ce cas, vous sortez les ponts FibreBridge 6500N et remplacez-les par une seule paire de ponts FiberBridge 7500N. chaque paire de ponts FibreBridge 7500N ou 7600N peut prendre en charge jusqu'à quatre piles. À la fin de la procédure, le haut et le bas des piles doivent être connectés aux ports correspondants des ponts FiberBridge 7500N.	"Remplacement d'une paire de ponts FiberBridge 6500N par des ponts 7600N ou 7500N"
Ajout d'un nouveau stockage grâce à l'ajout d'une nouvelle paire de ponts FiberBridge 7500N	Oui. Vous devez ajouter des zones de stockage pour chaque port FC des nouveaux ponts.	Vous devez disposer de ports disponibles sur la structure de commutation FC (dans une configuration MetroCluster FAS) ou sur les contrôleurs de stockage (dans une configuration MetroCluster étendue). chaque paire de ponts FiberBridge 7500N ou 7600N peut prendre en charge jusqu'à quatre piles.	"Ajout à chaud d'une pile de tiroirs disques SAS et de ponts vers un système MetroCluster"

Activation de l'accès au port IP sur le pont FiberBridge 7600N si nécessaire

Si vous utilisez une version ONTAP antérieure à 9.5 ou si vous prévoyez d'utiliser un accès hors bande au pont FiberBridge 7600N à l'aide de telnet ou d'autres protocoles et services de port IP (FTP, ExpressNAV, ICMP ou Quickmenu), vous pouvez activer les services d'accès via le port de console.

Contrairement au pont ATTO FibreBridge 7500N, le pont FiberBridge 7600N est livré avec tous les protocoles

et services de port IP désactivés.

Depuis ONTAP 9.5, *gestion intrabande* des ponts est pris en charge. Cela signifie que les ponts peuvent être configurés et surveillés depuis l'interface de ligne de commande de ONTAP via la connexion FC au pont. L'accès physique au pont via les ports Ethernet du pont n'est pas nécessaire et les interfaces utilisateur du pont ne sont pas requises.

Depuis ONTAP 9.8, la fonction *gestion intrabande* des ponts est prise en charge par défaut et la gestion SNMP hors bande est déconseillée.

Cette tâche est obligatoire si vous utilisez **pas** la gestion intrabande pour gérer les ponts. Dans ce cas, vous devez configurer le pont via le port de gestion Ethernet.

Étapes

1. Accéder à l'interface de la console du pont en connectant un câble série au port série du pont FiberBridge 7600N.
2. À l'aide de la console, activez les services d'accès, puis enregistrez la configuration :

```
set closeport none
```

```
saveconfiguration
```

Le `set closeport none` commande active tous les services d'accès sur le pont.

3. Désactivez un service, si vous le souhaitez, en émettant le `set closeport` et répéter la commande si nécessaire jusqu'à ce que tous les services souhaités soient désactivés :

```
set closeport service
```

Le `set closeport` commande désactive un seul service à la fois.

`service` peut indiquer l'une des options suivantes :

- espresso
- ftp
- icmp
- menu à menu rapide
- snmp
- telnet

Vous pouvez vérifier si un protocole spécifique est activé ou désactivé à l'aide du `get closeport` commande.

4. Si vous activez SNMP, vous devez également lancer la commande `set SNMP Enabled` :

```
set SNMP enabled
```

SNMP est le seul protocole qui nécessite une commande d'activation distincte.

5. Enregistrez la configuration :

Mise à jour du micrologiciel sur un pont FiberBridge

La procédure de mise à jour du micrologiciel de pont dépend du modèle de pont et de la version de ONTAP.

Description de la tâche

"[Activer la journalisation de la console](#)" avant d'effectuer cette tâche.

Mise à jour du micrologiciel sur les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N sur les configurations exécutant ONTAP 9.4 et versions ultérieures

Vous devrez peut-être mettre à jour le micrologiciel de vos ponts FibreBridge pour vous assurer que vous disposez des dernières fonctionnalités ou pour résoudre les problèmes éventuels. Cette procédure doit être utilisée pour les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N sur les configurations exécutant ONTAP 9.4 et versions ultérieures.

- La configuration MetroCluster doit fonctionner normalement.
- Tous les ponts FibreBridge de la configuration MetroCluster doivent être opérationnels.
- Tous les chemins de stockage doivent être disponibles.
- Vous avez besoin du mot de passe administrateur et d'un accès à un serveur HTTP, FTP ou Trivial File Transfer Protocol (TFTP).
- Vous devez utiliser une version de micrologiciel prise en charge.

"Matrice d'interopérabilité NetApp"

Dans le IMT, vous pouvez utiliser le champ solution de stockage pour sélectionner votre solution MetroCluster. Utilisez **Explorateur de composants** pour sélectionner les composants et la version ONTAP pour affiner votre recherche. Vous pouvez cliquer sur **Afficher les résultats** pour afficher la liste des configurations prises en charge qui correspondent aux critères.

- Cette tâche ne peut être utilisée que sur les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N dans les configurations exécutant ONTAP 9.4 ou version ultérieure.
- Vous devez effectuer cette tâche sur chaque pont FibreBridge dans la configuration MetroCluster, de sorte que tous les ponts exécutent la même version du micrologiciel.



Cette procédure ne génère aucune interruption et ne prend que 30 minutes environ.



Depuis ONTAP 9.8, la `system bridge` commande remplace la `storage bridge`. Les étapes suivantes montrent la `system bridge` commande, mais si vous exécutez une version antérieure à ONTAP 9.8, vous devez utiliser `storage bridge` la commande.

Étapes

1. Appelez un message AutoSupport indiquant le début de la maintenance :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=maintenance-
window-in-hours
```

"maintenance-fenêtre-en-heures" spécifie la durée de la fenêtre de maintenance, avec un maximum de 72

heures. Si la maintenance est terminée avant le temps écoulé, vous pouvez appeler un message AutoSupport indiquant la fin de la période de maintenance :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
```

2. Rendez-vous sur la page ATTO FibreBridge et sélectionnez le firmware approprié pour votre pont.

["Page de téléchargement du micrologiciel ATTO FibreBridge"](#)

3. Consultez la section mise en garde/MustRead et le contrat utilisateur final, puis cochez la case pour indiquer l'acceptation et continuer.
4. Placez le fichier de micrologiciel dans un emplacement réseau accessible aux modules de contrôleur.

Vous pouvez saisir les commandes aux étapes restantes à partir de la console d'un module de contrôleur.

5. Changement au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Vous devez répondre par « y » lorsque vous êtes invité à passer en mode avancé et à afficher l'invite du mode avancé (*>).

6. Mettre à jour le micrologiciel du pont.

À partir de ONTAP 9.16.1, vous pouvez utiliser les informations d'identification pour mettre à jour le micrologiciel du pont s'ils sont requis par le serveur pour télécharger le progiciel.

Si les informations d'identification ne sont pas requises :

- a. Mettez à jour le micrologiciel du pont :

```
system bridge firmware update -bridge <name> -uri <URL-of-firmware-package>
```

Exemple

```
cluster_A> system bridge firmware update -bridge bridge_A_1a -uri  
http://192.168.132.97/firmware.ZBD
```

Si des informations d'identification sont requises :

- a. Mettez à jour le micrologiciel du pont et spécifiez le nom d'utilisateur requis :

```
system bridge firmware update -bridge <name> -uri <URL-of-firmware-package> -username <name>
```

- b. Entrez le mot de passe lorsque vous y êtes invité dans le résultat, comme indiqué dans l'exemple suivant :

Exemple

```
cluster_A> system bridge firmware update -bridge bridge_A_1a -uri  
http://192.168.132.97/firmware.ZBD -username abc  
  
(system bridge)  
  
Enter the password:  
  
[Job 70] Job is queued: System bridge firmware update job.
```

7. Retour au niveau de privilège admin :

```
set -privilege admin
```

8. Vérifiez que la mise à niveau du micrologiciel est terminée :

```
job show -name "<job_name>"
```

L'exemple suivant montre que le travail "mise à jour du microprogramme du pont système" est toujours en cours d'exécution:

```
cluster_A> job show -name "system bridge firmware update"
Owning
```

Job ID	Name	Vserver	Node	State
2246	job-name	cluster_A	node_A_1	Running

Description: System bridge firmware update job

Après environ 10 minutes, le nouveau micrologiciel est entièrement installé et l'état de la tâche est réussi :

```
cluster_A> job show -name "system bridge firmware update"
```

Job ID	Name	Vserver	Node	State
2246	System bridge firmware update	cluster_A	node_A_1	Success

Description: System bridge firmware update job

9. Suivez les étapes indiquées ci-dessous si la gestion intrabande est activée et la version de ONTAP exécutée sur votre système :

- Si vous exécutez ONTAP 9.4, la gestion intrabande n'est pas prise en charge et la commande doit être émise depuis la console de pont :
- i. Exécutez le `flashimages` commande sur la console du pont et vérifiez que les versions de micrologiciel correctes sont affichées.



L'exemple montre que l'image flash primaire montre la nouvelle image du micrologiciel, tandis que l'image flash secondaire affiche l'ancienne image.

```
flashimages

;Type Version
;=====
Primary 3.16 001H
Secondary 3.15 002S
Ready.
```

- a. Redémarrez le pont en exécutant le `firmwarerestart` commande à partir du pont.
 - Si vous exécutez ONTAP 9.5 ou version ultérieure, la gestion intrabande est prise en charge et la commande peut être émise depuis l'invite de cluster :
- b. Exécutez `system bridge run-cli -name <bridge_name> -command FlashImages` la commande.



L'exemple montre que l'image flash primaire montre la nouvelle image du micrologiciel, tandis que l'image flash secondaire affiche l'ancienne image.

```
cluster_A> system bridge run-cli -name ATTO_7500N_IB_1 -command
FlashImages

[Job 2257]

;Type          Version
;=====
Primary 3.16 001H
Secondary 3.15 002S
Ready.

[Job 2257] Job succeeded.
```

- a. Si nécessaire, redémarrer le pont :

```
system bridge run-cli -name ATTO_7500N_IB_1 -command FirmwareRestart
```



Depuis la version 2.95 du firmware ATTO, le pont redémarre automatiquement et cette étape n'est pas nécessaire.

10. Vérifier que le pont a redémarré correctement :

```
sysconfig
```

Le système doit être câblé pour assurer la haute disponibilité des chemins d'accès multiples (les deux contrôleurs ont accès via des ponts aux tiroirs disques de chaque pile).

```
cluster_A> node run -node cluster_A-01 -command sysconfig
NetApp Release 9.6P8: Sat May 23 16:20:55 EDT 2020
System ID: 1234567890 (cluster_A-01); partner ID: 0123456789 (cluster_A-
02)
System Serial Number: 200012345678 (cluster_A-01)
System Rev: A4
System Storage Configuration: Quad-Path HA
```

11. Vérifiez que le micrologiciel FibreBridge a été mis à jour :

```
system bridge show -fields fw-version,symbolic-name
```

```
cluster_A> system bridge show -fields fw-version,symbolic-name
name fw-version symbolic-name
-----
ATTO_20000010affeaffe 3.10 A06X bridge_A_1a
ATTO_20000010affeaffae 3.10 A06X bridge_A_1b
ATTO_20000010affeaffff 3.10 A06X bridge_A_2a
ATTO_20000010affeafffa 3.10 A06X bridge_A_2b
4 entries were displayed.
```

12. Vérifiez que les partitions sont mises à jour à partir de l'invite du pont :

```
flashimages
```

L'image flash principale affiche la nouvelle image du micrologiciel, tandis que l'image flash secondaire affiche l'ancienne image.

```
Ready.
flashimages

;Type          Version
;=====
   Primary     3.16 001H
   Secondary    3.15 002S

Ready.
```

13. Répétez les étapes 5 à 10 pour vous assurer que les deux images flash sont mises à jour vers la même version.

14. Vérifier que les deux images flash sont mises à jour vers la même version.

```
flashimages
```

La sortie doit afficher la même version pour les deux partitions.

```
Ready.
flashimages

;Type          Version
;=====
Primary       3.16 001H
Secondary     3.16 001H

Ready.
```

15. Répétez les étapes 5 à 13 sur le pont suivant jusqu'à ce que tous les ponts de la configuration MetroCluster aient été mis à jour.

Remplacement d'un pont FC-SAS unique

Vous pouvez remplacer un pont sans interruption par un pont de même modèle ou par un nouveau pont de modèle.

Avant de commencer

Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.

Description de la tâche

Cette procédure ne génère aucune interruption et ne prend que 60 minutes environ.

Cette procédure utilise la CLI du pont pour configurer et gérer un pont, et pour mettre à jour le firmware du pont et l'utilitaire ATTO Quickmenu pour configurer le port de gestion Ethernet du pont 1. Vous pouvez utiliser d'autres interfaces si elles répondent aux exigences.

["Configuration requise pour l'utilisation d'autres interfaces pour configurer et gérer les ponts FiberBridge"](#)

Informations associées

["Remplacement d'une paire de ponts FiberBridge 6500N par des ponts 7600N ou 7500N"](#)

Vérification de la connectivité du stockage

Avant de remplacer les ponts, vérifiez la connectivité du pont et du stockage. Vous vous familiarisez avec la sortie de commande vous permet de confirmer ultérieurement la connectivité après avoir effectué des modifications de configuration.

Description de la tâche

Vous pouvez lancer ces commandes depuis l'invite d'administration de n'importe lequel des modules de contrôleur dans la configuration MetroCluster sur le site en cours de maintenance.

Étapes

1. Vérifier la connectivité sur les disques en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds MetroCluster :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés

aux ponts FC-SAS :

```
node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2017
System ID: 4068741258 (node_A_1); partner ID: 4068741260 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025471 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60130
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        UTILITIES CORP.
    SFP Part Number:    FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number:  URQ0Q9R
    SFP Capabilities:   4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:     16 Gbit
    Switch Port:        brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor  Model                      FW      Size
    brcd6505-fcs29:12.126L1527 : NETAPP  X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs29:12.126L1528 : NETAPP  X302_HJUPI01TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    .
    .
    .
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
    brcd6505-fcs40:12.126L0      : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
    brcd6505-fcs42:13.126L0      : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
    brcd6505-fcs42:6.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N101167
    brcd6505-fcs42:7.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102974
    .
    .
```

```

.
**<List of storage shelves visible to port\>**
    brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
    brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
.
.
.

```

Remplacement à chaud d'un pont avec un pont de remplacement du même modèle

Vous pouvez remplacer à chaud un pont défaillant par un autre pont du même modèle.

Description de la tâche

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.

Étapes

1. Si l'ancien pont est accessible, vous pouvez récupérer les informations de configuration.

Si...	Alors...
Vous utilisez la gestion IP	Connectez-vous à l'ancien pont à l'aide d'une connexion Telnet et copiez la sortie de la configuration du pont.
Vous utilisez la gestion en bande	Utilisez l'interface de ligne de commandes de ONTAP pour récupérer les informations de configuration à l'aide des commandes suivantes : <pre>storage bridge run-cli -name <i>bridge-name</i> -command "info"</pre> <pre>storage bridge run-cli -name <i>bridge-name</i> -command "sasportlist"</pre>

- a. Saisissez la commande :

```
storage bridge run-cli -name bridge_A1 -command "info"
```

```
info
```

```
Device Status          = Good
```

```

Unsaved Changes      = None
Device               = "FibreBridge 7500N"
Serial Number        = FB7500N100000
Device Version       = 3.10
Board Revision       = 7
Build Number         = 007A
Build Type           = Release
Build Date           = "Aug 20 2019" 11:01:24
Flash Revision       = 0.02
Firmware Version     = 3.10
BCE Version (FPGA 1) = 15
BAU Version (FPGA 2) = 33
User-defined name    = "bridgeA1"
World Wide Name      = 20 00 00 10 86 A1 C7 00
MB of RAM Installed  = 512
FC1 Node Name        = 20 00 00 10 86 A1 C7 00
FC1 Port Name        = 21 00 00 10 86 A1 C7 00
FC1 Data Rate        = 16Gb
FC1 Connection Mode  = ptp
FC1 FW Revision      = 11.4.337.0
FC2 Node Name        = 20 00 00 10 86 A1 C7 00
FC2 Port Name        = 22 00 00 10 86 A1 C7 00
FC2 Data Rate        = 16Gb
FC2 Connection Mode  = ptp
FC2 FW Revision      = 11.4.337.0
SAS FW Revision      = 3.09.52
MP1 IP Address       = 10.10.10.10
MP1 IP Subnet Mask    = 255.255.255.0
MP1 IP Gateway       = 10.10.10.1
MP1 IP DHCP          = disabled
MP1 MAC Address      = 00-10-86-A1-C7-00
MP2 IP Address       = 0.0.0.0 (disabled)
MP2 IP Subnet Mask    = 0.0.0.0
MP2 IP Gateway       = 0.0.0.0
MP2 IP DHCP          = enabled
MP2 MAC Address      = 00-10-86-A1-C7-01
SNMP                 = enabled
SNMP Community String = public
PS A Status          = Up
PS B Status          = Up
Active Configuration = NetApp

```

Ready.

b. Saisissez la commande :

```
storage bridge run-cli -name bridge_A1 -command "sasportlist"
```

SASPortList

;Connector		PHY	Link	Speed	SAS Address
;=====					
Device	A	1	Up	6Gb	5001086000a1c700
Device	A	2	Up	6Gb	5001086000a1c700
Device	A	3	Up	6Gb	5001086000a1c700
Device	A	4	Up	6Gb	5001086000a1c700
Device	B	1	Disabled	12Gb	5001086000a1c704
Device	B	2	Disabled	12Gb	5001086000a1c704
Device	B	3	Disabled	12Gb	5001086000a1c704
Device	B	4	Disabled	12Gb	5001086000a1c704
Device	C	1	Disabled	12Gb	5001086000a1c708
Device	C	2	Disabled	12Gb	5001086000a1c708
Device	C	3	Disabled	12Gb	5001086000a1c708
Device	C	4	Disabled	12Gb	5001086000a1c708
Device	D	1	Disabled	12Gb	5001086000a1c70c
Device	D	2	Disabled	12Gb	5001086000a1c70c
Device	D	3	Disabled	12Gb	5001086000a1c70c
Device	D	4	Disabled	12Gb	5001086000a1c70c

2. Si le pont se trouve dans une configuration Fabric-Attached MetroCluster, désactivez tous les ports du commutateur qui se connectent au ou aux ports FC du pont.
3. Depuis l'invite de cluster ONTAP, retirez le pont en cours de maintenance du contrôle d'état :
 - a. Déposer le pont :


```
storage bridge remove -name bridge-name
```
 - b. Afficher la liste des ponts surveillés et vérifier que le pont déposé n'est pas présent :


```
storage bridge show
```
4. Mettez-vous à la terre.
5. Mettez le pont ATTO hors tension et retirez les câbles d'alimentation connectés au pont.
6. Débranchez les câbles connectés à l'ancien pont.

Notez le port auquel chaque câble a été connecté.

7. Retirez l'ancien pont du rack.
8. Installez le nouveau pont dans le rack.
9. Rebranchez le cordon d'alimentation et, si vous configurez l'accès IP au pont, un câble Ethernet blindé.



Vous ne devez pas reconnecter les câbles SAS ou FC pour le moment.

10. Connectez le pont à une source d'alimentation, puis mettez-le sous tension.

Le voyant de l'état prêt du pont peut prendre jusqu'à 30 secondes pour indiquer que le pont a terminé sa

séquence d'auto-test de mise sous tension.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

- a. 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 l'interface de ligne de commandes, 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.

14. 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 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
```

c. 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
```

- d. 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.

15. 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.

16. Connectez les câbles FC aux mêmes ports du nouveau pont.

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

Si le nouveau pont est du même type que le pont partenaire, mettez à niveau vers le même firmware 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. Voir "[Mise à jour du micrologiciel sur un pont FiberBridge](#)"

18. reconnectez les câbles SAS aux mêmes ports du nouveau pont.

Vous devez remplacer les câbles reliant le pont au haut ou au bas de la pile de tiroirs. Les ponts

FibreBridge 7600N et 7500N nécessitent des câbles mini-SAS pour ces connexions.



Attendez au moins 10 secondes avant de connecter le port. Les connecteurs de câble SAS sont clavetés ; lorsqu'ils sont orientés correctement dans un port SAS, le connecteur s'enclenche et le voyant LNK du port SAS du tiroir disque s'allume en vert. Pour les tiroirs disques, vous insérez un connecteur de câble SAS avec la languette de retrait orientée vers le bas (sous le connecteur). Pour les contrôleurs, l'orientation des ports SAS peut varier en fonction du modèle de plateforme. Par conséquent, l'orientation correcte du connecteur de câble SAS varie.

19. Vérifiez que chaque pont peut voir tous les disques et tiroirs disques sur lesquels le pont est connecté.

Si vous utilisez...	Alors...
Interface graphique ATTO ExpressNAV	a. Dans un navigateur Web pris en charge, entrez l'adresse IP du pont dans la zone de navigation. Vous êtes conduit à la page d'accueil ATTO FibreBridge, qui dispose d'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 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	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	3QP1G7A900009939FNTT
8	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FY0T00009940G8PA
9	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FXW600009940VERQ

20. 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	Répétez Étape 19 l'opération pour chaque pont restant.
Incorrect	a. Vérifiez que les câbles SAS ne sont pas desserrés ou corrigez le câblage SAS en répétant Étape 18. b. Répétez Étape 19.

21. Si le pont se trouve dans une configuration Fabric-Attached MetroCluster, réactivez le port de commutateur FC que vous avez désactivé au début de cette procédure.

Il doit s'agir du port qui se connecte au pont.

22. Depuis la console système des deux modules de contrôleur, vérifiez que tous les modules de contrôleur ont accès via le nouveau pont vers les tiroirs disques (c'est-à-dire que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie) :

```
run local sysconfig
```



Une minute peut s'avérer nécessaire pour effectuer la détection par le système.

Si la sortie n'indique pas Multipath HA, vous devez corriger le câblage SAS et FC car tous les lecteurs de disque ne sont pas accessibles via le nouveau pont.

Le résultat suivant indique que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie :

```
NetApp Release 8.3.2: Tue Jan 26 01:41:49 PDT 2016
System ID: 1231231231 (node_A_1); partner ID: 4564564564 (node_A_2)
System Serial Number: 700000123123 (node_A_1); partner Serial Number:
700000456456 (node_A_2)
System Rev: B0
System Storage Configuration: Multi-Path HA
System ACP Connectivity: NA
```



Si le système n'est pas câblé en tant que multivoie haute disponibilité, le redémarrage d'un pont peut entraîner la perte de l'accès aux disques et entraîner une panique sur plusieurs disques.

23. Si vous exécutez ONTAP 9.4 ou une version antérieure, vérifiez que le pont est configuré pour SNMP.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commande de pont, exécutez la commande suivante :

```
get snmp
```

24. Dans l'invite de cluster ONTAP, ajoutez le pont au contrôle de l'état de santé :

- a. Ajoutez le pont à l'aide de la commande pour votre version de ONTAP :

Version ONTAP	Commande
9.5 et versions ultérieures	<code>storage bridge add -address 0.0.0.0 -managed-by in-band -name <i>bridge-name</i></code>
9.4 et versions antérieures	<code>storage bridge add -address <i>bridge-ip-address</i> -name <i>bridge-name</i></code>

- b. Vérifiez que le pont a été ajouté et est correctement configuré :

```
storage bridge show
```

La prise en compte de toutes les données peut prendre jusqu'à 15 minutes en raison de l'intervalle d'interrogation. Le moniteur d'intégrité ONTAP peut contacter et surveiller le pont si la valeur de la colonne "état" est ""ok"" et si d'autres informations, telles que le nom mondial (WWN), sont affichées.

L'exemple suivant montre que les ponts FC-SAS sont configurés :

```
controller_A_1::> storage bridge show
```

Bridge Model	Symbolic Name	Is Monitored	Monitor Status	Vendor
	Bridge WWN			
ATTO_10.10.20.10	atto01	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867038c0			
ATTO_10.10.20.11	atto02	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867033c0			
ATTO_10.10.20.12	atto03	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867030c0			
ATTO_10.10.20.13	atto04	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	2000001086703b80			

```
4 entries were displayed
```

```
controller_A_1::>
```

25. 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.

Informations associées

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

Permutation à chaud d'un FibreBridge 7500N avec un pont 7600N

Vous pouvez échanger à chaud un pont FiberBridge 7500N avec un pont 7600N.

Description de la tâche

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.

Étapes

1. Si le pont se trouve dans une configuration Fabric-Attached MetroCluster, désactivez tous les ports du commutateur qui se connectent au ou aux ports FC du pont.
2. Depuis l'invite de cluster ONTAP, retirer le pont en cours de maintenance du contrôle d'état :

- a. Déposer le pont :

```
storage bridge remove -name bridge-name
```

- b. Afficher la liste des ponts surveillés et vérifier que le pont déposé n'est pas présent :

```
storage bridge show
```

3. Mettez-vous à la terre.
4. Retirez les câbles d'alimentation connectés au pont pour mettre le pont hors tension.
5. Débranchez les câbles connectés à l'ancien pont.

Notez le port auquel chaque câble a été connecté.

6. Retirez l'ancien pont du rack.
7. Installez le nouveau pont dans le rack.
8. Rebranchez le cordon d'alimentation et le câble Ethernet blindé.



Vous ne devez pas reconnecter les câbles SAS ou FC pour le moment.

9. Connectez le pont à une source d'alimentation, puis mettez-le sous tension.

Le voyant de l'état prêt du pont peut prendre jusqu'à 30 secondes pour indiquer que le pont a terminé sa séquence d'auto-test de mise sous tension.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Configurer les ponts.

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 FibreBridge 7600N. La synchronisation de l'heure pour FibreBridge 7600N 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.

a. 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 l'interface de ligne de commandes, vous devez exécuter la commande suivante :

```
set bridgename bridgename
```

- a. 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.

14. 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 port FC du module de contrôleur ou du 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. 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 inutilisé :

```
FCPortDisable port-number
```

L'exemple suivant montre la désactivation du port FC 2 :

```
FCPortDisable 2
```

```
Fibre Channel Port 2 has been disabled.
```

- c. Désactiver 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. L'exemple suivant montre la désactivation du port SAS B. Vous devez également désactiver les ports SAS C et D :

```
SASPortDisable b
```

```
SAS Port B has been disabled.
```

15. 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.

16. Connectez les câbles FC aux mêmes ports du nouveau pont.

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

["Mise à jour du micrologiciel sur un pont FiberBridge"](#)

18. reconnectez les câbles SAS aux mêmes ports du nouveau pont.



Attendez au moins 10 secondes avant de connecter le port. Les connecteurs de câble SAS sont clavetés ; lorsqu'ils sont orientés correctement dans un port SAS, le connecteur s'enclenche et le voyant LNK du port SAS du tiroir disque s'allume en vert. Pour les tiroirs disques, vous insérez un connecteur de câble SAS avec la languette de retrait orientée vers le bas (sous le connecteur). Pour les contrôleurs, l'orientation des ports SAS peut varier en fonction du modèle de plateforme. Par conséquent, l'orientation correcte du connecteur de câble SAS varie.

19. Vérifiez que chaque pont peut voir tous les disques et tiroirs disques auxquels le pont est connecté :

sastargets

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.

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

20. 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 ne sont pas desserrés ou corrigez le câblage SAS en répétant Étape 18. b. Répétez l'étape précédente.

21. Si le pont se trouve dans une configuration Fabric-Attached MetroCluster, réactivez le port de commutateur FC que vous avez désactivé au début de cette procédure.

Il doit s'agir du port qui se connecte au pont.

22. Depuis la console système des deux modules de contrôleur, vérifiez que tous les modules de contrôleur ont accès via le nouveau pont vers les tiroirs disques (c'est-à-dire que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie) :

```
run local sysconfig
```



Une minute peut s'avérer nécessaire pour effectuer la détection par le système.

Si la sortie n'indique pas Multipath HA, vous devez corriger le câblage SAS et FC car tous les lecteurs de disque ne sont pas accessibles via le nouveau pont.

Le résultat suivant indique que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie :

```
NetApp Release 8.3.2: Tue Jan 26 01:41:49 PDT 2016
System ID: 1231231231 (node_A_1); partner ID: 4564564564 (node_A_2)
System Serial Number: 700000123123 (node_A_1); partner Serial Number:
700000456456 (node_A_2)
System Rev: B0
System Storage Configuration: Multi-Path HA
System ACP Connectivity: NA
```



Si le système n'est pas câblé en tant que multivoie haute disponibilité, le redémarrage d'un pont peut entraîner la perte de l'accès aux disques et entraîner une panique sur plusieurs disques.

23. Si vous exécutez ONTAP 9.4 ou une version antérieure, vérifiez que le pont est configuré pour SNMP.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commande de pont, exécutez la commande suivante :

```
get snmp
```

24. Dans l'invite de cluster ONTAP, ajoutez le pont au contrôle de l'état de santé :

- a. Ajoutez le pont à l'aide de la commande pour votre version de ONTAP :

Version ONTAP	Commande
9.5 et versions ultérieures	<code>storage bridge add -address 0.0.0.0 -managed-by in-band -name <i>bridge-name</i></code>
9.4 et versions antérieures	<code>storage bridge add -address <i>bridge-ip-address</i> -name <i>bridge-name</i></code>

- b. Vérifiez que le pont a été ajouté et est correctement configuré :

```
storage bridge show
```

La prise en compte de toutes les données peut prendre jusqu'à 15 minutes en raison de l'intervalle d'interrogation. Le moniteur d'intégrité ONTAP peut contacter et surveiller le pont si la valeur de la colonne "état" est ""ok"" et si d'autres informations, telles que le nom mondial (WWN), sont affichées.

L'exemple suivant montre que les ponts FC-SAS sont configurés :

```
controller_A_1::> storage bridge show
```

Bridge Model	Symbolic Name	Is Monitored	Monitor Status	Vendor
	Bridge WWN			
ATTO_10.10.20.10	atto01	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867038c0			
ATTO_10.10.20.11	atto02	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867033c0			
ATTO_10.10.20.12	atto03	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867030c0			
ATTO_10.10.20.13	atto04	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	2000001086703b80			

```
4 entries were displayed
```

```
controller_A_1::>
```

25. 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.

Informations associées

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

Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N

Vous pouvez remplacer à chaud un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N pour remplacer un pont défectueux ou mettre à niveau votre pont dans une configuration MetroCluster reliée à la structure ou à un pont.

Description de la tâche

- Cette procédure est utilisée pour le remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N simple avec pont FibreBridge 7600N ou 7500N.
- Lorsque vous remplacez à chaud un pont FiberBridge 6500N par un pont FiberBridge 7600N ou 7500N, vous devez utiliser un seul port FC et un seul port SAS sur le pont FiberBridge 7600N ou 7500N.
- 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.



Si vous permutez à chaud les deux ponts FiberBridge 6500N d'une paire, vous devez utiliser le ["Consolidation de plusieurs piles de stockage"](#) procédure d'instructions de zoning. En remplaçant les deux ponts FiberBridge 6500N sur le pont, vous pouvez profiter des ports supplémentaires sur le pont FiberBridge 7600N ou 7500N.



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.

Étapes

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si le pont en panne se trouve dans une configuration MetroCluster connectée à la structure, désactivez le port de commutateur qui se connecte au port FC du pont.
 - Si le pont défectueux se trouve dans une configuration MetroCluster étendue, utilisez l'un des ports FC disponibles.

2. Depuis l'invite de cluster ONTAP, retirer le pont en cours de maintenance du contrôle d'état :

- a. Déposer le pont :

```
storage bridge remove -name bridge-name
```

- b. Afficher la liste des ponts surveillés et vérifier que le pont déposé n'est pas présent :

```
storage bridge show
```

3. Mettez-vous à la terre.
4. Couper l'interrupteur d'alimentation du pont.
5. Débranchez les câbles connectés du shelf aux ports de pont FibreBridge 6500N et aux câbles d'alimentation.

Notez les ports auxquels chaque câble a été connecté.

6. Retirez le pont FiberBridge 6500N que vous devez remplacer du rack.
7. Installez le nouveau pont FiberBridge 7600N ou 7500N dans le rack.
8. Rebranchez le cordon d'alimentation et, si nécessaire, le câble Ethernet blindé.



Ne reconnectez pas les câbles SAS ou FC pour le moment.

9. 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.

10. Si vous configurez pour la gestion IP, connectez le port de gestion Ethernet 1 de chaque pont à votre réseau à l'aide d'un câble Ethernet.

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.

Le port de gestion Ethernet 1 vous permet de télécharger rapidement le micrologiciel de pont (via ATTO ExpressNAV ou des interfaces de gestion FTP) et de récupérer les fichiers principaux et d'extraire les journaux.

11. 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.

12. 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.

- a. 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 l'interface de ligne de commandes, vous devez exécuter la commande suivante :

```
set bridgename bridgename
```

a. 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.

13. 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.
- Le pont FibreBridge 6500N prend en charge jusqu'à 8, 4 ou 2 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 ou 6500N, configurez le mode de connexion utilisé par le port pour 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
```

- c. 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
```

- d. 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.

14. 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
```

Vous êtes invité à redémarrer le pont.

15. Activez la surveillance de l'état du pont FiberBridge 7600N ou 7500N.
16. Connectez les câbles FC aux ports Fibre Channel 1 du nouveau pont.

Vous devez connecter le port FC au même port de commutateur ou de contrôleur que le pont FibreBridge 6500N.

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

Si le nouveau pont est du même type que le pont partenaire, mettez à niveau vers le même firmware que le pont partenaire. Si le nouveau pont est d'un type différent du pont partenaire, effectuez une mise à niveau vers la dernière version du micrologiciel et la dernière version de ONTAP prises en charge par le pont.

"Mise à jour du micrologiciel sur un pont FiberBridge"

18. reconnectez les câbles SAS aux ports SAS A du nouveau pont.

Le port SAS doit être relié au même port de tiroir que le pont FiberBridge 6500N.



Ne forcez pas un connecteur dans un orifice. Les câbles mini-SAS sont clavetés ; lorsqu'ils sont orientés correctement 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, vous insérez un connecteur de câble SAS dans la languette orientée vers le bas (sur le dessous du connecteur). Pour les contrôleurs, l'orientation des ports SAS peut varier en fonction du modèle de plateforme. Par conséquent, l'orientation correcte du connecteur de câble SAS varie.

19. Vérifiez que le pont peut détecter tous les disques et tiroirs disques auxquels il est connecté.

Si vous utilisez...	Alors...
Interface graphique ATTO ExpressNAV	a. Dans un navigateur Web pris en charge, entrez l'adresse IP du pont dans la zone de navigation. Vous êtes conduit à la page d'accueil ATTO FibreBridge, qui dispose d'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. Entrez la commande suivante, puis cliquez sur Submit pour afficher la liste des disques visibles pour le pont : <pre>sastargets</pre>

Connexion du port série	Afficher la liste des disques visibles pour le pont : sastargets
-------------------------	---

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. Par exemple, 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	3QP1G7A900009939FNNTT
8	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FY0T00009940G8PA
9	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FXW600009940VERQ



Si le texte "reporéponse tronqué" s'affiche au début de la sortie, vous pouvez utiliser Telnet pour accéder au pont et entrer la même commande pour voir tous les résultats.

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

Si la sortie est...	Alors...
Exact	Répéter l'étape précédente pour chaque pont restant.
Incorrect	a. Vérifiez que les câbles SAS ne sont pas desserrés ou corrigez le câblage SAS en répétant Étape 18. b. Répéter l'étape précédente pour chaque pont restant.

21. Réactivez le port du commutateur FC qui se connecte au pont.
22. Vérifiez que tous les contrôleurs ont accès via le nouveau pont vers les tiroirs disques (que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie), au niveau de la console système des deux contrôleurs :

```
run local sysconfig
```



Une minute peut s'avérer nécessaire pour effectuer la détection par le système.

Par exemple, le résultat suivant indique que le système est câblé pour la haute disponibilité multivoie :

```
NetApp Release 8.3.2: Tue Jan 26 01:23:24 PST 2016
System ID: 1231231231 (node_A_1); partner ID: 4564564564 (node_A_2)
System Serial Number: 700000123123 (node_A_1); partner Serial Number:
700000456456 (node_A_2)
System Rev: B0
System Storage Configuration: Multi-Path HA
System ACP Connectivity: NA
```

Si le résultat de la commande indique que la configuration est à chemin mixte ou haute disponibilité à chemin unique, vous devez corriger le câblage SAS et FC car tous les disques ne sont pas accessibles via le nouveau pont.



Si le système n'est pas câblé en tant que multivoie haute disponibilité, le redémarrage d'un pont peut entraîner la perte de l'accès aux disques et entraîner une panique sur plusieurs disques.

23. Dans l'invite de cluster ONTAP, ajoutez le pont au contrôle de l'état de santé :

a. Ajoutez le pont à l'aide de la commande pour votre version de ONTAP :

Version ONTAP	Commande
9.5 et versions ultérieures	<code>storage bridge add -address 0.0.0.0 -managed-by in-band -name <i>bridge-name</i></code>
9.4 et versions antérieures	<code>storage bridge add -address <i>bridge-ip-address</i> -name <i>bridge-name</i></code>

b. Vérifiez que le pont a été ajouté et qu'il est correctement configuré :

```
storage bridge show
```

La prise en compte de toutes les données peut prendre jusqu'à 15 minutes en raison de l'intervalle d'interrogation. Le moniteur d'intégrité ONTAP peut contacter et surveiller le pont si la valeur de la colonne "état" est ""ok"" et si d'autres informations, telles que le nom mondial (WWN), sont affichées.

L'exemple suivant montre que les ponts FC-SAS sont configurés :

```
controller_A_1::> storage bridge show
```

Bridge Model	Symbolic Name	Is Monitored	Monitor Status	Vendor
	Bridge WWN			
ATTO_10.10.20.10	atto01	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867038c0			
ATTO_10.10.20.11	atto02	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867033c0			
ATTO_10.10.20.12	atto03	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	20000010867030c0			
ATTO_10.10.20.13	atto04	true	ok	Atto
FibreBridge 7500N	2000001086703b80			

```
4 entries were displayed
```

```
controller_A_1::>
```

24. 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 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.

25. Après le remplacement de la pièce, renvoyez la pièce défectueuse à NetApp, en suivant les instructions RMA (retour de matériel) livrées avec le kit. Voir la ["Retour de pièce et amp ; remplacements"](#) pour plus d'informations.

Informations associées

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

Remplacement d'une paire de ponts FiberBridge 6500N par des ponts 7600N ou 7500N

Pour profiter du port FC2 supplémentaire sur les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N et réduire l'utilisation du rack, vous pouvez remplacer sans interruption des ponts 6500N et consolider jusqu'à quatre piles de stockage derrière une seule paire de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N.

Avant de commencer

Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.

Description de la tâche

Cette procédure doit être utilisée dans les cas suivants :

- Vous remplacez une paire de ponts FiberBridge 6500N par des ponts FiberBridge 7600N ou 7500N.

Après le remplacement, les deux ponts de la paire doivent être du même modèle.

- Vous avez précédemment remplacé un pont FiberBridge 6500N par un pont 7600N ou 7500N et remplacez maintenant le deuxième pont de la paire.
- Vous disposez d'une paire de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N avec des ports SAS disponibles et vous consolidez les piles de stockage SAS actuellement connectées par des ponts FiberBridge 6500N.

Cette procédure ne génère aucune interruption et peut être effectuée en deux heures environ.

Informations associées

["Remplacement d'un pont FC-SAS unique"](#)

Vérification de la connectivité du stockage

Avant de remplacer les ponts, vérifiez la connectivité du pont et du stockage. Vous vous familiarisation avec la sortie de commande vous permet de confirmer ultérieurement la connectivité après avoir effectué des modifications de configuration.

Vous pouvez lancer ces commandes depuis l'invite d'administration de n'importe lequel des modules de contrôleur dans la configuration MetroCluster sur le site en cours de maintenance.

1. Vérifier la connectivité sur les disques en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds MetroCluster :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés aux ponts FC-SAS :



```

node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2017
System ID: 4068741258 (node_A_1); partner ID: 4068741260 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025471 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60130
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        UTILITIES CORP.
    SFP Part Number:   FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number: URQ0Q9R
    SFP Capabilities:  4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:    16 Gbit
    Switch Port:       brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor  Model      FW      Size
    brcd6505-fcs29:12.126L1527      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs29:12.126L1528      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    .
    .
    .
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
    brcd6505-fcs40:12.126L0          : ATTO     FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
    brcd6505-fcs42:13.126L0          : ATTO     FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
    brcd6505-fcs42:6.126L0           : ATTO     FibreBridge6500N 1.61
FB6500N101167
    brcd6505-fcs42:7.126L0           : ATTO     FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102974
    .
    .
    .
**<List of storage shelves visible to port\>**

```

```
brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
.
.
.
```

Ponts FiberBridge 6500N permutant à chaud pour créer une paire de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N

Pour remplacer à chaud un ou deux ponts FibreBridge 6500N afin de créer une configuration avec une paire de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N, vous devez remplacer les ponts un par un et suivre la procédure de câblage correcte. Le nouveau câblage est différent du câblage d'origine.

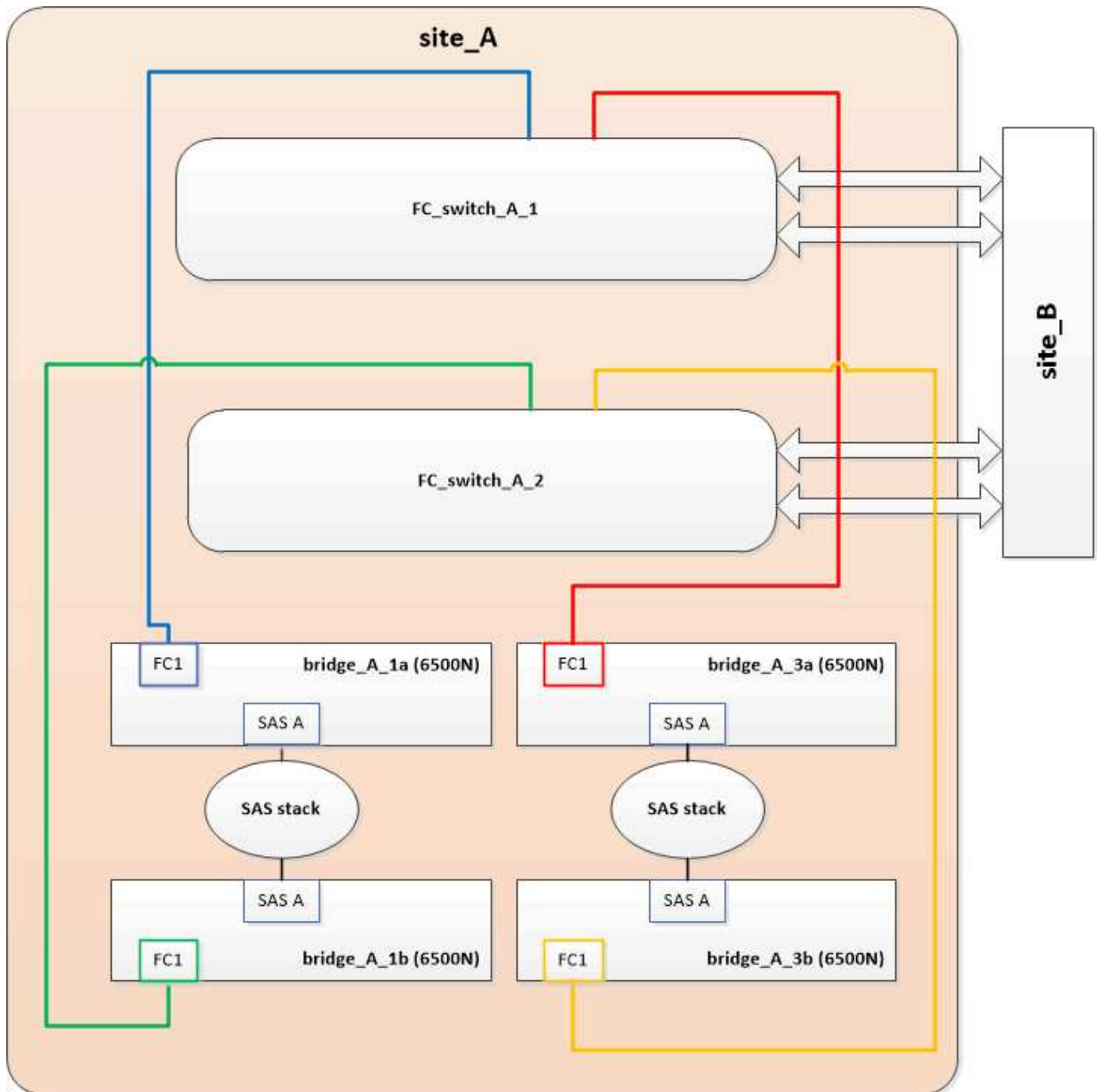
Description de la tâche

Vous pouvez également utiliser cette procédure si les conditions suivantes sont vraies :

- Vous remplacez une paire de ponts FibreBridge 6500N reliés à la même pile de stockage SAS.
- Vous avez précédemment remplacé un pont FibreBridge 6500N dans la paire, et votre pile de stockage est configurée avec un pont FibreBridge 6500N et un pont FibreBridge 7600N ou 7500N.

Dans ce cas, vous devez commencer par l'étape ci-dessous pour remplacer à chaud le pont FibreBridge 6500N inférieur par un pont FibreBridge 7600N ou 7500N.

Le schéma suivant présente un exemple de configuration initiale, dans laquelle quatre ponts FibreBridge 6500N connectent deux piles de stockage SAS :



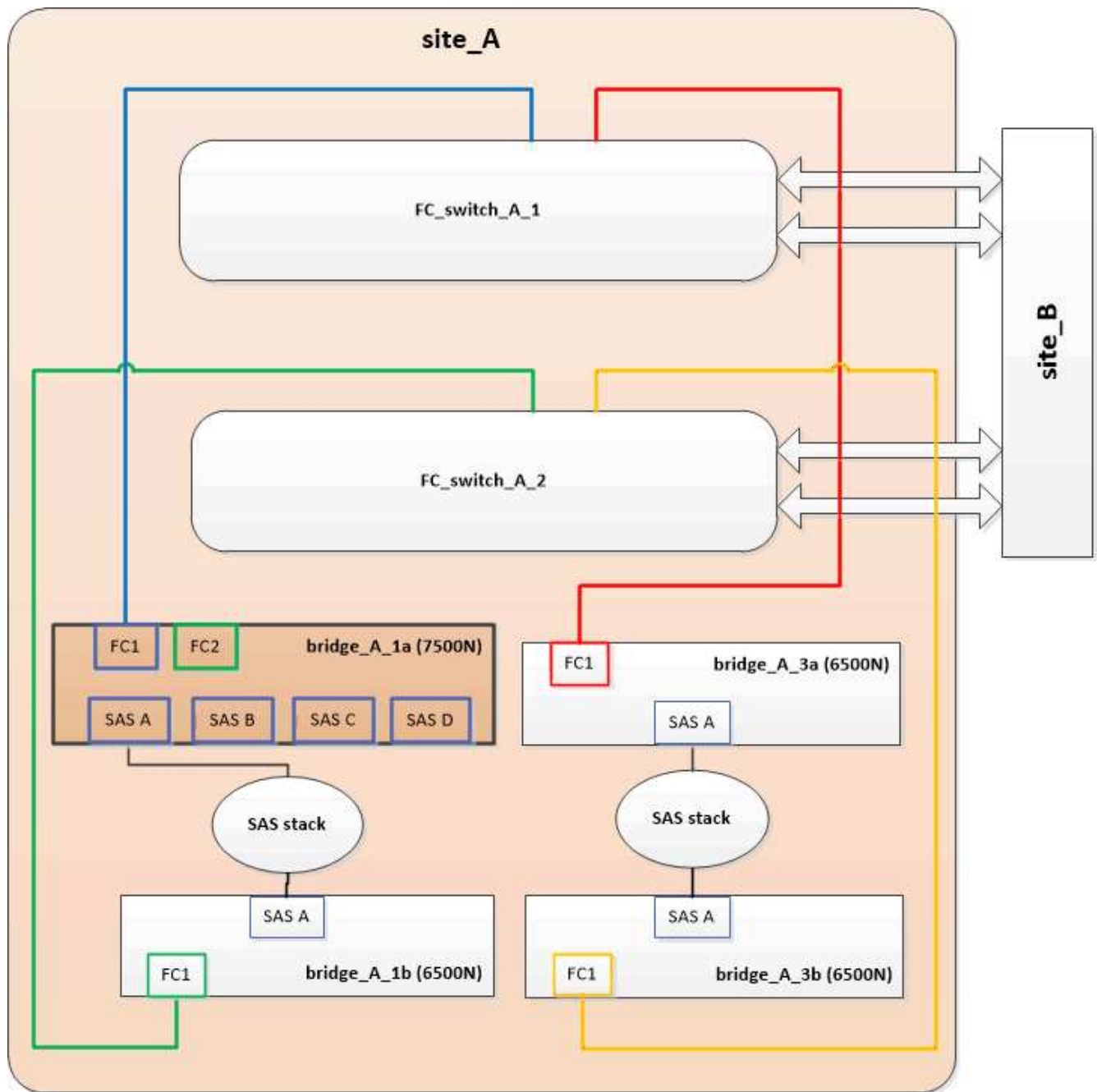
Étapes

1. En suivant les instructions suivantes, remplacez à chaud le pont FibreBridge 6500N supérieur par un pont FibreBridge 7600N ou 7500N en suivant la procédure décrite dans ["Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N"](#):

- Connectez le port FC1 du pont FibreBridge 7600N ou 7500N au commutateur ou au contrôleur.

Il s'agit de la même connexion qui a été établie au port FC1 du pont FibreBridge 6500N.

- Ne connectez pas le port FC2 du pont FibreBridge 7600N ou 7500N à ce stade. Le schéma suivant montre que Bridge_A_1a a été remplacé et qu'il s'agit désormais d'un pont FiberBridge 7600N ou 7500N :



2. Vérifier la connectivité aux disques connectés par pont et que le nouveau FibreBridge 7500N est visible dans la configuration :

```
run local sysconfig -v
```

```
node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2015
System ID: 0536872165 (node_A_1); partner ID: 0536872141 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025465 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
```

```

.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60100
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        FINISAR CORP.
    SFP Part Number:   FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number: URQ0R1R
    SFP Capabilities:  4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:    16 Gbit
    Switch Port:       brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor  Model      FW      Size
    brcd6505-fcs40:12.126L1527      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs40:12.126L1528      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
.
.
.
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
    brcd6505-fcs40:12.126L0      : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104**<===**
    brcd6505-fcs42:13.126L0      : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
    brcd6505-fcs42:6.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N101167
    brcd6505-fcs42:7.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102974
.
.
.
**<List of storage shelves visible to port\>**
    brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
    brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
.
.
.

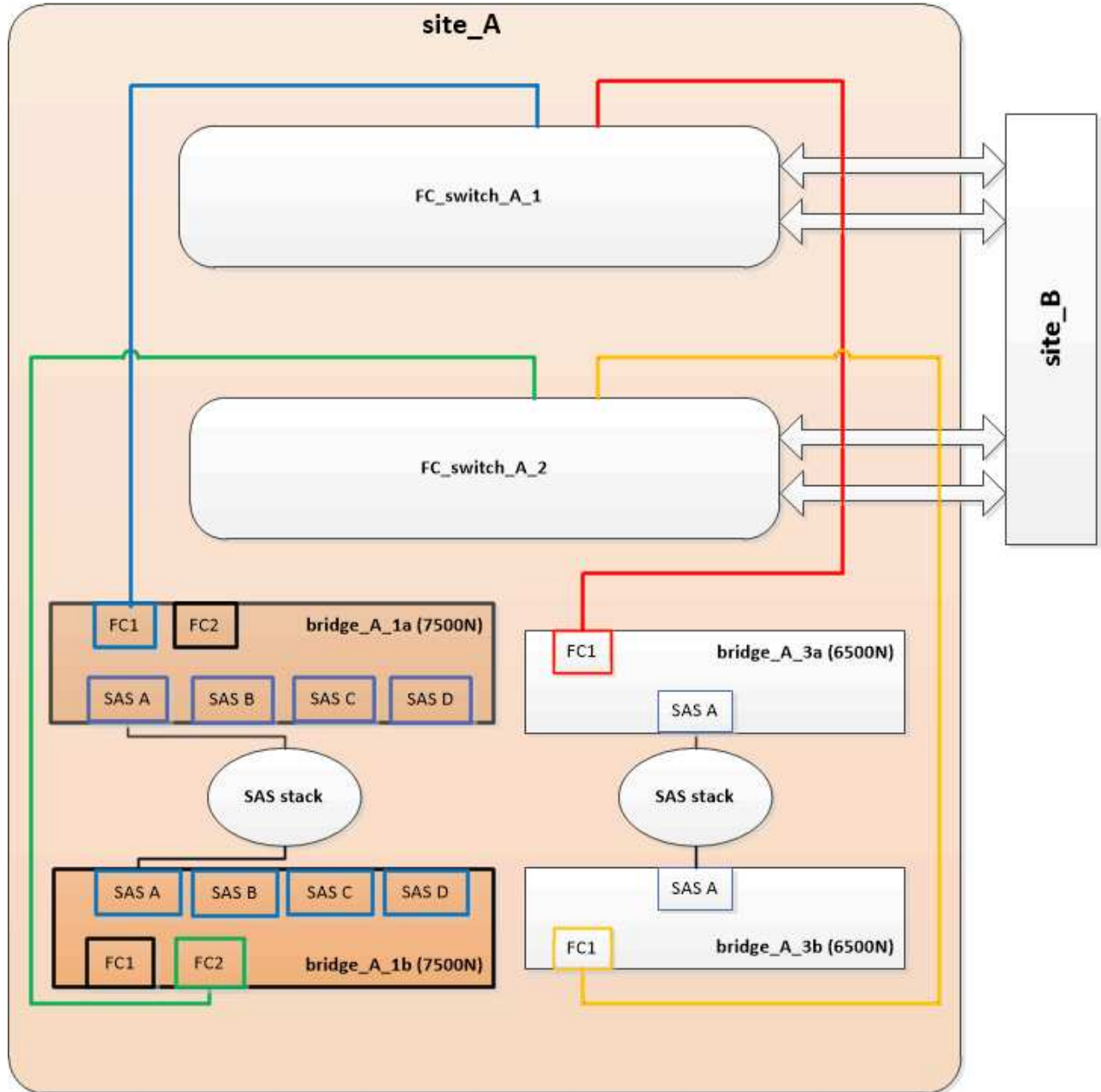
```

3. En suivant les instructions suivantes, remplacez à chaud le pont FibreBridge 6500N inférieur par un pont FibreBridge 7600N ou 7500N en suivant la procédure décrite dans ["Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N"](#):

- Connectez le port FC2 du pont FibreBridge 7600N ou 7500N au commutateur ou au contrôleur.

Il s'agit de la même connexion qui a été établie au port FC1 du pont FibreBridge 6500N.

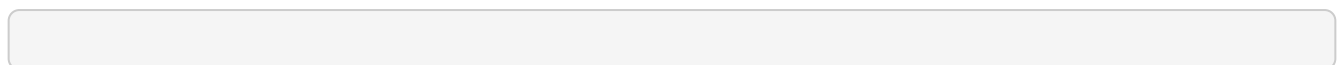
- Ne connectez pas le port FC1 du pont FibreBridge 7600N ou 7500N pour le moment.



4. Vérifiez la connectivité aux disques connectés au pont :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés aux ponts FC-SAS :



```

node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2015
System ID: 0536872165 (node_A_1); partner ID: 0536872141 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025465 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60100
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        FINISAR CORP.
    SFP Part Number:   FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number: URQ0R1R
    SFP Capabilities:  4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:    16 Gbit
    Switch Port:       brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor  Model      FW      Size
    brcd6505-fcs40:12.126L1527      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs40:12.126L1528      : NETAPP  X302_HJUPI01TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    .
    .
    .
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
    brcd6505-fcs40:12.126L0          : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
    brcd6505-fcs42:13.126L0          : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
    .
    .
    .
**<List of storage shelves visible to port\>**
    brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
    brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200

```

•
•
•

Câblage des ports SAS du pont lors de la consolidation du stockage derrière les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N

Si vous consolidez plusieurs piles de stockage SAS derrière une seule paire de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N avec les ports SAS disponibles, vous devez déplacer les câbles SAS supérieur et inférieur vers les nouveaux ponts.

Description de la tâche

Les ports SAS du pont FiberBridge 6500N utilisent des connecteurs QSFP. Les ports SAS du pont FiberBridge 7600N ou 7500N utilisent des connecteurs mini-SAS.



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.

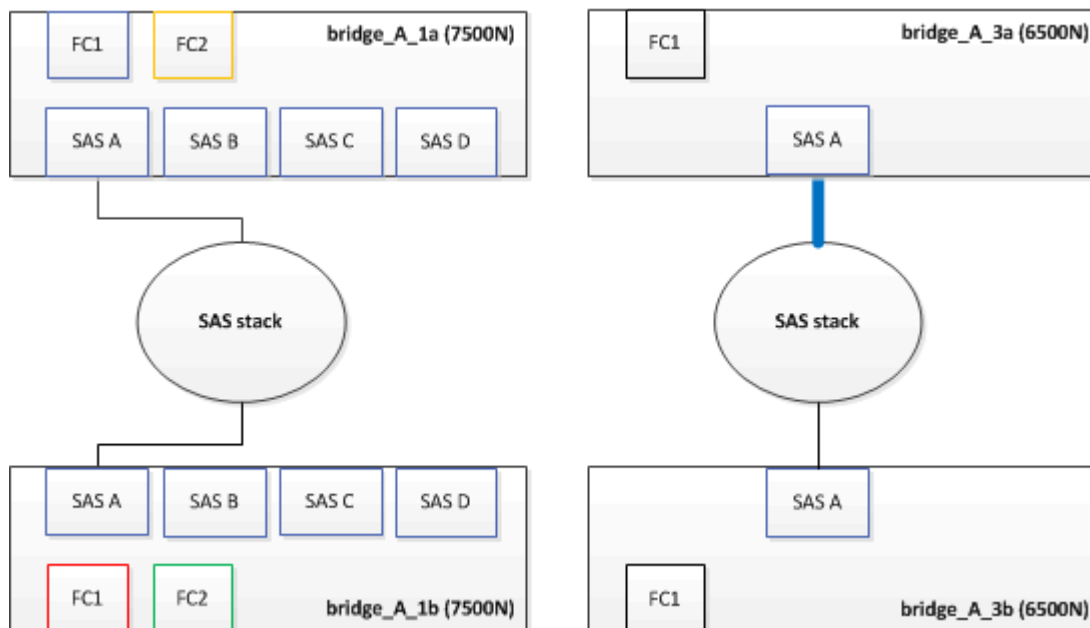


Attendez au moins 10 secondes avant de connecter le port. Les connecteurs de câble SAS sont clavetés ; lorsqu'ils sont orientés correctement dans un port SAS, le connecteur s'enclenche et le voyant LNK du port SAS du tiroir disque s'allume en vert. Pour les tiroirs disques, vous insérez un connecteur de câble SAS avec la languette de retrait orientée vers le bas (sous le connecteur).

Étapes

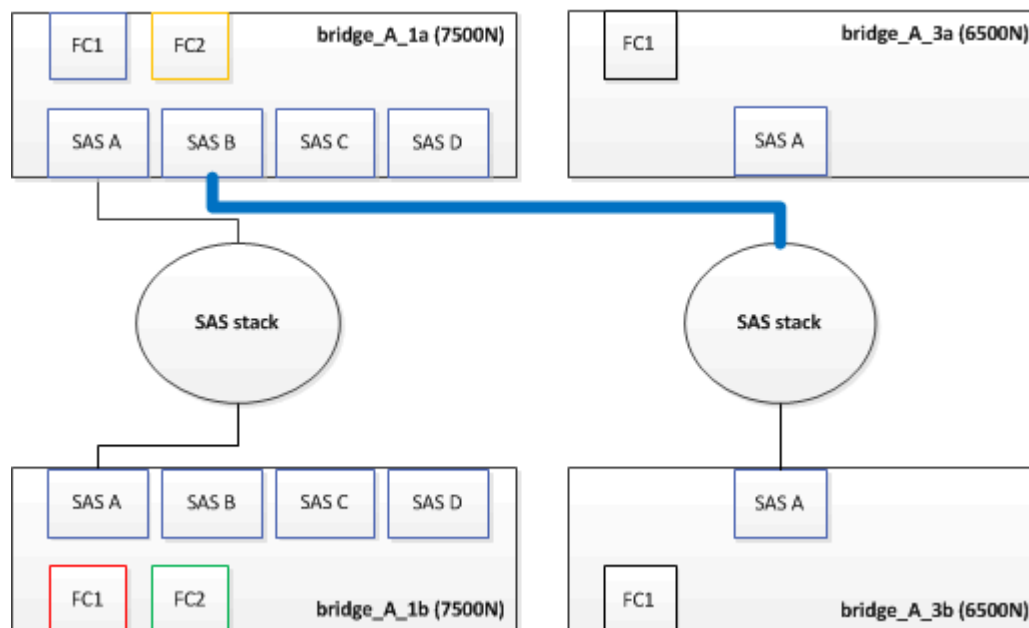
1. Retirez le câble qui connecte le port SAS A du pont Fibre Bridge 6500N supérieur au tiroir SAS supérieur, en veillant à bien noter le port SAS du tiroir de stockage auquel il est connecté.

Le câble est indiqué en bleu dans l'exemple suivant :



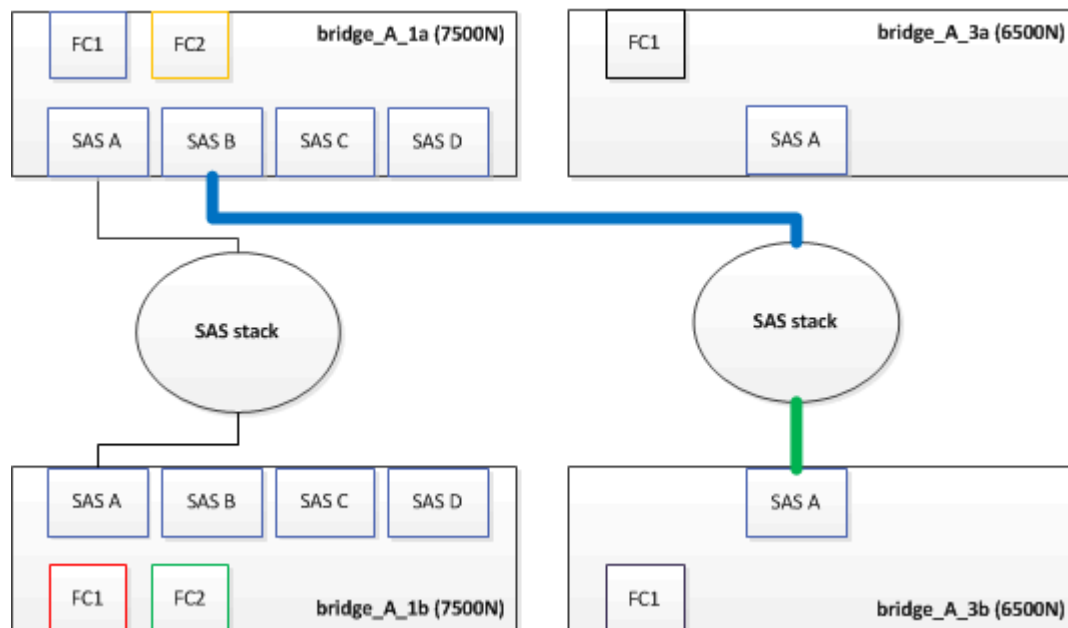
2. À l'aide d'un câble équipé d'un connecteur mini-SAS, connectez le même port SAS du shelf de stockage au port SAS B du pont FibreBridge 7600N ou 7500N supérieur.

Le câble est indiqué en bleu dans l'exemple suivant :



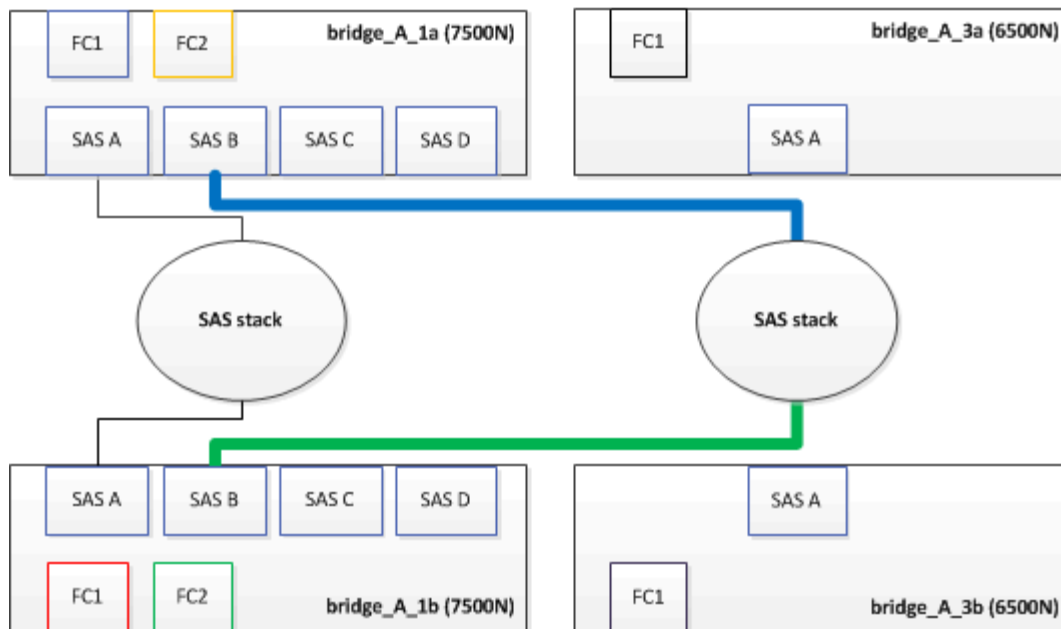
3. Retirez le câble qui connecte le port SAS A du pont Fibre Bridge 6500N inférieur au tiroir SAS supérieur, en veillant à bien noter le port SAS du tiroir de stockage auquel il est connecté.

Ce câble s'affiche en vert dans l'exemple suivant :



4. À l'aide d'un câble équipé d'un connecteur mini-SAS, connectez le même port SAS du shelf de stockage au port SAS B du pont Fibre Bridge 7600N ou 7500N inférieur.

Ce câble s'affiche en vert dans l'exemple suivant :



5. Vérifiez la connectivité aux disques connectés au pont :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés aux ponts FC-SAS :

```
node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2015
System ID: 0536872165 (node_A_1); partner ID: 0536872141 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025465 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60100
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        FINISAR CORP.
    SFP Part Number:    FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number:  URQ0R1R
    SFP Capabilities:   4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:     16 Gbit
    Switch Port:        brcd6505-fcs40:1
```

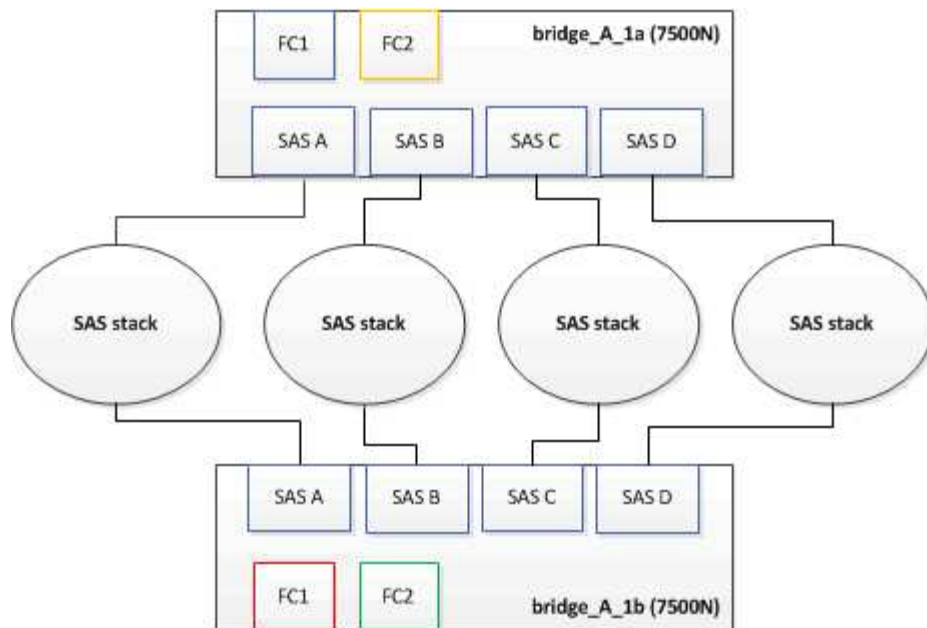
```

**<List of disks visible to port\>**
      ID      Vendor    Model      FW      Size
brcd6505-fcs40:12.126L1527      : NETAPP    X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
brcd6505-fcs40:12.126L1528      : NETAPP    X302_HJUPI01TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
.
.
.
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
brcd6505-fcs40:12.126L0          : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
brcd6505-fcs42:13.126L0          : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
.
.
.
**<List of storage shelves visible to port\>**
brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
.
.
.

```

6. Retirez les anciens ponts FiberBridge 6500N qui ne sont plus connectés au stockage SAS.
7. Attendez deux minutes pour que le système reconnaisse les modifications.
8. Si le système n'a pas été correctement câblé, retirez le câble, corrigez le câblage, puis reconnectez le câble approprié.
9. Si nécessaire, répétez les étapes précédentes pour passer jusqu'à deux piles SAS supplémentaires derrière les nouveaux ponts FiberBridge 7600N ou 7500N, à l'aide des ports SAS C, puis D.

Chaque pile SAS doit être connectée au même port SAS sur le pont supérieur et inférieur. Par exemple, si la connexion supérieure de la pile est connectée au port SAS B du pont supérieur, la connexion inférieure doit être connectée au port SAS B du pont inférieur.



Mise à jour du zoning lors de l'ajout de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N à une configuration

La segmentation doit être modifiée lors du remplacement des ponts FiberBridge 6500N par des ponts FiberBridge 7600N ou 7500N et en utilisant les deux ports FC sur les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N. Les modifications requises dépendent du fait que vous exécutez une version de ONTAP antérieure à 9.1 ou 9.1 et ultérieure.

Mise à jour de la segmentation lors de l'ajout de ponts FiberBridge 7500N à une configuration (avant ONTAP 9.1)

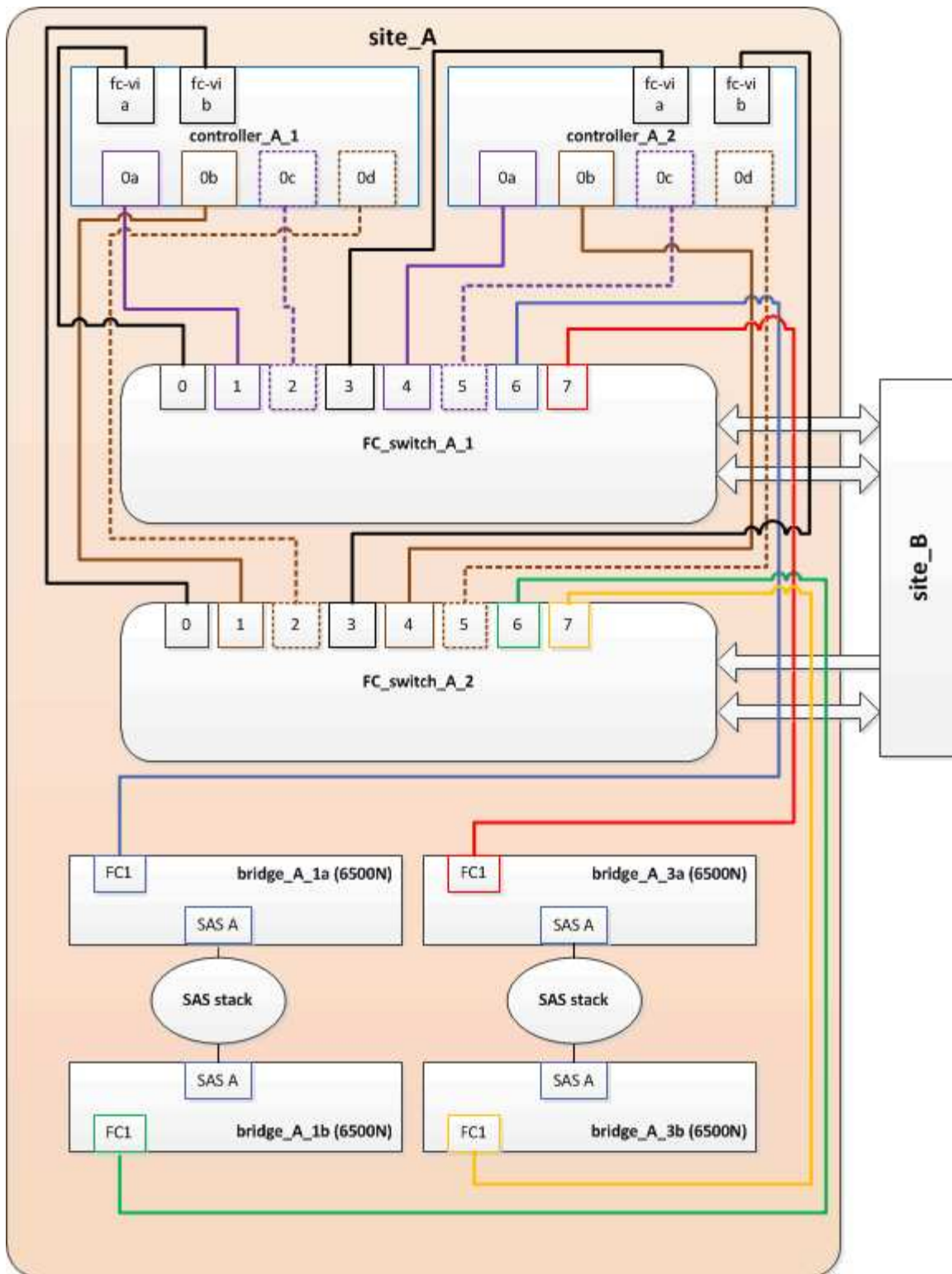
Le zoning doit être changé lors du remplacement des ponts FibreBridge 6500N par des ponts FiberBridge 7500N et de l'utilisation des deux ports FC sur les ponts FiberBridge 7500N. Chaque zone ne peut posséder pas plus de quatre ports initiateurs. La segmentation que vous utilisez dépend du type d'exécution de ONTAP antérieure à la version 9.1 ou 9.1 et ultérieure

Description de la tâche

La segmentation spécifique dans cette tâche concerne les versions de ONTAP antérieures à la version 9.1.

Les modifications de zoning sont requises pour éviter les problèmes avec ONTAP, qui nécessite qu'au plus quatre ports FC initiateur ne puissent pas disposer d'un chemin d'accès à un disque. Après avoir été rebute pour consolider les tiroirs, le zoning existant entraînerait l'accessibilité de chaque disque par huit ports FC. Vous devez modifier le zoning pour réduire les ports initiateurs de chaque zone à quatre.

Le schéma suivant présente la segmentation sur site_A avant les modifications :



Étapes

1. Mettre à jour les zones de stockage des commutateurs FC en retirant la moitié des ports d'initiateur de chaque zone existante et en créant de nouvelles zones pour les ports FC2 FibreBridge 7500N.

Les zones des nouveaux ports FC2 contiennent les ports d'initiateur retirés des zones existantes. Dans les schémas, ces zones sont affichées avec des lignes en pointillés.

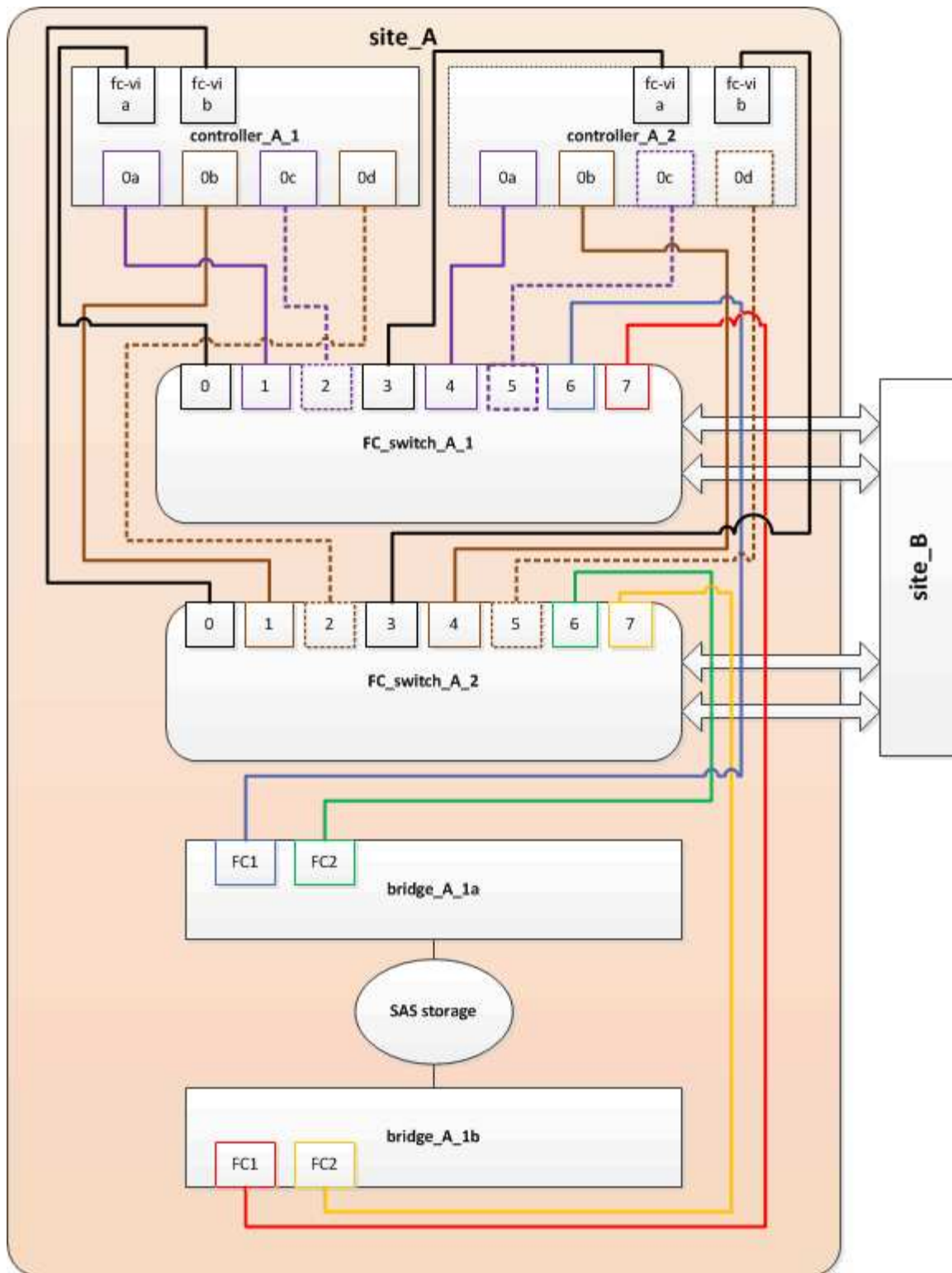
Pour plus de détails sur les commandes de zoning, voir les sections FC switch du système ["Installation et configuration de la solution Fabric-Attached MetroCluster"](#) ou ["Installation et configuration d'Stretch"](#)

Les exemples suivants présentent les zones de stockage et les ports dans chaque zone avant et après la consolidation. Les ports sont identifiés par *domain*, *port* binômes.

- Le domaine 5 se compose du commutateur FC_Switch_A_1.
- Le domaine 6 se compose du commutateur FC_Switch_A_2.
- Le domaine 7 se compose du commutateur FC_Switch_B_1.
- Le domaine 8 se compose du commutateur FC_Switch_B_2.

Avant ou après la consolidation	Zone	Domaines et ports	Les couleurs dans les diagrammes (les diagrammes affichent uniquement le site A)
Zones avant la consolidation. Il y a une zone pour chaque port FC sur les quatre ponts FibreBridge 6500N.	STOR_A_1A-FC1	5,1 ; 5,2 ; 5,4 ; 5,5 ; 7,1 ; 7,2 ; 7,4 ; 7,5 ; 5,6	Violet + violet en pointillés + bleu
STOR_A_1B-FC1	6,1 ; 6,2 ; 6,4 ; 6,5 ; 8,1 ; 8,2 ; 8,4 ; 8,5 ; 6,6	Marron + marron en pointillés + vert	STOR_A_2A-FC1
5,1 ; 5,2 ; 5,4 ; 5,5 ; 7,1 ; 7,2 ; 7,4 ; 7,5 ; 5,7	Violet + violet en pointillés + rouge	STOR_A_2B-FC1	6,1 ; 6,2 ; 6,4 ; 6,5 ; 8,1 ; 8,2 ; 8,4 ; 8,5 ; 6,7
Marron + marron en pointillés + orange	Zones après la consolidation. Il y a une zone pour chaque port FC sur les deux ponts FiberBridge 7500N.	STOR_A_1A-FC1	7,1 ; 7,4 ; 5,1 ; 5,4 ; 5,6
Violet + bleu	STOR_A_1B-FC1	7,2 ; 7,5 ; 5,2 ; 5,5 ; 5,7	Violet pointillé + rouge
STOR_A_1A-FC2	8,1 ; 8,4 ; 6,1 ; 6,4 ; 6,6	Marron + vert	STOR_A_1B-FC2

Le schéma suivant montre la segmentation à site_A après la consolidation :



Mise à jour de la segmentation lors de l'ajout de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N à une configuration (ONTAP 9.1 et versions ultérieures)

La segmentation doit être modifiée lors du remplacement des ponts FiberBridge 6500N par des ponts FiberBridge 7600N ou 7500N et en utilisant les deux ports FC sur les ponts FiberBridge 7600N ou 7500N. Chaque zone ne peut posséder pas plus de quatre ports initiateurs.

Description de la tâche

- Cette tâche s'applique à ONTAP 9.1 et versions ultérieures.
- Les ponts FiberBridge 7600N sont pris en charge par ONTAP 9.6 et versions ultérieures.
- Le zonage spécifique de cette tâche est pour ONTAP 9.1 et versions ultérieures.
- Les modifications de zoning sont requises pour éviter les problèmes avec ONTAP, qui nécessite qu'au plus quatre ports FC initiator ne puissent pas disposer d'un chemin d'accès à un disque.

Après avoir été rebute pour consolider les tiroirs, le zoning existant entraînerait l'accessibilité de chaque disque par huit ports FC. Vous devez modifier le zoning pour réduire les ports initiateurs de chaque zone à quatre.

Étape

1. Mettre à jour les zones de stockage des commutateurs FC en retirant la moitié des ports d'initiateur de chaque zone existante et en créant de nouvelles zones pour les ports FC2 FiberBridge 7600N ou 7500N.

Les zones des nouveaux ports FC2 contiennent les ports d'initiateur retirés des zones existantes.

Reportez-vous à la section commutateur FC du ["Installation et configuration de la solution Fabric-Attached MetroCluster"](#) pour plus d'informations sur les commandes de zoning.

Câblage du second port FC pont lors de l'ajout de ponts FiberBridge 7600N ou 7500N à une configuration

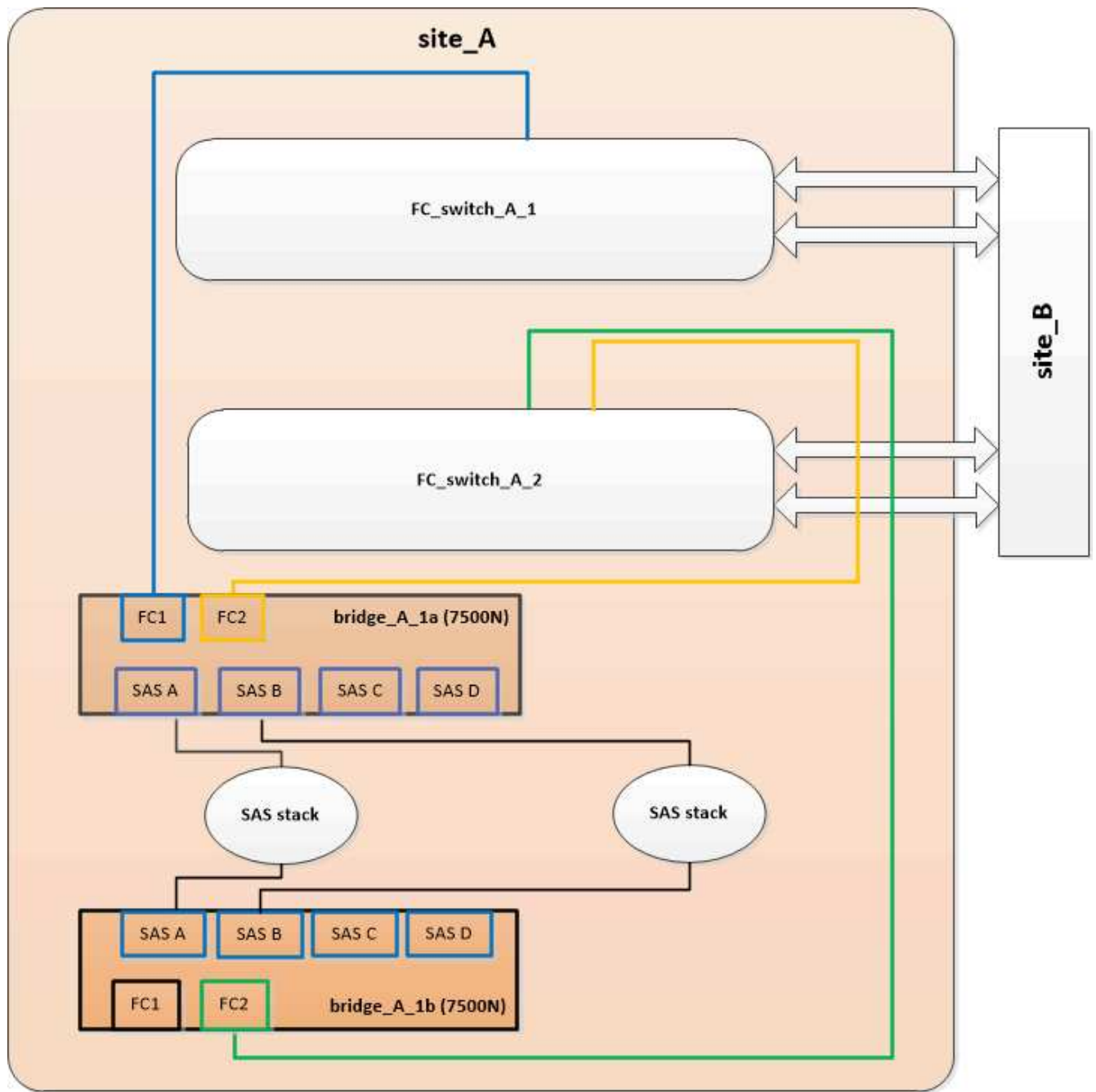
Pour fournir plusieurs chemins vers les piles de stockage, vous pouvez connecter le second port FC à chaque pont FiberBridge 7600N ou 7500N lorsque vous avez ajouté le pont FiberBridge 7600N ou 7500N à votre configuration.

Avant de commencer

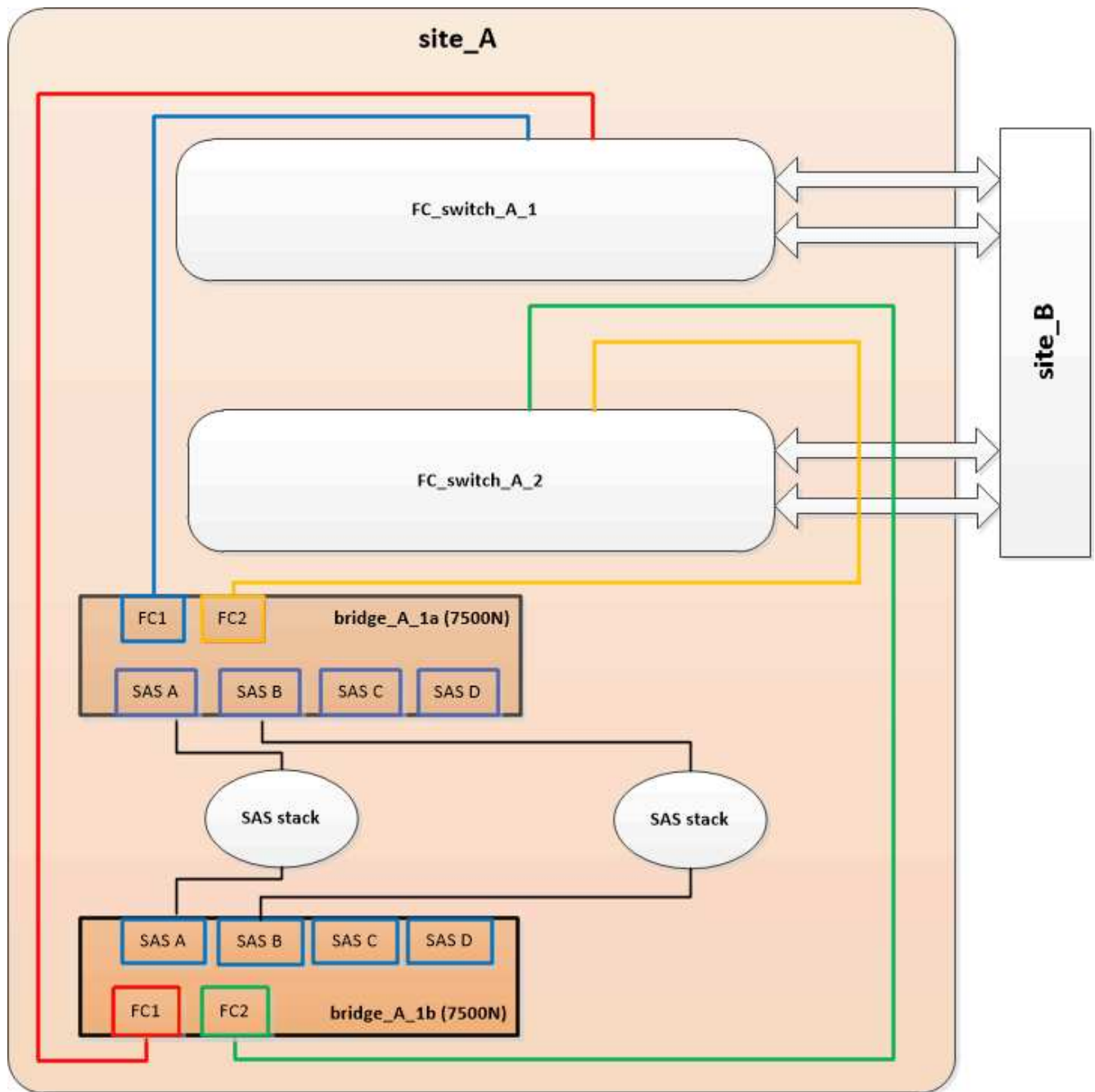
La segmentation doit avoir été ajustée afin de fournir des zones pour le second port FC.

Étapes

1. Reliez le port FC2 du pont supérieur au port correct du FC_Switch_A_2.



2. Reliez le port FC1 du pont inférieur au port correct du FC_Switch_A_1.



3. Vérifiez la connectivité aux disques connectés au pont :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés aux ponts FC-SAS :

```
node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2015
System ID: 0536872165 (node_A_1); partner ID: 0536872141 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025465 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
```

```

be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60100
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        FINISAR CORP.
    SFP Part Number:   FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number: URQ0R1R
    SFP Capabilities:  4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:    16 Gbit
    Switch Port:       brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor      Model      FW      Size
    brcd6505-fcs40:12.126L1527      : NETAPP      X302_HJUPIO1TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs40:12.126L1528      : NETAPP      X302_HJUPIO1TSSA NA02
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    .
    .
    .
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
    brcd6505-fcs40:12.126L0      : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
    brcd6505-fcs42:13.126L0      : ATTO      FibreBridge7500N A30H
FB7500N100104
    .
    .
    .
**<List of storage shelves visible to port\>**
    brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
    brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
    .
    .
    .

```

Désactivation des ports SAS inutilisés sur les ponts FC-SAS

Une fois les modifications de câblage apportées au pont, désactivez les ports SAS inutilisés sur les ponts FC-SAS pour éviter les alertes du contrôle de l'état liées aux ports inutilisés.

Étapes

1. Désactivez les ports SAS inutilisés sur le pont FC-to-SAS supérieur :

- a. Connectez-vous à l'interface de ligne de commande du pont.
- b. Désactivez les ports inutilisés.



Si vous avez configuré un pont ATTO 7500N, tous les ports SAS (A à D) sont activés par défaut et vous devez désactiver les ports SAS qui ne sont pas utilisés :

```
SASPortDisable sas port
```

Si les ports SAS A et B sont utilisés, les ports SAS C et D doivent être désactivés. Dans l'exemple suivant, les ports SAS inutilisés C et D sont désactivés :

```
Ready. *
SASPortDisable C

SAS Port C has been disabled.

Ready. *
SASPortDisable D

SAS Port D has been disabled.

Ready. *
```

c. Enregistrez la configuration du pont :

```
SaveConfiguration
```

L'exemple suivant montre que les ports SAS C et D ont été désactivés. Notez que l'astérisque n'apparaît plus, indiquant que la configuration a été enregistrée.

```
Ready. *
SaveConfiguration

Ready.
```

2. Répétez l'étape précédente sur le pont FC-to-SAS inférieur.

Configuration requise pour l'utilisation d'autres interfaces pour configurer et gérer les ponts FiberBridge

Vous pouvez utiliser la combinaison d'un port série, Telnet et FTP pour gérer les ponts FiberBridge au lieu des interfaces de gestion recommandées. Avant d'installer les ponts, votre système doit répondre aux exigences de l'interface concernée.

Vous pouvez utiliser un port série ou Telnet pour configurer le pont et le port de gestion Ethernet 1, ainsi que pour gérer le pont. Vous pouvez utiliser FTP pour mettre à jour le micrologiciel du pont.



Le Manuel d'installation et d'utilisation *ATTO FibreBridge* pour votre pont modèle contient plus d'informations sur les interfaces de gestion.

Vous pouvez accéder à ce document sur le site Web d'ATTO en utilisant le lien fourni sur la page de description d'ATTO FibreBridge.

Port série

Lorsque vous utilisez le port série pour configurer et gérer un pont et pour configurer le port Ethernet Management 1, votre système doit satisfaire aux exigences suivantes :

- Un câble série (qui relie le port série pont à un port série (COM) de l'ordinateur que vous utilisez pour la configuration)

Le port série du pont est RJ-45 et possède le même brochage que les contrôleurs.

- Un programme d'émulation de terminal comme Hyperterminal, TeraTerm ou PuTTY pour accéder à la console

Le programme terminal doit pouvoir enregistrer les sorties d'écran dans un fichier.

Telnet

Lorsque vous utilisez Telnet pour configurer et gérer un pont, votre système doit répondre aux exigences suivantes :

- Un câble série (qui relie le port série pont à un port série (COM) de l'ordinateur que vous utilisez pour la configuration)

Le port série du pont est RJ-45 et possède le même brochage que les contrôleurs.

- (Recommandé) Un nom d'utilisateur et un mot de passe non par défaut (pour accéder au pont)
- Un programme d'émulation de terminal comme Hyperterminal, TeraTerm ou PuTTY pour accéder à la console

Le programme terminal doit pouvoir enregistrer les sorties d'écran dans un fichier.

- Une adresse IP, un masque de sous-réseau et des informations de passerelle pour le port de gestion Ethernet 1 de chaque pont

FTP

Lorsque vous utilisez FTP pour mettre à jour le micrologiciel du pont, votre système doit répondre aux exigences suivantes :

- Un câble Ethernet standard (qui se connecte du port de gestion Ethernet du pont 1 à votre réseau)
- (Recommandé) Un nom d'utilisateur et un mot de passe non par défaut (pour accéder au pont)

Remplacement à chaud d'un module d'alimentation défectueux

En cas de changement d'état d'un module d'alimentation sur le pont, vous pouvez retirer et installer le module d'alimentation.

Vous pouvez visualiser le changement d'état d'un module d'alimentation par le biais des voyants du pont. Vous pouvez également afficher l'état des modules d'alimentation via l'interface graphique ExpressNAV et l'interface de ligne de commande du pont, via le port série ou via Telnet.

- Cette procédure est SANS interruption (non disruptive) et prend environ 15 minutes.
- Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.



Le Manuel d'installation et d'utilisation *ATTO FibreBridge* pour votre pont modèle contient plus d'informations sur les interfaces de gestion.

Vous pouvez accéder à ce contenu et à d'autres contenus sur le site Web d'ATTO en utilisant le lien fourni sur la page de description d'ATTO FibreBridge.

Gestion intrabande des ponts FC-SAS

Depuis ONTAP 9.5 avec ponts FiberBridge 7500N ou 7600N, la gestion intrabande des ponts est prise en charge comme alternative à la gestion IP des ponts. Depuis la version ONTAP 9.8, la gestion hors bande est obsolète.



Description de la tâche

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.

Lorsque vous utilisez la gestion intrabande, vous pouvez gérer et contrôler les ponts depuis la CLI de ONTAP via la connexion FC au pont. L'accès physique au pont via les ports Ethernet du pont n'est pas nécessaire, ce qui réduit la vulnérabilité de sécurité du pont.

La disponibilité de la gestion intrabande des ponts dépend de la version de ONTAP :

- Depuis ONTAP 9.8, les ponts sont gérés via des connexions intrabande par défaut et la gestion hors bande des ponts via SNMP est déconseillée.
- ONTAP 9.5 à 9.7 : la gestion intrabande ou la gestion SNMP hors bande est prise en charge.
- Avant ONTAP 9.5, seule la gestion SNMP hors bande est prise en charge.

Les commandes CLI Bridge peuvent être émises à partir de l'interface ONTAP `storage bridge run-cli -name bridge-name -command bridge-command-name` Commande au niveau de l'interface ONTAP.



Il est recommandé d'utiliser la gestion intrabande avec l'accès IP désactivé pour améliorer la sécurité en limitant la connectivité physique du pont.

Informations associées

"Remplacement à chaud d'un pont avec un pont de remplacement du même modèle"

"Permutation à chaud d'un FibreBridge 7500N avec un pont 7600N"

"Remplacement à chaud d'un pont FibreBridge 6500N avec un pont FibreBridge 7600N ou 7500N"

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

Gestion d'un pont FibreBridge depuis ONTAP

Depuis ONTAP 9.5, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ONTAP pour passer les commandes FibreBridge au pont et afficher les résultats de ces commandes.

Description de la tâche



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.

Étapes

1. Exécutez la commande FibreBridge appropriée dans le `storage bridge run-cli` commande :

```
storage bridge run-cli -name bridge-name -command "command-text"
```

La commande suivante exécute FibreBridge SASPortDisable Commande à partir de l'invite ONTAP pour désactiver le port SAS b sur le pont :

```
cluster_A::> storage bridge run-cli -name "SASPortDisable b"

SAS Port B has been disabled.
Ready
cluster_A::>
```

Fixation ou désarrimage du pont FibreBridge

Pour désactiver facilement les protocoles Ethernet potentiellement non sécurisés sur un pont, à partir de ONTAP 9.5, vous pouvez sécuriser le pont. Ceci désactive les ports Ethernet du pont. Vous pouvez également réactiver l'accès Ethernet.

- La sécurisation du pont désactive les protocoles et services Telnet et d'autres ports IP (FTP, ExpressNAV, ICMP ou Quickmenu) sur le pont.
- Cette procédure utilise la gestion hors bande à l'aide de l'invite ONTAP, disponible à partir de ONTAP 9.5.

Vous pouvez lancer les commandes à partir de la CLI de pont si vous n'utilisez pas la gestion hors bande.

- Le **unsecurebridge** La commande peut être utilisée pour réactiver les ports Ethernet.
- Dans ONTAP 9.7 et versions antérieures, exécutant le **securebridge** Il se peut que la commande ATTO FibreBridge ne mette pas à jour correctement l'état du pont sur le cluster partenaire. Dans ce cas, exécutez le **securebridge** commande provenant du cluster partenaire.



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.

Étapes

1. Dans l'invite ONTAP du cluster contenant le pont, sécuriser ou désécuriser le pont.

La commande suivante sécurise Bridge_A_1 :

```
cluster_A> storage bridge run-cli -bridge bridge_A_1 -command
securebridge
```

La commande suivante désécurise Bridge_A_1 :

```
cluster_A> storage bridge run-cli -bridge bridge_A_1 -command
unsecurebridge
```

2. Dans l'invite ONTAP du cluster contenant le pont, enregistrez la configuration du pont :

storage bridge run-cli -bridge *bridge-name* -command saveconfiguration

La commande suivante sécurise Bridge_A_1 :

```
cluster_A> storage bridge run-cli -bridge bridge_A_1 -command
saveconfiguration
```

3. Dans l'invite ONTAP du cluster contenant le pont, redémarrez le firmware du pont :

storage bridge run-cli -bridge *bridge-name* -command firmwarerestart

La commande suivante sécurise Bridge_A_1 :

```
cluster_A> storage bridge run-cli -bridge bridge_A_1 -command
firmwarerestart
```

Maintenance et remplacement des commutateurs FC

Mettez à niveau ou déclarez le micrologiciel sur un commutateur FC Brocade

Pour mettre à niveau ou rétrograder le micrologiciel sur un commutateur FC Brocade, vous devez utiliser les commandes spécifiques à Brocade pour désactiver le commutateur, effectuer et vérifier la modification du micrologiciel, puis redémarrer et réactiver le commutateur.

Description de la tâche

Vérifiez que vous avez vérifié et effectué les tâches suivantes pour votre configuration :

- Vérifiez que votre nouvelle version du micrologiciel est compatible avec votre solution. Consultez la ["Hardware Universe"](#) pour plus d'informations.
- Vous avez les fichiers du micrologiciel.
- Le système est correctement câblé.
- Tous les chemins d'accès aux tiroirs de stockage sont disponibles.
- Les piles de tiroirs disques sont stables.
- La structure du commutateur FC fonctionne correctement.
- Aucun composant défectueux n'est présent dans le système.
- Le système fonctionne normalement.
- Vous disposez du mot de passe admin et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.
- La journalisation de la console est activée.

["Activer la journalisation de la console"](#)

La structure des commutateurs est désactivée lors d'une mise à niveau ou d'une mise à niveau vers une version antérieure du firmware, et la configuration MetroCluster s'appuie sur la deuxième structure pour continuer le fonctionnement.

À partir de Fabric OS 9.0.1, SNMPv2 n'est pas pris en charge sur les commutateurs Brocade. Si vous effectuez une mise à niveau vers Fabric OS 9.0.1 ou une version ultérieure, vous devez utiliser SNMPv3 pour la surveillance de l'état de santé. Pour plus d'informations, voir ["Configuration du protocole SNMPv3 dans une configuration MetroCluster"](#).

Si vous effectuez une mise à niveau vers Fabric OS version 9.2.x ou ultérieure, vous devez avoir installé un certificat Brocade TruFOS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section ["Guide de mise à niveau du logiciel Brocade Fabric OS, 9.2.x"](#).

Cette tâche doit être effectuée successivement sur chaque structure de commutation afin que tous les commutateurs exécutent la même version de micrologiciel.



Cette procédure ne génère aucune interruption et ne prend qu'une heure.

Étapes

1. Connectez-vous à chacun des commutateurs de la structure.

Les exemples présentés dans les étapes suivantes utilisent le commutateur FC_switch_A_1.

2. Désactiver chacun des commutateurs dans la structure :

switchCfgPersistentDisable

Si cette commande n'est pas disponible, exécutez le `switchDisable` commande.

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

3. Téléchargez la version du micrologiciel souhaitée :

firmwareDownload

Lorsque vous êtes invité à entrer le nom du fichier, vous devez spécifier le sous-répertoire ou le chemin relatif du fichier de micrologiciel.

Vous pouvez exécuter le `firmwareDownload` en même temps, sur les deux commutateurs, mais vous devez permettre au firmware de télécharger et de s'engager correctement avant de passer à l'étape suivante.

```
FC_switch_A_1:admin> firmwaredownload
Server Name or IP Address: 10.64.203.188
User Name: test
File Name: v7.3.1b
Network Protocol(1-auto-select, 2-FTP, 3-SCP, 4-SFTP, 5-HTTP) [1]: 2
Password:
Server IP: 10.64.203.188, Protocol IPv4
Checking system settings for firmwaredownload...
System settings check passed.
```

4. Vérifiez que le micrologiciel a été téléchargé et que les deux partitions ont été validées :

firmwareShow

L'exemple suivant montre que le téléchargement du micrologiciel est terminé au fur et à mesure de la mise à jour des deux images :

```
FC_switch_A_1:admin> firmwareShow
Appl      Primary/Secondary Versions
-----
FOS       v7.3.1b
          v7.3.1b
```

5. Redémarrer les commutateurs :

reboot

Certaines versions de micrologiciel effectuent automatiquement une opération de redémarrage après la fin du téléchargement du micrologiciel. Le redémarrage de cette étape est requis même si le redémarrage a été effectué.

```
FC_switch_A_1:admin> reboot
```

6. Vérifier si le nouveau micrologiciel est pour un niveau de micrologiciel intermédiaire ou pour une version finale spécifiée.

Si le téléchargement concerne le niveau de micrologiciel intermédiaire, effectuez les deux étapes précédentes jusqu'à ce que la version spécifiée soit installée.

7. Activez les commutateurs :

switchCfgPersistentEnable

Si cette commande n'est pas disponible, le commutateur doit être dans le `enabled` après le `reboot` la commande est exécutée.

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentEnable
```

8. Vérifiez que les commutateurs sont en ligne et que tous les périphériques sont correctement connectés :

switchShow

```
FC_switch_A_1:admin> switchShow
```

9. Vérifiez que les informations d'utilisation de la mémoire tampon pour un groupe de ports ou tous les groupes de ports du commutateur s'affichent correctement :

portbuffershow

```
FC_switch_A_1:admin> portbuffershow
```

10. Vérifiez que la configuration actuelle d'un port s'affiche correctement :

portcfgshow

```
FC_switch_A_1:admin> portcfgshow
```

Vérifiez les paramètres du port, tels que la vitesse, le mode, la mise en circuit, le cryptage, Et compression, dans la sortie ISL (Inter-Switch Link). Vérifiez que les paramètres de port n'ont pas été affectés par le téléchargement du micrologiciel.

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 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.

12. Attendre 15 minutes avant de répéter cette procédure pour le second commutateur.

Mise à niveau ou rétrogradation du micrologiciel sur un commutateur Cisco FC

Pour mettre à niveau ou rétrograder le micrologiciel sur un commutateur FC Cisco, vous devez utiliser les commandes spécifiques à Cisco pour désactiver le commutateur, effectuer et vérifier la mise à niveau, puis redémarrer et réactiver le commutateur.

Description de la tâche

Vérifiez que vous avez vérifié et effectué les tâches suivantes pour votre configuration :

- Le système est correctement câblé.
- Tous les chemins d'accès aux tiroirs de stockage sont disponibles.
- Les piles de tiroirs disques sont stables.
- La structure du commutateur FC fonctionne correctement.
- Tous les composants du système sont en bon état.
- Le système fonctionne normalement.
- Vous disposez du mot de passe admin et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.
- La journalisation de la console est activée.

["Activer la journalisation de la console"](#)

La structure des commutateurs est désactivée lors de la mise à niveau ou d'une mise à niveau vers une version antérieure du firmware, et la configuration MetroCluster s'appuie sur la deuxième structure pour continuer le fonctionnement.

Vous devez répéter cette tâche successivement sur chacune des matrices de commutation pour vous assurer

que tous les commutateurs exécutent la même version de micrologiciel.

Vous devez disposer des fichiers de micrologiciel.



Cette procédure ne génère aucune interruption et ne prend qu'une heure.

Étapes

1. Connectez-vous à chacun des commutateurs de la structure.

Dans ces exemples, les commutateurs sont appelés FC_Switch_A_1 et FC_Switch_B_1.

2. Déterminez s'il y a suffisamment d'espace dans le répertoire bootflash de chaque commutateur :

dir bootflash

Si ce n'est pas le cas, supprimez les fichiers de micrologiciel indésirables à l'aide du `delete bootflash:file_name` commande.

3. Copiez les fichiers kickstart et système sur les commutateurs :

copy source_file target_file

Dans l'exemple suivant, le fichier kickstart (m9200-s2ek9-kickstart-mz.5.2.1.bin) et le fichier système (m9200-s2ek9-mz.5.2.1.bin) Sont situés sur le serveur FTP 10.10.10.55 dans le /firmware/ chemin.

L'exemple suivant montre les commandes émises sur FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# copy ftp://10.10.10.55/firmware/m9200-s2ek9-kickstart-  
mz.5.2.1.bin bootflash:m9200-s2ek9-kickstart-mz.5.2.1.bin  
FC_switch_A_1# copy ftp://10.10.10.55/firmware/m9200-s2ek9-mz.5.2.1.bin  
bootflash:m9200-s2ek9-mz.5.2.1.bin
```

4. Désactivez tous les SAN virtuels sur les deux commutateurs de cette structure.

Pour désactiver les VSAN, procédez comme suit :

- a. Ouvrez le terminal de configuration :

config t

- b. Entrez : **vsan database**

- c. Vérifier l'état des VSAN:

show vsan

Tous les VSAN doivent être actifs.

- d. Suspendre les VSAN:

vsan vsan-num suspend

Exemple: vsan 10 suspend

e. Vérifier à nouveau l'état des VSAN:

show vsan+ tous les VSAN doivent être suspendus.

f. Quittez le terminal de configuration :

end

g. Enregistrez la configuration.

copy running-config startup-config

L'exemple suivant affiche la sortie pour FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# config t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
FC_switch_A_1(config)# vsan database
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# show vsan
vsan 1 information
    name:VSAN0001  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:up

vsan 30 information
    name:MC1_FCVI_2_30  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:up

vsan 40 information
    name:MC1_STOR_2_40  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:up

vsan 70 information
    name:MC2_FCVI_2_70  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:up

vsan 80 information
    name:MC2_STOR_2_80  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
```

```

        operational state:up

vsan 4079:evfp_isolated_vsan

vsan 4094:isolated_vsan

FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 1 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 30 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 40 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 70 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 80 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_A_1#
FC_switch_A_1# show vsan
vsan 1 information
    name:VSAN0001  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 30 information
    name:MC1_FCVI_2_30  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:down

vsan 40 information
    name:MC1_STOR_2_40  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 70 information
    name:MC2_FCVI_2_70  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:down

vsan 80 information
    name:MC2_STOR_2_80  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 4079:evfp_isolated_vsan

```

5. Installez le micrologiciel souhaité sur les commutateurs :

```
install all system bootflash:systemfile_name kickstart  
bootflash:kickstartfile_name
```

L'exemple suivant montre les commandes émises sur FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# install all system bootflash:m9200-s2ek9-mz.5.2.1.bin  
kickstart bootflash:m9200-s2ek9-kickstart-mz.5.2.1.bin  
Enter Yes to confirm the installation.
```

6. Vérifiez la version du micrologiciel de chaque commutateur pour vous assurer que la version correcte a été installée :

```
show version
```

7. Activez tous les SAN virtuels sur les deux commutateurs de cette structure.

Utilisez la procédure suivante pour activer les VSAN:

- a. Ouvrez le terminal de configuration :

```
config t
```

- b. Entrez : **vsan database**

- c. Vérifier l'état des VSAN:

```
show vsan
```

Les VSAN doivent être suspendus.

- d. Activer les VSAN:

```
no vsan vsan-num suspend
```

Exemple: no vsan 10 suspend

- e. Vérifier à nouveau l'état des VSAN:

```
show vsan
```

Tous les VSAN doivent être actifs.

- f. Quittez le terminal de configuration :

```
end
```

- g. Enregistrez la configuration :

copy running-config startup-config

L'exemple suivant affiche la sortie pour FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# config t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
FC_switch_A_1(config)# vsan database
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# show vsan
vsan 1 information
    name:VSAN0001  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 30 information
    name:MC1_FCVI_2_30  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:down

vsan 40 information
    name:MC1_STOR_2_40  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 70 information
    name:MC2_FCVI_2_70  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:down

vsan 80 information
    name:MC2_STOR_2_80  state:suspended
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:down

vsan 4079:evfp_isolated_vsan

vsan 4094:isolated_vsan

FC_switch_A_1(config-vsan-db)# no vsan 1 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# no vsan 30 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# no vsan 40 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# no vsan 70 suspend
```

```

FC_switch_A_1(config-vsan-db)# no vsan 80 suspend
FC_switch_A_1(config-vsan-db)#
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# show vsan
vsan 1 information
    name:VSAN0001  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:up

vsan 30 information
    name:MC1_FCVI_2_30  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:up

vsan 40 information
    name:MC1_STOR_2_40  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:up

vsan 70 information
    name:MC2_FCVI_2_70  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id
    operational state:up

vsan 80 information
    name:MC2_STOR_2_80  state:active
    interoperability mode:default
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid
    operational state:up

vsan 4079:evfp_isolated_vsan

vsan 4094:isolated_vsan

FC_switch_A_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_A_1#

```

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 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. Vérifier la présence d'alertes d'intégrité 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.

9. Répéter cette procédure pour le second commutateur.

Mise à niveau vers les nouveaux commutateurs Brocade FC

Si vous effectuez une mise à niveau vers de nouveaux commutateurs FC Brocade, vous devez remplacer les commutateurs de la première structure, vérifier que la configuration MetroCluster est entièrement opérationnelle, puis remplacer les commutateurs de la deuxième structure.

- La configuration MetroCluster doit être saine et en fonctionnement normal.
- Les structures de commutateurs MetroCluster sont constituées de quatre commutateurs Brocade.

Les illustrations des étapes suivantes présentent les interrupteurs actuels.

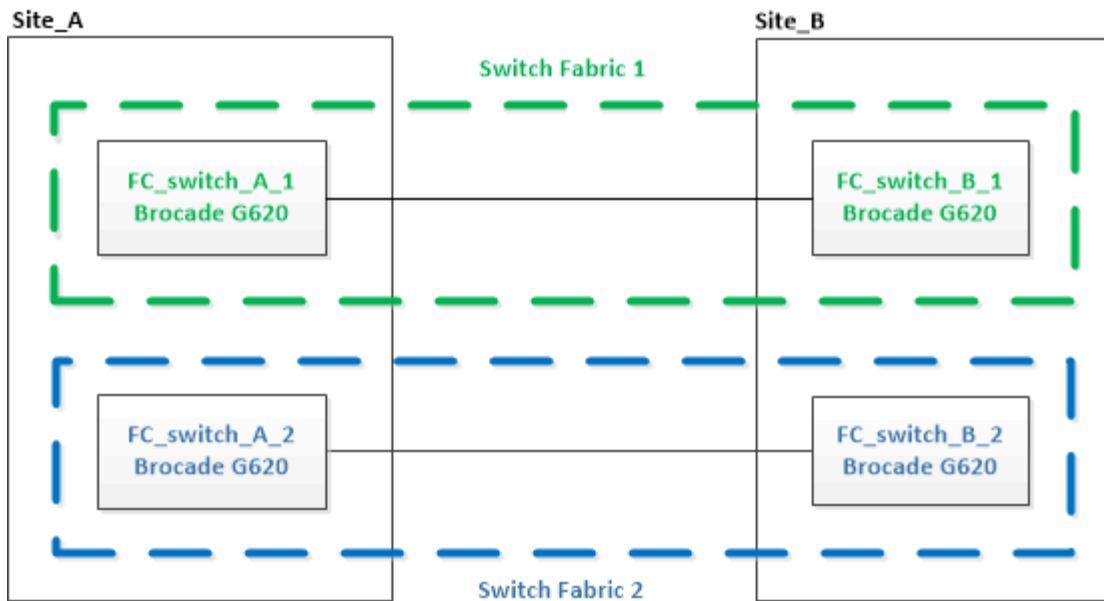
- Les commutateurs doivent exécuter le dernier firmware pris en charge.

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

- 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.
- ["Activer la journalisation de la console"](#) avant d'effectuer cette tâche.

Les structures du commutateur sont mises à niveau une par une.

À la fin de cette procédure, les quatre commutateurs seront mis à niveau vers de nouveaux commutateurs.

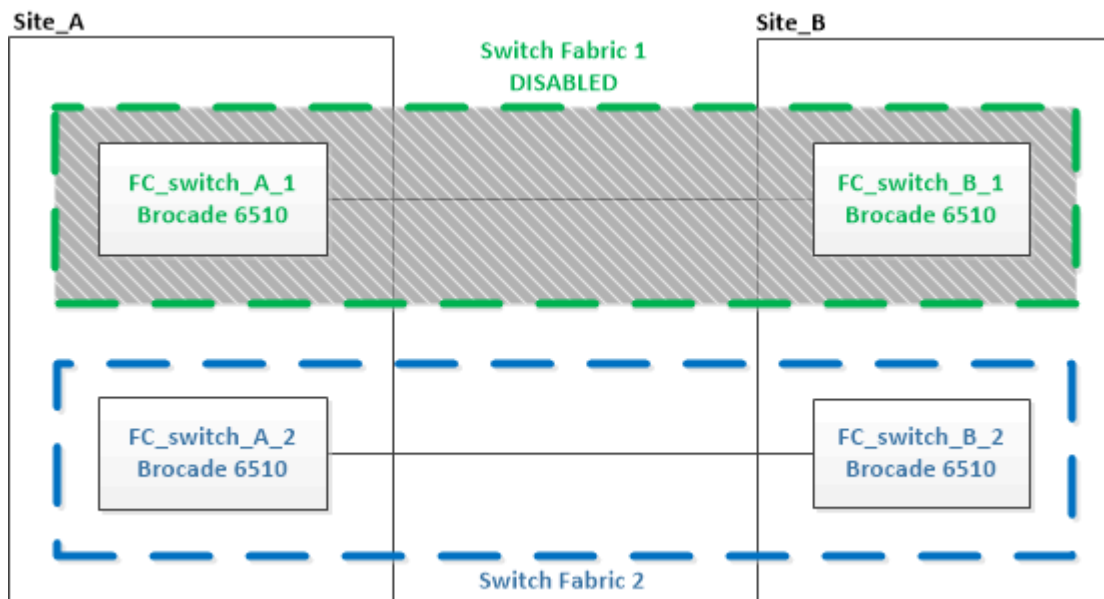


Étapes

1. Désactiver la première structure de commutation :

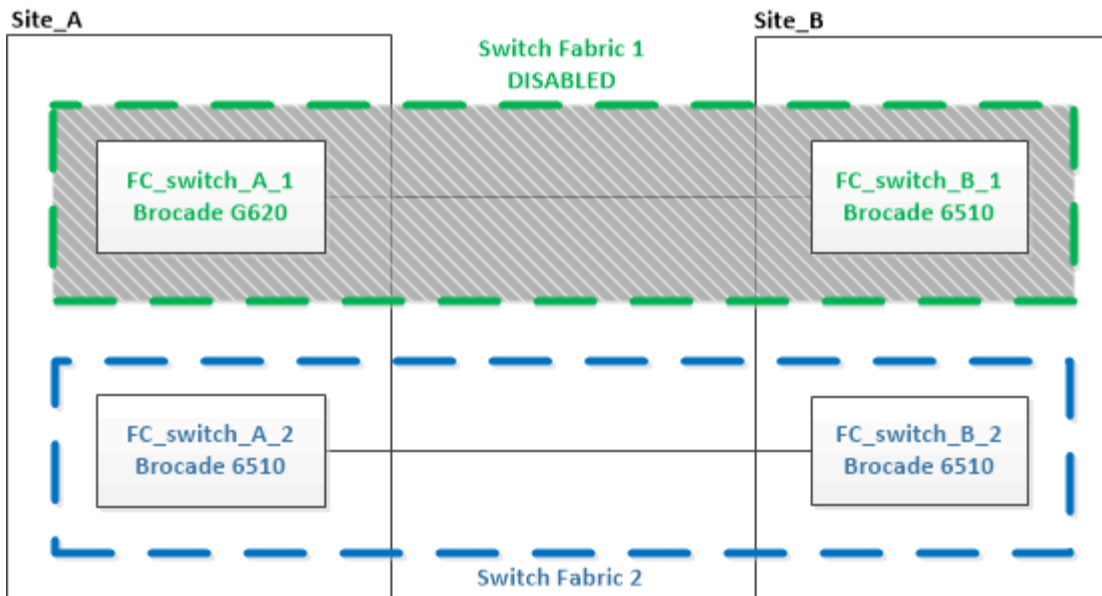
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```



2. Remplacer les anciens commutateurs sur un site MetroCluster.

- a. Décâbler et retirer le commutateur désactivé.
- b. Installez le nouveau commutateur dans le rack.



- c. Désactiver les nouveaux commutateurs en exécutant la commande suivante sur les deux commutateurs :

```
switchCfgPersistentDisable
```

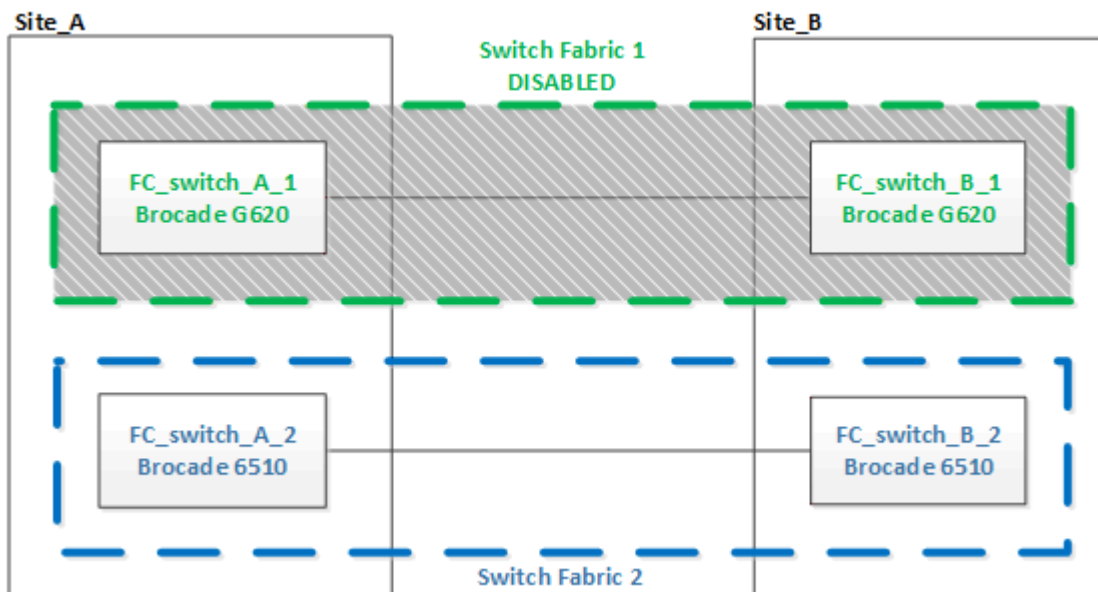
```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

- d. Reliez le nouveau commutateur à l'aide des attributions de ports recommandées.

"Affectations de ports pour les commutateurs FC"

- e. Répétez ces sous-étapes sur le site MetroCluster partenaire pour remplacer le second commutateur de la première structure de commutateur.

Les deux commutateurs de la structure 1 ont été remplacés.



3. Mettez les nouveaux commutateurs sous tension et laissez-les démarrer.
4. Configurez les commutateurs Brocade FC à l'aide de l'une des procédures suivantes :

["Configuration des commutateurs FC Brocade avec des fichiers RCF"](#)

["Configurez manuellement les commutateurs FC Brocade"](#)

5. Enregistrez la configuration du commutateur :

```
cfgSave
```

6. Attendez 10 minutes pour permettre la stabilisation de la configuration.
7. Vérifier la connectivité sur les disques en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds MetroCluster :

```
run local sysconfig -v
```

Le résultat montre les disques connectés aux ports initiateurs du contrôleur, et identifie les tiroirs connectés aux ponts FC-SAS :

```
node_A_1> run local sysconfig -v
NetApp Release 9.3.2X18: Sun Dec 13 01:23:24 PST 2017
System ID: 4068741258 (node_A_1); partner ID: 4068741260 (node_B_1)
System Serial Number: 940001025471 (node_A_1)
System Rev: 70
System Storage Configuration: Multi-Path HA**<=== Configuration should
be multi-path HA**
.
.
.
slot 0: FC Host Adapter 0g (QLogic 8324 rev. 2, N-port, <UP>)**<===
Initiator port**
    Firmware rev:      7.5.0
    Flash rev:         0.0.0
    Host Port Id:      0x60130
    FC Node Name:      5:00a:098201:bae312
    FC Port Name:      5:00a:098201:bae312
    SFP Vendor:        UTILITIES CORP.
    SFP Part Number:   FTLF8529P3BCVAN1
    SFP Serial Number: URQ0Q9R
    SFP Capabilities:  4, 8 or 16 Gbit
    Link Data Rate:    16 Gbit
    Switch Port:       brcd6505-fcs40:1
**<List of disks visible to port\>**
    ID      Vendor  Model      FW      Size
    brcd6505-fcs29:12.126L1527  : NETAPP  X302_HJUPI01TSSM NA04
847.5GB (1953525168 512B/sect)
    brcd6505-fcs29:12.126L1528  : NETAPP  X302_HJUPI01TSSA NA02
```

```

847.5GB (1953525168 512B/sect)
.
.
.
**<List of FC-to-SAS bridges visible to port\>**
FC-to-SAS Bridge:
brcd6505-fcs40:12.126L0      : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
brcd6505-fcs42:13.126L0      : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102980
brcd6505-fcs42:6.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N101167
brcd6505-fcs42:7.126L0       : ATTO      FibreBridge6500N 1.61
FB6500N102974
.
.
.
**<List of storage shelves visible to port\>**
brcd6505-fcs40:12.shelf6: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
brcd6505-fcs40:12.shelf8: DS4243  Firmware rev. IOM3 A: 0200
IOM3 B: 0200
.
.
.

```

8. Pour revenir à l'invite du commutateur, vérifiez la version du micrologiciel du commutateur :

```
firmwareShow
```

Les commutateurs doivent exécuter le dernier firmware pris en charge.

"Matrice d'interopérabilité NetApp"

9. Simuler une opération de basculement :

a. Depuis l'invite d'un nœud, passez au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Vous devez répondre par « y » lorsque vous êtes invité à continuer en mode avancé et afficher l'invite du mode avancé (*>).

b. Effectuer le basculement avec le `-simulate` paramètre :

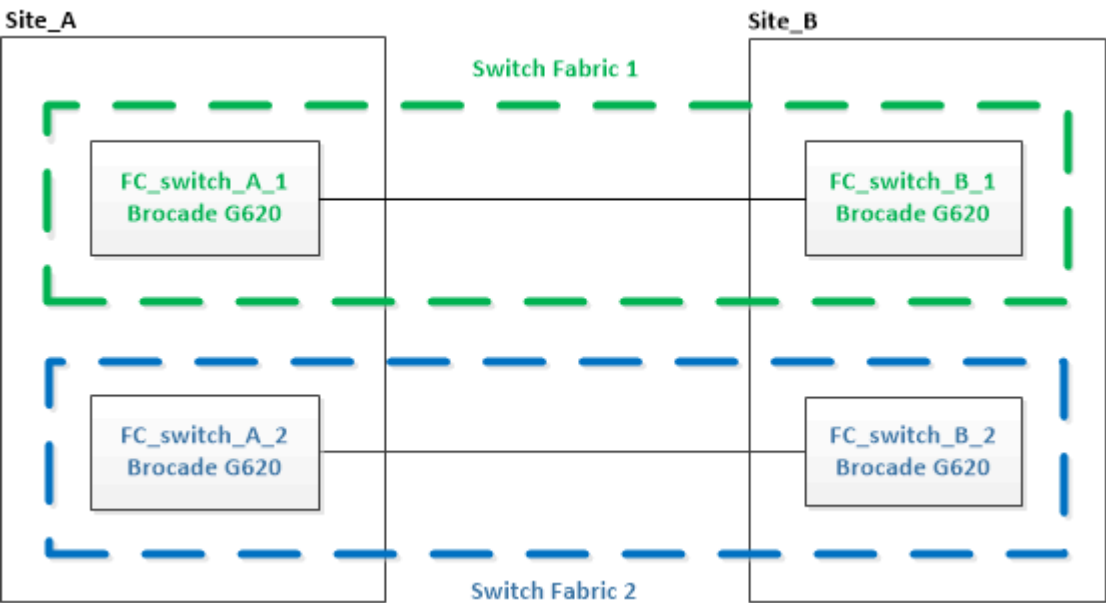
```
metrocluster switchover -simulate
```

c. Retour au niveau de privilège admin :

```
set -privilege admin
```

10. Répétez les étapes précédentes sur la seconde structure de commutateur.

Après avoir répété ces étapes, les quatre commutateurs ont été mis à niveau et la configuration MetroCluster fonctionne normalement.



Remplacement d'un commutateur FC Brocade

Vous devez utiliser cette procédure spécifique à Brocade pour remplacer un commutateur défectueux.

Description de la tâche

Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.

"Activer la journalisation de la console" avant d'effectuer cette tâche.

Dans les exemples suivants, FC_switch_A_1 est le commutateur en bon état et FC_Switch_B_1 est le commutateur en bon état. L'utilisation du port du commutateur dans les exemples est présentée dans le tableau suivant :

Connexions de ports	Ports
Connexions FC-VI	0, 3
Connexions HBA	1, 2, 4, 5
Connexions « Bridge FC-to-SAS »	6 février 7
Connexions ISL	10 février 11

L'exemple montre deux ponts FC-SAS. Si vous en avez davantage, vous devez désactiver puis activer les ports supplémentaires.



Cette procédure ne génère aucune interruption et peut être effectuée en deux heures environ.

L'utilisation de votre port de commutateur doit suivre les affectations recommandées.

- ["Affectations de ports pour les commutateurs FC"](#)

Étapes

1. Désactiver le commutateur en cours de remplacement en désactivant les ports ISL du commutateur en bon état dans la structure et les ports FC-VI et HBA sur le commutateur pour personnes en état de marche (si le commutateur pour personnes en état de fonctionnement est toujours en cours) :

- a. Désactiver les ports ISL sur le commutateur Healthy pour chaque port :

```
portcfgpersistentdisable port-number
```

```
FC_switch_A_1:admin> portcfgpersistentdisable 10  
FC_switch_A_1:admin> portcfgpersistentdisable 11
```

- b. Si le commutateur endommagé est toujours opérationnel, désactivez les ports FC-VI et HBA sur ce commutateur pour chaque port :

```
portcfgpersistentdisable port-number
```

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 0  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 1  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 2  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 3  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 4  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 5
```

2. Si l'interrupteur douteux est toujours opérationnel, recueillir la sortie de l' `switchshow` commande.

```
FC_switch_B_1:admin> switchshow  
  switchName: FC_switch_B_1  
  switchType: 71.2  
  switchState:Online  
  switchMode: Native  
  switchRole: Subordinate  
  switchDomain:      2  
  switchId:   fffc01  
  switchWwn:  10:00:00:05:33:86:89:cb  
  zoning:      OFF  
  switchBeacon: OFF
```

3. Démarrez et préconfigurez le nouveau commutateur avant de l'installer physiquement :
 - a. Mettez le nouveau commutateur sous tension et laissez-le démarrer.
 - b. Vérifier que la version du firmware du commutateur correspond à la version des autres commutateurs

FC :

firmwareShow

- c. Configurez le nouveau commutateur en suivant les procédures Brocade de la section "[Configuration des commutateurs FC](#)".



À ce stade, le nouveau commutateur n'est pas câblé à la configuration MetroCluster.

- d. Désactivez les ports FC-VI, HBA et de stockage du nouveau commutateur ainsi que les ports connectés aux ponts FC-SAS.

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 0
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 1
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 2
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 3
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 4
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 5

FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 6
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 7
```

4. Remplacer physiquement le commutateur :

- a. Mettez le commutateur FC pour personnes malvoyantes hors tension.
- b. Mettez le commutateur FC de remplacement hors tension.
- c. Décâbler et déposer le commutateur pour facultés affaiblies, en notant avec précaution les câbles connectés à quels ports.
- d. Installez le commutateur de remplacement dans le rack.
- e. Branchez le commutateur de remplacement exactement comme l'ancien commutateur était câblé.
- f. Mettez le nouveau commutateur FC sous tension.

5. Pour activer le cryptage ISL, reportez-vous à "[Configurez manuellement les commutateurs FC Brocade](#)".

Si vous activez le chiffrement ISL, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Désactiver la structure virtuelle
- Régler la charge utile
- Définissez la stratégie d'authentification
- Activez le cryptage ISL sur les commutateurs Brocade

6. Terminer la configuration du nouveau commutateur :

- a. Activez les liens ISL :

```
portcfgpersistentenable port-number
```

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 10
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 11
```

- b. Vérifiez la configuration de zoning :

```
cfg show
```

- c. Sur le commutateur de remplacement (FC_switch_B_1 dans l'exemple), vérifiez que les liens ISL sont en ligne :

```
switchshow
```

```
FC_switch_B_1:admin> switchshow
switchName: FC_switch_B_1
switchType: 71.2
switchState:Online
switchMode: Native
switchRole: Principal
switchDomain:      4
switchId:   fffc03
switchWwn:  10:00:00:05:33:8c:2e:9a
zoning:      OFF
switchBeacon: OFF

Index Port Address Media Speed State  Proto
=====
...
10   10   030A00 id   16G      Online  FC E-Port
10:00:00:05:33:86:89:cb "FC_switch_A_1"
11   11   030B00 id   16G      Online  FC E-Port
10:00:00:05:33:86:89:cb "FC_switch_A_1" (downstream)
...
```

- d. Activez les ports de stockage qui se connectent aux ponts FC.

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 6
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 7
```

- e. Activez les ports de stockage, HBA et FC-VI.

L'exemple suivant montre les commandes utilisées pour activer les ports qui connectent des adaptateurs HBA :

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 1
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 2
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 4
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 5
```

L'exemple suivant montre les commandes utilisées pour activer les ports qui connectent les adaptateurs FC-VI :

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 0
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 3
```

7. Vérifiez que les ports sont en ligne :

```
switchshow
```

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

```
storage switch show
```

g. Courez "[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.

Modification du nom d'un commutateur FC Brocade

Vous devrez peut-être renommer un commutateur FC Brocade pour obtenir une appellation cohérente dans toute votre configuration.

Description de la tâche

"[Activer la journalisation de la console](#)" avant d'effectuer cette tâche.

Étapes

1. Désactiver de manière persistante le ou les commutateurs dans une structure :

switchcfgpersistentdisable

L'exemple suivant montre la sortie du **switchcfgpersistentdisable** commande :

```
7840_FCIP_2:admin> switchcfgpersistentdisable
Switch's persistent state set to 'disabled'
2018/03/09-07:41:06, [ESM-2105], 146080, FID 128, INFO, 7840_FCIP_2, VE
Tunnel 24 is DEGRADED.
2018/03/09-07:41:06, [ESM-2104], 146081, FID 128, INFO, 7840_FCIP_2, VE
Tunnel 24 is OFFLINE.

7840_FCIP_2:admin>
```

2. Renommer le ou les commutateurs :

switchname new-switch-name

Si vous renommez les deux commutateurs dans la structure, utilisez la même commande sur chaque switch.

L'exemple suivant montre la sortie du **switchname new-switch-name** commande :

```
7840_FCIP_2:admin> switchname FC_switch_1_B
Committing configuration...
Done.
Switch name has been changed.Please re-login into the switch for the
change to be applied.
2018/03/09-07:41:20, [IPAD-1002], 146082, FID 128, INFO, FC_switch_1_B,
Switch name has been successfully changed to FC_switch_1_B.
7840_FCIP_2:admin>
```

3. Redémarrer le ou les commutateurs :

reboot

Si vous renommez les deux commutateurs dans la structure, redémarrez les deux commutateurs. Une fois le redémarrage terminé, le commutateur est renommé à tous les endroits.

L'exemple suivant montre la sortie du **reboot** commande :

```
7840_FCIP_2:admin> reboot
Warning: This command would cause the switch to reboot
and result in traffic disruption.
Are you sure you want to reboot the switch [y/n]?y
2018/03/09-07:42:08, [RAS-1007], 146083, CHASSIS, INFO, Brocade7840,
System is about to reload.
Rebooting! Fri Mar 9 07:42:11 CET 2018

Broadcast message from root (ttyS0) Fri Mar 9 07:42:11 2018...

The system is going down for reboot NOW !!
INIT: Switching to runlevel: 6
INIT:
2018/03/09-07:50:48, [ESM-1013], 146104, FID 128, INFO, FC_switch_1_B,
DP0 Configuration replay has completed.
2018/03/09-07:50:48, [ESM-1011], 146105, FID 128, INFO, FC_switch_1_B,
DP0 is ONLINE.

*** CORE FILES WARNING (03/09/18 - 08:00:00 ) ***
10248 KBytes in 1 file(s)
use "supportsave" command to upload

*** FFDC FILES WARNING (03/09/18 - 08:00:00 ) ***
520 KBytes in 1 file(s)
```

4. Activer de manière persistante les commutateurs : **switchcfgpersistentenable**

L'exemple suivant montre la sortie du **switchcfgpersistentenable** commande :

```

FC_switch_1_B:admin> switchcfgpersistentenable
Switch's persistent state set to 'enabled'
FC_switch_1_B:admin>
FC_switch_1_B:admin>
FC_switch_1_B:admin> 2018/03/09-08:07:07, [ESM-2105], 146106, FID 128,
INFO, FC_switch_1_B, VE Tunnel 24 is DEGRADED.
2018/03/09-08:07:10, [ESM-2106], 146107, FID 128, INFO, FC_switch_1_B,
VE Tunnel 24 is ONLINE.

FC_switch_1_B:admin>

```

```

FC_switch_1_B:admin> switchshow
switchName:      FC_switch_1_B
switchType:      148.0
switchState:     Online
switchMode:      Native
switchRole:      Subordinate
switchDomain:     6
switchId:        fffc06
switchWwn:       10:00:50:eb:1a:9a:a5:79
zoning:          ON (CFG_FAB_2_RCF_9_3)
switchBeacon:    OFF
FC Router:       OFF
FC Router BB Fabric ID: 128
Address Mode:    0
HIF Mode:        OFF

```

Index	Port	Address	Media	Speed	State	Proto
0	0	060000	id	16G	Online	FC F-Port
		50:0a:09:81:06:a5:5a:08				
1	1	060100	id	16G	Online	FC F-Port
		50:0a:09:83:06:a5:5a:08				

5. Vérifiez que la modification du nom du commutateur est visible depuis l'invite de cluster ONTAP :

storage switch show

L'exemple suivant montre la sortie du **storage switch show** commande :

```

cluster_A::*> storage switch show
(storage switch show)

```

Monitor	Symbolic	Is
Switch	Name	Vendor
Status	Model	Switch WWN
Monitored		
-----	-----	-----

Brocade_172.20.7.90	RTP-FC01-510Q40	Brocade Brocade7840
		1000c4f57c904bc8 true
ok		
Brocade_172.20.7.91	RTP-FC02-510Q40	Brocade Brocade7840
		100050eb1a9aa579 true
ok		
Brocade_172.20.7.92		

Désactivation du cryptage sur les commutateurs Brocade FC

Il peut s'avérer nécessaire de désactiver le cryptage sur les commutateurs Brocade FC.

Étapes

1. Envoyer un message AutoSupport des deux sites indiquant le début de la maintenance.

```
cluster_A::> autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=4h
```

```
cluster_B::> autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=4h
```

2. Vérifiez le fonctionnement de la configuration MetroCluster depuis le Cluster A.

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

metrocluster show

```
cluster_A::> metrocluster show
```

- b. Effectuer une vérification MetroCluster :

metrocluster check run

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

c. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

metrocluster check show

```
cluster_A::> metrocluster check show
```

3. Vérifier l'état des deux commutateurs :

fabric show

```
switch_A_1:admin> fabric show
```

```
switch_B_1:admin> fabric show
```

4. Désactiver les deux commutateurs :

switchdisable

```
switch_A_1:admin> switchdisable
```

```
switch_B_1:admin> switchdisable
```

5. Vérifier les chemins disponibles des nœuds sur chaque cluster :

sysconfig

```
cluster_A::> system node run -node node-name -command sysconfig -a
```

```
cluster_B::> system node run -node node-name -command sysconfig -a
```

Lorsque la structure du commutateur est maintenant désactivée, la configuration du stockage système doit être la haute disponibilité à chemin unique.

6. Vérifier l'état de l'agrégat pour les deux clusters.

```
cluster_A::> aggr status
```

```
cluster_B::> aggr status
```

Le résultat du système doit afficher que les agrégats sont en miroir et que la normale pour les deux clusters :

```
mirrored,normal
```

7. Répétez les sous-étapes suivantes à partir de l'invite d'administration sur les deux commutateurs.

a. Indique les ports chiffrés :

portenccompshow

```
switch_A_1:admin> portenccompshow
```

b. Désactiver le cryptage sur les ports chiffrés :

portcfgencrypt - disable port-number

```
switch_A_1:admin> portcfgencrypt --disable 40
switch_A_1:admin> portcfgencrypt --disable 41
switch_A_1:admin> portcfgencrypt --disable 42
switch_A_1:admin> portcfgencrypt --disable 43
```

c. Définissez le type d'authentification sur tous :

authUtil --set -a all

```
switch_A_1:admin> authUtil --set -a all
```

a. Définissez la stratégie d'authentification sur le commutateur. pour désactiver :

authutil --policy -sw off

```
switch_A_1:admin> authutil --policy -sw off
```

b. Définissez le groupe Diffie-Hellman d'authentification sur * :

authutil --set -g *

```
switch_A_1:admin> authUtil --set -g *
```

c. Supprimez la base de données de clés secrètes :

secAuthSecret --remove -all

```
switch_A_1:admin> secAuthSecret --remove -all
```

- d. Vérifiez que le chiffrement est désactivé sur les ports :

portenccompshow

```
switch_A_1:admin> portenccompshow
```

- e. Activer le commutateur :

switchenable

```
switch_A_1:admin> switchenable
```

- f. Confirmez le statut des liens ISL :

islshow

```
switch_A_1:admin> islshow
```

8. Vérifier les chemins disponibles des nœuds sur chaque cluster :

sysconfig

```
cluster_A::> system node run -node * -command sysconfig -a
```

```
cluster_B::> system node run -node * -command sysconfig -a
```

La sortie système doit indiquer que la configuration du stockage système est repassée en configuration HA à quatre chemins.

9. Vérifier l'état de l'agrégat pour les deux clusters.

```
cluster_A::> aggr status
```

```
cluster_B::> aggr status
```

Le système doit afficher que les agrégats sont en miroir et normaux pour les deux clusters, comme indiqué dans la sortie du système suivante :

```
mirrored,normal
```

10. Vérifiez le fonctionnement de la configuration MetroCluster depuis le Cluster A.

a. Effectuer une vérification MetroCluster :

metrocluster check run

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

b. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

metrocluster check show

```
cluster_A::> metrocluster check show
```

11. Envoyer un message AutoSupport des deux sites indiquant la fin de la maintenance.

```
cluster_A::> autosupport invoke -node node-name -type all -message  
MAINT=END
```

```
cluster_B::> autosupport invoke -node node-name -type all -message  
MAINT=END
```

Modifiez les propriétés ISL, les ports ISL ou la configuration IOD/OOD sur un commutateur Brocade

Si vous ajoutez ou mettez à niveau du matériel (contrôleurs ou commutateurs supplémentaires ou plus rapides), vous devrez peut-être ajouter des liens ISL à un commutateur.

Avant de commencer

Assurez-vous que le système est correctement configuré, que tous les commutateurs de structure sont opérationnels et qu'il n'y a aucune erreur.

["Activer la journalisation de la console"](#) avant d'effectuer cette tâche.

Si l'équipement de la liaison ISL est modifié et que la nouvelle configuration de liaison ne prend plus en charge la configuration actuelle (--agrégation et livraison ordonnée), la structure doit être reconfigurée pour répondre aux règles de routage correctes : IOD (In-Order-Delivery) ou OOD (Out-of-Delivery).



Pour apporter des modifications à OOD à partir du logiciel ONTAP, procédez comme suit : ["Configuration de la livraison en commande ou de la livraison hors commande des trames sur le logiciel ONTAP"](#)

Étapes

1. Désactiver les ports FCVI et Storage HBA :

```
portcfgpersistentdisable port number
```

Par défaut, les 8 premiers ports (ports 0 à 7) sont utilisés pour FCVI et Storage HBA. Les ports doivent être désactivés de manière permanente de sorte que les ports restent désactivés en cas de redémarrage du commutateur.

L'exemple suivant montre que les ports ISL 0—7 sont désactivés sur les deux commutateurs :

```
Switch_A_1:admin> portcfgpersistentdisable 0-7
Switch_B_1:admin> portcfgpersistentdisable 0-7
```

2. Modifiez les ports ISL si nécessaire.

Option	Étape
Pour modifier la vitesse d'un port ISL...	Utilisez le <code>portcfgspeed port number port speed</code> commande sur les deux commutateurs de la structure. Dans l'exemple suivant, vous modifiez la vitesse du port ISL de 40 Gbits/s à 16 Gbits/s : <pre>brocade_switch_A_1:admin> portcfgspeed 40 16</pre> Vous pouvez vérifier que la vitesse a changé à l'aide du <code>switchshow</code> commande : <pre>brocade_switch_A_1:admin> switchshow</pre> Vous devriez voir le résultat suivant : <pre>. . . 40 40 062800 id 16G No_Sync FC Disabled . . .</pre>
Pour modifier la distance d'un port ISL...	Utilisez le <code>portcfglongdistance port number port distance</code> commande sur les deux commutateurs de la structure.
Pour supprimer un ISL...	Débrancher la liaison.
Pour ajouter un ISL...	Insérez des SFP dans les ports que vous ajoutez en tant que ports ISL. Assurez-vous que ces ports sont répertoriés dans le " Installez un MetroCluster connecté à un fabric " pour le commutateur auquel vous les ajoutez.
Pour déplacer un ISL...	Le déplacement d'un ISL est le même que la suppression, puis l'ajout d'un ISL. Supprimez d'abord le ISL en déconnectant la liaison, puis insérez des SFP dans les ports que vous ajoutez en tant que ports ISL.



Lorsque vous apportez des modifications aux ports ISL, vous devrez peut-être également appliquer des paramètres supplémentaires recommandés par le fournisseur WDM. Reportez-vous à la documentation du fournisseur WDM pour obtenir des conseils.

3. Reconfigurer pour une livraison hors commande (OOD) ou une livraison dans la commande (IOD).



Si les stratégies de routage restent les mêmes, vous n'avez pas besoin de les reconfigurer et cette étape peut être ignorée. La configuration ONTAP doit correspondre à la configuration Fabric. Si la structure est configurée pour OOD, ONTAP doit également être configuré pour OOD. Il en va de même pour IOD.

Cette étape doit être exécutée dans les scénarios suivants :

- Plusieurs ISL formaient une jonction avant la modification, mais après cette modification, l'agrégation n'est plus prise en charge. Dans ce cas, vous devez configurer la structure pour OOD.
- Un lien ISL est apporté avant la modification et plusieurs liens ISL après la modification.
- Si plusieurs liens ISL constituent une jonction, configurez la structure pour l'IOD. Si plusieurs liens ISL **ne peuvent pas** former une jonction, configurez la structure pour OOD.
- Désactivez de manière persistante les commutateurs à l'aide du `switchcfgpersistentdisable` comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
Switch_A_1:admin> switchcfgpersistentdisable
Switch_B_1:admin> switchcfgpersistentdisable
```

- Configurer le mode d'agrégation pour chaque ISL `portcfgtrunkport port number` comme indiqué dans le tableau suivant :

Scénario	Étapes
Configurer l'ISL pour l'agrégation \ (IOD\)	Réglez le <code>portcfgtrunkport port number</code> à 1 : <pre>FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 20 1 FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 21 1 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 20 1 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 21 1</pre>
Configurer le ISL pour l'agrégation \ (OOD\)	Réglez le <code>portcfgtrunkport port number</code> à 0 : <pre>FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 20 0 FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 21 0 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 20 0 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 21 0</pre>

ii. Configurez la structure pour IOD ou OOD selon vos besoins.

Scénario	Étapes
Configurer la structure pour IOD	Définissez les trois réglages de IOD, APT et DLS à l'aide du <code>iodset</code>, <code>aptpolicy</code>, et <code>dlsreset</code> commandes comme indiqué dans l'exemple suivant : <pre> Switch_A_1:admin> iodset Switch_A_1:admin> aptpolicy 1 Policy updated successfully. Switch_A_1:admin> dlsreset FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 40 1 FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 41 1 Switch_B_1:admin> iodset Switch_B_1:admin> aptpolicy 1 Policy updated successfully. Switch_B_1:admin> dlsreset FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 20 1 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 21 1 </pre>
Configurer la structure pour OOD	Définissez les trois réglages de IOD, APT et DLS à l'aide du <code>iodreset</code>, <code>aptpolicy</code>, et <code>dlset</code> commandes comme indiqué dans l'exemple suivant : <pre> Switch_A_1:admin> iodreset Switch_A_1:admin> aptpolicy 3 Policy updated successfully. Switch_A_1:admin> dlset FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 40 0 FC_switch_A_1:admin> portcfgtrunkport 41 0 Switch_B_1:admin> iodreset Switch_B_1:admin> aptpolicy 3 Policy updated successfully. Switch_B_1:admin> dlset FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 40 0 FC_switch_B_1:admin> portcfgtrunkport 41 0 </pre>

iii. Activez les commutateurs de manière persistante :

`switchcfgpersistenable`

```
switch_A_1:admin>switchcfgpersistentenable  
switch_B_1:admin>switchcfgpersistentenable
```

+ Si cette commande n'existe pas, utilisez le `switchenable` comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
brocade_switch_A_1:admin>  
switchenable
```

- i. Vérifiez les paramètres OOD à l'aide du `iodshow`, `aptpolicy`, et `dlsshow` commandes comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
switch_A_1:admin> iodshow  
IOD is not set  
  
switch_A_1:admin> aptpolicy  
  
Current Policy: 3 0(ap)  
  
3 0(ap) : Default Policy  
1: Port Based Routing Policy  
3: Exchange Based Routing Policy  
0: AP Shared Link Policy  
1: AP Dedicated Link Policy  
command aptpolicy completed  
  
switch_A_1:admin> dlsshow  
DLS is set by default with current routing policy
```



Vous devez exécuter ces commandes sur les deux commutateurs.

- ii. Vérifiez les paramètres IOD à l'aide du `iodshow`, `aptpolicy`, et `dlsshow` commandes comme indiqué dans l'exemple suivant :

```

switch_A_1:admin> iodshow
IOD is set

switch_A_1:admin> aptpolicy
Current Policy: 1 0(ap)

3 0(ap) : Default Policy
1: Port Based Routing Policy
3: Exchange Based Routing Policy
0: AP Shared Link Policy
1: AP Dedicated Link Policy
command aptpolicy completed

switch_A_1:admin> dlsshow
DLS is not set

```



Vous devez exécuter ces commandes sur les deux commutateurs.

4. Vérifiez que les liens ISL sont en ligne et partagés (si l'équipement de liaison prend en charge l'agrégation) à l'aide du `islshow` et `trunkshow` commandes.



Si FEC est activé, la valeur de redressement du dernier port en ligne du groupe de faisceaux peut afficher une différence pouvant atteindre 36, bien que les câbles soient tous de la même longueur.

Les liens ISL sont-ils partagés ?	La sortie système suivante s'affiche...
Oui.	Si les liens ISL sont partagés, seul un ISL apparaît dans la sortie du <code>islshow</code> commande. Les ports 40 ou 41 peuvent apparaître en fonction de la ligne principale du réseau. La sortie de <code>trunkshow</code> Si une ligne réseau portant l'ID « 1 » énumère les liens ISL physiques sur les ports 40 et 41. Dans l'exemple suivant, les ports 40 et 41 sont configurés pour une utilisation en tant que ISL : <pre> switch_A_1:admin> islshow 1: 40-> 40 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 switch_B_1 sp: 16.000G bw: 32.000G TRUNK CR_RECOV FEC switch_A_1:admin> trunkshow 1: 40-> 40 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 deskew 51 MASTER 41-> 41 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 deskew 15 </pre>

Non	Si les liens ISL ne sont pas mis en circuit, les deux liens ISL apparaissent séparément dans les sorties de <code>islshow</code> et <code>trunkshow</code>. Les deux commandes répertorient les liens ISL avec leur ID de « 1 » et de « 2 ». Dans l'exemple suivant, les ports « 40 » et « 41 » sont configurés pour être utilisés comme ISL : <pre> switch_A_1:admin> islshow 1: 40-> 40 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 switch_B_1 sp: 16.000G bw: 16.000G TRUNK CR_RECOV FEC 2: 41-> 41 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 switch_B_1 sp: 16.000G bw: 16.000G TRUNK CR_RECOV FEC switch_A_1:admin> trunkshow 1: 40-> 40 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 deskew 51 MASTER 2: 41-> 41 10:00:00:05:33:88:9c:68 2 deskew 48 MASTER </pre>
-----	--

5. Exécutez le `spinfab` Commande sur les deux commutateurs pour vérifier que les liens ISL sont sains :

```
switch_A_1:admin> spinfab -ports 0/40 - 0/41
```

6. Activez les ports qui ont été désactivés à l'étape 1 :

```
portenable port number
```

L'exemple suivant montre que les ports ISL « 0 » à « 7 » sont activés :

```
brocade_switch_A_1:admin> portenable 0-7
```

Remplacement d'un commutateur Cisco FC

Vous devez utiliser des étapes propres à Cisco pour remplacer un commutateur FC Cisco défaillant.

Avant de commencer

Vous avez besoin du mot de passe d'administration et de l'accès à un serveur FTP ou SCP.

"[Activer la journalisation de la console](#)" avant d'effectuer cette tâche.

Description de la tâche

Cette procédure ne génère aucune interruption et peut être effectuée en deux heures environ.

Dans les exemples de cette procédure, `FC_Switch_A_1` est le commutateur en bon état et `FC_Switch_B_1` est le commutateur en bon état. L'utilisation du port du commutateur dans les exemples est présentée dans le tableau suivant :

Rôle	Ports
------	-------

Connexions FC-VI	1 février 4
Connexions HBA	2 février 3, 5, 6
Connexions « Bridge FC-to-SAS »	7 février 8
Connexions ISL	36 février 40

L'exemple montre deux ponts FC-SAS. Si vous en avez davantage, vous devez désactiver puis activer les ports supplémentaires.

L'utilisation de votre port de commutateur doit suivre les affectations recommandées.

- ["Affectations de ports pour les commutateurs FC"](#)

Étapes

1. Désactivez les ports ISL de l'interrupteur sain pour désactiver le commutateur pour personnes en état de santé.

Ces étapes sont effectuées sur le commutateur sain.

- a. Passer en mode de configuration :

```
conf t
```

- b. Désactivez les ports ISL sur le commutateur en bon état à l'aide du `interface` et `shut` commandes.

```
FC_switch_A_1# conf t
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/40
FC_switch_A_1(config)# shut
```

- c. Quittez le mode de configuration et copiez la configuration dans la configuration de démarrage.

```
FC_switch_A_1(config)# end
FC_switch_A_1# copy running-config startup-config
FC_switch_A_1#
```

2. Verrouiller les ports FC-VI et HBA sur le commutateur endommagé (s'il est toujours en cours d'exécution).

Ces étapes sont effectuées sur l'interrupteur pour facultés affaiblies.

- a. Passer en mode configuration :

```
conf t
```

- b. Si le commutateur endommagé reste opérationnel, désactivez les ports FC-VI et HBA sur le commutateur douteux à l'aide de l'interface et des commandes d'arrêt.

```

FC_switch_B_1(config)# interface fc1/1
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/4
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/2-3
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/5-6
FC_switch_B_1(config)# shut

```

- c. Quittez le mode de configuration et copiez la configuration dans la configuration de démarrage.

```

FC_switch_B_1(config)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
FC_switch_B_1#

```

3. Si le commutateur douteux est toujours opérationnel, déterminez le WWN du commutateur :

```
show wwn switch
```

```

FC_switch_B_1# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1#

```

4. Démarrez et préconfigurez le commutateur de remplacement avant de l'installer physiquement.

À ce stade, le commutateur de remplacement n'est pas câblé à la configuration MetroCluster. Les ports ISL du commutateur partenaire sont désactivés (en mode arrêt) et hors ligne.

- Mettez le commutateur de remplacement sous tension et laissez-le démarrer.
- Vérifier la version du firmware du commutateur de remplacement pour vérifier qu'elle correspond à la version des autres commutateurs FC :

```
show version
```

- Configurez le commutateur de remplacement comme décrit dans le *MetroCluster - Guide d'installation et de configuration*, en ignorant la section « Configuration du zoning sur un commutateur FC Cisco ».

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

Vous configurerez la segmentation ultérieurement dans cette procédure.

- Désactivez les ports FC-VI, HBA et de stockage du commutateur de remplacement.

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/1
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/4
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/2-3
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/5-6
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/7-8
FC_switch_B_1(config)# shut
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
FC_switch_B_1#

```

5. Remplacer physiquement le commutateur endommagé :

- a. Mettez l'interrupteur pour personnes malvoyantes hors tension.
- b. Mettez le commutateur de remplacement hors tension.
- c. Décâbler et déposer le commutateur pour facultés affaiblies, en notant avec précaution les câbles connectés à quels ports.
- d. Installez le commutateur de remplacement dans le rack.
- e. Branchez le commutateur de remplacement exactement comme le commutateur pour facultés affaiblies a été câblé.
- f. Mettez le commutateur de remplacement sous tension.

6. Activez les ports ISL sur le commutateur de remplacement.

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_B_1(config)# no shut
FC_switch_B_1(config)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
FC_switch_B_1(config)# interface fc1/40
FC_switch_B_1(config)# no shut
FC_switch_B_1(config)# end
FC_switch_B_1#

```

7. Vérifier que les ports ISL du commutateur de remplacement sont bien en service :

```
show interface brief
```

8. Ajuster la segmentation sur le commutateur de remplacement en fonction de la configuration MetroCluster :

- a. Distribuer les informations de zoning depuis la structure saine.

Dans cet exemple, le FC_Switch_B_1 a été remplacé et les informations de zoning sont extraites du FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1(config-zone)# zoneset distribute full vsan 10
FC_switch_A_1(config-zone)# zoneset distribute full vsan 20
FC_switch_A_1(config-zone)# end
```

- b. Sur le commutateur de remplacement, vérifier que les informations de zoning ont été correctement extraites du commutateur en bon état :

show zone

```
FC_switch_B_1# show zone
zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/4 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/4 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/3 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/6 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/3 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/6 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/3 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/6 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/3 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/6 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_B_1#
```

- c. Trouvez les WWN des commutateurs.

Dans cet exemple, les deux WWN de commutateurs sont les suivants :

- FC_Switch_A_1: 20:00:54:7f:EE:b8:24:c0

- FC_Switch_B_1: 20:00:54:7F:EE:c6:80:78

```
FC_switch_B_1# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1#

FC_switch_A_1# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_A_1#
```

- d. Retirez les membres de zone qui n'appartiennent pas aux WWN du commutateur des deux commutateurs.

Dans cet exemple, « aucune interface membre » dans le résultat indique que les membres suivants ne sont pas associés au WWN du commutateur d'un des commutateurs de la structure et doivent être supprimés :

- Nom de zone FC-VI_zone_1_10 vsan 10
 - interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
- Nom de zone STOR_zone_1_20_25A vsan 20
 - interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
- Nom de zone STOR_zone_1_20_25B vsan 20
 - interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
 - Interface fc1/11 Swwn 20:00:54:7F:EE:e3:86:50 l'exemple suivant montre la suppression de ces interfaces :

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/1 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/2 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan
20
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/5 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan
20
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# save running-config startup-config
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 10
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 20
FC_switch_B_1(config-zone)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config

```

e. Ajoutez les ports du commutateur de remplacement aux zones.

Tous les câbles du commutateur de remplacement doivent être identiques à ceux du commutateur pour personnes en état de marche :

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/1 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/2 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/5 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# save running-config startup-config
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 10
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 20
FC_switch_B_1(config-zone)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config

```

f. Vérifier que le zoning est correctement configuré :

```
show zone
```

L'exemple de sortie suivant montre les trois zones :

```

FC_switch_B_1# show zone
zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_B_1#

```

g. Activez la connectivité sur le stockage et les contrôleurs.

L'exemple suivant montre l'utilisation des ports :

```

FC_switch_A_1# conf t
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/1
FC_switch_A_1(config)# no shut
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/4
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/2-3
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/5-6
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/7-8
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1# copy running-config startup-config
FC_switch_A_1#

```

9. 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. Vérifier la présence d'alertes d'intégrité 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.

Modifiez les propriétés des liens ISL et la configuration IOD/OOD sur un commutateur FC Cisco

Vous pouvez ajouter des liens ISL, modifier la vitesse des liens ISL et reconfigurer les paramètres IOD (livraison dans la commande) ou OOD (livraison hors commande) sur un commutateur FC Cisco.

Ajoutez des liens ISL à un commutateur FC Cisco

Vous devrez peut-être ajouter des liens ISL à un commutateur si vous ajoutez ou mettez à niveau du matériel, par exemple, si vous ajoutez ou mettez à niveau des contrôleurs plus rapides ou des commutateurs plus rapides.

Description de la tâche

Effectuez ces étapes sur les deux commutateurs de la structure pour vérifier la connectivité ISL.

Étapes

1. Désactiver les ports ISL des ISL pour être ajoutés sur les deux commutateurs dans la structure :

```
FC_switch_A_1#config t
```

Entrez les commandes de configuration suivantes, une par ligne. Entrez CTRL-Z après avoir saisi toutes les commandes de configuration.

```
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config-if)# shut
FC_switch_A_1(config)# end
```

2. Insérez des SFP dans les ports que vous ajoutez en tant que ports ISL et câblez-les conformément à ["Reliez une configuration MetroCluster Fabric-Attached"](#).

Vérifiez que ces ports sont répertoriés dans la documentation de câblage du modèle de commutateur auquel vous les ajoutez.

3. Configurez les ports ISL en suivant les étapes de la section ["Câblage des liens ISL entre les sites MetroCluster"](#).
4. Activez tous les ports ISL (si non activés) sur les deux commutateurs dans la structure :

```
FC_switch_A_1# config t
```

Entrez les commandes de configuration suivantes, une par ligne. Terminez par CTRL-Z après avoir saisi toutes les commandes de configuration.

```
FC_switch_A_1# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config-if)# no shut
FC_switch_A_1(config)# end
```

5. Vérifiez que les liens ISL sont établis entre les deux commutateurs :

```
show topology isl
```

6. Répéter la procédure sur le second tissu :

		Local			Remote			VSAN	Cost	I/F	PC	
I/F	Band	PC	Domain	SwName	Port	Port	SwName	Domain	PC		Stat	Stat
Speed	width											

16g	1	0x11	cisco9	fc1/36	fc1/36	cisco9	0xbc	1	1	15	up	up
	64g											
16g	1	0x11	cisco9	fc1/40	fc1/40	cisco9	0xbc	1	1	15	up	up
	64g											
16g	1	0x11	cisco9	fc1/44	fc1/44	cisco9	0xbc	1	1	15	up	up
	64g											
16g	1	0x11	cisco9	fc1/48	fc1/48	cisco9	0xbc	1	1	15	up	up
	64g											

Modification de la vitesse des ports ISL sur un commutateur FC Cisco

Vous pouvez modifier la vitesse des ports ISL d'un commutateur pour améliorer la qualité de l'ISL, par exemple, en réduisant la vitesse sur les ISL voyageant sur une plus grande distance.

Description de la tâche

Effectuez ces étapes sur les deux commutateurs de la structure pour vérifier la connectivité ISL.

Étapes

1. Désactivez les ports ISL des liens ISL dont vous souhaitez modifier la vitesse sur les deux commutateurs de la structure :

```
FC_switch_A_1# config t
```

Entrez les commandes de configuration suivantes, une par ligne. Terminez par CTRL-Z après avoir saisi toutes les commandes de configuration.

```
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config-if)# shut
FC_switch_A_1(config)# end
```

2. Modifier la vitesse des ports ISL sur les deux commutateurs dans le fabric :

```
FC_switch_A_1# config t
```

Entrez les commandes de configuration suivantes, une par ligne. Terminez par CTRL-Z après avoir saisi toutes les commandes de configuration.

```
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config-if)# switchport speed 16000
```



Les vitesses des ports sont de 16 = 16,000 Gbit/s, 8 = 8,000 Gbit/s et 4 = 4,000 Gbit/s.

Vérifiez que les ports ISL de votre commutateur sont répertoriés dans le ["Installez une configuration MetroCluster FAS"](#).

3. Activez tous les ports ISL (si non activés) sur les deux commutateurs dans la structure :

```
FC_switch_A_1# config t
```

Entrez les commandes de configuration suivantes, une par ligne. Terminez par CTRL-Z après avoir saisi toutes les commandes de configuration.

```
FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36
FC_switch_A_1(config-if)# no shut
FC_switch_A_1(config)# end
```

4. Vérifiez que les liens ISL sont établis entre les deux commutateurs :

```
show topology isl
```

```
-----
-----
Local Remote VSAN Cost I/F PC
I/F Band
PC Domain SwName Port Port SwName Domain PC Stat Stat
Speed width
-----
-----
1 0x11 cisco9 fc1/36 fc1/36 cisco9 0xbc 1 1 15 up up
16g 64g
1 0x11 cisco9 fc1/40 fc1/40 cisco9 0xbc 1 1 15 up up
16g 64g
1 0x11 cisco9 fc1/44 fc1/44 cisco9 0xbc 1 1 15 up up
16g 64g
1 0x11 cisco9 fc1/48 fc1/48 cisco9 0xbc 1 1 15 up up
16g 64g
```

5. Répéter la procédure pour le second commutateur.

Reconfigurez le VSAN pour garantir IOD ou OOD des trames

Les paramètres IOD standard sont recommandés. Vous ne devez reconfigurer OOD que si nécessaire.

Reconfigurer IOD

Procédez comme suit pour reconfigurer l'IOD des trames.

Étapes

1. Passer en mode configuration :

```
conf t
```

2. Activer la garantie d'échange par ordre pour le VSAN:

```
in-order-guarantee vsan <vsan-ID>
```



Pour les VSAN FC-VI (FCVI_1_10 et FCVI_2_30), vous devez activer la garantie dans l'ordre des trames et des échanges uniquement sur VSAN 10.

- a. Activation de l'équilibrage de charge pour le VSAN:

```
vsan <vsan-ID> loadbalancing src-dst-id
```

- b. Quitter le mode de configuration :

```
end
```

- c. Copiez l'running-config dans startup-config :

```
copy running-config startup-config
```

Commandes pour configurer IOD de trames sur FC_switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# config t
FC_switch_A_1(config)# in-order-guarantee vsan 10
FC_switch_A_1(config)# vsan database
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 10 loadbalancing src-dst-id
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_A_1# copy running-config startup-config
```

Les commandes permettant de configurer IOD de trames sur FC_Switch_B_1 :

```
FC_switch_B_1# config t
FC_switch_B_1(config)# in-order-guarantee vsan 10
FC_switch_B_1(config)# vsan database
FC_switch_B_1(config-vsan-db)# vsan 10 loadbalancing src-dst-id
FC_switch_B_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
```

Reconfigurer OOD

Effectuez les étapes suivantes pour reconfigurer l'OOD des châssis.

Étapes

1. Passer en mode configuration :

```
conf t
```

2. Désactiver la garantie in-order d'échanges pour le VSAN:

```
no in-order-guarantee vsan <vsan-ID>
```

3. Activation de l'équilibrage de charge pour le VSAN:

```
vsan <vsan-ID> loadbalancing src-dst-id
```

4. Quitter le mode de configuration :

```
end
```

5. Copiez l'running-config dans startup-config :

```
copy running-config startup-config
```

Les commandes permettant de configurer OOD des trames sur FC_Switch_A_1 :

```
FC_switch_A_1# config t
FC_switch_A_1(config)# no in-order-guarantee vsan 10
FC_switch_A_1(config)# vsan database
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# vsan 10 loadbalancing src-dst-id
FC_switch_A_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_A_1# copy running-config startup-config
```

Les commandes permettant de configurer OOD des trames sur FC_Switch_B_1 :

```
FC_switch_B_1# config t
FC_switch_B_1(config)# no in-order-guarantee vsan 10
FC_switch_B_1(config)# vsan database
FC_switch_B_1(config-vsan-db)# vsan 10 loadbalancing src-dst-id
FC_switch_B_1(config-vsan-db)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
```



Lors de la configuration de ONTAP sur les modules de contrôleur, la commande de surmultipliée doit être explicitement configurée sur chaque module de contrôleur dans la configuration MetroCluster.

["Découvrez comment configurer IOD ou OOD des cadres sur le logiciel ONTAP".](#)

Changement de fournisseur ou de modèle des commutateurs FC

Vous devrez peut-être changer de fournisseur pour les commutateurs FC de Cisco à Brocade, ou inversement, changer de modèle de commutateur, ou modifier les deux.

Description de la tâche

- Cette procédure s'applique lorsque vous utilisez des switches validés NetApp.
- ["Activer la journalisation de la console"](#) avant d'effectuer cette tâche.
- Vous devez effectuer les étapes de cette procédure sur une structure à la fois, pour les deux fabriques de la configuration.

Étapes

1. Vérifiez l'état de santé de la configuration.

a. Vérifier que la MetroCluster est configurée et en mode normal sur chaque cluster : **metrocluster show**

```
cluster_A::> metrocluster show
Cluster                               Entry Name                State
-----
Local: cluster_A                      Configuration state        configured
                                      Mode                        normal
                                      AUSO Failure Domain       auso-on-cluster-
disaster
Remote: cluster_B                     Configuration state        configured
                                      Mode                        normal
                                      AUSO Failure Domain       auso-on-cluster-
disaster
```

b. Vérifier que la mise en miroir est activée sur chaque nœud : **metrocluster node show**

```
cluster_A::> metrocluster node show
DR                               Configuration  DR
Group Cluster Node              State          Mirroring Mode
-----
1      cluster_A
        node_A_1                configured    enabled    normal
        cluster_B
        node_B_1                configured    enabled    normal
2 entries were displayed.
```

c. Vérifier que les composants MetroCluster sont sains : **metrocluster check run**

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

Component	Result
nodes	ok
lifs	ok
config-replication	ok
aggregates	ok

4 entries were displayed.

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results.

To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

d. Vérifier qu'il n'y a pas d'alerte de santé : **system health alert show**

2. Configurez les nouveaux commutateurs avant l'installation.

Suivez les étapes de la section ["Configuration des commutateurs FC"](#).

3. Débrancher les connexions des anciens commutateurs en retirant les connexions dans l'ordre suivant :

- Débrancher les interfaces MetroCluster FC et FCVI.
- Débrancher les ponts FibreBridge ATTO.
- Déconnectez les liens ISL MetroCluster.

4. Mettez les anciens commutateurs hors tension, retirez les câbles et remplacez physiquement les anciens par le nouveau commutateur.

5. Câbler les contacteurs dans l'ordre suivant :

Vous devez suivre les étapes de la section ["Câblage d'une configuration MetroCluster Fabric-Attached"](#).

- Reliez les liens ISL au site distant.
- Câblez les ponts FibreBridge ATTO.
- Câblez les interfaces MetroCluster FC et FCVI.

6. Mettez les commutateurs sous tension.

7. Vérifiez que la configuration MetroCluster fonctionne correctement en répétant cette procédure [\[Étape 1\]](#).

8. Répétez les étapes 1 à 7 pour la deuxième structure de la configuration.

Remplacement d'un tiroir sans interruption dans une configuration MetroCluster FAS

Vous devrez peut-être savoir comment remplacer un tiroir sans interruption dans une

configuration MetroCluster Fabric-Attached.



Cette procédure ne doit être utilisée que dans une configuration Fabric-Attached MetroCluster.

Désactivation de l'accès au tiroir

Vous devez désactiver l'accès au tiroir avant de remplacer les modules de tiroirs.

Vérifier l'état de santé général de la configuration. Si le système ne semble pas en bon état, commencez par résoudre le problème avant de continuer.

Étapes

1. Depuis les deux clusters, offline de tous les plexes avec disques sur la pile de tiroirs affectée :

```
aggr offline plex_name
```

L'exemple montre les commandes de mise hors ligne des plexes pour un contrôleur exécutant ONTAP.

```
cluster_A_1::> storage aggregate plex offline -aggr aggrA_1_0 -plex
plex0
cluster_A_1::> storage aggregate plex offline -aggr dataA_1_data -plex
plex0
cluster_A_2::> storage aggregate plex offline -aggr aggrA_2_0 -plex
plex0
cluster_A_2::> storage aggregate plex offline -aggr dataA_2_data -plex
plex0
```

2. Vérifiez que les plexes sont hors ligne :

```
aggr status -raggr_name
```

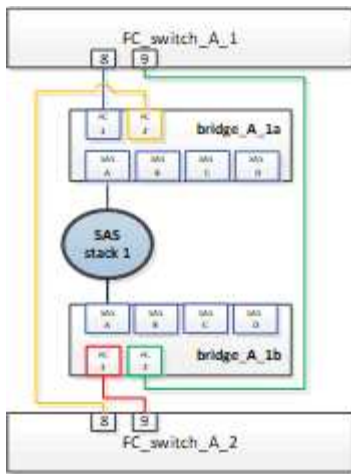
L'exemple montre les commandes permettant de vérifier que les agrégats sont hors ligne pour un contrôleur exécutant Cmode.

```
Cluster_A_1::> storage aggregate show -aggr aggrA_1_0
Cluster_A_1::> storage aggregate show -aggr dataA_1_data
Cluster_A_2::> storage aggregate show -aggr aggrA_2_0
Cluster_A_2::> storage aggregate show -aggr dataA_2_data
```

3. Désactiver les ports SAS ou les ports switch selon que les ponts qui connectent le tiroir cible connectent une seule pile SAS ou deux piles SAS ou plus :

- Si les ponts connectent une seule pile SAS, désactivez les ports de commutateur auxquels les ponts sont connectés à l'aide de la commande appropriée pour votre commutateur.

L'exemple suivant montre une paire de ponts qui connectent une seule pile SAS, qui contient le tiroir cible :



Les ports de commutateur 8 et 9 de chaque commutateur connectent les ponts au réseau.

L'exemple suivant montre que les ports 8 et 9 sont désactivés sur un commutateur Brocade.

```
FC_switch_A_1:admin> portDisable 8
FC_switch_A_1:admin> portDisable 9

FC_switch_A_2:admin> portDisable 8
FC_switch_A_2:admin> portDisable 9
```

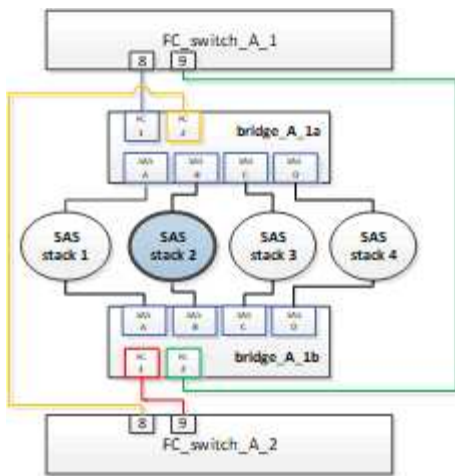
L'exemple suivant montre que les ports 8 et 9 sont désactivés sur un commutateur Cisco.

```
FC_switch_A_1# conf t
FC_switch_A_1(config)# int fc1/8
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# int fc1/9
FC_switch_A_1(config)# shut
FC_switch_A_1(config)# end

FC_switch_A_2# conf t
FC_switch_A_2(config)# int fc1/8
FC_switch_A_2(config)# shut
FC_switch_A_2(config)# int fc1/9
FC_switch_A_2(config)# shut
FC_switch_A_2(config)# end
```

- Si les ponts connectent deux piles SAS ou plus, désactivez les ports SAS connectant les ponts au tiroir cible :
SASportDisable port number

L'exemple suivant montre une paire de ponts qui connectent quatre piles SAS. La pile SAS 2 contient le tiroir cible :



Le port SAS B connecte les ponts au shelf cible. En désactivant uniquement le port SAS B sur les deux tiroirs, les autres piles SAS continuent à transmettre des données pendant la procédure de remplacement.

Dans ce cas, désactiver le port SAS connexion du pont au tiroir cible :

```
SASportDisable port number
```

L'exemple suivant montre que le port SAS B est désactivé à partir du pont et vérifie également qu'il est désactivé. Vous devez répéter la commande sur les deux ponts.

```
Ready. *
SASPortDisable B

SAS Port B has been disabled.
```

4. Si vous avez précédemment désactivé les ports de commutateur, vérifiez qu'ils sont désactivés :

```
switchShow
```

L'exemple montre que les ports de commutateur sont désactivés sur un commutateur Brocade.

```
FC_switch_A_1:admin> switchShow
FC_switch_A_2:admin> switchShow
```

L'exemple montre que les ports de commutateur sont désactivés sur un commutateur Cisco.

```
FC_switch_A_1# show interface fc1/6
FC_switch_A_2# show interface fc1/6
```

5. Attendez que ONTAP réalise que le disque est manquant.

6. Mettez le shelf que vous souhaitez remplacer.

Remise en place du shelf

Vous devez retirer physiquement tous les câbles et le shelf avant d'insérer et de câbler les nouveaux modules shelf et shelf.

Étapes

1. Retirer tous les disques et déconnecter tous les câbles du shelf qui est en cours de remplacement.
2. Retirez les modules de shelf.
3. Insérer la nouvelle tablette.
4. Insérer les nouveaux disques dans le nouveau shelf.
5. Insérer les modules de tiroirs.
6. Branchez les câbles du tiroir (SAS ou alimentation).
7. Mettez le tiroir sous tension.

Réactivation de l'accès et vérification du fonctionnement

Une fois le shelf remplacé, vous devez activer à nouveau l'accès et vérifier que le nouveau shelf fonctionne correctement.

Étapes

1. Vérifiez que le tiroir est correctement mis sous tension et que les liaisons sur les modules IOM sont présentes.
2. Activez les ports de switch ou le port SAS selon les scénarios suivants :

Option	Étape
--------	-------

Si vous avez précédemment désactivé les ports de commutateur	a. Activer les ports des commutateurs : <pre>portEnable port number</pre> L'exemple montre que le port du commutateur est activé sur un commutateur Brocade. <pre>Switch_A_1:admin> portEnable 6 Switch_A_2:admin> portEnable 6</pre> L'exemple illustre l'activation du port de commutateur sur un commutateur Cisco. <pre>Switch_A_1# conf t Switch_A_1(config)# int fc1/6 Switch_A_1(config)# no shut Switch_A_1(config)# end Switch_A_2# conf t Switch_A_2(config)# int fc1/6 Switch_A_2(config)# no shut Switch_A_2(config)# end</pre>
Si vous avez précédemment désactivé un port SAS	a. Activer le port SAS connectant la pile à l'emplacement du tiroir : <pre>SASportEnable port number</pre> L'exemple montre que le port SAS A est activé à partir du pont et vérifie également qu'il est activé. <pre>Ready. * SASPortEnable A SAS Port A has been enabled.</pre>

- Si vous avez précédemment désactivé les ports du commutateur, vérifiez qu'ils sont activés et en ligne et que tous les périphériques sont correctement connectés :

```
switchShow
```

L'exemple montre le `switchShow` Commande permettant de vérifier que le commutateur Brocade est en ligne.

```
Switch_A_1:admin> SwitchShow  
Switch_A_2:admin> SwitchShow
```

L'exemple montre le `switchShow` Commande permettant de vérifier qu'un commutateur Cisco est en ligne.

```
Switch_A_1# show interface fc1/6  
Switch_A_2# show interface fc1/6
```



Après plusieurs minutes, ONTAP détecte que de nouveaux disques ont été insérés et affiche un message pour chaque nouveau disque.

4. Vérifier que les disques ont été détectés par ONTAP :

```
sysconfig -a
```

5. En ligne les plexes qui étaient hors ligne avant :

```
aggr onlineplex_name
```

L'exemple représente les commandes pour placer des plexes sur un contrôleur qui exécute de nouveau en ligne le mode Cmode.

```
Cluster_A_1::> storage aggregate plex online -aggr aggr1 -plex plex2  
Cluster_A_1::> storage aggregate plex online -aggr aggr2 -plex plex6  
Cluster_A_1::> storage aggregate plex online -aggr aggr3 -plex plex1
```

Les plexes commencent à resynchroniser.



Vous pouvez surveiller la progression de la resynchronisation à l'aide de `aggr status -raggr_name` commande.

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 : <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 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 la commande `sastargets`.

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	3QP1G7A900009939FNTT
8	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FY0T00009940G8PA
9	NETAPP	X410_S15K6288A15	DISK	3QP1FXW600009940VERQ

- 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 encasturer 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, mettre 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.				

3. Désactivez les ports de commutateur de la nouvelle pile.
4. 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.

5. 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.

6. 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.

a. 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 : sastargets e. Cliquez sur soumettre.
Connexion du port série	Afficher les périphériques connectés : sastargets

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 la `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	3QP1G7A900009939FNNTT
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	Interrupteur 1	Contacteur 2	Interrupteur 1	Contacteur 2	Interrupteur 1	Contacteur 2	Interrupteur 1	contacteur 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)
```

- 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.				

- 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.

- 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"

- 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.

Retrait à chaud du stockage d'une configuration MetroCluster FC

Vous pouvez supprimer à chaud les tiroirs disques (--retirer physiquement les tiroirs qui avaient été retirés des disques) d'une configuration MetroCluster FC qui est opérationnelle et transfère des données. Vous pouvez retirer à chaud une ou plusieurs étagères de n'importe où dans une pile de tiroirs ou en supprimer une.

- Votre système doit être une configuration haute disponibilité multivoie, des chemins d'accès multiples, une configuration à quatre chemins d'accès (HA) ou à quatre chemins.
- Dans une configuration MetroCluster FC à quatre nœuds, la paire haute disponibilité locale ne peut pas être à l'état de basculement.
- Vous devez avoir déjà supprimé tous les agrégats des disques des tiroirs.



Pour toute tentative de cette procédure sur des configurations FC non MetroCluster avec des agrégats du tiroir retiré, le système peut provoquer une défaillance de plusieurs disques.

La suppression d'agrégats implique la division des agrégats en miroir sur les tiroirs que vous supprimez, puis la création d'agrégats en miroir avec un autre ensemble de disques.

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

- Vous devez avoir supprimé la propriété des disques après avoir retiré les agrégats des disques des tiroirs.

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

- Si vous retirez une ou plusieurs étagères d'une pile, vous devez tenir compte de la distance nécessaire pour contourner les étagères que vous retirez.

Si les câbles actuels ne sont pas assez longs, vous devez disposer de câbles plus longs.

Cette tâche s'applique aux configurations MetroCluster FC suivantes :

- Configurations FC MetroCluster à connexion directe, dans lesquelles les tiroirs de stockage sont directement connectés aux contrôleurs de stockage par des câbles SAS
- Des configurations MetroCluster FC reliées à une fabric ou à une passerelle, dans lesquelles les tiroirs de

stockage sont connectés par le biais de ponts FC-SAS

Étapes

1. 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. Vérifier la présence d'alertes d'intégrité 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.

2. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

3. Vérifiez qu'aucun lecteur de boîte aux lettres ne se trouve sur les tiroirs : **storage failover mailbox-disk show**

4. Retirez la tablette conformément aux étapes du scénario correspondant.

Scénario	Étapes
Pour supprimer un agrégat lorsque le tiroir contient non mis en miroir, mis en miroir ou les deux types d'agrégat...	a. Utilisez le <code>storage aggregate delete -aggregate aggregate name</code> commande de suppression de l'agrégat. b. Utilisez la procédure standard pour supprimer la propriété de tous les disques du shelf, puis retirez physiquement le shelf. Suivez les instructions du <i>SAS Disk shelves Service Guide</i> pour votre modèle de tiroir à chaud.

Pour supprimer un plex d'un agrégat en miroir, il faut désmettre en miroir l'agrégat.

- a. Identifiez le plex que vous souhaitez supprimer en utilisant le run -node local sysconfig -r commande.

Dans l'exemple suivant, vous pouvez identifier le plex à partir de la ligne Plex
/dpg_mcc_8020_13_a1_aggr1/plex0.
Dans ce cas, le plex à préciser est « plex0 ».

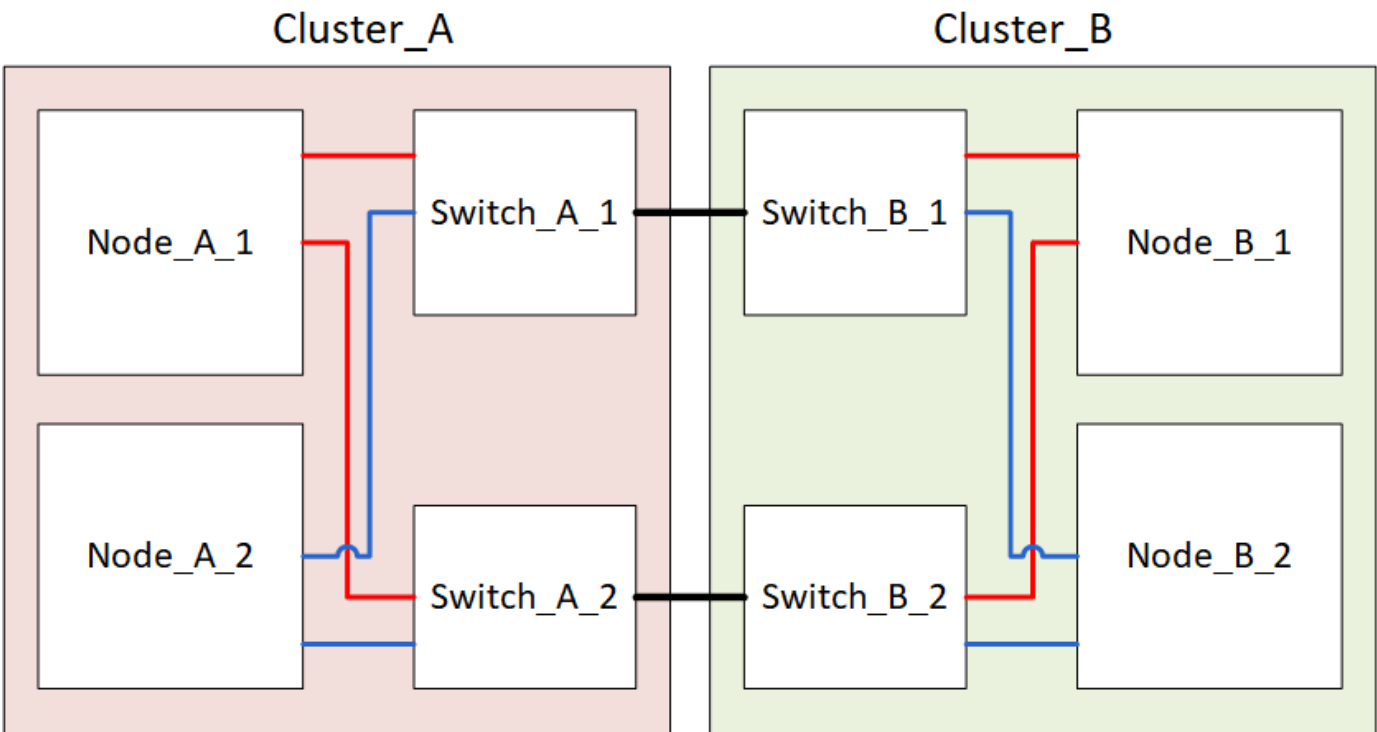
```
dpgmcc_8020_13_a1a2::storage
aggregate> run -node local
sysconfig -r
*** This system has taken over
dpg-mcc-8020-13-a1
Aggregate
dpg_mcc_8020_13_a1_aggr1
(online, raid_dp, mirrored)
(block checksums)
    Plex
/dpg_mcc_8020_13_a1_aggr1/plex
0 (online, normal, active,
pool0)
    RAID group
/dpg_mcc_8020_13_a1_aggr1/plex
0/rg0 (normal, block
checksums)
    RAID Disk Device
HA  SHELF BAY CHAN Pool Type
RPM  Used (MB/blks)      Phys
(MB/blks)
-----
-----
-----
-----
    dparity  mcc-cisco-8Gb-
fab-2:1-1.126L16 0c      32  15
FC:B  0      SAS 15000
272000/557056000
274845/562884296
    parity  mcc-cisco-8Gb-
fab-2:1-1.126L18 0c      32  17
FC:B  0      SAS 15000
272000/557056000
274845/562884296
    data  mcc-cisco-8Gb-
fab-2:1-1.126L19 0c      32  18
FC:B  0      SAS 15000
272000/557056000
274845/562884296
    data  mcc-cisco-8Gb-
```

Mettez le système hors tension et sous-tension sur un seul site en configuration MetroCluster FC

Si vous devez effectuer une maintenance sur site ou déplacer un seul site dans une configuration MetroCluster FC, vous devez savoir comment mettre le site hors tension et sous tension.

Si vous devez déplacer et reconfigurer un site (par exemple, si vous devez passer d'un cluster à quatre nœuds à un cluster à huit nœuds), vous ne pouvez pas effectuer ces tâches en même temps. Cette procédure couvre uniquement les étapes nécessaires à la maintenance du site ou au transfert d'un site sans modifier sa configuration.

Le schéma suivant présente une configuration MetroCluster. Cluster_B est hors tension pour des raisons de maintenance.



Mettez un site MetroCluster hors tension

Vous devez mettre hors tension un site et tous les équipements avant le début de la maintenance ou du transfert du site.

Description de la tâche

Toutes les commandes des étapes suivantes sont émises à partir du site qui reste sous tension.

Étapes

1. Avant de commencer, vérifiez que tous les agrégats non mis en miroir sur le site sont hors ligne.
2. Vérifier le fonctionnement de la configuration MetroCluster dans ONTAP.

- a. Vérifier si le système est multipathed :

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

```
fab-3:1-1.126L14 0d 33 13
FC:B 0 SAS 15000
272000/557056000
274845/562884296
data mcc-cisco-8Gb-
fab-2:1-1.126L22 0c 32 21
FC:B 0 SAS 15000
272000/557056000
Plex
/dpg mcc_8020_13_al_aggr1/plex
1 (online, normal, active,
pool1)
```

```
parity mcc-cisco-8Gb-
fab-3:1-1.126L14 0d 33 13
FC:A 1 SAS 15000
280104/573653840
data mcc-cisco-8Gb-
fab-3:1-1.126L41 0d 34 14
FC:A 1 SAS 15000
272000/557056000
280104/573653840
data mcc-cisco-8Gb-
fab-3:1-1.126L15 0d 33 14
FC:A 1 SAS 15000
272000/557056000
280104/573653840
data mcc-cisco-8Gb-
fab-3:1-1.126L45 0d 34 18
```

- b. Vérifier si des alertes d'intégrité sont disponibles sur les deux clusters : SAS 15000

```
system health alert show
272000/557056000
280104/573653840
```

- 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 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.

3. Depuis le site que vous souhaitez rester à la hauteur, implémentez le basculement :

```
metrocluster switchover
```

```
cluster_A::*> metrocluster switchover
```

L'opération peut prendre plusieurs minutes.

Les agrégats sans miroir ne seront en ligne qu'après un basculement si les disques distants de l'agrégat sont accessibles. Si les liens ISL échouent, il est possible que le nœud local ne puisse pas accéder aux données des disques distants sans miroir. La défaillance d'un agrégat peut entraîner le redémarrage du nœud local.

4. Surveiller et vérifier la fin du basculement :

```
metrocluster operation show
```

- b. Utilisez le storage aggregate plex

`delete -aggregate aggr_name -plex plex_name` commande de suppression du plex.

plex définit le nom plex, tel que « plex3 » ou « plex6 ».

- c. Utilisez la procédure standard pour supprimer la propriété de tous les disques du shelf, puis retirez physiquement le shelf.

Suivez les instructions du *SAS Disk shelves Service Guide* pour votre modèle de tiroir à chaud.

```
cluster_A::*> metrocluster operation show
  Operation: Switchover
  Start time: 10/4/2012 19:04:13
  State: in-progress
  End time: -
  Errors:
```

```
cluster_A::*> metrocluster operation show
  Operation: Switchover
  Start time: 10/4/2012 19:04:13
  State: successful
  End time: 10/4/2012 19:04:22
  Errors: -
```

5. Mettez hors ligne tout volume et toute LUN appartenant à des agrégats non mis en miroir.

a. Déplacez les volumes hors ligne.

```
cluster_A::* volume offline <volume name>
```

b. Mettez les LUN hors ligne.

```
cluster_A::* lun offline lun_path <lun_path>
```

6. Déplacez les agrégats non mis en miroir hors ligne : `storage aggregate offline`

```
cluster_A*::> storage aggregate offline -aggregate <aggregate-name>
```

7. Selon la configuration et la version de ONTAP, identifiez et déplacez les plexes affectés hors ligne situés sur le site de reprise sur incident (Cluster_B).

Vous devez déplacer les plexes suivants hors ligne :

- Les plexes non mis en miroir se trouvent sur les disques situés sur le site de reprise après incident.

Si vous ne déplacez pas les plexes non mis en miroir hors ligne sur le site d'incident, celui-ci risque d'être interrompu par la suite.

- Les plexes en miroir situés sur les disques situés sur le site de reprise après incident pour la mise en miroir des agrégats. Une fois déplacés hors ligne, les plexes sont inaccessibles.

a. Identifier les plexes affectés.

Les plexes qui appartiennent aux nœuds du site survivant se composent de disques Pool1. Les plexes qui appartiennent aux nœuds sur le site de secours se composent de disques de pool0.

```

Cluster_A::> storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-
online,Plex,pool
aggregate      plex  status          is-online pool
-----
Node_B_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
Node_B_1_aggr0 plex1 normal,active true      1

Node_B_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
Node_B_2_aggr0 plex5 normal,active true      1

Node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
Node_B_1_aggr1 plex3 normal,active true      1

Node_B_2_aggr1 plex0 normal,active true      0
Node_B_2_aggr1 plex1 normal,active true      1

Node_A_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
Node_A_1_aggr0 plex4 normal,active true      1

Node_A_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
Node_A_1_aggr1 plex1 normal,active true      1

Node_A_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
Node_A_2_aggr0 plex4 normal,active true      1

Node_A_2_aggr1 plex0 normal,active true      0
Node_A_2_aggr1 plex1 normal,active true      1
14 entries were displayed.

Cluster_A::>

```

Les plexes affectés sont ceux qui sont distants vers le cluster A. Le tableau suivant indique si les disques sont locaux ou distants par rapport au cluster A :

Noeud	Disques au pool	Les disques doivent-ils être mis hors ligne ?	Exemple de plexes à déplacer hors ligne
Noeud_A_1 et noeud_A_2	Disques dans le pool 0	Non Les disques sont locaux au cluster A.	-
Disques dans le pool 1	Oui. Les disques sont distants du cluster A.	Node_A_1_aggr0/plex4 Node_A_1_aggr1/plex1 Node_A_2_aggr0/plex4 Node_A_2_aggr1/plex1	Noeud_B_1 et noeud_B_2

Disques dans le pool 0	Oui. Les disques sont distants du cluster A.	Node_B_1_aggr1/plex0 Node_B_1_aggr0/plex0 Node_B_2_aggr0/plex0 Node_B_2_aggr1/plex0	Disques dans le pool 1
------------------------	--	--	------------------------

b. Déplacer les plexes affectés hors ligne :

```
storage aggregate plex offline
```

```
storage aggregate plex offline -aggregate Node_B_1_aggr0 -plex plex0
```

+



Effectuez cette étape pour tous les plexes dont les disques sont distants sur le cluster_A.

8. De manière persistante hors ligne les ports de commutateur ISL en fonction du type de commutateur.

Type de commutateur	Action
---------------------	--------

Pour les commutateurs
Brocade FC...

- a. Utilisez le `portcfgpersistentdisable <port>` commande pour désactiver de manière persistante les ports comme indiqué dans l'exemple suivant. Cela doit être fait sur les deux commutateurs du site survivant.

```
Switch_A_1:admin> portcfgpersistentdisable 14
Switch_A_1:admin> portcfgpersistentdisable 15
Switch_A_1:admin>
```

- b. Vérifiez que les ports sont désactivés à l'aide de l' `switchshow` commande présentée dans l'exemple suivant :

```
Switch_A_1:admin> switchshow
switchName:      Switch_A_1
switchType:      109.1
switchState:     Online
switchMode:      Native
switchRole:      Principal
switchDomain:    2
switchId:        fffc02
switchWwn:       10:00:00:05:33:88:9c:68
zoning:          ON (T5_T6)
switchBeacon:    OFF
FC Router:       OFF
FC Router BB Fabric ID: 128
Address Mode:    0

  Index Port Address Media Speed State      Proto
  =====
  ...
    14  14   020e00   id    16G   No_Light   FC
Disabled (Persistent)
    15  15   020f00   id    16G   No_Light   FC
Disabled (Persistent)
  ...
Switch_A_1:admin>
```

Pour les commutateurs Cisco FC...

- a. Utilisez le interface commande pour désactiver de manière persistante les ports. L'exemple suivant montre les ports 14 et 15 désactivés :

```
Switch_A_1# conf t
Switch_A_1(config)# interface fc1/14-15
Switch_A_1(config)# shut

Switch_A_1(config-if)# end
Switch_A_1# copy running-config startup-config
```

- b. Vérifiez que le port du commutateur est désactivé à l'aide du `show interface brief` comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
Switch_A_1# show interface brief
Switch_A_1
```

9. Mettez l'équipement hors tension sur le site de secours.

Les équipements suivants doivent être mis hors tension dans l'ordre indiqué :

- Contrôleurs de stockage : les contrôleurs de stockage doivent se trouver actuellement au niveau du LOADER vous devez les éteindre complètement.
- Commutateurs FC MetroCluster
- FibreBridges ATTO (le cas échéant)
- Tiroirs de stockage

Déplacement du site hors tension du MetroCluster

Une fois le site hors tension, vous pouvez commencer les travaux de maintenance. La procédure est la même que si les composants MetroCluster sont déplacés au sein du même data Center ou vers un autre data Center.

- Le matériel doit être câblé de la même manière que le site précédent.
- Si la vitesse, la longueur ou le numéro de la liaison inter-commutateurs (ISL) ont changé, ils doivent tous être reconfigurés.

Étapes

1. Vérifiez que le câblage de tous les composants est soigneusement enregistré afin de pouvoir le reconnecter correctement au nouvel emplacement.
2. Déplacez physiquement l'ensemble du matériel, des contrôleurs de stockage, des commutateurs FC, des FibreBridges et des tiroirs de stockage.
3. Configurez les ports ISL et vérifiez la connectivité entre les sites.
 - a. Mettez les commutateurs FC sous tension.



Ne pas mettre d'autres équipements sous tension.

b. Activez les ports.

Activez les ports selon les types de commutateurs corrects dans le tableau suivant :

Type de commutateur	Commande
---------------------	----------

Pour les commutateurs Brocade FC...

- i. Utilisez le `portcfgpersistentenable <port number>` commande pour activer le port de manière persistante. Cela doit être fait sur les deux commutateurs du site survivant.

L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont activés sur Switch_A_1.

```
switch_A_1:admin> portcfgpersistentenable
14
switch_A_1:admin> portcfgpersistentenable
15
switch_A_1:admin>
```

- ii. Vérifiez que le port du commutateur est activé : `switchshow`

L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont activés :

```
switch_A_1:admin> switchshow
switchName: Switch_A_1
switchType: 109.1

switchState:    Online
switchMode: Native
switchRole: Principal
switchDomain:    2
switchId:    fffc02
switchWwn:    10:00:00:05:33:88:9c:68
zoning:        ON (T5_T6)
switchBeacon:    OFF
FC Router:    OFF
FC Router BB Fabric ID: 128
Address Mode:    0

Index Port Address Media Speed State
Proto
=====
====
...
14 14 020e00 id 16G Online
FC E-Port 10:00:00:05:33:86:89:cb
"Switch_A_1"
15 15 020f00 id 16G Online
FC E-Port 10:00:00:05:33:86:89:cb
"Switch_A_1" (downstream)
...
switch_A_1:admin>
```

Pour les commutateurs Cisco FC...

i. Entrez le interface commande pour activer le port.

L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont activés sur Switch_A_1.

```
switch_A_1# conf t
switch_A_1(config)# interface fc1/14-15
switch_A_1(config)# no shut
switch_A_1(config-if)# end
switch_A_1# copy running-config startup-
config
```

ii. Vérifiez que le port du commutateur est activé : show interface brief

```
switch_A_1# show interface brief
switch_A_1#
```

4. Utilisez les outils sur les commutateurs (lorsqu'ils sont disponibles) pour vérifier la connectivité entre les sites.



Vous ne devez continuer que si les liens sont correctement configurés et stables.

5. Désactivez à nouveau les liens s'ils sont stables.

Désactivez les ports selon que vous utilisez des commutateurs Brocade ou Cisco comme indiqué dans le tableau suivant :

Type de commutateur	Commande
---------------------	----------

Pour les commutateurs Brocade FC...

- a. Entrez le `portcfgpersistentdisable <port_number>` commande pour désactiver le port de manière persistante.

Cela doit être fait sur les deux commutateurs du site survivant. L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont désactivés sur Switch_A_1 :

```
switch_A_1:admin> portpersistentdisable
14
switch_A_1:admin> portpersistentdisable
15
switch_A_1:admin>
```

- b. Vérifiez que le port du commutateur est désactivé :
`switchshow`

L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont désactivés :

```
switch_A_1:admin> switchshow
switchName: Switch_A_1
switchType: 109.1
switchState:      Online
switchMode: Native
switchRole: Principal
switchDomain:      2
switchId:      fffc02
switchWwn:      10:00:00:05:33:88:9c:68
zoning:          ON (T5_T6)
switchBeacon:      OFF
FC Router:      OFF
FC Router BB Fabric ID: 128
Address Mode:      0

  Index Port Address Media Speed State
Proto
=====
=====
...
  14  14   020e00   id   16G   No_Light
FC Disabled (Persistent)
  15  15   020f00   id   16G   No_Light
FC Disabled (Persistent)
...
switch_A_1:admin>
```

Pour les commutateurs Cisco FC...

- a. Désactivez le port à l'aide du interface commande.

L'exemple suivant montre les ports fc1/14 et fc1/15 désactivés sur le commutateur A_1 :

```
switch_A_1# conf t

switch_A_1(config)# interface fc1/14-15
switch_A_1(config)# shut
switch_A_1(config-if)# end
switch_A_1# copy running-config startup-
config
```

- b. Vérifiez que le port du commutateur est désactivé à l'aide du show interface brief commande.

```
switch_A_1# show interface brief
switch_A_1#
```

Mise sous tension de la configuration MetroCluster et retour au fonctionnement normal

Une fois la maintenance effectuée ou le site déplacé, vous devez mettre le site sous tension et rétablir la configuration MetroCluster.

Description de la tâche

Toutes les commandes des étapes suivantes sont émises à partir du site que vous mettez sous tension.

Étapes

1. Mettez les commutateurs sous tension.

Vous devez d'abord mettre les commutateurs sous tension. Si le site a été déplacé, il se peut qu'il ait été mis sous tension lors de l'étape précédente.

- a. Reconfigurez le lien ISL (Inter-Switch Link) si nécessaire ou si cela n'a pas été effectué dans le cadre du déplacement.
 - b. Activez l'ISL si l'escrime a été terminé.
 - c. Vérifiez le lien ISL.
2. Désactivez les liens ISL sur les commutateurs FC.
 3. Mettez les étagères sous tension et laissez suffisamment de temps pour qu'elles s'allument complètement.
 4. Mettez sous tension les ponts FiberBridge.
 - a. Sur les commutateurs FC, vérifiez que les ports reliant les ponts sont bientôt en ligne.

Vous pouvez utiliser une commande comme `switchshow` Pour les commutateurs Brocade, et `show`

`interface brief` Pour les commutateurs Cisco.

b. Vérifier que les shelves et les disques sur les ponts sont bien visibles.

Vous pouvez utiliser une commande comme `sastargets` Sur l'interface CLI ATTO.

5. Activez les liens ISL sur les commutateurs FC.

Activez les ports selon que vous utilisez des commutateurs Brocade ou Cisco comme indiqué dans le tableau suivant :

Type de commutateur	Commande
---------------------	----------

Pour les commutateurs
Brocade FC...

- a. Entrez le `portcfgpersistentenable <port>` commande pour activer de manière persistante les ports. Cela doit être fait sur les deux commutateurs du site survivant.

L'exemple suivant montre que les ports 14 et 15 sont activés sur Switch_A_1 :

```
Switch_A_1:admin> portcfgpersistentenable 14
Switch_A_1:admin> portcfgpersistentenable 15
Switch_A_1:admin>
```

- b. Vérifiez que le port du commutateur est activé à l'aide du `switchshow` commande :

```
switch_A_1:admin> switchshow
switchName:      Switch_A_1
switchType:      109.1
switchState:     Online
switchMode:      Native
switchRole:      Principal
switchDomain:     2
switchId:        fffc02
switchWwn:       10:00:00:05:33:88:9c:68
zoning:          ON (T5_T6)
switchBeacon:    OFF
FC Router:       OFF
FC Router BB Fabric ID: 128
Address Mode:    0

  Index Port Address Media Speed State      Proto
  =====
  ...
  14  14    020e00   id    16G   Online      FC
E-Port  10:00:00:05:33:86:89:cb "Switch_A_1"
  15  15    020f00   id    16G   Online      FC
E-Port  10:00:00:05:33:86:89:cb "Switch_A_1"
(downstream)
  ...
switch_A_1:admin>
```

Pour les commutateurs Cisco FC...

- a. Utilisez le `interface` commande pour activer les ports.

L'exemple suivant montre que les ports fc1/14 et fc1/15 sont activés sur le commutateur A_1 :

```
switch_A_1# conf t
switch_A_1(config)# interface fc1/14-15
switch_A_1(config)# no shut
switch_A_1(config-if)# end
switch_A_1# copy running-config startup-config
```

- b. Vérifiez que le port du commutateur est désactivé :

```
switch_A_1# show interface brief
switch_A_1#
```

6. Vérifiez que le stockage est visible.

- a. Vérifiez que le stockage est visible depuis le site survivant. Remettez les plexes hors ligne en ligne pour redémarrer l'opération de resynchronisation et rétablir la SyncMirror.
- b. Vérifiez que le stockage local est visible depuis le nœud en mode Maintenance :

```
disk show -v
```

7. Rétablir la configuration MetroCluster.

Suivez les instructions de la section "[Vérifier que votre système est prêt pour le rétablissement](#)" Afin d'effectuer des opérations de rétablissement et de rétablissement en fonction de votre configuration MetroCluster.

Mise hors tension de l'ensemble d'une configuration MetroCluster FC

Vous devez mettre hors tension l'ensemble de la configuration FC MetroCluster et l'ensemble de l'équipement avant le début des opérations de maintenance ou de déplacement du site.

Description de la tâche

Vous devez effectuer les étapes de cette procédure à partir des deux sites, en même temps.



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

Étapes

1. Vérifier la configuration MetroCluster des deux sites de la configuration MetroCluster.

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

metrocluster show

- b. Vérifier la connectivité sur les disques en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds MetroCluster :

run local sysconfig -v

- c. Exécuter la commande suivante :

storage bridge show

- d. Exécuter la commande suivante :

storage port show

- e. Exécuter la commande suivante :

storage switch show

- f. Exécuter la commande suivante :

network port show

- g. Effectuer une vérification MetroCluster :

metrocluster check run

- h. Afficher les résultats de la vérification MetroCluster :

metrocluster check show

2. Désactivez AUSO en modifiant le domaine de défaillance AUSO sur

auso-disabled

```
cluster_A_site_A::*>metrocluster modify -auto-switchover-failure-domain
auso-disabled
```

3. Vérifiez la modification à l'aide de la commande

metrocluster operation show

```
cluster_A_site_A::*> metrocluster operation show
Operation: modify
State: successful
Start Time: 4/25/2020 20:20:36
End Time: 4/25/2020 20:20:36
Errors: -
```

4. Arrêtez les nœuds à l'aide de la commande suivante : **halt**

- Pour une configuration MetroCluster à quatre ou huit nœuds, utilisez **inhibit-takeover** et **skip-lif-migration-before-shutdown** paramètres :

```
system node halt -node node1_SiteA -inhibit-takeover true -ignore  
-quorum-warnings true -skip-lif-migration-before-shutdown true
```

- Dans le cas d'une configuration MetroCluster à deux nœuds, utilisez la commande :

```
system node halt -node node1_SiteA -ignore-quorum-warnings true
```

5. Mettez hors tension l'équipement suivant sur le site :

- Contrôleurs de stockage
- Commutateurs FC MetroCluster (si utilisés et si la configuration n'est pas une configuration Stretch à deux nœuds)
- FibreBridge ATTO
- Tiroirs de stockage

6. Attendez trente minutes, puis mettez l'équipement suivant sous tension sur le site :

- Tiroirs de stockage
- FibreBridge ATTO
- Commutateurs FC MetroCluster
- Contrôleurs de stockage

7. Une fois les contrôleurs mis sous tension, vérifiez la configuration MetroCluster des deux sites.

Pour vérifier la configuration, répétez l'étape 1.

8. Effectuer des vérifications de cycle d'alimentation.

- a. Vérifier que tous les SVM source sont en ligne :

vserver show

- b. Démarrez tous les SVM source de synchronisation qui ne sont pas en ligne :

vserver start

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.