



Maintenance

Install and maintain

NetApp
February 02, 2026

Sommaire

Entretenez votre système de stockage AFX	1
Aperçu des procédures de maintenance - AFX 1K	1
Composants du système	1
Support de démarrage	2
Flux de travail de remplacement du support de démarrage - AFX 1K	2
Conditions requises pour remplacer le support de démarrage - AFX 1K	2
Arrêtez le contrôleur pour remplacer le support de démarrage - AFX 1K	3
Remplacer le support de démarrage - AFX 1K	4
Démarrez l'image de récupération - AFX 1K	6
Retourner la pièce défectueuse à NetApp - AFX 1K	12
Châssis	12
Flux de travail de remplacement du châssis - AFX 1K	12
Conditions requises pour remplacer le châssis - AFX 1K	12
Préparation au remplacement du châssis - AFX 1K	13
Arrêter le contrôleur pour remplacer le châssis - AFX 1K	14
Remplacer le châssis - AFX 1K	15
Remplacement complet du châssis - AFX 1K	20
Contrôleur	21
Flux de travail de remplacement du contrôleur - AFX 1K	21
Conditions requises pour remplacer le contrôleur - AFX 1K	22
Arrêter le contrôleur altéré - AFX 1K	23
Remplacer le contrôleur - AFX 1K	24
Restaurer et vérifier la configuration du système - AFX 1K	28
Rends le contrôleur - AFX 1K	29
Remplacement complet du contrôleur - AFX 1K	32
Remplacer un DIMM - AFX 1K	33
Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant	33
Étape 2 : retirer le module de contrôleur	34
Étape 3 : remplacez un module DIMM	35
Étape 4 : installer le contrôleur	36
Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp	38
Remplacer un ventilateur - AFX 1K	38
Remplacer la NVRAM - AFX 1K	39
Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant	39
Étape 2 : remplacez le module NVRAM ou le module DIMM NVRAM	40
Étape 3 : redémarrer le contrôleur	43
Étape 4 : Remplacement complet de la NVRAM	43
Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp	44
Remplacer la batterie NV - AFX 1K	45
Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant	45
Étape 2 : retirer le module de contrôleur	46
Étape 3 : remplacez la batterie NV	47
Étape 4 : réinstallez le module de contrôleur	48

Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp	49
Module d'E/S	49
Présentation du module d'ajout et de remplacement d'E/S - AFX 1K	49
Ajouter un module d'E/S - AFX 1K	50
Remplacer à chaud un module d'E/S - AFX 1K	55
Remplacer le module d'E/S - AFX 1K	62
Remplacer une alimentation - AFX 1K	66
Remplacer la pile de l'horloge temps réel - AFX 1K	67
Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant	67
Étape 2 : retirer le module de contrôleur	68
Étape 3 : remplacer la batterie RTC	70
Étape 4 : réinstallez le module de contrôleur	70
Étape 5 : réinitialisez l'heure et la date sur le contrôleur	71
Étape 6 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp	72
Remplacer le module de gestion du système - AFX 1K	72
Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant	73
Étape 2 : remplacez le module de gestion du système défectueux	74
Étape 3 : redémarrez le module de contrôleur	76
Étape 4 : installez les licences et enregistrez le numéro de série	77
Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp	78

Entretenez votre système de stockage AFX

Aperçu des procédures de maintenance - AFX 1K

Entretenez le matériel de votre système de stockage AFX 1K pour garantir une fiabilité à long terme et des performances optimales. Effectuez régulièrement des tâches de maintenance, comme le remplacement des composants défectueux, afin d'éviter les temps d'arrêt et les pertes de données.

Les procédures de maintenance supposent que le système de stockage AFX 1K a déjà été déployé en tant que nœud de stockage dans l'environnement ONTAP .

Composants du système

Pour le système de stockage AFX 1K, vous pouvez effectuer des procédures de maintenance sur les composants suivants.

"Support de démarrage"	Le support de démarrage stocke un ensemble principal et secondaire de fichiers image ONTAP que le système utilise lors de son démarrage.
"Contrôleur"	Un contrôleur se compose d'une carte, d'un micrologiciel et d'un logiciel. Il contrôle les lecteurs et exécute le logiciel du système d'exploitation ONTAP.
"DIMM"	Un module de mémoire en ligne double (DIMM) est un type de mémoire d'ordinateur. Ils sont installés pour ajouter de la mémoire système à une carte mère du contrôleur.
"Ventilateur"	Un ventilateur refroidit le contrôleur.
"Module NVRAM"	Le module NVRAM (mémoire vive non volatile) permet au contrôleur de protéger et de sauvegarder les données en vol si le système perd de l'énergie. L'ID système est stocké dans le module NVRAM . Lors du remplacement, le contrôleur utilise le nouvel ID système du module NVRAM de remplacement.
"Batterie NV"	La batterie NV est chargée d'alimenter le module NVRAM alors que les données en cours de transfert vers la mémoire Flash après une coupure de courant.
"Module d'E/S."	Le module d'E/S (module d'entrée/sortie) est un composant matériel qui sert d'intermédiaire entre le contrôleur et divers dispositifs ou systèmes qui doivent échanger des données avec le contrôleur.
"Alimentation électrique"	Une alimentation fournit une source d'alimentation redondante dans un contrôleur.
"Pile de l'horloge en temps réel"	Une batterie d'horloge en temps réel conserve les informations relatives à la date et à l'heure du système si l'appareil est éteint.

"Module de gestion du système"	Le module de gestion du système fournit l'interface entre le contrôleur et une console ou un ordinateur portable à des fins de maintenance du contrôleur ou du système. Le module de gestion du système contient le support de démarrage et stocke le numéro de série du système (SSN).
--------------------------------	---

Support de démarrage

Flux de travail de remplacement du support de démarrage - AFX 1K

Commencez à remplacer le support de démarrage de votre système de stockage AFX 1K en examinant les exigences de remplacement, en vérifiant l'état de cryptage, en arrêtant le contrôleur, en remplaçant le support de démarrage, en démarrant l'image de récupération, en restaurant le cryptage et en vérifiant la fonctionnalité du système.

1

"Vérifiez la configuration requise pour le support de démarrage"

Vérifiez les conditions requises pour le remplacement des supports de démarrage.

2

"Arrêtez le contrôleur"

Arrêtez le contrôleur de votre système de stockage lorsque vous devez remplacer le support de démarrage.

3

"Remplacez le support de démarrage"

Retirez le support de démarrage défectueux du module de gestion du système et installez le support de démarrage de remplacement.

4

"Restaurez l'image sur le support de démarrage"

Restaurez l'image ONTAP à partir du contrôleur partenaire.

5

"Renvoyez la pièce défectueuse à NetApp"

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit.

Conditions requises pour remplacer le support de démarrage - AFX 1K

Avant de remplacer le support de démarrage de votre système de stockage AFX 1K, assurez-vous de répondre aux exigences nécessaires pour un remplacement réussi. Cela inclut la vérification que vous disposez du support de démarrage de remplacement approprié, la confirmation qu'il n'y a pas de ports de cluster défectueux sur le contrôleur et la détermination si Onboard Key Manager (OKM) ou External Key Manager (EKM) est activé.

Avant de remplacer le support de démarrage, vérifiez les conditions suivantes.

- Vous devez remplacer le composant défectueux par un composant FRU de remplacement que vous avez reçu de votre fournisseur.
- Il est important d'appliquer les commandes au cours de la procédure suivante sur le contrôleur approprié :
 - Le contrôleur *trouble* est le contrôleur sur lequel vous effectuez la maintenance.
 - Le contrôleur *Healthy* est le partenaire HA du contrôleur déficient.
- Il ne doit y avoir aucun port de cluster défectueux sur le contrôleur défectueux.

Et la suite ?

Après avoir examiné les exigences pour remplacer le support de démarrage, vous devez "[arrêter le contrôleur](#)" .

Arrêtez le contrôleur pour remplacer le support de démarrage - AFX 1K

Arrêtez le contrôleur défectueux de votre système de stockage AFX 1K pour éviter la perte de données et garantir la stabilité du système lors du remplacement du support de démarrage.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la `cluster show` commande. Pour plus d'informations sur la `cluster show` commande, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)" .
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)" .

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- a. Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant

d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</code> Le paramètre <code>-halt true</code> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

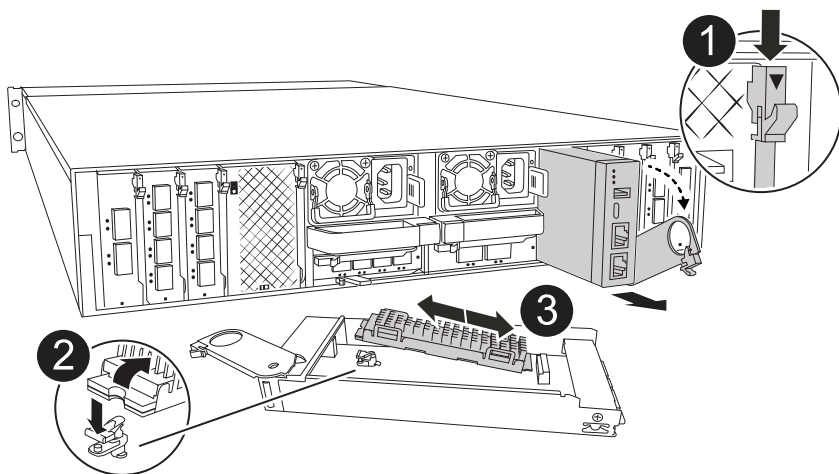
Et la suite ?

Après avoir arrêté le contrôleur, "changer le support de démarrage".

Remplacer le support de démarrage - AFX 1K

Le support de démarrage de votre système de stockage AFX 1K stocke les données essentielles du micrologiciel et de la configuration. Le remplacement consiste à retirer le module de gestion du système, à retirer le support de démarrage défectueux, à installer le support de démarrage de remplacement dans le module de gestion du système, puis à réinstaller ce dernier.

Le support de démarrage se trouve à l'intérieur du module de gestion du système et est accessible en retirant le module du système.



1

Loquet de came du module de gestion du système

2	Bouton de verrouillage du support de démarrage
3	Support de démarrage

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Débranchez les câbles d'alimentation des blocs d'alimentation.
3. Retirez le module de gestion du système :
 - a. Retirez les câbles du module de gestion du système et étiquetez-les pour garantir une reconnexion correcte lors de la réinstallation.
 - b. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés des deux côtés à l'intérieur du chemin de câbles, puis faites pivoter le bac vers le bas.
 - c. Appuyez sur le bouton CAM de gestion du système.
 - d. Faites pivoter le loquet de came le plus loin possible.
 - e. Retirez le module de gestion du système du boîtier en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du boîtier.
 - f. Placez le module de gestion du système sur un tapis antistatique, de manière à ce que le support de démarrage soit accessible.
4. Retirez le support de démarrage du module de gestion :
 - a. Appuyez sur le bouton de verrouillage bleu.
 - b. Faites pivoter le support de démarrage vers le haut, faites-le glisser hors du support et mettez-le de côté.
5. Installez le support de démarrage de remplacement dans le module de gestion du système :
 - a. Alignez les bords du support de coffre avec le logement de la prise, puis poussez-le doucement d'équerre dans le support.
 - b. Faites pivoter le support de démarrage vers le bas, vers le bouton de verrouillage.
 - c. Appuyez sur le bouton de verrouillage, faites pivoter le support de démarrage complètement vers le bas, puis relâchez le bouton de verrouillage.
6. Réinstallez le module de gestion du système :
 - a. Alignez le module avec les bords de l'ouverture du logement du boîtier.
 - b. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à l'intérieur du boîtier, puis faites pivoter le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.
7. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.
 - a. Recâblage du module de gestion du système.
8. Branchez les câbles d'alimentation aux blocs d'alimentation et réinstallez le dispositif de retenue du câble d'alimentation.

Le contrôleur commence à démarrer dès que l'alimentation est reconnectée au système.

Et la suite ?

Après avoir remplacé le support de démarrage, ["Restaurez l'image ONTAP à partir du nœud partenaire"](#).

Démarrez l'image de récupération - AFX 1K

Après avoir installé le nouveau périphérique de support de démarrage dans votre système de stockage AFX 1K, vous pouvez démarrer le processus de récupération automatique du support de démarrage pour restaurer la configuration à partir du nœud partenaire.

Description de la tâche

Pendant le processus de récupération, le système vérifie si le cryptage est activé et identifie le type de cryptage de clé utilisé. Si le chiffrement est activé, le système vous guide à travers les étapes appropriées pour le restaurer.

Avant de commencer

- Pour OKM, vous avez besoin de la phrase secrète à l'échelle du cluster et des données de sauvegarde.
- Pour EKM, vous avez besoin de copies des fichiers suivants à partir du nœud partenaire :
 - fichier /cfcard/kmip/servers.cfg.
 - fichier /cfcard/kmip/certs/client.crt.
 - fichier /cfcard/kmip/certs/client.key.
 - Fichier /cfcard/kmip/certs/CA.pem.

Étapes

1. Dans l'invite Loader, entrez la commande :

```
boot_recovery -partner
```

L'écran affiche le message suivant :

```
Starting boot media recovery (BMR) process. Press Ctrl-C to abort...
```

2. Surveillez le processus de récupération de l'installation du support de démarrage.

Le processus se termine et affiche le `Installation complete` message.

3. Le système vérifie le cryptage et le type de cryptage et affiche l'un des deux messages. Selon le message affiché, effectuez l'une des actions suivantes :



Parfois, le processus peut ne pas être en mesure d'identifier si le gestionnaire de clés est configuré sur le système. Il affiche un message d'erreur, demande si le gestionnaire de clés est configuré pour le système, puis demande quel type de gestionnaire de clés est configuré. Le processus reprendra une fois le problème résolu.

Affiche un exemple d'invites de recherche d'erreurs de configuration

```
Error when fetching key manager config from partner ${partner_ip}:
${status}
```

Has key manager been configured on this system

Is the key manager onboard

Si ce message s'affiche...	Procédez comme ça...
key manager is not configured. Exiting.	<p>Le cryptage n'est pas configuré sur le système. Suivez les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.<ul style="list-style-type: none">Si vous voyez l'invite de connexion, passez à l'étape 4.Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire et passez à l'étape 4.Passez à l'étape 6 pour activer la restitution automatique si elle a été désactivée.
key manager is configured.	<p>Passez à l'étape 5 pour restaurer le gestionnaire de clés approprié.</p> <p>Le nœud accède au menu de démarrage et exécute :</p> <ul style="list-style-type: none">Option 10 pour les systèmes avec gestionnaire de clés intégré (OKM).Option 11 pour les systèmes dotés d'un gestionnaire de clés externe (EKM).

- Si le cryptage n'est pas installé sur le système et que l'invite de connexion ne s'affiche pas. Suivez les étapes suivantes :

- Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override
-destination-checks true
```



Cette commande est disponible uniquement en mode Diagnostic. Pour plus de détails, consultez la section "[Niveaux de priviléges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

- Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

- c. Si vous exécutez ONTAP 9.17.1 et que les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```



Si vous utilisez la version 9.18.1 ou supérieure, ignorez l'étape ci-dessus et passez à l'étape suivante.

- a. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

5. Pour les systèmes avec gestionnaire de clés configuré, sélectionnez le processus de restauration du gestionnaire de clés approprié.

Gestionnaire de clés intégré Onboard Key Manager (OKM)

Si OKM est détecté, le système affiche le message suivant et commence à exécuter l'option bootmenu 10.

```
key manager is configured.  
Entering Bootmenu Option 10...
```

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are  
you sure? (y or n):
```

- a. Saisissez Y à l'invite pour confirmer que vous souhaitez démarrer le processus de restauration OKM.
- b. Saisissez les informations suivantes lorsque vous y êtes invité :
 - i. La phrase secrète
 - ii. La phrase secrète à nouveau lorsque vous êtes invité à confirmer
 - iii. Données de sauvegarde pour le gestionnaire de clés embarqué

Afficher un exemple de phrase secrète et d'invite de données de sauvegarde

```
Enter the passphrase for onboard key management:  
-----BEGIN PASSPHRASE-----  
<passphrase_value>  
-----END PASSPHRASE-----  
Enter the passphrase again to confirm:  
-----BEGIN PASSPHRASE-----  
<passphrase_value>  
-----END PASSPHRASE-----  
Enter the backup data:  
-----BEGIN BACKUP-----  
<passphrase_value>  
-----END ACKUP-----
```

- c. Continuez à surveiller le processus de restauration pendant qu'il restaure les fichiers appropriés à partir du nœud partenaire.

Une fois le processus de restauration terminé, le nœud redémarre. Les messages suivants indiquent une récupération réussie :

```

Trying to recover keymanager secrets.....
Setting recovery material for the onboard key manager
Recovery secrets set successfully
Trying to delete any existing km_onboard.keydb file.

Successfully recovered keymanager secrets.

```

- d. Lorsque le nœud redémarre, vérifiez que la restauration du support de démarrage a réussi en vérifiant que le système est de nouveau en ligne et opérationnel.
- e. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

- i. Si les liens d'interconnexion HA ont été interrompus, rétablissez-les pour reprendre la restitution automatique :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

- f. Une fois le nœud partenaire entièrement prêt à gérer les données, synchronisez les clés OKM sur l'ensemble du cluster.

```
security key-manager onboard sync
```

Gestionnaire de clés externe (EKM)

Si EKM est détecté, le système affiche le message suivant et commence à exécuter l'option bootmenu 11.

```

key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 11...

```

- a. Selon que la clé a été restaurée avec succès, effectuez l'une des actions suivantes :

- Si vous voyez kmip2_client: Successfully imported the keys from external key server: xxx.xxx.xxx.xxx:5696 dans la sortie, la configuration EKM a été restaurée avec succès.

Le processus tente de restaurer les fichiers appropriés à partir du nœud partenaire et redémarre le nœud. Passez à l'étape suivante.

- Si la clé n'est pas restaurée avec succès, le système s'arrêtera et indiquera qu'il n'a pas pu restaurer la clé. Les messages d'erreur et d'avertissement s'affichent. Vous devez relancer le processus de récupération :

```
boot_recovery -partner
```

Montrer un exemple d'erreur de récupération de clé et de messages d'avertissement

```
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
WARNING: kmip_init: authentication keys might not be
available.
*****
*          A T T E N T I O N          *
*
*          System cannot connect to key managers.          *
*
*****
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
.
Terminated

Uptime: 11m32s
System halting...

LOADER-B>
```

- b. Lorsque le nœud redémarre, vérifiez que la restauration du support de démarrage a réussi en vérifiant que le système est de nouveau en ligne et opérationnel.
- c. Rétablir le fonctionnement normal du contrôleur en renvoie son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
i. Si les liens d'interconnexion HA ont été interrompus, rétablissez-les pour reprendre la
restitution automatique :
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

6. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local auto-giveback-of true
```

7. Si AutoSupport est activé, restaurez la création automatique de dossiers :

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

Et la suite ?

Une fois que vous avez restauré l'image ONTAP et que le nœud est opérationnel et fournit des données, vous devez "[Renvoyer la pièce défectueuse à NetApp](#)".

Retourner la pièce défectueuse à NetApp - AFX 1K

Si un composant de votre système de stockage AFX 1K tombe en panne, renvoyez la pièce défectueuse à NetApp. Consultez le "["Retour de pièces et remplacements"](#)" page pour plus d'informations.

Châssis

Flux de travail de remplacement du châssis - AFX 1K

Commencez à remplacer le châssis de votre système de stockage AFX 1K en examinant les exigences de remplacement, en arrêtant le contrôleur, en remplaçant le châssis et en vérifiant les opérations du système.

1

"Vérifiez les exigences de remplacement du châssis"

Vérifiez les conditions requises pour le remplacement du châssis.

2

"Préparez-vous au remplacement du châssis"

Préparez le remplacement du châssis en localisant le système, en recueillant les informations d'identification du système et les outils nécessaires, en vérifiant que le châssis de remplacement a été reçu et en étiquetant les câbles du système.

3

"Arrêtez le contrôleur"

Arrêtez le contrôleur afin de pouvoir effectuer la maintenance du châssis.

4

"Remplacez le châssis"

Remplacez le châssis en déplaçant les composants du châssis défectueux vers le châssis de remplacement.

5

"Terminez le remplacement du châssis"

Terminez le remplacement du châssis en relevant le contrôleur, en rendant le contrôleur et en renvoyant le châssis défectueux à NetApp.

Conditions requises pour remplacer le châssis - AFX 1K

Avant de remplacer le châssis de votre système de stockage AFX 1K, assurez-vous de répondre aux exigences nécessaires pour un remplacement réussi. Cela inclut la vérification du bon fonctionnement de tous les autres composants du système, la vérification que vous disposez des informations d'identification d'administrateur local pour ONTAP, du châssis de remplacement approprié et des outils nécessaires.

Le châssis est le châssis physique abritant tous les composants du système tels que les ventilateurs, l'unité

contrôleur/CPU, la NVRAM12, le module de gestion du système, les cartes d'E/S et les modules d'obturation, ainsi que les blocs d'alimentation.

Passez en revue les exigences suivantes.

- Assurez-vous que tous les autres composants du système fonctionnent correctement ; si ce n'est pas le cas, contactez "[Support NetApp](#)" pour obtenir de l'aide.
- Obtenez les informations d'identification de l'administrateur local pour ONTAP si vous ne les avez pas.
- Assurez-vous de disposer des outils et de l'équipement nécessaires pour le remplacement.
- Vous pouvez utiliser la procédure de remplacement du châssis avec toutes les versions de ONTAP prises en charge par votre système.
- La procédure de remplacement du châssis est écrite en supposant que vous déplacez le cadre, les ventilateurs, le module de contrôleur, la NVRAM12, le module de gestion du système, les cartes d'E/S et les modules d'obturation, ainsi que les blocs d'alimentation vers le nouveau châssis, et que le châssis de remplacement est un nouveau composant de NetApp.

Et la suite ?

Après avoir examiné les exigences, "[préparez-vous à remplacer le châssis](#)" .

Préparation au remplacement du châssis - AFX 1K

Préparez-vous à remplacer le châssis défectueux de votre système de stockage AFX 1K en identifiant le châssis défectueux, en vérifiant les composants de remplacement et en étiquetant les câbles et le module de contrôleur.

Étape 1 : localisez et surveillez votre système

Vous devez ouvrir une session de console et enregistrer les journaux de sessions pour référence ultérieure, et activer également le voyant d'emplacement du système pour trouver le châssis défectueux.

Étapes

1. Connectez-vous au port série console pour établir une interface avec et surveiller le système.
2. Localisez et allumez le voyant d'emplacement du contrôleur :
 - a. Utiliser `system controller location-led show` la commande pour afficher l'état actuel de la LED d'emplacement
 - b. Réglez l'état du voyant d'emplacement sur « on » :

```
system controller location-led modify -node node1 -state on
```

Le voyant d'emplacement reste allumé pendant 30 minutes.

Étape 2 : vérifier les composants de remplacement

Vérifiez que vous avez reçu les composants nécessaires, retirez-les de leur emballage et conservez-les.

Étapes

1. Avant d'ouvrir l'emballage, vous devez regarder l'étiquette d'emballage et vérifier :
 - Référence du composant.

- Description de la pièce.
 - Quantité dans la boîte.
2. Retirez le contenu de l'emballage et utilisez l'emballage pour renvoyer le composant défectueux à NetApp.

Étape 3 : Étiqueter les câbles

Vous devez étiqueter les câbles avant de les retirer des modules d'E/S à l'arrière du système.

Étapes

1. Etiquetez tous les câbles associés au système de stockage. Cela facilite la réactivation plus loin dans cette procédure.
2. Si vous n'êtes pas déjà correctement mis à la terre, mettez-vous à la terre.

Et la suite ?

Une fois que vous êtes prêt à remplacer le matériel de votre châssis AFX 1K, vous devez "arrêter le contrôleur"

Arrêter le contrôleur pour remplacer le châssis - AFX 1K

Arrêtez le contrôleur de votre système de stockage AFX 1K pour éviter la perte de données et garantir la stabilité du système lors du remplacement du châssis.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données de stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique* ?, entrez *y*.

- a. Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	<p>Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain :</p> <pre>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i> -halt true</pre> <p>Le paramètre <i>-halt true</i> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.</p>

Et la suite ?

Après avoir arrêté le contrôleur, vous devez "[remplacez le châssis](#)".

Remplacer le châssis - AFX 1K

Remplacez le châssis de votre système de stockage AFX 1K lorsqu'une panne matérielle l'exige. Le processus de remplacement implique le retrait du contrôleur, des cartes d'E/S, du module NVRAM12, du module de gestion du système et des blocs d'alimentation (PSU), l'installation du châssis de remplacement et la réinstallation des composants du châssis.

Étape 1 : retirez les blocs d'alimentation et les câbles

Vous devez retirer les deux blocs d'alimentation (PSU) avant de retirer le contrôleur.

Étapes

1. Retirez les blocs d'alimentation :

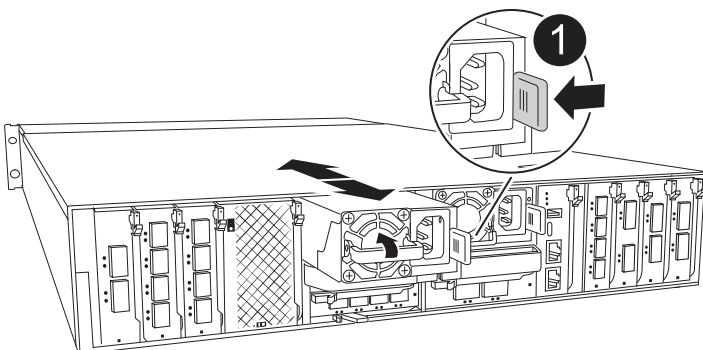
- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
- Débranchez les cordons d'alimentation des blocs d'alimentation.

Si votre système est alimenté en courant continu, débranchez le bloc d'alimentation des blocs d'alimentation.

- Retirez les deux blocs d'alimentation de l'arrière du châssis en faisant pivoter la poignée du bloc d'alimentation vers le haut afin de pouvoir retirer le bloc d'alimentation, appuyez sur la languette de verrouillage du bloc d'alimentation, puis retirez le bloc d'alimentation du châssis.



Le bloc d'alimentation est court-circuité. Utilisez toujours deux mains pour le soutenir lors du retrait du module de contrôleur afin qu'il ne bascule pas brusquement et ne vous blesse pas.



1

Languette de verrouillage du bloc d'alimentation en terre cuite

a. Répétez ces étapes pour le deuxième bloc d'alimentation.

2. Retirez les câbles :

a. Débranchez les câbles système et les modules SFP et QSFP (si nécessaire) du module de contrôleur, mais laissez-les dans le périphérique de gestion des câbles pour les organiser.

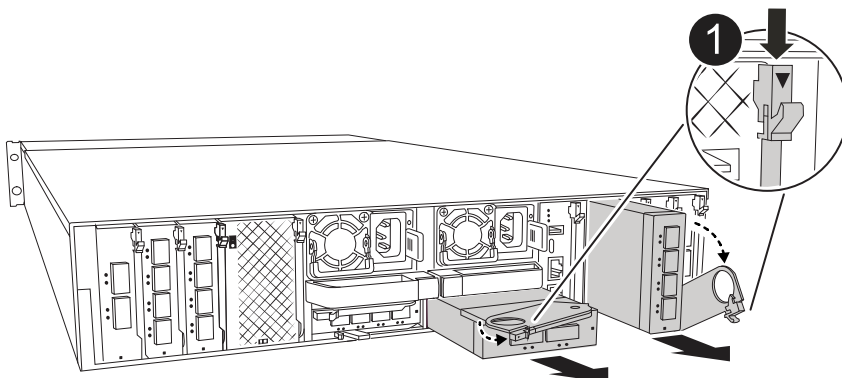


Les câbles doivent avoir été étiquetés au début de cette procédure.

b. Retirez le dispositif de gestion des câbles du châssis et mettez-le de côté.

Étape 2 : Retirez les cartes d'E/S, la NVRAM12 et le module de gestion du système

1. Retirez le module d'E/S cible du châssis :



1

Loquet de came d'E/S.

a. Appuyer sur le bouton de came du module cible.

b. Faites tourner le loquet de came aussi loin que possible du module.

- c. Retirez le module du châssis en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier à came et en tirant le module hors du châssis.

Assurez-vous de garder une trace de l'emplacement dans lequel se trouvait le module d'E/S.

- d. Mettez le module d'E/S de côté et répétez ces étapes pour tous les autres modules d'E/S.

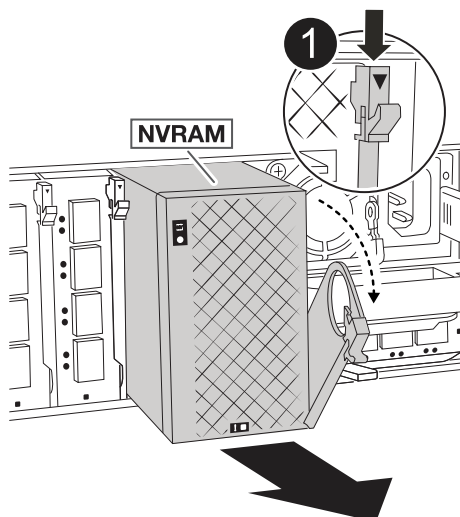
2. Retirez le module NVRAM12 :

- a. Appuyer sur le bouton de came de verrouillage.

Le bouton de came s'éloigne du châssis.

- b. Faites pivoter le loquet de came le plus loin possible.

- c. Retirez le module NVRAM du châssis en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du châssis.



1

Loquet à came NVRAM12

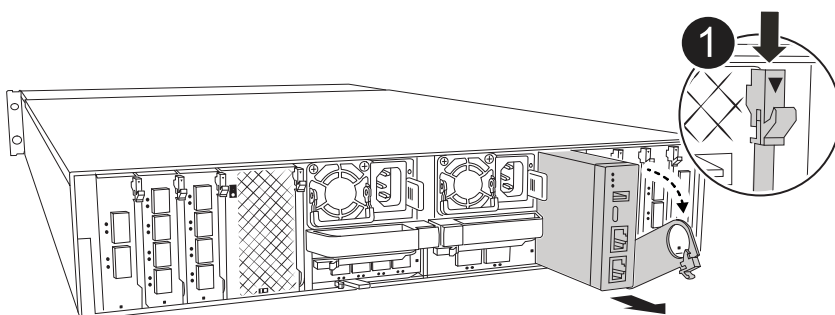
- a. Placez le module NVRAM sur une surface stable.

3. Supprimer le module de gestion du système :

- a. Appuyez sur le bouton CAM du module de gestion du système.

- b. Faites tourner le levier de came vers le bas aussi loin que possible.

- c. Enroulez votre doigt dans le trou du levier de came et tirez le module hors du système.



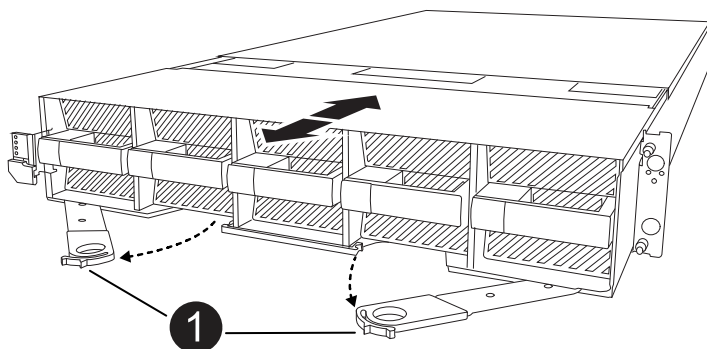
1

Loquet de came du module de gestion du système

Étape 3 : retirez le module de contrôleur

- À l'avant de l'unité, accrochez vos doigts dans les trous des cames de verrouillage, appuyez sur les languettes des leviers de came et faites doucement, mais fermement pivoter les deux loquets vers vous en même temps.

Le module de contrôleur se déplace légèrement hors du châssis.



1

Verrouillage des verrous de came

- Faites glisser le module de contrôleur hors du châssis et placez-le sur une surface plane et stable.

Assurez-vous de prendre en charge la partie inférieure du module de contrôleur lorsque vous le faites glisser hors du châssis.

Étape 4 : Remplacer le châssis endommagé

Retirez le châssis défectueux et installez le châssis de remplacement.

Étapes

- Retirez le châssis défectueux :
 - Retirez les vis des points de montage du châssis.
 - Faites glisser le châssis endommagé hors des rails du rack dans une armoire système ou un rack d'équipement, puis mettez-le de côté.
- Installez le châssis de remplacement :
 - Installez le châssis de remplacement dans le rack d'équipement ou l'armoire système en guidant le châssis sur les rails du rack dans une armoire système ou un rack d'équipement.
 - Faites glisser le châssis complètement dans le rack de l'équipement ou l'armoire système.
 - Fixez l'avant du châssis au rack de l'équipement ou à l'armoire système à l'aide des vis que vous avez retirées du châssis défectueux.

Étape 5 : Installer les composants du châssis

Une fois le châssis de remplacement installé, vous devez installer le module de contrôleur, recâbler les modules d'E/S et le module de gestion du système, puis réinstaller et brancher les blocs d'alimentation.

Étapes

1. Installez le module de contrôleur :
 - a. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture à l'avant du châssis, puis poussez doucement le contrôleur jusqu'au bout dans le châssis.
 - b. Faites pivoter les loquets de verrouillage en position verrouillée.
2. Installer les cartes E/S à l'arrière du châssis :
 - a. Alignez l'extrémité du module d'E/S avec le même emplacement dans le châssis de remplacement que dans le châssis endommagé, puis poussez doucement le module jusqu'au fond du châssis.
 - b. Faites pivoter le loquet à came vers le haut jusqu'à la position verrouillée.
 - c. Répétez ces étapes pour tous les autres modules d'E/S.
3. Installez le module de gestion du système à l'arrière du châssis :
 - a. Alignez l'extrémité du module de gestion du système avec l'ouverture du châssis, puis poussez doucement le module jusqu'au fond du châssis.
 - b. Faites pivoter le loquet à came vers le haut jusqu'à la position verrouillée.
 - c. Si vous ne l'avez pas déjà fait, réinstallez le dispositif de gestion des câbles et reconnectez les câbles aux cartes d'E/S et au module de gestion du système.



Si vous avez retiré les convertisseurs de support (QSFP ou SFP), n'oubliez pas de les réinstaller.

Assurez-vous que les câbles sont connectés conformément aux étiquettes des câbles.

4. Installez le module NVRAM12 à l'arrière du châssis à l'arrière du châssis :
 - a. Alignez l'extrémité du module NVRAM12 avec l'ouverture du châssis, puis poussez doucement le module jusqu'au fond du châssis.
 - b. Faites pivoter le loquet à came vers le haut jusqu'à la position verrouillée.
5. Installer les blocs d'alimentation :
 - a. À l'aide de vos deux mains, soutenez et alignez les bords du bloc d'alimentation avec l'ouverture du châssis.
 - b. Poussez doucement le bloc d'alimentation dans le châssis jusqu'à ce que la languette de verrouillage s'enclenche.

Les blocs d'alimentation ne s'enclencheront correctement qu'avec le connecteur interne et se verrouillent d'une seule manière.

Pour éviter d'endommager le connecteur interne, ne forcez pas trop lorsque vous faites glisser le bloc d'alimentation dans le système.
6. Reconnectez les câbles d'alimentation du bloc d'alimentation aux deux blocs d'alimentation et fixez chaque câble d'alimentation au bloc d'alimentation à l'aide du dispositif de retenue du câble d'alimentation.

Si vous disposez d'une alimentation CC, reconnectez le bloc d'alimentation aux blocs d'alimentation une fois le module de contrôleur entièrement installé dans le châssis et fixez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation à l'aide des vis moletées.

Les modules de contrôleur commencent à démarrer dès que les blocs d'alimentation sont installés et que l'alimentation est rétablie.

Et la suite ?

Après avoir remplacé le châssis AFF A1K défectueux et réinstallé ses composants, terminez la "[remplacement du châssis](#)".

Remplacement complet du châssis - AFX 1K

Redémarrez le contrôleur, vérifiez l'état du système et renvoyez la pièce défectueuse à NetApp pour terminer l'étape finale de la procédure de remplacement du châssis AFX 1K.

Étape 1 : démarrez les contrôleurs et remettez-les en place

Une fois les contrôleurs redémarrés, démarrez ONTAP et remettez les contrôleurs en place.

Étapes

1. Vérifiez la sortie de la console :
 - a. Si le contrôleur s'arrête à l'invite LOADER, démarrez le contrôleur avec la commande `boot_ontap`.
 - b. Une fois que le nœud démarre et fournit l'invite de connexion, connectez-vous au contrôleur partenaire et vérifiez que le contrôleur remplacé est prêt à être rendu avec la commande `storage failover show`.
2. Effectuer le rétablissement :
 - a. Branchez le câble de la console au contrôleur partenaire.
 - b. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite `login`, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
 - c. Renvoyer uniquement la racine avec l'option `override-destination-checks` :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de priviléges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

- d. Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

- e. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0  
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1  
a. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :  
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name  
b. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le : storage failover modify -node impaired_node_name -auto-giveback-of true  
c. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :  
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END
```

Étape 2 : vérifiez l'état du système de stockage

Une fois que le contrôleur restitue le stockage, vérifiez l'état de santé à l'aide de "[Active IQ Config Advisor](#)" .

Étapes

1. Une fois le rétablissement terminé, exécutez Active IQ Config Advisor pour vérifier l'état de santé du système de stockage.
2. Corrigez les problèmes que vous rencontrez.

Étape 3 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "[Retour de pièces et remplacements](#)" page pour plus d'informations.

Contrôleur

Flux de travail de remplacement du contrôleur - AFX 1K

Commencez par remplacer le contrôleur de votre système de stockage AFX 1K en arrêtant le contrôleur défectueux, en retirant et en remplaçant le contrôleur, en restaurant la configuration du système et en vérifiant les opérations du système.

1

"Vérifiez la configuration requise pour remplacer le contrôleur"

Pour remplacer le module de contrôleur, vous devez répondre à certaines exigences.

2

"Arrêtez le contrôleur défaillant"

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défaillant pour que le contrôleur fonctionnel continue à transmettre des données à partir du stockage défectueux.

3

"Remplacer le contrôleur"

Remplacez le contrôleur en retirant le contrôleur défectueux, en déplaçant les composants FRU vers le module de remplacement et en installant le module de remplacement dans le boîtier.

4

"Restaurez et vérifiez la configuration du système"

Vérifiez la configuration système de bas niveau du contrôleur de remplacement et mettez à jour les paramètres système si nécessaire.

5

"Remettez le contrôleur en place"

Renvoyer la propriété des ressources de stockage vers le contrôleur de remplacement.

6

"Remplacement complet du contrôleur"

Vérifiez les interfaces logiques (LIF), vérifiez l'état du cluster et renvoyez la pièce défectueuse à NetApp.

Conditions requises pour remplacer le contrôleur - AFX 1K

Avant de remplacer le contrôleur de votre système de stockage AFX 1K, assurez-vous de répondre aux exigences nécessaires pour un remplacement réussi. Cela comprend la vérification du bon fonctionnement de tous les autres composants du système, la vérification que vous disposez du contrôleur de remplacement approprié et l'enregistrement de la sortie de la console du contrôleur dans un fichier journal texte.

Vérifiez les conditions requises pour le remplacement du contrôleur.

- Il est important d'appliquer les commandes au cours des étapes suivantes sur les systèmes appropriés :
 - Le contrôleur *trouble* est le contrôleur qui est en cours de remplacement.
 - Le contrôleur *remplacement* est le nouveau contrôleur qui remplace le contrôleur défaillant.
 - Le contrôleur *Healthy* est le contrôleur survivant.
- Tous les tiroirs disques doivent fonctionner correctement.
- Le contrôleur sain doit pouvoir reprendre le contrôleur qui est remplacé (appelé « contrôleur défectueux » dans cette procédure).
- Vous devez remplacer le composant défectueux par l'unité remplaçable sur site (FRU) que vous avez reçue de NetApp.
- Vous devez remplacer un module de contrôleur par un module de contrôleur du même type de modèle. Vous ne pouvez pas mettre à niveau votre système en remplaçant simplement le module de contrôleur.
- Vous ne pouvez pas modifier de disques ou de tiroirs disques dans le cadre de cette procédure.
- Vous devez toujours capturer la sortie de la console du contrôleur dans un fichier journal texte.

Vous disposez ainsi d'un enregistrement de la procédure afin de pouvoir résoudre tout problème que vous pourriez rencontrer pendant le processus de remplacement.

Et la suite ?

Après avoir examiné les exigences pour remplacer votre contrôleur AFX 1K, "éteindre les contrôleurs".

Arrêter le contrôleur altéré - AFX 1K

Arrêtez le contrôleur défectueux de votre système de stockage AFX 1K pour éviter la perte de données et garantir la stabilité du système lors du remplacement du contrôleur.

Arrêtez le module de contrôleur à l'aide de l'une des options suivantes.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- a. Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</code> Le paramètre <code>-halt true</code> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

Et la suite ?

Après avoir arrêté le contrôleur, "remplacer le contrôleur".

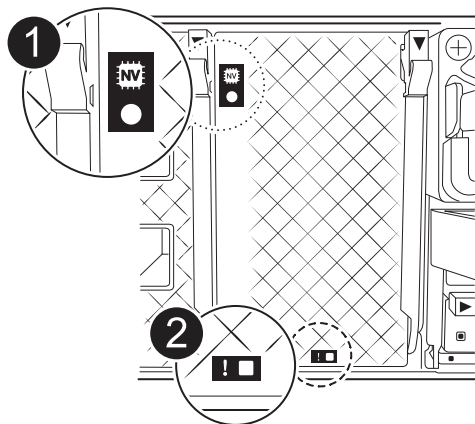
Remplacer le contrôleur - AFX 1K

Remplacez le contrôleur de votre système de stockage AFX 1K lorsqu'une panne matérielle l'exige. Le processus de remplacement implique le retrait du contrôleur défectueux, le déplacement des composants vers le contrôleur de remplacement, l'installation du contrôleur de remplacement et son redémarrage.

Étape 1 : retirer le module de contrôleur

Vous devez retirer le module de contrôleur du boîtier lorsque vous remplacez le module de contrôleur ou un composant à l'intérieur du module de contrôleur.

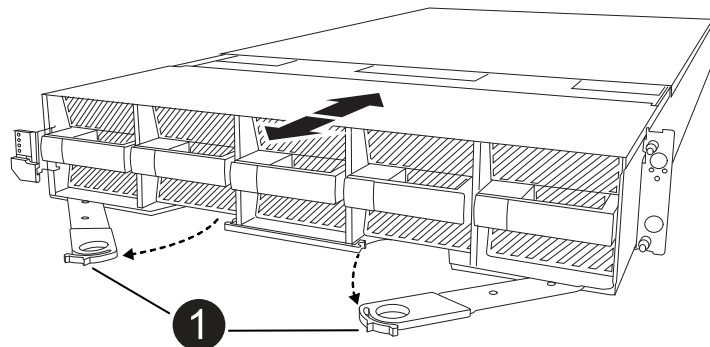
1. Vérifiez le voyant d'état de la mémoire NVRAM situé dans le logement 4/5 du système. Une LED NVRAM est également présente sur le panneau avant du module contrôleur. Recherchez l'icône NV :



1	LED d'état NVRAM
2	LED d'avertissement NVRAM

- Si le voyant NV est éteint, passez à l'étape suivante.
 - Si le voyant NV clignote, attendez l'arrêt du clignotement. Si le clignotement continue pendant plus de 5 minutes, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.
2. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
 3. Retirez la lunette (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté de la lunette et en tirant vers vous jusqu'à ce que la lunette se détache des rotules sur le cadre du châssis.
 4. À l'avant de l'unité, accrochez vos doigts dans les trous des cames de verrouillage, appuyez sur les languettes des leviers de came et faites doucement, mais fermement pivoter les deux loquets vers vous en même temps.

Le module de contrôleur se déplace légèrement hors du boîtier.



1

Verrouillage des verrous de came

5. Faites glisser le module de contrôleur hors du boîtier et placez-le sur une surface plane et stable.

Assurez-vous de soutenir le bas du module de contrôleur lorsque vous le faites glisser hors du boîtier.

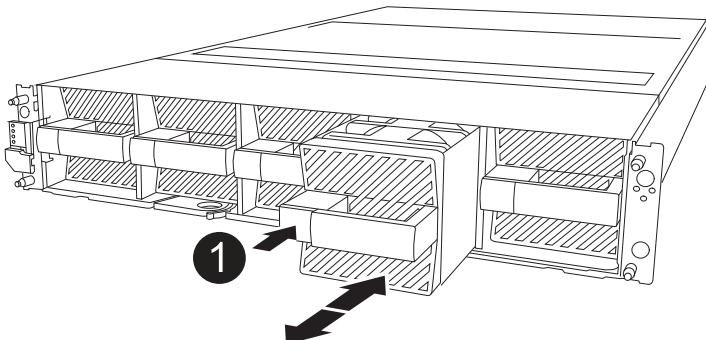
Étape 2 : déplacer les ventilateurs

Vous devez retirer les cinq modules de ventilation du module de contrôleur défectueux au module de contrôleur de remplacement.

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Retirez le cadre (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté du cadre, puis en le tirant vers vous jusqu'à ce que le cadre se dégage des goujons à rotule du châssis.
3. Appuyez sur le bouton de verrouillage gris du module de ventilation et tirez le module de ventilation hors du châssis, en vous assurant de le soutenir avec votre main libre.



Les modules de ventilation sont courts. Soutenez toujours la partie inférieure du module de ventilation avec votre main libre pour qu'il ne tombe pas brusquement du châssis et vous blesse.



1

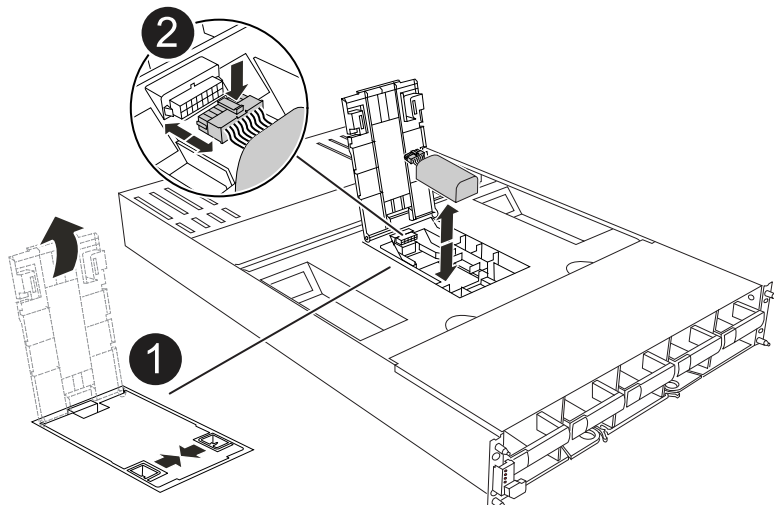
Bouton de verrouillage noir

4. Installez le ventilateur dans le module de contrôleur de remplacement :
 - a. Alignez les bords du boîtier du ventilateur avec l'ouverture située à l'avant du module de contrôleur de remplacement.
 - b. Faites glisser doucement le module de ventilation à fond dans le module de contrôleur de remplacement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
5. Répétez les étapes précédentes pour les autres modules de ventilation.

Étape 3 : déplacez la batterie NV

Déplacez la batterie NV vers le contrôleur de remplacement.

1. Ouvrez le couvercle du conduit d'air de la batterie NV et localisez la batterie NV.



1

Couvercle du conduit d'air de la batterie NV

2

Fiche mâle batterie NV

3

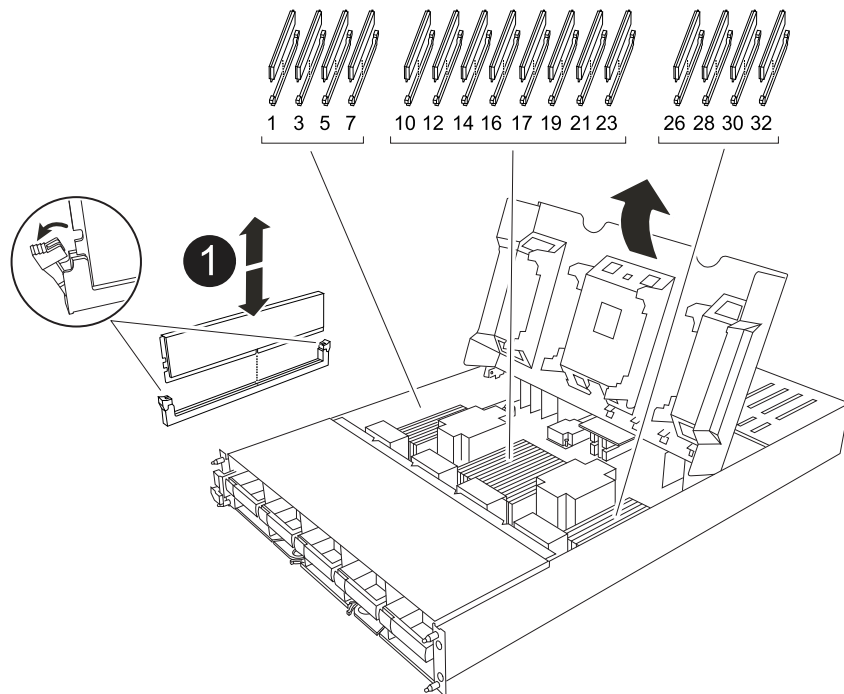
Batterie NV

2. Soulevez la batterie pour accéder à la prise mâle batterie.
3. Appuyez sur le clip situé à l'avant de la fiche mâle batterie pour la débrancher de la prise, puis débranchez le câble de batterie de la prise.
4. Soulever la batterie hors du conduit d'air et du module de contrôleur.
5. Déplacez la batterie vers le module de contrôleur de remplacement, puis installez-la dans le conduit d'air de la batterie NV :
 - a. Ouvrez le conduit d'air de la batterie NV dans le module de contrôleur de remplacement.
 - b. Branchez la fiche de la batterie dans la prise et assurez-vous que la fiche se verrouille en place.
 - c. Insérez la batterie dans son logement et appuyez fermement sur la batterie pour vous assurer qu'elle est bien verrouillée.
 - d. Fermer le couvercle du conduit d'air.

Étape 4 : déplacement des DIMM système

Déplacez les modules DIMM vers le module de contrôleur de remplacement.

1. Ouvrez le conduit d'air de la carte mère et localisez les modules DIMM.



1

DIMM système

2. Notez l'orientation du module DIMM dans le support afin que vous puissiez insérer le module DIMM dans le module de remplacement dans le bon sens.
3. Éjectez le module DIMM de son logement en écartant lentement les deux languettes de l'éjecteur de DIMM de chaque côté du module DIMM, puis en faisant glisser le module DIMM hors de son logement.



Tenez soigneusement le module DIMM par les bords pour éviter toute pression sur les composants de la carte de circuit DIMM.

4. Repérez le logement dans lequel vous installez le module DIMM dans le module de contrôleur de remplacement.
5. Insérez le module DIMM directement dans le logement.

Le DIMM s'insère parfaitement dans l'emplacement, mais vous devriez pouvoir l'insérer facilement. Sinon, réalignez le DIMM avec l'emplacement et réinsérez-le.



Inspectez visuellement le module DIMM pour vérifier qu'il est bien aligné et complètement inséré dans le logement.

6. Poussez délicatement, mais fermement, sur le bord supérieur du module DIMM jusqu'à ce que les languettes de l'éjecteur s'enclenchent sur les encoches situées aux extrémités du module DIMM.
7. Répétez ces étapes pour les autres modules DIMM. Fermez le conduit d'air de la carte mère.

Étape 5 : installer le module de contrôleur

Réinstallez le module de contrôleur et démarrez-le.

1. Assurez-vous que le conduit d'air est complètement fermé en le faisant tourner jusqu'en butée.

Il doit être aligné sur la tôle du module de contrôleur.

2. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture du boîtier, puis faites glisser le module de contrôleur dans le châssis, les leviers tournés vers l'avant du système.
3. Une fois que le module de contrôleur vous empêche de le faire glisser plus loin, faites pivoter les poignées de came vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elles se verrouillent sous les ventilateurs



N'appliquez pas une force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le boîtier pour éviter d'endommager les connecteurs.



Le contrôleur démarre à l'invite DU Loader dès qu'il est complètement installé.

4. Dans l'invite Loader, entrez `show date` pour afficher la date et l'heure sur le contrôleur de remplacement. La date et l'heure sont en GMT.



L'heure est affichée en heure locale et au format 24 heures.

5. Si nécessaire, définissez la date du jour avec la commande `set date mm/dd/yyyy`.
6. Si nécessaire, réglez l'heure, en GMT, à l'aide de la commande `set time hh:mm:ss`.
 - a. Vous pouvez obtenir le GMT actuel à partir du nœud partenaire avec la commande `date -u`.

Et la suite ?

Après avoir remplacé le contrôleur AFX 1K défectueux, ["restaurer les paramètres du système"](#) .

Restaurer et vérifier la configuration du système - AFX 1K

Vérifiez que la configuration HA du contrôleur est active et fonctionne correctement dans votre système de stockage AFX 1K et confirmez que les adaptateurs du système répertorient tous les chemins d'accès aux disques.

Étape 1 : vérifiez les paramètres de configuration haute disponibilité

Vous devez vérifier le HA état du module de contrôleur et, si nécessaire, mettez à jour l'état pour qu'il corresponde à la configuration de votre système.

1. Démarrage en mode maintenance : `boot_ontap maint`

- a. Entrez `y` lorsque vous voyez *Continuer avec boot?*.

Si le message d'avertissement *ID système incorrect* s'affiche, entrez `y`.

2. Saisir `sysconfig -v` et capturer le contenu de l'affichage.



Si vous voyez *INADÉQUATION DE PERSONNALITÉ*, contactez le service clientèle.

3. A partir du `sysconfig -v` résultat, comparez les informations de la carte adaptateur avec les cartes et les emplacements dans le contrôleur de remplacement.

Étape 2 : vérifiez la liste des disques

1. Vérifiez que l'adaptateur liste les chemins d'accès à tous les disques :

```
storage show disk -p
```

En cas de problème, vérifiez le câblage et réinstallez les câbles.

2. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Et la suite ?

Après avoir restauré et vérifié la configuration du système de stockage AFX 1K, "remettez le contrôleur en place".

Rends le contrôleur - AFX 1K

Renvoyez le contrôle des ressources de stockage au contrôleur de remplacement afin que votre système de stockage AFX 1K puisse reprendre son fonctionnement normal. La procédure de restitution varie en fonction du type de cryptage utilisé par votre système : aucun cryptage ou cryptage Onboard Key Manager (OKM).

Pas de cryptage

Remettez le contrôleur défectueux en mode de fonctionnement normal en laissant son espace de stockage.

Étapes

1. À partir de l'invite LOADER, entrez

```
boot_ontap
```

2. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.

- Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante à la fin de cette section.
- Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, appuyez sur la touche <Entrée>, si toujours pas d'invite, connectez-vous au nœud partenaire.

3. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

4. Attendez 5 minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez le basculement et l'état de retour :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

5. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

6. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

7. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

8. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Cryptage OKM

Réinitialise le chiffrement intégré et rétablit le fonctionnement normal du contrôleur.

Étapes

1. Dans l'invite DU CHARGEUR, entrez :

```
boot_ontap maint
```

2. Démarrez à partir du menu ONTAP à partir de l'invite Loader `boot_ontap` menu et sélectionnez l'option 10.
3. Saisissez la phrase de passe OKM. Vous pouvez obtenir cette phrase de passe auprès du client ou contacter "[Support NetApp](#)".



Vous serez invité à saisir deux fois la phrase de passe.

4. Entrez les données de la clé de sauvegarde lorsque vous y êtes invité.
5. Dans le menu de démarrage, entrez option 1 pour le démarrage normal.
6. Déplacez le câble de la console vers le nœud partenaire et entrez le login suivant :

```
admin
```

7. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

8. Attendez 5 minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez le basculement et l'état de retour :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

9. Déplacez le câble de la console vers le nœud de remplacement et entrez ce qui suit :

```
security key-manager onboard sync
```



Vous êtes invité à saisir la phrase de passe OKM au niveau du cluster.

10. Vérifier le statut des clés via la commande suivante :

```
security key-manager key query -key-type svm-KEK
```

Si la colonne *restored* affiche autre chose que *true*, contactez "[Support NetApp](#)".

11. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

- Si les liens d'interconnexion HA ont été interrompus, rétablissez-les pour reprendre la restitution automatique :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

12. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

13. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Et la suite ?

Après avoir transféré la propriété des ressources de stockage au contrôleur de remplacement, "terminer le remplacement du contrôleur".

Remplacement complet du contrôleur - AFX 1K

Vérifiez que les interfaces logiques (LIF) communiquent avec leur port d'origine, effectuez une vérification de l'état du cluster, puis renvoyez la pièce défectueuse à NetApp pour terminer l'étape finale de la procédure de remplacement du contrôleur AFX 1K.

Étape 1 : vérifier la LIF et la santé du cluster

Avant de remettre le nœud de remplacement en service, assurez-vous que les interfaces logiques sont sur leurs ports d'origine, vérifiez l'état du cluster et réinitialisez la remise automatique.

Étapes

- Vérifiez que les interfaces logiques communiquent avec leur serveur d'origine et leurs ports :

```
network interface show -is-home false
```

Si des interfaces logiques sont répertoriées comme fausses, renvoyez-les à leurs ports d'origine :

```
network interface revert -vserver * -lif *
```

- Vérifiez l'état de santé de votre cluster. Consultez "[Procédure de vérification de l'état du cluster à l'aide d'un script dans ONTAP](#)" l'article de la base de connaissances pour plus d'informations.

Étape 2 : renvoyer la pièce défectueuse à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "[Retour de pièces et remplacements](#)" page pour plus d'informations.

Remplacer un DIMM - AFX 1K

Remplacez un module DIMM dans votre système de stockage AFX 1K si des erreurs de mémoire excessives, corrigibles ou non, sont détectées. De telles erreurs peuvent empêcher le système de stockage de démarrer ONTAP. Le processus de remplacement implique l'arrêt du contrôleur défectueux, son retrait, le remplacement du module DIMM, la réinstallation du contrôleur, puis le renvoi de la pièce défectueuse à NetApp.

Avant de commencer

- Assurez-vous que vous disposez du composant de remplacement que vous avez reçu de NetApp.
- Assurez-vous de remplacer le composant défectueux par un composant de remplacement que vous avez reçu de NetApp.

Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défectueux.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "Synchroniser un nœud avec le cluster".

Étapes

- Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

- Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

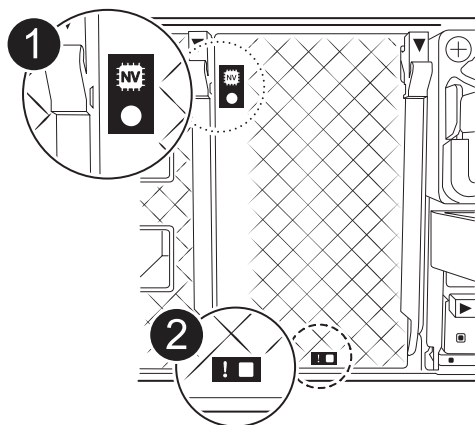
3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</code> Le paramètre <code>-halt true</code> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

Étape 2 : retirer le module de contrôleur

Vous devez retirer le module de contrôleur du boîtier lorsque vous remplacez le module de contrôleur ou un composant à l'intérieur du module de contrôleur.

- Vérifiez le voyant d'état de la mémoire NVRAM situé dans le logement 4/5 du système. Une LED NVRAM est également présente sur le panneau avant du module contrôleur. Recherchez l'icône NV :

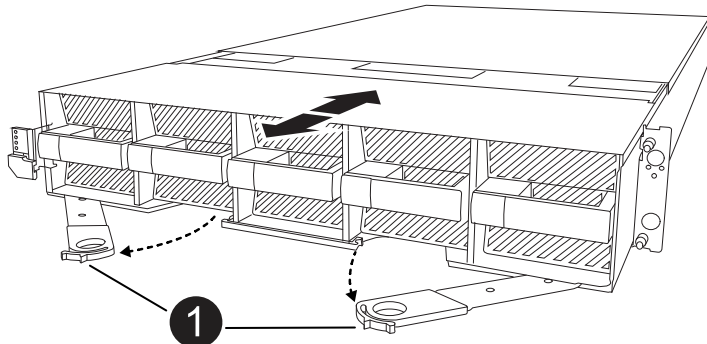


1	LED d'état NVRAM
2	LED d'avertissement NVRAM

- Si le voyant NV est éteint, passez à l'étape suivante.
 - Si le voyant NV clignote, attendez l'arrêt du clignotement. Si le clignotement continue pendant plus de 5 minutes, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.
- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

3. Retirez la lunette (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté de la lunette et en tirant vers vous jusqu'à ce que la lunette se détache des rotules sur le cadre du châssis.
4. À l'avant de l'unité, accrochez vos doigts dans les trous des cames de verrouillage, appuyez sur les languettes des leviers de came et faites doucement, mais fermement pivoter les deux loquets vers vous en même temps.

Le module de contrôleur se déplace légèrement hors du boîtier.



1

Verrouillage des verrous de came

5. Faites glisser le module de contrôleur hors du boîtier et placez-le sur une surface plane et stable.

Assurez-vous de soutenir le bas du module de contrôleur lorsque vous le faites glisser hors du boîtier.

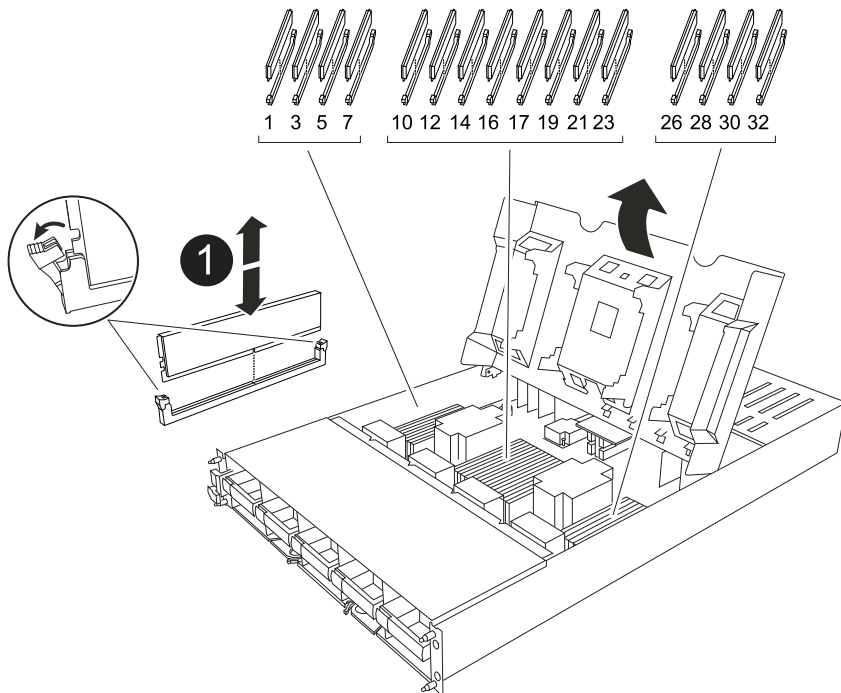
Étape 3 : remplacez un module DIMM

Vous devez remplacer un module DIMM lorsque le système signale une défaillance permanente pour ce module DIMM.

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
 2. Ouvrir le conduit d'air du contrôleur sur le dessus du contrôleur.
 - a. Insérez vos doigts dans les encoches situées à l'extrémité du conduit d'air.
 - b. Soulevez le conduit d'air et faites-le pivoter vers le haut aussi loin que possible.
 3. Repérez les modules DIMM sur votre module de contrôleur et identifiez-les pour les remplacer.
- Utilisez le mappage des FRU sur le conduit d'air du contrôleur pour localiser le logement DIMM.
4. Éjectez le module DIMM de son logement en écartant lentement les deux languettes de l'éjecteur de DIMM de chaque côté du module DIMM, puis en faisant glisser le module DIMM hors de son logement.



Tenez soigneusement le module DIMM par les bords pour éviter toute pression sur les composants de la carte de circuit DIMM.



1

Languettes d'éjection du module DIMM et du module DIMM

- Retirez le module DIMM de remplacement du sac d'expédition antistatique, tenez le module DIMM par les coins et alignez-le sur le logement.

L'encoche entre les broches du DIMM doit être alignée avec la languette du support.

- Assurez-vous que les languettes de l'éjecteur de DIMM sur le connecteur sont en position ouverte, puis insérez le module DIMM directement dans le logement.

Le module DIMM s'insère bien dans le logement, mais devrait être facilement installé. Si ce n'est pas le cas, réalignez le module DIMM avec le logement et réinsérez-le.



Inspectez visuellement le module DIMM pour vérifier qu'il est bien aligné et complètement inséré dans le logement.

- Poussez délicatement, mais fermement, sur le bord supérieur du module DIMM jusqu'à ce que les languettes de l'éjecteur s'enclenchent sur les encoches situées aux extrémités du module DIMM.
- Fermer le conduit d'air du contrôleur.

Étape 4 : installer le contrôleur

Réinstallez le module de contrôleur et démarrez-le.

- Assurez-vous que le conduit d'air est complètement fermé en le faisant tourner jusqu'en butée.

Il doit être aligné sur la tôle du module de contrôleur.

- Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture du boîtier, puis faites glisser le module de contrôleur dans le châssis, les leviers tournés vers l'avant du système.

3. Une fois que le module de contrôleur vous empêche de le faire glisser plus loin, faites pivoter les poignées de came vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elles se reverrouillent sous les ventilateurs



N'appliquez pas une force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le boîtier pour éviter d'endommager les connecteurs.

Le module de contrôleur commence à démarrer dès qu'il est complètement inséré dans le boîtier.

4. Alignez la lunette avec les rotules, puis poussez doucement la lunette en place.
5. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite de connexion, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas d'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
6. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de priviléges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

7. Attendez 5 minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez le basculement et l'état de retour :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

8. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

9. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

10. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

11. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "["Retour de pièces et remplacements"](#) page pour plus d'informations.

Remplacer un ventilateur - AFX 1K

Remplacez un module de ventilateur défectueux ou défaillant dans votre système AFX 1K pour maintenir un refroidissement adéquat et éviter les problèmes de performances du système. Les ventilateurs sont remplaçables à chaud et peuvent être remplacés sans arrêter le système. Cette procédure comprend l'identification du ventilateur défectueux à l'aide des messages d'erreur de la console et des voyants LED, le retrait du cadre, l'échange du module de ventilateur et le retour de la pièce défectueuse à NetApp.

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Retirez le cadre (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté du cadre, puis en le tirant vers vous jusqu'à ce que le cadre se dégage des goujons à rotule du châssis.
3. Identifiez le module de ventilation que vous devez remplacer en vérifiant les messages d'erreur de la console et en regardant le voyant d'avertissement de chaque module de ventilation.

Face au module de contrôleur, les modules de ventilation sont numérotés de 1 à 5, de gauche à droite.

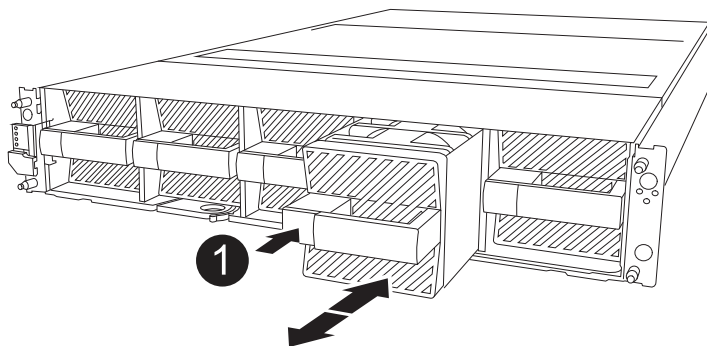


Chaque ventilateur est doté d'une seule LED. Il est vert lorsque le ventilateur fonctionne correctement et orange lorsque ce n'est pas le cas.

4. Appuyez sur le bouton noir du module de ventilation et tirez le module de ventilation hors du châssis, en vous assurant de le soutenir avec votre main libre.



Les modules de ventilation sont courts. Soutenez toujours la partie inférieure du module de ventilation avec votre main libre pour qu'il ne tombe pas brusquement du châssis et vous blesse.



Bouton de déverrouillage noir

5. Mettez le module de ventilation de côté.
6. Alignez les bords du module de ventilateur de remplacement avec l'ouverture du châssis, puis faites-le

glisser dans le châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Lorsqu'il est inséré dans un système sous tension, le voyant d'avertissement orange s'éteint une fois que le ventilateur est reconnu par ce système.

7. Alignez le cadre avec les goujons à rotule, puis poussez doucement le cadre sur les goujons à rotule.
8. Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "[Retour de pièces et remplacements](#)" page pour plus d'informations.

Remplacer la NVRAM - AFX 1K

Remplacez la NVRAM de votre système de stockage AFX 1K lorsque la mémoire non volatile devient défectueuse ou nécessite une mise à niveau. Le processus de remplacement implique l'arrêt du contrôleur défectueux, le remplacement du module NVRAM ou du module DIMM NVRAM et le renvoi de la pièce défectueuse à NetApp.

Le module NVRAM se compose du matériel NVRAM12 et de modules DIMM remplaçables sur site. Vous pouvez remplacer un module NVRAM défectueux ou les modules DIMM à l'intérieur du module NVRAM.

Avant de commencer

- Assurez-vous de disposer de la pièce de rechange. Vous devez remplacer le composant défectueux par un composant de remplacement que vous avez reçu de NetApp.
- Assurez-vous que tous les autres composants du système de stockage fonctionnent correctement ; si ce n'est pas le cas, contactez "[Support NetApp](#)".

Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défectueux.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</code> Le paramètre <code>-halt true</code> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

Étape 2 : remplacez le module NVRAM ou le module DIMM NVRAM

Remplacez le module NVRAM ou les modules DIMM NVRAM à l'aide de l'option appropriée suivante.

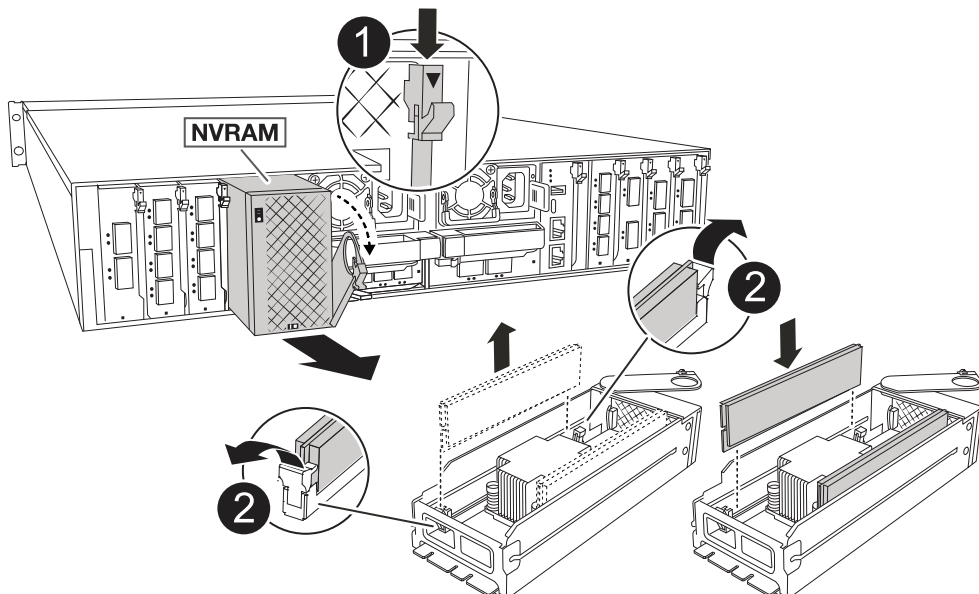
Option 1 : remplacez le module NVRAM

Pour remplacer le module NVRAM, localisez-le dans le logement 4/5 du boîtier et suivez la séquence spécifique des étapes.

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Débranchez les câbles d'alimentation des blocs d'alimentation du contrôleur.
3. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant doucement les broches situées aux extrémités du bac et en faisant pivoter le bac vers le bas.
4. Retirez le module NVRAM défectueux du boîtier :
 - a. Appuyer sur le bouton de came de verrouillage.

Le bouton de came s'éloigne du boîtier.

- b. Faites pivoter le loquet de came le plus loin possible.
- c. Retirez le module NVRAM défectueux du boîtier en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du boîtier.



1	Bouton de verrouillage de came
2	Languettes de verrouillage DIMM

5. Placez le module NVRAM sur une surface stable.
6. Retirez les modules DIMM, un par un, du module NVRAM défectueux et installez-les dans le module NVRAM de remplacement.
7. Installez le module NVRAM de remplacement dans le boîtier :
 - a. Alignez le module avec les bords de l'ouverture du boîtier dans le logement 4/5.
 - b. Faites glisser doucement le module dans son logement jusqu'à ce qu'il se trouve à fond, puis

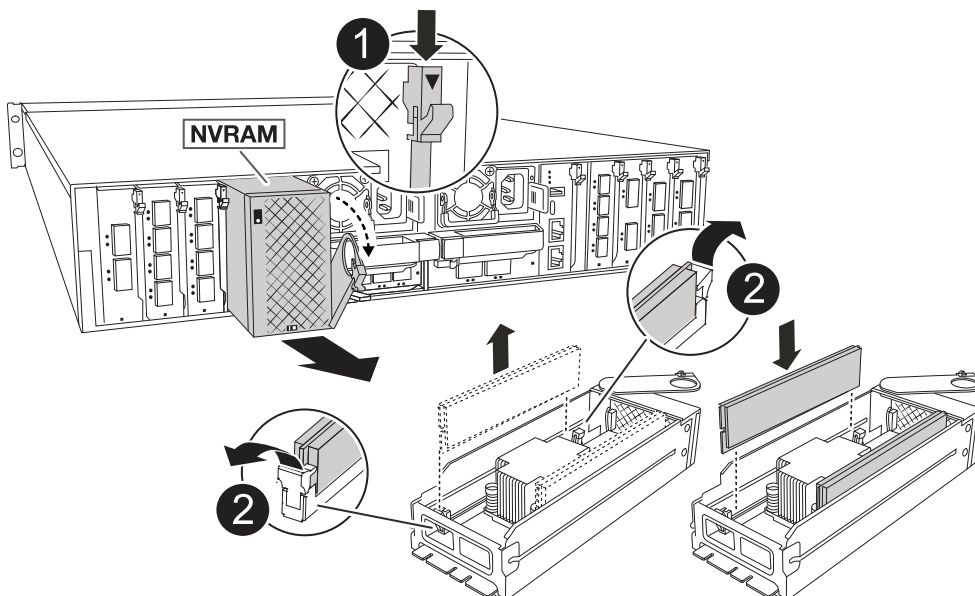
faites pivoter le loquet de la came jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place.

8. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.

Option 2 : remplacez le module DIMM NVRAM

Pour remplacer les barrettes DIMM NVRAM dans le module NVRAM, vous devez retirer le module NVRAM, puis remplacer le module DIMM cible.

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Débranchez les câbles d'alimentation des blocs d'alimentation.
3. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant doucement les broches situées aux extrémités du bac et en faisant pivoter le bac vers le bas.
4. Retirez le module NVRAM cible du boîtier.



1	Bouton de verrouillage de came
2	Languettes de verrouillage DIMM

5. Placez le module NVRAM sur une surface stable.
6. Repérez le module DIMM à remplacer à l'intérieur du module NVRAM.



Consultez l'étiquette FRU map située sur le côté du module NVRAM pour déterminer l'emplacement des emplacements DIMM 1 et 2.

7. Retirez le module DIMM en appuyant sur les languettes de verrouillage du module DIMM et en soulevant le module DIMM hors du support.
8. Installez le module DIMM de remplacement en alignant le module DIMM avec le support et en poussant doucement le module DIMM dans le support jusqu'à ce que les languettes de verrouillage se verrouillent en place.
9. Installez le module NVRAM dans le boîtier :

- a. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à ce que le loquet de came commence à s'engager avec la broche de came d'E/S, puis faites tourner le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.
10. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.

Étape 3 : redémarrer le contrôleur

Après avoir remplacé le FRU, vous devez redémarrer le module de contrôleur.

1. Rebranchez les câbles d'alimentation sur le bloc d'alimentation.

Le système commence à redémarrer, généralement à l'invite du CHARGEUR.

2. Entrer `bye` à l'invite LOADER.

Étape 4 : Remplacement complet de la NVRAM

Procédez comme suit pour terminer le remplacement de la NVRAM .

Étapes

1. À partir de l'invite du CHARGEUR sur le contrôleur, démarrez le contrôleur et entrez `y` lorsque vous êtes invité à remplacer l'ID système en raison d'une incompatibilité d'ID système.

Voici un exemple d'invite permettant de remplacer l'ID système :

```
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a boot
device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n}
```

2. À partir du contrôleur sain, vérifiez que le nouvel ID système partenaire a été automatiquement attribué : `storage failover show`

Dans la sortie de la commande, vous devriez voir un message affichant l'état actuel du remplacement de stockage. Dans l'exemple suivant, le nœud 2 a subi un remplacement et affiche l'état actuel comme « En cours de prise de contrôle ».

node1:> storage failover show				
Node	Partner	Possible	Takeover	Description
node1	node2	false	In takeover	
node2	node1	-	Waiting for giveback	

3. Remettre le contrôleur :

- a. À partir du contrôleur sain, restituez le stockage du contrôleur remplacé : `storage failover`

```
giveback -ofnode replacement_node_name
```

Le contrôleur récupère son stockage et termine le démarrage.



Si le retour est voté, vous pouvez envisager d'ignorer les votoes.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "[Commandes de rétablissement manuel](#)" rubrique pour remplacer le droit de veto.

- a. Une fois le rétablissement terminé, vérifiez que la paire HA est en bon état et qu'un basculement est possible : *Storage failover show*

La sortie du *storage failover show* La commande ne doit pas inclure l'ID système modifié dans le message partenaire.

4. Vérifiez que les volumes attendus sont présents pour chaque contrôleur :

```
vol show -node node-name
```

5. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.

- Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante.
- Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.

6. Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

7. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

8. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

9. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

10. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel)

fournies avec le kit. Voir la "Retour de pièces et remplacements" page pour plus d'informations.

Remplacer la batterie NV - AFX 1K

Remplacez la batterie NV de votre système de stockage AFX 1K lorsque la batterie commence à perdre sa charge ou tombe en panne, car elle est responsable de la préservation des données critiques du système pendant les pannes de courant. Le processus de remplacement implique l'arrêt du contrôleur défectueux, le retrait du module de contrôleur, le remplacement de la batterie NV, la réinstallation du module de contrôleur et le renvoi de la pièce défectueuse à NetApp.

Tous les autres composants du système doivent fonctionner correctement ; si ce n'est pas le cas, vous devez contacter le support technique.

Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défectueux.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- a. Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

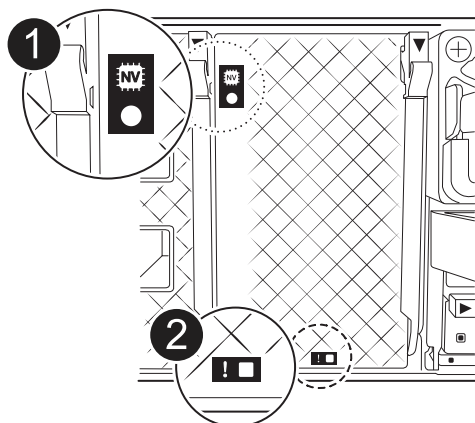
3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</code> Le paramètre <code>-halt true</code> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

Étape 2 : retirer le module de contrôleur

Vous devez retirer le module de contrôleur du boîtier lorsque vous remplacez le module de contrôleur ou un composant à l'intérieur du module de contrôleur.

- Vérifiez le voyant d'état de la mémoire NVRAM situé dans le logement 4/5 du système. Une LED NVRAM est également présente sur le panneau avant du module contrôleur. Recherchez l'icône NV :

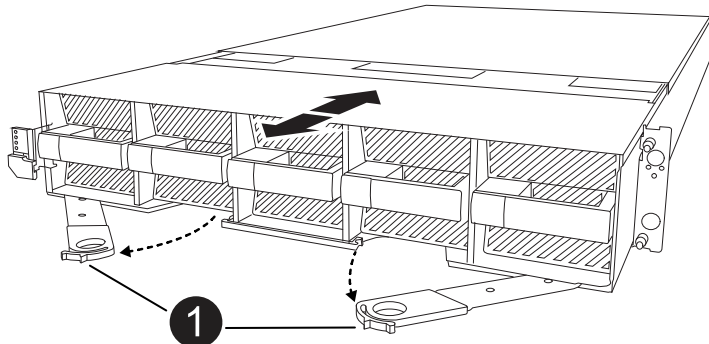


1	LED d'état NVRAM
2	LED d'avertissement NVRAM

- Si le voyant NV est éteint, passez à l'étape suivante.
 - Si le voyant NV clignote, attendez l'arrêt du clignotement. Si le clignotement continue pendant plus de 5 minutes, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.
- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

3. Retirez la lunette (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté de la lunette et en tirant vers vous jusqu'à ce que la lunette se détache des rotules sur le cadre du châssis.
4. À l'avant de l'unité, accrochez vos doigts dans les trous des cames de verrouillage, appuyez sur les languettes des leviers de came et faites doucement, mais fermement pivoter les deux loquets vers vous en même temps.

Le module de contrôleur se déplace légèrement hors du boîtier.



1

Verrouillage des verrous de came

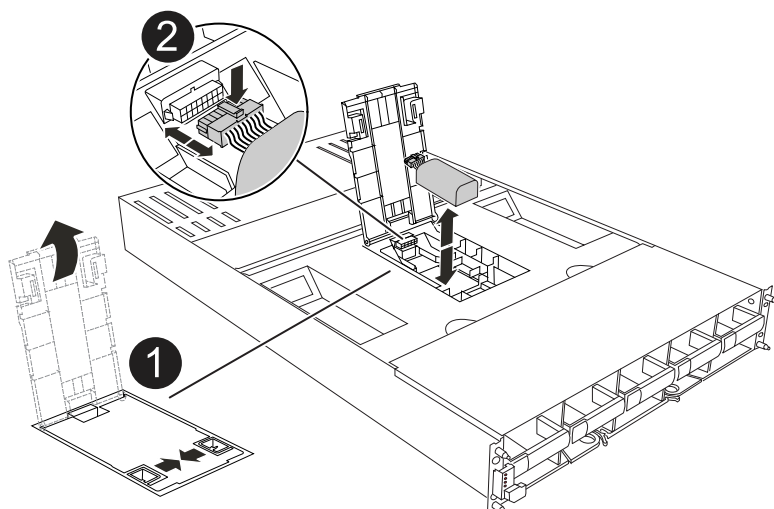
5. Faites glisser le module de contrôleur hors du boîtier et placez-le sur une surface plane et stable.

Assurez-vous de soutenir le bas du module de contrôleur lorsque vous le faites glisser hors du boîtier.

Étape 3 : remplacez la batterie NV

Retirez la batterie NV défectueuse du module de contrôleur et installez la batterie NV de remplacement.

1. Ouvrez le couvercle du conduit d'air et localisez la batterie NV.



1

Couvercle du conduit d'air de la batterie NV

2. Soulevez la batterie pour accéder à la prise mâle batterie.
3. Appuyez sur le clip situé à l'avant de la fiche mâle batterie pour la débrancher de la prise, puis débranchez le câble de batterie de la prise.
4. Retirez la batterie du conduit d'air et du module de contrôleur, puis mettez-la de côté.
5. Retirez la batterie de rechange de son emballage.
6. Installez la batterie de remplacement dans le contrôleur :
 - a. Branchez la fiche de la batterie dans la prise de montage et assurez-vous que la fiche se verrouille en place.
 - b. Insérez la batterie dans son logement et appuyez fermement sur la batterie pour vous assurer qu'elle est bien verrouillée.
7. Fermez le couvercle du conduit d'air NV.

Assurez-vous que la fiche se verrouille dans la prise.

Étape 4 : réinstallez le module de contrôleur

Réinstallez le module de contrôleur et démarrez-le.

1. Assurez-vous que le conduit d'air est complètement fermé en le faisant tourner jusqu'en butée.
Il doit être aligné sur la tôle du module de contrôleur.
2. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture du boîtier, puis faites glisser le module de contrôleur dans le châssis, les leviers tournés vers l'avant du système.
3. Une fois que le module de contrôleur vous empêche de le faire glisser plus loin, faites pivoter les poignées de came vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elles se reverrouillent sous les ventilateurs



N'appliquez pas une force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le boîtier pour éviter d'endommager les connecteurs.

Le module de contrôleur commence à démarrer dès qu'il est complètement inséré dans le boîtier.

4. Alignez la lunette avec les rotules, puis poussez doucement la lunette en place.
5. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite de connexion, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas d'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
6. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de priviléges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

7. Attendez 5 minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez le basculement et l'état de retour :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

8. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

9. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

10. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

11. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "[Retour de pièces et remplacements](#)" page pour plus d'informations.

Module d'E/S.

Présentation du module d'ajout et de remplacement d'E/S - AFX 1K

Le système de stockage AFX 1K offre une flexibilité dans l'extension ou le remplacement des modules d'E/S pour améliorer la connectivité et les performances du réseau. L'ajout ou le remplacement d'un module d'E/S est essentiel lors de la mise à niveau des capacités du réseau ou de la résolution d'un module défaillant.

Vous pouvez remplacer un module d'E/S défectueux dans votre système de stockage AFX 1K par le même type de module d'E/S ou par un autre type de module d'E/S. Vous pouvez également ajouter un module d'E/S dans un système avec des emplacements vides.

- "[Ajoutez un module d'E/S.](#)"

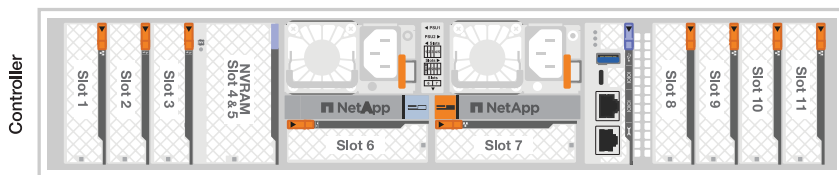
L'ajout de modules supplémentaires peut améliorer la redondance, ce qui permet de garantir que le système reste opérationnel même en cas de défaillance d'un module.

- "Remplacez un module d'E/S."

Le remplacement d'un module d'E/S défaillant permet de restaurer l'état de fonctionnement optimal du système.

Numérotation des connecteurs d'E/S.

Les emplacements d'E/S du contrôleur AFX 1K sont numérotés de 1 à 11, comme indiqué dans l'illustration suivante.



Ajouter un module d'E/S - AFX 1K

Ajoutez un module d'E/S à votre système de stockage AFX 1K pour améliorer la connectivité réseau et étendre la capacité de votre système à gérer le trafic de données.

Vous pouvez ajouter un module d'E/S à votre système de stockage AFX 1K lorsque des emplacements vides sont disponibles ou lorsque tous les emplacements sont entièrement remplis.

Étape 1 : arrêtez le module de contrôleur défectueux

Pour arrêter le contrôleur défaillant, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, prendre le contrôle de façon à ce que le contrôleur en bonne santé continue de transmettre des données provenant du stockage défaillant du contrôleur.

Avant de commencer

Si vous avez un cluster avec plus de deux nœuds, il doit être dans le quorum. Si le cluster n'est pas au quorum ou si un contrôleur en bonne santé affiche la valeur false pour l'éligibilité et la santé, vous devez corriger le problème avant de désactiver le contrôleur défaillant ; voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de cas en appelant une commande de message AutoSupport :

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

La commande AutoSupport suivante supprime la création automatique de cas pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur sain :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback false
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Waiting for giveback...	Appuyez sur Ctrl-C, puis répondez <i>y</i> lorsque vous y êtes invité.
Invite système ou invite de mot de passe (entrer le mot de passe système)	Prendre le contrôle défectueux ou l'arrêter à partir du contrôleur en bon état : <pre>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</pre> Le <i>-halt true</i> le paramètre vous amène à l'invite LOADER.

Étape 2 : ajoutez le nouveau module d'E/S.

Si le système de stockage dispose de logements disponibles, installez le nouveau module d'E/S dans l'un des emplacements disponibles. Si tous les emplacements sont occupés, retirez un module d'E/S existant pour libérer de l'espace, puis installez le nouveau.

Avant de commencer

- Vérifiez le "[NetApp Hardware Universe](#)" pour garantir que le nouveau module d'E/S est compatible avec votre système de stockage et votre version ONTAP .
- Si plusieurs emplacements sont disponibles, vérifiez les priorités des emplacements dans "[NetApp Hardware Universe](#)" Et utiliser la meilleure solution disponible pour votre module d'E/S.
- S'assurer que tous les autres composants fonctionnent correctement.
- Assurez-vous que vous disposez du composant de remplacement que vous avez reçu de NetApp.

Ajoutez un module d'E/S à un emplacement disponible

Vous pouvez ajouter un nouveau module d'E/S à un système de stockage avec les emplacements disponibles.

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés à l'intérieur du chemin de câbles et en le faisant pivoter vers le bas.
3. Retirez le module d'obturation du logement cible du support :
 - a. Appuyez sur le loquet de came du module d'obturation dans le logement cible.
 - b. Faites tourner le loquet de came aussi loin que possible du module.
 - c. Retirez le module du boîtier en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du boîtier.
4. Installez le module d'E/S :
 - a. Alignez le module d'E/S sur les bords de l'ouverture du logement du boîtier.
 - b. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à l'intérieur du boîtier, puis faites pivoter le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.
5. Reliez le module d'E/S au périphérique désigné.



Assurez-vous que des espaces vides sont installés dans les emplacements d'E/S inutilisés afin d'éviter tout problème thermique.

6. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.
7. Depuis l'invite DU CHARGEUR, redémarrez le nœud :

bye



Ceci réinitialise le module d'E/S et les autres composants et redémarre le nœud.

8. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
9. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de priviléges pour les commandes CLI ONTAP](#)" .

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

10. Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

11. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

12. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

13. Répétez ces étapes pour le contrôleur B.

14. Depuis le nœud sain, restaurez le rétablissement automatique si vous l'avez désactivé :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

15. Si AutoSupport est activé, restaurez la création automatique de dossiers :

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

Ajoutez un module d'E/S à un système entièrement rempli

Vous pouvez ajouter un module d'E/S à un système entièrement rempli en retirant un module d'E/S existant et en installant un nouveau à sa place.

Description de la tâche

Veillez à bien comprendre les scénarios suivants pour ajouter un nouveau module d'E/S à un système entièrement rempli :

Scénario	Action requise
NIC à NIC (même nombre de ports)	Les LIF migrent automatiquement lorsque son module de contrôleur est arrêté.
NIC à NIC (nombre différent de ports)	Réaffectez de manière permanente les LIF sélectionnées à un autre port de attache. Voir " Migration d'une LIF " pour plus d'informations.
Carte réseau vers module d'E/S de stockage	Utilisez System Manager pour migrer définitivement les LIF vers différents ports de base, comme décrit dans la " Migration d'une LIF ".

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Débranchez tout câblage du module d'E/S cible.
3. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés à l'intérieur du chemin de câbles et en le faisant pivoter vers le bas.
4. Retirez le module d'E/S cible du châssis :

- a. Appuyer sur le bouton de verrouillage de came.
- b. Faites tourner le loquet de came aussi loin que possible du module.
- c. Retirez le module du boîtier en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du boîtier.

Assurez-vous de garder une trace de l'emplacement dans lequel se trouvait le module d'E/S.

5. Installez le module d'E/S dans le logement cible du boîtier :
 - a. Alignez le module avec les bords de l'ouverture du logement du boîtier.
 - b. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à l'intérieur du boîtier, puis faites pivoter le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.
6. Reliez le module d'E/S au périphérique désigné.
7. Répéter les étapes de dépose et de pose pour remplacer les modules supplémentaires du contrôleur.
8. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.
9. Redémarrez le contrôleur à partir de l'invite du CHARGEUR :_bye_

Cette opération réinitialise les cartes PCIe et les autres composants et redémarre le nœud.

10. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
11. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override
-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP](#)" .

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

12. Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

13. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

14. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

15. Activer le rétablissement automatique si elle a été désactivée :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

16. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous avez retiré un module d'E/S de stockage et installé un nouveau module d'E/S de carte réseau, utilisez la commande réseau suivante pour chaque port :

```
storage port modify -node <node name> -port <port name> -mode network
```

- Si vous avez retiré un module d'E/S NIC et installé un module d'E/S de stockage, installez et câblez vos étagères NX224, comme décrit dans "[Étagère NX224 à ajout à chaud](#)".

17. Répétez ces étapes pour le contrôleur B.

Remplacer à chaud un module d'E/S - AFX 1K

Vous pouvez remplacer à chaud un module d'E/S Ethernet dans votre système de stockage AFX 1K si un module tombe en panne et si votre système de stockage répond à toutes les exigences de version ONTAP.

Pour remplacer à chaud un module d'E/S, assurez-vous que votre système de stockage exécute ONTAP 9.18.1 GA ou une version ultérieure, préparez votre système de stockage et votre module d'E/S, remplacez à chaud le module défaillant, mettez le module de remplacement en ligne, rétablissez le fonctionnement normal du système de stockage et retournez le module défaillant à NetApp.

Description de la tâche

- Vous n'avez pas besoin d'effectuer un basculement manuel avant de remplacer le module d'E/S défaillant.
- Appliquez les commandes au contrôleur et à l'emplacement d'E/S corrects pendant le remplacement à chaud :
 - Le *contrôleur défectueux* est le contrôleur sur lequel vous remplacez le module d'E/S.
 - Le *contrôleur sain* est le partenaire HA du contrôleur altéré.
- Vous pouvez activer les voyants bleus de localisation du système de stockage pour faciliter le repérage physique du système de stockage concerné. Connectez-vous au BMC via SSH et saisissez la commande `system location-led on`.

Le système de stockage comprend trois voyants LED de localisation : un sur le panneau de commande et un sur chaque contrôleur. Les voyants restent allumés pendant 30 minutes.

Vous pouvez les désactiver en entrant `system location-led off` la commande. Si vous n'êtes pas sûr que les LED soient allumées ou éteintes, vous pouvez vérifier leur état en entrant `system location-led show` la commande.

Étape 1 : Assurez-vous que le système de stockage répond aux exigences de la procédure

Pour utiliser cette procédure, votre système de stockage doit exécuter ONTAP 9.18.1 GA ou une version ultérieure, et votre système de stockage doit répondre à toutes les exigences.



Si votre système de stockage n'exécute pas ONTAP 9.18.1 GA ou une version ultérieure, vous ne pouvez pas utiliser cette procédure, vous devez utiliser le "[procédure de remplacement d'un module d'E/S](#)".

- Vous remplacez à chaud un module d'E/S Ethernet dans n'importe quel emplacement ayant n'importe quelle combinaison de ports utilisés pour le cluster, la haute disponibilité et le client, par un module d'E/S équivalent. Vous ne pouvez pas changer le type du module d'E/S.

Les modules d'E/S Ethernet avec des ports utilisés pour le stockage ou MetroCluster ne sont pas remplaçables à chaud.

- Votre système de stockage (configuration de cluster sans commutateur ou avec commutateur) peut avoir n'importe quel nombre de nœuds pris en charge pour votre système de stockage.
- Tous les nœuds du cluster doivent exécuter la même version d'ONTAP (ONTAP 9.18.1GA ou ultérieure) ou différents niveaux de correctifs de la même version d'ONTAP.

Si les nœuds de votre cluster exécutent différentes versions d'ONTAP, il s'agit d'un cluster à versions mixtes et le remplacement à chaud d'un module d'E/S n'est pas pris en charge.

- Les contrôleurs de votre système de stockage peuvent se trouver dans l'un des états suivants :
 - Les deux contrôleurs peuvent être opérationnels et exécuter des E/S (servir des données).
 - L'un ou l'autre contrôleur peut être en état de basculement si le basculement a été provoqué par la défaillance du module d'E/S et que les nœuds fonctionnent par ailleurs correctement.

Dans certaines situations, ONTAP peut automatiquement effectuer un basculement de l'un ou l'autre contrôleur en raison du module d'E/S défaillant. Par exemple, si le module d'E/S défaillant contenait tous les ports du cluster (toutes les liaisons du cluster sur ce contrôleur sont hors service), ONTAP effectue automatiquement un basculement.

- Tous les autres composants du système de stockage doivent fonctionner correctement ; dans le cas contraire, contactez "[Support NetApp](#)" avant de poursuivre cette procédure.

Étape 2 : Préparez le système de stockage et l'emplacement du module d'E/S

Préparez le système de stockage et l'emplacement du module d'E/S afin qu'il soit sûr de retirer le module d'E/S défectueux :

Étapes

1. Mettez-vous à la terre.
2. Étiquetez les câbles pour identifier leur provenance, puis débranchez tous les câbles du module d'E/S cible.



Le module d'E/S devrait être défaillant (les ports devraient être en état de liaison désactivée) ; cependant, si les liaisons sont toujours actives et qu'elles contiennent le dernier port de cluster fonctionnel, le débranchement des câbles déclenche un basculement automatique.

Attendez cinq minutes après avoir débranché les câbles pour vous assurer que tous les basculements automatiques ou les basculements LIF sont terminés avant de poursuivre cette procédure.

3. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<number of hours down>h
```

Par exemple, le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de cas pendant deux heures :

```
node2::> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

4. Désactivez le giveback automatique si le nœud partenaire a été pris en charge :

Si...	Alors...
Si l'un des contrôleurs a pris le contrôle de son partenaire automatiquement	Désactiver le retour automatique : a. Saisissez la commande suivante depuis la console du contrôleur qui a pris le contrôle de son partenaire : storage failover modify -node local -auto -giveback false b. Entrer <i>y</i> lorsque vous voyez l'invite <i>Voulez-vous désactiver le retour automatique ?</i>
Les deux contrôleurs sont opérationnels et traitent des E/S (fournissent des données)	Passez à l'étape suivante.

5. Préparez le module d'E/S défectueux en vue de son retrait en le mettant hors service et en le coupant de l'alimentation :

a. Entrez la commande suivante :

```
system controller slot module remove -node impaired_node_name -slot slot_number
```

b. Entrer *y* lorsque vous voyez l'invite *Voulez-vous continuer ?*

Par exemple, la commande suivante prépare le module défaillant dans l'emplacement 7 sur le nœud 2 (le contrôleur défaillant) pour le retrait, et affiche un message indiquant qu'il est sûr de le retirer :

```
node2::> system controller slot module remove -node node2 -slot 7
```

```
Warning: IO_2X_100GBE_NVDA_NIC module in slot 7 of node node2 will be powered off for removal.
```

```
Do you want to continue? {y|n}: y
```

```
The module has been successfully removed from service and powered off. It can now be safely removed.
```

6. Vérifiez que le module d'E/S défectueux est hors tension :

```
system controller slot module show
```

Le résultat doit afficher *powered-off* dans la *status* colonne pour le module défaillant et son numéro d'emplacement.

Étape 3 : remplacer à chaud le module d'E/S défectueux

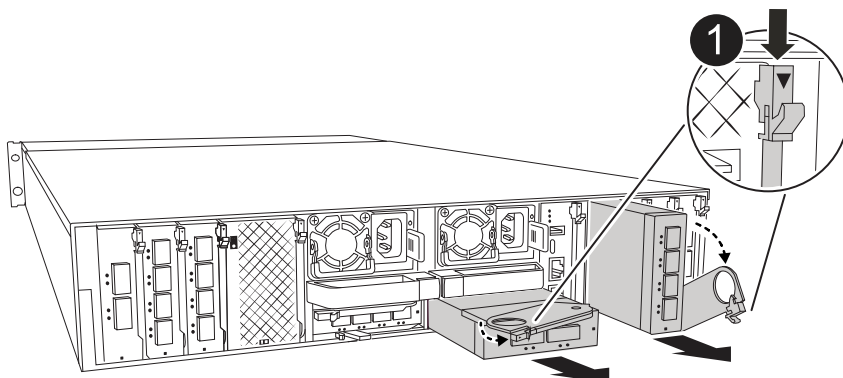
Remplacez à chaud le module d'E/S défectueux par un module d'E/S équivalent.

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés à l'intérieur du chemin de câbles et en le faisant pivoter vers le bas.
3. Retirez le module d'E/S du module de contrôleur :



L'illustration suivante montre le retrait d'un module d'E/S horizontal et vertical. En général, vous ne retirerez qu'un seul module d'E/S.



1

Bouton de verrouillage de came

- a. Appuyer sur le bouton de verrouillage de came.
- b. Faites tourner le loquet de came aussi loin que possible du module.
- c. Retirez le module du module de contrôleur en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du module de contrôleur.

Notez bien dans quel emplacement se trouvait le module d'E/S.

4. Mettez le module d'E/S de côté.
5. Installez le module d'E/S de remplacement dans le logement cible :
 - a. Alignez le module d'E/S sur les bords du logement.
 - b. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'au fond du module de contrôleur, puis faites pivoter le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.
6. Branchez le câble du module d'E/S.

- Faites pivoter le chemin de câbles en position verrouillée.

Étape 4 : Mettez le module d'E/S de remplacement en ligne

Mettez en ligne le module d'E/S de remplacement, vérifiez que les ports du module d'E/S ont été initialisés avec succès, vérifiez que l'emplacement est alimenté, puis vérifiez que le module d'E/S est en ligne et reconnu.

Description de la tâche

Après le remplacement du module d'E/S et le retour des ports à un état sain, les LIF sont réattribuées au module d'E/S remplacé.

Étapes

- Mettez en service le module d'E/S de remplacement :

- Entrez la commande suivante :

```
system controller slot module insert -node impaired_node_name -slot slot_number
```

- Entrer *y* lorsque vous voyez l'invite, *Voulez-vous continuer ?*

Le résultat doit confirmer que le module d'E/S a été mis en ligne avec succès (allumé, initialisé et mis en service).

Par exemple, la commande suivante met en ligne l'emplacement 7 du nœud 2 (le contrôleur défaillant) et affiche un message indiquant que le processus a réussi :

```
node2::> system controller slot module insert -node node2 -slot 7

Warning: IO_2X_100GBE_NVDA_NIC module in slot 7 of node node2 will be
powered on and initialized.

Do you want to continue? {y|n}: `y'

The module has been successfully powered on, initialized and placed into
service.
```

- Vérifiez que chaque port du module d'E/S a été initialisé avec succès :

- Entrez la commande suivante depuis la console du contrôleur défaillant :

```
event log show -event *hotplug.init*
```



La mise à jour du firmware requise et l'initialisation des ports peuvent prendre plusieurs minutes.

Le résultat devrait afficher un ou plusieurs événements EMS hotplug.init.success *hotplug.init.success* dans la *Event* colonne, indiquant que chaque port du module d'E/S a été initialisé avec succès.

Par exemple, le résultat suivant montre que l'initialisation a réussi pour les ports d'E/S e7b et e7a :

```
node2::> event log show -event *hotplug.init*
Time           Node           Severity      Event
-----
-----
7/11/2025 16:04:06 node2       NOTICE        hotplug.init.success:
Initialization of ports "e7b" in slot 7 succeeded

7/11/2025 16:04:06 node2       NOTICE        hotplug.init.success:
Initialization of ports "e7a" in slot 7 succeeded

2 entries were displayed.
```

- a. Si l'initialisation du port échoue, consultez le journal EMS pour les prochaines étapes à suivre.
3. Vérifiez que l'emplacement du module d'E/S est alimenté et prêt à fonctionner :

```
system controller slot module show
```

La sortie doit indiquer que l'état de l'emplacement est *powered-on* et donc prêt pour le fonctionnement du module d'E/S.

4. Vérifiez que le module d'E/S est en ligne et reconnu.

Entrez la commande depuis la console du contrôleur défaillant :

```
system controller config show -node local -slot slot_number
```

Si le module d'E/S a été mis en ligne avec succès et est reconnu, la sortie affiche les informations du module d'E/S, y compris les informations de port pour le slot.

Par exemple, vous devriez obtenir un résultat similaire à ce qui suit pour un module d'E/S dans l'emplacement 7 :

```

node2::> system controller config show -node local -slot 7

Node: node2
Sub- Device/
Slot slot Information
-----
7    - Dual 40G/100G Ethernet Controller CX6-DX
      e7a MAC Address: d0:39:ea:59:69:74 (auto-100g_cr4-fd-
up)
      QSFP Vendor: CISCO-BIZLINK
      QSFP Part Number: L45593-D218-D10
      QSFP Serial Number: LCC2807GJFM-B
      e7b MAC Address: d0:39:ea:59:69:75 (auto-100g_cr4-fd-
up)
      QSFP Vendor: CISCO-BIZLINK
      QSFP Part Number: L45593-D218-D10
      QSFP Serial Number: LCC2809G26F-A
      Device Type: CX6-DX PSID(NAP0000000027)
      Firmware Version: 22.44.1700
      Part Number: 111-05341
      Hardware Revision: 20
      Serial Number: 032403001370

```

Étape 5 : Restaurer le système de stockage à son fonctionnement normal

Rétablissement le fonctionnement normal de votre système de stockage en restituant le stockage au contrôleur qui a été pris en charge (si nécessaire), en rétablissant la restitution automatique (si nécessaire), en vérifiant que les LIF sont sur leurs ports d'origine, et en réactivant la création automatique de dossiers AutoSupport.

Étapes

1. En fonction de la version d'ONTAP exécutée par votre système de stockage et de l'état des contrôleurs, restituez le stockage et rétablissez la restitution automatique sur le contrôleur qui a été pris en charge :

Si...	Alors...
Si l'un des contrôleurs a pris le contrôle de son partenaire automatiquement	<p>a. Rendez le contrôleur qui avait été pris en charge à un fonctionnement normal en lui rendant son stockage :</p> <pre>storage failover giveback -ofnode controller that was taken over_name</pre> <p>b. Rétablir la restitution automatique depuis la console du contrôleur qui a été pris en charge :</p> <pre>storage failover modify -node local -auto -giveback true</pre>

Si...	Alors...
Les deux contrôleurs sont opérationnels et traitent des E/S (fournissent des données)	Passez à l'étape suivante.

2. Vérifiez que les interfaces logiques signalent leur nœud et leurs ports d'origine : `network interface show -is-home false`

Si des LIFs sont répertoriées comme faux, restaurez-les sur leurs ports de home port : `network interface revert -vserver * -lif *`

3. Si AutoSupport est activé, restaurez la création automatique de dossiers :

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

Étape 6 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "["Retour de pièces et remplacements"](#)" page pour plus d'informations.

Remplacer le module d'E/S - AFX 1K

Remplacez un module d'E/S dans votre système de stockage AFX 1K lorsque le module tombe en panne. Le remplacement consiste à arrêter le contrôleur, à remplacer le module d'E/S défectueux, à redémarrer le contrôleur et à renvoyer le composant défectueux à NetApp.

Vous pouvez utiliser cette procédure avec toutes les versions de ONTAP prises en charge par votre système de stockage.

Avant de commencer

- Vous devez disposer de la pièce de rechange.
- Assurez-vous que tous les autres composants du système de stockage fonctionnent correctement. Si ce n'est pas le cas, contactez le support technique.

Étape 1 : arrêtez le nœud douteux

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défectueux.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir

"Synchroniser un nœud avec le cluster".

Étapes

- Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

- Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez *y*.

- Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

- Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain : <pre>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</pre> Le paramètre <i>-halt true</i> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.

Étape 2 : remplacez un module d'E/S défectueux

Pour remplacer un module d'E/S, localisez-le dans le boîtier et suivez la séquence spécifique des étapes.

- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
- Débranchez tout câblage du module d'E/S cible.

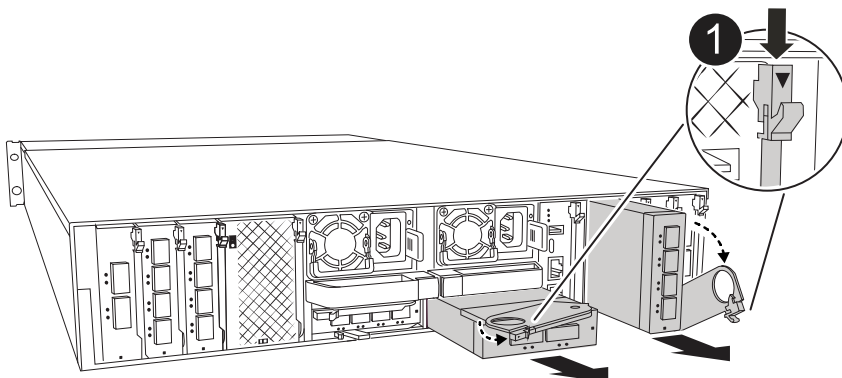


Assurez-vous d'étiqueter l'endroit où les câbles ont été connectés, afin de pouvoir les connecter aux ports appropriés lorsque vous réinstallez le module.

3. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés des deux côtés à l'intérieur du chemin de câbles, puis faites pivoter le bac vers le bas.



L'illustration suivante illustre le retrait d'un module d'E/S horizontal et vertical. En général, vous ne retirez qu'un seul module d'E/S.



1

Loquet de came d'E/S.

Assurez-vous d'étiqueter les câbles de manière à connaître leur origine.

4. Retirez le module d'E/S cible du boîtier :

- Appuyer sur le bouton de came du module cible.
- Faites tourner le loquet de came aussi loin que possible du module.
- Retirez le module du boîtier en accrochant votre doigt dans l'ouverture du levier de came et en tirant le module hors du boîtier.

Assurez-vous de garder une trace de l'emplacement dans lequel se trouvait le module d'E/S.

5. Mettez le module d'E/S de côté.

6. Installez le module d'E/S de remplacement dans le boîtier :

- Alinez le module avec les bords de l'ouverture du logement du boîtier.
- Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à l'intérieur du boîtier, puis faites pivoter le loquet de came complètement vers le haut pour verrouiller le module en place.

7. Recâbler le module E/S.

8. Faites pivoter le chemin de câbles vers le haut jusqu'à la position fermée.

Étape 3 : redémarrer le contrôleur

Après le remplacement d'un module d'E/S, vous devez redémarrer le contrôleur.

1. Redémarrez le contrôleur à partir de l'invite DU CHARGEUR :

bye



Le redémarrage du contrôleur défectueux réinitialise également les modules d'E/S et les autres composants.

2. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.

- Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante.
- Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.

3. Renvoyer uniquement la racine avec l'option `override-destination-checks` :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

4. Attendre 5 minutes après la fin du rapport de rétablissement et vérifier l'état du basculement et de rétablissement :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

5. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

6. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -ofnode impaired-node -automatic-giveback true
```

7. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

8. Restaurez le rétablissement automatique à partir de la console du contrôleur sain :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

9. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Étape 4 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "[Retour de pièces et remplacements](#)" page pour plus d'informations.

Remplacer une alimentation - AFX 1K

Remplacez un bloc d'alimentation secteur (PSU) de votre système de stockage AFX 1K lorsqu'il tombe en panne ou devient défectueux, garantissant ainsi que votre système continue de recevoir l'alimentation requise pour un fonctionnement stable. Le processus de remplacement consiste à déconnecter le bloc d'alimentation cible, à débrancher le câble d'alimentation, à retirer le bloc d'alimentation défectueux et à installer le bloc d'alimentation de remplacement, puis à le reconnecter à la source d'alimentation.

Description de la tâche

- Cette procédure est écrite pour remplacer un bloc d'alimentation à la fois.



Ne mélangez pas les blocs d'alimentation avec différents niveaux d'efficacité. Toujours remplacer comme pour similaire.

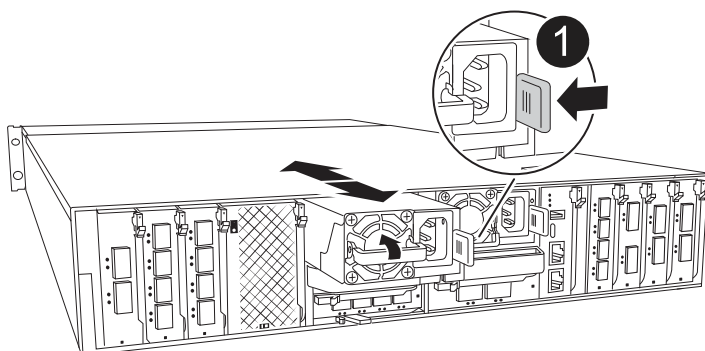
- Les alimentations sont redondantes et remplaçables à chaud ; vous n'avez pas besoin de prendre le contrôle du contrôleur pour effectuer cette tâche.

Étapes

1. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
2. Identifiez le bloc d'alimentation que vous souhaitez remplacer, en fonction des messages d'erreur de la console ou du voyant rouge de panne sur le bloc d'alimentation.
3. Déconnectez le bloc d'alimentation :
 - a. Ouvrez le dispositif de retenue du câble d'alimentation, puis débranchez le câble d'alimentation du bloc d'alimentation.
4. Pour retirer le bloc d'alimentation, faites pivoter la poignée vers le haut, appuyez sur la languette de verrouillage, puis retirez le bloc d'alimentation du module de contrôleur.



Le bloc d'alimentation est compact. Utilisez vos deux mains pour le soutenir pendant le retrait afin d'éviter qu'il ne se détache du module du contrôleur et ne provoque des blessures.



1

Languette de verrouillage du bloc d'alimentation en terre cuite

5. Installez le bloc d'alimentation de remplacement dans le module contrôleur :

- a. A deux mains, soutenez et alignez les bords du bloc d'alimentation de remplacement avec l'ouverture du module de contrôleur.
- b. Poussez doucement le bloc d'alimentation dans le module de contrôleur jusqu'à ce que la languette de verrouillage s'enclenche.

Les blocs d'alimentation ne s'enclencheront correctement qu'avec le connecteur interne et se verrouillent d'une seule manière.



Pour éviter d'endommager le connecteur interne, ne forcez pas trop lorsque vous faites glisser le bloc d'alimentation dans le système.

6. Reconnectez le câblage du bloc d'alimentation :

- a. Reconnectez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation.
- b. Fixez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation à l'aide du dispositif de retenue du câble d'alimentation.

Une fois l'alimentation rétablie, le voyant d'état doit être vert.

7. Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "["Retour de pièces et remplacements"](#) page pour plus d'informations.

Remplacer la pile de l'horloge temps réel - AFX 1K

Remplacez la batterie de l'horloge temps réel (RTC), communément appelée pile bouton, dans votre système de stockage AFX 1K pour garantir que les services et applications s'appuyant sur une synchronisation horaire précise restent opérationnels.

Avant de commencer

- Vous pouvez utiliser cette procédure avec toutes les versions de ONTAP prises en charge par votre système.
- Assurez-vous que tous les autres composants du système fonctionnent correctement ; si ce n'est pas le cas, contactez le support technique.

Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant

Arrêtez ou prenez le contrôleur pour facultés affaiblies en utilisant l'une des options suivantes.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données de stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "[Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP](#)" .
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "[Synchroniser un nœud avec le cluster](#)" .

Étapes

- Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

- Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez *y*.

- Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

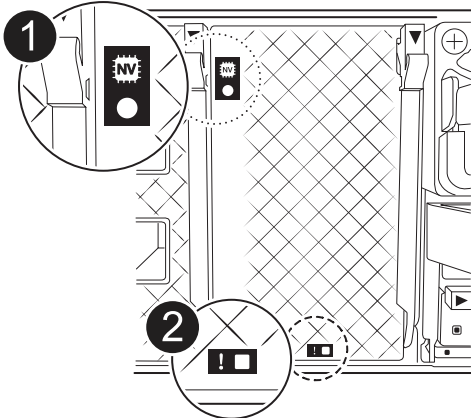
- Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	<p>Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain :</p> <pre>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</pre> <p>Le paramètre <i>-halt true</i> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.</p>

Étape 2 : retirer le module de contrôleur

Vous devez retirer le module de contrôleur du boîtier lorsque vous remplacez le module de contrôleur ou un composant à l'intérieur du module de contrôleur.

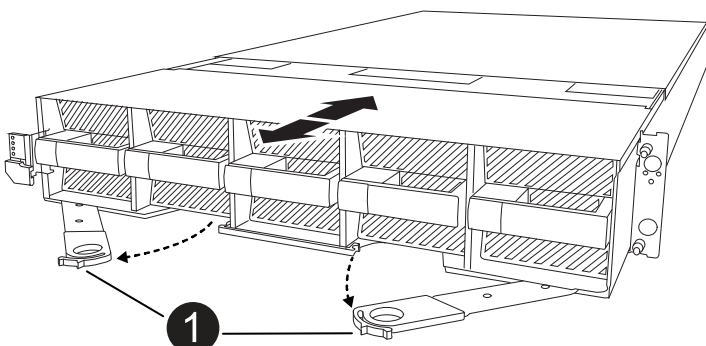
- Vérifiez le voyant d'état de la mémoire NVRAM situé dans le logement 4/5 du système. Une LED NVRAM est également présente sur le panneau avant du module contrôleur. Recherchez l'icône NV :



1	LED d'état NVRAM
2	LED d'avertissement NVRAM

- Si le voyant NV est éteint, passez à l'étape suivante.
 - Si le voyant NV clignote, attendez l'arrêt du clignotement. Si le clignotement continue pendant plus de 5 minutes, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.
2. Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
3. Retirez la lunette (si nécessaire) à deux mains, en saisissant les ouvertures de chaque côté de la lunette et en tirant vers vous jusqu'à ce que la lunette se détache des rotules sur le cadre du châssis.
4. À l'avant de l'unité, accrochez vos doigts dans les trous des cames de verrouillage, appuyez sur les languettes des leviers de came et faites doucement, mais fermement pivoter les deux loquets vers vous en même temps.

Le module de contrôleur se déplace légèrement hors du boîtier.



1	Verrouillage des verrous de came
---	----------------------------------

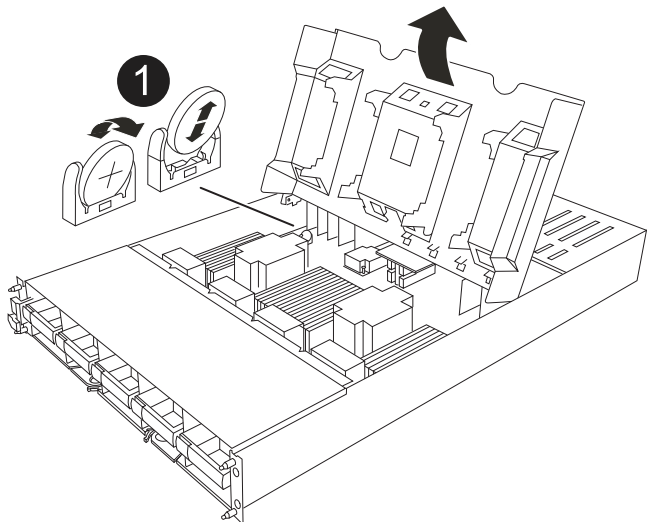
5. Faites glisser le module de contrôleur hors du boîtier et placez-le sur une surface plane et stable.

Assurez-vous de soutenir le bas du module de contrôleur lorsque vous le faites glisser hors du boîtier.

Étape 3 : remplacer la batterie RTC

Retirez la batterie RTC défectueuse et installez la batterie de remplacement.

1. Ouvrir le conduit d'air du contrôleur sur le dessus du contrôleur.
 - a. Insérez vos doigts dans les encoches situées à l'extrémité du conduit d'air.
 - b. Soulevez le conduit d'air et faites-le pivoter vers le haut aussi loin que possible.
2. Localisez la batterie RTC sous le conduit d'air.



1

Batterie RTC et boîtier

3. Poussez doucement la batterie hors du support, faites-la pivoter pour l'éloigner du support, puis retirez-la du support.



Respectez la polarité de la batterie lorsque vous la retirez du support. La batterie est marquée d'un signe plus et doit être positionnée correctement dans le support. Un signe plus près du support indique l'orientation correcte.

4. Retirez la batterie de recharge du sac d'expédition antistatique.
5. Notez la polarité de la batterie RTC, puis insérez-la dans le support en inclinant la batterie et en la poussant vers le bas.
6. Inspectez visuellement la batterie pour vous assurer qu'elle est complètement installée dans le support et que la polarité est correcte.

Étape 4 : réinstallez le module de contrôleur

Réinstallez le module de contrôleur et démarrez-le.

1. Assurez-vous que le conduit d'air est complètement fermé en le faisant tourner jusqu'en butée.

Il doit être aligné sur la tôle du module de contrôleur.
2. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture du boîtier, puis faites glisser le module de contrôleur dans le châssis, les leviers tournés vers l'avant du système.

3. Une fois que le module de contrôleur vous empêche de le faire glisser plus loin, faites pivoter les poignées de came vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elles se reverrouillent sous les ventilateurs



N'appliquez pas une force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le boîtier pour éviter d'endommager les connecteurs.

Le module de contrôleur commence à démarrer dès qu'il est complètement inséré dans le boîtier.

4. Alignez la lunette avec les rotules, puis poussez doucement la lunette en place.

Étape 5 : réinitialisez l'heure et la date sur le contrôleur

Après avoir remplacé la pile RTC, inséré le contrôleur et effectué la première réinitialisation du BIOS, vous verrez les messages d'erreur suivants :



RTC date/time error. Reset date/time to default

RTC power failure error Ces messages sont attendus et vous pouvez continuer cette procédure.

1. Vérifiez la date et l'heure sur le contrôleur sain avec la commande `cluster date show`.



Si votre système s'arrête dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option `Reboot node` et répondez `y` lorsque vous y êtes invité, puis démarrez le CHARGEUR en appuyant sur `Ctrl-C`

- a. À l'invite `LOADER` sur le contrôleur cible, vérifiez l'heure et la date avec la commande `show date`.
- b. Si nécessaire, modifiez la date avec la commande `set date mm/dd/yyyy`.
- c. Si nécessaire, réglez l'heure, en GMT, à l'aide de la commande `set time hh:mm:ss`.
 - i. Vous pouvez obtenir le GMT actuel à partir du nœud partenaire avec la commande `date -u`.

2. Confirmez la date et l'heure sur le contrôleur cible.

3. À l'invite DU CHARGEUR, entrez `bye`. Pour réinitialiser les cartes PCIe et d'autres composants et laisser le contrôleur redémarrer.

4. Appuyez sur `<enter>` lorsque les messages de la console s'arrêtent.

- Si vous voyez l'invite `login`, passez à l'étape suivante.
- Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.

5. Renvoyer uniquement la racine avec l'option `override-destination-checks` :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override  
-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

6. Attendez cinq minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez les statuts de basculement et de retour :

```
storage failover show` et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

7. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

8. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

9. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le :

```
storage failover modify -node local -auto-giveback-of true
```

10. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression de la création automatique de cas :

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

Étape 6 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "["Retour de pièces et remplacements"](#) page pour plus d'informations.

Remplacer le module de gestion du système - AFX 1K

Remplacez le module de gestion du système de votre système de stockage AFX 1K lorsqu'il devient défectueux ou que son micrologiciel est corrompu. Le processus de remplacement implique l'arrêt du contrôleur, le remplacement du module de gestion du système défaillant, le redémarrage du contrôleur, la mise à jour des clés de licence et le renvoi de la pièce défectueuse à NetApp.

Le module de gestion du système, situé à l'arrière du contrôleur à gauche de l'emplacement 8, contient des composants embarqués pour la gestion du système, ainsi que des ports pour la gestion externe. Le contrôleur cible doit être arrêté et mis hors tension pour remplacer un module de gestion système défectueux ou pour remplacer le support de démarrage.

Le module de gestion du système comprend les composants intégrés suivants :

- Support de démarrage, permettant le remplacement du support de démarrage sans retirer le module de contrôleur.
- BMC
- Commutateur de gestion

Le module System Management contient également les ports suivants pour la gestion externe :

- Série RJ45
- USB série (type C)
- USB de type A (récupération de démarrage)
- Port de service Ethernet RJ45 pour l'accès au réseau e0M et BMC

Avant de commencer

- Assurez-vous que tous les autres composants du système fonctionnent correctement.
- Assurez-vous que le contrôleur partenaire est en mesure de prendre le contrôle du contrôleur défectueux.
- Assurez-vous de remplacer le composant défectueux par un composant de remplacement que vous avez reçu de NetApp.

Description de la tâche

Cette procédure utilise la terminologie suivante :

- Le contrôleur affecté est le contrôleur sur lequel vous effectuez la maintenance.
- Le contrôleur en bonne santé est le partenaire de haute disponibilité associé au contrôleur affecté.

Étape 1 : arrêtez le contrôleur défaillant

Arrêtez ou prenez le contrôle du contrôleur défectueux.

Pour arrêter le contrôleur endommagé, vous devez déterminer l'état du contrôleur et, si nécessaire, effectuer une reprise de basculement de stockage du contrôleur afin que le contrôleur sain continue de fournir les données du stockage du contrôleur endommagé.

Description de la tâche

- Si vous avez un cluster avec plus de quatre nœuds, il doit être en quorum. Pour afficher les informations de cluster sur vos nœuds, utilisez la commande `cluster show`. Pour plus d'informations sur la commande `cluster show`, voir "Afficher les détails au niveau du nœud dans un cluster ONTAP".
- Si le cluster n'est pas en quorum ou si l'état ou l'éligibilité d'un contrôleur (autre que le contrôleur altéré) s'affiche comme faux, vous devez corriger le problème avant d'arrêter le contrôleur altéré. Voir "Synchroniser un nœud avec le cluster".

Étapes

1. Si AutoSupport est activé, supprimez la création automatique de dossier en invoquant un message AutoSupport :

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

Le message AutoSupport suivant supprime la création automatique de dossiers pendant deux heures :

```
cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. Désactiver le retour automatique depuis la console du contrôleur défaillant :

```
storage failover modify -node impaired-node -auto-giveback-of false
```



Lorsque vous voyez *Voulez-vous désactiver la restitution automatique ?*, entrez `y`.

- a. Si vous exécutez la version 9.17.1 ONTAP et que le contrôleur endommagé ne peut pas être redémarré ou est déjà pris en charge, vous devez désactiver la liaison d'interconnexion HA du contrôleur sain avant de démarrer le contrôleur endommagé. Cela empêche le contrôleur défaillant d'effectuer un retour automatique.

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link off -node healthy-node -link 1
```

3. Faites passer le contrôleur douteux à l'invite DU CHARGEUR :

Si le contrôleur en état de fonctionnement s'affiche...	Alors...
Invite DU CHARGEUR	Passez à l'étape suivante.
Invite système ou invite de mot de passe	<p>Prendre le relais ou arrêter le contrôleur altéré à partir du contrôleur sain :</p> <pre>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name -halt true</pre> <p>Le paramètre <i>-halt true</i> amène le nœud altéré à l'invite LOADER.</p>

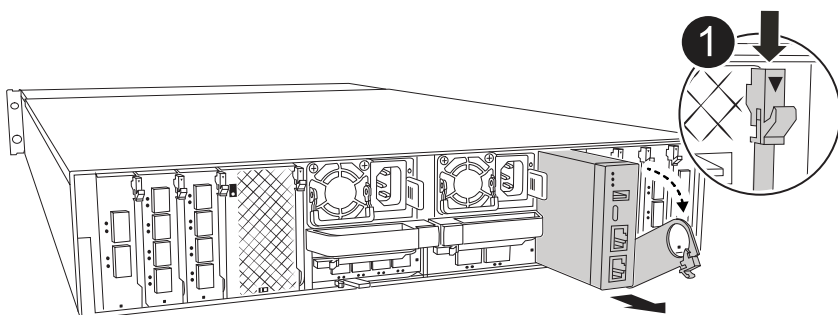
Étape 2 : remplacez le module de gestion du système défectueux

Remplacez le module de gestion du système défectueux.

1. Retirez le module de gestion du système :



Assurez-vous que le déchargement de la NVRAM est terminé avant de continuer. Lorsque le voyant du module NV est éteint, le NVRAM est déchargé. Si le voyant clignote, attendez l'arrêt du clignotement. Si le clignotement continue pendant plus de 5 minutes, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.



1

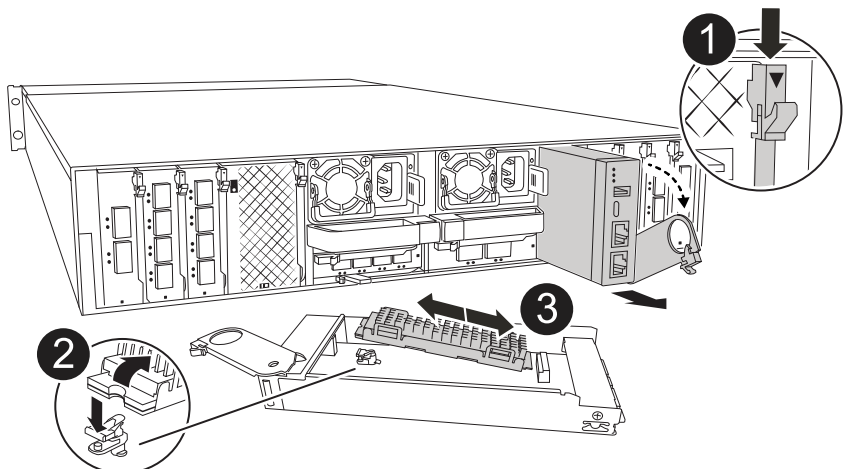
Loquet de came du module de gestion du système

- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.
- Débranchez les câbles d'alimentation des blocs d'alimentation.
- Retirez tous les câbles connectés au module de gestion du système. Étiquetez les câbles là où ils ont

été connectés, afin de pouvoir les reconnecter aux ports appropriés lors de la réinstallation du module.

- d. Faites pivoter le chemin de câbles vers le bas en tirant sur les boutons situés des deux côtés à l'intérieur du chemin de câbles, puis faites pivoter le bac vers le bas.
- e. Appuyez sur le bouton CAM du module de gestion du système.
- f. Faites tourner le levier de came vers le bas aussi loin que possible.
- g. Enroulez votre doigt dans le trou du levier de came et tirez le module hors du système.
- h. Placez le module de gestion du système sur un tapis antistatique pour accéder au support de démarrage.

2. Déplacez le support de démarrage vers le module de gestion du système de remplacement :



1	Loquet de came du module de gestion du système
2	Bouton de verrouillage du support de démarrage
3	Support de démarrage

- a. Appuyez sur le bouton bleu de verrouillage du support de démarrage dans le module de gestion du système défectueux.
- b. Faites pivoter le support de démarrage vers le haut et faites-le glisser hors du support.

3. Installez le support de démarrage dans le module de gestion du système de remplacement :

- a. Alignez les bords du support de coffre avec le logement de la prise, puis poussez-le doucement d'équerre dans le support.
- b. Faites pivoter le support de démarrage vers le bas jusqu'à ce qu'il touche le bouton de verrouillage.
- c. Appuyez sur le bouton de verrouillage bleu et faites pivoter le support de démarrage complètement vers le bas, puis relâchez le bouton de verrouillage bleu.

4. Installez le module de gestion du système de remplacement dans le boîtier :

- a. Alignez les bords du module de gestion du système de remplacement avec l'ouverture du système et poussez-le doucement dans le module de contrôleur.
- b. Faites glisser doucement le module dans le logement jusqu'à ce que le loquet de came commence à s'engager avec la broche de came d'E/S, puis faites tourner le loquet de came complètement vers le

- haut pour verrouiller le module en place.
5. Faites pivoter le ARM de gestion des câbles jusqu'à la position fermée.
6. Recâblage du module de gestion du système.

Étape 3 : redémarrez le module de contrôleur

Redémarrez le module contrôleur.

1. Rebranchez les câbles d'alimentation sur le bloc d'alimentation.

Le système redémarre, généralement à l'invite LOADER.

2. Entrez *bye* à l'invite du CHARGEUR.
3. Appuyez sur <enter> lorsque les messages de la console s'arrêtent.
 - Si vous voyez l'invite *login*, passez à l'étape suivante.
 - Si vous ne voyez pas l'invite de connexion, connectez-vous au nœud partenaire.
4. Renvoyer uniquement la racine avec l'option override-destination-checks :

```
storage failover giveback -ofnode impaired-node -only-root true -override-destination-checks true
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilège, voir "[Comprendre les niveaux de privilèges pour les commandes CLI ONTAP](#)".

Si vous rencontrez des erreurs, contactez "[Support NetApp](#)".

5. Attendez 5 minutes après la fin du rapport de retour, puis vérifiez les statuts de basculement et de retour :

```
storage failover show`et `storage failover show-giveback
```



La commande suivante n'est disponible que dans le niveau de privilège du mode Diagnostic.

6. Si les liens d'interconnexion HA ont été supprimés, rétablissez-les :

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 0
```

```
system ha interconnect link on -node healthy-node -link 1
```

7. Remettre le contrôleur défectueux en fonctionnement normal en réutilisant son espace de stockage :

```
storage failover giveback -ofnode impaired_node_name
```

8. Si le retour automatique a été désactivé, réactivez-le : `storage failover modify -node local -auto-giveback-of true`.
9. Si AutoSupport est activé, restaurer/annuler la suppression automatique de la création de cas : `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END`.

Étape 4 : installez les licences et enregistrez le numéro de série

Lorsque vous remplacez le module de gestion du système, le numéro de série du système (SSN) du contrôleur change. Vous devez installer de nouvelles licences pour le nœud si le nœud endommagé utilisait des fonctionnalités ONTAP qui nécessitent une licence standard (verrouillée par nœud). Pour les fonctionnalités avec des licences standard, chaque nœud du cluster doit avoir sa propre clé pour la fonctionnalité.

Description de la tâche

Tant que vous n'avez pas installé les clés de licence, les fonctionnalités nécessitant une licence standard restent disponibles pour le nœud. Toutefois, si le nœud était le seul nœud du cluster avec une licence pour la fonctionnalité, aucune modification de configuration de la fonctionnalité n'est autorisée. En outre, l'utilisation de fonctionnalités sans licence sur le nœud peut vous mettre en conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer la ou les clés de licence de remplacement sur le pour le nœud dès que possible.

Avant de commencer

Un fichier de licence NetApp (NLF) pour le nouveau numéro de série du système est requis. Pour plus d'informations sur les fichiers de licence NetApp , consultez "[Présentation des licences ONTAP 9.10.1 et versions ultérieures](#)" .

Vous disposez de 90 jours pour installer les clés de licence, après quoi toutes les anciennes licences deviennent invalides. Après avoir installé une clé de licence valide, vous disposez de 24 heures pour installer toutes les clés avant la fin de la période de grâce.

 Si votre système exécutait initialement ONTAP 9.15.1 ou une version ultérieure, utilisez la procédure documentée dans "[Procédure de remplacement post-carte mère pour mettre à jour les licences sur un système AFF/FAS](#)" . Si vous n'êtes pas sûr de la version initiale ONTAP pour votre système, consultez "[NetApp Hardware Universe](#)" pour plus d'informations.

Étapes

1. Si vous avez besoin de nouvelles clés de licence, vous pouvez obtenir ces clés sur le "[Site de support NetApp](#)" Dans la section My support (mon support), sous licences logicielles.



Les nouvelles clés de licence dont vous avez besoin sont générées automatiquement et envoyées à l'adresse électronique du fichier. Si vous ne recevez pas l'e-mail contenant les clés de licence dans les 30 jours, contactez l'assistance technique.

2. Installez chaque clé de licence via ONTAP System Manager.

Pour plus d'informations, consultez la section "[Activez de nouvelles fonctionnalités en ajoutant des clés de licence avec ONTAP System Manager](#)" .

3. Supprimez les anciennes licences, si nécessaire :

- a. Vérifier si les licences ne sont pas utilisées : `license clean-up -unused -simulate`
- b. Si la liste semble correcte, supprimez les licences inutilisées : `license clean-up -unused`

4. Enregistrez le numéro de série du système auprès du support NetApp.

- Si AutoSupport est activé, envoyez un message AutoSupport pour enregistrer le numéro de série.
- Si AutoSupport n'est pas activé, appeler "[Support NetApp](#)" pour enregistrer le numéro de série.

Étape 5 : renvoyer la pièce défaillante à NetApp

Retournez la pièce défectueuse à NetApp, tel que décrit dans les instructions RMA (retour de matériel) fournies avec le kit. Voir la "["Retour de pièces et remplacements"](#)" page pour plus d'informations.

Informations sur le copyright

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

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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