



Documentation sur la mise à niveau du matériel ONTAP

Upgrade controllers

NetApp
February 22, 2024

Sommaire

Documentation sur la mise à niveau du matériel ONTAP	1
Choisissez la procédure de mise à niveau matérielle de votre contrôleur	2
Mise à niveau via le transfert d'agrégats	6
Présentation	6
Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis	7
Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure	85
Mettez manuellement à niveau le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure	181
Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers 9.7	321
Mettez à niveau manuellement le matériel du contrôleur en exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure	419
Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage	568
Décidez de mettre à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage	568
Considérations relatives à la mise à niveau du matériel du contrôleur	568
Mettez à niveau en déplaçant le stockage	571
Mise à niveau par déplacement de volumes	602
Mise à niveau de AFF A250 vers AFF A400 en convertissant en tiroir disque	625
Mentions légales	639
Droits d'auteur	639
Marques déposées	639
Brevets	639
Politique de confidentialité	639
Informations de sécurité et avis réglementaires	639

Documentation sur la mise à niveau du matériel ONTAP

Choisissez la procédure de mise à niveau matérielle de votre contrôleur

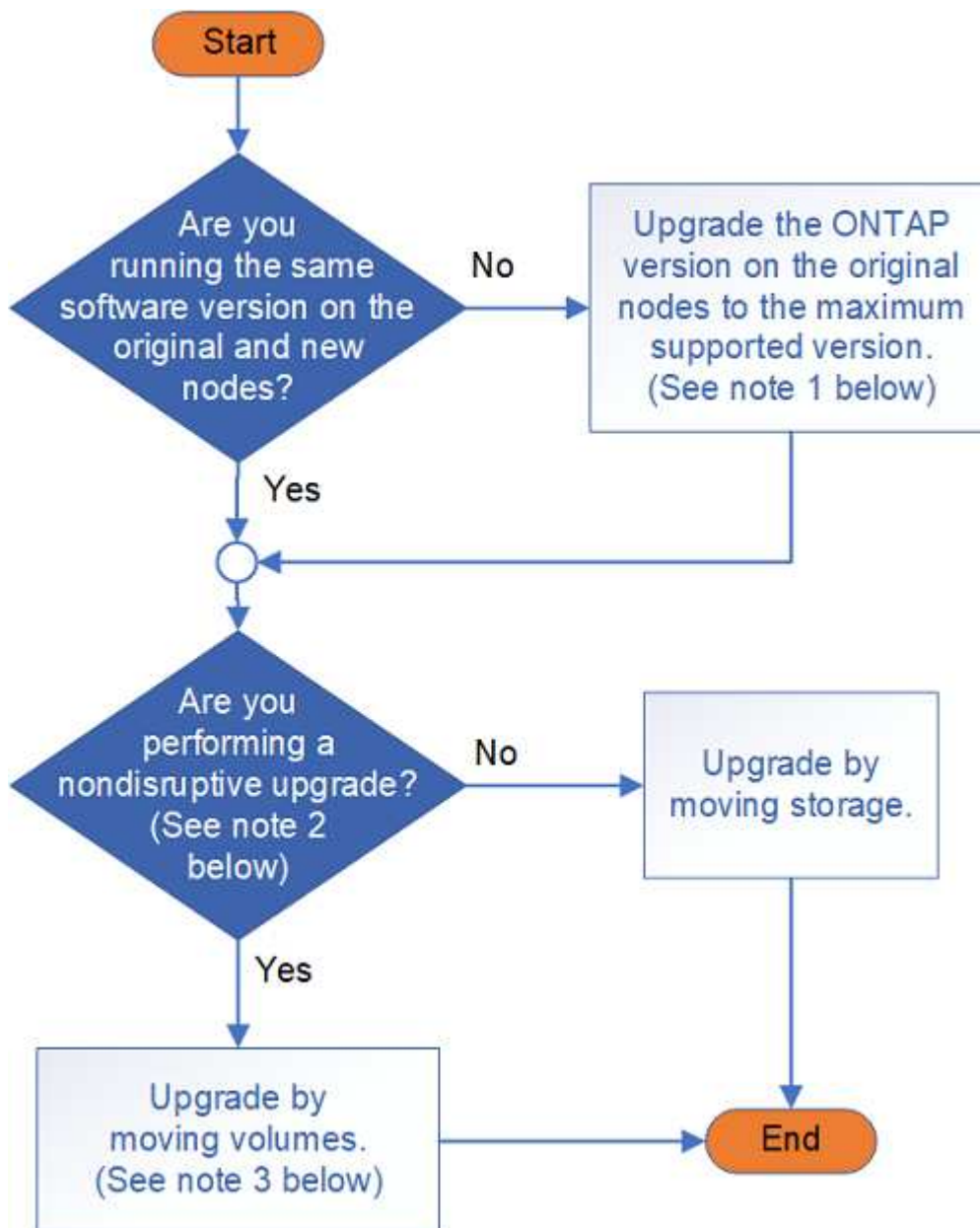
De manière générale, la mise à niveau du matériel du contrôleur dépend des modèles de plateforme des nœuds d'origine. Vous effectuez une mise à niveau en déplaçant des agrégats ou des volumes (les deux procédures sans interruption de l'activité) ou en déplaçant le stockage (procédure disruptive). Si différentes versions de ONTAP sont exécutées sur les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds, vous devrez peut-être effectuer une mise à niveau logicielle avant de démarrer la mise à niveau matérielle.

Systèmes avec disques internes

Choisissez une procédure de mise à niveau pour un système doté de disques internes, qui sont répertoriés ci-dessous :

- FAS2620, FAS2650, FAS2720 ET FAS2750
- AFF A150, AFF A200, AFF A220, AFF A250, AFF A700s, et AFF A800
- AFF C190, AFF C250 et AFF C800
- ASA A150, ASA A250, ASA A800 et ASA AFF A220

Si votre système n'est pas répertorié, consultez le ["NetApp Hardware Universe"](#) pour vérifier s'il dispose de disques internes.



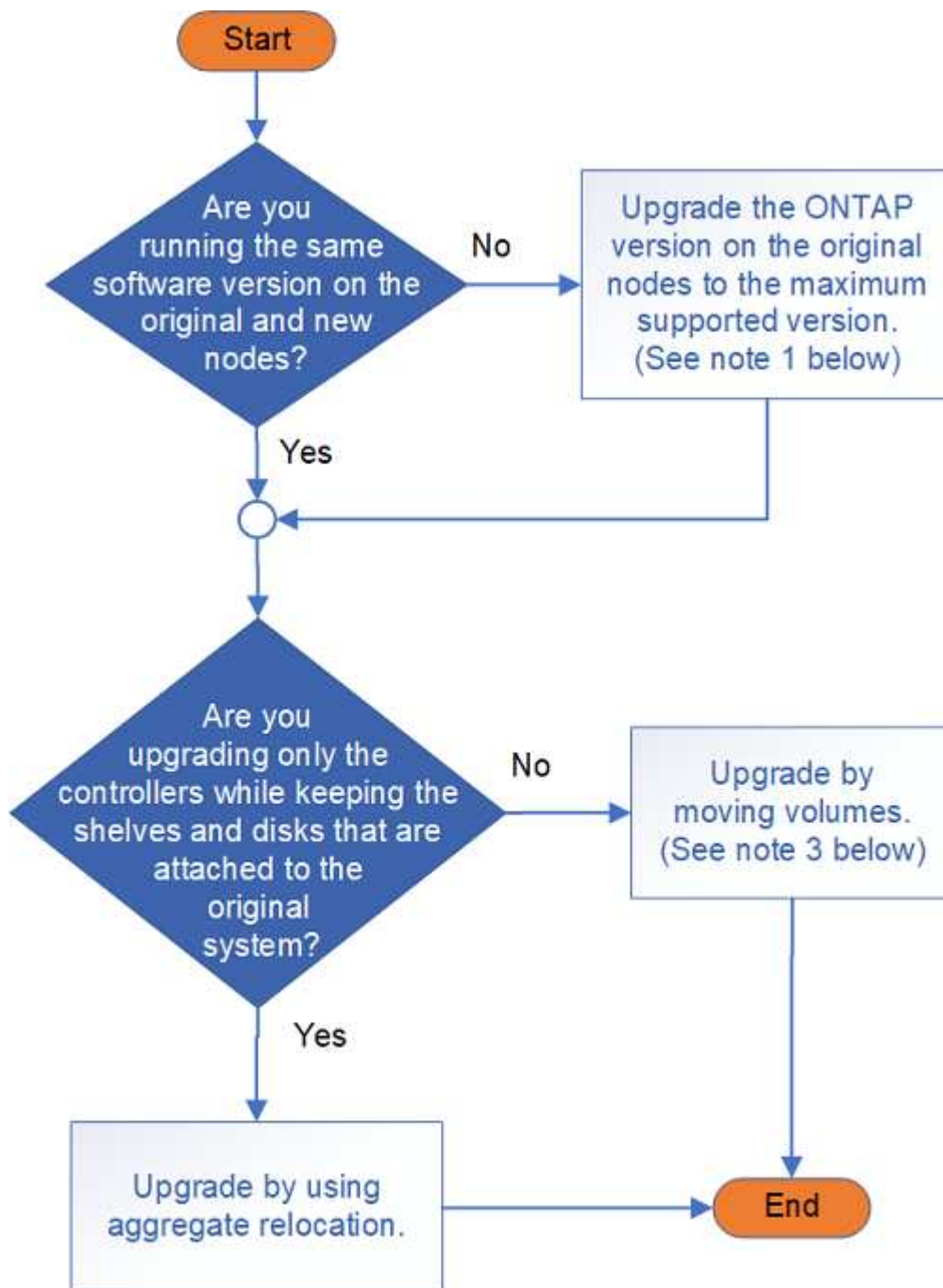
Systèmes avec disques externes uniquement

Choisissez une procédure de mise à niveau pour un système avec uniquement des disques externes, qui

sont répertoriés ci-dessous :

- FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000 ET FAS9500
- AFF A300, AFF A320, AFF A400, AFF A700 et AFF A900
- AFF C400
- ASAA400, ASAA900 et ASAAFF A700

Si votre système n'est pas répertorié, consultez le ["NetApp Hardware Universe"](#) pour vérifier s'il n'a que des lecteurs externes.



Découvrez les procédures de mise à niveau du matériel du contrôleur :

- ["Mise à niveau via le transfert d'agrégats"](#)

La relocalisation des agrégats consiste en une procédure de remplacement. Vous n'avez pas besoin d'étendre ou de réduire le cluster à l'aide de nouveaux nœuds, ce qui est avantageux pour les clusters à 2 nœuds sans commutateur. Le déplacement des données via la migration des agrégats est plus rapide que la copie des données entre les agrégats lors du déplacement des volumes.

- ["Mise à niveau par déplacement de volumes"](#)
- ["Mettre à niveau en déplaçant le stockage"](#)

Remarque 1 : la version ONTAP exécutée sur les nœuds d'origine doit être prise en charge par les nouveaux nœuds. Si nécessaire, ["Mettez à niveau la version ONTAP"](#) sur les nœuds d'origine jusqu'à la version maximale prise en charge. La différence de version entre les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds ne peut pas être supérieure à quatre. Par exemple, ONTAP 9.8 et 9.12.1 sont pris en charge, mais ONTAP 9.8 et 9.13.1 ne sont pas pris en charge. ["En savoir plus sur les clusters ONTAP à versions mixtes"](#).



Remarque 2 : une mise à niveau sans interruption nécessite un nouveau système avec son propre espace de stockage et ses propres tiroirs pour stocker les données du système d'origine.

Remarque 3 : lors de la mise à niveau en déplaçant des volumes, vous joignez les nouveaux nœuds, déplacez les volumes et les LIF vers les nouveaux nœuds, puis annulez la jonction des nœuds que vous souhaitez supprimer du cluster. Si vous mettez à niveau un cluster à 2 nœuds sans commutateur, vous le convertissez en cluster à connexion commutée à l'aide d'une paire de commutateurs de cluster avant d'ajouter de nouveaux nœuds.

Si vous mettez à niveau une configuration MetroCluster, reportez-vous à la section ["Mettez à niveau, actualisez ou développez la configuration MetroCluster"](#).

Si vous remplacez un composant individuel, reportez-vous au ["Documentation des systèmes matériels ONTAP"](#) Et recherchez le dépliant sur les unités remplaçables sur site pour ce composant.

Mise à niveau via le transfert d'agrégats

Présentation

Ce contenu explique comment mettre à niveau le matériel du contrôleur sans interruption grâce au transfert d'agrégats (ARL).

Pour connaître les autres méthodes de mise à niveau du matériel de votre contrôleur, reportez-vous à la section ["Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"](#).

Vous pouvez mettre à niveau le matériel du contrôleur sur une paire de nœuds exécutant ONTAP sans interrompre l'activité en migrant les agrégats non-racines depuis les nœuds d'origine vers les nouveaux nœuds du même cluster. Les données hébergées sur les nœuds mis à niveau sont accessibles au cours de la mise à niveau.

Le transfert d'agrégats non racines permet d'exploiter la configuration haute disponibilité du système et de déplacer des agrégats sans racine d'un nœud vers un autre s'ils partagent du stockage au sein d'un même cluster.

Il existe deux méthodes ARL pour mettre à niveau le matériel de votre contrôleur, à l'aide de commandes système ou d'une mise à niveau manuelle. Avant de commencer, vous devez vérifier que vous avez sélectionné le contenu correct pour la mise à niveau matérielle de votre contrôleur.

Si vous effectuez une mise à niveau à l'aide des commandes système, reportez-vous au tableau suivant :

Si vous exécutez cette version de ONTAP...	Pour mettre à niveau avec les commandes système, utilisez...
9.10.1 ou ultérieure	"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis" Vous pouvez utiliser cette procédure pour mettre à niveau un contrôleur AFF configuré en tant que baie 100 % SAN (ASA) vers un contrôleur ASA pour certains modèles et versions logicielles ONTAP. "En savoir plus >>" .
9.8 ou ultérieure	"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"
9.5 à 9.7	"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"

Si vous effectuez une mise à niveau manuelle, reportez-vous au tableau suivant :

Si vous exécutez cette version de ONTAP...	Pour mettre à niveau manuellement, utilisez...
9.8 ou ultérieure	"Mettez manuellement à niveau le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"
9.0 à 9.7	"Mettez à niveau manuellement le matériel du contrôleur en exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure"



Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis

Présentation

Cette procédure décrit la mise à niveau sans interruption du matériel du contrôleur sur une paire haute disponibilité à l'aide du transfert d'agrégats (ARL) dans les configurations système suivantes. La procédure convertit l'ancien système en système de remplacement, en conservant l'ancien châssis et les anciens disques du système.



Cette procédure s'applique strictement aux configurations de mise à niveau suivantes. Ne **PAS** utilisez cette procédure pour effectuer une mise à niveau entre toutes les autres combinaisons de systèmes.

Ancien système	Système de remplacement	Versions de ONTAP prises en charge
AFF A220 configuré en tant que baie 100 % SAN (ASA)	ASA A150	9.13.1P1 et versions ultérieures
AVEC AFF A220	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 et versions ultérieures
Solution AFF A200	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11 et versions ultérieures <div> AFF A200 ne prend pas en charge les versions ONTAP ultérieures à la version 9.11.1.</div>
Baie AFF C190	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 et versions ultérieures
FAS2620	FAS2820	9.11.1P7 (FAS2620) <div> Le FAS2620 ne prend pas en charge les versions ONTAP ultérieures à la version 9.11.1.</div> 9.13.1 et versions ultérieures (FAS2820)
FAS2720	FAS2820	9.13.1 et versions ultérieures
AFF A700 configuré en tant que ASA	ASA A900	9.13.1P1 et versions ultérieures
AFF A700	AFF A900	9.10.1P10, 9.11.1P6 et versions ultérieures
FAS9000	FAS9500	9.10.1P10, 9.11.1P6 et versions ultérieures

NetApp recommande, si possible, que vous ayez la même version de ONTAP sur l'ancien et sur le système de remplacement.



Les versions ONTAP minimales figurant dans le tableau précédent sont obligatoires. Ces versions de ONTAP sont dotées de la version de firmware du processeur de service ou du contrôleur BMC (Baseboard Management Controller) requise pour prendre en charge l'utilisation de différents types de contrôleurs au sein d'un châssis pendant une mise à niveau.

Au cours de la procédure, vous migrez les agrégats non racines entre les anciens nœuds de contrôleur. Une fois l'installation terminée, migrez les agrégats non-racines des anciens nœuds de contrôleur vers les nœuds de contrôleur de remplacement. Les données hébergées sur les nœuds que vous mettez à niveau sont accessibles lors de la procédure de mise à niveau.

Description de la tâche

Au cours de cette procédure de mise à niveau du contrôleur, vous effectuez l'une des mises à niveau suivantes :

- Remplacez le module de contrôleur de chaque nœud de l'ancien contrôleur par le nouveau. Cela s'applique aux mises à niveau de systèmes AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 ou FAS2720.
- Remplacez le contrôleur et les modules NVRAM de chaque nœud de l'ancien contrôleur par les nouveaux modules. Cela s'applique aux mises à niveau des systèmes AFF A700 ou FAS9000.



Il n'est donc pas nécessaire de déplacer, déconnecter ou reconnecter les cartes d'E/S, les câbles de données, les tiroirs disques et les disques.

Cette procédure utilise une méthode de transfert d'agrégats (ARL), qui tire parti de la configuration haute disponibilité pour déplacer la propriété des agrégats non-racines d'un nœud vers un autre si ceux-ci partagent le stockage au sein d'un même cluster.

Pendant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, délocalisant ainsi la propriété des agrégats non racines. Vous migrez plusieurs fois des agrégats entre nœuds et nœuds pour confirmer qu'au moins un nœud transmet des données depuis les agrégats tout au long de la procédure de mise à niveau. Vous migrez également les LIF de données entre les nœuds du cluster lorsque vous continuez.



Les termes **node1** et **node2** sont utilisés uniquement comme référence aux noms de nœud dans ce document. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez remplacer les véritables noms de vos nœuds.

Informations importantes

- Cette procédure est complexe et suppose que vous avez des compétences avancées en administration de ONTAP. Vous devriez également lire et comprendre le ["Instructions de mise à niveau des contrôleurs"](#) et le ["Présentation de la mise à niveau ARL"](#) avant de commencer la mise à niveau.
- Cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et qu'il n'a pas été utilisé dans un autre système. Étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement de contrôleur était précédemment utilisé dans un autre cluster ONTAP ou en tant que système à un seul nœud autonome.
- Vous pouvez suivre cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans des clusters de plus de deux nœuds. Cependant, il est nécessaire d'effectuer séparément la procédure pour chaque paire haute disponibilité du cluster.

- Si vous disposez d'un commutateur qui n'est pas pris en charge par la version ONTAP et le système de remplacement vers lequel vous effectuez la mise à niveau, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*.
- Cette procédure s'applique uniquement aux systèmes AFF A200, AFF A220, AFF C190, FAS2620, FAS2720, FAS2720 et Systèmes AFF A700 et FAS9000. Pour tous les autres modèles de contrôleurs qui doivent être mis à niveau vers un système AFF A150, FAS2820, AFF A900 ou FAS9500, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers les commandes *Use « system Controller replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure* et *Using Aggregate relocation to upgrade manuellement le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure* content.
- Les systèmes ASA A900, AFF A900 et FAS9500 prennent uniquement en charge une alimentation haut de gamme (200 V à 240 V). Si votre système AFF A700 ou FAS9000 fonctionne avec une alimentation à faible consommation électrique (100 V à 120 V), vous devez convertir l'alimentation d'entrée AFF A700 ou FAS9000 avant d'utiliser cette procédure.
- Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système AFF A200, AFF A220, AFF C190, FAS2620, FAS2720, AFF A700 ou un système FAS9000 lorsque les temps d'indisponibilité sont fréquents, vous pouvez mettre à niveau le matériel des contrôleurs en déplaçant vos systèmes de stockage ou en contactant le support technique. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Automatisation du processus de mise à niveau des contrôleurs

Cette procédure fournit les étapes de la procédure automatisée, qui utilise l'affectation automatique des disques et les vérifications d'accessibilité des ports réseau pour simplifier l'expérience de mise à niveau du contrôleur.

Décider d'utiliser la procédure de transfert d'agrégats

Ce contenu explique comment mettre à niveau les contrôleurs de stockage d'une paire haute disponibilité tout en conservant toutes les données et les disques existants. Il s'agit d'une procédure complexe qui ne doit être utilisée que par des administrateurs expérimentés.

Vous pouvez utiliser cette procédure dans les circonstances suivantes :

- Vous effectuez l'une des mises à niveau suivantes du contrôleur :

Ancien contrôleur	Remplacement du contrôleur
AFF A220 configuré en tant que ASA	ASA A150
AFF A220, AFF A200 ou AFF C190	AFF A150
FAS2620 ou FAS2720	FAS2820
AFF A700 configuré en tant que ASA	ASA A900
AFF A700	AFF A900
FAS9000	FAS9500

- Vous avez vérifié auprès de votre ingénieur commercial NetApp que vous avez reçu le matériel nécessaire à la mise à niveau de votre contrôleur :

- Contrôleur ASA A150, AFF A150 ou FAS2820
- Contrôleurs ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 et modules NVRAM ainsi que les pièces requises pour la mise à niveau
- Vous exécutez la version minimale de ONTAP pour votre mise à niveau. Pour plus d'informations, voir ["Présentation"](#).
- Vous ne souhaitez pas ajouter de nouveaux contrôleurs et migrer les données en utilisant les déplacements de volumes pour une nouvelle paire haute disponibilité vers le cluster.
- Vous avez de l'expérience dans l'administration de ONTAP et vous êtes à l'aise avec les risques de travailler en mode de privilèges de diagnostic.

Vous ne pouvez pas utiliser cette procédure dans les circonstances suivantes :

- Vous utilisez le logiciel de virtualisation FlexArray sur les systèmes AFF A700 ou FAS9000.
- Vous utilisez un commutateur partagé pour l'interconnexion de cluster et le stockage Ethernet.

Pour la mise à niveau des configurations Fabric MetroCluster ou MetroCluster IP sur les systèmes AFF A700 ou FAS9000, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au contenu *MetroCluster Upgrade and expansion*.



Cette procédure vous permet d'utiliser NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE).

Si vous préférez une autre méthode de mise à niveau du matériel du contrôleur et que vous souhaitez déplacer des volumes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le Centre de documentation *ONTAP 9* où vous pouvez accéder à la documentation produit ONTAP 9.

Outils et documentation requis

Vous devez disposer d'une bride de mise à la terre pour effectuer la mise à niveau et vous devez vous référer à d'autres documents pendant le processus de mise à niveau.

Reportez-vous à la section ["Références"](#) pour accéder à la liste des documents de référence et des sites de référence requis pour cette mise à niveau.

Instructions de mise à niveau des contrôleurs

Pour savoir si vous pouvez utiliser le transfert d'agrégats (ARL), la conservation des anciens châssis et disques du système dépend de la configuration de la mise à niveau du système et de la version de ONTAP.

Mises à niveau prises en charge pour l'ARL

Des mises à niveau du contrôleur sont prises en charge pour certaines configurations système. Pour afficher la liste des systèmes pris en charge et des versions minimales de ONTAP, reportez-vous à la section ["Présentation"](#).

Si vous avez reçu un nouveau système AFF A150, FAS2820, AFF A900 ou FAS9500 en tant que système

complet, incluant un nouveau châssis, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *utilisez les commandes "System Controller replace" pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure* content.

La mise à niveau du contrôleur avec l'ARL est prise en charge sur les systèmes configurés avec les volumes SnapLock Enterprise et SnapLock Compliance.

Clusters à 2 nœuds sans commutateur

Si vous mettez à niveau des nœuds dans un cluster sans commutateur à 2 nœuds, vous pouvez quitter le cluster sans commutateur tout en effectuant la mise à niveau. Il n'est pas nécessaire de les convertir en cluster commuté.

Commutateurs connectés aux clusters

Si vous mettez à niveau des nœuds d'un cluster connecté à un commutateur de cluster, vous devez vérifier que la marque, le modèle, la version du firmware, le fichier RCF et la version de ONTAP exécutés sur le commutateur sont identiques à ceux exécutés sur le contrôleur de remplacement après la mise à niveau. Si nécessaire, vous devez effectuer la mise à niveau du commutateur avant de mettre à niveau les contrôleurs à l'aide de la procédure ARL décrite dans cette documentation.

Résoudre les problèmes

En cas de problème lors de la mise à niveau des contrôleurs, reportez-vous à la ["Résoudre les problèmes"](#) section à la fin de la procédure pour plus d'informations et des solutions possibles.

Si vous ne trouvez pas de solution au problème que vous rencontrez, contactez le support technique.

Présentation de la mise à niveau ARL

Avant de mettre à niveau les nœuds à l'aide de l'ARL, il est important de connaître son fonctionnement. Dans ce contenu, la procédure est divisée en plusieurs étapes.

Mettre à niveau la paire de nœuds

Pour mettre à niveau la paire de nœuds, vous devez préparer les nœuds d'origine, puis effectuer une série d'étapes sur les nœuds d'origine et nouveaux. Vous pouvez ensuite désaffecter les nœuds d'origine.

Présentation de la séquence de mise à niveau ARL

Durant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, un contrôleur à la fois, en tirant parti de la configuration de paires haute disponibilité pour transférer la propriété d'agrégats non racines. Tous les agrégats non racines doivent être reloïsés afin d'atteindre leur destination finale, qui est le nœud mis à niveau correct.

Chaque agrégat possède un propriétaire d'origine et un propriétaire actuel. Le propriétaire de la maison est le propriétaire réel de l'agrégat, et le propriétaire actuel est le propriétaire temporaire.

Le tableau ci-après décrit les tâches générales que vous effectuez à chaque étape ainsi que l'état de propriété de l'agrégat à la fin de cette étape. Les étapes détaillées sont fournies ultérieurement dans la procédure :

Étape	Étapes
"Étape 1 : préparer la mise à niveau"	<p>Au cours de l'étape 1, vous vérifiez que vous disposez du matériel approprié pour votre mise à niveau, exécutez des contrôles préalables et, si nécessaire, assurez-vous que la propriété globale est correcte. Vous devez enregistrer certaines informations si vous gérez Storage Encryption à l'aide du gestionnaire de clés intégré et que vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE1 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1 • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2
"Étape 2 : relocaliser les ressources et retirer le nœud 1"	<p>Au cours de la phase 2, vous déplacez les agrégats non racines du nœud 1 et les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez les informations sur le nœud 1 pour les utiliser ultérieurement dans la procédure avant de retirer le nœud 1. Vous pouvez également préparer le nœud 1 plus tard dans la procédure.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE2 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1 • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2
"Étape 3 : démarrez le nœud 1 avec les modules système de remplacement"	<p>Au cours de l'étape 3, vous démarrez le nœud 1 avec les modules système mis à niveau et vérifiez l'installation du nœud 1 mis à niveau. Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE), vous restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Vous pouvez également transférer des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1, puis vérifier que des LIF SAN existent sur le nœud 1.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le node1 mis à niveau est le propriétaire du home et le propriétaire actuel des agrégats node1 • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2

Étape	Étapes
"Étape 4 : déplacer les ressources et retirer le nœud 2"	<p>Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1, puis retirez le nœud 2.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nœud mis à niveau 1 est le propriétaire et le propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1 • Le nœud mis à niveau est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2
"Étape 5 : installez les modules de rechange du système sur le nœud 2"	<p>Au cours de l'étape 5, vous installez les nouveaux modules système que vous avez reçus pour le node2 mis à niveau, puis netboot node2.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nœud mis à niveau 1 est le propriétaire initial et le propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient à l'origine du nœud 1. • Le nœud mis à niveau est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 2.
"Étape 6 : démarrez le nœud 2 avec les modules système de remplacement"	<p>Au cours de l'étape 6, vous démarrez node2 avec des modules système mis à niveau et vérifiez l'installation du node2 mis à niveau. Si vous utilisez NVE, restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Vous pouvez également transférer des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 mis à niveau, puis vérifier que des LIF SAN existent sur le nœud 2.</p>
"Étape 7 : terminez la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 7, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NVE. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.</p>

Étape 1. Préparation de la mise à niveau

Présentation

Au cours de l'étape 1, vous vérifiez que vous disposez du matériel approprié pour votre mise à niveau, exécutez des contrôles préalables et, si nécessaire, corrigez la propriété globale. Si vous gérez Storage Encryption à l'aide du gestionnaire de clés intégré, vous enregistrez également certaines informations et vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.

Étapes

1. "Vérifiez la mise à niveau matérielle"
2. "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"

3. "Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"

Vérifiez la mise à niveau matérielle

Avant de commencer la mise à niveau, vérifiez que vous disposez du matériel approprié pour votre mise à niveau. En fonction de votre mise à niveau, vous devez disposer de deux modules de contrôleur ou de deux modules de contrôleur et de deux modules NVRAM pour chaque paire haute disponibilité mise à niveau. Si certaines pièces sont manquantes, contactez le support technique ou votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir de l'aide.

Si vous mettez à niveau ...	Vous devez avoir ...
AFF A220 configuré en tant que ASA vers ASA A150	Deux modules de contrôleur
AFF A220, AFF A200 ou AFF C190 vers AFF A150	Deux modules de contrôleur
FAS2620 ou FAS2720 à FAS2820	Deux modules de contrôleur
AFF A700 configuré en tant que ASA vers ASA A900	Deux contrôleurs et deux modules NVRAM
DE AFF A700 À AFF A900	Deux contrôleurs et deux modules NVRAM
FAS9000 vers FAS9500	Deux contrôleurs et deux modules NVRAM

Préparer les nœuds pour une mise à niveau

Le processus de remplacement du contrôleur commence par une série de contrôles préalables. Vous rassemblez également des informations sur les nœuds d'origine pour les utiliser plus tard dans la procédure et, si nécessaire, déterminez le type de disques à chiffrement automatique utilisés.

Étapes

1. Répertoriez la version du micrologiciel du processeur de service (SP) ou du contrôleur BMC (Baseboard Management Controller) s'exécutant sur l'ancien contrôleur :

```
service-processor show
```

Vérifiez que vous disposez d'une version du micrologiciel du processeur de service ou du contrôleur BMC prise en charge :

Ancien contrôleur	SP ou BMC	Version minimale du micrologiciel
AVEC AFF A220	BMC	11.9P1
Solution AFF A200	SP	5.11P1
Baie AFF C190	BMC	11.9P1
FAS2620	SP	5.11P1
FAS2720	BMC	11.9P1

2. Lancer le processus de remplacement du contrôleur en entrant la commande suivante en mode de

privlège avancé sur la ligne de commande ONTAP :

```
set -privilege advanced
```

```
system controller replace start -nodes node_names
```

Les valeurs de sortie sont similaires à celles suivantes :

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run `wipeconfig` before using it as the replacement controller.

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

3. Sélectionnez `y`. Vous verrez le résultat suivant :

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

Pendant la phase de contrôles préalables, le système exécute la liste suivante de vérifications en arrière-plan.

Contrôle préalable	Description
Vérification de l'état du cluster	Vérifie tous les nœuds du cluster pour confirmer leur bon fonctionnement.
Vérification de l'état du transfert d'agrégat	Vérifie si un transfert d'agrégat est déjà en cours. Si un autre transfert d'agrégat est en cours, le contrôle échoue.
Vérification du nom du modèle	Vérifie si les modèles de contrôleur sont pris en charge pour cette procédure. Si les modèles ne sont pas pris en charge, la tâche échoue.
Vérification du quorum du cluster	Vérifie que les nœuds remplacés se trouvent au quorum. Si les nœuds ne sont pas dans le quorum, la tâche échoue.

Contrôle préalable	Description
Vérification de la version de l'image	Vérifie que les nœuds remplacés exécutent la même version de ONTAP. Si les versions des images ONTAP sont différentes, la tâche échoue. La même version de ONTAP 9.x doit être installée sur les nouveaux nœuds. Si une autre version de ONTAP est installée sur les nouveaux nœuds, vous devez netboot les nouveaux contrôleurs après les avoir installés. Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau de ONTAP, reportez-vous à la section "Références" Pour accéder à <i>Upgrade ONTAP</i> .
Vérification de l'état DE LA HAUTE DISPONIBILITÉ	Vérifie si les deux nœuds remplacés se trouvent dans une configuration de paires haute disponibilité. Si le basculement du stockage n'est pas activé pour les contrôleurs, la tâche échoue.
Vérification de l'état de l'agrégat	Si les nœuds remplacés incluent des agrégats dont ils ne sont pas le propriétaire du site, la tâche échoue. Les nœuds ne doivent pas posséder d'agrégats non locaux.
Vérification de l'état du disque	Si l'un des nœuds remplacés contient des disques manquants ou en panne, la tâche échoue. Si des disques sont manquants, reportez-vous à la section "Références" Pour lier la gestion des <i>disques et des agrégats à la CLI, gestion du stockage logique avec CLI et High Availability management</i> afin de configurer le stockage pour la paire HA.
Vérification de l'état de la LIF de données	Vérifie si l'un des nœuds remplacés dispose de LIF de données non locales. Les nœuds ne doivent pas contenir de LIFs de données pour lesquelles ils ne sont pas le propriétaire. Si l'un des nœuds contient des LIFs de données non locales, la tâche échoue.
État de la LIF de cluster	Vérifie si les LIFs de cluster sont active pour les deux nœuds. Si les LIFs de cluster sont arrêtées, la tâche échoue.
Contrôle d'état ASUP	Si les notifications AutoSupport ne sont pas configurées, la tâche échoue. Vous devez activer AutoSupport avant de lancer la procédure de remplacement du contrôleur.
Vérification de l'utilisation du processeur	Vérifie si le taux d'utilisation du CPU est supérieur à 50 % pour l'un des nœuds remplacés. Si l'utilisation du processeur est supérieure à 50 % pendant une période de temps considérable, la tâche échoue.
Contrôle de reconstruction d'agrégats	Vérifie si la reconstruction a lieu sur l'un des agrégats de données. Si la reconstruction d'agrégat est en cours, la tâche échoue.
Vérification du travail d'affinité du nœud	Vérifie si des travaux d'affinité de nœud sont en cours d'exécution. Si des tâches d'affinité de nœud sont en cours d'exécution, la vérification échoue.

- Une fois l'opération de remplacement du contrôleur démarrée et les contrôles préalables terminés, l'opération s'interrompt et vous permet de collecter les informations de sortie dont vous aurez peut-être besoin ultérieurement dans le processus de mise à niveau du contrôleur.
- Exécuter le jeu de commandes ci-dessous comme indiqué par la procédure de remplacement du contrôleur sur la console du système.

Depuis le port série connecté à chaque nœud, exécutez et enregistrez les valeurs de sortie des commandes suivantes individuellement :

- ° `vserver services name-service dns show`
- ° `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data`
- ° `network port show -node local -type physical`
- ° `service-processor show -node local -instance`
- ° `network fcp adapter show -node local`
- ° `network port ifgrp show -node local`
- ° `system node show -instance -node local`
- ° `run -node local sysconfig`
- ° `storage aggregate show -node local`
- ° `volume show -node local`
- ° `storage array config show -switch switch_name`
- ° `system license show -owner local`
- ° `storage encryption disk show`
- ° `security key-manager onboard show-backup`
- ° `security key-manager external show`
- ° `security key-manager external show-status`
- ° `network port reachability show -detail -node local`



Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE) avec le gestionnaire de clés intégré, conservez la phrase de passe du gestionnaire de clés prête à effectuer la resynchronisation du gestionnaire de clés plus tard dans la procédure.

6. Si votre système utilise des lecteurs auto-cryptés, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) Pour déterminer le type de disques à autocryptage utilisés sur la paire haute disponibilité que vous mettez à niveau. Le logiciel ONTAP prend en charge deux types de disques avec autocryptage :

- ° Disques SAS ou NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certifiés FIPS
- ° Disques NVMe non-FIPS à autochiffrement (SED)



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

["En savoir plus sur les disques à autochiffrement pris en charge"](#).

Corriger la propriété de l'agrégat en cas d'échec d'une vérification préalable du transfert d'agrégats

En cas d'échec de la vérification de l'état de l'agrégat, vous devez renvoyer les agrégats qui appartiennent au nœud partenaire au nœud propriétaire du nœud de rattachement et relancer le processus de vérification

préalable.

Étapes

1. Renvoyez les agrégats actuellement détenus par le nœud partenaire au nœud propriétaire de rattachement :

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination_node -aggregate-list *
```

2. Vérifiez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède toujours des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsqu'un nœud est à la fois le propriétaire actuel et le propriétaire du domicile des agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name  owner-name  state
-----
aggr1        node1       node1       online
aggr2        node1       node1       online
aggr3        node1       node1       online
aggr4        node1       node1       online

4 entries were displayed.
```

Une fois que vous avez terminé

Vous devez redémarrer la procédure de remplacement des contrôleurs :

```
system controller replace start -nodes node_names
```

Licence

Chaque nœud du cluster doit avoir son propre fichier de licence NetApp (NLF).

Si vous ne disposez pas de NLF, les fonctions sous licence du cluster sont disponibles pour le nouveau contrôleur. Cependant, l'utilisation de fonctions sans licence sur le contrôleur peut vous mettre hors conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer le NLF pour le nouveau contrôleur une fois la mise à niveau terminée.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* sur lequel vous pouvez obtenir votre NLF. Les fichiers NLF sont disponibles dans la section *My support* sous *Software licenses*. Si le site ne dispose pas des NLF dont vous avez besoin, contactez votre ingénieur commercial NetApp.

Pour plus d'informations sur les licences, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré (OKM) pour gérer les clés de chiffrement. Si vous avez configuré le gestionnaire de clés intégré OKM, vous devez enregistrer la phrase de passe et les éléments de sauvegarde avant de commencer la mise à niveau.

Étapes

1. Notez la phrase de passe à l'échelle du cluster.

Il s'agit de la phrase secrète saisie lorsque le gestionnaire de clés intégré OKM a été configuré ou mis à jour via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST.

2. Sauvegardez les informations du gestionnaire de clés en exécutant `security key-manager onboard show-backup` commande.

Suspendre les relations SnapMirror (facultatif)

Avant de poursuivre l'opération, vous devez confirmer que toutes les relations SnapMirror sont suspendues. Lorsqu'une relation SnapMirror est mise en veille, elle reste suspension sur l'ensemble des redémarrages et basculements.

Étapes

1. Vérifier l'état de la relation SnapMirror sur le cluster destination :

```
snapmirror show
```



Si l'état est « transfert », vous devez annuler ces transferts :

```
snapmirror abort -destination-vserver vservers_name
```

L'annulation échoue si la relation SnapMirror n'est pas à l'état « Transferring ».

2. Arrêter toutes les relations entre le cluster :

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

Étape 2. Déplacer les ressources et retirer le nœud 1

Présentation

Lors de la phase 2, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données du nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations du nœud 1 pour les utiliser ultérieurement dans la procédure, puis échangez les modules système du nœud 1 correspondants, retirez le nœud 1 et netboot le nœud 1 mis à niveau.

Étapes

1. ["Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le](#)

nœud2"

2. "Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto"
3. "Retirer le nœud 1"
4. "Remplacez les modules système du nœud 1"
5. "NetBoot node1"

Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2

Avant de remplacer le nœud 1 par des modules de remplacement pour la mise à niveau de votre système, vous devez déplacer les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 avant de restaurer à terme les ressources du nœud 1 sur le nœud 1 exécuté sur le système de remplacement. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état.

Avant de commencer

L'opération doit déjà être mise en pause au début de la tâche ; vous devez reprendre manuellement l'opération.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Vous n'avez pas besoin de déplacer les LIF SAN pour assurer l'état du cluster ou du service au cours de la mise à niveau. Vous devez vérifier que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le node1 en ligne en tant que système de remplacement.



Le propriétaire du home-home pour les agrégats et les LIFs n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Reprendre les opérations de transfert d'agrégats et de déplacement de LIF de données NAS :

```
system controller replace resume
```

Tous les agrégats non racine et les LIF de données NAS sont migrés du nœud 1 vers le nœud 2.

L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier si tous les agrégats non-racine du nœud 1 et les LIF de données non-SAN ont été migrés vers le nœud 2.

2. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

3. Lorsque l'opération est toujours en pause, vérifiez que tous les agrégats non racines sont en ligne pour leur état sur le nœud 2 :

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du noeud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2	
raid_dp,normal							
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2	
raid_dp,normal							

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 2, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. Vérifier que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 2 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node2 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 2, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

Le *vservice_name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

5. si l'une des LIFs est inactive, définissez le statut administratif des LIFs sur `up` En utilisant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```

Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto

Si un agrégat ne peut pas transférer ou est vetoté, vous devez transférer manuellement les agrégats ou, si nécessaire, remplacer les vetos ou les vérifications de destination.

Description de la tâche

L'opération de relocalisation a été interrompue en raison de l'erreur.

Étapes

1. Vérifiez les journaux du système de gestion des événements (EMS) pour déterminer pourquoi l'agrégat n'a pas pu transférer ou a été vetoté.
2. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate
```

```
-list aggr_name -ndo-controller-upgrade true
```

3. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.
4. Vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :

Option	Description
Annulation des contrôles de veto	Utiliser la commande suivante : storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true
Remplacement des vérifications de destination	Utiliser la commande suivante : storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true -override-destination-checks true

Retirer le nœud 1

Pour désactiver le nœud 1, vous reprenez l'opération automatisée afin de désactiver la paire haute disponibilité avec le nœud 2 et d'arrêter le nœud 1 correctement.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

2. Vérifiez que le noeud 1 a été arrêté :

```
system controller replace show-details
```

Une fois le nœud 1 complètement arrêté, le nœud 1 doit se trouver à l'invite DU CHARGEUR>. Pour afficher l'invite DU CHARGEUR>, connectez-vous à la console série du nœud 1.

Remplacez les modules système du nœud 1

Remplacez les modules système du nœud 1 pour votre configuration de mise à niveau :

- [Remplacez le module de contrôleur AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 ou FAS2720](#)



Vous pouvez également utiliser cette procédure pour remplacer un AFF A220 configuré en tant que ASA.

- [Remplacez le contrôleur AFF A700 ou FAS9000 et les modules NVRAM](#)



Vous pouvez également utiliser cette procédure pour remplacer un système AFF A700 configuré en tant que ASA.

Remplacez le module de contrôleur AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 ou FAS2720

À ce stade, le nœud 1 est en panne et toutes les données sont servies par le nœud 2. Les nœuds 1 et 2 se trouvant dans le même châssis et alimentés par le même ensemble d'alimentations, NE mettez PAS le châssis hors tension. Veillez à ne retirer que le module de contrôleur du nœud 1. En général, le nœud 1 est le contrôleur A, situé sur le côté gauche du châssis, lorsque vous regardez les contrôleurs depuis l'arrière du système. L'étiquette du contrôleur se trouve sur le châssis, directement au-dessus du module de contrôleur.

Avant de commencer

Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

Retirez le module de contrôleur AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 ou FAS2720

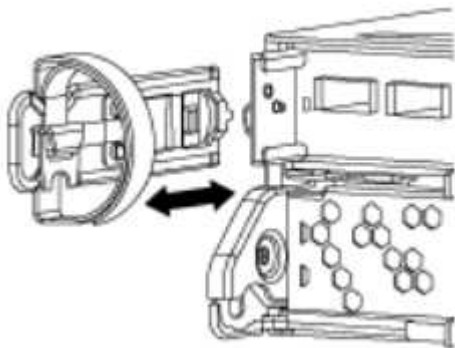
Pour accéder aux composants à l'intérieur du contrôleur, vous devez d'abord retirer le module de contrôleur du système, puis retirer le capot du module de contrôleur.

Étapes

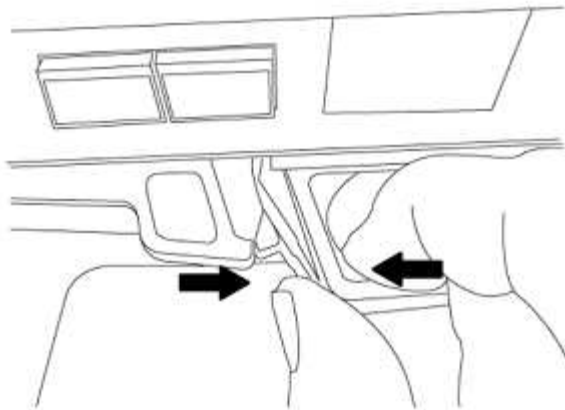
1. Desserrez le crochet et la bride de boucle qui relient les câbles au périphérique de gestion des câbles, puis débranchez les câbles système et les SFP (si nécessaire) du module de contrôleur, en maintenant une trace de l'emplacement où les câbles ont été connectés.

Laissez les câbles dans le périphérique de gestion des câbles de sorte que lorsque vous réinstallez le périphérique de gestion des câbles, les câbles sont organisés.

2. Retirez et mettez de côté les dispositifs de gestion des câbles des côtés gauche et droit du module de contrôleur.



3. Appuyez sur le loquet de la poignée de came jusqu'à ce qu'il se libère, ouvrez complètement la poignée de came pour libérer le module de contrôleur du fond de panier central, puis, à l'aide de deux mains, retirez le module de contrôleur du châssis.



4. Retournez le module de contrôleur et placez-le sur une surface plane et stable.

Installez le module de contrôleur ASA A150, AFF A150 ou FAS2820

Utilisez la procédure suivante pour installer le module de contrôleur ASA A150, AFF A150 ou FAS2820 dans le nœud 1.

Étapes

1. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture du châssis, puis poussez doucement le module de contrôleur à mi-course dans le système.



N'insérez pas complètement le module de contrôleur dans le châssis avant d'en avoir été invité dans la procédure.

2. Reliez les ports de gestion et de console au module de contrôleur node1.



Comme le châssis est déjà sous tension, le nœud 1 démarre l'initialisation du BIOS, suivie de l'AUTOBOOT, dès qu'il est entièrement installé. Pour interrompre le démarrage du nœud 1, il est recommandé de connecter les câbles de console série et de gestion au module de contrôleur node1 avant d'insérer complètement le module de contrôleur dans le slot.

3. Avec la poignée de came en position ouverte, poussez fermement le module de contrôleur jusqu'à ce qu'il rencontre le fond de panier central et qu'il soit bien en place. Le loquet de verrouillage s'élève lorsque le module de contrôleur est bien en place. Fermer la poignée de came en position verrouillée.



Pour éviter d'endommager les connecteurs, n'utilisez pas de force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le châssis.

4. Connectez la console série dès que le module est assis et soyez prêt à interrompre AUTOBOOT du nœud 1.
5. Après l'interruption DE L'AUTOBOOT, le nœud 1 s'arrête à l'invite DU CHARGEUR. Si vous n'interrompez pas AUTOBOOT à temps et que le nœud1 commence à démarrer, attendez l'invite et appuyez sur **Ctrl-C** pour accéder au menu de démarrage. Une fois que le nœud s'arrête au menu de démarrage, utilisez l'option 8 pour redémarrer le nœud et interrompre le DÉMARRAGE AUTOMATIQUE pendant le redémarrage.
6. À l'invite DU CHARGEUR> du nœud 1, définissez les variables d'environnement par défaut :

```
set-defaults
```

7. Enregistrez les paramètres des variables d'environnement par défaut :

saveenv

Remplacez le contrôleur AFF A700 ou FAS9000 et les modules NVRAM

À ce stade, le nœud 1 est en panne et toutes les données sont servies par le nœud 2. Les nœuds 1 et 2 se trouvant dans le même châssis et alimentés par le même ensemble d'alimentations, NE mettez PAS le châssis hors tension. Vous devez faire attention de ne retirer que le module de contrôleur node1 et le module NVRAM node1. En général, le nœud 1 est le contrôleur A, situé sur le côté gauche du châssis, lorsque vous regardez les contrôleurs depuis l'arrière du système. L'étiquette du contrôleur se trouve sur le châssis, directement au-dessus du module de contrôleur.

Avant de commencer

Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

Retirez le module de contrôleur AFF A700 ou FAS9000

Suivre la procédure suivante pour retirer le module de contrôleur AFF A700 ou FAS9000.

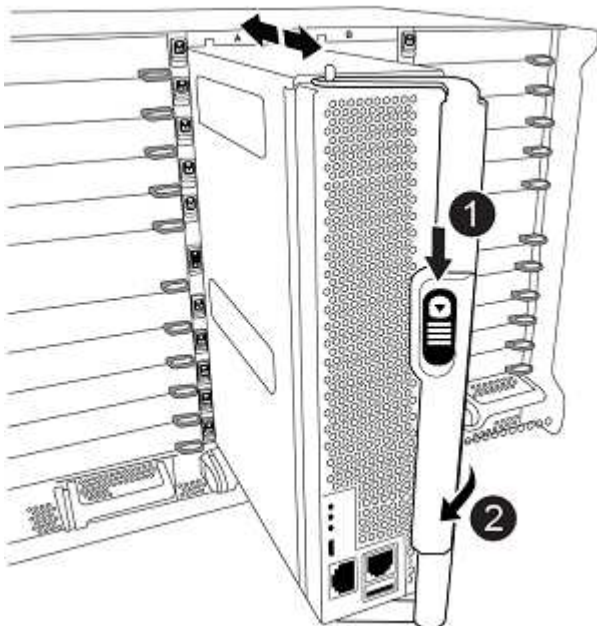
Étapes

1. Débranchez le câble de la console, le cas échéant, et le câble de gestion du module de contrôleur du nœud 1 avant de retirer le module de contrôleur du nœud 1.



Lorsque vous travaillez sur le nœud 1, vous ne retirez que les câbles de la console et e0M du nœud 1. Au cours de ce processus, vous ne devez pas supprimer ni modifier d'autres câbles ou connexions sur le nœud1 ou le nœud2.

2. Déverrouiller et retirer le module de contrôleur A du châssis.
 - a. Faites glisser le bouton orange sur la poignée de came vers le bas jusqu'à ce qu'il se déverrouille.



1	Bouton de déverrouillage de la poignée de came
2	Poignée de came

- a. Faites pivoter la poignée de came de façon à ce qu'elle désengage complètement le module de contrôleur du châssis, puis faites glisser le module de contrôleur hors du châssis.

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

Retirez le module NVRAM AFF A700 ou FAS9000

Utilisez la procédure suivante pour retirer le module NVRAM AFF A700 ou FAS9000.



Le module NVRAM AFF A700 ou FAS9000 est situé dans l'emplacement 6 et double la hauteur des autres modules du système.

Étapes

1. Déverrouiller et retirer le module NVRAM du logement 6 du nœud1.

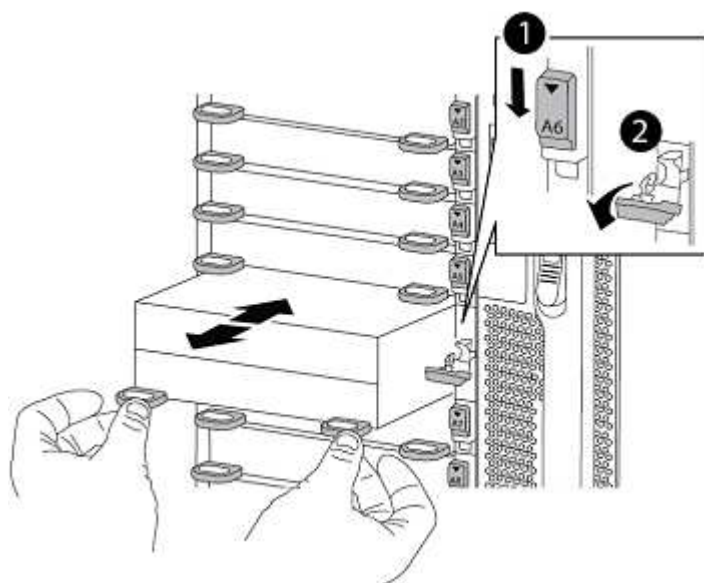
- a. Appuyer sur le bouton à came numéroté et numéroté.

Le bouton de came s'éloigne du châssis.

- b. Faites pivoter le loquet de came vers le bas jusqu'à ce qu'il soit en position horizontale.

Le module NVRAM se désengage du châssis et se déplace en quelques pouces.

- c. Retirez le module NVRAM du châssis en tirant sur les languettes de traction situées sur les côtés de la face du module.



1	Loquet de came d'E/S numéroté et numéroté
2	Loquet d'E/S complètement déverrouillé

Installez les modules de contrôleur et la mémoire NVRAM du système ASA A900, AFF A900 ou FAS9500

Installez les modules de contrôleur et NVRAM du système ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 que vous avez reçus pour la mise à niveau sur le nœud 1.

Lors de l'installation, vous devez prendre note des points suivants :

- Déplacez tous les modules de remplissage vides dans les emplacements 6-1 et 6-2 de l'ancien module NVRAM vers le nouveau module NVRAM.
- NE déplacez PAS le périphérique coredump du module NVRAM AFF A700 vers le module NVRAM ASA A900 ou AFF A900.
- Déplacez tous les modules de cache Flash installés dans le module NVRAM FAS9000 vers le module NVRAM FAS9500.

Avant de commencer

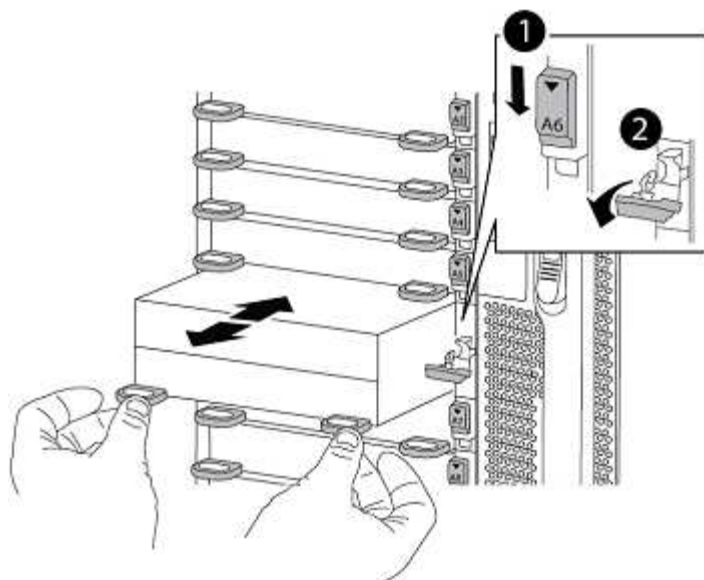
Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

Installez le module NVRAM ASA A900, AFF A900 ou FAS9500

Utilisez la procédure suivante pour installer le module NVRAM ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 dans le logement 6 du nœud 1.

Étapes

1. Alignez le module NVRAM sur les bords de l'ouverture du châssis dans le logement 6.
2. Faites glisser doucement le module NVRAM dans le slot jusqu'à ce que le loquet de came d'E/S numéroté et numéroté commence à s'engager avec la broche de came d'E/S, puis poussez le loquet de came d'E/S jusqu'à ce que le module NVRAM soit en place.



1	Loquet de came d'E/S numéroté et numéroté
2	Loquet d'E/S complètement déverrouillé

Installez le module de contrôleur ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 sur le nœud 1.

Utilisez la procédure suivante pour installer le module de contrôleur ASA A900, AFA A900 ou FAS9500 dans le nœud 1.

Étapes

1. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec l'ouverture A du châssis, puis poussez doucement le module de contrôleur à mi-course dans le système.



N'insérez pas complètement le module de contrôleur dans le châssis avant d'en avoir été invité dans la procédure.

2. Reliez les ports de gestion et de console au module de contrôleur node1.



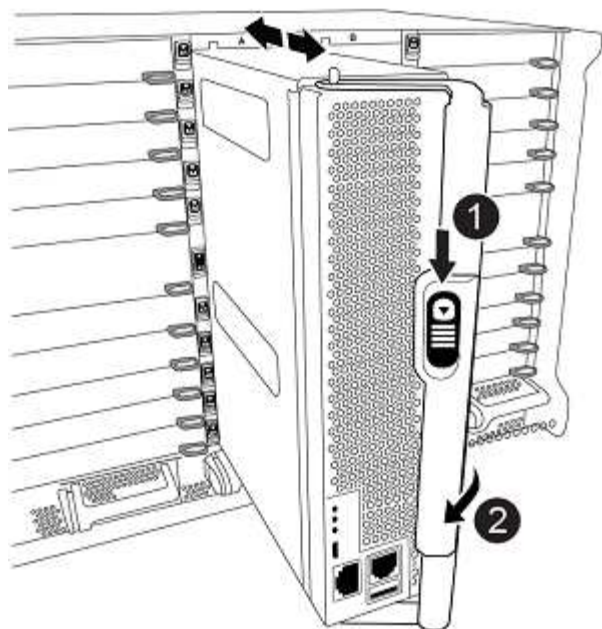
Comme le châssis est déjà sous tension, le nœud 1 démarre l'initialisation du BIOS, suivie de l'AUTOBOOT, dès qu'il est entièrement installé. Pour interrompre le démarrage du nœud 1, il est recommandé de connecter les câbles de console série et de gestion au module de contrôleur node1 avant d'insérer complètement le module de contrôleur dans le slot.

3. Poussez fermement le module de contrôleur dans le châssis jusqu'à ce qu'il rencontre le fond de panier central et qu'il soit bien en place.

Le loquet de verrouillage s'élève lorsque le module de contrôleur est bien en place.



Pour éviter d'endommager les connecteurs, n'utilisez pas de force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le châssis.



1	Loquet de verrouillage de la poignée de came
2	Poignée de came en position déverrouillée

4. Connectez la console série dès que le module est assis et soyez prêt à interrompre AUTOBOOT du nœud 1.
5. Après l'interruption DE L'AUTOBOOT, le nœud 1 s'arrête à l'invite DU CHARGEUR. Si vous n'interrompez pas AUTOBOOT à temps et que le nœud1 commence à démarrer, attendez l'invite et appuyez sur **Ctrl-C** pour accéder au menu de démarrage. Une fois le nœud arrêté dans le menu de démarrage, utilisez l'option 8 Pour redémarrer le nœud et interrompre L'AUTOBOOT pendant le redémarrage.
6. À l'invite DU CHARGEUR> du nœud 1, définissez les variables d'environnement par défaut :

```
set-defaults
```

7. Enregistrez les paramètres des variables d'environnement par défaut :

```
saveenv
```

NetBoot node1

Après avoir remplacé les modules système correspondants, vous devez netboot node1. Le terme netboot signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lors de la préparation de netboot, vous ajoutez une copie de l'image de démarrage de ONTAP 9 sur un serveur Web auquel le système peut accéder.

Il n'est pas possible de vérifier la version de ONTAP installée sur le support de démarrage du module de contrôleur de remplacement sauf s'il est installé dans un châssis et sous tension. La version ONTAP du support d'amorçage du système de remplacement doit être identique à la version ONTAP exécutée sur l'ancien système que vous mettez à niveau et les images d'amorçage principale et de sauvegarde doivent

correspondre. Pour vérifier la version ONTAP minimale prise en charge pour votre mise à niveau, reportez-vous à la section ["Présentation"](#).

Vous pouvez configurer les images en effectuant un démarrage suivi de l' `wipeconfig` commande dans le menu de démarrage. Si le module de contrôleur était auparavant utilisé dans un autre cluster, le `wipeconfig` commande efface toute configuration résiduelle sur le support d'amorçage.

Vous pouvez également utiliser l'option de démarrage USB pour effectuer le démarrage sur le réseau. Consultez l'article de la base de connaissances ["Utilisation de la commande boot_Recovery LOADER pour l'installation de ONTAP pour la configuration initiale d'un système"](#).

Avant de commencer

- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.
- Téléchargez les fichiers système nécessaires pour votre système et la version correcte de ONTAP depuis le site *support NetApp*. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le *site de support NetApp*.

Description de la tâche

Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.


Étapes

1. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *site de support NetApp* afin de télécharger les fichiers utilisés pour effectuer sur le réseau du système.
2. Télécharger le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement du logiciel du site de support *NetApp* et stocker le `<ontap_version>_image.tgz` fichier dans un répertoire accessible sur le web.
3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.
4. Votre liste de répertoires devrait contenir `<ontap_version>_image.tgz`.
5. Configurez la connexion netboot en choisissant l'une des opérations suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -auto</code>

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service) (facultatif).</p> <div>  </div> <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p>

6. Démarrage sur le nœud 1 :

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel
```



N'interrompez pas l'amorçage.

7. Attendre que le nœud 1 s'exécute sur le module de contrôleur ASAA900, AFF A900 ou FAS9500 pour démarrer et afficher les options du menu de démarrage comme illustré ci-dessous :

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
 - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
 - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)?

8. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau logicielles ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau du contrôleur.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) Install new software Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. Si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`. Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans [Étape 2](#).

10. Procédez comme suit pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Entrez `y` pour redémarrer lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. À l'invite, exécutez le `wipeconfig` pour effacer toute configuration précédente sur le support de démarrage :

- a. Lorsque vous voyez le message ci-dessous, répondez `yes`:

```
This will delete critical system configuration, including cluster  
membership.  
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken  
over.  
Are you sure you want to continue?:
```

b. Le nœud redémarre pour terminer le `wipeconfig` puis s'arrête au menu de démarrage.

12. Sélectionnez option 5 pour passer en mode maintenance à partir du menu de démarrage. Réponse `yes` sur les invites jusqu'à ce que le nœud s'arrête en mode maintenance et à l'invite de commande `*>`.

13. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme `ha`:

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme étant `ha`, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

15. Vérifiez le `ha-config` paramètres :

```
ha-config show
```

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

16. Arrêt du nœud 1 :

```
halt
```

Le nœud 1 doit s'arrêter à l'invite **DU CHARGEUR**.

17. Sur le `node2`, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

18. Sur le nœud 1, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

19. Si nécessaire, définissez la date sur le nœud 1 :

```
set date mm/dd/yyyy
```



Définissez la date UTC correspondante sur le `node1`.

20. Sur le nœud 1, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation

:

```
show time
```

21. Si nécessaire, définissez l'heure sur le noeud 1 :

```
set time hh:mm:ss
```



Définissez l'heure UTC correspondante sur le noeud 1.

22. Définissez l'ID du système partenaire sur le nœud 1 :

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Pour le noeud 1, le `partner-sysid` doit être celui du node2. Vous pouvez obtenir l'ID système node2 à partir du node `show -node node2` sortie de la commande sur le nœud 2.

a. Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

23. Sur le nœud 1, à l'invite DU CHARGEUR, vérifiez le `partner-sysid` pour le nœud 1 :

```
printenv partner-sysid
```

Étape 3. Démarrez le nœud 1 avec les modules système de remplacement

Présentation

Au cours de l'étape 3, vous démarrez le nœud 1 avec les modules système mis à niveau et vérifiez l'installation du nœud 1 mis à niveau. Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE), vous restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Vous pouvez également transférer des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1, puis vérifier que des LIF SAN existent sur le nœud 1.

Étapes

1. "Démarrez le nœud 1 avec les modules système de remplacement"
2. "Vérifiez l'installation du noeud 1"
3. "Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le noeud mis à niveau 1"
4. "Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1"

Démarrez le nœud 1 avec les modules système de remplacement

Le nœud 1 avec les modules de remplacement est maintenant prêt à démarrer. Cette section fournit les étapes requises pour démarrer node1 avec les modules de remplacement pour les configurations de mise à niveau suivantes :

Ancien contrôleur du nœud 1	Remplacement des modules système du nœud 1
AFF A220 configuré en tant que ASA	Module contrôleur AFF A150 ¹
AVEC AFF A220 Solution AFF A200 Baie AFF C190	Module contrôleur AFF A150 ¹
FAS2620 FAS2720	Module contrôleur FAS2820 ¹
AFF A700 configuré en tant que ASA	Contrôleur ASA A900 et modules NVRAM ²
AFF A700	Contrôleur AFF A900 et modules NVRAM ²
FAS9000	Contrôleur FAS9500 et modules NVRAM ²

¹ lors du remplacement des modules de contrôleur, vous déplacez toutes les connexions de l'ancien vers le module de contrôleur de remplacement.

² lors du remplacement du contrôleur et des modules NVRAM, vous déplacez uniquement les connexions de console et de gestion.

Étapes

- si des lecteurs NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir ["Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"](#).

- Démarrez le nœud dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

- Réaffectez les anciens disques du nœud 1 au nœud de remplacement 1 en entrant « 22/7 » et en

sélectionnant l'option cachée `boot_after_controller_replacement` lorsque le nœud s'arrête au menu de démarrage.

Après un bref délai, vous êtes invité à saisir le nom du nœud en cours de remplacement. S'il existe des disques partagés (également appelés partitionnement de disque avancé ou des disques partitionnés), vous êtes invité à saisir le nom de nœud du partenaire haute disponibilité.

Ces invites peuvent être enfouies dans les messages de la console. Si vous ne saisissez pas de nom de nœud ou si vous saisissez un nom incorrect, vous êtes invité à saisir de nouveau le nom.

Si `[localhost:disk.encryptNoSupport:ALERT]: Detected FIPS-certified encrypting drive` **et, ou**, `[localhost:diskown.errorDuringIO:error]: error 3 (disk failed)` on disk des erreurs se produisent, effectuez les opérations suivantes :



- a. Arrêtez le nœud à l'invite DU CHARGEUR.
- b. Vérifiez et réinitialisez les bootargs de cryptage de stockage mentionnés dans [Étape 1](#).
- c. À l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap
```

Vous pouvez utiliser l'exemple suivant comme référence :

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                Print this secret List
(25/6)                                Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                Bypass media errors.
(44/4a)                               Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                          Clean all configuration on boot
```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```



```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

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

```



Les ID système affichés dans l'exemple précédent sont des exemples d'ID. Les ID système réels des nœuds que vous mettez à niveau seront différents.

Entre la saisie des noms de nœud à l'invite et à l'invite de connexion, le nœud redémarre plusieurs fois pour restaurer les variables d'environnement, mettre à jour le firmware sur les cartes du système et pour d'autres mises à jour de ONTAP.

Vérifiez l'installation du nœud 1

Vous devez vérifier l'installation du nœud 1 avec les modules système de remplacement. Comme il n'y a pas de modification des ports physiques, vous n'avez pas besoin de mapper les ports physiques de l'ancien nœud 1 vers le nœud de remplacement 1.

Description de la tâche

Après avoir initialisé le nœud 1 avec le module de contrôleur de remplacement, vérifiez qu'il est correctement installé. Vous devez patienter jusqu'à ce que le nœud 1 rejoigne le quorum, puis reprendre l'opération de remplacement du contrôleur.

À ce stade de la procédure, l'opération de mise à niveau du contrôleur doit avoir été interrompue au moment où le nœud 1 tente de rejoindre automatiquement le quorum.

Étapes

1. Vérifiez que le nœud 1 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node1 -fields health
```

La sortie du `health` ce champ doit être de `true`.

2. Vérifiez que le nœud 1 fait partie du même cluster que le nœud 2 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

3. Passer en mode privilège avancé :

```
set advanced
```

4. Vérifier l'état de l'opération de remplacement du contrôleur et vérifier qu'elle est en pause et dans le même état qu'avant l'arrêt du nœud 1 pour effectuer les tâches physiques liées à l'installation de nouveaux contrôleurs et au déplacement des câbles :

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

5. Reprendre l'opération de remplacement du contrôleur :

```
system controller replace resume
```

6. L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt pour une intervention et affiche le message suivant :

```
Cluster::*> system controller replace show
```

Node	Status	Error-Action
Node1	Paused-for-intervention	Follow the instructions given in
Node2	None	Step Details

Step Details:

To complete the Network Reachability task, the ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired port.

2 entries were displayed.



Dans cette procédure, la section *Re-création de VLAN, ifgrps et broadcast domain* a été renomm e *Restore network configuration sur node1*.

7. Lorsque le remplacement du contrôleur est en pause, passer à [Restaurez la configuration réseau sur le nœud 1](#).

Restaurez la configuration réseau sur le nœud 1

Une fois que vous avez confirmé que le n ud1 est dans le quorum et peut communiquer avec le n ud2, vérifiez que les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du n ud1 sont visibles sur le n ud1. Vérifiez également que tous les ports réseau du n ud1 sont configurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, reportez-vous   la section "[Références](#)" Pour créer un lien vers le contenu *Network Management*.

 tapes

1. Lister tous les ports physiques qui se trouvent sur le nœud mis à niveau 1 :

```
network port show -node node1
```

Tous les ports réseau physique, les ports VLAN et les ports de groupe d'interfaces sur le nœud sont affichés. À partir de cette sortie, vous pouvez voir tous les ports physiques qui ont été déplacés dans le Cluster Broadcast domain par ONTAP. Vous pouvez utiliser cette sortie pour décider des ports à utiliser comme ports membres de groupe d'interface, ports de base VLAN ou ports physiques autonomes pour l'hébergement des LIFs.

2. Lister les rebroadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

3. Lister la possibilité de port réseau de tous les ports du node1 :

```
network port reachability show -node node1
```

La sortie doit s'afficher comme dans l'exemple suivant :

```
Cluster::> reachability show -node node1
(network port reachability show)
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node1
a0a       Default:Default      ok
a0a-822   Default:822          ok
a0a-823   Default:823          ok
e0M       Default:Mgmt         ok
e11a      -                    no-reachability
e11b      -                    no-reachability
e11c      -                    no-reachability
e11d      -                    no-reachability
e3a       -                    no-reachability
e3b       -                    no-reachability
e4a       Cluster:Cluster      ok
e4e       Cluster:Cluster      ok
e5a       -                    no-reachability
e7a       -                    no-reachability
e9a       Default:Default      ok
e9a-822   Default:822          ok
e9a-823   Default:823          ok
e9b       Default:Default      ok
e9b-822   Default:822          ok
e9b-823   Default:823          ok
e9c       Default:Default      ok
e9d       Default:Default      ok
22 entries were displayed.
```

Dans l'exemple précédent, le nœud 1 a démarré après le remplacement du contrôleur. Certains ports n'ont pas de capacité d'accès car il n'y a pas de connectivité physique. Vous devez réparer tous les ports dont le statut d'accessibilité est différent de `ok`.



Pendant la mise à niveau, les ports réseau et leur connectivité ne doivent pas changer. Tous les ports doivent résider dans les domaines de diffusion appropriés et la capacité de port réseau ne doit pas changer. Toutefois, avant de déplacer les LIF du nœud 2 vers le nœud 1, vous devez vérifier l'état d'accessibilité et de santé des ports réseau.

4. réparer l'accessibilité pour chacun des ports sur le nœud 1 avec un état de réabilité autre que `ok` en utilisant la commande suivante, dans l'ordre suivant :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

a. Ports physiques

b. Ports VLAN

La sortie doit s'afficher comme dans l'exemple suivant :

```
Cluster ::> reachability repair -node node1 -port e11b
```

```
Warning: Repairing port "node1:e11b" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un message d'avertissement, tel qu'illustré dans l'exemple précédent, est attendu pour les ports dont l'état d'accessibilité peut être différent de l'état d'accessibilité du domaine de diffusion où il se trouve actuellement. Vérifiez la connectivité du port et la réponse *y* ou *n* selon les besoins.

Vérifier que tous les ports physiques ont leur capacité d'accessibilité attendue :

```
network port reachability show
```

Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Toutefois, si la capacité de réachabilité d'un port ne peut être déterminée et n'appartient à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports.

5. Vérifiez l'accessibilité des ports :

```
network port reachability show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` la commande doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité `ok` pour tous les ports connectés et l'état en tant que `no-reachability` pour les ports sans connectivité physique. Si un port signale un état autre que ces deux, effectuez la réparation de la capacité d'accès et ajoutez ou supprimez des ports de leurs domaines de diffusion comme indiqué dans [Étape 4](#).

6. Vérifier que tous les ports ont été placés dans des domaines de diffusion :

```
network port show
```

7. Vérifiez que l'unité de transmission maximale (MTU) correcte est configurée pour tous les ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain show
```

8. Restaurer les ports de base LIF, en précisant les ports de base Vserver et LIF, le cas échéant, à restaurer à l'aide des étapes suivantes :

a. Lister les LIFs déplacées :

```
displaced-interface show
```

b. Restaurer les home node LIF et les ports home ports :

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name
-lif-name LIF_name
```

9. Vérifier que toutes les LIF disposent d'un port d'origine et sont administrativement en service :

```
network interface show -fields home-port,status-admin
```

Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud mis à niveau 1

Si vous utilisez NetApp Aggregate Encryption (NAE) ou NetApp Volume Encryption (NVE) pour chiffrer des volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne resynchroniser pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud 1 depuis le nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1 à l'aide du transfert d'agrégats, des défaillances peuvent se produire, car le nœud 1 ne dispose pas des clés de cryptage requises pour mettre en ligne des volumes et des agrégats chiffrés.

Description de la tâche

Synchronisez la configuration de cryptage avec les nouveaux nœuds en effectuant les étapes suivantes :

Étapes

1. Exécutez la commande suivante depuis le nœud 1 :

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

2. Vérifier que la clé SVM-KEK est restaurée sur « true » sur le nœud1 avant de transférer les agrégats de données :

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

Exemple

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node1	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1

Après avoir vérifié la configuration réseau sur le nœud 1 et avant de déplacer des agrégats du nœud 2 vers le nœud 1, vérifiez que les LIF de données NAS appartenant au nœud 1 qui se trouvent actuellement sur le nœud 2 sont déplacées du nœud 2 vers le nœud 1. Vous devez également vérifier que les LIFs SAN existent sur le nœud 1.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Une fois le nœud 1 mis en ligne, vous devez vérifier que les LIF sont saines et situées sur les ports appropriés.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

2. Effectuez une vérification de l'accessibilité du réseau :

```
network port reachability show -node node1
```

Vérifiez que tous les ports connectés, y compris le groupe d'interfaces et les ports VLAN, affichent leur état comme OK.

3. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système replace les agrégats non-racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 sur le nouveau nœud 1.

L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

4. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :


```
system controller replace show-details
```

Si la procédure de remplacement du contrôleur est suspendue, vérifiez et corrigez l'erreur, le cas échéant, puis faites-la `resume` pour poursuivre l'opération.

5. Si nécessaire, restaurez et restaurez les LIF déplacées. Lister les LIFs déplacées :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Si des LIF sont déplacées, restaurer le nœud de rattachement vers le nœud 1 :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

6. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat
- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster
- Vérification du volume

Étape 4. Déplacer les ressources et retirer le nœud 2

Présentation

Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud mis à niveau 1, puis retirez le nœud 2.

Étapes

1. "Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 1"
2. "Retrait du nœud 2"

Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 1

Avant de remplacer le nœud 2 par le module système de remplacement, vous devez d'abord déplacer les agrégats non-racine qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 1.

Avant de commencer

Une fois les post-contrôles effectués à partir de l'étape précédente, la version de ressource pour le nœud 2 démarre automatiquement. Les agrégats non-racines et les LIF de données non-SAN sont migrées depuis le nœud 2 vers le nouveau nœud 1.

Description de la tâche

Une fois les agrégats et les LIF migrés, l'opération est interrompue à des fins de vérification. À ce stade, vous devez vérifier que tous les agrégats non racine et toutes les LIF de données non-SAN sont migrés vers le nouveau nœud 1.

Le propriétaire home des agrégats et des LIF n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne et leur état sur le nœud 1 :

```
storage aggregate show -node node1 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-racines sur le nœud 1 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node1 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node1
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node1
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 1, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nouveau nœud 1, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. Vérifiez que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 1 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 1 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node1 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 1, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 1, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice-name -volume volume-name
```

Le *vservice-name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

3. Vérifier que les LIFs ont été déplacées vers les ports appropriés et sont à l'état de `up`. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur `up` En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node  
nodename - status-admin up
```

4. Vérifier qu'il n'y a pas de LIFs de données restantes sur le nœud2 en utilisant la commande suivante et en examinant le résultat :

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

Retrait du nœud 2

Pour retirer le nœud 2, vous devez d'abord arrêter correctement le nœud 2 et le retirer du rack ou du châssis.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

Le nœud s'arrête automatiquement.

Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez désaffecter le nœud2 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Étape 5. Installez les modules système de remplacement sur le nœud 2

Présentation

Au cours de l'étape 5, vous installez les nouveaux modules système que vous avez reçus pour le node2 mis à niveau, puis netboot node2.

Étapes

1. "[Installez les modules système de remplacement sur le nœud 2](#)"
2. "[NetBoot node2](#)"

Installez les modules système de remplacement sur le nœud 2

Installez les modules système de remplacement que vous avez reçus pour la mise à niveau sur le node2. Le nœud 2 est le contrôleur B situé sur le côté droit du châssis, lorsque vous regardez les contrôleurs depuis l'arrière du système.

- [Installez le module de contrôleur ASAA150, AFF A150 ou FAS2820 sur le nœud 2](#)
- [Installez les modules de contrôleur et NVRAM ASAA900, AFF A900 ou FAS9500 sur le node2](#)

Installez le module de contrôleur ASA A150, AFF A150 ou FAS2820 sur le nœud 2

Installez le module de contrôleur ASAA150, AFF A150 ou FAS2820 que vous avez reçu pour la mise à niveau sur le node2. Le nœud 2 est le contrôleur B situé sur le côté droit du châssis, lorsque vous regardez les contrôleurs depuis l'arrière du système.

Avant de commencer

- Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

- Déconnectez tous les câbles, y compris les câbles de la console, de la gestion, du stockage SAS et du réseau de données, du contrôleur à retirer.

Étapes

1. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec la baie B du châssis, puis poussez doucement le module de contrôleur à mi-course dans le système.



La baie B se trouve sur le châssis, en bas.



N'insérez pas complètement le module de contrôleur dans le châssis tant que vous n'y êtes pas invité.

2. Reliez les ports de gestion et de console au module de contrôleur node2.



Comme le châssis est déjà sous tension, le nœud 2 commence à démarrer dès qu'il est entièrement installé. Pour éviter le démarrage du nœud 2, NetApp vous recommande de connecter les câbles de console et de gestion au module de contrôleur du nœud 2 avant d'insérer complètement le module de contrôleur dans le slot.

3. Poussez fermement le module de contrôleur dans le châssis jusqu'à ce qu'il rencontre le fond de panier central et qu'il soit bien en place.

Le loquet de verrouillage s'élève lorsque le module de contrôleur est bien en place.



Pour éviter d'endommager les connecteurs, n'utilisez pas de force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le châssis.

4. Connectez la console série dès que le module est assis et soyez prêt à interrompre AUTOBOOT du nœud 1.
5. Après l'interruption DE L'AUTOBOOT, le nœud 2 s'arrête à l'invite DU CHARGEUR. Si vous n'interrompez pas AUTOBOOT à temps et que le nœud2 démarre, attendez l'invite et appuyez sur **Ctrl-C** pour accéder au menu de démarrage. Une fois que le nœud s'arrête au menu de démarrage, utilisez l'option 8 pour redémarrer le nœud et interrompre le DÉMARRAGE AUTOMATIQUE pendant le redémarrage.

Installez les modules de contrôleur et NVRAM ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 sur le node2

Installez les modules de contrôleur et NVRAM du système ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 que vous avez reçus pour la mise à niveau sur le nœud 2. Le nœud 2 est le contrôleur B situé sur le côté droit du châssis, lorsque vous regardez les contrôleurs depuis l'arrière du système.

Lors de l'installation, vous devez prendre note des points suivants :

- Déplacez tous les modules de remplissage vides dans les emplacements 6-1 et 6-2 de l'ancien module NVRAM vers le nouveau module NVRAM.
- NE déplacez PAS le périphérique coredump du module NVRAM AFF A700 vers le module NVRAM ASA A900 ou AFF A900.
- Déplacez tous les modules de cache Flash installés dans le module NVRAM FAS9000 vers le module NVRAM FAS9500.

Avant de commencer

Si vous n'êtes pas déjà mis à la terre, mettez-vous à la terre correctement.

Installez le module NVRAM ASA A900, AFF A900 ou FAS9500

Utilisez la procédure suivante pour installer le module NVRAM ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 dans le logement 6 du nœud 2.

Étapes

1. Alignez le module NVRAM sur les bords de l'ouverture du châssis dans le logement 6.
2. Faites glisser doucement le module NVRAM dans le slot jusqu'à ce que le loquet de came d'E/S numéroté et numéroté commence à s'engager avec la broche de came d'E/S, puis poussez le loquet de came d'E/S jusqu'à ce que le module NVRAM soit en place.

Installez le module de contrôleur ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 dans le nœud 2

Utilisez la procédure suivante pour installer le module de contrôleur ASA A900, AFF A900 ou FAS9500 dans le node2.

Étapes

1. Alignez l'extrémité du module de contrôleur avec la baie B du châssis, puis poussez doucement le module de contrôleur à mi-course dans le système.



L'étiquette de la baie se trouve sur le châssis, directement au-dessus du module de contrôleur.



N'insérez pas complètement le module de contrôleur dans le châssis tant que vous n'y êtes pas invité.

2. Reliez les ports de gestion et de console au module de contrôleur node2.



Comme le châssis est déjà sous tension, le nœud 2 commence à démarrer dès qu'il est entièrement installé. Pour éviter le démarrage du nœud 2, il est recommandé de connecter les câbles de console et de gestion au module de contrôleur node2 avant d'insérer complètement le module de contrôleur dans le slot.

3. Poussez fermement le module de contrôleur dans le châssis jusqu'à ce qu'il rencontre le fond de panier central et qu'il soit bien en place.

Le loquet de verrouillage s'élève lorsque le module de contrôleur est bien en place.



Pour éviter d'endommager les connecteurs, n'utilisez pas de force excessive lorsque vous faites glisser le module de contrôleur dans le châssis.

4. Connectez la console série dès que le module est assis et soyez prêt à interrompre AUTOBOOT du nœud 1.
5. Après l'interruption DE L'AUTOBOOT, le nœud 2 s'arrête à l'invite DU CHARGEUR. Si vous n'interrompez pas AUTOBOOT à temps et que le nœud2 démarre, attendez l'invite et appuyez sur **Ctrl-C** pour accéder au menu de démarrage. Une fois le nœud arrêté dans le menu de démarrage, utilisez l'option 8 Pour redémarrer le nœud et interrompre L'AUTOBOOT pendant le redémarrage.
6. À l'invite `LOADER>` du nœud 2, définissez les variables d'environnement par défaut :

```
set-defaults
```

7. Enregistrez les paramètres des variables d'environnement par défaut :

```
saveenv
```

NetBoot node2

Après avoir remplacé les modules système node2 correspondants, vous devrez peut-être les initialiser en réseau. Le terme netboot signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lors de la préparation de netboot, vous placez une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur Web auquel le système peut accéder.

Il n'est pas possible de vérifier la version de ONTAP installée sur le support de démarrage du module de contrôleur de remplacement sauf s'il est installé dans un châssis et sous tension. La version ONTAP du support d'amorçage du système de remplacement doit être identique à la version ONTAP exécutée sur l'ancien système que vous mettez à niveau et les images d'amorçage principale et de sauvegarde doivent correspondre. Vous pouvez configurer les images en effectuant un démarrage suivi de l' `wipeconfig` commande dans le menu de démarrage. Si le module de contrôleur était auparavant utilisé dans un autre cluster, le `wipeconfig` commande efface toute configuration résiduelle sur le support d'amorçage.

Vous pouvez également utiliser l'option de démarrage USB pour effectuer le démarrage sur le réseau. Consultez l'article de la base de connaissances ["Utilisation de la commande boot_Recovery LOADER pour l'installation de ONTAP pour la configuration initiale d'un système"](#).

Avant de commencer

- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.
- Téléchargez les fichiers système nécessaires pour votre système et la version correcte de ONTAP depuis le site *support NetApp*. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le *site de support NetApp*.

Description de la tâche


Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.

Étapes

1. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *site de support NetApp* afin de télécharger les fichiers utilisés pour effectuer sur le réseau du système.
2. Télécharger le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement du logiciel du site de support NetApp et stocker le `<ontap_version>_image.tgz` fichier dans un répertoire accessible sur le web.
3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.
4. Votre liste de répertoires devrait contenir `<ontap_version>_image.tgz`.
5. Configurez la connexion netboot en choisissant l'une des opérations suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service) (facultatif).</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

6. Démarrage sur le nœud 2 :

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel
```



N'interrompez pas l'amorçage.

7. Attendez que le nœud 2 s'exécute sur le module de contrôleur de remplacement pour démarrer et afficher les options du menu de démarrage comme indiqué dans la sortie suivante :

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
 - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
 - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)?

8. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau logicielles ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau du contrôleur.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) Install new software Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. Si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`. Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :
- `http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz`

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans [Étape 2](#).

10. Procédez comme suit pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Entrez `y` pour redémarrer lorsque vous voyez l'invite suivante :


```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. À l'invite, exécutez le `wipeconfig` commande pour effacer toute configuration précédente sur le support de démarrage.
 - a. Lorsque vous voyez le message ci-dessous, répondez `yes`:

```
This will delete critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken
over.
Are you sure you want to continue?:
```

- b. Le nœud redémarre pour terminer le `wipeconfig` puis s'arrête au menu de démarrage.
12. Sélectionnez le mode maintenance 5 dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
13. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme `ha`:

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme étant `ha`, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

15. Arrêt du nœud 2 :

```
halt
```

NODE2 doit s'arrêter à l'invite `DU CHARGEUR>`.

16. Sur le nœud 1, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

17. Sur le nœud 2, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

18. Si nécessaire, définissez la date sur le nœud 2 :

```
set date mm/dd/yyyy
```



Définissez la date UTC correspondante sur le node2.

19. Sur le nœud 2, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
show time
```

20. Si nécessaire, définissez l'heure sur le nœud 2 :

```
set time hh:mm:ss
```



Définissez l'heure UTC correspondante sur le node2.

21. Définissez l'ID du système partenaire sur le nœud 2 :

```
setenv partner-sysid node1_sysid
```

Pour le nœud 2, le `partner-sysid` doit être celui du nœud 1 que vous mettez à niveau.

a. Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

22. Sur le nœud 2, à l'invite DU CHARGEUR, vérifiez le `partner-sysid` pour le nœud 2 :

```
printenv partner-sysid
```

Étape 6. Démarrez le nœud 2 avec les modules système de remplacement

Présentation

Au cours de l'étape 6, vous démarrez node2 avec des modules système mis à niveau et vérifiez l'installation du node2 mis à niveau. Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE), vous restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Vous pouvez également transférer des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 mis à niveau, puis vérifier que des LIF SAN existent sur le nœud 2.

1. ["Démarrez le nœud 2 avec les modules système de remplacement"](#)
2. ["Vérifiez l'installation du node2"](#)
3. ["Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 2"](#)

4. "Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS vers le nœud 2"

Démarrez le nœud 2 avec les modules système de remplacement

Le nœud 2 avec les modules de remplacement est maintenant prêt à démarrer. La mise à niveau par permutation des modules système implique de déplacer uniquement la console et les connexions de gestion. Cette section fournit les étapes requises pour démarrer node2 avec les modules de remplacement pour les configurations de mise à niveau suivantes :

Ancien contrôleur de nœud 2	Remplacement des modules système du nœud 2
AFF A220 configuré en tant que ASA	Module de contrôleur A150 ASA
AVEC AFF A220 Solution AFF A200 Baie AFF C190	Module de contrôleur A150 AFF
FAS2620 FAS2720	Module de contrôleur FAS2820
AFF A700 configuré en tant que ASA	Contrôleur ASA A900 et modules NVRAM
AFF A700	Contrôleur AFF A900 et modules NVRAM
FAS9000	Contrôleur FAS9500 et modules NVRAM

Étapes

1. si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- b. Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir ["Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"](#).

2. Démarrez le nœud dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

3. Réaffectez les anciens disques du nœud 2 au nœud de remplacement 2 en entrant « 22/7 » et en sélectionnant l'option cachée `boot_after_controller_replacement` lorsque le nœud s'arrête au menu de démarrage.

Après un bref délai, vous êtes invité à saisir le nom du nœud en cours de remplacement. S'il existe des disques partagés (également appelés partitionnement de disque avancé ou des disques partitionnés), vous êtes invité à saisir le nom de nœud du partenaire haute disponibilité.

Ces invites peuvent être enfouies dans les messages de la console. Si vous ne saisissez pas de nom de nœud ou si vous saisissez un nom incorrect, vous êtes invité à saisir de nouveau le nom.

Si `[localhost:disk.encryptNoSupport:ALERT]: Detected FIPS-certified encrypting drive et, ou, [localhost:diskown.errorDuringIO:error]: error 3 (disk failed)` on disk des erreurs se produisent, effectuez les opérations suivantes :



- a. Arrêtez le nœud à l'invite DU CHARGEUR.
- b. Vérifiez et réinitialisez les bootargs de cryptage de stockage mentionnés dans [Étape 1](#).
- c. À l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap
```

Vous pouvez utiliser l'exemple suivant comme référence :

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                Print this secret List
(25/6)                                Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                Bypass media errors.
(44/4a)                               Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                          Clean all configuration on boot
```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```

```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

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

```



Les ID système affichés dans l'exemple précédent sont des exemples d'ID. Les ID système réels des nœuds que vous mettez à niveau seront différents.

Entre la saisie des noms de nœud à l'invite et à l'invite de connexion, le nœud redémarre plusieurs fois pour restaurer les variables d'environnement, mettre à jour le firmware sur les cartes du système et pour d'autres mises à jour de ONTAP.

Vérifiez l'installation du node2

Vous devez vérifier l'installation du nœud 2 avec les modules système de remplacement. Comme il n'y a pas de modification des ports physiques, vous n'avez pas besoin d' mapper les ports physiques de l'ancien nœud 2 vers le nœud de remplacement 2.

Description de la tâche

Après avoir initialisé le nœud 1 avec le module système de remplacement, vérifiez qu'il est correctement installé. Vous devez patienter jusqu'à ce que le nœud 2 rejoigne le quorum, puis reprendre l'opération de remplacement du contrôleur.

À ce stade de la procédure, l'opération s'interrompt pendant que le nœud 2 rejoint le quorum.

Étapes

1. Vérifiez que le nœud 2 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node2 -fields health
```

La sortie du health ce champ doit être de true.

2. Vérifiez que le nœud 2 fait partie du même cluster que le nœud 1 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

3. Passer en mode privilège avancé :

```
set advanced
```

4. Vérifier l'état de l'opération de remplacement du contrôleur et vérifier qu'elle est en pause et dans le même état qu'avant l'arrêt du nœud 2 pour effectuer les tâches physiques liées à l'installation de nouveaux contrôleurs et au déplacement des câbles :

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

5. Reprendre l'opération de remplacement du contrôleur :

```
system controller replace resume
```

6. L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt pour une intervention et affiche le message suivant :


```
Cluster::*> system controller replace show
```

Node	Status	Error-Action
Node2	Paused-for-intervention	Follow the instructions given in
Node1	None	Step Details

Step Details:

To complete the Network Reachability task, the ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired port.

2 entries were displayed.



Dans cette procédure, la section *Re-création de VLAN, ifgrps et broadcast domain* a été renommée *Restore network configuration sur node2*.

7. Lorsque le remplacement du contrôleur est en pause, passer à [Restaurez la configuration réseau sur le nœud 2](#).

Restaurez la configuration réseau sur le nœud 2

Une fois que vous avez confirmé que le n ud2 est dans le quorum et peut communiquer avec le n ud1, vérifiez que les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du n ud1 sont visibles sur le n ud2. Vérifiez également que tous les ports réseau du node2 sont configurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, reportez-vous   la section "[Références](#)" Pour créer un lien vers le contenu *Network Management*.

 tapes

1. Lister tous les ports physiques qui se trouvent sur le nœud mis à niveau 2 :

```
network port show -node node2
```

Tous les ports réseau physique, les ports VLAN et les ports de groupe d'interfaces sur le nœud sont affichés. À partir de cette sortie, vous pouvez voir tous les ports physiques qui ont été déplacés dans le Cluster Broadcast domain par ONTAP. Vous pouvez utiliser cette sortie pour décider des ports à utiliser comme ports membres de groupe d'interface, ports de base VLAN ou ports physiques autonomes pour l'hébergement des LIFs.

2. Lister les rebroadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

3. Lister la possibilité de port réseau de tous les ports du node2 :

```
network port reachability show -node node2
```

Vous devez voir des valeurs de sortie similaires à l'exemple suivant. Les noms de port et de diffusion varient.

```
Cluster::*> network port reachability show -node local
```

Node	Port	Expected Reachability	Reachability
Status			

Node2			
	e0M	Default:Mgmt	no-reachability
	e10a	Default:Default-3	ok
	e10b	Default:Default-4	ok
	e11a	Cluster:Cluster	no-reachability
	e11b	Cluster:Cluster	no-reachability
	e11c	-	no-reachability
	e11d	-	no-reachability
	e2a	Default:Default-1	ok
	e2b	Default:Default-2	ok
	e9a	Default:Default	no-reachability
	e9b	Default:Default	no-reachability
	e9c	Default:Default	no-reachability
	e9d	Default:Default	no-reachability

13 entries were displayed.

Dans l'exemple précédent, le nœud 2 a démarré et a rejoint le quorum après le remplacement du contrôleur. Il dispose de plusieurs ports qui n'ont pas d'accessibilité et sont en attente d'une acquisition de capacité de remboursement.

4. réparer l'accessibilité pour chacun des ports du node2 avec un état de réabilité autre que ok en utilisant la commande suivante, dans l'ordre suivant :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

- a. Ports physiques
- b. Ports VLAN

La sortie doit s'afficher comme dans l'exemple suivant :

```
Cluster ::> reachability repair -node node2 -port e9d
```

```
Warning: Repairing port "node2:e9d" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un message d'avertissement, tel qu'illustré dans l'exemple précédent, est attendu pour les ports dont l'état d'accessibilité peut être différent de l'état d'accessibilité du domaine de diffusion où il se trouve actuellement. Vérifiez la connectivité du port et la réponse *y* ou *n* selon les besoins.

Vérifier que tous les ports physiques ont leur capacité d'accessibilité attendue :

```
network port reachability show
```

Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Toutefois, si la capacité de réachabilité d'un port ne peut être déterminée et n'appartient à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports.

5. Vérifiez l'accessibilité des ports :

```
network port reachability show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` la commande doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité `ok` pour tous les ports connectés et l'état en tant que `no-reachability` pour les ports sans connectivité physique. Si un port signale un état autre que ces deux, effectuez la réparation de la capacité d'accès et ajoutez ou supprimez des ports de leurs domaines de diffusion comme indiqué dans [Étape 4](#).

6. Vérifier que tous les ports ont été placés dans des domaines de diffusion :

```
network port show
```

7. Vérifiez que l'unité de transmission maximale (MTU) correcte est configurée pour tous les ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain show
```

8. Restaurer les ports de base LIF, en précisant les ports de base Vserver et LIF, le cas échéant, à restaurer à l'aide des étapes suivantes :

- a. Lister les LIFs déplacées :

```
displaced-interface show
```

b. Restaurer les home node LIF et les ports home ports :

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name
-lif-name LIF_name
```

9. Vérifier que toutes les LIF disposent d'un port d'origine et sont administrativement en service :

```
network interface show -fields home-port,status-admin
```

Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 2

Si vous utilisez NetApp Aggregate Encryption (NAE) ou NetApp Volume Encryption (NVE) pour chiffrer les volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne resynchroniser pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud 2 depuis le nœud mis à niveau 1 vers le nœud mis à niveau 2 à l'aide du transfert d'agrégats, des pannes peuvent se produire, car le nœud 2 ne dispose pas des clés de cryptage requises pour mettre en ligne les volumes et les agrégats chiffrés.

Description de la tâche

Synchronisez la configuration de cryptage avec les nouveaux nœuds en effectuant les étapes suivantes :

Étapes

1. Exécutez la commande suivante depuis le nœud 2 :

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

2. Vérifier que la clé SVM-KEK est restaurée sur « true » sur le nœud2 avant de transférer les agrégats de données :

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

Exemple

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node2	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS vers le nœud 2

Après avoir vérifié la configuration réseau sur le nœud 2 et avant de déplacer des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2, vérifiez que les LIF de données NAS appartenant au nœud 2 qui se trouvent actuellement sur le nœud 1 sont déplacées du nœud 1 vers le nœud 2. Vous devez également vérifier que les LIFs SAN existent sur le nœud2.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Une fois le nœud 2 mis en ligne, vous devez vérifier que les LIF sont saines et situées sur les ports appropriés.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

2. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système replace les agrégats non racines et les LIF de données NAS sur le nœud 2, qui s'exécute désormais sur le contrôleur de remplacement.

L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

3. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

Si la procédure de remplacement du contrôleur est suspendue, vérifiez et corrigez l'erreur, le cas échéant, puis faites-la `resume` pour poursuivre l'opération.

4. Si nécessaire, restaurez et restaurez les LIF déplacées. Lister les LIFs déplacées :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Si des LIF sont déplacées, restaurez le nœud de rattachement vers le nœud 2 :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

5. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat
- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster
- Vérification du volume

Étape 7. Terminez la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 7, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.

Étapes

1. ["Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP"](#)
2. ["Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés"](#)
3. ["Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
4. ["Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
5. ["Désaffectation de l'ancien système"](#)
6. ["Reprendre les opérations SnapMirror"](#)

Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP

Depuis ONTAP 9.10.1, vous pouvez utiliser des serveurs KMIP (Key Management Interoperability Protocol) pour gérer les clés d'authentification.

Étapes

1. Ajout d'un nouveau contrôleur :

```
security key-manager external enable
```

2. Ajouter le gestionnaire de clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont configurés et disponibles pour tous les nœuds du cluster :

```
security key-manager external show-status
```

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés

Pour vérifier que la configuration est correcte, vérifiez que la paire haute disponibilité est activée. Vous vérifiez également que les nœuds 1 et 2 peuvent accéder au stockage de l'autre nœud et que ni les LIF de données appartenant à d'autres nœuds du cluster ne possèdent de LIF de données. De plus, vous devez vérifier que tous les agrégats de données se trouvent sur leurs nœuds de base corrects et que les volumes des deux nœuds sont en ligne. Si l'un des nouveaux nœuds est doté d'un adaptateur cible unifié, vous devez restaurer les configurations de port et vous devrez peut-être modifier l'utilisation de l'adaptateur.

Étapes

1. Après la vérification du post-nœud 2, le basculement du stockage et la paire HA du cluster pour le cluster node 2 sont activés. Lorsque l'opération est effectuée, les deux nœuds indiquent que l'opération est terminée et le système effectue certaines opérations de nettoyage.
2. Vérifiez que le basculement du stockage est activé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsque le basculement du stockage est activé :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

3. Vérifiez que les nœuds 1 et 2 appartiennent au même cluster via la commande suivante et en examinant le résultat :

```
cluster show
```

4. Vérifiez que les nœuds 1 et 2 peuvent accéder l'un à l'autre au stockage, à l'aide de la commande

suivante et en examinant le résultat :

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

5. Vérifiez que ni le nœud 1 ni le nœud 2 ne possède des LIFs de données détenues en privé par d'autres nœuds du cluster à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie :

```
network interface show
```

Si le nœud 1 ou le nœud 2 ne possède ni LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster, restaurez les LIF de données au propriétaire du nœud :

```
network interface revert
```

6. Vérifiez que les agrégats appartiennent à leurs nœuds de rattachement respectifs.

```
storage aggregate show -owner-name node1
```

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

7. Déterminez si des volumes sont hors ligne :

```
volume show -node node1 -state offline
```

```
volume show -node node2 -state offline
```

8. Si des volumes sont hors ligne, comparez-les avec la liste des volumes hors ligne que vous avez capturés dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)", et de mettre en ligne l'un des volumes hors ligne, si nécessaire, à l'aide de la commande suivante, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

9. Installez les nouvelles licences pour les nouveaux nœuds à l'aide de la commande suivante pour chaque nœud :

```
system license add -license-code license_code,license_code,license_code...
```

Le paramètre License-code accepte une liste de 28 clés de caractères alphabétiques majuscules. Vous pouvez ajouter une licence à la fois ou ajouter plusieurs licences à la fois, en séparant chaque clé de licence par une virgule.

10. Supprimez toutes les anciennes licences des nœuds d'origine à l'aide de l'une des commandes suivantes :

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number node_serial_number -package  
licensable_package
```

- Supprimer toutes les licences expirées :

```
system license clean-up -expired
```

- Supprimer toutes les licences inutilisées :


```
system license clean-up -unused
```

- Supprimez une licence spécifique d'un cluster à l'aide des commandes suivantes sur les nœuds :

```
system license delete -serial-number node1_serial_number -package *  
system license delete -serial-number node2_serial_number -package *
```

Les valeurs de sortie suivantes sont affichées :

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Entrez *y* pour supprimer tous les paquets.

11. Vérifiez que les licences sont correctement installées à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
system license show
```

Vous pouvez comparer la sortie avec celle que vous avez capturée dans le "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" section.

12. si des lecteurs auto-cryptés sont utilisés dans la configuration et que vous avez défini le `kmip.init.maxwait` variable à `off` (Par exemple, dans *Boot node2 avec les modules système de remplacement*, "[Étape 1](#)"), vous devez annuler la variable :

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. Configurez les SP à l'aide de la commande suivante sur les deux nœuds :

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *System Administration Reference* pour obtenir des informations sur les processeurs de stockage et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference* pour obtenir des informations détaillées sur le système `service-processor network modify` commande.

14. Pour configurer un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers le site de support *NetApp* et suivre les instructions de la section *transition vers un cluster sans commutateur à deux nœuds*.

Une fois que vous avez terminé

Si le cryptage du stockage est activé sur les nœuds 1 et 2, complétez la section "[Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur](#)". Sinon, complétez la section "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le contrôleur remplacé ou le partenaire de haute disponibilité du nouveau contrôleur

utilise Storage Encryption, vous devez configurer le nouveau module de contrôleur pour Storage Encryption, y compris l'installation de certificats SSL et la configuration de serveurs de gestion des clés.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager external show-status
```

```
security key-manager onboard show-backup
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur.

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager external show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager external enable
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le remplacement du contrôleur ou du partenaire HA (haute disponibilité) du nouveau contrôleur utilise NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE), il faut configurer le nouveau module de contrôleur pour NVE ou NAE.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Gestionnaire de clés intégré

Configurez NVE ou NAE à l'aide du Gestionnaire de clés intégré.

Étapes

1. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

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

Gestion externe des clés

Configurez NVE ou NAE à l'aide de la gestion externe des clés.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager key query -node node
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.
- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager external show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager external enable
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore
```

Cette commande a besoin de la phrase de passe OKM

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne car les clés d'authentification n'étaient pas disponibles ou si les serveurs EKM n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne, car les clés d'authentification n'étaient pas disponibles ou les serveurs de gestion de clés externes n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Désaffectation de l'ancien système

Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez désaffecter l'ancien système via le site de support NetApp. Hors fonctionnement du système dit à NetApp que le système n'est plus opérationnel et qu'il l'supprime des bases de données de prise en charge.

Étapes

1. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et connectez-vous.
2. Sélectionnez **produits > Mes produits** dans le menu.
3. Sur la page **Afficher les systèmes installés**, choisissez les **critères de sélection** que vous souhaitez utiliser pour afficher des informations sur votre système.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour localiser votre système :

- Numéro de série (situé à l'arrière de l'appareil)
- Numéros de série pour mon emplacement

4. Sélectionnez **Go!**

Un tableau affiche les informations sur le cluster, y compris les numéros de série.

5. Localisez le cluster dans le tableau et sélectionnez **Decommission This system** dans le menu déroulant Product Tool Set.

Reprendre les opérations SnapMirror

Vous pouvez reprendre les transferts SnapMirror suspendus avant de mettre à niveau et reprendre les relations SnapMirror. Les mises à jour sont planifiées une fois la mise à niveau terminée.

Étapes

1. Vérifier le statut SnapMirror sur la destination :

```
snapmirror show
```

2. Reprendre la relation SnapMirror :

```
snapmirror resume -destination-vserver vs_server_name
```

Résoudre les problèmes

Résoudre les problèmes

Vous pouvez être confronté à une défaillance lors de la mise à niveau de la paire de nœuds. Il est possible que le nœud tombe en panne, mais que les agrégats ne soient pas transférés ou que les LIF ne migrent pas. La cause de l'échec et sa solution dépendent du moment où l'échec s'est produit pendant la procédure de mise à niveau.

Se référer au tableau décrivant les différentes phases de la procédure dans la section "[Présentation de la mise à niveau ARL](#)". Les informations sur les défaillances pouvant survenir sont répertoriées par la phase de la procédure.

Défaillance du transfert d'agrégats

Le transfert d'agrégats (ARL) peut échouer à divers stades de la mise à niveau.

Vérifier l'échec du transfert d'agrégat

Lors de cette procédure, l'ARL peut échouer à l'étape 2, à l'étape 3 ou à l'étape 5.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et vérifiez le résultat :

```
storage aggregate relocation show
```

Le `storage aggregate relocation show` la commande vous indique les agrégats qui ont été correctement transférés et ceux qui n'ont pas été transférés, ainsi que les causes de la défaillance.

2. Vérifier la console à la recherche de messages EMS.

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

- Prendre l'action corrective appropriée, en fonction de la sortie du `storage aggregate relocation show` Commande et la sortie du message EMS.
- Forcer le transfert de l'agrégat ou des agrégats à l'aide du `override-vetoes` ou le `override-destination-checks` de la `storage aggregate relocation start` commande.

Pour des informations détaillées sur le `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, et `override-destination-checks` options, voir "[Références](#)" Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

Les agrégats situés à l'origine sur le nœud 1 sont détenus par le nœud 2 après la fin de la mise à niveau

À la fin de la procédure de mise à niveau, le nœud 1 doit être le nouveau nœud de rattachement d'agrégats où disposait le nœud 1 initialement en tant que nœud de rattachement. Vous pouvez les transférer après la mise à niveau.

Description de la tâche

Les agrégats n'ont pas pu transférer correctement les données, c'est-à-dire que le nœud 2 est leur nœud de rattachement au lieu du nœud 1 ; dans les cas suivants :

- Lors de la phase 3, lorsque les agrégats sont déplacés du nœud 2 vers le nœud 1.

Certains agrégats transférés possèdent le nœud 1 comme nœud de rattachement. Par exemple, un tel agrégat peut être appelé `aggr_node_1`. Si le transfert de `aggr_node_1` échoue lors de l'étape 3 et le transfert ne peut pas être forcé, l'agrégat reste derrière sur le nœud 2.

- Après l'étape 4, lorsque le nœud 2 est remplacé par les nouveaux modules système.

Lorsque le nœud 2 est remplacé, `aggr_node_1` sera connecté avec le nœud 1 comme nœud de base au lieu du nœud 2.

Vous pouvez corriger le problème de propriété incorrecte après la phase 6, après avoir activé le basculement du stockage en procédant comme suit :

Étapes

1. Obtenir la liste des agrégats:

```
storage aggregate show -nodes node2 -is-home true
```

Pour identifier les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés, reportez-vous à la liste des agrégats avec le propriétaire du nœud 1 que vous avez obtenu dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et comparez-le avec la sortie de la commande ci-dessus.

2. Comparez la sortie de l'étape 1 avec celle que vous avez capturée pour le nœud 1 dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et notez tous les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés.
3. Transférez les agrégats restants sur le nœud 2 :

```
storage aggregate relocation start -node node2 -aggr aggr_node_1 -destination node1
```

N'utilisez pas le paramètre `-ndo-Controller-Upgrade` lors de cette relocalisation.

4. Vérifier que le nœud 1 est désormais le véritable propriétaire des agrégats :

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` est la liste des agrégats qui possédaient le nœud 1 comme propriétaire initial.

Les agrégats qui ne possèdent pas le nœud 1 en tant que propriétaire du site peuvent être transférés vers le nœud 1 à l'aide de la même commande de transfert à l'étape 3.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation

Le système peut tomber en panne – redémarrage, panique ou se mettre hors/sous tension – au cours des différentes étapes de la mise à niveau.

La solution à ces problèmes dépend du moment où ils se produisent.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de vérification préalable

Lorsqu'un nœud 1 ou un nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable avec la paire HA toujours activée

Si le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable, aucun agrégat n'a encore été déplacé et la configuration de la paire haute disponibilité est toujours activée.

Description de la tâche

Le basculement et le rétablissement peuvent se poursuivre normalement.

Étapes

1. Vérifiez si la console ne possède pas de messages EMS que le système a éventuellement émis et effectuez l'action corrective recommandée.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de lancement des ressources

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources avec la paire haute disponibilité toujours activée

Un ou plusieurs agrégats ont été transférés du nœud 1 vers le nœud 2, et la paire haute disponibilité est toujours activée. NODE2 reprend le volume racine du nœud 1 et tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé.

Description de la tâche

La propriété des agrégats qui ont été transférés ressemble à celle des agrégats non racines pris en charge, car le propriétaire d'origine n'a pas changé.

Lorsque le nœud 1 entre dans `waiting for giveback` état, le nœud 2 renvoie à tous les agrégats non racine du nœud 1.

Étapes

1. Une fois le nœud 1 démarré, tous les agrégats non-root du nœud 1 ont été déplacés vers le nœud 1. Vous devez effectuer un transfert manuel d'agrégat des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2 :
`storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list * -ndocontroller-upgrade true`
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources, tandis que la paire HA est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 échoue lors de la première phase de publication des ressources alors que la paire HA est toujours activée

NODE1 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 2. La paire HA est activée.

Description de la tâche

NODE1 reprend tous les agrégats du nœud 2 ainsi que l'un de ses propres agrégats qu'il avait relocalisés sur le nœud 2. Au démarrage du nœud 2, le transfert d'agrégats est terminé automatiquement.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de version de ressources et après la désactivation de la paire HA

NODE1 ne prend pas le contrôle.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds avec le reste de la.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de vérification

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 1 ne prend pas le relais après une panne du nœud 2, car la paire HA est déjà désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la première phase de récupération de ressources

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

NODE2 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats du nœud 1 vers le nœud 1. Le nœud 1 transmet les données depuis des agrégats qui ont été déplacés. La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement.

Description de la tâche

Pour les agrégats qui n'ont pas été transférés, une panne se produit au niveau du client. Au démarrage du nœud 2, les agrégats du nœud 1 sont déplacés vers le nœud 1.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

Si le nœud 1 tombe en panne alors que le nœud 2 replace les agrégats sur le nœud 1, la tâche se poursuit après le démarrage du nœud 1.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats déjà transférés vers le nœud 1 rencontrent une panne du client pendant le démarrage du nœud 1.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivre la mise à niveau du contrôleur.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de post-vérification

Le nœud1 ou le nœud2 tombe en panne lors de la phase de post-vérification

La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement. Une panne client est constatée pour les agrégats appartenant au nœud qui a été redémarré.

Étapes

1. Mettre le nœud sous « UP »
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la seconde phase de lancement des ressources

Le nœud1 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 1 tombe en panne lors du déplacement des agrégats sur le nœud 2, la tâche se poursuit après le démarrage du nœud 1.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud 1 et les agrégats du nœud 1 rencontrent des pannes client pendant le démarrage du nœud 1.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Le nœud2 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 2 tombe en panne lors du transfert de l'agrégat, le nœud 2 n'est pas pris en charge.

Description de la tâche

NODE1 continue de servir les agrégats qui ont été transférés, mais les agrégats détenus par le nœud 2 rencontrent des pannes clients.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la deuxième phase de vérification

Le nœud 1 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

Si le nœud 1 tombe en panne pendant cette phase, le basculement n'a pas lieu, car la paire haute disponibilité est déjà désactivée.

Description de la tâche

Une panne client est survenue pour tous les agrégats jusqu'au redémarrage du nœud 1.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud2 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

En cas de panne du nœud 2 lors de cette phase, le basculement n'a pas lieu. Le nœud 1 transmet les données depuis les agrégats.

Description de la tâche

Une panne se produit pour les agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au redémarrage du nœud 2.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure

Certains problèmes peuvent survenir au cours des différentes étapes de la procédure.

Sortie inattendue de la commande « Storage Failover show »

Durant la procédure, si le nœud hébergeant tous les agrégats de données fonctionne de façon incohérente ou est redémarré accidentellement, vous pouvez voir la sortie inattendue de `storage failover show` commande avant et après le redémarrage, de type panic ou power cycle.

Description de la tâche

Vous verrez peut-être des résultats inattendus de la `storage failover show` Commande aux étapes 2, 3, 4 ou 5.

L'exemple suivant montre la sortie attendue de la `storage failover show` commande s'il n'y a pas de redémarrages ou de incohérences sur le nœud qui héberge tous les agrégats de données :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande après un redémarrage ou un incident :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Bien que la sortie indique qu'un nœud a été en cours de rétablissement partiel et que le basculement du stockage est désactivé, vous pouvez ignorer ce message.

Étapes

Aucune action n'est requise ; continuer la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Échec de la migration de LIF

Une fois les LIF migrées, elles risquent de ne pas s'activer en ligne après la migration à la phase 2, à la phase 3 ou à la phase 5.

Étapes

1. Vérifiez que la taille MTU du port est identique à celle du nœud source.

Par exemple, si la taille MTU du port cluster est de 9000 sur le nœud source, il doit être de 9000 sur le nœud de destination.

2. Vérifiez la connectivité physique du câble réseau si l'état physique du port est `down`.

Références

Lorsque vous effectuez les procédures de ce contenu, vous devrez peut-être consulter le contenu de référence ou accéder aux sites Web de référence.

- [Contenu de référence](#)
- [Sites de référence](#)

Contenu de référence

Le contenu spécifique à cette mise à niveau est répertorié dans le tableau ci-dessous.

Le contenu	Description
"Présentation de l'administration avec l'interface de ligne de commande"	Décrit la procédure de gestion des systèmes ONTAP, explique comment utiliser l'interface de ligne de commandes, comment accéder au cluster, comment gérer les nœuds et bien plus encore.
"Définissez si vous souhaitez utiliser System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la configuration du cluster"	Décrit comment installer et configurer ONTAP.
"Gestion des disques et de l'agrégat via l'interface de ligne de commande"	Décrit la gestion du stockage physique ONTAP à l'aide de l'interface de ligne de commandes. Il vous explique comment créer, développer et gérer des agrégats, comment utiliser les agrégats Flash Pool, comment gérer les disques et comment gérer les règles RAID.
"Installation et configuration de MetroCluster intégrées à la structure"	Décrit l'installation et la configuration des composants matériels et logiciels de MetroCluster dans une configuration Fabric.
"Exigences d'installation et référence de la virtualisation FlexArray"	Contient des instructions de câblage et d'autres informations relatives aux systèmes de virtualisation FlexArray.
"Gestion de la haute disponibilité"	Décrit l'installation et la gestion de configurations en cluster haute disponibilité, y compris le basculement du stockage et le basculement/rétablissement.
"Gestion du stockage logique avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la manière de gérer efficacement vos ressources de stockage logiques à l'aide de volumes, de volumes FlexClone, de fichiers et de LUN, Volumes FlexCache, déduplication, compression, qtrees et quotas.
"Gestion et reprise après incident MetroCluster"	Décrit la manière d'effectuer les opérations de basculement et de rétablissement MetroCluster, dans le cadre des opérations de maintenance planifiées ou en cas d'incident.
"Mise à niveau et extension de MetroCluster"	Le fournit des procédures de mise à niveau des modèles de contrôleur et de stockage dans la configuration MetroCluster, de passage d'un MetroCluster FC à une configuration MetroCluster IP et d'extension de la configuration MetroCluster par l'ajout de nœuds supplémentaires.
"Gestion de réseau"	Décrit la configuration et la gestion des ports réseau physiques et virtuels (VLAN et groupes d'interfaces), des LIF, du routage et des services de résolution hôte dans les clusters, l'optimisation du trafic réseau par équilibrage de charge et le contrôle du cluster à l'aide du protocole SNMP.
"Commandes ONTAP 9.0 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.0 prises en charge.

Le contenu	Description
"Commandes ONTAP 9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.2 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.2 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.3 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.3 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.4 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.4 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.5 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.5 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.6 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.6 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.7 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.7 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.8 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.8 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.10.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.10.1 prises en charge.
"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la configuration et la gestion des LUN, des groupes et des cibles à l'aide des protocoles iSCSI et FC, ainsi que des espaces de noms et des sous-systèmes utilisant le protocole NVMe/FC.
"Référence de configuration SAN"	Contient des informations sur les topologies FC et iSCSI et les schémas de câblage.
"Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"	Décrit la mise à niveau rapide du matériel du contrôleur dans un cluster en déplaçant du stockage ou des volumes. Le décrit également comment convertir un modèle pris en charge en tiroir disque.
"Mettez à niveau ONTAP"	Contient les instructions de téléchargement et de mise à niveau de ONTAP.
"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats requises pour mettre à niveau un système sans interruption, en conservant les anciens châssis et disques du système.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs sans interruption exécutant ONTAP 9.8 à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.

Le contenu	Description
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7 sans interruption à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.7 ou une version antérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure.

Sites de référence

Le "[Site de support NetApp](#)" Contient également de la documentation sur les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres matériels que vous pourriez utiliser avec votre système. Il contient également le "[Hardware Universe](#)", qui fournit des informations sur le matériel pris en charge par le nouveau système.

L'accès "[Documentation sur ONTAP 9](#)".

Accédez au "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.

Utilisez les commandes « [system contrôleur replace](#) » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure

Présentation

Cette procédure décrit la procédure de mise à niveau du matériel du contrôleur à l'aide du transfert d'agrégats (ARL) pour les configurations système suivantes :

Méthode	Version ONTAP	Systèmes pris en charge
À l'aide de system controller replace commandes	9.8 ou ultérieure	"Lien vers la matrice des systèmes pris en charge"

Pendant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, délocalisant ainsi la propriété des agrégats non racines. Vous migrez plusieurs fois des agrégats entre nœuds et nœuds pour confirmer qu'au moins un nœud transmet des données depuis les agrégats tout au long de la procédure de mise à niveau. Vous migrez également les interfaces de données logiques (LIF) et vous affectez les ports réseau sur le nouveau contrôleur aux groupes d'interface.

Terminologie utilisée dans ces informations

Dans ces informations, les nœuds d'origine sont appelés « nœud1 » et « nœud2 », ainsi que « nœud3 » et « nœud4 ». Au cours de la procédure décrite, le nœud 1 est remplacé par le nœud 3 et le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Les termes « node1 », « node2 », « node3 » et « node4 » servent uniquement à la distinction entre les nœuds d'origine et les nouveaux. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez remplacer les véritables noms de vos nœuds d'origine et de vos nouveaux nœuds. Toutefois, en réalité, les noms des nœuds ne changent pas : le nœud 3 porte le nom node1 et le nœud 4 porte le nom node2 une fois le contrôleur mis à niveau.

Dans cette information, le terme « systèmes avec logiciel de virtualisation FlexArray » fait référence aux

systèmes qui appartiennent à ces nouvelles plateformes. Le terme « système V-Series » fait référence aux différents systèmes matériels pouvant être connectés aux baies de stockage.

Information importante :

- Cette procédure est complexe et suppose que vous avez des compétences avancées en administration de ONTAP. Vous devez également lire et comprendre le ["Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL"](#) et le ["Présentation de la mise à niveau ARL"](#) avant de commencer la mise à niveau.
- Cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et qu'il n'a pas été utilisé. Étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP en 7-mode.
- Vous pouvez utiliser l'ARL pour effectuer une mise à niveau simplifiée et sans interruption du contrôleur vers un nouveau contrôleur qui exécute une version plus récente de ONTAP que la version exécutée sur le cluster que vous mettez à niveau. Les combinaisons de versions de ONTAP pour les anciens et les nouveaux contrôleurs sont déterminées par le modèle de mise à niveau sans interruption du logiciel de ONTAP. Par exemple, si vous disposez d'un contrôleur exécutant ONTAP 9.8, et qu'il s'agit de la dernière version prise en charge pour ce contrôleur, vous pouvez effectuer la mise à niveau vers un nouveau contrôleur exécutant une version ONTAP plus tard que ONTAP 9.8.

Cette procédure de mise à niveau s'applique principalement aux scénarios de mise à niveau où le modèle de contrôleur que vous remplacez ne prend pas en charge les versions ONTAP ultérieures et que le nouveau contrôleur ne prend pas en charge les versions ONTAP antérieures.

- Vous pouvez suivre cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans des clusters de plus de deux nœuds. Toutefois, vous devez effectuer la procédure séparément pour chaque paire haute disponibilité du cluster.
- Cette procédure s'applique aux systèmes FAS, aux systèmes V-Series, aux systèmes AFF et aux systèmes équipés du logiciel de virtualisation FlexArray. Les systèmes FAS commercialisés après ONTAP 9.5 peuvent se connecter aux baies de stockage si la licence requise est installée. Pour plus d'informations sur la baie de stockage et les modèles V-Series, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Hardware Universe* et accéder à la matrice de prise en charge V-Series.
- Cette procédure s'applique aux systèmes exécutant une configuration NetApp MetroCluster à 4 nœuds ou une version supérieure. Étant donné que les sites de configuration MetroCluster peuvent se trouver sur deux sites physiquement différents, la mise à niveau automatisée du contrôleur doit être effectuée individuellement sur chaque site MetroCluster pour une paire haute disponibilité.
- Pour les systèmes non MetroCluster, tels que des clusters haute disponibilité, la mise à niveau du transfert d'agrégats (ARL) est la seule procédure prise en charge.
- Si vous mettez à niveau votre système AFF A320, vous pouvez utiliser les déplacements de volumes pour mettre à niveau le matériel de votre contrôleur et contacter le support technique. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Automatisation du processus de mise à niveau des contrôleurs

Lors d'une mise à niveau du contrôleur, le contrôleur est remplacé par un autre contrôleur exécutant une plateforme plus récente ou plus puissante. Les versions précédentes de ce contenu contenaient des instructions pour mettre à jour le contrôleur sans interruption, constituées d'étapes entièrement manuelles. Ce contenu fournit les étapes de la nouvelle procédure automatisée qui utilise des vérifications automatiques de la capacité de port réseau pour simplifier davantage l'expérience de mise à niveau du contrôleur.

Le processus manuel était long et complexe, mais dans cette procédure simplifiée, vous pouvez mettre en œuvre une mise à jour du contrôleur en utilisant le transfert des agrégats, ce qui assure des mises à niveau plus efficaces et sans interruption pour les paires haute disponibilité. Il y a beaucoup moins d'étapes manuelles, en particulier concernant la validation, la collecte d'informations et les contrôles post.

Décider d'utiliser la procédure de transfert d'agrégats

Ce contenu explique comment mettre à niveau les contrôleurs de stockage d'une paire haute disponibilité avec de nouveaux contrôleurs tout en conservant les données et les disques existants. Il s'agit d'une procédure complexe qui ne doit être utilisée que par des administrateurs expérimentés.

Vous pouvez utiliser ce contenu dans les circonstances suivantes :

- Vous exécutez ONTAP 9.8 ou version ultérieure.
- Vous ne voulez pas ajouter les nouveaux contrôleurs comme une nouvelle paire haute disponibilité au cluster et migrer les données en utilisant les déplacements de volumes.
- Vous avez de l'expérience dans l'administration de ONTAP et vous êtes à l'aise avec les risques de travailler en mode de privilèges de diagnostic.
- Si vous mettez à niveau une configuration MetroCluster, il s'agit d'une configuration FC à quatre nœuds ou plus et tous les nœuds exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.

Pour la mise à niveau des configurations MetroCluster IP, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au contenu *MetroCluster Upgrade and expansion*.



Cette procédure vous permet d'utiliser NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE).

le tableau suivant montre la matrice de modèles prise en charge pour la mise à niveau du contrôleur.

Ancien contrôleur	Remplacement du contrôleur
FAS8020 ³ , FAS8040 ³ , FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
FAS8060 ⁴ , FAS8080 ⁴	FAS9500
AFF8020 ³ , AFF8040 ³ , AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700, AFF A800 ¹
AFF8060 ⁴ , AFF8080 ⁴	AFF A900
FAS8200	FAS8300 ² , FAS8700, FAS9000, FAS9500
FAS8300, FAS8700, FAS9000	FAS9500
AFF A300	AFF A400 ² , AFF A700, AFF A800 ¹ , AFF A900
AFF A320 ⁴	AFF A400
AFF A400, AFF A700	AFF A900



Si la combinaison de modèle de mise à niveau du contrôleur ne se trouve pas dans le tableau ci-dessus, contactez l'assistance technique.

¹pour les étapes supplémentaires nécessaires aux systèmes AFF A800, passez à l'étape qui référence A800

dans la section ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3, étape 23"](#), ou ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 23"](#).

² ^si vous effectuez une mise à niveau d'un système AFF A300 vers un système AFF A400 ou FAS8200 vers un système FAS8300 dans une configuration de cluster sans commutateur à deux nœuds, vous devez choisir les ports de cluster temporaires pour la mise à niveau du contrôleur. Les systèmes AFF A400 et FAS8300 se présentent dans deux configurations sous la forme d'un bundle Ethernet où les ports de carte mezzanine sont de type Ethernet et sous la forme d'un bundle FC où les ports mezzanine sont de type FC.

- Dans le cas d'un système AFF A400 ou FAS8300 avec une configuration de type Ethernet, vous pouvez utiliser n'importe lequel des deux ports mezzanine comme ports de cluster temporaires.
- Pour un système AFF A400 ou FAS8300 avec une configuration de type FC, vous devez ajouter une carte d'interface réseau 10GbE à quatre ports (référence X1147A) pour fournir les ports de cluster temporaires.
- Après avoir effectué la mise à niveau du contrôleur en utilisant des ports de cluster temporaires, vous pouvez migrer les LIF de cluster vers les ports e3a et e3b, 100 GbE sur un système AFF A400 et e0c et e0d, 100 GbE sur un système FAS8300 sans interruption.

³pour les mises à niveau des systèmes FAS8020, FAS8040, AFF8020 et AFF8040 vers les contrôleurs de remplacement cibles répertoriés dans le tableau ci-dessus, les contrôleurs de remplacement doivent exécuter la même version ONTAP que l'ancien contrôleur. Notez que les systèmes FAS8020, FAS8040, AFF8020 et AFF8040 ne prennent pas en charge les versions ONTAP ultérieures à ONTAP 9.8.

⁴le tableau suivant indique les versions ONTAP minimum et ultérieures prises en charge pour ces combinaisons de mise à niveau de contrôleur.

Ancien contrôleur		Remplacement du contrôleur	
Système	Version ONTAP	Système	Version ONTAP
AFF A320	9.9.1 ou ultérieure	AFF A400	9.9.1 ou ultérieure
AFF 8060	Correctifs 9.8P13 ou version ultérieure	AFF A900	9.10.1 à 9.12.1
AFF 8080	Correctifs 9.8P10 ou version ultérieure	AFF A900	9.10.1 à 9.12.1
FAS8060	Correctifs 9.8P13 ou version ultérieure	FAS9500	9.10.1P3 à 9.12.1
FAS8080	Correctifs 9.8P12 ou version ultérieure	FAS9500	9.10.1P3 à 9.12.1

Pour les combinaisons de mise à niveau indiquées dans le tableau précédent :



- Il n'est pas nécessaire d'utiliser la même version ONTAP sur les contrôleurs existants et de les remplacer. La mise à niveau logicielle de ONTAP est effectuée lors de la mise à niveau du contrôleur.
- Lors de la mise à niveau, vous devez installer un contrôleur de remplacement avec une version ONTAP et un niveau de patch pris en charge.
- Il n'est pas possible d'annuler ou de retirer une mise à niveau de contrôleur après avoir démarré la procédure et mis à niveau le premier nœud.

Si vous préférez une autre méthode de mise à niveau du matériel du contrôleur et que vous souhaitez déplacer des volumes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des*

volumes ou du stockage.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Lien vers le Centre de documentation ONTAP 9 où vous pouvez accéder à la documentation produit ONTAP 9.

Outils et documentation requis

Vous devez disposer d'outils spécifiques pour installer le nouveau matériel et vous devez référencer d'autres documents pendant le processus de mise à niveau.

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer la note haute :

- Sangle de mise à la terre
- Tournevis cruciforme n° 2

Accédez au "[Références](#)" pour accéder à la liste des documents de référence et des sites de référence requis pour cette mise à niveau

Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL

Pour savoir si vous pouvez utiliser la fonctionnalité ARL pour mettre à niveau une paire de contrôleurs exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure, vous devez également connaître la plateforme et la configuration des contrôleurs d'origine et de remplacement.

Mises à niveau prises en charge pour l'ARL

Lorsque vous mettez à niveau une paire de nœuds à l'aide de cette procédure d'ARL pour ONTAP 9.8 ou version ultérieure, vous devez vérifier que l'ARL peut être réalisé sur les contrôleurs d'origine et de remplacement.

Vous devez vérifier la taille de tous les agrégats définis et le nombre de disques pris en charge par le système d'origine. Vous devez ensuite comparer les tailles d'agrégat et le nombre de disques pris en charge avec la taille et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Hardware Universe* où ces informations sont disponibles. La taille de l'agrégat et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système doivent être égaux ou supérieurs à la taille et au nombre de disques pris en charge par le système d'origine.

Vous devez valider dans le cluster des règles de combinaison de nouveaux nœuds que les nouveaux nœuds peuvent intégrer au cluster avec les nœuds existants lors du remplacement du contrôleur d'origine. Pour plus d'informations sur les règles de mélange des clusters, reportez-vous à "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.



Si vous mettez à niveau un système qui prend en charge les disques internes (par exemple, les systèmes FAS2700 ou AFF A250) sans disques internes, reportez-vous à la "[Références](#)" Et utilisez la procédure décrite dans le document *Aggregate Relocation (transfert d'agrégats) pour mettre à niveau manuellement le contenu matériel* du contrôleur correspondant à votre version de ONTAP.

Si vous possédez un système doté de plus de deux ports de cluster par nœud, par exemple un système FAS8080 ou AFF8080, avant de démarrer la mise à niveau, vous devez migrer et ré-home les LIF de cluster sur deux ports de cluster par nœud. Si vous effectuez la mise à niveau du contrôleur avec plus de deux ports de cluster par nœud, des LIF de cluster risquent d'être manquantes sur le nouveau contrôleur après la mise à

niveau.

La mise à niveau du contrôleur avec l'ARL est prise en charge sur les systèmes configurés avec les volumes SnapLock Enterprise et SnapLock Compliance.

Clusters à 2 nœuds sans commutateur

Si vous mettez à niveau des nœuds dans un cluster sans commutateur à 2 nœuds, vous pouvez quitter le cluster sans commutateur tout en effectuant la mise à niveau. Il n'est pas nécessaire de les convertir en cluster commuté.

Mises à niveau non prises en charge pour l'ARL

Vous ne pouvez pas effectuer les mises à niveau suivantes :

- Remplacement des contrôleurs qui ne prennent pas en charge les tiroirs disques connectés aux contrôleurs d'origine

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Hardware Universe* pour des informations sur la prise en charge des disques.

- Pour des contrôleurs d'entrée de gamme avec disques internes, par exemple : un FAS 2500.

Pour mettre à niveau les contrôleurs d'entrée de gamme avec des disques internes, reportez-vous à la "[Références](#)" Pour lier votre système à *mise à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage* et aller à la procédure *mettre à niveau une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes*.

Dépannage

En cas de problème lors de la mise à niveau des contrôleurs, vous pouvez vous référer au "[Résoudre les problèmes](#)" section à la fin de la procédure pour plus d'informations et des solutions possibles.

Si vous ne trouvez pas de solution au problème que vous rencontrez, contactez le support technique.

Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster

Avant de lancer une mise à niveau sur une configuration Fabric MetroCluster, vous devez vérifier le bon fonctionnement de la configuration MetroCluster.

Étapes

1. Vérifiez que les composants MetroCluster sont sains :

```
metrocluster check run
```

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check run
```

L'opération s'exécute en arrière-plan.

2. Après le `metrocluster check run` opération terminée, afficher les résultats :

```
metrocluster check show
```

Après environ cinq minutes, les résultats suivants s'affichent :

```
metrocluster_siteA:*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes               ok
lifs                ok
config-replication ok
aggregates          warning
clusters            ok
connections         not-applicable
volumes             ok
7 entries were displayed.
```

3. Vérifier l'état de l'opération de vérification MetroCluster en cours :

```
metrocluster operation history show -job-id 38
```

4. Vérifiez qu'il n'y a pas d'alerte de santé :

```
system health alert show
```

Recherchez les erreurs de configuration MetroCluster

Vous pouvez utiliser l'outil Active IQ Config Advisor disponible sur le site de support NetApp pour rechercher des erreurs de configuration courantes.

Si vous ne disposez pas d'une configuration MetroCluster, vous pouvez ignorer cette section.

Description de la tâche

Active IQ Config Advisor est un outil de validation de la configuration et de vérification de l'état de santé. Vous pouvez le déployer sur des sites sécurisés et sur des sites non sécurisés à des fins de collecte des données et d'analyse du système.



Le support pour Config Advisor est limité et n'est disponible qu'en ligne.

1. Téléchargez le "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.
2. Exécutez Active IQ Config Advisor, examinez les résultats et suivez ses recommandations pour résoudre tout problème.

Vérification du basculement, de la résolution et du rétablissement

Il est recommandé de vérifier les opérations de basculement, de rétablissement et de rétablissement de la configuration MetroCluster.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Associer le contenu *MetroCluster Management and Disaster Recovery* et suivre les procédures mentionnées pour le basculement, la réparation et le rétablissement

négociés.

Présentation de la mise à niveau ARL

Avant de mettre à niveau les nœuds à l'aide de l'ARL, il est important de connaître son fonctionnement. Dans ce contenu, la procédure est divisée en plusieurs étapes.

Mettre à niveau la paire de nœuds

Pour mettre à niveau la paire de nœuds, vous devez préparer les nœuds d'origine, puis effectuer une série d'étapes sur les nœuds d'origine et nouveaux. Vous pouvez ensuite désaffecter les nœuds d'origine.

Présentation de la séquence de mise à niveau ARL

Durant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, un contrôleur à la fois, en tirant parti de la configuration de paires haute disponibilité pour transférer la propriété d'agrégats non racines. Tous les agrégats non racines doivent être reloisés afin d'atteindre leur destination finale, qui est le nœud mis à niveau correct.

Chaque agrégat possède un propriétaire d'origine et un propriétaire actuel. Le propriétaire de la maison est le propriétaire réel de l'agrégat, et le propriétaire actuel est le propriétaire temporaire.

Le tableau ci-après décrit les tâches générales que vous effectuez à chaque étape ainsi que l'état de propriété de l'agrégat à la fin de cette étape. Les étapes détaillées sont fournies ultérieurement dans la procédure :

Étape	Description
"Étape 1. Préparation de la mise à niveau"	<p>Lors de l'étape 1, vous exécutez des contrôles préalables et, le cas échéant, vous devez corriger la propriété globale. Vous devez enregistrer certaines informations si vous gérez le chiffrement du stockage à l'aide de OKM et si vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 1 :</p> <ul style="list-style-type: none">• NODE1 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1.• NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Description
"Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1"	<p>Lors de la phase 2, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données du nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez les informations sur le nœud 1 pour les utiliser ultérieurement dans la procédure avant de retirer le nœud 1. Vous pouvez également préparer votre infrastructure sur le nœud 3 et sur le nœud 4 plus tard dans la procédure.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE2 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3"	<p>Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, vérifiez que le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 1 sont connectés sur le nœud 3 et vérifiez l'installation du nœud 3. Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE), vous restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 1 et les agrégats non racine du nœud 2 vers le nœud 3, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 3.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Étape 4. Transférez et retirez le nœud 2"	<p>Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3. Vous enregistrez également les informations du node2 pour les utiliser ultérieurement dans la procédure avant de retirer le node2.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1. • Node4 est le propriétaire accueil des agrégats du nœud 2. • NODE3 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Description
"Étape 5. Installez et démarrez Node4"	<p>Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, vérifiez que le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 2 sont connectés sur le nœud 4, puis vérifiez l'installation du nœud 4. Si vous utilisez NVE, restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 2 et les agrégats non racine du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 4.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1. • NODE4 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 2.
"Étape 6. Terminez la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NVE. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.</p>

Étape 1. Préparation de la mise à niveau

Présentation

Lors de l'étape 1, vous exécutez des contrôles préalables et, le cas échéant, vous devez corriger la propriété globale. Si vous gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré, vous enregistrez également certaines informations et vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.

Étapes

1. "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"
2. "Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"

Préparer les nœuds pour une mise à niveau

Le processus de remplacement du contrôleur commence par une série de contrôles préalables. Vous rassemblez également des informations sur les nœuds d'origine pour les utiliser plus tard dans la procédure et, si nécessaire, déterminez le type de disques à chiffrement automatique utilisés.

Étapes

1. Lancer le processus de remplacement du contrôleur en entrant la commande suivante dans la ligne de commande ONTAP :

```
system controller replace start -nodes node_names
```




- Depuis ONTAP 9.10.1, la procédure de mise à niveau NSO (Automated Negotiated switchover) est la procédure par défaut pour une configuration FC MetroCluster à quatre nœuds. Si vous mettez à niveau une configuration FC MetroCluster à quatre nœuds, lorsque vous rencontrez un problème sur le `system controller replace start` Vous devez empêcher le lancement de la procédure basée sur NSO en définissant le `-nso` paramètre à `false`:

```
system controller replace start -nodes node_names -nso false
```

- Le `system controller replace start` la commande ne peut être exécutée qu'au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Vous verrez le résultat suivant :

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run `wipeconfig` before using it as the replacement controller.

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

2. Appuyez sur `y`, vous verrez le résultat suivant :

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

Le système exécute les contrôles préalables suivants ; notez le résultat de chaque contrôle préalable pour utilisation ultérieure de la procédure :

Contrôle préalable	Description
Vérification de l'état du cluster	Vérifie que tous les nœuds du cluster sont défectueux.
Vérification du cluster MCC	Vérifie si le système est une configuration MetroCluster. L'opération détecte automatiquement si elle correspond à une configuration MetroCluster ou non et effectue les contrôles préalables et de vérification spécifiques. Seule la configuration FC MetroCluster à 4 nœuds est prise en charge. Dans le cas de la configuration MetroCluster à 2 nœuds et de la configuration IP MetroCluster à 4 nœuds, la vérification échoue. Si la configuration MetroCluster est à l'état de commutation, la vérification échoue.
Vérification de l'état du transfert d'agrégat	Vérifie si un transfert d'agrégat est déjà en cours. Si un autre transfert d'agrégat est en cours, le contrôle échoue.
Vérification du nom du modèle	Vérifie si les modèles de contrôleur sont pris en charge pour cette procédure. Si les modèles ne sont pas pris en charge, la tâche échoue.
Vérification du quorum du cluster	Vérifie que les nœuds remplacés se trouvent au quorum. Si les nœuds ne sont pas dans le quorum, la tâche échoue.
Vérification de la version de l'image	Vérifie que les nœuds remplacés exécutent la même version de ONTAP. Si les versions des images ONTAP sont différentes, la tâche échoue. La même version de ONTAP 9.x doit être installée sur les nouveaux nœuds. Si une autre version de ONTAP est installée sur les nouveaux nœuds, vous devez netboot les nouveaux contrôleurs après les avoir installés. Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau de ONTAP, reportez-vous à la section "Références" Pour accéder à <i>Upgrade ONTAP</i> .
Vérification de l'état DE LA HAUTE DISPONIBILITÉ	Vérifie si les deux nœuds remplacés se trouvent dans une configuration de paires haute disponibilité. Si le basculement du stockage n'est pas activé pour les contrôleurs, la tâche échoue.
Vérification de l'état de l'agrégat	Si les nœuds remplacés incluent des agrégats dont ils ne sont pas le propriétaire du site, la tâche échoue. Les nœuds ne doivent pas posséder d'agrégats non locaux.
Vérification de l'état du disque	Si l'un des nœuds remplacés contient des disques manquants ou en panne, la tâche échoue. Si des disques sont manquants, reportez-vous à la section "Références" Pour lier la gestion des <i>disques et des agrégats à la CLI, gestion du stockage logique avec CLI et High Availability management</i> afin de configurer le stockage pour la paire HA.
Vérification de l'état de la LIF de données	Vérifie si l'un des nœuds remplacés dispose de LIF de données non locales. Les nœuds ne doivent pas contenir de LIFs de données pour lesquelles ils ne sont pas le propriétaire. Si l'un des nœuds contient des LIFs de données non locales, la tâche échoue.
État de la LIF de cluster	Vérifie si les LIFs de cluster sont active pour les deux nœuds. Si les LIFs de cluster sont arrêtées, la tâche échoue.
Contrôle d'état ASUP	Si les notifications ASUP ne sont pas configurées, la tâche échoue. Vous devez activer ASUP avant de commencer la procédure de remplacement du contrôleur.

Contrôle préalable	Description
Vérification de l'utilisation du processeur	Vérifie si le taux d'utilisation du CPU est supérieur à 50 % pour l'un des nœuds remplacés. Si l'utilisation du processeur est supérieure à 50 % pendant une période de temps considérable, la tâche échoue.
Contrôle de reconstruction d'agrégats	Vérifie si la reconstruction a lieu sur l'un des agrégats de données. Si la reconstruction d'agrégat est en cours, la tâche échoue.
Vérification du travail d'affinité du nœud	Vérifie si des travaux d'affinité de nœud sont en cours d'exécution. Si des tâches d'affinité de nœud sont en cours d'exécution, la vérification échoue.

- Une fois l'opération de remplacement du contrôleur démarrée et les contrôles préalables terminés, l'opération s'interrompt pour vous permettre de collecter les informations de sortie dont vous aurez peut-être besoin ultérieurement lors de la configuration du nœud 3.



Si vous possédez un système doté de plus de deux ports de cluster par nœud, par exemple un système FAS8080 ou AFF8080, avant de démarrer la mise à niveau, vous devez migrer et ré-home les LIF de cluster sur deux ports de cluster par nœud. Si vous effectuez la mise à niveau du contrôleur avec plus de deux ports de cluster par nœud, des LIF de cluster risquent d'être manquantes sur le nouveau contrôleur après la mise à niveau.

- Exécuter le jeu de commandes ci-dessous comme indiqué par la procédure de remplacement du contrôleur sur la console du système.

Depuis le port série connecté à chaque nœud, exécutez et enregistrez les valeurs de sortie des commandes suivantes individuellement :

```

° vservice services name-service dns show
° network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-
  mgmt,cluster-mgmt,data
° network port show -node local -type physical
° service-processor show -node local -instance
° network fcp adapter show -node local
° network port ifgrp show -node local
° system node show -instance -node local
° run -node local sysconfig
° storage aggregate show -node local
° volume show -node local
° storage array config show -switch switch_name
° system license show -owner local
° storage encryption disk show
° security key-manager onboard show-backup
° security key-manager external show

```

- `security key-manager external show-status`
- `network port reachability show -detail -node local`



Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE) avec le gestionnaire de clés intégré (OKM), conservez la phrase de passe du gestionnaire de clés prête pour effectuer la resynchronisation du gestionnaire de clés plus tard dans la procédure.

5. Si votre système utilise des lecteurs auto-cryptés, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) Pour déterminer le type de disques à autocryptage utilisés sur la paire haute disponibilité que vous mettez à niveau. Le logiciel ONTAP prend en charge deux types de disques avec autocryptage :

- Disques SAS ou NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certifiés FIPS
- Disques NVMe non-FIPS à autochiffrement (SED)



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

["En savoir plus sur les disques à autochiffrement pris en charge"](#).

Corriger la propriété de l'agrégat en cas d'échec d'une vérification préalable du transfert d'agrégats

En cas d'échec de la vérification de l'état de l'agrégat, vous devez renvoyer les agrégats qui appartiennent au nœud partenaire au nœud propriétaire du nœud de rattachement et relancer le processus de vérification préalable.

Étapes

1. Renvoyez les agrégats actuellement détenus par le nœud partenaire au nœud propriétaire de rattachement :

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination-node -aggregate-list *
```

2. Vérifiez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède toujours des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsqu'un nœud est à la fois le propriétaire actuel et le propriétaire du domicile des agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name  owner-name  state
-----
aggr1        node1       node1       online
aggr2        node1       node1       online
aggr3        node1       node1       online
aggr4        node1       node1       online

4 entries were displayed.
```

Une fois que vous avez terminé

Vous devez redémarrer la procédure de remplacement des contrôleurs :

```
system controller replace start -nodes node_names
```

Licence

Certaines fonctionnalités nécessitent des licences, qui sont émises sous la forme *packages* qui incluent une ou plusieurs fonctionnalités. Chaque nœud du cluster doit disposer de sa propre clé pour que chaque fonctionnalité soit utilisée dans le cluster.

Si vous ne disposez pas de nouvelles clés de licence, les fonctionnalités actuellement sous licence dans le cluster sont disponibles pour le nouveau contrôleur. Toutefois, l'utilisation de fonctions sans licence sur le contrôleur peut vous mettre hors conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer la ou les nouvelles clés de licence pour le nouveau contrôleur une fois la mise à niveau terminée.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* sur lequel vous pouvez obtenir de nouvelles clés de licence de 28 caractères pour ONTAP. Les clés sont disponibles dans la section *mon support* sous *licences logicielles*. Si le site ne dispose pas de clés de licence, vous pouvez contacter votre ingénieur commercial NetApp.

Pour plus d'informations sur les licences, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré (OKM) pour gérer les clés de chiffrement. Si vous avez configuré le gestionnaire de clés intégré OKM, vous devez enregistrer la phrase de passe et les éléments de sauvegarde avant de commencer la mise à niveau.

Étapes

1. Notez la phrase de passe à l'échelle du cluster.

Il s'agit de la phrase secrète saisie lorsque le gestionnaire de clés intégré OKM a été configuré ou mis à jour via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST.

2. Sauvegardez les informations du gestionnaire de clés en exécutant `security key-manager onboard show-backup` commande.

Suspendre les relations SnapMirror (facultatif)

Avant de poursuivre l'opération, vous devez confirmer que toutes les relations SnapMirror sont suspendues. Lorsqu'une relation SnapMirror est mise en veille, elle reste suspension sur l'ensemble des redémarrages et basculements.

Étapes

1. Vérifier l'état de la relation SnapMirror sur le cluster destination :

```
snapmirror show
```



Si l'état est « transfert », vous devez annuler ces transferts :

```
snapmirror abort -destination-vserver vservers_name
```

L'annulation échoue si la relation SnapMirror n'est pas à l'état « Transferring ».

2. Arrêter toutes les relations entre le cluster :

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1

Présentation

Lors de la phase 2, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données du nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud 1, vous retirez le nœud 1 et vous préparez à netboot node3 et node4 plus tard dans la procédure.

Étapes

1. "Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2"
2. "Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto"
3. "Retirer le nœud 1"
4. "Préparation à la mise sur le réseau"

Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 avant de déplacer les ressources du nœud 1 vers le nœud 3.

Avant de commencer

L'opération doit déjà être mise en pause au début de la tâche ; vous devez reprendre manuellement l'opération.

Description de la tâche

Une fois les agrégats et les LIF migrés, l'opération est interrompue à des fins de vérification. À ce stade, vous devez vérifier si tous les agrégats non-racine et toutes les LIF de données non-SAN sont migrés vers le nœud 3.



Le propriétaire du home-home pour les agrégats et les LIFs n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Reprendre les opérations de transfert d'agrégats et de déplacement de LIF de données NAS :

```
system controller replace resume
```

Tous les agrégats non racine et les LIF de données NAS sont migrés du nœud 1 vers le nœud 2.

L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier si tous les agrégats non-racine du nœud 1 et les LIF de données non-SAN ont été migrés vers le nœud 2.

2. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

3. Lorsque l'opération est toujours en pause, vérifiez que tous les agrégats non racines sont en ligne pour leur état sur le nœud 2 :

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID	Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2		
raid_dp,normal								
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2		
raid_dp,normal								

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 2, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. Vérifier que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 2 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node2 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 2, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

Le *vservice_name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

- si l'une des LIFs est inactive, définissez le statut administratif des LIFs sur `up` En utilisant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```

Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto

Si un agrégat ne peut pas transférer ou est vetoté, vous devez transférer manuellement les agrégats ou, si nécessaire, remplacer les vetos ou les vérifications de destination.

Description de la tâche

L'opération de relocalisation a été interrompue en raison de l'erreur.

Étapes

- Vérifiez les journaux du système de gestion des événements (EMS) pour déterminer pourquoi l'agrégat n'a pas pu transférer ou a été vetoté.
- Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list aggr_name -ndo-controller-upgrade true
```

- Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.
- Vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :

Option	Description
Annulation des contrôles de veto	Utiliser la commande suivante : storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true
Remplacement des vérifications de destination	Utiliser la commande suivante : storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true -override-destination-checks true

Retirer le nœud 1

Pour retirer le nœud 1, vous reprenez l'opération automatisée pour désactiver la paire HA

avec le nœud 2 et arrêter le nœud 1 correctement. Plus tard dans la procédure, vous supprimez le nœud 1 du rack ou du châssis.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

2. Vérifiez que le noeud 1 a été arrêté :

```
system controller replace show-details
```

Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez désaffecter le nœud1 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Préparation à la mise sur le réseau

Si vous installez physiquement les nœuds 3 et 4e dans la procédure, vous devrez peut-être netboot. Le terme « netboot » signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lors de la préparation de netboot, vous placez une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur Web auquel le système peut accéder.

Avant de commencer


- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.
- Reportez-vous à la section "[Références](#)" Un lien vers le site de support *NetApp* et télécharger les fichiers système nécessaires pour votre plateforme et la version correcte de ONTAP.

Description de la tâche

Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.

Étapes

1. Accédez au site de support NetApp pour télécharger les fichiers utilisés pour effectuer sur le réseau du système.
2. Téléchargez le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement des logiciels du site de support NetApp et stockez le <ontap_version>_image.tgz fichier dans un répertoire accessible sur le web.
3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<p>Extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier dans le répertoire cible :</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>Si vous extrayez le contenu sous Windows, utilisez 7-Zip ou WinRAR pour extraire l'image netboot.</p> </div> <p>Votre liste de répertoires doit contenir un dossier netboot avec un fichier du noyau :</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<p>Votre liste de répertoires doit contenir le fichier suivant :</p> <pre><ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>Il n'est pas nécessaire d'extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier.</p> </div>

Vous utiliserez les informations dans les répertoires de ["Étape 3"](#).

Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3

Présentation

Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, vérifiez que le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 1 sont connectés sur le nœud 3 et vérifiez l'installation du nœud 3. Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE), vous restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 1 et les agrégats non racine du nœud 2 vers le nœud 3, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 3.

Étapes

1. ["Installez et démarrez le nœud 3"](#)
2. ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3"](#)
3. ["Vérifiez l'installation du nœud 3"](#)
4. ["Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 3"](#)
5. ["Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3"](#)

Installez et démarrez le nœud 3

Vous devez installer NODE3 dans le rack, transférer les connexions du nœud 1 vers le nœud 3, démarrer le nœud 3 et installer ONTAP. Vous devez ensuite réaffecter l'un des disques de spare du nœud 1, tous les disques appartenant au volume racine et tous les

agrégats non racines qui n'ont pas été transférés vers le nœud2 plus tôt dans le processus, comme indiqué dans cette section.

Description de la tâche

L'opération de déplacement est mise en pause au début de cette étape. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. En outre, vous devez vérifier que les LIF SAN ont bien été déplacées vers le nœud 3.

Vous avez besoin de netboot nœud3 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 1. Une fois le nœud 3 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système, en suivant les instructions de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

Important :

- Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1 à Étape 21](#), quittez ensuite cette section et suivez les instructions de la section "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" Sections si nécessaire, en saisissant des commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 23](#).
- Si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière, puis aller à "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" sections, saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que vous disposez d'un espace rack pour node3.

Si les nœuds 1 et 2 se trouvent dans un châssis distinct, vous pouvez placer le nœud 3 au même emplacement de rack que le nœud 1. Toutefois, si le nœud 1 se trouvait dans le même châssis avec le nœud 2, il faut placer le nœud 3 dans son propre espace rack, de préférence à proximité de l'emplacement du nœud 1.

2. installez le nœud 3 dans le rack, en suivant les instructions *installation and Setup* de votre modèle de nœud.



Si vous effectuez une mise à niveau vers un système contenant les deux nœuds du même châssis, installez le nœud 4 dans le châssis et sur le nœud 3. Si ce n'est pas le cas, lors du démarrage du nœud 3, le nœud se comporte comme s'il se trouvaient dans une configuration à double châssis et lors du démarrage du nœud 4, l'interconnexion entre les nœuds n'apparaît pas.

3. Câble node3, déplaçant les connexions du node1 vers le node3.

Reliez les connexions suivantes à l'aide des instructions *installation and Setup* ou des instructions *FlexArray Virtualization installation conditions requises et Reference* pour la plateforme node3, du document du tiroir disque approprié et de *High Availability Management*.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers les spécifications d'installation de la virtualisation et les références_ et *gestion de la haute disponibilité* de FlexArray.

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster

- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion ou la connexion du câble d'interconnexion de cluster du nœud 1 vers le nœud 3, car la plupart des modèles de plateforme possèdent un modèle de carte d'interconnexion unique. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions des câbles FC-VI du nœud 1 vers le nœud 3. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. mettez le système sous tension vers le nœud 3, puis interrompez le processus d'amorçage en appuyant sur Ctrl-C sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'amorçage.

Si vous effectuez la mise à niveau vers un système avec les deux nœuds du même châssis, le nœud 4 redémarre également. Vous pouvez toutefois ignorer le démarrage du nœud 4 jusqu'à ce qu'il soit ultérieur.



Lorsque vous démarrez le nœud 3, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. si vous voyez le message d'avertissement dans [Étape 4](#), procédez comme suit :
 - a. Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
 - b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention : ne pas outrepasser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.




Reportez-vous à la section ["Préparation à la mise sur le réseau"](#).

6. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	Configurez manuellement la connexion à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code> <i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service) (facultatif).  D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.

7. exécutez sur le nœud 3 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</code>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".



N'interrompez pas l'amorçage.

8.] dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) `Install new software first.`

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`. Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. effectuez les sous-étapes suivantes pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Entrez `y` pour redémarrer lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do  
you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. sélectionnez le mode de maintenance `5` dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
12. vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme haute disponibilité :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Le système enregistre dans une PROM, qu'il soit dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

13. si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme HA, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Interrompez l'AUTOBOOT en appuyant sur `Ctrl-C` à l'invite de l'environnement de démarrage.

15. sur le noeud 2, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

16. sur le noeud 3, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

17. si nécessaire, définissez la date sur le noeud 3 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. sur le noeud 3, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show time
```

19. si nécessaire, définissez l'heure sur le noeud 3 :

```
set time hh:mm:ss
```

20. dans le chargeur de démarrage, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 3 :

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Pour le nœud 3, `partner-sysid` doit être celui du `node2`.

- a. Enregistrer les paramètres :


```
saveenv
```

21. Vérifiez l'`partner-sysid` pour le nœud 3 :

```
printenv partner-sysid
```

22. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Description
Possède des disques et aucun stockage interne	Accédez à Étape 23

Si votre système...	Description
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<p>a. Passez à la section "Configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3" complétez les sous-sections de cette section.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 23.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p> </div>

23. Ajoutez les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si votre système dispose d'un SAN sur bandes, vous devez segmenter pour les initiateurs. Si nécessaire, modifiez les ports intégrés sur l'initiateur en consultant le "[Configuration des ports FC sur le nœud 3](#)". Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et à la segmentation pour plus d'instructions sur le zonage.

24. Ajouter les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

25. Modifier les valeurs du nom de port mondial (WWPN) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

26. si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning pour refléter les nouvelles valeurs WWPN.

27. Si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- b. Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir "[Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré](#)".

28. Nœud de démarrage dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

Si vous ne disposez pas de configuration FC ou UTA/UTA2, exécutez l'application "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 15](#)" pour que le nœud 4 puisse reconnaître les disques du nœud 2.

29.]pour une configuration MetroCluster, les systèmes V-Series et les systèmes où le logiciel de virtualisation FlexArray est connecté aux baies de stockage, vous devez définir et configurer les ports FC, UTA/UTA2 sur le nœud 3 pour détecter les disques connectés au nœud. Pour terminer cette tâche, passez à la section "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)".

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être compléter cette section [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#), la section [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#), ou les deux sections.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA (Converged Network adapter). Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

- Si le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et que vous mettez à niveau le système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la "[Vérifiez l'installation du nœud 3](#)" section.
- Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray avec des baies de stockage et que le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, retournez à la section *installation et démarrage sur le nœud 3*, puis reprenez la section "[Étape 23](#)".

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 3

Si le nœud 3 dispose de ports FC intégrés ou d'un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont

pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du noeud 1 que vous avez enregistrées dans la section "Préparer les nœuds pour une mise à niveau".


Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d’une carte UTA/UTA2, vous devez les configurer dans Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3.



Si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes dans cette section à l’invite du cluster. Si vous disposez d’un système « V-Series » ou d’un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, saisissez les commandes dans cette section en mode maintenance.

- 1. Comparez les paramètres FC sur le noeud 3 avec les paramètres que vous avez précédemment capturés à partir du noeud 1.
- 2. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<p>En mode maintenance (option 5 au menu de démarrage), modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour programmer les ports cibles : <pre>ucadmin modify -m fc -t target adapter</pre> <ul style="list-style-type: none">• Pour programmer les ports initiateurs : <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</pre> <p>-t Est le type FC4 : cible ou initiateur.</p>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>En mode maintenance (option 5 au menu de démarrage), modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l’initiateur FC4.</p> <div> Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</div>

- 3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>

4. Quitter le mode de maintenance :

```
halt
```

5. Démarrage du système à partir de l'invite du chargeur :

```
boot_ontap menu
```

6. après avoir saisi la commande, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.
7. Sélectionnez option 5 dans le menu de démarrage pour le mode maintenance.
8. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, consultez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et allez à la section "Vérifiez l'installation du nœud 3".
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, consultez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 Et revenez à la section Install and boot node3 et reprenez à "Étape 23".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le nœud 3 est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez vérifier la

configuration des ports et éventuellement les reconfigurer, en fonction du mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Si vous souhaitez utiliser un port UTA/UTA2 (Unified Target adapter) pour FC, vous devez d'abord vérifier la configuration du port.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Vous pouvez utiliser le `ucadmin show` commande pour vérifier la configuration actuelle du port :

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	target	-	initiator	offline
0f	fc	target	-	initiator	offline
0g	fc	target	-	initiator	offline
0h	fc	target	-	initiator	offline
1a	fc	target	-	-	online
1b	fc	target	-	-	online

6 entries were displayed.

Les ports UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic NIC et FCoE sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge les cibles FC.

Il est possible de trouver des ports UTA2 sur un adaptateur ou un contrôleur et de bénéficier des configurations suivantes, mais vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et la modifier si nécessaire :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées lors de la commande du contrôleur sont configurées avant l'expédition pour avoir la personnalité que vous demandez.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés avant l'expédition pour personnaliser votre demande.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes de cette section à l'invite du mode maintenance. Vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports en entrant la commande suivante sur le noeud 3 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	Aucune action requise.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
*> ucadmin show
      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter  Mode    Type      Mode      Type      Status
-----  -
0e       fc       initiator -          -          online
0f       fc       initiator -          -          online
0g       cna      target   -          -          online
0h       cna      target   -          -          online
0e       fc       initiator -          -          online
0f       fc       initiator -          -          online
0g       cna      target   -          -          online
0h       cna      target   -          -          online
*>
```

2. si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

3. examiner la sortie du `ucadmin show` Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports UTA/UTA2...	Puis...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si vous configurez...	Puis...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7

Si vous configurez...	Puis...
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

6.]si l'adaptateur est en mode initiateur et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

7. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration comme nécessaire :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m est le mode personnalité, fc ou cna.
- -t Est de type FC4, target ou initiator.



Vous devez utiliser un initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

8. Vérifiez les paramètres :

```
ucadmin show
```

9. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>ucadmin show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à `initiator` et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à `cna`:

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

10. placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

11. Connectez le câble du port.
12. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Vérifiez l'installation du noeud 3" .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Retournez à la section <i>Install and boot node3</i> , puis reprenez à "Étape 23" .

13. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

14. démarrez le nœud dans le menu d'amorçage en exécutant `boot_ontap` menu. Si vous migrez vers une A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).
15. sur le noeud 3, allez au menu de démarrage et sélectionnez l'option masquée à l'aide du 22/7 `boot_after_controller_replacement`. À l'invite, entrez `node1` pour réaffecter les disques du nœud1 au nœud3, comme dans l'exemple suivant.

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
```



```

(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or
option (4) to initialize all disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1)  Normal Boot.
(2)  Boot without /etc/rc.
(3)  Change password.
(4)  Clean configuration and initialize all disks.
(5)  Maintenance mode boot.
(6)  Update flash from backup config.
(7)  Install new software first.
(8)  Reboot node.
(9)  Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
<output truncated>
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
<output truncated>
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated

```

```

<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



Dans l'exemple de sortie de la console ci-dessus, ONTAP vous invite à entrer le nom du nœud partenaire si le système utilise des disques du partitionnement de disque avancé.

16. Si le système passe en boucle de redémarrage avec le message `no disks found`, il indique que le système a réinitialisé les ports FC ou UTA/UTA2 dans le mode cible et ne parvient donc pas à voir les disques. Pour résoudre ce problème, continuez avec [Étape 17](#) à [Étape 22](#), ou allez à la section "[Vérifiez l'installation du nœud 3](#)".

17. appuyez sur `Ctrl-C` dans le cas de l'autoboot, cette variable permet d'arrêter le nœud sur le `LOADER>` à l'invite.

18. à l'invite du chargeur, entrer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

19. en mode maintenance, affichez tous les ports initiateurs précédemment définis qui sont maintenant en mode cible :

```
ucadmin show
```

Modifier les ports en mode initiateur :

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. Vérifiez que les ports ont été modifiés en mode initiateur :

```
ucadmin show
```

21. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```



Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système qui prend également en charge des disques externes, accédez à [Étape 22](#).

Si vous mettez à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes, par exemple un système AFF A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

22. à l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap menu
```

Maintenant, au démarrage, le nœud peut détecter tous les disques qui lui étaient précédemment affectés et peut démarrer comme prévu.

Lorsque les nœuds de cluster que vous remplacez utilisent le chiffrement de volume root, le logiciel ONTAP ne peut pas lire les informations de volume des disques. Restaurer les clés du volume root:

a. Revenir au menu de démarrage spécial :

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
```

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

```
Selection (1-11)? 10
```

b. Sélectionnez **(10) définir les secrets de récupération du gestionnaire de clés intégré**

c. Entrez y à l'invite suivante :

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

d. À l'invite, entrez la phrase de passe du gestionnaire de clés.

e. Entrez les données de sauvegarde lorsque vous y êtes invité.



Vous devez avoir obtenu la phrase de passe et les données de sauvegarde dans le "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" section de cette procédure.

- f. Une fois que le système a de nouveau démarré dans le menu de démarrage spécial, exécutez l'option **(1) démarrage normal**



Il se peut que vous rencontriez une erreur à ce stade. Si une erreur se produit, répétez les sous-étapes de la section [Étape 22](#) jusqu'à ce que le système démarre normalement.

23. si vous effectuez une mise à niveau depuis un système avec des disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat node1 comme agrégat racine pour confirmer que ce dernier démarre depuis l'agrégat racine du nœud 1. Pour définir l'agrégat root, aller au menu de boot et faire une sélection 5 pour passer en mode maintenance.



Vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 3 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 1 :

- a. Passer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

- b. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 1 :

```
aggr status -r
```

- c. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 1 :

```
aggr status
```

- d. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 1 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

- e. Empêcher le démarrage du nœud 3 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- f. Définir l'agrégat racine du nœud 1 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 3 :

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- g. Vérifier que l'agrégat racine du nœud 3 est hors ligne et que l'agrégat racine des disques transférées depuis le nœud 1 est en ligne et défini à la racine :

```
aggr status
```



Si vous ne procédez pas à la sous-étape précédente, le nœud 3 risque de démarrer à partir de l'agrégat racine interne, ou le système peut supposer qu'une nouvelle configuration de cluster existe ou vous inviter à en identifier une.

Voici un exemple de sortie de la commande :

Aggr	State	Status	Options
aggr0_nst_fas8080_15	online	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	root, nosnap=on
aggr0	offline	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	diskroot

Vérifiez l'installation du noeud 3

Vous devez vérifier que les ports physiques du nœud1 sont correctement mis en correspondance avec les ports physiques du nœud3. Cela permettra au noeud 3 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Description de la tâche

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir une liaison avec *Hardware Universe* afin de capturer des informations sur les ports des nouveaux nœuds. Vous utiliserez ces informations plus loin dans cette section.

L'organisation des ports physiques peut varier en fonction du modèle des nœuds. Au démarrage du nouveau nœud, ONTAP tente de déterminer les ports qui doivent héberger les LIFs du cluster afin de se mettre automatiquement en quorum.

Si les ports physiques du nœud1 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports physiques du nœud3, la section suivante [Restaurez la configuration du réseau sur le noeud 3](#) doit être utilisé pour réparer la connectivité réseau.

Après avoir installé et démarrer node3, vous devez vérifier qu'il est correctement installé. Vous devez attendre que le noeud 3 rejoigne le quorum et reprendre l'opération de transfert.

À ce stade de la procédure, l'opération aura été interrompue au fur et à mesure que le noeud 3 rejoigne le quorum.

Étapes

1. Vérifiez que le noeud 3 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

La sortie du health ce champ doit être de true.

2. Vérifiez que le noeud 3 fait partie du même cluster que le noeud 2 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

3. Selon la version de ONTAP exécutée sur la paire haute disponibilité à mettre à niveau, effectuez l'une des actions suivantes :

Si votre version ONTAP est...	Alors...
9.8 à 9.11.1	Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 : ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 ou ultérieure	Ignorez cette étape et passez à Étape 5 .

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 3 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

- passer en mode de privilège avancé :

```
set advanced
```

- Vérifier l'état de l'opération de remplacement du contrôleur et vérifier qu'elle est en pause et dans le même état qu'avant l'arrêt du nœud 1 pour effectuer les tâches physiques liées à l'installation de nouveaux contrôleurs et au déplacement des câbles :

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

- Si vous travaillez sur un système MetroCluster, vérifiez que le contrôleur remplacé est configuré correctement pour la configuration MetroCluster ; la configuration MetroCluster doit être en état de fonctionnement. Voir "[Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster](#)".

Reconfigurer les LIFs intercluster sur le nœud MetroCluster node3, et vérifier le cluster peering pour restaurer la communication entre les nœuds MetroCluster avant de passer à l'étape 6.

Vérifier l'état du nœud MetroCluster :

```
metrocluster node show
```

8. Reprendre l'opération de remplacement du contrôleur :

```
system controller replace resume
```

9. Le remplacement du contrôleur est alors mis en pause pour toute intervention incluant le message suivant :

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention Follow the instructions
given in
Node2           None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.
```



Dans cette procédure, la section *Re-création de VLAN, ifgrps et broadcast domain* a été renommée *Restore network configuration sur node3*.

10. Lorsque le remplacement du contrôleur est en pause, passez à la section suivante de ce document pour restaurer la configuration réseau sur le nœud.

Restaurer la configuration du réseau sur le noeud 3

Une fois que vous avez confirmé que le noeud 3 est dans le quorum et que vous pouvez communiquer avec le noeud 2, vérifiez que les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du noeud 1 sont visibles

sur le noeud 3. Vérifiez également que tous les ports réseau du node3 sont configurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Network Management*.



Si vous modifiez la vitesse de port des ports de cluster e0a et e1a sur les systèmes AFF A800 ou AFF C800, vous pouvez observer que des paquets mal formés sont reçus après la conversion de vitesse. Voir "[Code de bogue en ligne de NetApp Bugs 1570339](#)" et l'article de la base de connaissances "[Erreurs CRC sur les ports T6 après la conversion de 40 GbE à 100 GbE](#)" pour obtenir des conseils.

Étapes

1. répertorie tous les ports physiques qui se trouvent sur le noeud 1 mis à niveau (appelé node3) :

```
network port show -node node3
```

Tous les ports réseau physiques, les ports VLAN et les ports de groupe d'interfaces sur le nœud sont affichés. À partir de cette sortie, vous pouvez voir tous les ports physiques qui ont été déplacés dans le Cluster Broadcast domain par ONTAP. Vous pouvez utiliser cette sortie pour décider quels ports doivent être utilisés comme ports membres de groupe d'interface, ports de base VLAN ou ports physiques autonomes pour l'hébergement des LIFs.

2. lister les domaines de diffusion sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

3. Indiquez la capacité de port réseau de tous les ports sur le noeud 3 :

```
network port reachability show
```

La sortie doit s'afficher comme dans l'exemple suivant :


```
clusterA::*> reachability show -node node1_node3
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability  Reachability Status
-----
node1_node3
a0a           Default:Default        no-reachability
a0a-822       Default:822           no-reachability
a0a-823       Default:823           no-reachability
e0M           Default:Mgmt           ok
e0a           Cluster:Cluster        misconfigured-
reachability
e0b           Cluster:Cluster        no-reachability
e0c           Cluster:Cluster        no-reachability
e0d           Cluster:Cluster        no-reachability
e0e           Cluster:Cluster        ok
e0e-822       -                     no-reachability
e0e-823       -                     no-reachability
e0f           Default:Default        no-reachability
e0f-822       Default:822           no-reachability
e0f-823       Default:823           no-reachability
e0g           Default:Default        misconfigured-
reachability
e0h           Default:Default        ok
e0h-822       Default:822           ok
e0h-823       Default:823           ok
18 entries were displayed.
```

Dans l'exemple précédent, le nœud 1_node3 démarre simplement après le remplacement du contrôleur. Certains ports n'ont pas la capacité de reachcapacité à leurs domaines de diffusion attendus et doivent être réparés.

4. réparer l'accessibilité pour chacun des ports du node3 avec un état de réabilité autre que ok. Exécuter la commande suivante, sur tout premier port physique, puis sur n'importe quel port VLAN, un à la fois :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

La sortie doit s'afficher comme dans l'exemple suivant :

```
Cluster ::> reachability repair -node node1_node3 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node1_node3: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un message d'avertissement, tel qu'illustré ci-dessus, est prévu pour les ports dont l'état d'accessibilité peut être différent de l'état d'accessibilité du domaine de diffusion où il se trouve actuellement. Vérifiez la connectivité du port et la réponse *y* ou *n* selon les besoins.

Vérifier que tous les ports physiques ont leur capacité d'accessibilité attendue :

```
network port reachability show
```

Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Toutefois, si la capacité de réachabilité d'un port ne peut être déterminée et n'appartient à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports.

5. si la configuration du groupe d'interfaces ne correspond pas à la nouvelle disposition du port physique du contrôleur, modifiez-la en procédant comme suit.

- a. Vous devez d'abord supprimer les ports physiques qui doivent être des ports membres du groupe d'interfaces de leur appartenance à un domaine de diffusion. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain broadcast-domain_name -ports node_name:port_name
```

- b. Ajout d'un port membre à un groupe d'interfaces :

```
network port ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp -port port_name
```

- c. Le groupe d'interface est automatiquement ajouté au domaine de diffusion environ une minute après l'ajout du premier port membre.

- d. Vérifiez que le groupe d'interface a été ajouté au domaine de diffusion approprié :

```
network port reachability show -node node_name -port ifgrp
```

Si l'état de la capacité d'accessibilité du groupe d'interfaces n'est pas le cas *ok*, affectez-le au domaine de diffusion approprié :

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain broadcast_domain_name -ports node:port
```

6. affectez les ports physiques appropriés à l'Cluster broadcast domain en procédant comme suit :

- a. Déterminez les ports qui ont la capacité de remboursement du Cluster broadcast domain :

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

- b. Réparer n'importe quel port avec la capacité de réparation du Cluster broadcast domain, si son statut de accessibilité n'est pas *ok*:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

7. déplacez les ports physiques restants dans leurs domaines de diffusion appropriés à l'aide de l'une des commandes suivantes :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Vérifiez qu'il n'y a pas de port injoignable ou inattendu. Vérifiez l'état d'accessibilité de tous les ports physiques à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie pour confirmer que l'état est ok:

```
network port reachability show -detail
```

8. restaurez tous les VLAN qui auraient pu être déplacés à l'aide des étapes suivantes :

a. Liste des réseaux locaux virtuels déplacés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Les valeurs de sortie suivantes doivent s'afficher :

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1   a0a           822, 823
        e0e           822, 823
2 entries were displayed.
```

b. Restaurer les VLAN déplacés de leurs ports de base précédents :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Voici un exemple de restauration des VLAN déplacés du groupe d'interface "a0A" vers le même groupe d'interface :

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

Voici un exemple de restauration des VLAN déplacés sur le port « e0e » vers « e0h » :

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e0e
-destination-port e0h
```

Lorsqu'une restauration VLAN est réussie, les VLAN déplacés sont créés sur le port de destination spécifié. La restauration VLAN échoue si le port de destination est membre d'un groupe d'interfaces ou si le port de destination est arrêté.

Attendez environ une minute pour placer les VLAN nouvellement restaurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

- a. Créez de nouveaux ports VLAN si nécessaire pour les ports VLAN qui ne sont pas dans le `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` sortie mais doit être configurée sur d'autres ports physiques.

9. supprimez tous les domaines de diffusion vides une fois toutes les réparations de port terminées :

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. vérifier l'accessibilité des ports :

```
network port reachability show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` la commande doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité `ok` pour tous les ports connectés et l'état en tant que `no-reachability` pour les ports sans connectivité physique. Si un port signale un état autre que ces deux, effectuez la réparation de la capacité d'accès et ajoutez ou supprimez des ports de leurs domaines de diffusion comme indiqué dans [Étape 4](#).

11. Vérifier que tous les ports ont été placés dans des domaines de diffusion :

```
network port show
```

12. Vérifiez que l'unité de transmission maximale (MTU) correcte est configurée pour tous les ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain show
```

13. Restaurer les ports de base LIF, en précisant les ports de home Vserver(s) et LIF, le cas échéant, qui doivent être restaurés à l'aide des étapes suivantes :

- a. Lister les LIFs déplacées :

```
displaced-interface show
```

- b. Restaurer les home node LIF et les ports home ports :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node  
-node node_name -vserver vserver_name -lif-name LIF_name
```

14. Vérifier que toutes les LIF disposent d'un port d'origine et sont administrativement en service :

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 3

Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE) pour le chiffrement des volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne synchronisez pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3 à l'aide du transfert d'agrégats (ARL), des défaillances peuvent se produire, car le nœud 3 ne dispose pas des clés de cryptage requises pour mettre en ligne les volumes et les agrégats chiffrés.

Description de la tâche

Synchronisez la configuration de cryptage avec les nouveaux nœuds en effectuant les étapes suivantes :

Étapes

- 1. Exécutez la commande suivante depuis le nœud 3 :

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

- 2. Vérifier que la clé SVM-KEK est restaurée sur « true » sur le nœud3 avant de transférer les agrégats de données :

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

Exemple

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node3	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3

Après avoir vérifié la configuration réseau sur le nœud 3 et avant de transférer les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez vérifier que les LIF de données NAS appartenant au nœud 1 actuellement sur le nœud 2 sont transférées du nœud 2 vers le nœud 3. Vous devez également vérifier que des LIFs SAN existent sur le noeud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifierez que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud3 en ligne.



Si vous modifiez la vitesse de port des cartes d'interface réseau Ethernet T6 ou des ports de carte mère, vous pouvez constater que des paquets mal formés sont reçus après la conversion de vitesse. Voir "[Code de bogue en ligne de NetApp Bugs 1570339](#)" et l'article de la base de connaissances "[Erreurs CRC sur les ports T6 après la conversion de 40 GbE à 100 GbE](#)" pour obtenir des conseils.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

2. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système relocalise les agrégats non-racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nouveau contrôleur, node3. L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

3. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

Si la procédure de remplacement du contrôleur est suspendue, vérifiez et corrigez l'erreur, le cas échéant, puis faites-la `resume` pour poursuivre l'opération.

4. Si nécessaire, restaurez et restaurez les LIF déplacées. Lister les LIFs déplacées :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Si des LIF sont déplacées, restaurer le nœud de rattachement vers le nœud3 :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

5. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat

- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster
- Vérification du volume

Étape 4. Transférez et retirez le nœud 2

Présentation

Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud 2 pour les utiliser plus tard dans la procédure, puis vous retirez le nœud 2.

Étapes

1. "Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3"
2. "Retrait du nœud 2"

Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3

Avant de remplacer le nœud 2 par le nœud 4, vous déplacez les agrégats non racines et les LIF de données NAS appartenant au nœud 2 vers le nœud 3.

Avant de commencer

Une fois les post-contrôles effectués à partir de l'étape précédente, la version de ressource pour le nœud 2 démarre automatiquement. Les agrégats non-racines et les LIF de données non-SAN sont migrées du nœud 2 vers le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau.

Une fois les agrégats et les LIF migrés, l'opération est interrompue à des fins de vérification. À ce stade, vous devez vérifier si tous les agrégats non-racine et toutes les LIF de données non-SAN sont migrés vers le nœud 3.



Le propriétaire home des agrégats et des LIF n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne et leur état sur le nœud 3 :

```
storage aggregate show -node node3 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou devenaient étrangers sur le nœud3, mettez-les en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud3, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. Vérifiez que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 3 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 3 et en examinant la sortie :

```
volume show -node node3 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 3, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 3, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vserver_name -volume volume_name
```

Le *vserver_name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

3. Vérifier que les LIFs ont été déplacées vers les ports appropriés et sont à l'état de up. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node  
node_name -status-admin up
```

4. Si les ports qui hébergent actuellement des LIFs de données n'existeront pas sur le nouveau matériel, les supprimer du broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. vérifier qu'aucune LIF de données ne reste sur le nœud 2 en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```


Retrait du nœud 2

Pour retirer le nœud 2, vous devez d'abord arrêter correctement le nœud 2 et le retirer du rack ou du châssis.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

Le nœud s'arrête automatiquement.

Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez désaffecter le nœud2 une fois la mise à niveau terminée. Voir ["Désaffectation de l'ancien système"](#).

Étape 5. Installez et démarrez Node4

Présentation

Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, vérifiez que le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 2 sont connectés sur le nœud 4, puis vérifiez l'installation du nœud 4. Si vous utilisez NVE, restaurez la configuration du gestionnaire de clés. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 2 et les agrégats non racine du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 4.

Étapes

1. ["Installez et démarrez Node4"](#)
2. ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#)
3. ["Vérifiez l'installation du node4"](#)
4. ["Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 4"](#)
5. ["Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4"](#)

Installez et démarrez Node4

Vous devez installer NODE4 dans le rack, transférer les connexions de node2 vers node4, démarrer node4 et installer ONTAP. Vous devez ensuite réaffecter l'un des disques de réserve du nœud2, tout disque appartenant au volume racine, ainsi que tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé vers celui-ci plus tôt dans le processus, comme indiqué dans cette section.

Description de la tâche

L'opération de déplacement est mise en pause au début de cette étape. Ce processus est principalement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement.

Vous devez netboot nœud4 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 2. Une fois le nœud 4 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système, en suivant les instructions de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

Important :

- Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 21](#), quittez ensuite cette section et suivez les instructions à "[Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)" et à "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)", Saisie de commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 23](#).
- Cependant, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière et passer à "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)", saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que le nœud 4 dispose d'un espace de rack suffisant.

Si le nœud 4 se trouve dans un châssis distinct du nœud 2, vous pouvez placer le nœud 4 au même emplacement que le nœud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

2. Installez le node4 dans le rack en suivant les instructions de *instructions d'installation et de configuration* pour le modèle de nœud.
3. Reliez le nœud 4, puis déplacez les connexions du nœud 2 vers le nœud 4.

Reliez les connexions suivantes à l'aide des instructions de *instructions d'installation et de configuration* ou de *FlexArray virtualisation installation conditions requises et Reference* pour la plateforme node4, le document de tiroir disque approprié et *High Availability Management*.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers les spécifications d'installation de la virtualisation et les références_ et *gestion de la haute disponibilité* de FlexArray.

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion/carte FC-VI ou la connexion de câble d'interconnexion/FC-VI du node2 au node4 car la plupart des modèles de plateforme disposent de modèles de cartes d'interconnexion uniques. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions des câbles FC-VI du nœud2 au nœud4. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. Mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le processus de démarrage en appuyant sur `Ctrl-C` sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'initialisation.



Lors du démarrage du nœud 4, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. Si le message d'avertissement s'affiche à l'étape 4, effectuez les actions suivantes :

- a. Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
- b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention : ne pas outrepasser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.




Reportez-vous à la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

6. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation : <code>ifconfig e0M -auto</code>

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (facultatif).</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

7. Démarrage sur le nœud 4 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</code>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` À l'étape 1 de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".



N'interrompez pas l'amorçage.

8. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. Si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`. Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. Procédez comme suit pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. Sélectionnez le mode maintenance 5 dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
12. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés en tant que haute disponibilité :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Le système enregistre dans une PROM, qu'il soit dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

13. Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme HA, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Interrompez l'AUTOBOOT en appuyant sur Ctrl-C dans l'invite de l'environnement de démarrage.

15. sur le noeud 3, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

16. Sur le nœud 4, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

17. Si nécessaire, définissez la date sur le node4 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. Sur le nœud 4, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :

```
show time
```

19. Si nécessaire, définissez l'heure sur le node4 :

```
set time hh:mm:ss
```

20. Dans le chargeur de démarrage, définissez l'ID système partenaire sur le nœud 4 :

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

Pour node4, partner-sysid doit être celui du noeud 3.

Enregistrer les paramètres :


```
saveenv
```

21. Vérifiez l' partner-sysid pour le nœud 4 :

```
printenv partner-sysid
```

22. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Accédez à Étape 23 .

Si votre système...	Alors...
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<p>a. Passez à la section "Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4" complétez les sous-sections de cette section.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 23.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p> </div>

23. Ajoutez les ports initiateurs FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si votre système dispose d'un SAN sur bandes, vous devez segmentation pour les initiateurs. Si nécessaire, modifiez les ports intégrés sur l'initiateur en consultant le "[Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)". Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et à la segmentation pour plus d'instructions sur le zonage.

24. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

25. Modifier les valeurs de nom de port mondial (WWPN) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baies de la baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

26. Si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning en fonction des nouvelles valeurs WWPN.

27. si des lecteurs NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`.

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- b. Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir ["Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"](#).

28. Nœud de démarrage dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

Si vous ne disposez pas de configuration FC ou UTA/UTA2, exécutez l'application ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 15"](#) pour que le nœud 4 puisse reconnaître les disques du nœud 2.

29. pour la configuration MetroCluster, les systèmes V-Series et les systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez définir et configurer les ports FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4 pour détecter les disques connectés au nœud. Pour terminer cette tâche, passez à la section ["Définissez la configuration FC ou UTA/UT2 sur le nœud 4"](#).

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être compléter la [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#) la section [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#), ou les deux sections.



Si le nœud 4 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et effectuez une mise à niveau du système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la section ["Vérifiez l'installation du node4"](#). Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté aux baies de stockage, et que le nœud 4 n'intègre pas de ports FC, de ports UTA/UTA2 intégrés ou de carte UTA/UTA2, vous devez revenir à la section *installation et démarrage sur le nœud 4*, puis reprendre le processus à l'adresse ["Étape 22"](#). Assurez-vous que le nœud 4 dispose d'un espace de rack suffisant. Si le nœud 4 se trouve dans un châssis distinct du nœud 2, vous pouvez placer le nœud 4 au même emplacement que le nœud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 4

Si le nœud 4 possède des ports FC intégrés ou sur un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont

pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du noeud 2 que vous avez enregistrées dans la section "Préparer les nœuds pour une mise à niveau".

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'un adaptateur UTA/UTA2, vous devez les configurer dans Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4.



Si votre système est doté de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes décrites dans cette section en mode Maintenance.

Étapes


- 1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

- 2. Comparez les paramètres FC sur le nœud4 avec ceux que vous avez capturés précédemment à partir du nœud1.
- 3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<div>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Pour programmer les ports cibles : <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code>• Pour programmer les ports initiateurs : <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></div> <div>-t Est le type FC4 : cible ou initiateur.</div>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs. </div>

4. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

5. Démarrage du système à partir de l'invite du chargeur :

```
boot_ontap menu
```

6. Une fois la commande saisie, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

7. Sélectionnez option 5 dans le menu de démarrage pour le mode maintenance.

8. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Ignorez cette section et accédez à "Vérifiez l'installation du node4" Si le nœud Node4 ne est pas doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section <i>Check et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> si le nœud 4 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, puis revenez à la section <i>Install and Boot node4</i>, puis reprenez le contrôle "Étape 23".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le NODE4 dispose de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2A, vous devez vérifier la configuration des ports et les configurer, en fonction de votre mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Les ports UTA/UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2A. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic FCoE et les cartes

réseau sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge la cible FC.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Les ports UTA/UTA2 peuvent être situés sur un adaptateur ou sur le contrôleur dans les configurations suivantes :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées en même temps que le contrôleur sont configurées avant l'expédition pour obtenir la personnalité demandée.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés (avant l'expédition) pour utiliser le profil demandé.

Toutefois, vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 et la modifier si nécessaire.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous utilisez un système FC MetroCluster, un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports à l'aide de l'une des commandes suivantes sur le nœud4 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

- Si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

- Examiner la sortie du `ucadmin show` Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
- Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports CNA...	Puis...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

- effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous configurez...	Puis...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

- Si l'adaptateur est en mode initiateur et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

- si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration comme nécessaire :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m Est le mode Personality, FC ou UTA 10 GbE.
- -t Est de type FC4, target ou initiator.



Vous devez utiliser un initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

8. Vérifiez les paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie :

```
ucadmin show
```

9. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>ucadmin show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna:

```
*> ucadmin show
Node  Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type
Admin Status
----  -
-----
f-a   1a       fc           initiator     -             -
online
f-a   1b       fc           target        -             initiator
online
f-a   2a       fc           target        cna           -
online
f-a   2b       fc           target        cna           -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. Placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>

Si le système...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcv config adapter_name up</code>

11. Reliez le port.

12. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Vérifiez l'installation du node4" .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Retournez à la section <i>Install and boot node4</i> , puis reprenez à "Étape 23" .

13. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

14. nœud d'amorçage dans le menu d'amorçage :

```
boot_ontap menu.
```

Si vous migrez vers une A800, rendez-vous sur [Étape 23](#)

15.]sur le node4, allez au menu de démarrage et sélectionnez l'option masquée à l'aide de 22/7 `boot_after_controller_replacement`. À l'invite, entrez node2 pour réaffecter les disques du nœud2 au nœud4, comme dans l'exemple suivant.

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                               Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
```

```

(boot_after_mcc_transition)      Boot after MCC transition
(9a)                             Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                             Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                             Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                             Reboot the node.
(9e)                             Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to
restore the system configuration, or option (4) to initialize all
disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1)  Normal Boot.
(2)  Boot without /etc/rc.
(3)  Change password.
(4)  Clean configuration and initialize all disks.
(5)  Maintenance mode boot.
(6)  Update flash from backup config.
(7)  Install new software first.
(8)  Reboot node.
(9)  Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure
you want to continue?: yes
.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:
<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node2 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.

```



```

.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



Dans l'exemple de sortie de la console ci-dessus, ONTAP vous invite à entrer le nom du nœud partenaire si le système utilise des disques du partitionnement de disque avancé.

16. Si le système passe en boucle de redémarrage avec le message `no disks found`, Il indique que le système a réinitialisé les ports FC ou UTA/UTA2 dans le mode cible et ne parvient donc pas à voir les

disques. Pour résoudre ce problème, passez à la [Étape 17](#) à [Étape 22](#) ou allez à la section "[Vérifiez l'installation du node4](#)".

17. appuyez sur `Ctrl-C` dans le cas de l'autoboot, cette variable permet d'arrêter le nœud sur le `LOADER>` à l'invite.

18. À l'invite du chargeur, passez en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

19. En mode maintenance, afficher tous les ports initiateurs précédemment définis qui sont maintenant en mode cible :

```
ucadmin show
```

Modifier les ports en mode initiateur :

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. Vérifiez que les ports ont été modifiés en mode initiateur :

```
ucadmin show
```

21. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```



Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système qui prend également en charge des disques externes, accédez à [Étape 22](#).

Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système qui utilise des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes, par exemple un système AFF A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

22. à l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap menu
```

Maintenant, au démarrage, le nœud peut détecter tous les disques qui lui étaient précédemment affectés et peut démarrer comme prévu.

Lorsque les nœuds de cluster que vous remplacez utilisent le chiffrement de volume root, le logiciel ONTAP ne peut pas lire les informations de volume des disques. Restaurer les clés du volume root:

- a. Revenir au menu de démarrage spécial :

```
LOADER> boot_ontap menu
```

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10

b. Sélectionnez **(10) définir les secrets de récupération du gestionnaire de clés intégré**

c. Entrez y à l'invite suivante :

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

d. À l'invite, entrez la phrase de passe du gestionnaire de clés.

e. Entrez les données de sauvegarde lorsque vous y êtes invité.



Vous devez avoir obtenu la phrase de passe et les données de sauvegarde dans le "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" section de cette procédure.

f. Une fois que le système a de nouveau démarré dans le menu de démarrage spécial, exécutez l'option **(1) démarrage normal**



Il se peut que vous rencontriez une erreur à ce stade. Si une erreur se produit, répétez les sous-étapes de la section [Étape 22](#) jusqu'à ce que le système démarre normalement.

23.] si vous effectuez une mise à niveau d'un système avec des disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat node2 comme agrégat racine afin de vous assurer que les quatre initialisation à partir de l'agrégat racine du nœud 2. Pour définir l'agrégat root, aller au menu de boot et faire une sélection 5 pour passer en mode maintenance.



Vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 4 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 2 :

a. Passer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

b. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 2 :

```
aggr status -r
```

c. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 2 :

```
aggr status
```

d. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 2 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

e. Empêcher le démarrage du nœud 4 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

f. Définir l'agrégat racine du nœud 2 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 4 :

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

g. Vérifier que l'agrégat racine du nœud 4 est hors ligne et que l'agrégat racine des disques transférées depuis le nœud 2 est en ligne et défini à la racine :

```
aggr status
```



Si vous ne procédez pas à la sous-étape précédente, le nœud 4 risque de démarrer à partir de l'agrégat racine interne, ou le système peut supposer qu'une nouvelle configuration de cluster existe ou vous inviter à en identifier une.

Voici un exemple de sortie de la commande :

```
-----
Aggr State           Status           Options
aggr 0_nst_fas8080_15 online   raid_dp, aggr   root, nosnap=on
                                fast zeroed
                                64-bit
aggr0 offline         raid_dp, aggr   diskroot
                                fast zeroed`
                                64-bit
-----
```

Vérifiez l'installation du node4

Vous devez vérifier que les ports physiques du nœud2 sont correctement mis en correspondance avec les ports physiques du nœud4. Ainsi, le nœud4 pourra communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Description de la tâche

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir une liaison avec *Hardware Universe* afin de capturer des

informations sur les ports des nouveaux nœuds. Vous utiliserez ces informations plus loin dans cette section.

L'organisation des ports physiques peut varier en fonction du modèle des nœuds. Au démarrage du nouveau nœud, ONTAP tente de déterminer les ports qui doivent héberger les LIFs du cluster afin de se mettre automatiquement en quorum.

Si les ports physiques du node2 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports physiques du node4, la section suivante [Restaurez la configuration du réseau sur le noeud 4](#) doit être utilisé pour réparer la connectivité réseau.

Après avoir installé et démarré node4, vous devez vérifier qu'il est correctement installé. Vous devez attendre que le noeud 4 rejoigne le quorum et reprendre l'opération de transfert.

À ce stade de la procédure, l'opération aura été interrompue au fur et à mesure que le noeud 4 rejoint le quorum.

Étapes

- 1. Vérifiez que le noeud 4 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node4 -fields health
```

La sortie du health ce champ doit être de true.

- 2. Vérifiez que le noeud 4 fait partie du même cluster que le noeud 3 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

- 3. Selon la version de ONTAP exécutée sur la paire haute disponibilité à mettre à niveau, effectuez l'une des actions suivantes :

Si votre version ONTAP est...	Alors...
9.8 à 9.11.1	Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 : ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 ou ultérieure	Ignorez cette étape et passez à Étape 5 .

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
```

Vserver Name	Interface Name:Local Port	Protocol/Service

Node: NodeA		
Cluster	NodeA_clus1:7700	TCP/ctlopcp
Cluster	NodeA_clus2:7700	TCP/ctlopcp
Node: NodeB		
Cluster	NodeB_clus1:7700	TCP/ctlopcp
Cluster	NodeB_clus2:7700	TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.		

4. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 3 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

5. passer en mode de privilège avancé :

```
set advanced
```

6. Vérifier l'état de l'opération de remplacement du contrôleur et vérifier qu'elle est dans un état en pause et dans le même état qu'elle était avant l'arrêt du nœud 2 pour effectuer les tâches physiques liées à l'installation de nouveaux contrôleurs et au déplacement des câbles :

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

7. Si vous travaillez sur un système MetroCluster, vérifiez que le contrôleur remplacé est configuré correctement pour la configuration MetroCluster ; la configuration MetroCluster doit être en état de fonctionnement. Reportez-vous à la section "[Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster](#)".

Reconfigurer les LIFs intercluster sur le nœud MetroCluster node4, et vérifier le peering de cluster pour restaurer la communication entre les nœuds MetroCluster avant de poursuivre l'opération [Étape 6](#).

Vérifier l'état du nœud MetroCluster :

```
metrocluster node show
```

8. reprendre l'opération de remplacement du contrôleur :

```
system controller replace resume
```

9. Le remplacement du contrôleur est alors mis en pause pour toute intervention incluant le message suivant :

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



Dans cette procédure, la section *recréation des VLAN, ifgrps et des domaines de diffusion* a été renommée *Restauration de la configuration du réseau sur le nœud 4*.

10. Lorsque le remplacement du contrôleur est en pause, passez à la section suivante de ce document pour restaurer la configuration réseau sur le nœud.

Restaurer la configuration du réseau sur le nœud 4

Une fois que vous avez confirmé que le nœud4 est quorum et peut communiquer avec le nœud3, vérifiez que les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du nœud2 sont visibles sur le nœud4. Vérifiez également que tous les ports réseau node4 sont configurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Network Management*.



Si vous modifiez la vitesse de port des ports de cluster e0a et e1a sur les systèmes AFF A800 ou AFF C800, vous pouvez observer que des paquets mal formés sont reçus après la conversion de vitesse. Voir "[Code de bogue en ligne de NetApp Bugs 1570339](#)" et l'article de la base de connaissances "[Erreurs CRC sur les ports T6 après la conversion de 40 GbE à 100 GbE](#)" pour obtenir des conseils.

Étapes

1. Lister tous les ports physiques qui se trouvent sur le nœud mis à niveau 2 (appelé node4) :

```
network port show -node node4
```

Tous les ports réseau physiques, les ports VLAN et les ports de groupe d'interfaces sur le nœud sont affichés. À partir de cette sortie, vous pouvez voir tous les ports physiques qui ont été déplacés dans le `Cluster Broadcast domain` par ONTAP. Vous pouvez utiliser cette sortie pour décider des ports à utiliser comme ports membres de groupe d'interfaces, ports de base VLAN ou ports physiques autonomes pour l'hébergement des LIFs.

2. Lister les rebroadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

3. Lister la possibilité de port réseau de tous les ports du node4 :

```
network port reachability show
```

La sortie de la commande ressemble à l'exemple suivant :


```
clusterA::*> reachability show -node node2_node4
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability    Reachability Status
-----
node2_node4
          a0a          Default:Default          no-reachability
          a0a-822        Default:822              no-reachability
          a0a-823        Default:823              no-reachability
          e0M            Default:Mgmt              ok
          e0a            Cluster:Cluster          misconfigured-
reachability
          e0b            Cluster:Cluster          no-reachability
          e0c            Cluster:Cluster          no-reachability
          e0d            Cluster:Cluster          no-reachability
          e0e            Cluster:Cluster          ok
          e0e-822        -                          no-reachability
          e0e-823        -                          no-reachability
          e0f            Default:Default          no-reachability
          e0f-822        Default:822              no-reachability
          e0f-823        Default:823              no-reachability
          e0g            Default:Default          misconfigured-
reachability
          e0h            Default:Default          ok
          e0h-822        Default:822              ok
          e0h-823        Default:823              ok
18 entries were displayed.
```

Dans l'exemple ci-dessus, le nœud 2_node4 démarre simplement après le remplacement du contrôleur. Il dispose de plusieurs ports qui n'ont pas d'accessibilité et sont en attente d'une acquisition de capacité de remboursement.

- réparer l'accessibilité pour chacun des ports du node4 avec un état d'accessibilité autre que `ok`. Exécuter la commande suivante, sur tout premier port physique, puis sur n'importe quel port VLAN, un à la fois :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

Le résultat semble être l'exemple suivant :

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un message d'avertissement, tel qu'illustré ci-dessus, est prévu pour les ports dont l'état d'accessibilité peut être différent de l'état d'accessibilité du domaine de diffusion où il se trouve actuellement.

Vérifiez la connectivité du port et la réponse y ou n selon les besoins.

Vérifier que tous les ports physiques ont leur capacité d'accessibilité attendue :

```
network port reachability show
```

Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Toutefois, si la capacité de réachabilité d'un port ne peut être déterminée et n'appartient à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports.

5. Si la configuration des groupes d'interfaces ne correspond pas à la nouvelle disposition des ports physiques du contrôleur, modifiez-la en procédant comme suit.

- a. Vous devez d'abord supprimer les ports physiques qui doivent être des ports membres du groupe d'interfaces de leur appartenance à un domaine de diffusion. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports node_name:port_name
```

- b. Ajout d'un port membre à un groupe d'interfaces :

```
network port ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp -port port_name
```

- c. Le groupe d'interface est automatiquement ajouté au domaine de diffusion environ une minute après l'ajout du premier port membre.

- d. Vérifiez que le groupe d'interface a été ajouté au domaine de diffusion approprié :

```
network port reachability show -node node_name -port ifgrp
```

Si l'état de la capacité d'accessibilité du groupe d'interfaces n'est pas le cas ok, affectez-le au domaine de diffusion approprié :

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports node:port
```

6. Attribuez les ports physiques appropriés à la Cluster broadcast domain :

- a. Déterminez les ports qui ont la capacité de remboursement du Cluster broadcast domain :

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

- b. Réparer n'importe quel port avec la capacité de réparation du Cluster broadcast domain, si son statut de accessibilité n'est pas ok:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

7. Déplacez les ports physiques restants dans leurs domaines de diffusion appropriés à l'aide de l'une des commandes suivantes :

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Vérifiez qu'il n'y a pas de port injoignable ou inattendu. Vérifiez l'état d'accessibilité de tous les ports physiques à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie pour confirmer que l'état est ok:

```
network port reachability show -detail
```

8. Restaurez les VLAN qui auraient pu être déplacés à l'aide des étapes suivantes :

a. Liste des réseaux locaux virtuels déplacés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Les valeurs de sortie suivantes doivent s'afficher :

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node      Base Port      VLANs
-----
Node1     a0a             822, 823
          e0e             822, 823
```

b. Restaurer les VLAN déplacés de leurs ports de base précédents :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Voici un exemple de restauration des VLAN déplacés du groupe d'interface a0a vers le même groupe d'interface :

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
-destination-port a0a
```

Voici un exemple de restauration de VLAN déplacés vers le port « e0e » et vers « e0h » :

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e0e
-destination-port e0h
```

Lorsqu'une restauration VLAN est réussie, les VLAN déplacés sont créés sur le port de destination spécifié. La restauration VLAN échoue si le port de destination est membre d'un groupe d'interfaces ou si le port de destination est arrêté.

Attendez environ une minute pour placer les VLAN nouvellement restaurés dans leurs domaines de diffusion appropriés.

- a. Créez de nouveaux ports VLAN si nécessaire pour les ports VLAN qui ne sont pas dans le `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` sortie mais doit être configurée sur d'autres ports physiques.

9. Supprimez tous les domaines de diffusion vides une fois que toutes les réparations de port ont été effectuées :

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. Vérifiez l'accessibilité des ports :

```
network port reachability show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` la commande doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité `ok` pour tous les ports connectés et l'état en tant que `no-reachability` pour les ports sans connectivité physique. Si un port signale un état autre que ces deux ports, effectuez la réparation de la capacité d'accessibilité et ajoutez ou supprimez des ports de leurs domaines de diffusion comme indiqué dans [Étape 4](#).

11. Vérifier que tous les ports ont été placés dans des domaines de diffusion :

```
network port show
```

12. Vérifiez que l'unité de transmission maximale (MTU) correcte est configurée pour tous les ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain show
```

13. Restaurer les ports de base LIF, en précisant les ports de base Vserver(s) et LIF, le cas échéant, à restaurer :

- a. Lister les LIFs déplacées :

```
displaced-interface show
```

- b. Restaurer les ports de base LIF :

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name -lif-name LIF_name
```

14. Vérifier que toutes les LIF disposent d'un port d'origine et sont administrativement en service :

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 4

Si vous utilisez NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE) pour le chiffrement des volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne synchronisez pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud

2 depuis le nœud 3 vers le nœud 4 à l'aide du transfert d'agrégats, des défaillances peuvent survenir, car le nœud 4 ne dispose pas des clés de cryptage requises pour mettre en ligne les volumes et les agrégats chiffrés.

Description de la tâche

Synchronisez la configuration de cryptage avec les nouveaux nœuds en effectuant les étapes suivantes :

Étapes

- 1. Exécutez la commande suivante depuis le nœud 4 :

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

- 2. Vérifier que la clé SVM-KEK est restaurée sur « true » sur le nœud4 avant de transférer les agrégats de données :

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

Exemple

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node4	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4

Après avoir vérifié la configuration réseau sur le nœud 4 et avant de transférer les agrégats du nœud 3 vers le nœud 4, vous devez vérifier que les LIF de données NAS appartenant au nœud 2 actuellement transférées du nœud 3 vers le nœud 4 sont bien transférées. Vous devez également vérifier que des LIFs SAN existent sur le nœud4.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous devez vérifier que les LIF sont en bon état et situées sur les ports appropriés une fois que vous avez mis le nœud 4 en ligne.



Si vous modifiez la vitesse de port des cartes d'interface réseau Ethernet T6 ou des ports de carte mère, vous pouvez constater que des paquets mal formés sont reçus après la conversion de vitesse. Voir ["Code de bogue en ligne de NetApp Bugs 1570339"](#) et l'article de la base de connaissances ["Erreurs CRC sur les ports T6 après la conversion de 40 GbE à 100 GbE"](#) pour obtenir des conseils.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

2. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système relocalise les agrégats non racines et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nouveau contrôleur, node4. L'opération de remplacement du contrôleur s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

3. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

Si la procédure de remplacement du contrôleur est suspendue, vérifiez et corrigez l'erreur, le cas échéant, puis faites-la `resume` pour poursuivre l'opération.

4. Si nécessaire, restaurez et restaurez les LIF déplacées. Lister les LIFs déplacées :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Si des LIF sont déplacées, restaurez le nœud de rattachement vers le nœud4 :

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

5. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat
- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster
- Vérification du volume

Étape 6. Terminez la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.

Étapes

1. "Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP"
2. "Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés"
3. "Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"
4. "Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur"
5. "Désaffectation de l'ancien système"
6. "Reprendre les opérations SnapMirror"

Pour la configuration MetroCluster FC

Pour la configuration MetroCluster FC, il est nécessaire de remplacer les nœuds de site de reprise après incident/basculement le plus rapidement possible. Les différences entre les modèles de contrôleur et MetroCluster ne sont pas prises en charge, car une non-concordance de modèle de contrôleur peut entraîner la mise en miroir de la reprise après incident. Utiliser la commande `-skip-metrocluster-check true` Option permettant de contourner les vérifications MetroCluster lorsque vous remplacez des nœuds sur un second site.

Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP

Avec ONTAP 9.8 ou version ultérieure, vous pouvez utiliser des serveurs KMIP (Key Management Interoperability Protocol) pour gérer les clés d'authentification.

Étapes

1. Ajout d'un nouveau contrôleur :

```
security key-manager external enable
```

2. Ajouter le gestionnaire de clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont configurés et disponibles pour tous les nœuds du cluster :

```
security key-manager external show-status
```

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés

Pour confirmer la configuration correcte, vous devez activer la paire HA. Vous devez également vérifier que les nœuds 3 et Node4 ne sont pas en mesure d'accéder aux systèmes de stockage des autres et que les LIF de données ne sont pas membres du cluster. Vous devez également confirmer que le nœud 3 est propriétaire des agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2, et que les volumes des deux nœuds sont en ligne.

Étapes

1. Après la vérification du post-nœud 2, le basculement du stockage et la paire HA du cluster pour le cluster node 2 sont activés. Lorsque l'opération est effectuée, les deux nœuds indiquent que l'opération est terminée et le système effectue certaines opérations de nettoyage.
2. Vérifiez que le basculement du stockage est activé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsque le basculement du stockage est activé :

```
cluster::> storage failover show
```

Takeover			
Node	Partner	Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. Vérifiez que les nœuds 3 et 4 appartiennent au même cluster à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
cluster show
```

4. Vérifiez que les nœuds 3 et Node4 peuvent accéder mutuellement au stockage, à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
storage failover show -fields local-missing-disks, partner-missing-disks
```

5. Vérifiez que les nœuds 3 et NODE4 ne possèdent pas de LIF de données détenues par d'autres nœuds

du cluster à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie.

```
network interface show
```

Si les LIF de données des nœuds 3 ou 4 ne sont pas propriétaires de LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster, restaurez-les au propriétaire de leur domicile :

```
network interface revert
```

6. Vérifiez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2 :

```
storage aggregate show -owner-name node3
```

```
storage aggregate show -owner-name node4
```

7. Déterminez si des volumes sont hors ligne :

```
volume show -node node3 -state offline
```

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Si des volumes sont hors ligne, comparez-les avec la liste des volumes hors ligne que vous avez capturés dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)", et de mettre en ligne l'un des volumes hors ligne, si nécessaire, à l'aide de la commande suivante, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

9. Installez les nouvelles licences pour les nouveaux nœuds à l'aide de la commande suivante pour chaque nœud :

```
system license add -license-code license_code,license_code,license_code...
```

Le paramètre License-code accepte une liste de 28 clés de caractères alphabétiques majuscules. Vous pouvez ajouter une licence à la fois ou ajouter plusieurs licences à la fois, en séparant chaque clé de licence par une virgule.

10. Supprimez toutes les anciennes licences des nœuds d'origine à l'aide de l'une des commandes suivantes :

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number node_serial_number -package  
licensable_package
```

- Supprimer toutes les licences expirées :

```
system license clean-up -expired
```

- Supprimer toutes les licences inutilisées :

```
system license clean-up -unused
```

- Supprimez une licence spécifique d'un cluster à l'aide des commandes suivantes sur les nœuds :

```
system license delete -serial-number node1_serial_number -package *  
system license delete -serial-number node2_serial_number -package *
```

Les valeurs de sortie suivantes sont affichées :

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Entrez `y` pour supprimer tous les paquets.

11. Vérifiez que les licences sont correctement installées à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
system license show
```

Vous pouvez comparer la sortie avec la sortie capturée dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)".

12. si des lecteurs auto-cryptés sont utilisés dans la configuration et que vous avez défini le `kmip.init.maxwait` variable à `off` (par exemple, dans "[Installez et démarrez node4, étape 27](#)"), vous devez annuler la variable :

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. [[étape 13]] configurez les SP à l'aide de la commande suivante sur les deux nœuds :

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *System Administration Reference* pour obtenir des informations sur les processeurs de stockage et les *ONTAP 9.8 Commands: Manual page Reference* pour obtenir des informations détaillées sur le système `service-processor network modify` commande.

14. Pour configurer un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers le site de support *NetApp* et suivre les instructions de la section *transition vers un cluster sans commutateur à deux nœuds*.

Une fois que vous avez terminé

Si le cryptage du stockage est activé sur les nœuds 3 et 4, complétez la section "[Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur](#)". Sinon, complétez la section "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le contrôleur remplacé ou le partenaire de haute disponibilité du nouveau contrôleur utilise Storage Encryption, vous devez configurer le nouveau module de contrôleur pour Storage Encryption, y compris l'installation de certificats SSL et la configuration de serveurs de gestion des clés.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager external show-status
```

```
security key-manager onboard show-backup
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur.

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager external show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager external enable
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le remplacement du contrôleur ou du partenaire HA (haute disponibilité) du nouveau contrôleur utilise NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE), il faut configurer le nouveau module de contrôleur pour NVE ou NAE.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Gestionnaire de clés intégré

Configurez NVE ou NAE à l'aide du Gestionnaire de clés intégré.

Étapes

1. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

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

Gestion externe des clés

Configurez NVE ou NAE à l'aide de la gestion externe des clés.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager key query -node node
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.
- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager external show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager external enable
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager external restore
```

Cette commande a besoin de la phrase de passe OKM

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne car les clés d'authentification n'étaient pas disponibles ou si les serveurs EKM n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Désaffectation de l'ancien système

Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez désaffecter l'ancien système via le site de support NetApp. Hors fonctionnement du système dit à NetApp que le système n'est plus opérationnel et qu'il l'élimine des bases de données de prise en charge.

Étapes

1. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et connectez-vous.
2. Sélectionnez **produits > Mes produits** dans le menu.
3. Sur la page **Afficher les systèmes installés**, choisissez les **critères de sélection** que vous souhaitez utiliser pour afficher des informations sur votre système.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour localiser votre système :

- Numéro de série (situé à l'arrière de l'appareil)
- Numéros de série pour mon emplacement

4. Sélectionnez **Go!**

Un tableau affiche les informations sur le cluster, y compris les numéros de série.

5. Localisez le cluster dans le tableau et sélectionnez **Decommission This system** dans le menu déroulant Product Tool Set.

Reprendre les opérations SnapMirror

Vous pouvez reprendre les transferts SnapMirror suspendus avant de mettre à niveau et reprendre les relations SnapMirror. Les mises à jour sont planifiées une fois la mise à niveau terminée.

Étapes

1. Vérifier le statut SnapMirror sur la destination :

```
snapmirror show
```

2. Reprendre la relation SnapMirror :

```
snapmirror resume -destination-vserver vservers_name
```

Résoudre les problèmes

Résoudre les problèmes

Vous pouvez être confronté à une défaillance lors de la mise à niveau de la paire de nœuds. Il est possible que le nœud tombe en panne, mais que les agrégats ne soient

pas transférés ou que les LIF ne migrent pas. La cause de l'échec et sa solution dépendent du moment où l'échec s'est produit pendant la procédure de mise à niveau.

Se référer au tableau décrivant les différentes phases de la procédure dans la section "[Présentation de la mise à niveau ARL](#)". Les informations sur les défaillances pouvant survenir sont répertoriées par la phase de la procédure.

Défaillance du transfert d'agrégats

Le transfert d'agrégats (ARL) peut échouer à divers stades de la mise à niveau.

Vérifier l'échec du transfert d'agrégat

Lors de cette procédure, l'ARL peut échouer à l'étape 2, à l'étape 3 ou à l'étape 5.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et vérifiez le résultat :

```
storage aggregate relocation show
```

Le `storage aggregate relocation show` la commande vous indique les agrégats qui ont été correctement transférés et ceux qui n'ont pas été transférés, ainsi que les causes de la défaillance.

2. Vérifier la console à la recherche de messages EMS.
3. Effectuer l'une des actions suivantes :
 - Prendre l'action corrective appropriée, en fonction de la sortie du `storage aggregate relocation show` Commande et la sortie du message EMS.
 - Forcer le transfert de l'agrégat ou des agrégats à l'aide du `override-vetoes` ou le `override-destination-checks` de la `storage aggregate relocation start` commande.

Pour des informations détaillées sur le `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, et `override-destination-checks` options, voir "[Références](#)" Pour lier les commandes *ONTAP 9.8 : Manuel page Reference*.

Les agrégats situés à l'origine sur le nœud 1 sont détenus par le nœud 4 après la fin de la mise à niveau

À la fin de la procédure de mise à niveau, le nœud 3 doit être le nouveau nœud de rattachement des agrégats qui disposait initialement du nœud 1 comme nœud de rattachement. Vous pouvez les transférer après la mise à niveau.

Description de la tâche

Les agrégats peuvent ne pas être relocalisés correctement, le nœud 1 étant alors leur nœud de rattachement au lieu du nœud 3 dans les cas suivants :

- Lors de la phase 3, lorsque les agrégats sont déplacés du nœud 2 vers le nœud 3. Certains agrégats transférés possèdent le nœud 1 comme nœud de rattachement. Par exemple, un tel agrégat peut être appelé `aggr_node_1`. Si le transfert de `aggr_node_1` échoue lors de l'étape 3 et le transfert ne peut pas être forcé, l'agrégat sera laissé derrière sur le nœud 2.
- Après l'étape 4, lorsque le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Lorsque le nœud 2 est remplacé, `aggr_node_1` sera connecté avec le nœud 4 comme nœud de base au lieu du nœud 3.

Une 6 fois le basculement du stockage activé, vous pouvez résoudre le problème de propriété incorrect en procédant comme suit :

Étapes

1. Entrez la commande suivante pour obtenir la liste des agrégats :

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Pour identifier les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés, reportez-vous à la liste des agrégats avec le propriétaire du nœud 1 que vous avez obtenu dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et comparer ce résultat avec le résultat de la commande ci-dessus.

2. Comparez la sortie de l'étape 1 avec celle que vous avez capturée pour le nœud 1 dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et notez tous les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés.
3. déplacez les agrégats restants sur le nœud 4 :

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

N'utilisez pas le `-ndo-controller-upgrade` paramètre pendant cette relocalisation.

4. Vérifier que le nœud 3 est désormais le propriétaire du home node des agrégats :

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

aggr1,aggr2,aggr3... est la liste des agrégats qui possédaient le nœud 1 comme propriétaire initial.

Les agrégats qui ne possèdent pas le nœud 3 en tant que propriétaire de maison peuvent être transférés vers le nœud 3 à l'aide de la même commande de déplacement dans [Étape 3](#).

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation

Le système peut tomber en panne – redémarrage, fonctionnement d'urgence ou mise hors/sous tension – au cours des différentes étapes de la mise à niveau.

La solution à ces problèmes dépend du moment où ils se produisent.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de vérification préalable

Lorsqu'un nœud 1 ou un nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable avec la paire HA toujours activée

Si le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable, aucun agrégat n'a encore été déplacé et la configuration de la paire haute disponibilité est toujours activée.

Description de la tâche

Le basculement et le rétablissement peuvent se poursuivre normalement.

Étapes

1. Vérifiez si la console ne possède pas de messages EMS que le système a éventuellement émis et effectuez l'action corrective recommandée.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de lancement des ressources

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources avec la paire haute disponibilité toujours activée

Un ou plusieurs agrégats ont été transférés du nœud 1 vers le nœud 2, et la paire haute disponibilité est toujours activée. NODE2 reprend le volume racine du nœud 1 et tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé.

Description de la tâche

La propriété des agrégats qui ont été transférés ressemble à celle des agrégats non racines pris en charge, car le propriétaire d'origine n'a pas changé.

Lorsque le nœud 1 entre dans `waiting for giveback` état, le nœud 2 renvoie à tous les agrégats non racine du nœud 1.

Étapes

1. Une fois le nœud 1 démarré, tous les agrégats non-root du nœud 1 ont été déplacés vers le nœud 1. Vous devez effectuer un transfert manuel d'agrégat des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2 :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list * -ndocontroller-upgrade true
```
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources, tandis que la paire HA est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 échoue lors de la première phase de publication des ressources alors que la paire HA est toujours activée

NODE1 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 2. La paire HA est activée.

Description de la tâche

NODE1 reprend tous les agrégats du nœud 2 ainsi que l'un de ses propres agrégats qu'il avait relocalisés sur le nœud 2. Au démarrage du nœud 2, le transfert d'agrégats est terminé automatiquement.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de version de ressources et après la désactivation de la paire HA

NODE1 ne prend pas le contrôle.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Continuer la procédure de mise à niveau du reste de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de vérification

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 3 ne prend pas le relais après une panne du nœud 2, car la paire HA est déjà désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE3 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la première phase de récupération de ressources

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

NODE2 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats du nœud 1 vers le nœud 3. Le nœud 3 transmet les données depuis des agrégats qui ont été déplacés. La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement.

Description de la tâche

Pour les agrégats qui n'ont pas été transférés, une panne se produit au niveau du client. Au démarrage du nœud 2, les agrégats du nœud 1 sont transférés vers le nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

Si le nœud 3 tombe en panne alors que le nœud 2 replace les agrégats sur le nœud 3, la tâche se poursuit

après le démarrage du nœud 3.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud 3 rencontrent une panne du client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivre la mise à niveau du contrôleur.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de post-vérification

Le nœud2 ou le nœud3 tombe en panne lors de la phase de post-vérification

La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement. Une panne client est constatée pour les agrégats appartenant au nœud qui a été redémarré.

Étapes

1. Mettre le nœud sous « UP »
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la seconde phase de lancement des ressources

Le nœud3 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 3 tombe en panne lors du déplacement des agrégats sur le nœud 2, la tâche se poursuit après le démarrage du nœud 3.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud 3 et les agrégats du nœud 3 rencontrent des pannes client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Le nœud2 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 2 tombe en panne lors du transfert de l'agrégat, le nœud 2 n'est pas pris en charge.

Description de la tâche

NODE3 continue de servir les agrégats qui ont été transférés, mais les agrégats détenus par le nœud 2 rencontrent des pannes clients.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la deuxième phase de vérification

Le nœud3 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

Si le nœud 3 tombe en panne pendant cette phase, le basculement n'a pas lieu, car la paire haute disponibilité est déjà désactivée.

Description de la tâche

Une panne client est survenue pour tous les agrégats jusqu'au redémarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE4 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

En cas de panne du nœud 4 lors de cette phase, le basculement n'a pas lieu. Le nœud 3 transmet les données depuis les agrégats.

Description de la tâche

Une panne se produit pour les agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au redémarrage du nœud 4.

Étapes

1. Ajouter le nœud 4.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure

Certains problèmes peuvent survenir au cours des différentes étapes de la procédure.

Sortie inattendue de la commande « Storage Failover show »

Durant la procédure, si le nœud hébergeant tous les agrégats de données fonctionne de façon incohérente ou est redémarré accidentellement, vous pouvez voir la sortie inattendue de `storage failover show` commande avant et après le redémarrage, de type `panic` ou `power cycle`.

Description de la tâche

Vous verrez peut-être des résultats inattendus de la `storage failover show` Commande aux étapes 2, 3, 4 ou 5.

L'exemple suivant montre la sortie attendue de l' `storage failover show` commande s'il n'y a pas de redémarrages ou de incohérences sur le nœud qui héberge tous les agrégats de données :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande après un redémarrage ou un incident :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Bien que la sortie indique qu'un nœud a été en cours de rétablissement partiel et que le basculement du stockage est désactivé, vous pouvez ignorer ce message.

Étapes

Aucune action n'est requise ; continuer la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Échec de la migration de LIF

Une fois les LIF migrées, elles risquent de ne pas s'activer en ligne après la migration à la phase 2, à la phase 3 ou à la phase 5.

Étapes

1. Vérifiez que la taille MTU du port est identique à celle du nœud source.

Par exemple, si la taille MTU du port cluster est de 9000 sur le nœud source, il doit être de 9000 sur le nœud de destination.

2. Vérifiez la connectivité physique du câble réseau si l'état physique du port est `down`.

Références

Lorsque vous effectuez les procédures de ce contenu, vous devrez peut-être consulter le contenu de référence ou accéder aux sites Web de référence.

- [Contenu de référence](#)
- [Sites de référence](#)

Contenu de référence

Le contenu spécifique à cette mise à niveau est répertorié dans le tableau ci-dessous.

Le contenu	Description
"Présentation de l'administration avec l'interface de ligne de commande"	Décrit la procédure de gestion des systèmes ONTAP, explique comment utiliser l'interface de ligne de commandes, comment accéder au cluster, comment gérer les nœuds et bien plus encore.
"Définissez si vous souhaitez utiliser System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la configuration du cluster"	Décrit comment installer et configurer ONTAP.
"Gestion des disques et de l'agrégat via l'interface de ligne de commande"	Décrit la gestion du stockage physique ONTAP à l'aide de l'interface de ligne de commandes. Il vous explique comment créer, développer et gérer des agrégats, comment utiliser les agrégats Flash Pool, comment gérer les disques et comment gérer les règles RAID.
"Installation et configuration de MetroCluster intégrées à la structure"	Décrit l'installation et la configuration des composants matériels et logiciels de MetroCluster dans une configuration Fabric.
"Exigences d'installation et référence de la virtualisation FlexArray"	Contient des instructions de câblage et d'autres informations relatives aux systèmes de virtualisation FlexArray.
"Gestion de la haute disponibilité"	Décrit l'installation et la gestion de configurations en cluster haute disponibilité, y compris le basculement du stockage et le basculement/rétablissement.
"Gestion du stockage logique avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la manière de gérer efficacement vos ressources de stockage logiques à l'aide de volumes, de volumes FlexClone, de fichiers et de LUN, Volumes FlexCache, déduplication, compression, qtrees et quotas.
"Gestion et reprise après incident MetroCluster"	Décrit la manière d'effectuer les opérations de basculement et de rétablissement MetroCluster, dans le cadre des opérations de maintenance planifiées ou en cas d'incident.
"Mise à niveau et extension de MetroCluster"	Le fournit des procédures de mise à niveau des modèles de contrôleur et de stockage dans la configuration MetroCluster, de passage d'un MetroCluster FC à une configuration MetroCluster IP et d'extension de la configuration MetroCluster par l'ajout de nœuds supplémentaires.
"Gestion de réseau"	Décrit la configuration et la gestion des ports réseau physiques et virtuels (VLAN et groupes d'interfaces), des LIF, du routage et des services de résolution hôte dans les clusters, l'optimisation du trafic réseau par équilibrage de charge et le contrôle du cluster à l'aide du protocole SNMP.
"Commandes ONTAP 9.0 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.0 prises en charge.

Le contenu	Description
"Commandes ONTAP 9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.2 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.2 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.3 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.3 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.4 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.4 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.5 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.5 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.6 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.6 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.7 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.7 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.8 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.8 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.10.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.10.1 prises en charge.
"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la configuration et la gestion des LUN, des groupes et des cibles à l'aide des protocoles iSCSI et FC, ainsi que des espaces de noms et des sous-systèmes utilisant le protocole NVMe/FC.
"Référence de configuration SAN"	Contient des informations sur les topologies FC et iSCSI et les schémas de câblage.
"Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"	Décrit la mise à niveau rapide du matériel du contrôleur dans un cluster en déplaçant du stockage ou des volumes. Le décrit également comment convertir un modèle pris en charge en tiroir disque.
"Mettez à niveau ONTAP"	Contient les instructions de téléchargement et de mise à niveau de ONTAP.
"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats requises pour mettre à niveau un système sans interruption, en conservant les anciens châssis et disques du système.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs sans interruption exécutant ONTAP 9.8 à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.

Le contenu	Description
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7 sans interruption à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.7 ou une version antérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure.

Sites de référence

Le "[Site de support NetApp](#)" Contient également de la documentation sur les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres matériels que vous pourriez utiliser avec votre système. Il contient également le "[Hardware Universe](#)", qui fournit des informations sur le matériel pris en charge par le nouveau système.

L'accès "[Documentation sur ONTAP 9](#)".

Accédez au "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.

Mettez manuellement à niveau le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure

Présentation

Cette procédure décrit la procédure de mise à niveau du matériel du contrôleur à l'aide du transfert d'agrégats (ARL) pour les configurations système suivantes :

Méthode	Version ONTAP	Systèmes pris en charge
Mise à niveau manuelle avec l'ARL	9.8 ou ultérieure	<ul style="list-style-type: none"> • Du système FAS au système FAS • Du système FAS à un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series • Du système AFF au système AFF • Système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series vers un système FAS, à condition que le système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series ne dispose pas de LUN de baie. • Système V-Series à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series

Pendant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, délocalisant ainsi la propriété des agrégats non racines. Vous migrez plusieurs fois des agrégats entre nœuds et nœuds pour confirmer qu'au moins un nœud transmet des données depuis les agrégats tout au long de la procédure de mise à niveau. Vous migrez également les interfaces de données logiques (LIF) et vous affectez les ports réseau sur le nouveau contrôleur aux groupes d'interface.



Dans ce document, les nœuds d'origine sont appelés *node1* et *node2*, et les nouveaux nœuds sont appelés *node3* et *node4*. Au cours de la procédure décrite, le nœud 1 est remplacé par le nœud 3 et le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Les termes *node1*, *node2*, *node3* et *node4* sont utilisés uniquement pour distinguer les nœuds d'origine et les nouveaux. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez remplacer les véritables noms de vos nœuds d'origine et de vos nouveaux nœuds. Toutefois, en réalité, les noms des nœuds ne changent pas : le nœud 3 porte le nom *node1* et le nœud 4 porte le nom *node2* une fois le contrôleur mis à niveau. Ce document utilise le terme *systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray* pour faire référence aux systèmes qui appartiennent à ces nouvelles plateformes. Il utilise le terme *V-Series system* pour se référer aux systèmes matériels distincts pouvant être connectés aux baies de stockage

Information importante :

- Cette procédure est complexe et suppose que vous avez des compétences avancées en administration de ONTAP. Vous devez également lire et comprendre le ["Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL"](#) et le ["Workflow de mise à niveau ARL"](#) avant de commencer la mise à niveau.
- Cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et qu'il n'a pas été utilisé. Étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP sous 7-mode.
- Vous pouvez suivre cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans des clusters de plus de deux nœuds. Toutefois, vous devez effectuer la procédure séparément pour chaque paire haute disponibilité du cluster.
- Cette procédure s'applique aux systèmes FAS, aux systèmes V-Series, aux systèmes AFF et aux systèmes équipés du logiciel de virtualisation FlexArray. Les systèmes FAS commercialisés après ONTAP 9 peuvent se connecter aux baies de stockage si la licence requise est installée. Les systèmes V-Series existants sont pris en charge par ONTAP 9. Pour plus d'informations sur la baie de stockage et les modèles V-Series, reportez-vous au ["Références"](#) Pour accéder à *Hardware Universe* et voir *V-Series support Matrix*.
- En plus des configurations non MetroCluster, cette procédure s'applique aux configurations Fabric MetroCluster à quatre et huit nœuds qui exécutent ONTAP 9.8 et versions ultérieures.
 - Pour les configurations MetroCluster exécutant ONTAP 9.7 ou version antérieure, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour établir un lien vers *en utilisant le transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure*.
 - Pour les configurations MetroCluster IP et les options de mise à niveau supplémentaires pour les configurations Fabric MetroCluster, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour accéder au contenu *MetroCluster Upgrade and expansion*.

Décider d'utiliser la procédure de transfert d'agrégats

Vous apprendrez à mettre à niveau les contrôleurs de stockage d'une paire haute disponibilité avec de nouveaux contrôleurs tout en conservant l'ensemble des données et disques existants. Il s'agit d'une procédure complexe qui ne doit être utilisée que par des administrateurs expérimentés.

Utilisez ce contenu dans les circonstances suivantes :

- Vous ne voulez pas ajouter les nouveaux contrôleurs comme une nouvelle paire haute disponibilité au cluster et migrer les données en utilisant les déplacements de volumes.

- Vous avez de l'expérience dans l'administration de ONTAP et vous êtes à l'aise avec les risques de travailler en mode de privilèges de diagnostic.
- Le système repose sur des configurations Fabric MetroCluster à 4 et 8 nœuds qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.
- Vous avez des agrégats hybrides sur votre système.



Cette procédure vous permet d'utiliser NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE).

Si vous préférez une autre méthode de mise à niveau du matériel du contrôleur et que vous souhaitez déplacer des volumes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le Centre de documentation *ONTAP 9* où vous pouvez accéder à la documentation produit ONTAP 9.

Workflow de mise à niveau ARL

Avant de mettre à niveau les nœuds à l'aide de l'ARL, vous devez comprendre son fonctionnement. Dans ce document, la procédure est divisée en plusieurs étapes.

Mettre à niveau la paire de nœuds

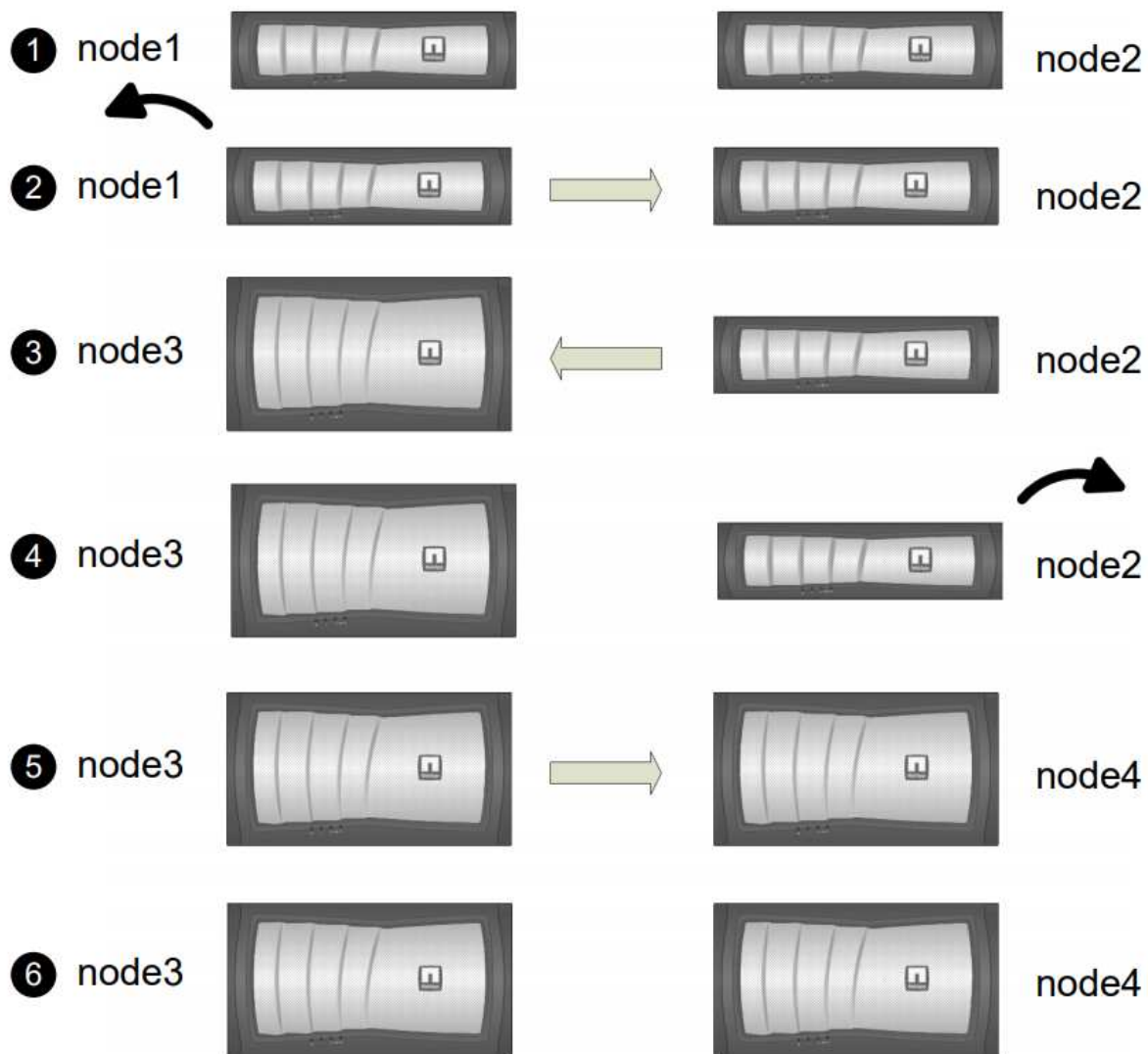
Pour mettre à niveau la paire de nœuds, vous devez préparer les nœuds d'origine, puis effectuer une série d'étapes sur les nœuds d'origine et nouveaux. Vous pouvez ensuite désaffecter les nœuds d'origine.

Présentation de la séquence de mise à niveau ARL

Durant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, un contrôleur à la fois, en tirant parti de la configuration de paires haute disponibilité pour transférer la propriété d'agrégats non racines. Tous les agrégats non racines doivent être reloïsés afin d'atteindre leur destination finale, qui est le nœud mis à niveau correct.

Chaque agrégat possède un propriétaire d'origine et un propriétaire actuel. Le propriétaire de la maison est le propriétaire réel de l'agrégat, et le propriétaire actuel est le propriétaire temporaire.


L'illustration suivante montre les étapes de la procédure. Les flèches gris clair et épaisses représentent le déplacement des agrégats et du déplacement des LIF. Les flèches noires plus fines représentent le retrait des nœuds d'origine. Les images de contrôleur plus petites représentent les nœuds d'origine et les images de contrôleur plus grandes représentent les nouveaux nœuds.



Le tableau ci-après décrit les tâches générales que vous effectuez à chaque étape ainsi que l'état de propriété de l'agrégat à la fin de cette étape. Les étapes détaillées sont fournies ultérieurement dans la procédure :

Étape	Étapes
"Étape 1 : préparer la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 1, le cas échéant, vérifiez que les disques internes ne contiennent pas d'agrégats racines ou d'agrégats de données, préparez les nœuds pour la mise à niveau et exécutez une série de contrôles préalables. Si nécessaire, vous reclé les disques pour le chiffrement du stockage et préparation au démarrage sur le réseau des nouveaux contrôleurs.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE1 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Étapes
"Étape 2 : retrait du noeud 1"	<p>Lors de la phase 2, vous transférez des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2, et déplacez les LIF de données non-SAN qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2, y compris les agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud1 pour une utilisation ultérieure dans la procédure et retirez le nœud1.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE1 est le propriétaire personnel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Etape 3 : installation et démarrage du node3"	<p>Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, mappez le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 1 vers le nœud 3, puis déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3. Vous transférez également tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, et déplacez les LIF de données et les LIF SAN qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Node4 est le propriétaire accueil des agrégats du nœud 2, mais pas le propriétaire actuel. • NODE3 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats appartenant à l'origine au nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel d'agrégats appartenant au nœud2, mais non le propriétaire du site.
"Étape 4 : retirer le noeud 2"	<p>Au cours de l'étape 4, vous enregistrez les informations nécessaires sur le noeud 2 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis vous retirez le noeud 2. La propriété globale n'a aucun changement.</p>
"Etape 5 : installation et démarrage du node4"	<p>Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports relatifs au cluster et aux nœuds de gestion du nœud 2 vers le nœud 4, puis déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4. Vous pouvez également transférer des agrégats NODE2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis déplacer les LIF de données et SAN détenues par le nœud 2 vers le nœud 3.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au noeud 1. • NODE4 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud2.

Étape	Étapes
"Étape 6 : terminez la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 6, vous confirmez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement. Vous devez également retirer la désaffectation des anciens nœuds pour reprendre les opérations SnapMirror.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Les mises à jour de la reprise après incident des serveurs virtuels de stockage ne seront pas interrompues conformément aux horaires attribués.</p> </div> </div> <p>La propriété globale n'a aucun changement.</p>

Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL

Pour savoir si vous pouvez utiliser le transfert d'agrégats (ARL) pour mettre à niveau une paire de contrôleurs exécutant ONTAP 9.8, les besoins s'en dépendent de la plateforme et de la configuration des contrôleurs d'origine et de remplacement.

Mises à niveau prises en charge pour l'ARL

Vous pouvez mettre à niveau une paire de nœuds à l'aide de l'ARL dans les cas suivants :

- Les contrôleurs d'origine et les contrôleurs de remplacement doivent exécuter la même version d'ONTAP 9.8 avant la mise à niveau.
- Les contrôleurs de remplacement doivent avoir une capacité égale ou supérieure à celle des contrôleurs d'origine. La capacité supérieure ou égale fait référence aux attributs, tels que la taille de la NVRAM, le volume, la LUN ou le nombre maximal d'agrégats, mais également à la taille maximale du volume ou de l'agrégat des nouveaux nœuds.
- Vous pouvez mettre à niveau les systèmes suivants :
 - D'un système FAS à un système FAS.
 - Un système FAS vers un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series.
 - D'un système AFF à un système AFF.
 - Un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series vers un système FAS, à condition que le système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series ne dispose pas de LUN de baie.
 - Un système V-Series à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series.
- Pour certaines mises à niveau du contrôleur ARL, vous pouvez utiliser des ports de cluster temporaires sur le contrôleur de remplacement à des fins de mise à niveau. Par exemple, si vous effectuez une mise à niveau d'un système AFF A300 vers un système AFF A400, selon la configuration du système AFF A400, vous pouvez utiliser l'un des deux ports mezzanine ou ajouter une carte d'interface réseau 10GbE à quatre ports pour mettre en place des ports de cluster temporaires. Une fois la mise à niveau du contrôleur effectuée à l'aide de ports de cluster temporaires, vous pouvez migrer les clusters vers des ports 100 GbE sur le contrôleur de remplacement, et ce sans interruption.
- La mise à niveau du contrôleur avec l'ARL est prise en charge sur les systèmes configurés avec les volumes SnapLock Enterprise et SnapLock Compliance.

Vous devez vérifier si l'ARL peut être réalisé sur les contrôleurs d'origine et de remplacement. Vous devez vérifier la taille de tous les agrégats définis et le nombre de disques pris en charge par le système d'origine. Ensuite, comparez-les avec la taille et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système. Pour accéder à ces informations, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*. La taille de l'agrégat et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système doivent être égaux ou supérieurs à la taille et au nombre de disques pris en charge par le système d'origine.

Vous devez valider dans le cluster des règles de combinaison de nouveaux nœuds que les nouveaux nœuds peuvent intégrer au cluster avec les nœuds existants lors du remplacement du contrôleur d'origine. Pour plus d'informations sur les règles de mélange des clusters, reportez-vous à "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.



Les deux systèmes sont haute disponibilité ou non HA. Les deux nœuds doivent avoir la personnalisation activée ou désactivée. Vous ne pouvez pas combiner un nœud avec la personnalité optimisée pour la technologie 100 % Flash activée ou un nœud sur lequel l'utilisateur n'est pas activé au sein de la même paire haute disponibilité. Si les personnalités sont différentes, contactez l'assistance technique.



Si le nouveau système comporte moins de slots que le système d'origine ou s'il comporte moins de ports ou des ports différents, vous devrez peut-être ajouter un adaptateur au nouveau système. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour obtenir des informations détaillées sur les plateformes spécifiques, accédez au site de support NetApp *Hardware Universe*.

Si vous possédez un système doté de plus de deux ports de cluster par nœud, par exemple un système FAS8080 ou AFF8080, avant de démarrer la mise à niveau, vous devez migrer et ré-home les LIF de cluster sur deux ports de cluster par nœud. Si vous effectuez la mise à niveau du contrôleur avec plus de deux ports de cluster par nœud, des LIF de cluster risquent d'être manquantes sur le nouveau contrôleur après la mise à niveau.

Mises à niveau non prises en charge pour l'ARL

Vous ne pouvez pas effectuer les mises à niveau suivantes :

- Vers ou depuis des contrôleurs qui ne peuvent pas exécuter ONTAP 9.8 ou version ultérieure.
- Remplacement des contrôleurs qui ne prennent pas en charge les tiroirs disques connectés aux contrôleurs d'origine.

Pour plus d'informations sur la prise en charge des disques, reportez-vous à "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.

- À partir des contrôleurs avec agrégats racine ou agrégats de données sur disques internes

Pour mettre à niveau les contrôleurs avec les agrégats racine ou les agrégats de données sur disques internes, reportez-vous à "[Références](#)" Pour lier votre système à *mise à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage* et aller à la procédure *mettre à niveau une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes*.



Pour mettre à niveau ONTAP sur les nœuds d'un cluster, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Upgrade ONTAP*.

Hypothèses et terminologie

Ce document est rédigé avec les hypothèses suivantes :

- Le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et n'a pas été utilisé.



Attention: Parce que cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et n'a pas été utilisé, les étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP sous 7-mode.

- Vous avez lu et compris les instructions de mise à niveau de paire de nœuds.



Attention: N'essayez pas d'effacer le contenu de la NVRAM. Si vous avez besoin d'effacer le contenu de la mémoire NVRAM, contactez le support technique NetApp.

- Vous exécutez la commande appropriée avant et après le `modify` commandes et comparaison du résultat des deux `show` commandes pour vérifier que `modify` la commande a réussi.
- Si vous disposez d'une configuration SAN, vous disposez de LIF locales et partenaires pour chaque machine virtuelle de stockage (SVM), sur la paire haute disponibilité. Si vous ne disposez pas de LIF locales et partenaires pour chaque SVM, vous devez ajouter cette LIF de données SAN sur le nœud distant et local de cette SVM avant de commencer la mise à niveau.
- Si vous disposez d'ensembles de ports dans une configuration SAN, vous devez avoir vérifié que chaque ensemble de ports liés contient au moins une LIF depuis chaque nœud de la paire haute disponibilité.

Cette procédure utilise le terme *boot Environment prompt* pour faire référence à l'invite sur un nœud à partir duquel vous pouvez effectuer certaines tâches, telles que redémarrer le nœud et imprimer ou définir des variables environnementales. L'invite est parfois appelée de manière informelle comme l'invite *boot loader*.

L'invite de l'environnement d'initialisation est présentée dans l'exemple suivant :

```
LOADER>
```

Licence dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure

Certaines fonctionnalités nécessitent des licences, qui sont émises sous la forme *packages* qui incluent une ou plusieurs fonctionnalités. Chaque nœud du cluster doit disposer de sa propre clé pour que chaque fonctionnalité soit utilisée dans le cluster.

Si vous ne disposez pas de nouvelles clés de licence, les fonctionnalités actuellement sous licence dans le cluster sont disponibles pour le nouveau contrôleur et continueront de fonctionner. Toutefois, l'utilisation de fonctions sans licence sur le contrôleur peut vous mettre hors conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer la ou les nouvelles clés de licence pour le nouveau contrôleur une fois la mise à niveau terminée.

Toutes les clés de licence comportent 28 caractères alphanumériques en majuscules. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le site de support *NetApp* où vous pouvez obtenir de nouvelles clés de licence de 28 caractères pour ONTAP 9.8. ou ultérieure. Les clés sont disponibles dans la section *mon support* sous *licences logicielles*. Si le site ne dispose pas des clés de licence dont vous avez besoin, contactez votre ingénieur

commercial NetApp.

Pour plus d'informations sur les licences, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

Chiffrement du stockage

Les nœuds d'origine ou les nouveaux nœuds peuvent être activés pour Storage Encryption. Dans ce cas, vous devez effectuer d'autres étapes de cette procédure pour vérifier que Storage Encryption est correctement configuré.

Si vous souhaitez utiliser le chiffrement du stockage, tous les disques associés aux nœuds doivent être dotés de disques à autocryptage.

Clusters à 2 nœuds sans commutateur

Si vous mettez à niveau des nœuds dans un cluster sans commutateur à 2 nœuds, vous pouvez quitter le cluster sans commutateur tout en effectuant la mise à niveau. Il n'est pas nécessaire de les convertir en cluster commuté.

Dépannage

Cette procédure comprend des suggestions de dépannage.

En cas de problème lors de la mise à niveau des contrôleurs, vous pouvez vous référer au ["Résoudre les problèmes"](#) section à la fin de la procédure pour plus d'informations et des solutions possibles.

Si vous ne trouvez pas de solution au problème que vous rencontrez, contactez le support technique.

Outils et documentation requis

Vous devez disposer d'outils spécifiques pour installer le nouveau matériel et vous devez référencer d'autres documents pendant le processus de mise à niveau. Vous devez également enregistrer les informations essentielles pour effectuer la mise à niveau du contrôleur ; une fiche de travail est fournie pour enregistrer les informations.

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer la mise à niveau :

- Sangle de mise à la terre
- Tournevis cruciforme n° 2

Accédez au ["Références"](#) pour accéder à la liste des documents de référence requis pour cette mise à niveau.

Fiche : informations à collecter avant et pendant la mise à niveau du contrôleur

Vous devez rassembler certaines informations pour prendre en charge la mise à niveau des nœuds d'origine. Ces informations incluent les ID de nœud, les détails des ports et LIF, les clés de licence et les adresses IP.

Vous pouvez utiliser le formulaire suivant pour enregistrer les informations à utiliser ultérieurement dans la procédure :

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
Modèle, ID système, numéro de série des nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>Install and boot node3</i> Stage 5 : <i>Install and boot node4</i> Stage 6 : <i>Decommission l'ancien système</i>	
Informations sur le tiroir et le disque, détails du stockage Flash, mémoire, NVRAM et cartes d'adaptateur sur les nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparation des nœuds pour la mise à niveau</i>	Tout au long de la procédure	
Agrégats et volumes en ligne sur les nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Tout au long de la procédure pour vérifier que les agrégats et les volumes restent en ligne, sauf lors d'une brève relocalisation	
Résultat des commandes <code>network port vlan show</code> et <code>network port ifgrp show</code>	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>Map ports du node1 au node3</i> Etape 5 : <i>Map ports du node2 au node4</i>	
(Environnements SAN uniquement) configuration par défaut des ports FC	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Lors de la configuration des ports FC sur les nouveaux nœuds	
(Systèmes V-Series ou systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray uniquement) topologie pour les systèmes V-Series ou les systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i>	
Adresse IP des SP	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Etape 6 : <i>Confirmez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés</i>	
Clés de licence	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Etape 6 : <i>Confirmez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés</i>	
Adresse IP du serveur de gestion externe des clés	Étape 1 : <i>Rekey disks for Storage Encryption</i>	Étape 6 : <i>configurer le cryptage du stockage sur les nouveaux nœuds</i>	

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
Nom et chemin d'accès au répertoire accessible via le Web dans lequel vous téléchargez des fichiers sur netboot les nœuds	Étape 1 : <i>préparation à netboot</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i>	
LIF de données non-SAN détenues par le nœud1	Étape 2 : <i>Move des LIFs de données non SAN détenues par le nœud1 to nœud2</i>	Plus loin dans la section	
Cluster, intercluster, node-management, cluster-management et ports physiques	Étape 2 : <i>Enregistrer les informations sur le nœud 1</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> Etape 3 : <i>mapper les ports du node1 au node3</i>	
Sur les nouveaux nœuds	Etape 3 : <i>Map des ports du node1 au node3</i>	Plus loin dans la section et dans la section <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	
Ports et domaines de diffusion disponibles sur le node3	Etape 3 : <i>Map des ports du node1 au node3</i>	Plus loin dans la section	
LIF de données non-SAN qui n'appartiennent pas au nœud2	<i>Déplacement des LIF de données non-SAN appartenant au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3 et vérification des LIF SAN sur le nœud 3</i>	Plus loin dans la section	
LIF de données non-SAN détenues par NODE2	Étape 3 : <i>Move des LIF de données non SAN détenues par le nœud2 to node 3</i>	Plus loin dans la section	
Cluster, intercluster, node-management, cluster-management et ports physiques	Étape 4 : <i>Enregistrer l'information node2</i>	Étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i> Etape 5 : <i>faire un mappage entre les ports du node2 et du node4</i>	
Ports réseau du cluster sur le nœud 4	Étape 5 : <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	Plus loin dans la section	
Ports et domaines de diffusion disponibles sur le node4	Étape 5 : <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	Plus loin dans la section	

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
Certificats SSL privés et publics pour le système de stockage et certificats SSL privés pour chaque serveur de gestion des clés	Étape 6 : <i>configurer le cryptage du stockage sur les nouveaux nœuds</i>	Plus loin dans la section	

Étape 1. Préparation de la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 1, le cas échéant, vérifiez que les disques internes ne contiennent pas d'agrégats racines ou d'agrégats de données, préparez les nœuds pour la mise à niveau et exécutez une série de contrôles préalables. Vous pouvez également avoir besoin de clés à main pour le chiffrement du stockage et préparer le démarrage sur le réseau des nouveaux contrôleurs.

Étapes

1. ["Déterminez si le contrôleur possède des agrégats sur des disques internes"](#)
2. ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#)
3. ["Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré"](#)
4. ["Suspendre les relations SnapMirror"](#)
5. ["Préparation à la mise sur le réseau"](#)

Déterminez si le contrôleur possède des agrégats sur des disques internes

Si vous mettez à niveau les contrôleurs avec des disques internes, vous devez exécuter plusieurs commandes et examiner leurs résultats pour vérifier qu'aucun disque interne ne contient des agrégats racine ou des agrégats de données.

Description de la tâche

Si vous ne mettez pas à niveau les contrôleurs avec des agrégats sur disques internes, ignorez cette section et passez à la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#).

Étapes

1. Entrez le nodeshell une fois pour chaque nœud d'origine.

```
system node run -node node_name
```

2. Afficher les lecteurs internes :

```
sysconfig -av
```

Le système affiche des informations détaillées sur la configuration du nœud, y compris le stockage, comme l'indique la sortie partielle affichée dans l'exemple suivant :

```

node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. Examinez la sortie de stockage du `sysconfig -av` commande permettant d'identifier les lecteurs de disque internes, puis d'enregistrer les informations.

Les disques internes ont « 00 » au début de leur ID. Le terme « 00 » indique un tiroir disque interne, et le numéro suivant la virgule indique chaque disque.

4. Entrez la commande suivante sur les deux contrôleurs :

```
aggr status -r
```

Le système affiche l'état d'agrégat du nœud, comme indiqué dans la sortie partielle dans l'exemple suivant :

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity    0a.00.1    0a   0    1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity     0a.00.3    0a   0    3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data       0a.00.9    0a   0    9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



Le périphérique utilisé pour créer l'agrégat peut ne pas être un disque physique mais être une partition.

- Examiner la sortie du `aggr status -r` commande permettant d'identifier les agrégats à l'aide de disques internes, puis d'enregistrer les informations.

Dans l'exemple de l'étape précédente, « aggr2 » utilise des disques internes, comme indiqué par l'ID de tiroir « 0 ».

- Entrez la commande suivante sur les deux contrôleurs :

```
aggr status -y
```

Le système affiche des informations sur les volumes de l'agrégat, comme indiqué dans la sortie partielle dans l'exemple suivant :

```

node> aggr status -v
...
aggr2  online  raid_dp, aggr  nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
        64-bit                raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on                 snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
                                fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
                                ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
                                free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
        Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0  online  raid_dp, aggr  root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
        64-bit                raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on                 snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
                                lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
                                percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
        Volumes: vol0

```



Basé sur la sortie dans [Étape 4](#) Et à l'étape 6, aggr2 utilise trois disques internes — 0A.00.1, 0a.00.3 et 0a.00.9 — et les volumes aggr2 sont "vol6", "vol5" et "vol14". En outre, dans le résultat de l'étape 6, l'affichage de "aggr0" contient le mot "root" au début de l'information pour l'agrégat. Elle contient un volume root.

- Examiner la sortie du `aggr status -v` commande permettant d'identifier les volumes appartenant à n'importe quel agrégat situé sur un disque interne et si l'un de ces volumes contient un volume root.
- Quittez le nodeshell en entrant la commande suivante sur chaque contrôleur :

```
exit
```

- Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les contrôleurs	Alors...
Ne contiennent aucun agrégat sur les disques internes	Poursuivre cette procédure.

Si les contrôleurs	Alors...
Contiennent des agrégats mais pas de volumes sur les disques internes	<p>Poursuivre cette procédure.</p> <p> Avant de continuer, vous devez placer les agrégats hors ligne, puis les détruire sur les disques internes. Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion <i>Disk et de l'agrégat avec le contenu CLI</i> pour des informations sur la gestion des agrégats.</p>
Contiennent des volumes non-racines sur les disques internes	<p>Poursuivre cette procédure.</p> <p> Avant de continuer, vous devez déplacer les volumes vers un tiroir disque externe, mettre ces agrégats hors ligne, puis les détruire sur les disques internes. Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion <i>Disk et d'agrégats avec le contenu CLI</i> pour des informations sur le déplacement de volumes.</p>
Contiennent des volumes racines sur les disques internes	Ne pas poursuivre cette procédure. Vous pouvez mettre à niveau les contrôleurs en faisant référence à " Références " Pour établir un lien vers le <i>site de support NetApp</i> et à l'aide de la procédure <i>mise à niveau du matériel de contrôleur sur une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes</i> .
Contiennent des volumes non-racines sur les disques internes et vous ne pouvez pas déplacer les volumes vers un stockage externe	Ne pas poursuivre cette procédure. Vous pouvez mettre à niveau les contrôleurs en suivant la procédure <i>mise à niveau du matériel de contrôleur sur une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes</i> . Reportez-vous à la section " Références " Lien vers le site de support <i>NetApp</i> où vous pouvez accéder à cette procédure.

Préparer les nœuds pour une mise à niveau

Avant de remplacer les nœuds d'origine, vous devez confirmer qu'ils sont dans une paire haute disponibilité, qu'ils ne disposent pas de disques manquants ou défectueux, qu'ils peuvent accéder aux différents nœuds de stockage et qu'ils ne possèdent pas de LIF de données attribuées aux autres nœuds du cluster. Vous devez également collecter des informations sur les nœuds d'origine et, si le cluster se trouve dans un environnement SAN, confirmer que tous les nœuds du cluster sont au quorum.

Étapes

1. Vérifiez que chaque nœud d'origine dispose de ressources suffisantes pour prendre en charge de manière adéquate la charge de travail des deux nœuds en mode basculement.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *High Availability Management* et suivez la section *_Best Practices for HA binômes*. Aucun des nœuds d'origine ne doit fonctionner à plus de 50 % d'utilisation. Si un nœud fonctionne à moins de 50 %, il peut gérer les charges des deux nœuds lors de la mise à niveau du contrôleur.

2. Pour créer une base de performances pour les nœuds d'origine, procédez comme suit :

- a. S'assurer que le compte utilisateur de diagnostic est déverrouillé.



Le compte d'utilisateur de diagnostic est uniquement destiné à des fins de diagnostic de bas niveau et ne doit être utilisé qu'avec l'aide du support technique.

Pour plus d'informations sur le déverrouillage des comptes utilisateur, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

- b. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers le site de support de *NetApp* et télécharger le collecteur de performances et de statistiques (Perfstat Converged).

L'outil Perfstat Converged permet d'établir une base de performance comparée après la mise à niveau.

- c. Créez une base de performances en suivant les instructions disponibles sur le site de support NetApp.

3. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et ouvrir un dossier de demande de support sur le site de support NetApp.

Vous pouvez utiliser ce ticket pour signaler les problèmes susceptibles de survenir lors de la mise à niveau.

4. Vérifiez que les batteries NVMEM ou NVRAM des nœuds 3 et 4 sont chargées et chargez les batteries, le cas échéant.

Vous devez vérifier physiquement les nœud3 et nœud4 pour vérifier si les batteries NVMEM ou NVRAM sont chargées. Pour plus d'informations sur les LED du modèle des nœuds 3 et 4, voir "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.



Attention n'essayez pas d'effacer le contenu de la NVRAM. Si vous devez effacer le contenu de NVRAM, contactez le support technique NetApp.

5. Vérifiez la version de ONTAP sur les nœuds 3 et 4.

La même version de ONTAP 9.x doit être installée sur les nouveaux nœuds. Si une autre version de ONTAP est installée sur les nouveaux nœuds, vous devez netboot les nouveaux contrôleurs après les avoir installés. Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau de ONTAP, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Upgrade ONTAP*.

Les informations relatives à la version de ONTAP sur le node3 et le node4 doivent être incluses dans les boîtes d'expédition. La version ONTAP est affichée lorsque le nœud démarre ou que vous pouvez démarrer le nœud en mode maintenance et exécuter la commande :

```
version
```

6. Vérifier si vous avez deux ou quatre LIF de cluster sur les nœuds 1 et nœud2 :

```
network interface show -role cluster
```

Le système affiche n'importe quelle LIF de cluster, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. Si vous avez deux ou quatre LIF de cluster sur le nœud 1 ou le nœud 2, veuillez à exécuter le Ping des deux LIF de cluster sur tous les chemins disponibles en suivant les sous-étapes suivantes :

a. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Le système affiche le message suivant :

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. Entrez y.

c. Envoyez une requête ping aux nœuds et testez la connectivité :

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

Un message similaire à l'exemple suivant s'affiche :


```

cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)

```

+

Si le nœud utilise deux ports de cluster, vous devez voir qu'il peut communiquer sur quatre chemins, comme indiqué dans l'exemple.

a. Revenir au privilège de niveau administratif :

```
set -privilege admin
```

8. Vérifiez que les nœuds 1 et 2 se trouvent dans une paire HA et assurez-vous que les nœuds sont connectés les uns aux autres et que le basculement est possible :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les nœuds sont connectés l'un à l'autre et le basculement est possible :

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

Un nœud ne doit pas faire l'objet d'un retour partiel. L'exemple suivant montre que le nœud 1 est en retour partiel :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial
node2	node1	true	Connected to node1

Si l'un des nœuds est en cours de rétablissement partiel, utilisez le `storage failover giveback` pour effectuer le retour, puis utilisez la commande `storage failover show-giveback` afin de s'assurer qu'aucun agrégat n'a toujours besoin d'être redonné. Pour obtenir des informations détaillées sur les commandes, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers *High Availability Management*.

9. Confirmez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède les agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,  
home-name, state
```

Si ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile), le système renvoie un message semblable à l'exemple suivant :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name, homename, state  
There are no entries matching your query.
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande pour un nœud nommé node2 qui est le propriétaire du home, mais pas le propriétaire actuel, de quatre agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false  
-fields owner-name, home-name, state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si la commande dans Étape 9...	Alors...
Sortie vide	Ignorez l'étape 11 et passez à Étape 12 .

Si la commande dans Étape 9...	Alors...
Sortie	Accédez à Étape 11 .

11.] si le nœud1 ou le nœud2 possède des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel, mais pas du propriétaire de la maison, procédez comme suit :

- a. Renvoyez les agrégats actuellement détenus par le nœud partenaire au nœud propriétaire de rattachement :

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

- b. Vérifiez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède toujours des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,
home-name, state
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsqu'un nœud est à la fois le propriétaire actuel et le propriétaire du domicile des agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
-is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. Confirmez que les nœuds 1 et 2 peuvent accéder l'un à l'autre au stockage et vérifiez qu'aucun disque n'est manquant :

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsqu'aucun disque n'est manquant :

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-
missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

Si des disques sont manquants, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour lier la gestion des *disques et des agrégats à la CLI, gestion du stockage logique avec CLI et High Availability management* afin de configurer le stockage pour la paire HA.

13. Confirmer que les nœuds 1 et 2 sont en bonne santé et admissibles à participer au groupe :

```
cluster show
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les deux nœuds sont éligibles et fonctionnent correctement :

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

15. Confirmez que le nœud1 et le nœud2 exécutent la même version de ONTAP :

```
system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande :

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. Vérifiez que le nœud 1 ou le nœud 2 ne possède aucune LIF de données appartenant à d'autres nœuds du cluster et que celui-ci est vérifié Current Node et Is Home colonnes dans la sortie :

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque le nœud 1 n'a pas de LIFs appartenant à d'autres nœuds du cluster :

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque le nœud 1 possède des LIFs de données détenues en privé par l'autre nœud :

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
vs0					
	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false					
	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f
false					

2 entries were displayed.

- Si la sortie est entrée **Étape 15** Indique que le nœud 1 ou le nœud 2 possède des LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster, afin de migrer les LIF de données hors du nœud 1 ou du nœud 2 :

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

Pour des informations détaillées sur le `network interface revert` commande, voir "[Références](#)" Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

- Vérifier si le nœud 1 ou le nœud 2 possède des disques défectueux :

```
storage disk show -nodelist node1,node2 -broken
```

Si l'un des disques est défectueux, supprimez-les en suivant les instructions de la section *Disk and Aggregate management à l'aide de la CLI*. (Voir "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Disk et la gestion de l'agrégat avec l'interface de ligne de commande*.)

- Collectez des informations sur node1 et node2 en effectuant les sous-étapes suivantes et en enregistrant la sortie de chaque commande :



- Vous utiliserez ces informations plus tard dans la procédure.
- Si vous possédez un système doté de plus de deux ports de cluster par nœud, par exemple un système FAS8080 ou AFF8080, avant de démarrer la mise à niveau, vous devez migrer et ré-home les LIF de cluster sur deux ports de cluster par nœud. Si vous effectuez la mise à niveau du contrôleur avec plus de deux ports de cluster par nœud, des LIF de cluster risquent d'être manquantes sur le nouveau contrôleur après la mise à niveau.

a. Enregistrez le modèle, l'ID du système et le numéro de série des deux nœuds :

```
system node show -node node1,node2 -instance
```



Vous utiliserez les informations pour réaffecter des disques et désaffecter les nœuds d'origine.

b. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2, et notez les informations sur les tiroirs, le nombre de disques de chaque tiroir, les détails du stockage Flash, la mémoire, la mémoire NVRAM et les cartes réseau depuis la sortie :

```
run -node node_name sysconfig
```



Vous pouvez utiliser ces informations pour identifier des pièces ou des accessoires que vous souhaitez transférer vers node3 ou node4. Si vous ne savez pas si les nœuds sont des systèmes V-Series ou si vous disposez du logiciel de virtualisation FlexArray, vous pouvez également l'apprendre de la sortie.

c. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2, puis enregistrez les agrégats en ligne sur les deux nœuds :

```
storage aggregate show -node node_name -state online
```



Vous pouvez utiliser ces informations ainsi que les informations de la sous-étape suivante pour vérifier que les agrégats et les volumes restent en ligne tout au long de la procédure, à l'exception de la brève période pendant laquelle ils sont hors ligne pendant le transfert.

d. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2 et enregistrez les volumes hors ligne sur les deux nœuds :

```
volume show -node node_name -state offline
```



Après la mise à niveau, vous exécuterez de nouveau la commande et comparerez la sortie avec la sortie de cette étape pour voir si d'autres volumes se sont déconnectés.

20. Entrez les commandes suivantes pour vérifier si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés sur le nœud 1 ou le nœud 2 :

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Notez que les groupes d'interface ou les VLAN sont configurés sur le node1 ou le node2 ; vous avez besoin de ces informations à l'étape suivante et ultérieurement de la procédure.

21. Pour vérifier que les ports physiques peuvent être correctement mappés ultérieurement au cours de la procédure, procédez comme suit sur les sous-étapes suivantes du node1 et du node2 :

- a. Entrez la commande suivante pour vérifier la présence de groupes de basculement sur le nœud autre que clusterwide:

```
network interface failover-groups show
```

Les Failover Groups regroupent les ensembles de ports réseau présents sur le système. Étant donné que la mise à niveau du matériel du contrôleur peut modifier l'emplacement des ports physiques, les groupes de basculement peuvent être modifiés par inadvertance au cours de la mise à niveau.

Le système affiche les groupes de basculement sur le nœud, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
-----	-----	-----
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

```
2 entries were displayed.
```

- b. Si des groupes de basculement sont présents, ils sont différents de clusterwide, enregistrez les noms des groupes de basculement et les ports appartenant aux groupes de basculement.
- c. Entrez la commande suivante pour vérifier s'il existe des VLAN configurés sur le nœud :

```
network port vlan show -node node_name
```

Les VLAN sont configurés sur des ports physiques. Si les ports physiques changent, les VLAN devront être recréés ultérieurement dans la procédure.

Le système affiche les VLAN configurés sur le nœud, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network port vlan show
```

Network	Network				
Node	VLAN Name	Port	VLAN ID	MAC Address	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
node1	e1b-70	e1b	70	00:15:17:76:7b:69	

a. Si des VLAN sont configurés sur le nœud, notez le couplage de chaque port réseau et de l'ID VLAN.

22. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les groupes d'interfaces ou LES VLAN sont...	Alors...
Sur le nœud 1 ou le nœud 2	Terminé Étape 23 et Étape 24 .
Pas sur le nœud1 ou le nœud2	Accédez à Étape 24 .

23. si vous ne savez pas si le nœud1 et le nœud2 se trouvent dans un environnement SAN ou non-SAN, entrez la commande suivante et examinez sa sortie :

```
network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

Si ni iSCSI ni FC n'est configuré pour le SVM, la commande affiche un message similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

Vous pouvez vérifier que le nœud se trouve dans un environnement NAS à l'aide de `network interface show` commande avec `-data-protocol nfs|cifs` paramètres.

Si iSCSI ou FC est configuré pour le SVM, la commande affiche un message similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs1	vs1_lif1	up/down	172.17.176.20/24	node1	0d	true

24. Vérifiez que tous les nœuds du cluster sont au quorum en effectuant les sous-étapes suivantes :

a. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Le système affiche le message suivant :

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. Entrez y.

c. Vérifiez l'état du service du cluster dans le noyau, une fois pour chaque nœud :

```
cluster kernel-service show
```

Un message similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

```
2 entries were displayed.
```

+
Les nœuds d'un cluster sont dans le quorum lorsqu'une simple majorité de nœuds sont en bon état et peuvent communiquer entre eux. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

a. Revenir au niveau de privilège administratif :

```
set -privilege admin
```

25. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster...	Alors...
A configuré SAN	Accédez à Étape 26 .
Aucun SAN n'est configuré	Accédez à Étape 29 .

26. vérifier la présence de LIF SAN sur le nœud1 et le nœud2 pour chaque SVM dont le service SAN iSCSI ou FC est activé en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node_name
```

La commande affiche les informations San LIF pour les nœuds 1 et 2. Les exemples suivants présentent l'état dans la colonne Status Admin/Oper en tant que up/up, indiquant que le service SAN iSCSI et FC sont activés :

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21  node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21  node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21  node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21  node2      e0b
true
```

Vous pouvez également afficher des informations plus détaillées sur les LIF en entrant la commande suivante :

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi|fc
```

27. Capturer la configuration par défaut de n'importe quel port FC sur les nœuds d'origine en saisissant la commande suivante et en enregistrant la sortie de vos systèmes :

```
ucadmin show
```

La commande affiche des informations concernant tous les ports FC du cluster, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> ucaadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

Vous pouvez utiliser les informations après la mise à niveau pour définir la configuration des ports FC sur les nouveaux nœuds.

28. Si vous mettez à niveau un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray, capturez les informations relatives à la topologie des nœuds d'origine en entrant la commande suivante et en enregistrant le résultat :

```
storage array config show -switch
```

Le système affiche les informations relatives à la topologie, comme le montre l'exemple suivant :

```
cluster::> storage array config show -switch
```

Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target	Port	Switch	Port	Switch	Port
node1	0	50	I_1818FASTT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:3	0d					
			vgbr6510s164:4	2b		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s163:1	0c		vgbr6510b	6		
node2	0	50	I_1818FASTT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:1	0d					
			vgbr6510s164:2	2b		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s163:3	0c		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:4	2a		vgbr6510b	5		

7 entries were displayed.

29. effectuez les sous-étapes suivantes :

a. Entrez la commande suivante sur l'un des nœuds d'origine et enregistrez le résultat :

```
service-processor show -node * -instance
```

Le système affiche des informations détaillées sur le processeur de service sur les deux nœuds.

- Vérifiez que le statut du processeur de service est `online`.
- Vérifiez que le réseau du processeur de service est configuré.
- Enregistrez l'adresse IP et d'autres informations sur le processeur de service.

Vous pouvez réutiliser les paramètres réseau des périphériques de gestion à distance, dans ce cas les SP, du système d'origine pour les SP sur les nouveaux nœuds. Pour plus d'informations sur le processeur de service, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers les *System Administration Reference* et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference*.

30. si vous souhaitez que les nouveaux nœuds disposent de la même fonctionnalité sous licence que les nœuds d'origine, entrez la commande suivante pour afficher les licences de cluster sur le système d'origine :

```
system license show -owner *
```

L'exemple suivant montre les licences de site pour cluster1 :

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
SnapMirror	site	SnapMirror License	-
FlexClone	site	FlexClone License	-
SnapVault	site	SnapVault License	-

6 entries were displayed.

31. Obtenir de nouvelles clés de licence pour les nouveaux nœuds sur le site *NetApp support site*. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Lien vers *site de support NetApp*.

Si le site ne dispose pas des clés de licence dont vous avez besoin, contactez votre ingénieur commercial NetApp.

32. Vérifiez si AutoSupport est activé sur le système d'origine en entrant la commande suivante sur chaque nœud et en examinant son résultat :

```
system node autosupport show -node node1,node2
```

Le résultat de la commande indique si le protocole AutoSupport est activé, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2
```

Node	State	From	To	Mail Hosts
node1	enable	Postmaster	admin@netapp.com	mailhost
node2	enable	Postmaster	-	mailhost

2 entries were displayed.

33. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système d'origine...	Alors...
A activé AutoSupport...	Accédez à Étape 34 .

Si le système d'origine...	Alors...
AutoSupport n'est pas activé...	<p>Activez AutoSupport en suivant les instructions de la <i>System Administration Reference</i>. (Voir "Références" Pour établir un lien vers <i>System Administration Reference</i>.)</p> <p>Remarque : AutoSupport est activé par défaut lorsque vous configurez votre système de stockage pour la première fois. Bien que vous puissiez désactiver AutoSupport à tout moment, vous devez le laisser activé. L'activation d'AutoSupport peut considérablement aider à identifier les problèmes et les solutions qui pourraient survenir sur votre système de stockage.</p>

34. Vérifiez que AutoSupport est configuré avec les informations de l'hôte de courrier et les ID de courrier électronique de destinataire en entrant la commande suivante sur les deux nœuds d'origine et en examinant la sortie :

```
system node autosupport show -node node_name -instance
```

Pour plus d'informations sur AutoSupport, reportez-vous à "[Références](#)" Pour établir un lien vers les *System Administration Reference* et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference*.

35. Envoyer un message AutoSupport à NetApp pour le nœud 1 en entrant la commande suivante :

```
system node autosupport invoke -node node1 -type all -message "Upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



N'envoyez pas de message AutoSupport à NetApp pour le nœud 2 à ce stade ; vous le faites plus tard dans la procédure.

36. Vérifiez que le message AutoSupport a été envoyé en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
system node autosupport show -node node1 -instance
```

Les champs `Last Subject Sent:` et `Last Time Sent:` contient le titre du message du dernier message envoyé et l'heure à laquelle le message a été envoyé.

37. Si votre système utilise des lecteurs auto-cryptés, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" Pour déterminer le type de disques à autocryptage utilisés sur la paire haute disponibilité que vous mettez à niveau. Le logiciel ONTAP prend en charge deux types de disques avec autocryptage :

- Disques SAS ou NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certifiés FIPS
- Disques NVMe non-FIPS à autochiffrement (SED)



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

["En savoir plus sur les disques à autochiffrement pris en charge".](#)

Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré (OKM) pour gérer les clés d'authentification. Si vous avez configuré le gestionnaire de clés intégré OKM, vous devez enregistrer la phrase de passe et les éléments de sauvegarde avant de commencer la mise à niveau.

Étapes

1. Notez la phrase de passe à l'échelle du cluster.

Il s'agit de la phrase secrète saisie lorsque le gestionnaire de clés intégré OKM a été configuré ou mis à jour via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST.

2. Sauvegardez les informations du gestionnaire de clés en exécutant `security key-manager onboard show-backup` commande.

Suspendre les relations SnapMirror

Avant de démarrer le système par netboot, vous devez vérifier que toutes les relations SnapMirror sont suspendues. Lorsqu'une relation SnapMirror est mise en veille, elle reste suspension sur l'ensemble des redémarrages et basculements.

Étapes

1. Vérifier l'état de la relation SnapMirror sur le cluster destination :

```
snapmirror show
```



Si l'état est Transferring, vous devez abandonner ces transferts :
`snapmirror abort -destination-vserver vservers name`

L'annulation échoue si la relation SnapMirror n'est pas dans le Transferring état.

2. Arrêter toutes les relations entre le cluster :

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

Préparation à la mise sur le réseau

Si vous installez physiquement les nœuds 3 et 4e dans la procédure, vous devrez peut-être netboot. Le terme *netboot* signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lorsque vous vous préparez à netboot, vous devez placer une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur web auquel le système peut accéder.

Avant de commencer

- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.

- Reportez-vous à la section "[Références](#)" Un lien vers le site de support *NetApp* et télécharger les fichiers système nécessaires pour votre plateforme et la version correcte de ONTAP.


Description de la tâche

Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.

Toutefois, vous n'avez pas besoin d'effectuer le démarrage sur les contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Si c'est le cas, vous pouvez ignorer cette section et passer à "[Étape 3 : installation et démarrage du node3](#)".

Étapes

1. accédez au site de support NetApp pour télécharger les fichiers utilisés pour effectuer le démarrage sur le réseau du système.
2. Téléchargez le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement des logiciels du site de support NetApp et stockez le `<ontap_version>_image.tgz` fichier dans un répertoire accessible sur le web.
3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<p>Extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier dans le répertoire cible :</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>Si vous extrayez le contenu sous Windows, utilisez 7-Zip ou WinRAR pour extraire l'image netboot.</p> </div> <p>Votre liste de répertoires doit contenir un dossier netboot avec un fichier du noyau :</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<p>Votre liste de répertoires doit contenir le fichier suivant :</p> <p><code><ontap_version>_image.tgz</code> REMARQUE : il n'est pas nécessaire d'extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier.</p>

Vous utiliserez les informations dans les répertoires de "[Étape 3](#)".

Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1

Présentation

Lors de la phase 2, vous transférez des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2, et déplacez les LIF de données non-SAN qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2, y

compris les agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud1 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis retirez le nœud1.

Étapes

1. "Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2"
2. "Déplacement des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2"
3. "Enregistrement des informations sur le nœud 1"
4. "Retirer le nœud 1"

Transférer des agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2 en utilisant la commande Storage Aggregate Move, puis en vérifiant le transfert.

Étapes

1. déplacez les agrégats non-racines en effectuant les sous-étapes suivantes :
 - a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Saisissez la commande suivante :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndo-controller-upgrade true
```

- c. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation se fera en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

- d. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :

```
set -privilege admin
```

2. Vérifiez le statut de la relocalisation en entrant la commande suivante sur le nœud 1 :

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

La sortie s'affiche Done pour un agrégat après son transfert.



Attendez que tous les agrégats non-racines appartenant au nœud 1 aient été transférés vers le nœud 2 avant de passer à l'étape suivante.

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de mutation...	Alors...
De tous les agrégats réussi	Accédez à Étape 4 .
Tout agrégat est défaillant ou mis au veto	<p>a. Vérifiez les journaux EMS pour obtenir l'action corrective correspondante.</p> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node <i>node1</i> - destination <i>node2</i> -aggregate-list * -ndo -controller-upgrade true</pre> <p>d. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>e. Revenir au niveau admin:</p> <pre>`set -privilege admin`</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Remplacer les contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> ◦ Remplacer les vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndo-controller -upgrade</pre> <p>Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de CLI</i> content et des commandes <i>ONTAP 9 : Manual page Reference</i> pour plus d'informations sur les commandes de transfert des agrégats de stockage.</p>

4. vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne et leur état sur le nœud 2 :

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 2, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. Vérifier que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 2 en entrant la commande suivante sur le nœud 2 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node2 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 2, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume-name
```

Le *vserver-name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

6. Entrez la commande suivante sur le nœud 2 :

```
storage failover show -node node2
```

Le résultat doit afficher le message suivant :

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. Vérifiez que le nœud 1 ne possède pas d'agrégats non racines qui sont en ligne :

```
storage aggregate show -owner-name node1 -ha-policy sfo -state online
```

Le résultat ne doit pas afficher d'agrégats non racines en ligne, déjà transférés vers le nœud 2.

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2 si vous disposez d'un cluster à deux nœuds ou vers un troisième nœud si votre cluster possède plus de deux nœuds. La méthode que vous utilisez varie selon que le cluster est configuré pour NAS ou SAN.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Vous devez vérifier que les LIFs sont bonnes et situées sur les ports appropriés une fois que vous avez mis le nœud3 en ligne.

Étapes

1. Lister toutes les LIFs de données NAS hébergées sur le nœud1 en saisissant la commande suivante et en capturant la sortie :

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

2. Modifier les paramètres de restauration automatique de toutes les LIFs des nœuds 1 et nœud2 :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -auto-revert
false
```

3. procédez comme suit pour migrer toute LIF de données NAS hébergée sur des groupes d'interface et des VLAN sur le nœud 1 :
 - a. faire migrer les LIF hébergées sur n'importe quel groupe d'interface et les VLAN du nœud 1 vers un port du nœud 2 qui est capable d'héberger les LIF sur le même réseau que les groupes d'interface en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port netport|ifgrp
```

- b. Modifier le port de rattachement et le nœud de rattachement des LIFs et des VLAN dans [Sous-étape a](#). Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node2 - home-port netport|ifgrp
```

4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 5 à Étape 8 .
SAN	Désactiver toutes les LIFs SAN du nœud pour les désactiver pour la mise à niveau : `network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport`

5. migrer les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF de données :

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port data_port
```

6. Entrez la commande suivante et examinez ses valeurs de sortie pour vérifier que les LIF ont été déplacées vers les ports corrects et que celles-ci ont le statut de up en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node2 -data-protocol nfs|cifs
```

7. Modifier le nœud de rattachement des LIFs migrées :

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node2
-home-port port_name
```

8. Vérifiez si la LIF utilise le port comme port home ou courant. Si le port n'est pas à la maison ou le port actuel, allez à [Étape 9](#):

```
network interface show -home-node node2 -home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name -curr-port port_name
```

9. si les LIFs utilisent le port en tant que port de base ou port actuel, modifiez-les pour utiliser un autre port :

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name
```

```
-destination-node node_name -destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
node_name -home-port port_name
```

10. si l'une des LIF est hors service, définissez le statut administratif des LIF sur « UP » en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```



Pour les configurations MetroCluster, il se peut que vous ne puissiez pas modifier le broadcast domain d'un port, car il est associé à un port hébergeant la LIF d'un SVM (Storage Virtual machine) de destination. Taper la commande suivante du SVM source correspondant sur le site distant pour réaffecter le LIF de destination à un port approprié :

```
metrocluster vsync resync -vserver Vserver_name
```

11. Entrez la commande suivante et examinez ses valeurs de sortie pour vérifier qu'aucune LIF de données n'est restante sur le nœud 1 :

```
network interface show -curr-node node1 -role data
```

Enregistrer les informations sur le nœud 1

Avant de pouvoir arrêter et retirer le nœud 1, vous devez enregistrer les informations relatives à son réseau, sa gestion et ses ports FC du cluster ainsi que son ID système NVRAM. Vous aurez besoin de ces informations ultérieurement dans la procédure lorsque vous mappez le nœud1 sur le nœud3 et que vous réaffectez des disques.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et capturez sa sortie :

```
network route show
```

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vsync	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. Entrez la commande suivante et prenez sa sortie :

```
vserver services name-service dns show
```

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
10.10.60.10,			
10.10.60.20			
vs_base1	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,	
10.10.60.10,		beta.gamma.netapp.com,	
10.10.60.20			
...			
...			
vs_peer1	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,	
10.10.60.10,		gamma.netapp.com	
10.10.60.20			

3. recherchez les ports réseau et de gestion des nœuds sur le nœud 1 en entrant la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
network interface show -curr-node node1 -role cluster,intercluster,node-  
mgmt,cluster-mgmt
```

Le système affiche les LIFs cluster, intercluster, node-management et cluster-management du nœud du cluster, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



Il se peut que votre système ne dispose pas de LIF intercluster.

- Capturer les informations dans la sortie de la commande dans [Étape 3](#) à utiliser dans la section "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports du contrôleur sur les anciens ports du contrôleur.

- Entrez la commande suivante sur le nœud 1 :

```
network port show -node node1 -type physical
```

Le système affiche les ports physiques sur le nœud, comme illustré ci-dessous :


```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

Node: sti8080mcc-htp-008

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
----	-----	-----	----	----	-----	-----	
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

6. Enregistrez les ports et leurs domaines de diffusion.

Les domaines de diffusion devront être mappés vers les nouveaux ports du nouveau contrôleur plus tard dans la procédure.

7. Entrez la commande suivante sur le nœud 1 :

```
network fcp adapter show -node node1
```

Le système affiche les ports FC sur le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. Notez les ports.

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports FC sur le nouveau contrôleur plus loin dans la procédure.

9. Si ce n'est pas le cas auparavant, vérifiez s'il existe des groupes d'interfaces ou des VLAN configurés sur le nœud1 en entrant les commandes suivantes :

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Vous utiliserez les informations de la section "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si...	Alors...
Numéro d'ID du système NVRAM enregistré dans la section " Préparer les nœuds pour la mise à niveau ".	Passer à la section suivante, " Retirer le nœud 1 ".
N'a pas enregistré le numéro d'ID système NVRAM dans la section " Préparer les nœuds pour la mise à niveau "	Terminé Étape 11 et Étape 12 puis continuez à " Retirer le nœud 1 ".

11. Entrez la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
system node show -instance -node node1
```

Le système affiche les informations sur le nœud 1 comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. Enregistrer le numéro d'ID système NVRAM à utiliser dans la section "[Installez et démarrez le nœud 3](#)".

Retirer le nœud 1

Pour retirer le nœud 1, vous devez désactiver la paire haute disponibilité avec le nœud 2, arrêter le nœud 1 correctement et le retirer du rack ou du châssis.

Étapes

1. Vérifiez le nombre de nœuds sur le cluster :

```
cluster show
```

Le système affiche les nœuds du cluster, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> cluster show
Node           Health Eligibility
-----
node1          true   true
node2          true   true
2 entries were displayed.
```

2. Désactiver le basculement du stockage, selon les besoins :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	<div>a. Pour désactiver la haute disponibilité du cluster, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds : cluster ha modify -configured false</div> <div>a. Désactiver le basculement du stockage : storage failover modify -node node1 -enabled false</div>
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Désactiver le basculement du stockage : storage failover modify -node node1 -enabled false



Si vous ne désactivez pas le basculement du stockage, une défaillance de mise à niveau du contrôleur peut entraîner une interruption de l'accès aux données et une perte de données.

3. Vérifier que le basculement du stockage a été désactivé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande lorsque le basculement du stockage a été désactivé pour un nœud :

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

4. Vérifier le statut de la LIF de données :

```
network interface show -role data -curr-node node2 -home-node node1
```

Consultez la colonne **Status Admin/Oper** pour voir si des LIF sont en panne. Si l'un des LIFs est arrêté, consulter le "[Dépistage de la suie](#)" section.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	Accédez à Étape 6 .
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Accédez à Étape 8 .

6. accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

7. vérifier que la haute disponibilité du cluster a été désactivée :

```
cluster ha show
```

Le système affiche le message suivant :

```
High Availability Configured: false
```

Si la haute disponibilité du cluster n'a pas été désactivée, répétez l'opération [Étape 2](#).

8. vérifier si le nœud1 possède actuellement epsilon :

```
cluster show
```

Étant donné qu'il y a la possibilité d'une TIE dans un cluster qui a un nombre pair de nœuds, un nœud a un poids fractionnaire supplémentaire appelé epsilon. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *System Administration Reference* pour plus d'informations.



Si vous avez un cluster à quatre nœuds, epsilon peut se trouver sur un nœud dans une paire haute disponibilité différente dans le cluster.

Si vous mettez à niveau une paire haute disponibilité dans un cluster avec plusieurs paires haute disponibilité, vous devez déplacer epsilon vers le nœud d'une paire haute disponibilité qui ne fait pas l'objet d'une mise à niveau du contrôleur. Par exemple, si vous mettez à niveau NODEA/NodeB dans un cluster avec la configuration de paire haute disponibilité NODEA/NodeB et le nœud C/noadé, vous devez déplacer epsilon vers le nœud C ou le nœud noadé.

L'exemple suivant montre que le nœud 1 contient epsilon :

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. Si le nœud1 contient epsilon, marquer epsilon false sur le nœud afin qu'il puisse être transféré vers le nœud 2 :

```
cluster modify -node node1 -epsilon false
```

10. Transfert epsilon vers node2 par marquage epsilon true sur le nœud 2 :

```
cluster modify -node node2 -epsilon true
```

11. Vérifiez que la modification apportée au nœud 2 s'est produite :

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

L'epsilon pour node2 devrait maintenant être vrai et l'epsilon pour le node1 devrait être faux.

12. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
```

```
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

13. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

14. Arrêtez le nœud 1 à partir de l'invite du nœud 1 :

```
system node halt -node node1
```



Attention : si le nœud1 se trouve dans le même châssis que le nœud2, ne mettez pas le châssis hors tension à l'aide du commutateur d'alimentation ou en tirant le câble d'alimentation. Dans ce cas, le nœud 2, qui transmet les données, tomber en panne.

15. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'arrêt du système, entrez *y*.

Le nœud s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

16. Lorsque le nœud 1 affiche l'invite de l'environnement de démarrage, retirez-le du châssis ou du rack.

Vous pouvez désaffecter le nœud1 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3

Présentation

Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, mappez le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 1 vers le nœud 3, puis déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3. Vous transférez également tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, et déplacez les LIF de données et les LIF SAN qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.

Étapes

1. "[Installez et démarrez le nœud 3](#)"
2. "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)"
3. "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)"
4. "[Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérifiez les LIF SAN sur le nœud 3](#)"

5. "Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3"
6. "Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3"

Installez et démarrez le nœud 3

Vous devez installer NODE3 dans le rack, transférer les connexions du nœud 1 vers le nœud 3, démarrer le nœud 3 et installer ONTAP. Vous devez également réaffecter les disques de spare du nœud 1, tous les disques appartenant au volume racine et tous les agrégats non racines qui ne sont pas transférés vers le nœud 2 plus tôt.

Description de la tâche

Vous devez netboot nœud 3 si aucune version de ONTAP 9 n'est installée sur le nœud 1. Une fois le nœud 3 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système. Voir "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

Toutefois, vous n'avez pas besoin de netboot sur les nœuds 3 si les versions de ONTAP 9 sont identiques ou ultérieures, installées sur le nœud 1.



Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 5](#), laissez cette section à [Étape 6](#) et suivez les instructions de la section "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" si nécessaire, la saisie de commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 7](#).

Toutefois, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière, puis passer à "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)", saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que vous disposez d'un espace rack pour node3.

Si les nœuds 1 et 2 se trouvent dans un châssis distinct, vous pouvez placer le nœud 3 au même emplacement de rack que le nœud 1. Cependant, si le nœud 1 se trouvait dans le même châssis avec le nœud 2, vous devez placer le nœud 3 dans son propre espace rack, de préférence à proximité de l'emplacement du nœud 1.

2. installez le nœud 3 dans le rack, en suivant les instructions *installation and Setup* pour votre modèle de nœud.



Si vous effectuez une mise à niveau vers un système contenant les deux nœuds du même châssis, installez le nœud 4 dans le châssis et sur le nœud 3. Si ce n'est pas le cas, lors du démarrage du nœud 3, le nœud se comporte comme s'il se trouvaient dans une configuration à double châssis et lors du démarrage du nœud 4, l'interconnexion entre les nœuds n'apparaît pas.

3. câble du nœud 3, en déplaçant les connexions du nœud 1 vers le nœud 3.

Les références suivantes vous aident à effectuer les connexions de câble appropriées. Accédez à "[Références](#)" pour les lier.

- *Instructions d'installation et de configuration* ou *exigences d'installation et de référence de virtualisation FlexArray* pour la plate-forme node3
- Procédure appropriée de tiroir disque
- La documentation *High Availability Management*

Reliez les connexions suivantes :

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion ou la connexion du câble d'interconnexion de cluster du nœud 1 vers le nœud 3, car la plupart des modèles de plateforme possèdent un modèle de carte d'interconnexion unique. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions de câble FC-VI du nœud 1 vers le nœud 3. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. mettez le système sous tension vers le nœud 3, puis interrompez le processus d'amorçage en appuyant sur Ctrl-C sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'amorçage.

Si vous effectuez la mise à niveau vers un système avec les deux nœuds du même châssis, le nœud 4 redémarre également. Vous pouvez toutefois ignorer le démarrage du nœud 4 jusqu'à ce qu'il soit ultérieur.



Lorsque vous démarrez le nœud 3, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. si vous voyez le message d'avertissement dans [Étape 4](#), procédez comme suit :
 - a. Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
 - b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention: Ne pas neutraliser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Passez aux étapes 7 à 12 et passez à Étape 13 .
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<p>a. Accédez à "Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3" et complétez les sous-sections "Configurez les ports FC sur le nœud 3" et "Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3", en fonction de votre système.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 7.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p> </div>

7. Ajoutez les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si votre système dispose d'un SAN sur bandes, vous devez segmenter pour les initiateurs. Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

8. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la matrice de stockage en tant que nouveaux hôtes, mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

9.] modifiez les valeurs WWPN (World Wide Port Name) dans les groupes hôte ou de volumes associés aux LUN de tableau de la matrice de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

10. si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez la segmentation pour refléter les nouvelles valeurs WWPN.

11. Vérifiez que les LUN de tableau sont désormais visibles pour le nœud 3 :

```
sysconfig -v
```

Le système affiche toutes les LUN de baie visibles pour chacun des ports FC initiator. Si les LUN de la matrice ne sont pas visibles, vous ne pourrez pas réattribuer des disques du nœud1 au nœud3 ultérieurement dans cette section.


12. appuyez sur Ctrl-C pour afficher le menu de démarrage et sélectionner le mode de maintenance.

13. à l'invite du mode Maintenance, entrez la commande suivante :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

14. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système auquel vous effectuez la mise à niveau est dans...	Alors...
Configuration à châssis double (avec contrôleurs dans un châssis différent)	Accédez à Étape 15 .
Configuration à châssis unique (avec contrôleurs dans le même châssis)	<p>a. Basculez le câble de la console du node3 vers le node4.</p> <p>b. Mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le processus de démarrage en appuyant sur Ctrl-C au niveau du terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement de démarrage.</p> <p>Si les deux contrôleurs se trouvent dans le même châssis, l'alimentation doit déjà être mise sous tension.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Quittez le nœud4 à l'invite de l'environnement de démarrage ; vous revenez au nœud 4 dans "Installez et démarrez Node4".</p> </div> </div> <p>c. Si le message d'avertissement s'affiche dans Étape 4, suivez les instructions de la section Étape 5</p> <p>d. Retournez le câble de la console du nœud 4 au nœud 3.</p> <p>e. Accédez à Étape 15.</p>

15. configurer le noeud 3 pour ONTAP :

```
set-defaults
```

16. si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- b. Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir "[Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré](#)".

17.] si la version de ONTAP installée sur le nœud 3 est identique ou ultérieure à la version de ONTAP 9 installée sur le nœud 1, répertoriez et réaffectez les disques au nouveau nœud 3 :

boot_ontap



Si ce nouveau nœud a déjà été utilisé dans un autre cluster ou une paire HA, vous devez exécuter `wipeconfig` avant de continuer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des pannes du service ou des pertes de données. Contactez le support technique si le contrôleur de remplacement était auparavant utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient ONTAP sous 7-mode.

18. appuyez sur CTRL-C pour afficher le menu de démarrage.
19. effectuer l'une des actions suivantes :


Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
NOT dispose de la version ONTAP correcte ou actuelle sur le nœud 3	Accédez à Étape 20 .
Dispose de la version correcte ou à jour de ONTAP sur le nœud 3	Accédez à Étape 25 .

20. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne provoquer aucune interruption de service pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur.</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

21. exécutez netboot sur les nœuds 3 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<pre>netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<pre>netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</pre>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` mène à l'emplacement où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans "Étape 1" Dans la section *préparer pour netboot*.



N'interrompez pas l'amorçage.

22. dans le menu d'amorçage, sélectionnez l'option **(7) installer le nouveau logiciel** en premier.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que la mauvaise image soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions d'ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP ONTAP sur les deux partitions d'images.

23. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`, Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL suivante :

```
http://<web_server_ip>/<path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz
```

24. effectuez les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

25. sélectionnez **(5) mode de maintenance boot** en entrant `5`, puis entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
26. avant de continuer, allez à "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" Pour modifier les ports FC ou UTA/UTA2 sur le nœud,

Apportez les modifications recommandées dans ces sections, redémarrez le nœud et passez en mode maintenance.

27. recherchez l'ID système du nœud 3 :

```
disk show -a
```

Le système affiche l'ID système du nœud et les informations sur les disques correspondantes, comme illustré ci-dessous :

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0      (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



Le message peut s'afficher `disk show: No disks match option -a.` après avoir saisi la commande. Ce n'est pas un message d'erreur qui vous permet de poursuivre la procédure.

28. Réassigner les unités de rechange du node1, tous les disques appartenant à la racine et tous les agrégats non-racines qui n'ont pas été déplacés vers node2 plus tôt dans ["Transférer des agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2"](#).

Entrez le formulaire approprié du `disk reassign` commande basée sur si votre système possède des disques partagés :



Si vous avez des disques partagés, des agrégats hybrides ou les deux sur votre système, vous devez utiliser le bon `disk reassign` commande du tableau suivant.

Si le type de disque est...	Exécutez ensuite la commande...
Avec disques partagés	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysid</code>
Sans disques partagés	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid</code>

Pour le `node1_sysid` valeur, utilisez les informations capturées dans ["Enregistrer les informations sur le nœud 1"](#). Pour obtenir la valeur de `node3_sysid`, utilisez l' `sysconfig` commande.



Le `-p` cette option n'est requise en mode maintenance que lorsque des disques partagés sont présents.

Le `disk reassign` la commande réassigne uniquement les disques pour lesquels `node1_sysid` est le propriétaire actuel.

Le système affiche le message suivant :

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. entrer n.

Le système affiche le message suivant :

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. entrer y

Le système affiche le message suivant :

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. entrer y.

32. si vous effectuez une mise à niveau d'un système avec des disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat node1 comme root pour confirmer que node3 démarre à partir de l'agrégat racine du nœud1.



Avertissement : vous devez effectuer les sous-étapes suivantes dans l'ordre indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 3 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 1 :

a. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 1 :

```
aggr status -r
```

b. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 1 :

```
aggr status
```

c. Mettre l'agrégat de nœud 1 en ligne, si nécessaire :

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

d. Empêcher le démarrage du nœud 3 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- e. Définir l'agrégat racine du nœud 1 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 3 :

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- f. Vérifier que l'agrégat racine du nœud 3 est hors ligne et que l'agrégat racine des disques transférées depuis le nœud 1 est en ligne et défini à la racine :

```
aggr status
```



Si vous ne procédez pas à la sous-étape précédente, le nœud 3 risque de démarrer à partir de l'agrégat racine interne, ou le système peut supposer qu'une nouvelle configuration de cluster existe ou vous inviter à en identifier une.

Voici un exemple de sortie de la commande :

```
-----  
      Aggr State      Status      Options  
aggr0_nst_fas8080_15 online  raid_dp, aggr  root, nosnap=on  
                        fast zeroed  
                        64-bit  
  
      aggr0 offline      raid_dp, aggr  diskroot  
                        fast zeroed  
                        64-bit  
-----
```

33. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme ha:

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre le résultat de la commande ha-config show :

```
*> ha-config show  
  Chassis HA configuration: ha  
  Controller HA configuration: ha
```

Les systèmes enregistrent dans une ROM programmable (PROM), qu'ils soient dans une paire HA ou une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme « HA », utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```


Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

34. détruisez les boîtes aux lettres sur le noeud 3 :

```
mailbox destroy local
```

La console affiche le message suivant :

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
of mirrored volumes, and will prevent management services from going
online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to
destroy the local mailboxes?
```

35. entrer *y* à l'invite pour confirmer que vous souhaitez détruire les boîtes aux lettres locales.
36. Quitter le mode de maintenance :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

37. sur le node2, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

38. sur le noeud 3, vérifiez la date à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

39. si nécessaire, définissez la date sur le noeud 3 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

40. sur le noeud 3, vérifiez l'heure à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show time
```

41. si nécessaire, définissez l'heure sur node3 :

```
set time hh:mm:ss
```

42. Vérifiez que l'ID du système partenaire est correctement défini comme indiqué dans [Étape 28](#)
interrupteur sous -p :

```
printenv partner-sysid
```

43. si nécessaire, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 3 :

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

44. accédez au menu de démarrage à l'invite de l'environnement d'amorçage :

```
boot_ontap menu
```

45. dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option **(6) mettre à jour Flash à partir de la configuration de sauvegarde** en entrant 6 à l'invite.

Le système affiche le message suivant :

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. entrer *y* à l'invite.

Le démarrage se poursuit normalement, et le système vous demande alors de confirmer la non-concordance de l'ID système.



Il est possible que le système redémarre deux fois avant d'afficher l'avertissement de non-concordance.

47. confirmer l'incohérence comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

Le nœud peut se redémarrer avant de démarrer normalement.

48. Connectez-vous au node3.

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être le faire [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#), ou [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#), ou les deux sections.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme « UTA2 » pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme « CNA ».

- Si le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et que vous mettez à niveau le système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".
- Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray avec des baies de stockage, et que le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, retournez à l'installation et au démarrage sur le nœud 3_, puis reprenez le contrôle "[Étape 22](#)".

Choix :

- [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 3

Si le nœud 3 dispose de ports FC intégrés ou d'un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du nœud 1 que vous avez enregistrées dans "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)".

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#).



Si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes dans cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, entrez les commandes de cette section en mode maintenance.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à Étape 5
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 2

2. démarrez le nœud 3 et accédez au mode de maintenance :

```
boot_ontap maint
```

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Saisissez la commande suivante : <code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou est doté du logiciel de virtualisation FlexArray et est connecté aux baies de stockage.	Saisissez la commande suivante <code>ucadmin show</code>


Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

4. Comparez les paramètres FC du nœud 3 avec les paramètres que vous avez précédemment capturés à partir du nœud 1.
5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si les paramètres FC par défaut sont définis sur les nouveaux nœuds...	Alors...
Identique à ceux que vous avez capturés sur le nœud 1	Accédez à Étape 11 .
Différent de ceux que vous avez capturés sur le nœud 1	Accédez à Étape 6 .

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Modifiez les ports FC sur le nœud 3 en saisissant l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Pour programmer les ports cibles : <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>
-t target -adapter <i>port_name`</i> ** Pour programmer les ports initiateurs : <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>	-t initiator -adapter <i>port_name`</i> -t Est le type FC4 : cible ou initiateur.

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire en entrant la commande suivante :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  <p>Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</p> </div>

7. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>

8. quittez le mode de maintenance en entrant la commande suivante :

```
halt
```

9. après avoir saisi la commande, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.
10. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray exécutant clustered Data ONTAP 8.3	Démarrez le nœud 3 et accédez à la maintenance au niveau de l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap maint</code>
N'est pas un système V-Series ou ne possède pas le logiciel de virtualisation FlexArray	Démarrez le nœud 3 à l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap</code>

11. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, rendez-vous sur Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez-le Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et allez à "Mapper les ports du node1 vers le node3".
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud3 possède une carte ou des ports intégrés, rendez-vous à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud3 ne possède pas de carte ni de ports intégrés, ignorez-le Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3, Puis revenez à <i>Install and boot node3</i> et reprenez à "Étape 7".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le nœud 3 est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez vérifier la configuration des ports et éventuellement les reconfigurer, en fonction du mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Si vous souhaitez utiliser un port UTA/UTA2 (Unified Target adapter) pour FC, vous devez d'abord vérifier la configuration du port.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Vous pouvez utiliser le `ucadmin show` commande pour vérifier la configuration actuelle du port :

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc      target    -          initiator offline
0f      fc      target    -          initiator offline
0g      fc      target    -          initiator offline
0h      fc      target    -          initiator offline
1a      fc      target    -          -          online
1b      fc      target    -          -          online
6 entries were displayed.
```

Les ports UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic NIC et FCoE sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge les cibles FC.

Il est possible de trouver des ports UTA2 sur un adaptateur ou un contrôleur et de bénéficier des configurations suivantes, mais vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et la modifier si nécessaire :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées lors de la commande du contrôleur sont configurées avant l'expédition pour avoir la personnalité que vous demandez.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés avant l'expédition pour personnaliser votre demande.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster sauf si vous êtes invité à passer en mode maintenance. Si vous possédez un système VSeries ou un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté à des baies de stockage, vous devez entrer des commandes dans cette section à l'invite du mode maintenance. Vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifier la configuration actuelle des ports et l'entrée sur les commandes suivantes sur le nœud3 :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire aux exemples suivants s'affiche :

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

- si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

- examiner la sortie du `system node hardware unified-connect show` ou `ucadmin show` Commande pour déterminer si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
- effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports UTA/UTA2...	Alors...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage et exécute clustered Data ONTAP 8.3	Démarrage du nœud 3 et passage en mode maintenance : <code>boot_ontap maint</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 6 . Vous devez déjà être en mode de maintenance.

6. effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous configurez...	Alors...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7 .
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

7. si l'adaptateur est en mode initiateur, et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode de maintenance.

8. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration selon les besoins :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- `-m` est le mode personnalité, `fc` ou `cna`.
- `-t` Est de type FC4, `target` ou `initiator`.



Vous devez utiliser l'initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

9. Vérifiez les paramètres :

```
ucadmin show
```

10. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>a. Arrêter le système :</p> <pre>halt</pre> <p>Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.</p> <p>b. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>boot_ontap</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Redémarrer en mode maintenance :</p> <pre>boot_netapp maint</pre>

11. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray, et il est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Les résultats dans les exemples suivants montrent que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucaadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. Connectez le câble au port.
14. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Mapper les ports du node1 vers le node3" .
Est un système V-Series ou est doté du logiciel de virtualisation FlexArray et est connecté aux baies de stockage	Retournez à <i>Install and boot node3</i> et reprenez à "Étape 7" .

Mapper les ports du node1 vers le node3

Vous devez vous assurer que les ports physiques du nœud1 sont correctement associés aux ports physiques du nœud3, ce qui permettra au noeud 3 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Avant de commencer

Vous devez déjà disposer d'informations sur les ports sur les nouveaux nœuds à partir du *Hardware Universe*. (Allez à ["Références"](#) Pour établir un lien vers le *Hardware Universe*). Vous utilisez ces informations ultérieurement dans cette section et dans ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

La configuration logicielle du nœud3 doit correspondre à la connectivité physique du nœud3, et la connectivité IP doit être restaurée avant de poursuivre la mise à niveau.

Description de la tâche

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds.

Étapes

1. effectuez les opérations suivantes pour vérifier si la configuration est un cluster sans commutateur à deux nœuds :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

Par exemple :

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

- a. Retour au niveau de privilège d'administration :

```
set -privilege admin
```

2. apportez les modifications suivantes :

- a. Modifier les ports qui feront partie du Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ip-space
Cluster
```

Cet exemple ajoute le port de cluster e1b sur « node1 » :

```
network port modify -node node1 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

- b. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif lif_name -source-node
node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

Lorsque toutes les LIFs du cluster sont migrées et que la communication du cluster est établie, le cluster doit se trouver au quorum.

- c. Modifier le home port des LIFs du Cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- d. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports node1:port
```

- e. Afficher l'état de santé du node1 et du node3 :

```
cluster show -node node1 -fields health
```

- f. Selon la version de ONTAP exécutée sur la paire haute disponibilité à mettre à niveau, effectuez l'une des actions suivantes :

Si votre version ONTAP est...	Alors...
9.8 à 9.11.1	Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 : ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 ou ultérieure	Ignorez cette étape et passez à Étape 3 .

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- g. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez la sous-étape (f) pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

3. Modifier les adhésions au domaine de diffusion des ports physiques hébergeant des LIFs de données.

- a. Lister l'état de la capacité d'accessibilité de tous les ports :

```
network port reachability show
```

- b. Réparez la capacité d'accessibilité des ports physiques, suivie de ports VLAN, en exécutant la commande suivante sur chaque port, un port à la fois :

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

Un avertissement comme celui ci-dessous est attendu. Vérifier et entrer y ou n selon les besoins :

```
WARNING: Repairing port "node_name:port" might cause it to move into  
a different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed  
away from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. Pour activer ONTAP pour terminer la réparation, attendez environ une minute après l'exécution du `reachability repair` commande sur le dernier port.

- d. Lister tous les broadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

- e. Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Cependant, si la réaptitude d'un port ne peut pas être déterminée et ne correspond à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports. Si nécessaire, vous pouvez supprimer les nouveaux domaines de diffusion si tous leurs ports membres deviennent des ports membres des groupes d'interfaces. Supprimer les domaines de diffusion :

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. Vérifiez la configuration des groupes d'interfaces et, le cas échéant, ajoutez ou supprimez des ports membres.

Ajouter des ports membres aux ports du groupe d'interfaces :

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Supprimer les ports membres des ports d'interface group :

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

- g. Supprimez et recréez les ports VLAN si nécessaire. Supprimer les ports VLAN :

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Créez des ports VLAN :

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



En fonction de la complexité de la configuration réseau du système mis à niveau, vous devrez peut-être répéter les sous-étapes (a) à (g) jusqu'à ce que tous les ports soient correctement placés le cas échéant.

4. si aucun VLAN n'est configuré sur le système, passez à l' [Étape 5](#). Si des VLAN sont configurés, restaurez des VLAN déplacés qui étaient précédemment configurés sur des ports qui n'existent plus ou qui étaient configurés sur des ports déplacés vers un autre domaine de diffusion.

- a. Afficher les réseaux locaux virtuels déplacés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Restaurez les VLAN déplacés vers le port de destination souhaité :

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port  
destination_port
```

- c. Vérifier que tous les VLAN déplacés ont été restaurés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Les VLAN sont automatiquement placés dans les domaines de diffusion appropriés environ une minute après leur création. Vérifiez que les VLAN restaurés ont été placés dans les domaines de diffusion appropriés :

```
network port reachability show
```

5.]depuis ONTAP 9.8, ONTAP modifie automatiquement les ports de base des LIFs si les ports sont déplacés entre les domaines de broadcast pendant la procédure de réparation de la capacité des ports réseau. Si le port de rattachement d'une LIF a été déplacé vers un autre nœud ou s'il est non attribué, cette LIF sera présentée comme une LIF déplacée. Restaurer les ports de rattachement des LIFs déplacées dont les ports de rattachement n'existent plus ou ont été déplacés sur un autre nœud.

- a. Afficher les LIFs dont les ports home port auraient pu être déplacés vers un autre nœud ou qui n'existent plus :

```
displaced-interface show
```

- b. Restaurer le home port de chaque LIF :

```
displaced-interface restore -vserver Vserver_name -lif-name LIF_name
```

- c. Vérifier que tous les ports de base LIF ont été restaurés :

```
displaced-interface show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` command doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité comme « ok » pour tous les ports connectés et l'état comme « non-accessibilité » pour les ports sans connectivité physique. Si des ports indiquent un état autre que ces deux, réparez la capacité d'accessibilité comme indiqué dans la section [Étape 3](#).

6. vérifier que toutes les LIFs sont administrativement configurées sur des ports appartenant aux bons domaines de diffusion.

- a. Vérifiez si toutes les LIF sont administrativement arrêtées :

```
network interface show -vserver Vserver_name -status-admin down
```

- b. Vérifier si les LIF ne sont pas opérationnelles :

```
network interface show -vserver Vserver_name -status-oper down
```

- c. Modifier toutes les LIFs qui doivent être modifiées pour avoir un autre port de home port :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-port
home_port
```



Pour les LIF iSCSI, la modification du port de home port nécessite la mise hors service administrative de la LIF.

- a. Revert les LIF qui ne home pas leurs ports respectifs :

```
network interface revert *
```

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérifiez les LIF SAN sur le nœud 3

Avant de transférer des agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS appartenant au nœud 1 qui se trouvent actuellement sur le nœud 2 vers le nœud 3. Vous devez également vérifier les LIFs SAN sur le nœud3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifierez que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud3 en ligne.

Étapes

1. Répertorier toutes les LIFs de données NAS qui ne possédaient pas le noeud 2 en entrant la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -role data -curr-node node2 -is-home false -home-node
node3
```

2. si le cluster est configuré pour les LIFs SAN, enregistrez les LIFs SAN adapter et switch-port informations de configuration dans cette ["feuille de calcul"](#) pour une utilisation ultérieure dans la procédure.

- a. Lister les LIFs SAN sur le nœud2 et examiner le résultat :

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :


```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. Dressez la liste des configurations existantes et examinez les résultats :

```
fcip adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00     ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01     ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02     ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03     ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04     ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05     ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06     ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07     ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00     ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01     ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02     ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03     ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04     ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05     ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06     ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07     ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 1...	Alors...
Des groupes d'interface ou des VLAN ont été configurés	Accédez à Étape 4 .
Aucun groupe d'interfaces ou VLAN n'a été configuré	Ignorez l'étape 4 et passez à Étape 5 .

4. effectuez les sous-étapes suivantes pour migrer toutes les LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interfaces et des VLAN situés à l'origine sur le nœud 1, du nœud 2 vers le nœud 3 :

- migrer toutes les LIF de données hébergées sur le nœud 2 qui appartenaient précédemment au nœud 1 sur un groupe d'interface vers un port du nœud 3 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- Modifier le home port et le home node de la LIF dans [Sous-étape a](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp
```

- migrer n'importe quelle LIF de données hébergée sur le nœud 2 qui appartenait auparavant à celui-ci sur un port VLAN vers un port sur le nœud 3 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en

entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -destination  
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-node  
node3 -home-port netport|ifgrp
```

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 6 et Étape 7 , Ignorez l'étape 8 et terminez Étape 9 à Étape 12 .
SAN	Désactiver toutes les LIFs SAN du nœud pour les désactiver pour la mise à niveau : <code>`network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport</code>

6. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, ajoutez les ports au broadcast domain :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSpace IPspace_name -broadcast  
-domain mgmt -ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 8200-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » au domaine de diffusion « mgmt » dans l'IPspace « Default » :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipSpace Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 8200-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 3 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -destination  
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

8. Assurez-vous que la migration des données est persistante :

```
network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-port  
netport|ifgrp -home-node node3
```

9. Vérifiez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports appropriés sur le nœud3 :

- a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----		
vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true			

- b. Vérifiez que les nouvelles et adapter et switch-port les configurations sont correctes en comparant la sortie du `fc adapter show` commande avec les informations de configuration que vous avez enregistrées dans la fiche [Étape 2](#).

Lister les nouvelles configurations LIF SAN sur le nœud3 :

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



Si une LIF SAN dans la nouvelle configuration ne se trouve pas sur un adaptateur toujours connecté à la même configuration `switch-port`, cela peut provoquer une panne du système lorsque vous redémarrez le nœud.

- c. Si le nœud3 possède des LIFs SAN ou des groupes de LIFs SAN qui se trouvent sur un port qui n'existait pas sur le nœud1 ou qui doivent être mappés à un autre port, déplacez-les vers un port approprié du nœud3 en procédant comme suit :

- i. Définir le statut de la LIF sur « down » :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -status
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacement d'un seul LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home
-port new_home_port
```

- Déplacer toutes les LIF sur un port unique inexistant ou incorrect vers un nouveau port :

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



Vous devez déplacer les LIFs SAN sur un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

10. Modifier l'état de toutes les LIFs sur « up » afin que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud :

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status-admin up
```

11. Entrez la commande suivante sur l'un des nœuds et examinez son résultat pour vérifier que les LIF ont été déplacées vers les ports corrects, et que ces derniers ont le statut « UP » en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

12.] si des LIFs sont hors service, définissez le statut administratif des LIFs à « up » en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. Envoyer un message AutoSupport post-mise à niveau à NetApp pour le nœud 1 :

```
system node autosupport invoke -node node3 -type all -message "node1
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

Fiche : informations à enregistrer avant de déplacer les LIF de données NAS vers le nœud 3

Pour vous aider à vérifier que vous disposez de la configuration correcte après le déplacement des LIF SAN du nœud 2 vers le nœud 3, vous pouvez utiliser la fiche de travail suivante pour enregistrer le adapter et switch-port Informations pour chaque LIF.

Enregistrer la LIF adapter informations du `network interface show -data-protocol fc*` la sortie de la commande et le switch-port informations du `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` sortie de la commande pour le nœud 2.

Une fois la migration vers le nœud 3 terminée, enregistrez le LIF adapter et switch-port Informations relatives aux LIF sur le nœud 3 et vérifier que chaque LIF est toujours connectée à la même switch-port.

Nœud 2			Nœud 3		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Nœud 2			Nœud 3		

Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3

Avant de remplacer le nœud 2 par le nœud 4, vous devez envoyer un message AutoSupport pour le nœud 2, puis transférer les agrégats non racines qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.

Étapes

1. Envoyer un message AutoSupport à NetApp pour le nœud 2 :

```
system node autosupport invoke -node node2 -type all -message "Upgrading node2
from platform_old to platform_new"
```

2. Vérifiez que le message AutoSupport a été envoyé :

```
system node autosupport show -node node2 -instance
```

Les champs « dernier objet envoyé : » et « dernière envoi : » contiennent le titre du message du dernier message envoyé et l'heure à laquelle le message a été envoyé.

3. transférer les agrégats non racines :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Lister les agrégats qui sont détenus par le nœud2 :

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

- c. Démarrer le transfert d'agrégats :

```
storage aggregate relocation start -node node2 -destination node3 -aggregate
-list * -ndo-controller-upgrade true
```



La commande ne localise que des agrégats non-racines.

- a. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation a lieu en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

b. Retour au niveau de privilège admin :

```
set -privilege admin
```

4. Vérifiez l'état de la réinstallation du noeud 2 :

```
storage aggregate relocation show -node node2
```

La sortie affiche « Done » pour un agrégat après son déplacement.



Vous devez patienter jusqu'à ce que tous les agrégats qui appartiennent au nœud 2 aient été transférés vers le nœud 3 avant de passer à l'étape suivante.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de déménagement de...	Alors...
Tous les agrégats ont réussi	Accédez à Étape 6 .

En cas de déménagement de...	Alors...
<p>Tout agrégat a échoué ou a été vetoté</p>	<p>a. Afficher un message d'état détaillé :</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>Vous pouvez également vérifier les journaux EMS pour voir l'action corrective requise.</p> <div> </div> <div> <p>Le event log show la commande répertorie les erreurs qui se sont produites.</p> </div> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Définissez le niveau de privilège sur avancé :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node2 -destination node3 -aggregate-list * -ndo -controllerupgrade true</pre> <p>e. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>f. Retour au niveau de privilège admin :</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer la relocalisation en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En remplaçant les contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"> • En remplaçant les vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> <p>Pour plus d'informations sur les commandes de transfert d'agrégats de stockage, rendez-vous sur "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de la CLI</i> et des commandes <i>ONTAP 9 : manuel page Reference</i>.</p>

6. vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne sur le nœud 3 :

```
storage aggregate show -node node3 -state offline -root false
```

Si un agrégat est mis hors ligne ou est devenu étranger, vous devez les mettre en ligne une fois pour

chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Vérifiez que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 3 :

```
volume show -node node3 -state offline
```

Si des volumes sont hors ligne sur le nœud 3, vous devez les mettre en ligne une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver Vserver-name -volume volume-name
```

8. Vérifiez que le nœud 2 ne possède aucun agrégat non racine en ligne :

```
storage aggregate show -owner-name node2 -ha-policy sfo -state online
```

Le résultat de la commande ne doit pas afficher d'agrégats en ligne non-racine, car tous les agrégats en ligne non-racine ont déjà été déplacés vers le nœud 3.

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3

Après avoir déplacé les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS détenues par le nœud 2 vers le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous devez vérifier que les LIF sont en bon état et situées sur les ports appropriés après avoir déplacé les LIF du nœud 3 vers le nœud 4 et mis le nœud 4 en ligne.

Étapes

1. Répertorier toutes les LIFs de données NAS détenues par le nœud2 en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande pour le nœud 2 :

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2
```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Home					Port
-----	-----	-----	-----	-----	-----
vs0		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2 a0a
true		data1	up/up	10.63.0.50/18	node2 e0c
true		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2 e1a
true		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2 e1b
vs1		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2 e0c
true		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2 e1a
true					

2. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le noeud 2...	Alors...
Dispose de groupes d'interface ou de VLAN configurés	Accédez à Étape 3 .
Aucun groupe d'interface ou VLAN n'est configuré	Ignorez l'étape 3 et passez à Étape 4 .

3. effectuez les opérations suivantes pour migrer des LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interfaces et des VLAN sur le nœud 2 :

- faites migrer toutes les LIF de données hébergées sur un groupe d'interface du nœud 2 vers un port du nœud 3 qui est capable d'héberger des LIF sur le même réseau en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape a](#) Sur le port et le nœud qui héberge actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque nœud :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```

- c. migrer toutes les LIF hébergées sur des VLAN du nœud 2 vers un port du nœud 3 capable d'héberger les LIF sur le même réseau que les VLAN en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```

4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 5 à Étape 8 .
SAN	Passez les étapes 5 à 8, puis terminez Étape 9 .
NAS et SAN	Terminé Étape 5 à Étape 9 .

5. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, ajoutez les ports au domaine de broadcast :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 6280-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » au domaine de diffusion « mgmt » dans l'IPspace « Default » :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 3 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

7. vérifier que les LIFs NAS ont été déplacées vers les ports corrects, et que ces derniers ont le statut de up en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node3 -data-protocol cifs|nfs
```

8. si des LIFs sont hors service, définissez le statut administratif des LIFs sur « UP » en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

9. si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés, effectuez les sous-étapes suivantes :

- a. Supprimez les VLAN des groupes d'interface :

```
network port vlan delete -node node_name -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Entrez la commande suivante et examinez son résultat pour déterminer s'il existe un groupe d'interfaces configuré sur le nœud :

```
network port ifgrp show -node node_name -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Le système affiche les informations sur les groupes d'interfaces pour le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. Si un groupe d'interface est configuré sur le nœud, notez les noms des groupes d'interface et des ports qui leur sont affectés, puis supprimez les ports en entrant la commande suivante, une fois pour chaque port :

```
network port ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_name -port
port_name
```

Étape 4. Enregistrer les informations et retirer le nœud 2

Présentation

Au cours de l'étape 4, vous enregistrez les informations du node2 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis vous retirez le node2.

Étapes

1. ["Enregistrer les informations sur le nœud 2"](#)
2. ["Retrait du nœud 2"](#)

Enregistrer les informations sur le nœud 2

Avant de pouvoir arrêter et retirer le nœud 2, vous devez enregistrer les informations relatives à son réseau, sa gestion et ses ports FC du cluster ainsi que son ID système NVRAM. Vous aurez besoin de ces informations ultérieurement dans la procédure lorsque vous mappez le nœud2 sur le nœud4 et que vous réaffectez des disques.

Étapes

- 1. Trouver les ports cluster network, node-management, intercluster et cluster-management sur le nœud2 :


```
network interface show -curr-node node_name -role
cluster,intercluster,nodemgmt,cluster-mgmt
```

Le système affiche les LIFs de ce nœud et d'autres nœuds du cluster, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2					
	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c
true					

4 entries were displayed.



Il se peut que votre système ne dispose pas de LIF intercluster. Vous n'aurez qu'une LIF de gestion du cluster sur un seul nœud d'une paire de nœuds. Une LIF de cluster management s'affiche dans l'exemple de résultat de "Étape 1" Dans *Record node1 port information*.

- 2. Capturez les informations de la sortie à utiliser dans la section "Mappage des ports du node2 au node4".

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports du contrôleur sur les anciens ports du contrôleur.

- 3. Détermination des ports physiques sur le nœud 2 :

```
network port show -node node_name -type physical +
```

node_name est le nœud en cours de migration.

Le système affiche les ports physiques sur le nœud 2, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)					Speed	
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

4. Enregistrez les ports et leurs domaines de diffusion.

Les domaines de diffusion devront être mappés vers les ports du nouveau contrôleur plus tard dans la procédure.

5. Déterminer les ports FC sur le nœud 2 :

```
network fcp adapter show
```

Le système affiche les ports FC sur le nœud 2, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node2			
	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

6. Notez les ports.

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports FC sur le nouveau contrôleur plus loin dans la procédure.

7. Si ce n'est pas déjà fait, vérifiez s'il existe des groupes d'interfaces ou des VLAN configurés sur le noeud 2 :

```
ifgrp show
```

```
vlan show
```

Vous utiliserez les informations de la section ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

8. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si...	Alors...
Numéro d'ID système NVRAM enregistré dans "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"	Accédez à "Retrait du nœud 2" .
N'a pas enregistré le numéro d'ID système NVRAM dans "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"	Terminé Étape 9 et Étape 10 puis passer à la section suivante, "Retrait du nœud 2" .

9. Afficher les attributs du nœud 2 :

```
system node show -instance -node node2
```

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. Enregistrer l'ID système NVRAM à utiliser dans la section ["Installez et démarrez Node4"](#).

Retrait du nœud 2

Pour retirer le nœud 2, vous devez arrêter le nœud 2 correctement et le retirer du rack ou du châssis. Si le cluster se trouve dans un environnement SAN, vous devez également supprimer les LIFs SAN.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	Accédez à Étape 2 .
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Accédez à Étape 9 .

2. accédez au niveau de privilège avancé en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

3. Vérifiez que le cluster HA a été désactivé en saisissant la commande suivante et en examinant son résultat :


```
cluster ha show
```

Le système affiche le message suivant :

```
High Availability Configured: false
```

4. Vérifier si le nœud2 contient actuellement epsilon en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
cluster show
```

L'exemple suivant montre que le nœud2 contient epsilon :

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



Si vous mettez à niveau une paire haute disponibilité dans un cluster avec plusieurs paires haute disponibilité, vous devez déplacer epsilon vers le nœud d'une paire haute disponibilité qui ne fait pas l'objet d'une mise à niveau du contrôleur. Par exemple, si vous mettez à niveau NODEA/NodeB dans un cluster avec la configuration de paire haute disponibilité NODEA/NodeB et le nœud C/noadé, vous devez déplacer epsilon vers le nœud C ou le nœud noadé.

5. Si le nœud2 contient epsilon, marquer epsilon AS false sur le nœud afin qu'il puisse être transféré vers le nœud 3 :

```
cluster modify -node node2 -epsilon false
```

6. Transfert epsilon vers node3 par marquage epsilon true sur le nœud 3 :

```
cluster modify -node node3 -epsilon true
```

7. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

8. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

9. Retour au niveau administratif :

```
set -privilege admin
```

10. Arrêtez le nœud 2 en entrant la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
system node halt -node node2
```

11. Une fois l'arrêt complet du nœud 2 terminé, retirez-le du châssis ou du rack. Vous pouvez désaffecter le nœud2 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Étape 5. Installez et démarrez Node4

Présentation

Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports relatifs au cluster et aux nœuds de gestion du nœud 2 vers le nœud 4, puis déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4. Vous pouvez également transférer les agrégats du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4.

Étapes

1. "[Installez et démarrez Node4](#)"
2. "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)"
3. "[Mappage des ports du node2 au node4](#)"
4. "[Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4](#)"
5. "[Déplacez les agrégats non racines nœud2 du nœud 3 vers le nœud 4](#)"

Installez et démarrez Node4

Vous devez installer NODE4 dans le rack, transférer les connexions node2 vers node4 et démarrer node4. Vous devez également réaffecter toutes les unités de rechange du nœud 2, tous les disques appartenant à la racine et tous les agrégats non racines qui

n'ont pas été transférés auparavant sur le nœud 3.

Description de la tâche

Vous devez netboot Node4 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 2. Une fois le noeud 4 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système en suivant les instructions de la section ["Préparation à la mise sur le réseau"](#)

Cependant, vous n'êtes pas obligé de netboot node4 s'il possède la même version ou une version ultérieure de ONTAP 9 installée sur le node2.

Information importante:

- Si vous mettez à niveau un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 7](#), laissez cette section à [Étape 8](#) et suivez les instructions de la section ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#) Si nécessaire, saisir les commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre la procédure à [Étape 9](#).
- Toutefois, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière et passer à la section ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#), saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. entreprendre l'une des actions suivantes :

Si node4 sera dans ...	Alors...
Châssis séparé du nœud3	Accédez à Étape 2 .
Châssis identique à celui du nœud3	Ignorez les étapes 2 et 3 et passez à Étape 4 .

2. Assurez-vous que le noeud 4 dispose d'un espace de rack suffisant.

Si le noeud 4 se trouve dans un châssis distinct du noeud 3, vous pouvez placer le noeud 4 au même emplacement que le noeud 2. Si les nœuds 3 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

3. Installez le node4 dans le rack en suivant les instructions de *instructions d'installation et de configuration* pour le modèle de nœud.
4. câble node4, en déplaçant les connexions du node2 vers le node4.

Les références suivantes vous aident à effectuer les connexions de câble appropriées. Accédez à ["Références"](#) pour les lier.

- *Instructions d'installation et de configuration* ou *exigences et références d'installation de la virtualisation FlexArray* pour la plate-forme node4
- Procédure appropriée de tiroir disque
- La documentation *High Availability Management*

Reliez les connexions suivantes :

- Console (port de gestion à distance)

- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion/carte FC_VI ou la connexion de câble d'interconnexion/FC_VI du node2 au node4 car la plupart des modèles de plateforme disposent de modèles de cartes d'interconnexion uniques.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 4 est dans...	Alors...
Châssis identique à celui du nœud 3	Accédez à Étape 8 .
Châssis séparé du nœud3	Accédez à Étape 6 .

6. mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le démarrage en appuyant sur **Ctrl-C** pour accéder à l'invite de l'environnement de démarrage.



Lorsque vous démarrez le nœud 4, le message suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. si vous voyez le message d'avertissement à l'étape 6, procédez comme suit :


- Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
- Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage se terminer.



Avertissement : ne pas annuler le délai. Si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.

8. entreprendre l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Passez aux étapes 9 à 14 et passez à Étape 15 .

Si votre système...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>a. Allez dans la section <i>définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> et complétez les sections "Configurez les ports FC sur le nœud 4" et "Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4", en fonction de votre système.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 9.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés UTA/UTA2 et les cartes UTA/UTA2 avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series.</p> </div>

9. Ajouter les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

10. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

11. Modifier les valeurs WWPN (World Wide Port Name) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baies de la baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

12. Si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning en fonction des nouvelles valeurs WWPN.

13. Vérifiez que les LUN de baie sont désormais visibles pour le nœud 4 en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie correspondante :

```
sysconfig -v
```

Le système affiche toutes les LUN de baie visibles pour chacun des ports de l'initiateur FC. Si les LUN de la matrice ne sont pas visibles, vous ne pouvez pas réaffecter de disques du node2 au node4 ultérieurement dans cette section.

14. Appuyez sur `Ctrl-C` Pour afficher le menu de démarrage et sélectionner Maintenance mode.

15. à l'invite du mode Maintenance, entrez la commande suivante :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

16. Configuration du nœud 4 pour ONTAP :

```
set-defaults
```

17. Si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

b. Accédez au menu de démarrage spécial et sélectionnez option (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Saisissez la phrase de passe et les informations de sauvegarde que vous avez enregistrées lors de la procédure précédente. Voir "[Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré](#)".

18. Si la version de ONTAP installée sur le nœud 4 est identique ou ultérieure à celle de ONTAP 9 installée sur le nœud 2, entrez la commande suivante :

```
boot_ontap menu
```


19. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Ne dispose pas de la version ONTAP correcte ou actuelle du système node4	Accédez à Étape 20 .
Dispose de la version correcte ou à jour de ONTAP sur le nœud 4	Accédez à Étape 25 .

20. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'adresse IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'adresse IP de la LIF de données et ne subit aucune panne lors de l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur.</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

21. Démarrage sur le nœud 4 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	netboot <code>http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	netboot <code>http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version>_image.tgz</code>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans "Étape 1" Dans la section *préparer pour netboot*.



N'interrompez pas l'amorçage.

22. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image Data ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de Data ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions d'ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

23. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y` et, lorsque vous y êtes invité, entrez l'URL :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory/ontap_version>_image.tgz
```

24. Procédez comme suit :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

25. sélectionnez le mode de maintenance `5` dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
26. avant de continuer, passez à l' "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)" Pour modifier les ports FC ou UTA/UTA2 sur le nœud, Apportez les modifications recommandées dans ces sections, redémarrez le nœud et passez en mode maintenance.
27. Entrez la commande suivante et vérifiez la sortie pour rechercher l'ID système du nœud 4 :

```
disk show -a
```

Le système affiche l'ID système du nœud et les informations sur les disques correspondantes, comme illustré ci-dessous :


```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER          POOL  SERIAL NUMBER  HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG2RK6F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG3DE4F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  PPG4KLAA      nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool10  YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. Réaffectez les disques de secours du nœud 2, les disques appartenant à la racine et tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé vers le nœud 3 plus tôt dans la section ["Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3"](#):



Si vous avez des disques partagés, des agrégats hybrides ou les deux sur votre système, vous devez utiliser le bon `disk reassign` commande du tableau suivant.

Type de disque...	Lancer la commande...
Avec disques partagés	<pre>disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid</pre>
Sans partage	<pre>disks disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid</pre>

Pour le `<node2_sysid>` valeur, utilisez les informations capturées dans ["Étape 10"](#) De la section *Record node2 information*. Pour `node4_sysid`, utilisez les informations capturées dans [Étape 23](#).



Le `-p` cette option n'est requise en mode maintenance que lorsque des disques partagés sont présents.

Le `disk reassign` la commande réaffecte uniquement les disques pour lesquels `node2_sysid` est le propriétaire actuel.

Le système affiche le message suivant :

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

Entrez n lorsqu'il est demandé d'annuler la réaffectation du disque.

Lorsque vous êtes invité à annuler la réaffectation des disques, vous devez répondre à une série d'invites comme indiqué dans les étapes suivantes :

a. Le système affiche le message suivant :

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

b. Entrez y pour continuer.

Le système affiche le message suivant :

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

a. Entrez y pour permettre la mise à jour de la propriété de disque.

29. Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système avec des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes (systèmes A800, par exemple), définissez le noeud 4 en tant que racine pour confirmer son démarrage à partir de l'agrégat racine du noeud 2.



Avertissement : vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 4 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 2 :

a. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du noeud 2 :

```
aggr status -r
```

b. Vérifier le statut global de l'agrégat du nœud 2 :

```
aggr status
```

c. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 2 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

d. Empêcher le démarrage du nœud 4 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

e. Définir l'agrégat racine du nœud 2 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 4 :

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

30. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme `ha` en entrant la commande suivante et en observant la sortie de :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

Les systèmes enregistrent dans une PROM, qu'ils soient dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme étant `ha`, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha.
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc.
```

31. Détruire les boîtes aux lettres sur le nœud4 :

```
mailbox destroy local
```

32. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

33. Sur le node3, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

34. Sur le nœud 4, vérifiez la date à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
show date
```

35. Si nécessaire, définissez la date sur le node4 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

36. Sur le nœud 4, vérifiez l'heure à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
show time
```

37. Si nécessaire, définissez l'heure sur le node4 :

```
set time hh:mm:ss
```

38. Vérifiez que l'ID du système partenaire est correctement défini comme indiqué dans la [Étape 26](#) sous option.

```
printenv partner-sysid
```

39. Si nécessaire, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 4 :

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

40. Entrez le menu de démarrage à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

41. Dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option **(6) mettre à jour la mémoire flash à partir de la configuration de sauvegarde** en entrant 6 à l'invite.

Le système affiche le message suivant :

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. Entrez y à l'invite.

Le démarrage se poursuit normalement et le système vous invite à confirmer la non-concordance de l'ID système.



Il est possible que le système redémarre deux fois avant d'afficher l'avertissement de non-concordance.

43. Confirmez la non-concordance. Le nœud peut effectuer un redémarrage complet avant le démarrage normal.

44. Connectez-vous au nœud 4.

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être le faire [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#), le [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#), ou les deux sections.

Si le nœud 4 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et effectuez une mise à niveau du système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la section ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté aux baies de stockage, et que le nœud 4 n'est pas équipé de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez revenir à la section *Install and Boot node4*, puis reprendre le processus à l'adresse ["Étape 9"](#). Assurez-vous que le nœud 4 dispose d'un espace de rack suffisant. Si le nœud 4 se trouve dans un châssis distinct du nœud 2, vous pouvez placer le nœud 4 au même emplacement que le nœud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 4

Si le nœud 4 possède des ports FC intégrés ou sur un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du nœud 2 que vous avez enregistrées dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#).

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'un adaptateur UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#).



Si votre système est doté de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes décrites dans cette section en mode Maintenance.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	Accédez à Étape 5 .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 2 .

2. accéder au mode de maintenance :

```
boot_ontap maint
```


3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

4. Comparez les paramètres FC des nouveaux nœuds avec les paramètres que vous avez précédemment définis à partir du nœud d'origine.
5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour programmer les ports cibles : <pre>`system node hardware unified-connect modify -type</pre>
<pre>-t target -adapter <i>port_name</i>`</pre> <p>** Pour programmer les ports initiateurs :</p> <pre>`system node unified-connect modify type</pre>	<pre>-t initiator -adapter <i>port_name</i>`</pre> <p>-type Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  <p>Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</p> </div>

6. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>system node unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>

7. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les paramètres FC par défaut sont définis sur les nouveaux nœuds...	Puis...
Identique à ceux que vous avez capturés sur les nœuds d'origine	Accédez à Étape 11 .
Différent de ceux que vous avez capturés sur les nœuds d'origine	Accédez à Étape 8 .

8. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

9. Une fois la commande saisie, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray exécutant Data ONTAP 8.3.0 ou une version ultérieure	Accéder au mode maintenance en saisissant la commande suivante à l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap maint</code>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
N'est pas un système V-Series et ne possède pas le logiciel de virtualisation FlexArray	Démarrez node4 en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement de démarrage : boot_ontap

11. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2A ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section et accédez à "Mappage des ports du node2 au node4" Si le nœud Node4 ne est pas doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section <i>Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> si le nœud 4 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, puis revenez à la section <i>Install and Boot node4</i>, puis reprenez la section à l'adresse "Étape 9".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le NODE4 dispose de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2A, vous devez vérifier la configuration des ports et les configurer, en fonction de votre mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Les ports UTA/UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2A. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément les cartes réseau et le trafic FCoE pour partager la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge la cible FC.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Les ports UTA/UTA2 peuvent être situés sur un adaptateur ou sur le contrôleur dans les configurations suivantes :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées en même temps que le contrôleur sont configurées avant l'expédition pour obtenir la personnalité demandée.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.

- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés (avant l'expédition) pour utiliser le profil demandé.

Toutefois, vous pouvez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 et la modifier si nécessaire.

Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous utilisez un système FC MetroCluster, un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports à l'aide de l'une des commandes suivantes sur le nœud4 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. Si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

3. Examiner la sortie du `system node hardware unified-connect show` ou `ucadmin show`
Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
4. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports CNA...	Alors...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage et exécute Data ONTAP 8.3	Démarrage du nœud 4 et passage en mode maintenance : <code>boot_ontap maint</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 6 . Vous devez déjà être en mode Maintenance.

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si vous configurez...	Alors...
Ports sur une carte UTA/UTA2A	Accédez à Étape 7 .
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

7. si l'adaptateur est en mode initiateur, et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

8. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, entrez la commande suivante pour modifier la configuration selon les besoins :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- ° -m Est le mode Personality : carte UTA FC ou 10GbE
- ° -t Est le type FC4 : cible ou initiateur.



Vous devez utiliser l'initiateur FC pour les disques sur bande et les systèmes de virtualisation FlexArray. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

9. Vérifiez les paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie correspondante :

```
ucadmin show
```

10. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>a. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>halt</pre> <p>Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.</p> <p>b. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>boot_ontap</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray. Il est connecté aux baies de stockage et exécute Data ONTAP 8.3	<p>Redémarrer en mode maintenance :</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

11. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>Saisissez la commande suivante :</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Saisissez la commande suivante :</p> <pre>ucadmin show</pre>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna.

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucaadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

```
4 entries were displayed.
*>
```

12. Placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. câble du port.

14. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Mappage des ports du node2 au node4" .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Retournez à la section <i>Install and boot node4</i> , puis reprenez la section à l'adresse "Étape 9" .

Mappage des ports du node2 au node4

Vous devez vous assurer que les ports physiques du node2 sont correctement associés aux ports physiques du node4, ce qui permet au node4 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Avant de commencer

Vous devez déjà disposer d'informations sur les ports sur les nouveaux nœuds. Pour accéder à ces informations, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*. Vous utilisez ces informations ultérieurement dans cette section.

La configuration logicielle du nœud4 doit correspondre à la connectivité physique du nœud4, et la connectivité IP doit être restaurée avant de poursuivre la mise à niveau.

Description de la tâche

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds.

Étapes

1. Procédez comme suit pour vérifier si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

Par exemple :

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster:  false/true
```

+

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

- a. Retour au niveau de privilège d'administration au moyen de la commande suivante :

```
set -privilege admin
```

2. Effectuez les modifications suivantes :

- a. Modifier les ports qui feront partie de Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace
Cluster
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur « node2 » :

```
network port modify -node node2 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- b. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name source-node
node2 -destination-node node2 -destination-port port_name
```

Lorsque toutes les LIFs du cluster sont migrées et que la communication du cluster est établie, le cluster doit se trouver au quorum.

- c. Modifier le home port des LIFs du Cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- d. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast
```

```
-domain Cluster -ports node2:port
```

- e. Affiche le health état du nœud 2/node4 :

```
cluster show -node node2 -fields health
```

- f. Selon la version de ONTAP exécutée sur la paire haute disponibilité à mettre à niveau, effectuez l'une des actions suivantes :

Si votre version ONTAP est...	Alors...
9.8 à 9.11.1	Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 : ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 ou ultérieure	Ignorez cette étape et passez à Étape 3 .

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- g. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez la sous-étape (f) pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

3. Modifier les adhésions de domaine de diffusion de ports physiques hébergeant des LIFs de données.

- a. Lister l'état de la capacité d'accessibilité de tous les ports :

```
network port reachability show
```

- b. Réparez la capacité d'accessibilité des ports physiques, suivie de ports VLAN, en exécutant la commande suivante sur chaque port, un port à la fois :

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

Un avertissement comme celui ci-dessous est attendu. Examinez et entrez y ou n, le cas échéant :

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. Pour activer ONTAP pour terminer la réparation, attendez environ une minute après l'exécution du `reachability repair` commande sur le dernier port.
- d. Lister tous les broadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

- e. Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Cependant, si la réaptitude d'un port ne peut pas être déterminée et ne correspond à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP créera de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports. Si nécessaire, vous pouvez supprimer les nouveaux domaines de diffusion si tous leurs ports membres deviennent des ports membres des groupes d'interfaces. Supprimer les domaines de diffusion :

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. Vérifiez la configuration des groupes d'interfaces et, le cas échéant, ajoutez ou supprimez des ports membres.

Ajouter des ports membres aux ports du groupe d'interfaces :

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Supprimer les ports membres des ports d'interface group :

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

- g. Supprimez et recréez les ports VLAN si nécessaire. Supprimer les ports VLAN :

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Créez des ports VLAN :

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



En fonction de la complexité de la configuration réseau du système mis à niveau, vous devrez peut-être répéter les sous-étapes (a) à (g) jusqu'à ce que tous les ports soient correctement placés le cas échéant.

- 4. Si aucun VLAN n'est configuré sur le système, passez à l' [Étape 5](#). Si des VLAN sont configurés, restaurez des VLAN déplacés qui étaient précédemment configurés sur des ports qui n'existent plus ou qui étaient configurés sur des ports déplacés vers un autre domaine de diffusion.

- a. Afficher les réseaux locaux virtuels déplacés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Restaurez les VLAN déplacés vers le port de destination souhaité :

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port destination_port
```

- c. Vérifier que tous les VLAN déplacés ont été restaurés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Les VLAN sont automatiquement placés dans les domaines de diffusion appropriés environ une minute après leur création. Vérifiez que les VLAN restaurés ont été placés dans les domaines de diffusion appropriés :

```
network port reachability show
```

5. depuis ONTAP 9.8, ONTAP modifie automatiquement les ports de base des LIFs si les ports sont déplacés entre les domaines de broadcast pendant la procédure de réparation de la capacité des ports réseau. Si le port de rattachement d'une LIF a été déplacé vers un autre nœud ou s'il est non attribué, cette LIF sera présentée comme une LIF déplacée. Restaurer les ports de rattachement des LIFs déplacées dont les ports de rattachement n'existent plus ou ont été déplacés sur un autre nœud.

- a. Afficher les LIFs dont les ports home port auraient pu être déplacés vers un autre nœud ou qui n'existent plus :

```
displaced-interface show
```

- b. Restaurer le home port de chaque LIF :

```
displaced-interface restore -vserver vserver_name -lif-name lif_name
```

- c. Vérifier que tous les ports de base LIF ont été restaurés :

```
displaced-interface show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion appropriés, le `network port reachability show` la commande doit indiquer l'état de la capacité d'accessibilité `ok` pour tous les ports connectés et l'état en tant que `no-reachability` pour les ports sans connectivité physique. Si des ports indiquent un état autre que ces deux, réparez la capacité d'accessibilité comme indiqué dans la section [Étape 3](#).

6. Vérifier que toutes les LIFs sont administrativement présentes sur les ports appartenant aux domaines de diffusion appropriés.

- a. Vérifiez si toutes les LIF sont administrativement arrêtées :

```
network interface show -vserver vserver_name -status-admin down
```

- b. Vérifier si les LIF ne sont pas opérationnelles :

```
network interface show -vserver vserver_name -status-oper down
```

- c. Modifier toutes les LIFs qui doivent être modifiées pour avoir un autre port de home port :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port
```


`home_port`



Pour les LIF iSCSI, la modification du port de home port nécessite la mise hors service administrative de la LIF.

- a. Revert les LIF qui ne home pas leurs ports respectifs :

```
network interface revert *
```

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4

Après avoir mapper les ports du nœud 2 vers le nœud 4 et avant de transférer les agrégats du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, vous devez déplacer les LIF de données NAS qui appartiennent actuellement au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4. Vous devez également vérifier les LIFs SAN sur le nœud4.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifiez que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud4 en ligne.

Étapes

1. Lister toutes les LIFs de données NAS qui ne appartiennent pas au nœud3 en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. si le cluster est configuré pour les LIFs SAN, enregistrez les LIFs SAN et les informations de configuration existantes dans ce ["feuille de calcul"](#) pour une utilisation ultérieure dans la procédure.

- a. Lister les LIFs SAN sur le nœud3 et examiner le résultat :

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. Dressez la liste des configurations existantes et examinez les résultats :

```
fcip adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 2...	Description
Des groupes d'interface ou des VLAN ont été configurés	Accédez à Étape 4 .
Aucun groupe d'interfaces ou VLAN n'a été configuré	Ignorez l'étape 4 et passez à Étape 5 .

4. effectuez les étapes suivantes pour migrer toutes les LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interface et des VLAN qui se trouvaient au départ sur le nœud 2, du nœud 3 vers le nœud 4.
- migrer toutes les LIF hébergées sur le nœud 3 qui étaient auparavant appartenant au nœud 2 sur un groupe d'interface vers un port du nœud 4 capable d'héberger les LIF sur le même réseau en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```
 - Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape a](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```
 -] migrer toutes les LIF hébergées sur le nœud 3 qui appartenaient précédemment au nœud 2 sur un port VLAN vers un port du nœud 4 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en entrant la

commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsver_name -lif datalif_name
-destination-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vsver_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 6 à Étape 9 , Ignorez l'étape 10 et terminez Étape 11 à Étape 14 .
SAN	Passez les étapes 6 à 9 et terminez Étape 10 à Étape 14 .
NAS et SAN	Terminé Étape 6 à Étape 14 .

6. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, entrez la commande suivante pour ajouter les ports au broadcast domain :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSpace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 6280-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » à la gestion de domaine de diffusion dans l'IPspace par défaut :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipSpace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 4 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsver_name -lif datalif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp -home-node node4
```

8. Assurez-vous que la migration des données est persistante :

```
network interface modify -vserver vsver_name -lif datalif_name -home-port
netport|ifgrp
```

9. Vérifiez l'état de tous les liens comme up en entrant la commande suivante pour lister tous les ports réseau et examiner sa sortie :

```
network port show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `network port show` Commande avec quelques LIF hausse ou baisse :

```
cluster::> network port show
```

(Mbps)					Speed	
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. si la sortie de l' `network port show` commande affiche les ports réseau qui ne sont pas disponibles dans le nouveau nœud et qui sont présents dans les anciens nœuds. pour ce faire, supprimez les anciens ports réseau en effectuant les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez le niveau de privilège avancé en entrant la commande suivante :

```
set -privilege advanced
```

- b. Entrez la commande suivante, une fois pour chaque ancien port réseau :

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :

```
set -privilege admin
```

11. Confirmez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports corrects sur le nœud 4 en effectuant les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fcip -home-node node4
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node
node4
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			

vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. Vérifiez que le nouveau adapter et switch-port les configurations sont correctes en comparant la sortie du `fc adapter show` commande avec les nouvelles informations de configuration que vous avez enregistrées dans la fiche technique du [Étape 2](#).

Lister les nouvelles configurations LIF SAN sur le nœud4 :

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



Si une LIF SAN dans la nouvelle configuration ne se trouve pas sur un adaptateur toujours connecté à la même configuration switch-port, cela peut provoquer une panne du système lorsque vous redémarrez le nœud.

- c. Si le nœud4 possède des LIFs SAN ou des groupes de LIFs SAN qui se trouvent sur un port n'existant pas sur le nœud2, déplacez-les vers un port approprié du nœud4 en entrant l'une des commandes suivantes :

- i. Définir le statut LIF sur « down » :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacement d'un seul LIF :

```
network interface modify -lif lif_name -home-port new_home_port
```

- Déplacer toutes les LIF sur un port unique inexistant ou incorrect vers un nouveau port :

```
network interface modify {-home-port port_on_node2 -home-node node2
```

```
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name  
port_name
```



Vous devez déplacer les LIFs SAN sur un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

12. Modifiez le statut de toutes les LIFs à up Pour que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud en entrant la commande suivante :

```
network interface modify -vserver vservice_name -home-port port_name -home-node  
node4 lif lif_name -status-admin up
```

13. Vérifier que toutes les LIFs SAN ont été déplacées vers les ports appropriés et que celles-ci sont à l'état up en saisissant la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -home-node node4 -role data
```

14. si l'une des LIFs est hors service, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status-admin up
```

Fiche : informations à enregistrer avant de déplacer les LIF de données NAS vers le nœud 4

Pour vous aider à vérifier que vous disposez de la configuration correcte après le déplacement des LIF SAN de node3 vers node4, vous pouvez utiliser la fiche de travail suivante pour enregistrer le adapter et switch-port Informations pour chaque LIF.

Enregistrer la LIF adapter informations du `network interface show -data-protocol fc*` la sortie de la commande et le switch-port informations du `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` sortie de la commande pour le nœud 3.

Une fois la migration vers le nœud 4 terminée, enregistrez le LIF adapter et switch-port Informations relatives aux LIF sur le nœud 4 et vérifiez que chaque LIF est toujours connectée à la même switch-port.

Nœud 3			Nœud 4		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Déplacez les agrégats non racines nœud2 du nœud 3 vers le nœud 4

Maintenant que vous avez déplacé des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez les transférer du nœud 3 vers le nœud 4.

Étapes

- 1. Entrez la commande suivante sur l'un des contrôleurs et examinez les résultats pour identifier les agrégats non-racine à transférer :

```
storage aggregate show -owner-name node3 -home-id node2_system_id
```

- 2. Pour transférer les agrégats, procédez comme suit :

- a. Pour accéder au niveau de privilège avancé, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Saisissez la commande suivante :

```
storage aggregate relocation start -node node3 -destination node4 -aggregate -list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true
```

La liste d'agrégats correspond à la liste des agrégats possédés par le noeud 4 que vous avez obtenu dans [Étape 1](#).

- a. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation a lieu en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

- b. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

- 3. Vérifiez l'état de la réinstallation :

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

La sortie s'affiche Done pour un agrégat après son transfert.



Attendez que tous les agrégats du nœud 2 aient été transférés vers le nœud 4 avant de passer à l'étape suivante.

- 4. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de déménagement de...	Alors...
Tous les agrégats ont réussi	Accédez à Étape 5 .

En cas de déménagement de...	Alors...
<p>Tout agrégat a échoué ou a été vetoté</p>	<p>a. Vérifiez les journaux EMS pour obtenir l'action corrective correspondante.</p> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Pour accéder au niveau de privilège avancé, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node3 destination node4 -aggregate-list aggr_name1, aggr_name2... ndo-controller-upgrade true</pre> <p>La liste des agrégats correspond à la liste des agrégats en échec ou vetotés.</p> <p>e. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>f. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement des contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes -ndo-controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement des vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> <p>Pour plus d'informations sur les commandes de transfert d'agrégats de stockage, reportez-vous à "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de la CLI</i> et des commandes <i>ONTAP 9 : manuel page Reference</i>.</p>

5. vérifier que tous les agrégats non racines du nœud 2 sont en ligne et leur état sur le nœud 4 :

```
storage aggregate show -node node4 -state offline -root false
```

Les agrégats du nœud 2 étaient répertoriés dans le résultat de la commande dans [Étape 1](#).

6. Si un agrégat est mis hors ligne ou devenu étranger, le mettre en ligne en utilisant la commande suivante pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Vérifier que tous les volumes des agrégats du nœud 2 sont en ligne sur le nœud 4 :

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Si un volume est hors ligne sur le nœud 4, mettez-le en ligne :

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume_name
```

9. Envoyer un message AutoSupport post-mise à niveau à NetApp pour le nœud 4 :

```
system node autosupport invoke -node node4 -type all -message "node2  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

Étape 6. Terminez la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.

1. ["Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP"](#)
2. ["Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés"](#)
3. ["Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
4. ["Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
5. ["Désaffectation de l'ancien système"](#)
6. ["Reprendre les opérations SnapMirror"](#)

Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP

Avec ONTAP 9.5 et les versions ultérieures, vous pouvez utiliser des serveurs KMIP (Key Management Interoperability Protocol) pour gérer les clés d'authentification.

Étapes

1. Ajout d'un nouveau contrôleur :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Ajouter le gestionnaire de clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont configurés et disponibles pour tous les nœuds du cluster :

```
security key-manager show -status
```

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés

Pour confirmer la configuration correcte, vous activez la paire HA. Vous vérifiez également que les nœuds 3 et 4 peuvent accéder au stockage de l'autre nœud et que ni les LIF de données appartenant à d'autres nœuds du cluster ne possèdent de LIF de données. En outre, vous confirmez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1, que le nœud 4 possède les agrégats du nœud 2 et que les volumes des deux nœuds sont en ligne.

Étapes

1. Activer le basculement du stockage en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
storage failover modify -enabled true -node node3
```

2. Vérifiez que le basculement du stockage est activé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsque le basculement du stockage est activé :

```
cluster:> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est un..	Description
Cluster à deux nœuds	Activer la haute disponibilité du cluster en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds : cluster ha modify -configured true
Cluster à plus de deux nœuds	Accédez à Étape 4 .

4. Vérifiez que les nœuds 3 et node4 appartiennent au même cluster en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
cluster show
```

5. Vérifiez que les nœuds 3 et node4 peuvent accéder au stockage l'un à l'autre en entrant la commande suivante et en examinant le résultat :

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

6. Vérifiez que les nœuds 3 et NODE4 ne possèdent pas de LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
network interface show
```

Si le nœud 3 ou le nœud 4 possède des LIF de données détenues en privé par d'autres nœuds du cluster, utilisez l'option `network interface revert` Commande qui permet de rétablir les LIF de données propriétaires.

7. Vérifiez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2 :

```
storage aggregate show -owner-name node3
storage aggregate show -owner-name node4
```

8. Déterminez si des volumes sont hors ligne :

```
volume show -node node3 -state offline
volume show -node node4 -state offline
```

9. Si des volumes sont hors ligne, comparez-les avec la liste des volumes hors ligne que vous avez capturés "[Étape 19 \(d\)](#)" Dans *préparer les nœuds pour la mise à niveau* et mettre en ligne l'un des volumes hors ligne, si nécessaire, en entrant la commande suivante, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

10. Installez les nouvelles licences pour les nouveaux nœuds en entrant la commande suivante pour chaque nœud :

```
system license add -license-code license_code,license_code,license_code...
```

Le paramètre License-code accepte une liste de 28 clés de caractères alphabétiques majuscules. Vous pouvez ajouter une licence à la fois ou plusieurs licences à la fois, chaque clé de licence séparée par une virgule.

11. si des lecteurs auto-cryptés sont utilisés dans la configuration et que vous avez défini le `kmip.init.maxwait` variable à `off` (par exemple, dans "[Étape 16](#)" De *Install and boot node3*), vous devez annuler la variable :

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p
kmip.init.maxwait
```

12. Pour supprimer toutes les anciennes licences des nœuds d'origine, entrez l'une des commandes suivantes :

```
system license clean-up -unused -expired
system license delete -serial-number node_serial_number -package
licensable_package
```

- Pour supprimer toutes les licences expirées, entrez :

```
system license clean-up -expired
```

- Pour supprimer toutes les licences inutilisées, entrez :

```
system license clean-up -unused
```

- Pour supprimer une licence spécifique d'un cluster, entrez les commandes suivantes sur les nœuds :

```
system license delete -serial-number node1_serial_number -package *  
system license delete -serial-number node2_serial_number -package *
```

Les valeurs de sortie suivantes sont affichées :

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

Entrez *y* pour supprimer tous les paquets.

13. Vérifiez que les licences sont correctement installées en entrant la commande suivante et en examinant le résultat obtenu :

```
system license show
```

Vous pouvez comparer la sortie avec la sortie que vous avez capturée dans ["Étape 30"](#) De *préparer les nœuds pour la mise à niveau*.

14. Configurez les SP en exécutant la commande suivante sur les deux nœuds :

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Accédez à ["Références"](#) Pour accéder à *System Administration Reference* pour obtenir des informations sur les processeurs de stockage et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference* pour obtenir des informations détaillées sur le `system service-processor network modify` commande.

15. Pour configurer un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour accéder au *Network support site* et suivre les instructions de la section *transition vers un cluster sans commutateur à deux nœuds*.

Une fois que vous avez terminé

Si le cryptage du stockage est activé sur les nœuds 3 et 4, procédez comme suit dans ["Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#). Dans le cas contraire, suivez les étapes de la section ["Désaffectation de l'ancien système"](#).

Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le contrôleur remplacé ou le partenaire de haute disponibilité du nouveau contrôleur utilise Storage Encryption, vous devez configurer le nouveau module de contrôleur pour Storage Encryption, y compris l'installation de certificats SSL et la configuration de serveurs de gestion des clés.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur.

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié.

Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Configurez le chiffrement NetApp Volume ou Aggregate sur le nouveau module de contrôleur

Si le remplacement du contrôleur ou le partenaire HA (haute disponibilité) du nouveau contrôleur utilise NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE), il faut configurer le nouveau module de contrôleur pour NVE ou NAE.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager key query -node node
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

- a. Ajoutez le serveur de gestion des clés à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.
- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été correctement ajoutés à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

Pour...	Utilisez cette commande...
Gestionnaire de clés externe	<code>`security key-manager external restore`</code> Cette commande a besoin de la phrase de passe OKM
Gestionnaire de clés intégré Onboard Key Manager (OKM)	<code>security key-manager onboard sync</code>

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne, car les clés d'authentification ne sont pas disponibles ou si les serveurs de gestion des clés externes n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Désaffectation de l'ancien système

Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez désaffecter l'ancien système via le site de support NetApp. Hors fonctionnement du système dit à NetApp que le système n'est plus opérationnel et qu'il l'élimine des bases de données de prise en charge.

Étapes

1. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *site de support NetApp* et connectez-vous.

2. Sélectionnez **produits > Mes produits** dans le menu.
3. Sur la page **Afficher les systèmes installés**, choisissez les **critères de sélection** que vous souhaitez utiliser pour afficher des informations sur votre système.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour localiser votre système :

- Numéro de série (situé à l'arrière de l'appareil)
- Numéros de série pour mon emplacement

4. Sélectionnez **Go!**

Un tableau affiche les informations sur le cluster, y compris les numéros de série.

5. Localisez le cluster dans le tableau et sélectionnez **Decommission This system** dans le menu déroulant Product Tool Set.

Reprendre les opérations SnapMirror

Vous pouvez reprendre les transferts SnapMirror suspendus avant de mettre à niveau et reprendre les relations SnapMirror. Les mises à jour sont planifiées une fois la mise à niveau terminée.

Étapes

1. Vérifier le statut SnapMirror sur la destination :

```
snapmirror show
```

2. Reprendre la relation SnapMirror :

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

Résoudre les problèmes

Résoudre les problèmes

Vous pouvez être confronté à une défaillance lors de la mise à niveau de la paire de nœuds. Il est possible que le nœud tombe en panne, mais que les agrégats ne soient pas transférés ou que les LIF ne migrent pas. La cause de l'échec et sa solution dépendent du moment où l'échec s'est produit pendant la procédure de mise à niveau.

Se référer au tableau décrivant les différentes phases de la procédure dans la section "[Workflow de mise à niveau ARL](#)". Les informations relatives aux défaillances pouvant survenir sont répertoriées par la phase de la procédure.

- "[Défaillance du transfert d'agrégats](#)"
- "[Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation](#)"
- "[Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure](#)"
- "[Échec de la migration de LIF](#)"
- "[Après la mise à niveau, les LIFs se trouvent sur des ports non valides](#)"

Défaillance du transfert d'agrégats

Le transfert d'agrégats (ARL) peut échouer à divers stades de la mise à niveau.

Vérifier l'échec du transfert d'agrégat

Lors de cette procédure, l'ARL peut échouer à l'étape 2, à l'étape 3 ou à l'étape 5.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et vérifiez le résultat :

```
storage aggregate relocation show
```

Le `storage aggregate relocation show` la commande vous indique les agrégats qui ont été correctement transférés et ceux qui n'ont pas été transférés, ainsi que les causes de la défaillance.

2. Vérifier la console à la recherche de messages EMS.

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

- Prendre l'action corrective appropriée, en fonction de la sortie du `storage aggregate relocation show` Commande et la sortie du message EMS.
- Forcer le transfert de l'agrégat ou des agrégats à l'aide du `override-vetoes` ou le `override-destination-checks` de la `storage aggregate relocation start` commande.

Pour des informations détaillées sur le `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, et `override-destination-checks` options, voir ["Références"](#) Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

Les agrégats situés à l'origine sur le nœud 1 sont détenus par le nœud 4 après la fin de la mise à niveau

À la fin de la procédure de mise à niveau, le nœud 3 doit être le nouveau nœud de rattachement des agrégats qui disposait initialement du nœud 1 comme nœud de rattachement. Vous pouvez les transférer après la mise à niveau.

Description de la tâche

Les agrégats peuvent ne pas être relocalisés correctement, le nœud 1 étant alors leur nœud de rattachement au lieu du nœud 3 dans les cas suivants :

- Lors de la phase 3, lorsque les agrégats sont déplacés du nœud 2 vers le nœud 3. Certains agrégats transférés possèdent le nœud 1 comme nœud de rattachement. Par exemple, un tel agrégat peut être appelé `aggr_node_1`. Si le transfert de `aggr_node_1` échoue lors de l'étape 3 et le transfert ne peut pas être forcé, l'agrégat sera laissé derrière sur le nœud 2.
- Après l'étape 4, lorsque le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Lorsque le nœud 2 est remplacé, `aggr_node_1` sera connecté avec le nœud 4 comme nœud de base au lieu du nœud 3.

Une 6 fois le basculement du stockage activé, vous pouvez résoudre le problème de propriété incorrect en procédant comme suit :

Étapes

1. Entrez la commande suivante pour obtenir la liste des agrégats :

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Pour identifier les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés, reportez-vous à la liste des agrégats avec le propriétaire du nœud 1 que vous avez obtenu dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et comparer ce résultat avec le résultat de la commande ci-dessus.

2. Comparer la sortie de [Étape 1](#) avec la sortie que vous avez capturée pour le nœud 1 dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" et notez tous les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés.
3. transférer les agrégats restants sur le nœud 4 :

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

N'utilisez pas le `-ndo-controller-upgrade` paramètre pendant cette relocalisation.

4. Entrez la commande suivante pour vérifier que le nœud 3 est désormais le véritable propriétaire des agrégats :

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

aggr1,aggr2,aggr3... est la liste des agrégats qui possédaient le nœud 1 comme propriétaire initial.

Les agrégats qui ne possèdent pas le nœud 3 en tant que propriétaire de maison peuvent être transférés vers le nœud 3 à l'aide de la même commande de déplacement dans [Étape 3](#).

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation

Le système peut tomber en panne – redémarrage, fonctionnement d'urgence ou mise hors/sous tension – au cours des différentes étapes de la mise à niveau. La solution à ces problèmes dépend du moment où ils se produisent.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de l'étape 2

Des pannes peuvent se produire avant, pendant ou immédiatement après la phase 2, au cours de laquelle vous transférez des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2, déplacez les LIF de données et les LIF SAN détenues par le nœud 1 vers le nœud 2, enregistrez les informations sur le nœud 1 et retirez le nœud 1.

Le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase 2 alors que la haute disponibilité est toujours activée

Si le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase 2, aucun agrégat n'a été déplacé et la configuration haute disponibilité est toujours activée.

Description de la tâche

Le basculement et le rétablissement peuvent se poursuivre normalement.

Étapes

1. Vérifiez si la console ne dispose pas de messages EMS susceptibles d'apparaître sur le système et effectuez l'action corrective recommandée.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE1 tombe en panne pendant ou juste après la phase 2 avec la haute disponibilité toujours activée

Un ou plusieurs agrégats ont été transférés du nœud 1 vers le nœud 2, et la haute disponibilité est toujours activée. NODE2 prendra le relais du volume racine du nœud 1 et de tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé.

Description de la tâche

La propriété des agrégats transférés semble identique à celle des agrégats non racines pris en charge, car le propriétaire du site n'a pas changé. Lorsque le nœud 1 entre dans `waiting for giveback state`, node2 redonnera tous les agrégats non-root du nœud 1.

Étapes

1. Terminé "[Étape 1](#)" Dans la section *transférer à nouveau des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2*.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne après la phase 2 lorsque la haute disponibilité est désactivée

Le nœud 2 ne prendra pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Vous verrez peut-être des modifications dans la sortie du `storage failover show` commande, mais c'est typique et n'affecte pas la procédure. Voir la section Dépannage "[Sortie inattendue de la commande Storage Failover show](#)".

Le nœud 2 échoue pendant ou après la phase 2 alors que la haute disponibilité est toujours activée

NODE1 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 2. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est activée.

Description de la tâche

NODE1 prendra en charge l'ensemble des agrégats du nœud 2 ainsi que l'un de ses propres agrégats qu'il avait transférés vers le nœud 2. Lorsque le nœud 2 entre dans `Waiting for Giveback` état, le nœud 1 renvoie tous les agrégats du nœud 2.

Étapes

1. Terminé "[Étape 1](#)" Dans la section *transférer à nouveau des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2*.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne après la phase 2 et après la désactivation de la haute disponibilité

NODE1 ne prendra pas le contrôle.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client se produit pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau du reste de la paire de nœuds.

Redémarrages, paniques ou cycles d'alimentation pendant l'étape 3

Des pannes peuvent se produire immédiatement après la phase 3, pendant laquelle vous installez et démarrez le nœud 3, mappez les ports du nœud 1 vers le nœud 3, déplacent les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1 et au nœud 2 vers le nœud 3, et déplacent tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3.

Panne du nœud 2 lors de la phase 3 avec la haute disponibilité désactivée et avant de déplacer un agrégat

Le nœud 3 ne prendra pas le relais suite à une panne du nœud 2 car la haute disponibilité est déjà désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client se produit pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne lors de la phase 3 après le déplacement d'une partie ou de l'ensemble des agrégats

Le nœud 2 a déplacé une partie ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 3, qui transmet des données depuis les agrégats qui ont été déplacés. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est désactivée.

Description de la tâche

Pour les agrégats qui n'ont pas été transférés, une panne se produit au niveau du client.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Transférez les agrégats restants en fin de compte "[Étape 1](#)" à "[Étape 3](#)" Dans la section *transférer des agrégats non-racines du nœud 2 vers celui de nœud 3*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de la phase 3 et avant le transfert d'agrégats vers le nœud 2

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de l'étape 3 lors du transfert d'agrégats

En cas de panne du nœud 3 alors que le nœud 2 replace les agrégats sur le nœud 3, le nœud 2 annulera le déplacement d'agrégats restants.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud

3 rencontrent une panne du client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Terminé "**Étape 3**" Une fois de plus, dans la section *transférer des agrégats non-racines du nœud 2 vers le nœud 3*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud3 ne parvient pas à démarrer après un échec dans l'étape 3

En raison d'une défaillance catastrophique, le nœud3 ne peut pas être démarré suite à une panne lors de l'étape 3.

Étape

1. Contactez l'assistance technique.

Le nœud2 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5

Le nœud 3 continue de diffuser des données pour tous les agrégats. La paire HA est désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud3 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5

Le nœud3 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5. La paire HA est désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.

Une panne client sera tolérée pour tous les agrégats.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarrages, paniques ou cycles d'alimentation pendant l'étape 5

Des pannes peuvent se produire lors de la phase 5, à l'étape où vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports du nœud 2 vers le nœud 4, déplacent les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis déplacez l'ensemble des agrégats du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4.

Le nœud 3 tombe en panne lors de l'étape 5

NODE3 a déplacé tout ou partie des agrégats du nœud 2 vers le nœud 4. NODE4 ne prend pas le contrôle, mais continue de servir des agrégats non racines que le nœud 3 a déjà déplacé. La paire HA est désactivée.

Description de la tâche

Une panne se produit au niveau du reste des agrégats jusqu'au démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.

2. Transférez les agrégats restants qui appartenaient au nœud 2 en répétant "Étape 1" à "Étape 3" Dans la section *transférer les agrégats non racines du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE4 tombe en panne lors de l'étape 5

NODE3 a déplacé tout ou partie des agrégats du nœud 2 vers le nœud 4. NODE3 ne prend pas le contrôle, mais continue de servir des agrégats non racines que NODE3 détient ainsi que ceux qui n'ont pas été transférés. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est désactivée.

Description de la tâche

Une panne se produit au niveau des agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au démarrage du nœud 4.

Étapes

1. Ajouter le nœud 4.
2. Transférez les agrégats restants qui appartenaient au nœud 2 en effectuant de nouveau le processus "Étape 1" à "Étape 3" Dans *transférer les agrégats non racines du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure

Certains problèmes peuvent survenir au cours des différentes étapes de la procédure.

Sortie inattendue de la commande « Storage Failover show »

Durant la procédure, si le nœud hébergeant tous les agrégats de données fonctionne de façon incohérente ou est redémarré accidentellement, vous pouvez voir la sortie inattendue de `storage failover show` commande avant et après le redémarrage, de type panic ou power cycle.

Description de la tâche

Vous verrez peut-être des résultats inattendus de la `storage failover show` Commande aux étapes 2, 3, 4 ou 5.

L'exemple suivant montre la sortie attendue de l' `storage failover show` commande s'il n'y a pas de redémarrages ou de incohérences sur le nœud qui héberge tous les agrégats de données :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande après un redémarrage ou un incident :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Bien que la sortie indique qu'un nœud a été en cours de rétablissement partiel et que le basculement du stockage est désactivé, vous pouvez ignorer ce message.

Étapes

Aucune action n'est requise ; continuer la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Échec de la migration de LIF

Une fois les LIF migrées, elles risquent de ne pas s'activer en ligne après la migration à la phase 2, à la phase 3 ou à la phase 5.

Étapes

1. Vérifiez que la taille MTU du port est identique à celle du nœud source.

Par exemple, si la taille MTU du port cluster est de 9000 sur le nœud source, il doit être de 9000 sur le nœud de destination.

2. Vérifiez la connectivité physique du câble réseau si l'état physique du port est « en panne ».

Après la mise à niveau, les LIFs se trouvent sur des ports non valides

Une fois la mise à niveau terminée, les interfaces logiques FC (LIF) peuvent rester sur des ports incorrects si vous disposez d'une configuration MetroCluster. Vous pouvez effectuer une resynchronisation pour réaffecter les LIF aux ports appropriés.

Étape

1. Entrez le `metrocluster vsync resync` Commande permettant de réallouer les LIFs sur les ports appropriés.

```
metrocluster vsync resync -vsync vsync_name fcp-mc.headupgrade.test.vsync
```

Références

Lorsque vous effectuez les procédures de ce contenu, vous devrez peut-être consulter le contenu de référence ou accéder aux sites Web de référence.

- [Contenu de référence](#)
- [Sites de référence](#)

Contenu de référence

Le contenu spécifique à cette mise à niveau est répertorié dans le tableau ci-dessous.

Le contenu	Description
"Présentation de l'administration avec l'interface de ligne de commande"	Décrit la procédure de gestion des systèmes ONTAP, explique comment utiliser l'interface de ligne de commandes, comment accéder au cluster, comment gérer les nœuds et bien plus encore.
"Définissez si vous souhaitez utiliser System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la configuration du cluster"	Décrit comment installer et configurer ONTAP.
"Gestion des disques et de l'agrégat via l'interface de ligne de commande"	Décrit la gestion du stockage physique ONTAP à l'aide de l'interface de ligne de commandes. Il vous explique comment créer, développer et gérer des agrégats, comment utiliser les agrégats Flash Pool, comment gérer les disques et comment gérer les règles RAID.
"Installation et configuration de MetroCluster intégrées à la structure"	Décrit l'installation et la configuration des composants matériels et logiciels de MetroCluster dans une configuration Fabric.
"Exigences d'installation et référence de la virtualisation FlexArray"	Contient des instructions de câblage et d'autres informations relatives aux systèmes de virtualisation FlexArray.
"Gestion de la haute disponibilité"	Décrit l'installation et la gestion de configurations en cluster haute disponibilité, y compris le basculement du stockage et le basculement/rétablissement.
"Gestion du stockage logique avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la manière de gérer efficacement vos ressources de stockage logiques à l'aide de volumes, de volumes FlexClone, de fichiers et de LUN, Volumes FlexCache, déduplication, compression, qtrees et quotas.
"Gestion et reprise après incident MetroCluster"	Décrit la manière d'effectuer les opérations de basculement et de rétablissement MetroCluster, dans le cadre des opérations de maintenance planifiées ou en cas d'incident.
"Mise à niveau et extension de MetroCluster"	Le fournit des procédures de mise à niveau des modèles de contrôleur et de stockage dans la configuration MetroCluster, de passage d'un MetroCluster FC à une configuration MetroCluster IP et d'extension de la configuration MetroCluster par l'ajout de nœuds supplémentaires.
"Gestion de réseau"	Décrit la configuration et la gestion des ports réseau physiques et virtuels (VLAN et groupes d'interfaces), des LIF, du routage et des services de résolution hôte dans les clusters, l'optimisation du trafic réseau par équilibrage de charge et le contrôle du cluster à l'aide du protocole SNMP.
"Commandes ONTAP 9.0 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.0 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.1 prises en charge.

Le contenu	Description
"Commandes ONTAP 9.2 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.2 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.3 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.3 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.4 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.4 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.5 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.5 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.6 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.6 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.7 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.7 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.8 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.8 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.10.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.10.1 prises en charge.
"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la configuration et la gestion des LUN, des groupes et des cibles à l'aide des protocoles iSCSI et FC, ainsi que des espaces de noms et des sous-systèmes utilisant le protocole NVMe/FC.
"Référence de configuration SAN"	Contient des informations sur les topologies FC et iSCSI et les schémas de câblage.
"Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"	Décrit la mise à niveau rapide du matériel du contrôleur dans un cluster en déplaçant du stockage ou des volumes. Le décrit également comment convertir un modèle pris en charge en tiroir disque.
"Mettez à niveau ONTAP"	Contient les instructions de téléchargement et de mise à niveau de ONTAP.
"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats requises pour mettre à niveau un système sans interruption, en conservant les anciens châssis et disques du système.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs sans interruption exécutant ONTAP 9.8 à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.

Le contenu	Description
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7 sans interruption à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.7 ou une version antérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure.

Sites de référence

Le "[Site de support NetApp](#)" Contient également de la documentation sur les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres matériels que vous pourriez utiliser avec votre système. Il contient également le "[Hardware Universe](#)", qui fournit des informations sur le matériel pris en charge par le nouveau système.

L'accès "[Documentation sur ONTAP 9](#)".

Accédez au "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.

Utilisez les commandes « [system contrôleur replace](#) » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers 9.7

Présentation

Cette procédure décrit la procédure de mise à niveau du matériel du contrôleur à l'aide du transfert d'agrégats (ARL) pour les configurations système suivantes :

Méthode	Version ONTAP	Systèmes pris en charge
À l'aide de system controller replace commandes	9.5 à 9.7	"Lien vers la matrice des systèmes pris en charge"

Pendant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, délocalisant ainsi la propriété des agrégats non racines. Vous migrez plusieurs fois des agrégats entre nœuds et nœuds pour confirmer qu'au moins un nœud transmet des données depuis les agrégats tout au long de la procédure de mise à niveau. Vous migrez également les interfaces de données logiques (LIF) et vous affectez les ports réseau sur le nouveau contrôleur aux groupes d'interface.

Terminologie utilisée dans ces informations

Dans ces informations, les nœuds d'origine sont appelés « nœud1 » et « nœud2 », ainsi que « nœud3 » et « nœud4 ». Au cours de la procédure décrite, "node1" est remplacé par "node3", et "node2" est remplacé par "node4".

Les termes « node1 », « node2 », « node3 » et « node4 » servent uniquement à la distinction entre les nœuds d'origine et les nouveaux. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez remplacer les véritables noms de vos nœuds d'origine et de vos nouveaux nœuds. Toutefois, en réalité, les noms des nœuds ne changent pas : le nom du nœud 3 est identique à celui du nœud 1 et celui du nœud 4 est identique à celui du nœud 2 une fois le matériel mis à niveau.

Dans cette information, le terme « systèmes avec logiciel de virtualisation FlexArray » fait référence aux systèmes qui appartiennent à ces nouvelles plateformes. Le terme « système V-Series » fait référence aux différents systèmes matériels pouvant être connectés aux baies de stockage.

Information importante :

- Cette procédure est complexe et suppose que vous avez des compétences avancées en administration de ONTAP. Vous devez également lire et comprendre ["Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL"](#) et le ["Présentation de la mise à niveau ARL"](#) avant de commencer la mise à niveau.
- Cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et qu'il n'a pas été utilisé. Étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP sous 7-mode.
- Vous pouvez suivre cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans des clusters de plus de deux nœuds. Cependant, il est nécessaire d'effectuer séparément la procédure pour chaque paire haute disponibilité du cluster.
- Cette procédure s'applique aux systèmes FAS, aux systèmes V-Series, aux systèmes AFF et aux systèmes équipés du logiciel de virtualisation FlexArray. Les systèmes FAS commercialisés après ONTAP 9.5 peuvent se connecter aux baies de stockage si la licence requise est installée. Les systèmes V-Series existants sont pris en charge par ONTAP 9.5. Pour plus d'informations sur la baie de stockage et les modèles V-Series, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Hardware Universe* et accéder à la matrice de prise en charge V-Series.
- Depuis ONTAP 9.6, cette procédure s'applique aux systèmes qui exécutent une configuration MetroCluster à 4 nœuds ou une version ultérieure. Étant donné que les sites de configuration MetroCluster peuvent se trouver sur deux sites physiquement différents, la mise à niveau automatisée du contrôleur doit être effectuée individuellement sur chaque site MetroCluster pour une paire haute disponibilité.
- Si vous mettez à niveau votre système AFF A320, vous pouvez utiliser les déplacements de volumes pour mettre à niveau le matériel de votre contrôleur et contacter le support technique. Si vous souhaitez déplacer le volume, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Automatisation du processus de mise à niveau des contrôleurs

Lors d'une mise à niveau du contrôleur, le contrôleur est remplacé par un autre contrôleur exécutant une plateforme plus récente ou plus puissante.

Les versions précédentes de ce contenu contenaient des instructions pour mettre à jour le contrôleur sans interruption, constituées d'étapes entièrement manuelles. Ce contenu fournit les étapes de la nouvelle procédure automatisée.

Le processus manuel était long et complexe, mais dans cette procédure simplifiée, vous pouvez mettre en œuvre une mise à jour du contrôleur en utilisant le transfert d'agrégats, ce qui permet des mises à niveau sans interruption plus efficaces pour les paires haute disponibilité. Il y a beaucoup moins d'étapes manuelles, en particulier concernant la validation, la collecte d'informations et les contrôles post.

Décider d'utiliser la procédure de transfert d'agrégats

Vous apprendrez à mettre à niveau les contrôleurs de stockage d'une paire haute disponibilité avec de nouveaux contrôleurs tout en conservant l'ensemble des données et disques existants. Il s'agit d'une procédure complexe qui ne doit être utilisée que par des

administrateurs expérimentés.

Utilisez ce contenu dans les circonstances suivantes :

- Vous mettez à niveau des contrôleurs NetApp exécutant ONTAP 9.5, 9.6 ou 9.7. Ce document ne s'applique pas aux mises à niveau vers ONTAP 9.8.
- Vous ne voulez pas ajouter les nouveaux contrôleurs comme une nouvelle paire haute disponibilité au cluster et migrer les données en utilisant les déplacements de volumes.
- Vous avez de l'expérience dans l'administration de ONTAP et vous êtes à l'aise avec les risques de travailler en mode de privilèges de diagnostic.
- Si vous mettez à niveau une configuration MetroCluster, il s'agit d'une configuration FC à 4 nœuds ou supérieure et tous les nœuds exécutent ONTAP 9.6 ou 9.7.



Cette procédure vous permet d'utiliser NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE).

les tableaux suivants montrent la matrice de modèles prise en charge pour la mise à niveau du contrôleur.

Ancien contrôleur	Remplacement du contrôleur
FAS8020, FAS8040, FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
AFF8020, AFF8040, AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700 ¹ , AFF A800 ²
FAS8200	FAS8700, FAS9000, FAS8300 ^{4, ^5}
AFF A300	AFF A700 ¹ , AFF A800 ^{2, ^3} , AFF A400 ^{4, ^5}



Si la combinaison de modèle de mise à niveau du contrôleur ne se trouve pas dans le tableau ci-dessus, contactez l'assistance technique.

¹la mise à niveau automatisée du ARL pour le système AFF A700 est prise en charge à partir de ONTAP 9.7P2.

²si vous effectuez une mise à jour vers un AFF A800 ou un système prenant en charge des disques internes et externes, vous devez suivre les instructions spécifiques relatives à l'agrégat racine sur des disques NVMe internes. Voir "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3, étape 14](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 14](#)".

³la mise à niveau automatisée d'un AFF A300 vers un système AFF A800 est prise en charge par ONTAP 9.7P5.

⁴la mise à niveau automatisée d'un AFF A300 vers un système AFF A400 et un système FAS8200 vers FAS8300 est prise en charge par ONTAP 9.7P8.

⁵si vous effectuez une mise à niveau depuis un AFF A300 vers un système AFF A400 ou FAS8200 vers un système FAS8300 dans une configuration de cluster sans commutateur à deux nœuds, vous devez choisir les ports de cluster temporaires pour la mise à niveau du contrôleur. Les systèmes AFF A400 et FAS8300 se présentent dans deux configurations sous la forme d'un bundle Ethernet où les ports de carte mezzanine sont de type Ethernet et sous la forme d'un bundle FC où les ports mezzanine sont de type FC.

- Dans le cas d'un système AFF A400 ou FAS8300 avec une configuration de type Ethernet, vous pouvez utiliser n'importe lequel des deux ports mezzanine comme ports de cluster temporaires.

- Pour un système AFF A400 ou FAS8300 avec une configuration de type FC, vous devez ajouter une carte d'interface réseau 10GbE à quatre ports (référence X1147A) pour fournir les ports de cluster temporaires.
- Après avoir effectué la mise à niveau du contrôleur en utilisant des ports de cluster temporaires, vous pouvez migrer les LIF de cluster vers les ports e3a et e3b, 100 GbE sur un système AFF A400 et e0c et e0d, 100 GbE sur un système FAS8300 sans interruption.

Si vous préférez une autre méthode de mise à niveau du matériel du contrôleur et que vous souhaitez déplacer des volumes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le Centre de documentation *ONTAP 9* où vous pouvez accéder à la documentation produit ONTAP 9.

Outils et documentation requis

Vous devez disposer d'outils spécifiques pour installer le nouveau matériel et vous devez référencer d'autres documents pendant le processus de mise à niveau.

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer la note haute :

- Sangle de mise à la terre
- Tournevis cruciforme n° 2

Accédez au ["Références"](#) pour accéder à la liste des documents de référence et des sites de référence requis pour cette mise à niveau

Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL

Pour savoir si vous pouvez utiliser le transfert d'agrégats (ARL) pour mettre à niveau une paire de contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7, les performances de la plateforme et la configuration des contrôleurs d'origine et de remplacement.

Mises à niveau prises en charge pour l'ARL

Lorsque vous mettez à niveau une paire de nœuds à l'aide de cette procédure d'ARL pour ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7, vous devez vérifier que l'ARL peut être réalisé sur les contrôleurs d'origine et de remplacement.

Vous devez vérifier la taille de tous les agrégats définis et le nombre de disques pris en charge par le système d'origine. Vous devez ensuite comparer les tailles d'agrégat et le nombre de disques pris en charge avec la taille et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder à *Hardware Universe* où ces informations sont disponibles. La taille de l'agrégat et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système doivent être égaux ou supérieurs à la taille et au nombre de disques pris en charge par le système d'origine.

Vous devez vérifier dans le cluster les règles de combinaison des nouveaux nœuds que les nouveaux nœuds peuvent intégrer au cluster avec les nœuds existants lors du remplacement du contrôleur d'origine. Pour plus d'informations sur les règles de mélange des clusters, reportez-vous à ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*.



Avant d'effectuer une mise à niveau du système AFF, vous devez mettre à niveau ONTAP vers la version 9.5P1 ou ultérieure. Ces versions sont requises pour une mise à niveau réussie.



Si vous mettez à niveau un système qui prend en charge les disques internes (par exemple, les systèmes FAS2700 ou AFF A250) sans disques internes, reportez-vous à la ["Références"](#) Et utilisez la procédure décrite dans le document *Aggregate Relocation (transfert d'agrégats)* pour mettre à niveau manuellement le contenu matériel du contrôleur correspondant à votre version de ONTAP.

Si vous utilisez ONTAP 9.6P11, 9.7P8 ou des versions ultérieures, il est recommandé d'activer le basculement de la connectivité, de la vivacité et du contrôle de disponibilité (CLAM) afin de rétablir le quorum du cluster en cas de certaines défaillances de nœud. Le `kernel-service` la commande nécessite un accès au niveau de privilège avancé. Pour plus d'informations, voir : ["Article de la base de connaissances NetApp SU436 : modification de la configuration par défaut de CLAM Takeover"](#).

La mise à niveau du contrôleur avec l'ARL est prise en charge sur les systèmes configurés avec les volumes SnapLock Enterprise et SnapLock Compliance.

Clusters à 2 nœuds sans commutateur

Si vous mettez à niveau des nœuds dans un cluster sans commutateur à 2 nœuds, vous pouvez quitter le cluster sans commutateur tout en effectuant la mise à niveau. Il n'est pas nécessaire de les convertir en cluster commuté.

Mises à niveau non prises en charge pour l'ARL

Vous ne pouvez pas effectuer les mises à niveau suivantes :

- Remplacement des contrôleurs qui ne prennent pas en charge les tiroirs disques connectés aux contrôleurs d'origine

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Hardware Universe* pour des informations sur la prise en charge des disques.

- Pour des contrôleurs d'entrée de gamme avec disques internes, par exemple : un FAS 2500.

Pour mettre à niveau les contrôleurs d'entrée de gamme avec des disques internes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour lier votre système à *mise à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage* et aller à la procédure *mettre à niveau une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes*.

Dépannage

En cas de problème lors de la mise à niveau des contrôleurs, vous pouvez vous référer au ["Résoudre les problèmes"](#) section à la fin de la procédure pour plus d'informations et des solutions possibles.

Si vous ne trouvez pas de solution au problème que vous rencontrez, contactez le support technique.

Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster

Avant de démarrer une mise à niveau sur une configuration Fabric MetroCluster, vous devez vérifier le bon fonctionnement de la configuration MetroCluster.

Étapes

1. Vérifiez que les composants MetroCluster sont sains :

```
metrocluster check run
```

```
dpgga-mcc-funct-8040-0403_siteA::*> metrocluster check run
```

L'opération s'exécute en arrière-plan.

2. Après le `metrocluster check run` opération terminée, afficher les résultats :

```
metrocluster check show
```

Après environ cinq minutes, les résultats suivants s'affichent :

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes              ok
lifs               ok
config-replication ok
aggregates         warning
clusters           ok
connections        not-applicable
volumes            ok
7 entries were displayed.
```

3. Vérifier l'état de l'opération de vérification MetroCluster en cours :

```
metrocluster operation history show -job-id 38
```

4. Vérifiez qu'il n'y a pas d'alerte de santé :

```
system health alert show
```

Recherchez les erreurs de configuration MetroCluster

Vous pouvez utiliser l'outil Active IQ Config Advisor disponible sur le site de support NetApp pour rechercher des erreurs de configuration courantes.

Si vous ne disposez pas d'une configuration MetroCluster, vous pouvez ignorer cette section.

Description de la tâche

Active IQ Config Advisor est un outil de validation de la configuration et de vérification de l'état de santé. Vous pouvez le déployer sur des sites sécurisés et sur des sites non sécurisés à des fins de collecte des données et d'analyse du système.



Le support pour Config Advisor est limité et n'est disponible qu'en ligne.

1. Téléchargez le "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.
2. Exécutez Active IQ Config Advisor, examinez les résultats et suivez ses recommandations pour résoudre tout problème.

Vérification du basculement, de la résolution et du rétablissement

Il est recommandé de vérifier les opérations de basculement, de rétablissement et de rétablissement de la configuration MetroCluster.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Associer le contenu *MetroCluster Management and Disaster Recovery* et suivre les procédures mentionnées pour le basculement, la réparation et le rétablissement négociés.

Présentation de la mise à niveau ARL

Avant de mettre à niveau les nœuds à l'aide de l'ARL, il est important de connaître son fonctionnement. Dans ce contenu, la procédure est divisée en plusieurs étapes.

Mettre à niveau la paire de nœuds

Pour mettre à niveau la paire de nœuds, vous devez préparer les nœuds d'origine, puis effectuer une série d'étapes sur les nœuds d'origine et nouveaux. Vous pouvez ensuite désaffecter les nœuds d'origine.

Présentation de la séquence de mise à niveau ARL

Durant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, un contrôleur à la fois, en tirant parti de la configuration de paires haute disponibilité pour transférer la propriété d'agrégats non racines. Tous les agrégats non racines doivent être reloisés afin d'atteindre leur destination finale, qui est le nœud mis à niveau correct.

Chaque agrégat possède un propriétaire d'origine et un propriétaire actuel. Le propriétaire de la maison est le propriétaire réel de l'agrégat, et le propriétaire actuel est le propriétaire temporaire.

Le tableau ci-après décrit les tâches générales que vous effectuez à chaque étape ainsi que l'état de propriété de l'agrégat à la fin de cette étape. Les étapes détaillées sont fournies ultérieurement dans la procédure :

Étape	Étapes
" Étape 1. Préparation à la mise à niveau "	<p>Lors de l'étape 1, vous exécutez des contrôles préalables et, le cas échéant, vous devez corriger la propriété globale. Vous devez enregistrer certaines informations si vous gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré et si vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 1 :</p> <ul style="list-style-type: none">• NODE1 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1.• NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Étapes
"Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1"	<p>Lors de la phase 2, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données du nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous devez enregistrer les informations nécessaires sur le nœud 1 pour pouvoir les utiliser ultérieurement dans la procédure, puis retirer le nœud 1. Vous pouvez également préparer votre infrastructure sur le nœud 3 et sur le nœud 4 plus tard dans la procédure.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE2 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3"	<p>Lors de l'étape 3, vous installez et démarrez le nœud 3, mappez le cluster et les ports de gestion des nœuds du nœud 1 au nœud 3 et vérifiez l'installation du nœud 3. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3 et vérifiez que le nœud 3 a rejoint le quorum. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 1 et les agrégats non racine du nœud 2 vers le nœud 3, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 3.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Étape 4. Transférez et retirez le nœud 2"	<p>Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines du nœud 2 et les LIF de données non-SAN vers le nœud 3. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud 2, puis vous retirez le nœud 2.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1. • Node4 est le propriétaire accueil des agrégats du nœud 2. • NODE3 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Étapes
"Étape 5. Installez et démarrez Node4"	<p>Lors de l'étape 5, vous installez et démarrez le nœud4, mappez les ports cluster et node-management du node2 au node4, puis vérifiez l'installation du node4. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4 et vérifiez que le quorum du nœud 4 est atteint. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 2 et les agrégats non racine du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 4.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1. • NODE4 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud2.
"Étape 6. Terminez la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.</p>

Étape 1. Préparation de la mise à niveau

Présentation

Lors de l'étape 1, vous exécutez des contrôles préalables et, le cas échéant, vous devez corriger la propriété globale. Si vous gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré, vous enregistrez également certaines informations et vous pouvez choisir de suspendre les relations SnapMirror.

Étapes

1. "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"
2. "Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré"

Préparer les nœuds pour une mise à niveau

Le processus de remplacement du contrôleur commence par une série de contrôles préalables. Vous rassemblez également des informations sur les nœuds d'origine pour les utiliser plus tard dans la procédure et, si nécessaire, déterminez le type de disques à chiffrement automatique utilisés.

Étapes

1. Lancer le processus de remplacement du contrôleur en entrant la commande suivante dans la ligne de commande ONTAP :

```
system controller replace start -nodes node_names
```



Cette commande ne peut être exécutée qu'au niveau de privilège avancé :
`set -privilege advanced`

Vous verrez le résultat suivant :

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run `wipeconfig` before using it as the replacement controller.

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

2. Appuyez sur `y`, vous verrez le résultat suivant :

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

Le système exécute les contrôles préalables suivants ; notez le résultat de chaque contrôle préalable pour utilisation ultérieure de la procédure :

Contrôle préalable	Description
Vérification de l'état du cluster	Vérifie que tous les nœuds du cluster sont défectueux.
Vérification du cluster MCC	Vérifie si le système est une configuration MetroCluster. L'opération détecte automatiquement si elle correspond à une configuration MetroCluster ou non et effectue les contrôles préalables et de vérification spécifiques. Seule la configuration FC MetroCluster à 4 nœuds est prise en charge. Dans le cas de la configuration MetroCluster à 2 nœuds et de la configuration IP MetroCluster à 4 nœuds, la vérification échoue. Si la configuration MetroCluster est à l'état de commutation, la vérification échoue.

Contrôle préalable	Description
Vérification de l'état du transfert d'agrégat	Vérifie si un transfert d'agrégat est déjà en cours. Si un autre transfert d'agrégat est en cours, le contrôle échoue.
Vérification du nom du modèle	Vérifie si les modèles de contrôleur sont pris en charge pour cette procédure. Si les modèles ne sont pas pris en charge, la tâche échoue.
Vérification du quorum du cluster	Vérifie que les nœuds remplacés se trouvent au quorum. Si les nœuds ne sont pas dans le quorum, la tâche échoue.
Vérification de la version de l'image	Vérifie que les nœuds remplacés exécutent la même version de ONTAP. Si les versions des images ONTAP sont différentes, la tâche échoue. La même version de ONTAP 9.x doit être installée sur les nouveaux nœuds. Si une autre version de ONTAP est installée sur les nouveaux nœuds, vous devez netboot les nouveaux contrôleurs après les avoir installés. Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau de ONTAP, reportez-vous à la section "Références" Pour accéder à <i>Upgrade ONTAP</i> .
Vérification de l'état DE LA HAUTE DISPONIBILITÉ	Vérifie si les deux nœuds remplacés se trouvent dans une configuration de paires haute disponibilité. Si le basculement du stockage n'est pas activé pour les contrôleurs, la tâche échoue.
Vérification de l'état de l'agrégat	Si les nœuds remplacés incluent des agrégats dont ils ne sont pas le propriétaire du site, la tâche échoue. Les nœuds ne doivent pas posséder d'agrégats non locaux.
Vérification de l'état du disque	Si l'un des nœuds remplacés contient des disques manquants ou en panne, la tâche échoue. Si des disques sont manquants, reportez-vous à la section "Références" Pour lier la gestion des <i>disques et des agrégats à la CLI, gestion du stockage logique avec CLI et High Availability management</i> afin de configurer le stockage pour la paire HA.
Vérification de l'état de la LIF de données	Vérifie si l'un des nœuds remplacés dispose de LIF de données non locales. Les nœuds ne doivent pas contenir de LIFs de données pour lesquelles ils ne sont pas le propriétaire. Si l'un des nœuds contient des LIFs de données non locales, la tâche échoue.
État de la LIF de cluster	Vérifie si les LIFs de cluster sont active pour les deux nœuds. Si les LIFs de cluster sont arrêtées, la tâche échoue.
Contrôle d'état ASUP	Si les notifications ASUP ne sont pas configurées, la tâche échoue. Vous devez activer ASUP avant de commencer la procédure de remplacement du contrôleur.
Vérification de l'utilisation du processeur	Vérifie si le taux d'utilisation du CPU est supérieur à 50 % pour l'un des nœuds remplacés. Si l'utilisation du processeur est supérieure à 50 % pendant une période de temps considérable, la tâche échoue.
Contrôle de reconstruction d'agrégats	Vérifie si la reconstruction a lieu sur l'un des agrégats de données. Si la reconstruction d'agrégat est en cours, la tâche échoue.
Vérification du travail d'affinité du nœud	Vérifie si des travaux d'affinité de nœud sont en cours d'exécution. Si des tâches d'affinité de nœud sont en cours d'exécution, la vérification échoue.

3. Une fois l'opération de remplacement du contrôleur démarrée et les contrôles préalables terminés, l'opération s'interrompt pour vous permettre de collecter les informations de sortie dont vous aurez peut-être besoin ultérieurement lors de la configuration du nœud 3.
4. Exécuter le jeu de commandes ci-dessous comme indiqué par la procédure de remplacement du contrôleur sur la console du système.

Depuis le port série connecté à chaque nœud, exécutez et enregistrez les valeurs de sortie des commandes suivantes individuellement :

```
° vserver services name-service dns show
° network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-
  mgmt,clustermgmt, data
° network port show -node local -type physical
° service-processor show -node local -instance
° network fcp adapter show -node local
° network port ifgrp show -node local
° network port vlan show
° system node show -instance -node local
° run -node local sysconfig
° storage aggregate show -node local
° volume show -node local
° network interface failover-groups show
° storage array config show -switch switch_name
° system license show -owner local
° storage encryption disk show
```



Si NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE) utilise le gestionnaire de clés intégré, conservez la phrase secrète du gestionnaire de clés pour terminer la resynchronisation du gestionnaire de clés plus tard dans la procédure.

5. Si votre système utilise des lecteurs auto-cryptés, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) Pour déterminer le type de disques à autocryptage utilisés sur la paire haute disponibilité que vous mettez à niveau. Le logiciel ONTAP prend en charge deux types de disques avec autocryptage :

- ° Disques SAS ou NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certifiés FIPS
- ° Disques NVMe non-FIPS à autochiffrement (SED)



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

"En savoir plus sur les disques à autochiffrement pris en charge".

Corriger la propriété de l'agrégat en cas d'échec d'une vérification préalable du transfert d'agrégats

En cas d'échec de la vérification de l'état de l'agrégat, vous devez renvoyer les agrégats qui appartiennent au nœud partenaire au nœud propriétaire du nœud de rattachement et relancer le processus de vérification préalable.

Étapes

1. Renvoyez les agrégats actuellement détenus par le nœud partenaire au nœud propriétaire de rattachement :

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination_node -aggregate-list *
```

2. Vérifiez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède toujours des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsqu'un nœud est à la fois le propriétaire actuel et le propriétaire du domicile des agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name  owner-name  state
-----
aggr1        node1        node1        online
aggr2        node1        node1        online
aggr3        node1        node1        online
aggr4        node1        node1        online

4 entries were displayed.
```

Une fois que vous avez terminé

Vous devez redémarrer la procédure de remplacement des contrôleurs :

```
system controller replace start -nodes node_names
```

Licence

Certaines fonctionnalités nécessitent des licences, qui sont émises sous la forme *packages* qui incluent une ou plusieurs fonctionnalités. Chaque nœud du cluster doit disposer de sa propre clé pour que chaque fonctionnalité soit utilisée dans le cluster.

Si vous ne disposez pas de nouvelles clés de licence, les fonctionnalités actuellement sous licence dans le cluster sont disponibles pour le nouveau contrôleur. Toutefois, l'utilisation de fonctions sans licence sur le contrôleur peut vous mettre hors conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer la ou les

nouvelles clés de licence pour le nouveau contrôleur une fois la mise à niveau terminée.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* sur lequel vous pouvez obtenir de nouvelles clés de licence de 28 caractères pour ONTAP. Les clés sont disponibles dans la section *mon support* sous *licences logicielles*. Si le site ne dispose pas de clés de licence, vous pouvez contacter votre ingénieur commercial NetApp.

Pour plus d'informations sur les licences, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

Gérez le chiffrement du stockage à l'aide du gestionnaire de clés intégré

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré (OKM) pour gérer les clés de chiffrement. Si vous avez configuré le gestionnaire de clés intégré OKM, vous devez enregistrer la phrase de passe et les éléments de sauvegarde avant de commencer la mise à niveau.

Étapes

1. Notez la phrase de passe à l'échelle du cluster.

Il s'agit de la phrase secrète saisie lorsque le gestionnaire de clés intégré OKM a été configuré ou mis à jour via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST.

2. Sauvegardez les informations du gestionnaire de clés en exécutant `security key-manager onboard show-backup` commande.

Suspendre les relations SnapMirror (facultatif)

Avant de poursuivre l'opération, vous devez confirmer que toutes les relations SnapMirror sont suspendues. Lorsqu'une relation SnapMirror est mise en veille, elle reste suspension sur l'ensemble des redémarrages et basculements.

Étapes

1. Vérifier l'état de la relation SnapMirror sur le cluster destination :

```
snapmirror show
```



Si l'état est « transfert », vous devez annuler ces transferts :

```
snapmirror abort -destination-vserver vs_server_name
```

L'annulation échoue si la relation SnapMirror n'est pas à l'état « Transferring ».

2. Arrêter toutes les relations entre le cluster :

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1

Présentation

Lors de la phase 2, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données du

nœud 1 vers le nœud 2. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. Si nécessaire, vous transférez des agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud 1, vous retirez le nœud 1 et vous préparez à netboot node3 et node4 plus tard dans la procédure.

Étapes

1. "Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2"
2. "Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto"
3. "Retirer le nœud 1"
4. "Préparation à la mise sur le réseau"

Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 avant de déplacer les ressources du nœud 1 vers le nœud 3.

Avant de commencer

L'opération doit déjà être mise en pause au début de la tâche ; vous devez reprendre manuellement l'opération.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Vous devez vérifier que les LIFs sont bonnes et situées sur les ports appropriés une fois que vous avez mis le nœud3 en ligne.



Le propriétaire du home-home pour les agrégats et les LIFs n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Reprendre les opérations de transfert d'agrégats et de déplacement de LIF de données NAS :

```
system controller replace resume
```

Tous les agrégats non racine et les LIF de données NAS sont migrés du nœud 1 vers le nœud 2.

L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier si tous les agrégats non-racine du nœud 1 et les LIF de données non-SAN ont été migrés vers le nœud 2.

2. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

3. Lorsque l'opération est toujours en pause, vérifiez que tous les agrégats non racines sont en ligne pour leur état sur le nœud 2 :

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID	Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2		
raid_dp,normal								
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2		
raid_dp,normal								

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 2, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. Vérifier que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 2 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node2 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 2, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

Le *vservice_name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

5. si les ports qui hébergent actuellement des LIFs de données n'existeront pas sur le nouveau matériel, supprimez-les du domaine de broadcast :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

6. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name-home-node  
nodename -status-admin up
```

7. Si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés, procédez comme suit :

- a. Si vous ne les avez pas déjà enregistrés, enregistrez les informations sur le VLAN et le groupe d'interfaces afin de pouvoir recréer les réseaux locaux virtuels et les groupes d'interfaces sur le nœud 3 après le démarrage du nœud 3.
- b. Supprimez les VLAN des groupes d'interface :

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```



Suivez l'action corrective pour résoudre toutes les erreurs suggérées par la commande `vlan delete`.

- c. Entrez la commande suivante et examinez son résultat pour vérifier la présence d'un groupe d'interfaces configuré sur le nœud :

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Le système affiche les informations sur les groupes d'interfaces pour le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. Si des groupes d'interface sont configurés sur le nœud, notez les noms de ces groupes et des ports qui leur sont affectés, puis supprimez les ports en entrant la commande suivante, une fois pour chaque port :

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port netport
```

Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto

Si un agrégat ne peut pas transférer ou être vetoté, vous devez transférer manuellement les agrégats ou remplacer les vetos ou les vérifications de destination, si nécessaire.

Description de la tâche

L'opération de relocalisation a été interrompue en raison de l'erreur.

Étapes

1. Vérifiez les logs EMS pour déterminer pourquoi l'agrégat n'a pas pu être déplacé ou a été vetoté.
2. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 aggregate-list * -ndocontroller-upgrade true
```

3. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

4. Vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :

Option	Description
Annulation des contrôles de veto	Saisissez les informations suivantes : <code>storage aggregate relocation start -override -vetoes * -ndocontroller-upgrade true</code>
Remplacement des vérifications de destination	Saisissez les informations suivantes : <code>storage aggregate relocation start -overridedestination-checks * -ndocontrollerupgrade true</code>

Retirer le nœud 1

Pour retirer le nœud 1, vous reprenez l'opération automatisée pour désactiver la paire HA avec le nœud 2 et arrêter le nœud 1 correctement. Plus tard dans la procédure, vous supprimez le nœud 1 du rack ou du châssis.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

2. Vérifiez que le noeud 1 a été arrêté :

```
system controller replace show-details
```

Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez désaffecter le nœud1 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Préparation à la mise sur le réseau

Si vous installez physiquement les nœuds 3 et 4e dans la procédure, vous devrez peut-être netboot. Le terme « netboot » signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lors de la préparation de netboot, vous placez une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur Web auquel le système peut accéder.

Avant de commencer

- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.
- Reportez-vous à la section "[Références](#)" Un lien vers le site de support *NetApp* et télécharger les fichiers système nécessaires pour votre plateforme et la version correcte de ONTAP.


Description de la tâche

Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.

Toutefois, vous n’avez pas besoin d’effectuer le démarrage sur les contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d’origine. Si c’est le cas, vous pouvez ignorer cette section et passer à ["Étape 3 installation et démarrage du noeud 3"](#)

Étapes

- 1. Accédez au site de support NetApp pour télécharger les fichiers utilisés pour effectuer sur le réseau du système.
- 2. Téléchargez le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement des logiciels du site de support NetApp et stockez le <ontap_version>_image.tgz fichier dans un répertoire accessible sur le web.
- 3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<div>Extraire le contenu du <ontap_version>_image.tgz fichier dans le répertoire cible : <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre></div> <div><div></div><div>Si vous extrayez le contenu sous Windows, utilisez 7-Zip ou WinRAR pour extraire l'image netboot.</div></div> <div>Votre liste de répertoires doit contenir un dossier netboot avec un fichier du noyau : netboot/kernel</div>
Tous les autres systèmes	<div>Votre liste de répertoires doit contenir le fichier suivant : <ontap_version>_image.tgz</div> <div><div></div><div>Il n'est pas nécessaire d'extraire le contenu du <ontap_version>_image.tgz fichier.</div></div>

Vous utiliserez les informations dans les répertoires de ["Étape 3"](#).

Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3

Présentation

Lors de l'étape 3, vous installez et démarrez le noeud 3, mappez le cluster et les ports de gestion des nœuds du noeud 1 au noeud 3 et vérifiez l'installation du noeud 3. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3 et vérifiez que le nœud 3 a rejoint le quorum. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 1 et les agrégats non racine du nœud 2 vers le nœud 3, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 3.

Étapes

- 1. ["Installez et démarrez le nœud 3"](#)

2. "Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3"
3. "Mapper les ports du node1 vers le node3"
4. "Jonction du quorum lorsqu'un nœud dispose d'un ensemble différent de ports réseau"
5. "Vérifiez l'installation du nœud 3"
6. "Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3"

Installez et démarrez le nœud 3

Vous devez installer NODE3 dans le rack, transférer les connexions du nœud 1 vers le nœud 3, démarrer le nœud 3 et installer ONTAP. Vous devez ensuite réaffecter l'un des disques de spare du nœud1, tous les disques appartenant au volume racine et tous les agrégats non racines qui n'ont pas été transférés vers le nœud2 plus tôt dans le processus, comme indiqué dans cette section.

Description de la tâche

L'opération de déplacement est mise en pause au début de cette étape. Ce processus est largement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. En outre, vous devez vérifier que les LIF SAN ont bien été déplacées vers le nœud 3.

Vous avez besoin de netboot nœud3 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 1. Une fois le nœud 3 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système, en suivant les instructions de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

Important :

- Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1 à Étape 21](#), quittez ensuite cette section et suivez les instructions de la section "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" Sections si nécessaire, en saisissant des commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 23](#).
- Si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière, puis aller à "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" sections, saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que vous disposez d'un espace rack pour node3.

Si les nœuds 1 et 2 se trouvent dans un châssis distinct, vous pouvez placer le nœud 3 au même emplacement de rack que le nœud 1. Toutefois, si le nœud 1 se trouvait dans le même châssis avec le nœud 2, il faut placer le nœud 3 dans son propre espace rack, de préférence à proximité de l'emplacement du nœud 1.

2. installez le nœud 3 dans le rack, en suivant les instructions *installation and Setup* de votre modèle de nœud.



Si vous effectuez une mise à niveau vers un système contenant les deux nœuds du même châssis, installez le nœud 4 dans le châssis et sur le nœud 3. Si ce n'est pas le cas, lors du démarrage du nœud 3, le nœud se comporte comme s'il se trouvaient dans une configuration à double châssis et lors du démarrage du nœud 4, l'interconnexion entre les nœuds n'apparaît pas.

3. Cable node3, déplaçant les connexions du node1 vers le node3.

Reliez les connexions suivantes à l'aide des instructions *installation and Setup* ou des instructions *FlexArray Virtualization installation conditions requises et Reference* pour la plateforme node3, du document du tiroir disque approprié et de *High Availability Management*.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers les spécifications d'installation de la virtualisation et les références_ et *gestion de la haute disponibilité* de FlexArray.

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion ou la connexion du câble d'interconnexion de cluster du nœud 1 vers le nœud 3, car la plupart des modèles de plateforme possèdent un modèle de carte d'interconnexion unique. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions des câbles FC-VI du nœud 1 vers le nœud 3. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. mettez le système sous tension vers le noeud 3, puis interrompez le processus d'amorçage en appuyant sur Ctrl-C sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'amorçage.

Si vous effectuez la mise à niveau vers un système avec les deux nœuds du même châssis, le nœud 4 redémarre également. Vous pouvez toutefois ignorer le démarrage du nœud 4 jusqu'à ce qu'il soit ultérieur.



Lorsque vous démarrez le nœud 3, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. si vous voyez le message d'avertissement dans [Étape 4](#), procédez comme suit :

- Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.

b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention : ne pas outrepasser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.



Reportez-vous à la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

6. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage. (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur.</p> <div> D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</div>

7. exécutez sur le nœud 3 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</code>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le

<ontap_version>_image.tgz dans la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".



N'interrompez pas l'amorçage.

8.] dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) `Install new software first`.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`, Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. effectuez les sous-étapes suivantes pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Entrez `y` pour redémarrer lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do  
you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. sélectionnez le mode de maintenance 5 dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
12. vérifier que le contrôleur et le châssis sont configurés comme haute disponibilité :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



Le système enregistre dans une PROM, qu'il soit dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

13. si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme HA, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Interrompez l'AUTOBOOT en appuyant sur `Ctrl-C` à l'invite de l'environnement de démarrage.

15. sur le noeud 2, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

16. sur le noeud 3, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

17. si nécessaire, définissez la date sur le noeud 3 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. sur le noeud 3, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show time
```

19. si nécessaire, définissez l'heure sur le noeud 3 :

```
set time hh:mm:ss
```

20. dans le chargeur de démarrage, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 3 :

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Pour le nœud 3, `partner-sysid` doit être celui du node2.


- a. Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

21. Vérifiez l' `partner-sysid` pour le nœud 3 :

```
printenv partner-sysid
```

22. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Description
Possède des disques et aucun stockage interne	Accédez à Étape 23
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<div><div><div>a. Passez à la section "Configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3" complétez les sous-sections de cette section.</div><div>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 23.</div></div><div><div></div><div><p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p></div></div></div>

23. Ajoutez les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si votre système dispose d'un SAN sur bandes, vous devez segmentation pour les initiateurs. Si nécessaire, modifiez les ports intégrés sur l'initiateur en consultant le "[Configuration des ports FC sur le nœud3](#)". Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et à la segmentation pour plus d'instructions sur le zonage.

24. Ajouter les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

25. Modifier les valeurs du nom de port mondial (WWPN) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

26. si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning pour refléter les nouvelles valeurs WWPN.

27. Si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances ["Comment savoir si un disque est certifié FIPS"](#) déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

b. Pour obtenir de l'aide sur la restauration des informations de gestion intégrée des clés, contactez le support NetApp.

28. Nœud de démarrage dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

Si vous ne disposez pas de configuration FC ou UTA/UTA2, effectuez les opérations suivantes ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 15"](#) afin que le nœud4 puisse reconnaître les disques du nœud2.

29.]pour une configuration MetroCluster, les systèmes V-Series et les systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, allez à l'adresse ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3, étape 15"](#).

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être compléter cette section [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#), la section [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#), ou les deux sections.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA (Converged Network adapter). Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

- Si le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et que vous mettez à niveau le système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la ["Mapper les ports du node1 vers le node3"](#) section.
- Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray avec des baies de stockage, et que le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports

UTA/UTA intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, retournez à la section *installation et démarrage sur le nœud 3*, puis reprenez le contrôle "Étape 23".

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 3


Si le nœud 3 dispose de ports FC intégrés ou d'un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du noeud 1 que vous avez enregistrées dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)".

Description de la tâche


Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#).



Si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes dans cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système « V-Series » ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, saisissez les commandes dans cette section en mode maintenance.

1. Comparez les paramètres FC sur le noeud 3 avec les paramètres que vous avez précédemment capturés à partir du noeud 1.
2. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<div>En mode maintenance (option 5 au menu de démarrage), modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire :</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Pour programmer les ports cibles : <pre>ucadmin modify -m fc -t target adapter</pre>• Pour programmer les ports initiateurs : <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</pre></div> <div>-t Est le type FC4 : cible ou initiateur.</div>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>En mode maintenance (option 5 au menu de démarrage), modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  <p>Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</p> </div>

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<p>Vérifiez les nouveaux paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie :</p> <pre>ucadmin show</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Vérifiez les nouveaux paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie :</p> <pre>ucadmin show</pre>

4. Quitter le mode de maintenance :

```
halt
```

5. Démarrage du système à partir de l'invite du chargeur :

```
boot_ontap menu
```

6. après avoir saisi la commande, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.
7. Sélectionnez option 5 dans le menu de démarrage pour le mode maintenance.
8. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, consultez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. et allez à la section "Mapper les ports du node1 vers le node3".

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, consultez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez la section Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 Et revenez à la section <i>Install and boot node3 at RESUME at "Étape 23"</i>.

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le nœud 3 est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez vérifier la configuration des ports et éventuellement les reconfigurer, en fonction du mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Si vous souhaitez utiliser un port UTA/UTA2 (Unified Target adapter) pour FC, vous devez d'abord vérifier la configuration du port.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Vous pouvez utiliser le `ucadmin show` commande pour vérifier la configuration actuelle du port :

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	target	-	initiator	offline
0f	fc	target	-	initiator	offline
0g	fc	target	-	initiator	offline
0h	fc	target	-	initiator	offline
1a	fc	target	-	-	online
1b	fc	target	-	-	online

6 entries were displayed.

Les ports UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic NIC et FCoE sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge les cibles FC.

Il est possible de trouver des ports UTA2 sur un adaptateur ou un contrôleur et de bénéficier des configurations

suivantes, mais vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et la modifier si nécessaire :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées lors de la commande du contrôleur sont configurées avant l'expédition pour avoir la personnalité que vous demandez.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés avant l'expédition pour personnaliser votre demande.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous disposez d'un système V- Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes de cette section à l'invite du mode maintenance. Vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports en entrant la commande suivante sur le noeud 3 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	Aucune action requise.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc      initiator -          -          online
0f      fc      initiator -          -          online
0g      cna     target   -          -          online
0h      cna     target   -          -          online
0e      fc      initiator -          -          online
0f      fc      initiator -          -          online
0g      cna     target   -          -          online
0h      cna     target   -          -          online
*>
```

2. si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

3. examiner la sortie du `ucadmin show` Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports UTA/UTA2...	Puis...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si vous configurez...	Puis...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

6.]si l'adaptateur est en mode initiateur et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

7. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration comme nécessaire :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m est le mode personnalité, fc ou cna.
- -t Est de type FC4, target ou initiator.



Vous devez utiliser un initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

8. Vérifiez les paramètres :

```
ucadmin show
```

9. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>ucadmin show</code>

Si le système...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna:

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter  Mode      Type      Mode      Type      Status
-----  -
1a       fc        initiator -         -         online
1b       fc        target   -         initiator online
2a       fc        target   cna       -         online
2b       fc        target   cna       -         online
*>
```

- placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

- Connectez le câble du port.
- effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Mapper les ports du node1 vers le node3"
Est un système V-Series ou est doté du logiciel de virtualisation FlexArray et est connecté aux baies de stockage	Retournez à <i>Install and boot node3</i> et reprenez la section à "Étape 23" .

- Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

- démarrez le nœud dans le menu d'amorçage en exécutant `boot_ontap` menu. Si vous migrez vers une A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

3.]sur le noeud 3, allez au menu de démarrage à l'aide de 22/7 et sélectionnez l'option masquée `boot_after_controller_replacement`. À l'invite, entrez `node1` pour réaffecter les disques du nœud1 au nœud3, comme dans l'exemple suivant.

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu

...
*****
*
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*
*****

.
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7

.
.
(boot_after_controller_replacement)  Boot after controller upgrade
(9a)                                  Unpartition all disks and
remove their ownership information.
(9b)                                  Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                  Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                  Reboot the node.
(9e)                                  Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement
```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to
disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login:
...

```

4. Si le système passe en boucle de redémarrage avec le message `no disks found`, c'est parce qu'il a réinitialisé les ports en mode cible et qu'il n'est donc pas en mesure de voir les disques. Passez à [Étape 17](#) à [Étape 22](#) pour résoudre ce problème.
5. appuyez sur `Ctrl-C` dans le cas de l'autoboot, cette variable permet d'arrêter le nœud sur le `LOADER>` à l'invite.
6. à l'invite du chargeur, entrer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

7. en mode maintenance, affichez tous les ports initiateurs précédemment définis qui sont maintenant en mode cible :

```
ucadmin show
```

Modifier les ports en mode initiateur :

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

8. Vérifiez que les ports ont été modifiés en mode initiateur :

```
ucadmin show
```

9. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```



Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système qui prend également en charge des disques externes, accédez à [Étape 22](#).

Si vous mettez à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes, par exemple un système AFF A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

10. à l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap menu
```

Maintenant, au démarrage, le nœud peut détecter tous les disques qui lui étaient précédemment affectés et peut démarrer comme prévu.

Lorsque les nœuds de cluster que vous remplacez utilisent le chiffrement de volume root, le logiciel ONTAP ne peut pas lire les informations de volume des disques. Restaurer les clés du volume root:

- a. Revenir au menu de démarrage spécial :

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. Sélectionnez **(10) définir les secrets de récupération du gestionnaire de clés intégré**

c. Entrez `y` à l'invite suivante :

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

d. À l'invite, entrez la phrase de passe du gestionnaire de clés.

e. Entrez les données de sauvegarde lorsque vous y êtes invité.



Vous devez avoir obtenu la phrase de passe et les données de sauvegarde dans le ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#) section de cette procédure.

f. Une fois que le système a de nouveau démarré dans le menu de démarrage spécial, exécutez l'option **(1) démarrage normal**



Il se peut que vous rencontriez une erreur à ce stade. Si une erreur se produit, répétez les sous-étapes de la section [Étape 22](#) jusqu'à ce que le système démarre normalement.

11. si vous effectuez une mise à niveau depuis un système avec des disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat `node1` comme agrégat racine pour confirmer que ce dernier démarre depuis l'agrégat racine du nœud 1. Pour définir l'agrégat `root`, aller au menu de boot et faire une sélection 5 pour passer en mode maintenance.



Vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 3 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 1 :

a. Passer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

b. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 1 :

```
aggr status -r
```

c. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 1 :

```
aggr status
```

d. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 1 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

e. Empêcher le démarrage du nœud 3 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

f. Définir l'agrégat racine du nœud 1 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 3 :

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

g. Vérifier que l'agrégat racine du nœud 3 est hors ligne et que l'agrégat racine des disques transférées depuis le nœud 1 est en ligne et défini à la racine :

```
aggr status
```



Si vous ne procédez pas à la sous-étape précédente, le nœud 3 risque de démarrer à partir de l'agrégat racine interne, ou le système peut supposer qu'une nouvelle configuration de cluster existe ou vous inviter à en identifier une.

Voici un exemple de sortie de la commande :

```
-----
Aggr                State    Status                Options
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr        root, nosnap=on
                    fast zeroed
                    64-bit
aggr0                offline  raid_dp, aggr        diskroot
                    fast zeroed
                    64-bit
-----
```

Mapper les ports du node1 vers le node3

Vous devez vérifier que les ports physiques du nœud1 sont correctement associés aux ports physiques du nœud3, ce qui permettra au nœud3 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Description de la tâche

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir une liaison avec *Hardware Universe* afin de capturer des informations sur les ports des nouveaux nœuds. Vous utiliserez ces informations plus loin dans cette section.

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds. Vous devez rendre la configuration des ports et LIF sur le nœud d'origine compatible avec l'utilisation et la configuration planifiées du nouveau nœud. En effet, le nouveau nœud relit la même configuration au démarrage, ce qui signifie que, lorsque vous démarrez le nœud 3, ONTAP tentera d'héberger les LIF sur les mêmes ports que celui utilisé sur le nœud 1.

Par conséquent, si les ports physiques du nœud 1 ne sont pas directement associés aux ports physiques du nœud 3, des modifications de configuration logicielle seront nécessaires pour restaurer le cluster, la gestion et la connectivité réseau après le démarrage. De plus, si les ports du cluster du nœud 1 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports du cluster du nœud 3, le nœud 3 peut ne pas réintégrer automatiquement le quorum au redémarrage, jusqu'à ce que vous modifiiez la configuration logicielle pour héberger les LIFs de cluster sur les ports physiques appropriés.

Étapes

1. Enregistrez toutes les informations de câblage du nœud 1 pour le nœud 1, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans le tableau :

LIF	Ports du nœud 1	Les IPspaces du nœud 1	Domaines de diffusion node1	Ports node3	Les IPspaces du nœud 3	Domaines de diffusion node3
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestion de nœuds						
Gestion du cluster						
Données 1						
Données 2						
Données 3						
Données 4						
SAN						
Port intercluster						

2. Enregistrez toutes les informations de câblage du nœud 3, des ports, des domaines de diffusion et des IPspaces dans le tableau.
3. Procédez comme suit pour vérifier si la configuration est un cluster à deux nœuds sans commutateur :
 - a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
cluster::> set -privilege advanced
```

b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
cluster::> network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
```

```
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

La valeur de cette sortie de la commande doit correspondre à l'état physique du système.

a. Retour au niveau de privilège d'administration :

```
cluster::*> set -privilege admin
```

```
cluster::>
```

4. Pour placer le nœud3 dans le quorum, procédez comme suit :

a. Démarrez le nœud 3. Voir "[Installez et démarrez le nœud 3](#)" pour démarrer le nœud si vous ne l'avez pas encore fait.

b. Vérifier que les nouveaux ports du cluster sont dans le Cluster broadcast domain :

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'exemple suivant montre que le port « e0a » se trouve dans le domaine Cluster Domain sur le nœud 3 :

```
cluster::> network port show -node _node3_ -port e0a -fields  
broadcast-domain
```

node	port	broadcast-domain
node3	e0a	Cluster

c. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans Cluster broadcast-domain, ajoutez-les à l'aide de la commande suivante :

```
broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports  
node:port
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 3 :

```
network port modify -node node3 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

d. Ajouter les ports adéquats au Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node -port -ipspace Cluster -mtu 9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 4 :

```
network port modify -node node4 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

e. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3
-destination-node node3 -destination-port port_name
```

f. Modifier le home port des LIFs du cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

g. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

La commande suivante supprime le port « e0d » sur le nœud 3 :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node3:e0d
```

a. Vérifiez que le quorum est de nouveau rejoint le noeud 3 :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

5. ajustez les domaines de diffusion qui hébergent les LIFs de votre cluster et les LIF node-management/clustermanagement. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIF comme suit :

a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

a. Modifier le port d'origine d'une LIF :

```
network interface modify -vserver vserver -lif lif_name -home-port port_name
```

6. Ajustez l'appartenance des broadcast domain des ports réseau utilisés pour les LIFs intercluster à l'aide des mêmes commandes indiquées dans [Étape 5](#).
7. Ajustez tout autre domaine de diffusion et migrez les LIF de données, le cas échéant, à l'aide des mêmes commandes que celles illustrées dans la [Étape 5](#).
8. S'il y avait des ports sur le nœud1 qui n'existent plus sur le nœud3, procédez comme suit pour les supprimer :

- a. Accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Pour supprimer les ports :

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

9. Ajustez tous les failover groups LIF :

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

La commande suivante définit la règle de basculement sur broadcast-domain-wide Et utilise les ports du groupe de basculement « fg1 » en tant que cibles de basculement pour le LIF « data1 » sur le nœud 3 :

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Network Management* ou aux *ONTAP 9 Commands: Manuel page Reference* pour plus d'informations.

10. Vérifiez les modifications sur le noeud 3 :

```
network port show -node node3
```

11. Chaque LIF de cluster doit écouter sur le port 7700. Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 :

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 11 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

Joignez le quorum lorsqu'un nœud dispose d'un ensemble différent de ports réseau

Le nœud sur lequel le nouveau contrôleur démarre et tente de se joindre automatiquement au cluster en premier. Cependant, si le nouveau nœud possède un ensemble différent de ports réseau, vous devez effectuer les étapes suivantes pour confirmer que le nœud rejoint le quorum.

Description de la tâche

Ces instructions peuvent être utilisées pour tout nœud concerné. NODE3 est utilisé dans l'échantillon suivant.

Étapes

1. Vérifier que les nouveaux ports du cluster se trouvent dans le broadcast domain du Cluster en entrant la commande suivante et en vérifiant sa sortie :

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'exemple suivant montre que le port « e1a » se trouve dans le domaine Cluster sur le noeud 3 :

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-
domain
node   port broadcast-domain
-----
node3  e1a  Cluster
```

2. Ajoutez les ports corrects au Cluster broadcast domain en saisissant la commande suivante et en vérifiant sa sortie :

```
network port modify -node -port -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 3 :

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

3. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une fois pour chaque LIF, à l'aide de la commande suivante :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3 -  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. Modifier le home port des LIFs du cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

5. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans Cluster broadcast-domain, ajoutez-les via la commande suivante :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE Cluster -broadcast-domain  
Cluster - ports node:port
```

6. Supprimez les anciens ports du Cluster broadcast domain. Vous pouvez utiliser n'importe quel nœud concerné. La commande suivante supprime le port « e0d » sur le nœud 3 :

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipSPACE Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node3:e0d
```

7. Vérifiez que le nœud a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. Ajustez les domaines de broadcast hébergeant vos LIFs de cluster et node-management/cluster management. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIF comme suit :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-port
```

- d. Modifier un home port d'une LIF :

```
network interface modify -vserver vsServer -lif lif_name -home-port port_name  
Ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster si nécessaire. Les LIF de  
données restent inchangées.
```

Vérifiez l'installation du noeud 3

Après avoir installé et démarré node3, vous devez vérifier qu'il est correctement installé. Vous devez attendre que le noeud 3 rejoigne le quorum et reprendre l'opération de transfert.

Description de la tâche

À ce stade de la procédure, l'opération aura été interrompue au fur et à mesure que le noeud 3 rejoint le quorum.

Étapes

1. Vérifiez que le noeud 3 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

2. Vérifiez que le noeud 3 fait partie du même cluster que le noeud 2 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

3. Vérifiez l'état de l'opération et vérifiez que les informations de configuration du noeud 3 sont identiques à celles du noeud 1 :

```
system controller replace show-details
```

Si la configuration est différente pour le nœud 3, une interruption du système peut se produire ultérieurement au cours de la procédure.

4. Vérifier que le contrôleur remplacé est configuré correctement pour la configuration MetroCluster, la configuration MetroCluster doit être en état sain et non en mode basculement. Reportez-vous à la section ["Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster"](#).

Recréez des VLAN, des groupes d'interface et des domaines de diffusion sur le node3

Une fois que vous avez confirmé que le noeud 3 est dans le quorum et que vous pouvez communiquer avec le noeud 2, vous devez recréer les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du noeud 1 sur le noeud 3. Vous devez également ajouter les ports node3 aux domaines de diffusion nouvellement créés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, accédez à ["Références"](#) Et lien vers *Network Management*.

Étapes

1. Recréez les réseaux locaux virtuels sur le nœud 3 à l'aide des informations du nœud 1 enregistrées dans le système ["Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2"](#) section :

```
network port vlan create -node node_name -vlan vlan-names
```

2. Recréez les groupes d'interface sur le noeud 3 à l'aide des informations du noeud 1 enregistrées dans le ["Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2"](#) section :

```
network port ifgrp create -node node_name -ifgrp port_ifgrp_names-distr-func
```

3. Recréez les domaines de diffusion sur le node3 à l'aide des informations node1 enregistrées dans le "Transférez les agrégats non racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nœud2" section :

```
network port broadcast-domain create -ipspace Default -broadcast-domain
broadcast_domain_names -mtu mtu_size -ports
node_name:port_name,node_name:port_name
```

4. Ajoutez les ports node3 aux domaines de diffusion nouvellement créés :

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain
broadcast_domain_names -ports node_name:port_name,node_name:port_name
```

Restaurer la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 3

Si vous utilisez NetApp Aggregate Encryption (NAE) ou NetApp Volume Encryption (NVE) pour chiffrer des volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne restaurez pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud 1 vers le nœud 3 via le transfert d'agrégats (ARL), les volumes chiffrés sont mis hors ligne.

Étapes

1. Pour synchroniser la configuration du chiffrement pour Onboard Key Manager, exécutez la commande suivante à l'invite du cluster :

Pour cette version de ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 ou 9.7	<code>security key-manager onboard sync</code>
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

2. Saisissez la phrase secrète pour l'ensemble du cluster pour le gestionnaire de clés intégré.

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3

Après avoir vérifié l'installation du nœud 3 et avant de transférer des agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS appartenant au nœud 1 qui se trouvent actuellement sur le nœud 2 vers le nœud 3. Vous devez également vérifier que des LIFs SAN existent sur le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifierez que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud3 en ligne.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

- Vérifiez manuellement que le réseau et tous les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion ont été correctement configurés.
- Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-port parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the "Using aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes running ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been manually completed? [y/n]

- Entrez `y` pour continuer.
- Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système relocalise les agrégats non-racine et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud1 vers le nouveau contrôleur, node3. Le système s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

- Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

- Vérifier que les agrégats non racines et les LIF de données NAS ont été correctement transférées vers le nœud 3.

Si un agrégat ne peut pas transférer ou être vetu, vous devez transférer manuellement les agrégats ou remplacer les vetos ou les vérifications de destination, si nécessaire. Voir ["Le transfert d'agrégats a échoué"](#)

ou a été veto" pour en savoir plus.

8. Vérifiez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports adéquats sur le nœud3 en effectuant la procédure suivante :

- a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs0	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

- b. Si le nœud3 possède des LIFs SAN ou des groupes de LIFs SAN qui se trouvent sur un port qui n'existait pas sur le nœud1 ou qui doivent être mappés à un autre port, déplacez-les vers un port approprié du nœud3 en procédant comme suit :

- i. Définir le statut LIF sur « down » :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status  
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver Vserver_name -portset portset_name -port-name  
port_name
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacement d'un seul LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home  
-port new_home_port
```

- Déplacer toutes les LIF sur un port unique inexistant ou incorrect vers un nouveau port :

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1  
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver Vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



Vous devez confirmer que vous avez déplacé les LIFs SAN vers un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

- a. Modifier l'état de toutes les LIFs sur « up » afin que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud :

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status admin up
```

- b. Entrez la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et examinez son résultat pour vérifier que les LIFs ont été déplacées vers les ports corrects et que les LIFs ont le statut de up:

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

- c. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin
up
```

9. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat
- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Étape 4. Transférez et retirez le nœud 2

Présentation

Lors de la phase 4, vous transférez les agrégats non racines et les LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3. Vous devez enregistrer les informations nécessaires sur le nœud 2, puis retirer le nœud 2.

Étapes

1. "Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3"
2. "Retrait du nœud 2"

Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3

Avant de remplacer le nœud 2 par le nœud 4, vous déplacez les agrégats non racines et les LIF de données NAS appartenant au nœud 2 vers le nœud 3.

Avant de commencer

Une fois les post-contrôles effectués à partir de l'étape précédente, la version de ressource pour le nœud 2 démarre automatiquement. Les agrégats non-racines et les LIF de données non-SAN sont migrés du nœud 2 vers le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau.

Une fois les agrégats et les LIF migrés, l'opération est interrompue à des fins de vérification. À ce stade, vous devez vérifier si tous les agrégats non-racine et toutes les LIF de données non-SAN sont migrés vers le nœud 3.



Le propriétaire home des agrégats et des LIF n'est pas modifié ; seul le propriétaire actuel est modifié.

Étapes

1. Vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne et leur état sur le nœud 3 :

```
storage aggregate show -node node3 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate RAID	Size Status	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou devenaient étrangers sur le nœud3, mettez-les en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud3, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. Vérifiez que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 3 à l'aide de la commande suivante sur le nœud 3 et en examinant la sortie :

```
volume show -node node3 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 3, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 3, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vserver_name -volume volume_name
```

Le `vserver_name` pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

3. Vérifier que les LIFs ont été déplacées vers les ports appropriés et sont à l'état de `up`. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur `up` En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node node_name -status-admin up
```

4. Si les ports qui hébergent actuellement des LIFs de données n'existeront pas sur le nouveau matériel, les supprimer du broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. vérifier qu'aucune LIF de données ne reste sur le nœud 2 en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

6. Si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés, procédez comme suit :

- a. Enregistrez les informations sur le VLAN et le groupe d'interfaces afin de pouvoir recréer les VLAN et les groupes d'interfaces sur le nœud 3 après le démarrage du nœud 3.
- b. Supprimez les VLAN des groupes d'interface :

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- c. Vérifiez si un groupe d'interface est configuré sur le nœud en entrant la commande suivante et en examinant la sortie correspondante :

```
network port ifgrp show -node node2 -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Le système affiche les informations sur les groupes d'interfaces pour le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node3
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. Si des groupes d'interface sont configurés sur le nœud, notez les noms de ces groupes et des ports qui leur sont affectés, puis supprimez les ports en entrant la commande suivante, une fois pour chaque port :

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

Retrait du nœud 2

Pour retirer le nœud 2, vous devez d'abord arrêter correctement le nœud 2 et le retirer du rack ou du châssis.

Étapes

1. Reprendre l'opération :

```
system controller replace resume
```

Le nœud s'arrête automatiquement.

Une fois que vous avez terminé

Vous pouvez désaffecter le nœud2 une fois la mise à niveau terminée. Voir ["Désaffectation de l'ancien système"](#).

Étape 5. Installez et démarrez Node4

Présentation

Lors de l'étape 5, vous installez et démarrez le nœud4, mappez les ports cluster et node-management du node2 au node4, puis vérifiez l'installation du node4. Si nécessaire, définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4 et vérifiez que le quorum du nœud 4 est atteint. Vous pouvez également transférer les LIF de données NAS du nœud 2 et les agrégats non racine du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifier que les LIF SAN existent sur le nœud 4.

Étapes

1. ["Installez et démarrez Node4"](#)

2. ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#)
3. ["Mappage des ports du node2 au node4"](#)
4. ["Joignez le quorum lorsqu'un nœud dispose d'un ensemble différent de ports réseau"](#)
5. ["Vérifiez l'installation du node4"](#)
6. ["Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4"](#)

Installez et démarrez Node4

Vous devez installer NODE4 dans le rack, transférer les connexions NODE2 vers node4, démarrer node4 et installer ONTAP. Vous devez ensuite réaffecter tout disque de spare sur le nœud2, tout disque appartenant au volume racine, ainsi que tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé vers le nœud3 plus tôt dans le processus, comme indiqué dans cette section.

Description de la tâche

L'opération de déplacement est mise en pause au début de cette étape. Ce processus est principalement automatisé. L'opération s'interrompt pour vous permettre de vérifier son état. Vous devez reprendre l'opération manuellement. En outre, vous devez vérifier que les LIF de données NAS ont bien été déplacées vers le nœud 4.

Vous devez netboot nœud4 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 2. Une fois le noeud 4 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système, en suivant les instructions de la section ["Préparation à la mise sur le réseau"](#).

Important :

- Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 21](#), quittez ensuite cette section et suivez les instructions à ["Configurez les ports FC sur le nœud 4"](#) et à ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#), Saisie de commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 23](#).
- Cependant, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière et passer à ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#), saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que le noeud 4 dispose d'un espace de rack suffisant.

Si le noeud 4 se trouve dans un châssis distinct du noeud 2, vous pouvez placer le noeud 4 au même emplacement que le noeud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

2. Installez le node4 dans le rack en suivant les instructions de *instructions d'installation et de configuration* pour le modèle de nœud.
3. Reliez le nœud 4, puis déplacez les connexions du nœud 2 vers le nœud 4.

Reliez les connexions suivantes à l'aide des instructions de *instructions d'installation et de configuration* ou de *FlexArray virtualisation installation conditions requises et Reference* pour la plateforme node4, le document de tiroir disque approprié et *High Availability Management*.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers les spécifications d'installation de la virtualisation et les références *_ et gestion de la haute disponibilité* de FlexArray.

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion/carte FC-VI ou la connexion de câble d'interconnexion/FC-VI du node2 au node4 car la plupart des modèles de plateforme disposent de modèles de cartes d'interconnexion uniques. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions des câbles FC-VI du nœud2 au nœud4. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. Mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le processus de démarrage en appuyant sur `Ctrl-C` sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'initialisation.



Lors du démarrage du nœud 4, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. Si le message d'avertissement s'affiche à l'étape 4, effectuez les actions suivantes :
 - a. Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
 - b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention : ne pas outrepasser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.



Reportez-vous à la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

6. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne subit aucune panne pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code> <i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur. REMARQUE : d'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.

7. Démarrage sur le nœud 4 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	<code>netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</code>

Le <path_to_the_web-accessible_directory> vous devez indiquer où vous avez téléchargé le <ontap_version>_image.tgz À l'étape 1 de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".



N'interrompez pas l'amorçage.

8. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions de ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

9. Si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`. Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL du pack :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. Procédez comme suit pour redémarrer le module de contrôleur :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

11. Sélectionnez le mode maintenance 5 dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
12. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés en tant que haute disponibilité :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Le système enregistre dans une PROM, qu'il soit dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

13. Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme HA, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Interrompez l'AUTOBOOT en appuyant sur Ctrl-C dans l'invite de l'environnement de démarrage.

15. sur le noeud 3, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

16. Sur le nœud 4, vérifiez la date à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

17. Si nécessaire, définissez la date sur le node4 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. Sur le nœud 4, vérifiez l'heure à l'aide de la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :

```
show time
```

19. Si nécessaire, définissez l'heure sur le node4 :

```
set time hh:mm:ss
```

20. Dans le chargeur de démarrage, définissez l'ID système partenaire sur le nœud 4 :

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

Pour node4, partner-sysid doit être celui du noeud 3.


Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

21. Vérifiez l' partner-sysid pour le nœud 4 :

```
printenv partner-sysid
```

22. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Accédez à Étape 23 .
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<p>a. Passez à la section "Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4" complétez les sous-sections de cette section.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 23.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p> </div>

23. Ajoutez les ports initiateurs FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si nécessaire, modifiez les ports intégrés sur l'initiateur en consultant le "[Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)". Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et à la segmentation pour plus d'instructions sur le zonage.

24. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

25. Modifier les valeurs de nom de port mondial (WWPN) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baies de la baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

26. Si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning en fonction des nouvelles valeurs WWPN.
27. si des lecteurs NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA. Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

- b. Pour obtenir de l'aide sur la restauration des informations de gestion intégrée des clés, contactez le support NetApp.

28. Nœud de démarrage dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

Si vous ne disposez pas de configuration FC ou UTA/UTA2, effectuez les opérations suivantes ["Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4, étape 15"](#) afin que le nœud4 puisse reconnaître les disques du nœud2.

29. pour les configurations MetroCluster, les systèmes V-Series et les systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, allez à [LINK:set_fc_or_uta_uta2_config_node4.html# auto_check_4_step15](#)[Vérification et configuration des ports UTA/UTA2 sur le node4, étape 15].

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être compléter la [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#) la section [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#), ou les deux sections.



Si le système Node4 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 ou d'une carte UTA/UTA2 et effectuez une mise à niveau du système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la ["Mappage des ports du node2 au node4"](#) section. Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté aux baies de stockage, et que le nœud 4 n'intègre pas de ports FC, de ports UTA/UTA2 intégrés ou de carte UTA/UTA2, vous devez revenir à la section *installation et démarrage sur le nœud 4*, puis reprendre la procédure à l'adresse ["Étape 22"](#). Assurez-vous que le nœud 4 dispose d'un espace de rack suffisant. Si le nœud 4 se trouve dans un châssis distinct du nœud 2, vous pouvez placer le nœud 4 au même emplacement que le nœud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 4

Si le nœud 4 possède des ports FC intégrés ou sur un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du noeud 2 que vous avez enregistrées dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#).

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'un adaptateur UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#).



Si votre système est doté de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes décrites dans cette section en mode Maintenance.

Étapes


1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

2. Comparez les paramètres FC sur le nœud4 avec ceux que vous avez capturés précédemment à partir du nœud1.
3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<div>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Pour programmer les ports cibles : <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code>• Pour programmer les ports initiateurs : <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></div> <div>-t Est le type FC4 : cible ou initiateur.</div>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs. </div>

4. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

5. Démarrage du système à partir de l'invite du chargeur :

```
boot_ontap menu
```

6. Une fois la commande saisie, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

7. Sélectionnez option 5 dans le menu de démarrage pour le mode maintenance.

8. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Ignorez cette section et accédez à "Mappage des ports du node2 au node4" Si le nœud Node4 ne est pas doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à "Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4" Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section <i>Check et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> si le nœud 4 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, puis revenez à la section <i>Install and Boot node4</i>, puis reprenez le contrôle "Étape 23".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le NODE4 dispose de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2A, vous devez vérifier la configuration des ports et les configurer, en fonction de votre mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Les ports UTA/UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2A. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic FCoE et les cartes

réseau sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge la cible FC.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Les ports UTA/UTA2 peuvent être situés sur un adaptateur ou sur le contrôleur dans les configurations suivantes :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées en même temps que le contrôleur sont configurées avant l'expédition pour obtenir la personnalité demandée.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés (avant l'expédition) pour utiliser le profil demandé.

Toutefois, vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 et la modifier si nécessaire.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous utilisez un système FC MetroCluster, un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports à l'aide de l'une des commandes suivantes sur le nœud4 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :


```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

- Si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

- Examiner la sortie du `ucadmin show` Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
- Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports CNA...	Puis...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

- effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous configurez...	Puis...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

- Si l'adaptateur est en mode initiateur et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

- si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration comme nécessaire :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m Est le mode Personality, FC ou UTA 10 GbE.
- -t Est de type FC4, target ou initiator.



Vous devez utiliser un initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

8. Vérifiez les paramètres à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie :

```
ucadmin show
```

9. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>ucadmin show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna:

```
*> ucadmin show
Node  Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type
Admin Status
----  -
-----
f-a   1a       fc           initiator    -             -
online
f-a   1b       fc           target       -             initiator
online
f-a   2a       fc           target       cna           -
online
f-a   2b       fc           target       cna           -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. Placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>

Si le système...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcv config adapter_name up</code>

11. Reliez le port.

12. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à la section " Mappage des ports du node2 au node4 ".
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Retournez à la section <i>Install and boot node4</i> , puis reprenez à " Étape 23 ".

13. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

14. nœud d'amorçage dans le menu d'amorçage :

```
boot_ontap menu
```

Si vous migrez vers une A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

15.]sur le node4, allez au menu de démarrage et sélectionnez l'option masquée à l'aide de 22/7 `boot_after_controller_replacement`. À l'invite, entrez node2 pour réaffecter les disques du nœud2 au nœud4, comme dans l'exemple suivant.

Développez l'exemple de sortie de la console

```
LOADER-A> boot_ontap menu ...
*****
*
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*
*****

.
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c) Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d) Reboot the node.
(9e) Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement
```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login: ...

```

16. Si le système passe en boucle de redémarrage avec le message `no disks found`, c'est parce qu'il a réinitialisé les ports en mode cible et qu'il n'est donc pas en mesure de voir les disques. Passez à [Étape 17](#) à [Étape 22](#) pour résoudre ce problème.
17. appuyez sur `Ctrl-C` dans le cas de l'autoboot, cette variable permet d'arrêter le nœud sur le `LOADER>` à l'invite.
18. À l'invite du chargeur, passez en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

19. En mode maintenance, afficher tous les ports initiateurs précédemment définis qui sont maintenant en mode cible :

```
ucadmin show
```

Modifier les ports en mode initiateur :

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. Vérifiez que les ports ont été modifiés en mode initiateur :

```
ucadmin show
```

21. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```



Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système prenant en charge des disques externes vers un système qui prend également en charge des disques externes, accédez à [Étape 22](#).

Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système qui utilise des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes, par exemple un système AFF A800, rendez-vous sur [Étape 23](#).

22. à l'invite du chargeur, démarrez :

```
boot_ontap menu
```

Maintenant, au démarrage, le nœud peut détecter tous les disques qui lui étaient précédemment affectés et peut démarrer comme prévu.

Lorsque les nœuds de cluster que vous remplacez utilisent le chiffrement de volume root, le logiciel ONTAP ne peut pas lire les informations de volume des disques. Restaurer les clés du volume root:

- a. Revenir au menu de démarrage spécial :

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. Sélectionnez **(10) définir les secrets de récupération du gestionnaire de clés intégré**

c. Entrez `y` à l'invite suivante :

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

d. À l'invite, entrez la phrase de passe du gestionnaire de clés.

e. Entrez les données de sauvegarde lorsque vous y êtes invité.



Vous devez avoir obtenu la phrase de passe et les données de sauvegarde dans le "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)" section de cette procédure.

f. Une fois que le système a de nouveau démarré dans le menu de démarrage spécial, exécutez l'option **(1) démarrage normal**



Il se peut que vous rencontriez une erreur à ce stade. Si une erreur se produit, répétez les sous-étapes de la section [Étape 22](#) jusqu'à ce que le système démarre normalement.

23. si vous effectuez une mise à niveau d'un système à disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat `node2` en tant qu'agrégat racine pour confirmer que le nœud4 démarre à partir de l'agrégat racine du nœud2. Pour définir l'agrégat `root`, aller au menu de boot et faire une sélection 5 pour passer en mode maintenance.



Vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 4 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 2 :

a. Passer en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

b. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 2 :

```
aggr status -r
```

c. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 2 :

```
aggr status
```

d. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 2 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

e. Empêcher le démarrage du nœud 4 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

f. Définir l'agrégat racine du nœud 2 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 4 :

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

Mappage des ports du node2 au node4

Vous devez vérifier que les ports physiques du nœud2 sont correctement associés aux ports physiques du nœud4, ce qui permettra au nœud4 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Description de la tâche

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir une liaison avec *Hardware Universe* afin de capturer des informations sur les ports des nouveaux nœuds. Vous utiliserez ces informations plus loin dans cette section.

La configuration logicielle du nœud4 doit correspondre à la connectivité physique du nœud4 et la connectivité IP doit être restaurée avant de poursuivre la mise à niveau.

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds. Vous devez rendre le port du nœud d'origine et la configuration LIF compatibles avec ce que vous prévoyez de configurer le nouveau nœud. En effet, le nouveau nœud relit la même configuration au démarrage, ce qui signifie que, lors du démarrage du nœud 4, Data ONTAP tentera d'héberger les LIF sur les mêmes ports que celui utilisé sur le nœud 2.

Par conséquent, si les ports physiques du nœud 2 ne sont pas directement associés aux ports physiques du nœud 4, des modifications de configuration logicielle seront nécessaires pour restaurer le cluster, la gestion et la connectivité réseau après le démarrage. De plus, si les ports du cluster du nœud 2 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports du cluster du nœud 4, le nœud 4 peut ne pas réintégrer automatiquement le quorum lorsqu'il est redémarré tant qu'une modification de la configuration logicielle n'est pas apportée pour héberger les LIFs de cluster sur les ports physiques corrects.

Étapes

1. Enregistrez toutes les informations de câblage du nœud 2 pour le nœud 2, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans le tableau :

LIF	Ports du nœud 2	Les IPspaces du nœud 2	Domaines de diffusion node2	Ports node4	Les IPspaces du nœud 4	Domaines de diffusion node4
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestion de nœuds						
Gestion du cluster						
Données 1						
Données 2						
Données 3						
Données 4						
SAN						
Port intercluster						

2. Enregistrez toutes les informations de câblage pour le nœud 4, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans le tableau.
3. Procédez comme suit pour vérifier si la configuration est un cluster à deux nœuds sans commutateur :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
cluster::> set -privilege advanced
```

- b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
cluster::> network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

- a. Retour au niveau de privilège d'administration :

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. Pour placer le nœud4 dans le quorum, procédez comme suit :

- a. Démarrez le nœud 4. Voir "[Installez et démarrez Node4](#)" pour démarrer le nœud si vous ne l'avez pas encore fait.
- b. Vérifier que les nouveaux ports du cluster sont dans le Cluster broadcast domain :

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'exemple suivant montre que le port « e0a » se trouve dans le domaine Cluster Domain sur le nœud4 :

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-  
domain  
node          port broadcast-domain  
-----  
node4         e0a  Cluster
```

- c. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans Cluster broadcast-domain, ajoutez-les à l'aide de la commande suivante :

```
broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports  
node:port
```

- d. Ajouter les ports adéquats au Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 4 :

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

- e. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node4  
destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. Modifier le home port des LIFs du cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- g. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Cette commande supprime le port « e0d » sur le nœud 4 :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain  
Cluster -ports node4:e0d
```

- a. Vérifiez que le quorum du nœud 4 a été rerejoint :

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. ajustez les domaines de diffusion hébergeant les LIFs de votre cluster et les LIF node-management/clustermanagement. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIFs comme indiqué ci-dessous :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports
network port broadcast-domain remove-ports
```

- d. Modifier le port d'origine d'une LIF :

```
network interface modify -vserver vservers -lif lif_name -home-port port_name
```

6. Ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster, le cas échéant, à l'aide des mêmes commandes indiquées sur la [Étape 5](#).
7. Ajustez tout autre domaine de diffusion et migrez les LIF de données, le cas échéant, à l'aide des mêmes commandes que celles illustrées dans la [Étape 5](#).
8. S'il y avait des ports sur le nœud2 qui n'existent plus sur le nœud4, procédez comme suit pour les supprimer :

- a. Accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Pour supprimer les ports :

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

9. Ajustez tous les failover groups LIF :

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy
failover_policy
```

La commande suivante définit la règle de basculement sur broadcast-domain-wide et utilise les ports du failover group fg1 En tant que cibles de basculement pour LIF data1 marche node4:

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-
domainwide -failover-group fg1
```

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Network Management* ou aux *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference* et voir *Configuration des paramètres de basculement sur une LIF* pour plus d'informations.

10. Vérifiez les modifications sur le nœud 4 :

```
network port show -node node4
```

11. Chaque LIF de cluster doit écouter sur le port 7700. Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 :

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 11 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

Joignez le quorum lorsqu'un nœud dispose d'un ensemble différent de ports réseau

Le nœud sur lequel le nouveau contrôleur démarre et tente de se joindre automatiquement au cluster en premier. Cependant, si le nouveau nœud possède un ensemble différent de ports réseau, vous devez effectuer les étapes suivantes pour confirmer que le nœud rejoint le quorum.

Description de la tâche

Ces instructions peuvent être utilisées pour tout nœud concerné. NODE3 est utilisé dans l'échantillon suivant.

Étapes

1. Vérifier que les nouveaux ports du cluster se trouvent dans le Cluster broadcast domain en entrant la commande suivante et en vérifiant la sortie :

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'exemple suivant montre que le port « e1a » se trouve dans le domaine Cluster sur le nœud 3 :

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-  
domain  
node      port      broadcast-domain  
-----  -  
node3     e1a      Cluster
```

2. Ajoutez les ports adéquats au Cluster broadcast domain en saisissant la commande suivante et en vérifiant la sortie :

```
network port modify -node -port -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 3 :

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

3. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une fois pour chaque LIF, à l'aide de la commande suivante :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. Modifier le home port des LIFs du cluster comme suit :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

5. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans Cluster broadcast-domain, ajoutez-les à l'aide de la commande suivante :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE Cluster -broadcastdomain  
Cluster ports node:port
```

6. Supprimez les anciens ports du Cluster broadcast domain. Vous pouvez utiliser n'importe quel nœud concerné. La commande suivante supprime le port « e0d » sur le nœud 3 :

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipSPACE Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node3:e0d
```

7. Vérifiez que le nœud a rejoint le quorum comme suit :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. Ajustez les domaines de broadcast hébergeant vos LIFs de cluster et node-management/cluster management. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIF comme suit :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-port
```

- d. Modifier un home port d'une LIF :

```
network interface modify -vserver vservice-name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

Ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster si nécessaire. Les LIF de données restent inchangés.

Vérifiez l'installation du node4

Une fois que vous avez installé et installé le nœud 4, vous devez vérifier qu'il est installé correctement, qu'il fait partie du cluster et qu'il peut communiquer avec le nœud 3.

Description de la tâche

À ce stade de la procédure, l'opération aura été interrompue au fur et à mesure que le noeud 4 rejoint le quorum.

Étapes

1. Vérifiez que le noeud 4 a rejoint le quorum :

```
cluster show -node node4 -fields health
```

2. Vérifiez que le nœud 4 fait partie du même cluster que le nœud 3 et qu'il est sain en saisissant la commande suivante :

```
cluster show
```

3. Vérifier l'état de l'opération et vérifier que les informations de configuration du noeud 4 sont identiques à celles du noeud 2 :

```
system controller replace show-details
```

Si la configuration est différente pour le nœud 4, une interruption du système peut se produire ultérieurement au cours de la procédure.

4. Vérifier que le contrôleur remplacé est configuré correctement pour la configuration MetroCluster et non en mode commutation.



Attention: à ce stade, la configuration de MetroCluster ne sera pas dans un état normal et vous aurez peut-être des erreurs à résoudre. Voir "[Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster](#)".

Recréez des VLAN, des groupes d'interface et des domaines de diffusion sur le node4

Une fois que vous avez confirmé que le nœud4 est quorum et que vous pouvez communiquer avec le nœud3, vous devez recréer les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion du nœud2 sur le nœud4. Vous devez également ajouter les ports node3 aux domaines de diffusion nouvellement créés.

Description de la tâche

Pour plus d'informations sur la création et la recréation de VLAN, de groupes d'interfaces et de domaines de diffusion, accédez à "[Références](#)" Et lien vers *Network Management*.

Étapes

1. Recréez les réseaux locaux virtuels sur le nœud 4 à l'aide des informations du nœud 2 enregistrées dans le système "[Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3](#)" section :

```
network port vlan create -node node4 -vlan vlan-names
```

2. Recréez les groupes d'interface sur le node4 à l'aide des informations du node2 enregistrées dans le "[Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3](#)" section :

```
network port ifgrp create -node node4 -ifgrp port_ifgrp_names-distr-func
```

3. Recréez les domaines de diffusion sur le node4 à l'aide des informations node2 enregistrées dans le "[Transférez des agrégats non racines et des LIF de données NAS du nœud 2 vers le nœud 3](#)" section :

```
network port broadcast-domain create -ipspace Default -broadcast-domain  
broadcast_domain_names -mtu mtu_size -ports  
node_name:port_name,node_name:port_name
```

4. Ajoutez les ports node4 aux domaines de diffusion nouvellement créés :

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_names -ports node_name:port_name,node_name:port_name
```

Restaurez la configuration du gestionnaire de clés sur le nœud 4

Si vous utilisez NetApp Aggregate Encryption (NAE) ou NetApp Volume Encryption (NVE) pour chiffrer des volumes sur le système que vous mettez à niveau, la configuration de chiffrement doit être synchronisée avec les nouveaux nœuds. Si vous ne restaurez pas le gestionnaire de clés, lorsque vous transférez les agrégats du nœud 2 vers le nœud 4 à l'aide du transfert d'agrégats (ARL), les volumes chiffrés sont mis hors ligne.

Étapes

1. Pour synchroniser la configuration du chiffrement pour Onboard Key Manager, exécutez la commande suivante à l'invite du cluster :

Pour cette version de ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 ou 9.7	security key-manager onboard sync

Pour cette version de ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

2. Saisissez la phrase secrète pour l'ensemble du cluster pour le gestionnaire de clés intégré.

Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4

Après avoir vérifié l'installation du nœud 4 et avant de transférer les agrégats du nœud 3 vers le nœud 4, vous devez déplacer les LIF de données NAS appartenant au nœud 2 qui se trouvent actuellement sur le nœud 3 vers le nœud 4. Vous devez également vérifier que des LIF SAN existent sur le nœud 4.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous devez vérifier que les LIF sont en bon état et situées sur les ports appropriés une fois que vous avez mis le nœud 4 en ligne.

Étapes

1. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les tâches suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'ID système
- Vérification de la version d'image
- Vérification de la plate-forme cible
- Vérification de l'accessibilité du réseau

L'opération s'interrompt à cette étape de la vérification de la capacité d'accessibilité du réseau.

2. Vérifiez manuellement que le réseau et tous les VLAN, les groupes d'interface et les domaines de diffusion ont été correctement configurés.
3. Reprendre l'opération de relocalisation :

```
system controller replace resume
```


To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-port parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the "Using aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes running ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been manually completed? [y/n]

4. Entrez y pour continuer.

5. Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Après ces vérifications, le système relocalise les agrégats non racines et les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nouveau contrôleur, node4. Le système s'interrompt une fois le transfert de ressources terminé.

6. Vérifier le statut du transfert d'agrégats et du déplacement des LIF de données NAS :

```
system controller replace show-details
```

7. Vérifiez manuellement que les agrégats non racines et les LIF de données NAS ont été correctement transférées vers le nœud 4.

Si un agrégat ne peut pas transférer ou être vetoté, vous devez transférer manuellement les agrégats ou remplacer les vetos ou les vérifications de destination, si nécessaire. Voir la section "[Le transfert d'agrégats a échoué ou a été veto](#)" pour en savoir plus.

8. Vérifiez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports adéquats sur le nœud4 en effectuant la procédure suivante :

a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home

vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

- b. Si le nœud 4 possède des LIF SAN ou des groupes de LIF SAN qui se trouvent sur un port qui n'existait pas sur le nœud 2 ou qui doivent être mappés sur un autre port, déplacez-les vers un port approprié sur le nœud 4 en suivant les étapes suivantes :

- i. Définissez le statut LIF sur down en entrant la commande suivante :

```
network interface modify -vserver vs0 -lif lif1 -status
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver vs0 -portset portset1 -port-name
port1
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacez un seul LIF en saisissant la commande suivante :

```
network interface modify -vserver vs0 -lif lif1 -home
-port port2
```

- Déplacez toutes les LIFs sur un seul port inexistant ou incorrect sur un nouveau port en entrant la commande suivante :

```
network interface modify {-home-port port1 -home-node node1
-role data} -home-port port2 -home-node node2
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver vs0 -portset portset1 -port-name
port1
```



Vous devez confirmer que vous déplacez les LIFs SAN vers un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

- a. Modifiez le statut de toutes les LIFs à up Pour que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud en entrant la commande suivante :

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node4 -lif data  
-statusadmin up
```

- b. Entrez la commande suivante et examinez son résultat pour vérifier que les LIFs ont été déplacées vers les ports corrects et que celles-ci sont à l'état du `up` en saisissant la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -home-node <node4> -role data
```

- c. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur `up`. En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin  
up
```

9. Reprenez l'opération pour demander au système d'effectuer les vérifications post-requises :

```
system controller replace resume
```

Le système effectue les vérifications suivantes :

- Vérification du quorum du cluster
- Vérification de l'état du cluster
- Vérification de la reconstruction d'agrégats
- Vérification de l'état de l'agrégat
- Vérification de l'état du disque
- Vérification de l'état de la LIF de cluster

Étape 6. Terminez la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.

Étapes

1. "Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP"
2. "Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés"
3. "Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"
4. "Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur"
5. "Désaffectation de l'ancien système"
6. "Reprendre les opérations SnapMirror"

Pour la configuration MetroCluster FC

Pour la configuration MetroCluster FC, il est nécessaire de remplacer les nœuds de site de reprise après incident/basculément le plus rapidement possible. Les différences entre les modèles de contrôleur et

MetroCluster ne sont pas prises en charge, car une non-concordance de modèle de contrôleur peut entraîner la mise en miroir de la reprise après incident. Utiliser la commande `-skip-metrocluster-check true` Option permettant de contourner les vérifications MetroCluster lorsque vous remplacez des nœuds sur un second site.

Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP

Avec ONTAP 9.5 à 9.7, vous pouvez utiliser des serveurs KMIP (Key Management Interoperability Protocol) pour gérer les clés d'authentification.

Étapes

1. Ajout d'un nouveau contrôleur :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Ajouter le gestionnaire de clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont configurés et disponibles pour tous les nœuds du cluster :

```
security key-manager show -status
```

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés

Pour confirmer la configuration correcte, vous devez activer la paire HA. Vous devez également vérifier que les nœuds 3 et Node4 ne sont pas en mesure d'accéder aux systèmes de stockage des autres et que les LIF de données ne sont pas membres du cluster. Vous devez également confirmer que le nœud 3 est propriétaire des agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2, et que les volumes des deux nœuds sont en ligne.

Étapes

1. Après la vérification du post-nœud 2, le basculement du stockage et la paire HA du cluster pour le cluster node 2 sont activés. Lorsque l'opération est effectuée, les deux nœuds indiquent que l'opération est terminée et le système effectue certaines opérations de nettoyage.
2. Vérifiez que le basculement du stockage est activé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsque le basculement du stockage est activé :

```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
-----	-----	-----	-----
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. Vérifiez que les nœuds 3 et 4 appartiennent au même cluster à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
cluster show
```

4. Vérifiez que les nœuds 3 et Node4 peuvent accéder mutuellement au stockage, à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
storage failover show -fields local-missing-disks, partner-missing-disks
```

5. Vérifiez que les nœuds 3 et NODE4 ne possèdent pas de LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster à l'aide de la commande suivante et en examinant la sortie.

```
network interface show
```

Si les LIF de données des nœuds 3 ou 4 ne sont pas propriétaires de LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster, restaurez-les au propriétaire de leur domicile :

```
network interface revert
```

6. Vérifiez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2 :

```
storage aggregate show -owner-name node3
```

```
storage aggregate show -owner-name node4
```

7. Déterminez si des volumes sont hors ligne :

```
volume show -node node3 -state offline
```

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Si des volumes sont hors ligne, comparez-les avec la liste des volumes hors ligne que vous avez capturés dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)", et de mettre en ligne l'un des volumes hors ligne, si nécessaire, à l'aide de la commande suivante, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

9. Installez les nouvelles licences pour les nouveaux nœuds à l'aide de la commande suivante pour chaque nœud :

```
system license add -license-code license_code,license_code,license_code...
```

Le paramètre License-code accepte une liste de 28 clés de caractères alphabétiques majuscules. Vous pouvez ajouter une licence à la fois ou ajouter plusieurs licences à la fois, en séparant chaque clé de licence par une virgule.

10. Supprimez toutes les anciennes licences des nœuds d'origine à l'aide de l'une des commandes suivantes :

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number node_serial_number -package  
licensable_package
```

- Supprimer toutes les licences expirées :

```
system license clean-up -expired
```

- Supprimer toutes les licences inutilisées :

```
system license clean-up -unused
```

- Supprimez une licence spécifique d'un cluster à l'aide des commandes suivantes sur les nœuds :

```
system license delete -serial-number node1_serial_number -package *
```

```
system license delete -serial-number node2_serial_number -package *
```

Les valeurs de sortie suivantes sont affichées :

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Entrez y pour supprimer tous les paquets.

11. Vérifiez que les licences sont correctement installées à l'aide de la commande suivante et en examinant le résultat :

```
system license show
```

Vous pouvez comparer la sortie avec la sortie capturée dans la section "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)".

12. si des lecteurs auto-cryptés sont utilisés dans la configuration et que vous avez défini le `kmip.init.maxwait` variable à `off` (par exemple, dans "[Installez et démarrez node4, étape 27](#)"), vous devez annuler la variable :

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. configurez les SP à l'aide de la commande suivante sur les deux nœuds :

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder à *System Administration Reference* pour obtenir des informations sur les processeurs de stockage et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference* pour obtenir des informations détaillées sur le système `service-processor network modify` commande.

14. Pour configurer un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour établir un lien vers le site de support *NetApp* et suivre les instructions de la section *transition vers un cluster* sans commutateur à deux nœuds_.

Une fois que vous avez terminé

Si le cryptage du stockage est activé sur les nœuds 3 et 4, complétez la section ["Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#). Sinon, complétez la section ["Désaffectation de l'ancien système"](#).

Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le contrôleur remplacé ou le partenaire de haute disponibilité du nouveau contrôleur utilise Storage Encryption, vous devez configurer le nouveau module de contrôleur pour Storage Encryption, y compris l'installation de certificats SSL et la configuration de serveurs de gestion des clés.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur.
 - a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.
- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le remplacement du contrôleur ou du partenaire HA (haute disponibilité) du nouveau contrôleur utilise NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE), il faut configurer le nouveau module de contrôleur pour NVE ou NAE.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

ONTAP 9.6 et 9.7

Configurer NVE ou NAE sur des contrôleurs exécutant ONTAP 9.6 ou 9.7

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager key query -node node
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié.

Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud.

- Restauration de l'authentification pour le gestionnaire de clés externe :

```
security key-manager external restore
```

Cette commande nécessite la phrase secrète Onboard Key Manager (OKM).

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

- Restaurez l'authentification pour OKM :

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

ONTAP 9.5

Configurez NVE ou NAE sur des contrôleurs exécutant ONTAP 9.5

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager key show
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié.

Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud.

- Restauration de l'authentification pour le gestionnaire de clés externe :

```
security key-manager external restore
```

Cette commande nécessite la phrase secrète Onboard Key Manager (OKM).

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

- Restaurer l'authentification pour OKM :

```
security key-manager setup -node node_name
```

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne, car les clés d'authentification n'étaient pas disponibles ou les serveurs de gestion de clés externes n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Désaffectation de l'ancien système

Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez désaffecter l'ancien système via le site de support NetApp. Hors fonctionnement du système dit à NetApp que le système n'est plus opérationnel et qu'il l'élimine des bases de données de prise en charge.

Étapes

1. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et connectez-vous.
2. Sélectionnez **produits > Mes produits** dans le menu.
3. Sur la page **Afficher les systèmes installés**, choisissez les **critères de sélection** que vous souhaitez utiliser pour afficher des informations sur votre système.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour localiser votre système :

- Numéro de série (situé à l'arrière de l'appareil)
 - Numéros de série pour mon emplacement
4. Sélectionnez **Go!**

Un tableau affiche les informations sur le cluster, y compris les numéros de série.

5. Localisez le cluster dans le tableau et sélectionnez **Decommission This system** dans le menu déroulant Product Tool Set.

Reprendre les opérations SnapMirror

Vous pouvez reprendre les transferts SnapMirror suspendus avant de mettre à niveau et reprendre les relations SnapMirror. Les mises à jour sont planifiées une fois la mise à niveau terminée.

Étapes

1. Vérifier le statut SnapMirror sur la destination :

```
snapmirror show
```

2. Reprendre la relation SnapMirror :

```
snapmirror resume -destination-vserver vservice_name
```

Résoudre les problèmes

Résoudre les problèmes

Vous pouvez être confronté à une défaillance lors de la mise à niveau de la paire de nœuds. Il est possible que le nœud tombe en panne, mais que les agrégats ne soient pas transférés ou que les LIF ne migrent pas. La cause de l'échec et sa solution dépendent du moment où l'échec s'est produit pendant la procédure de mise à niveau.

Se référer au tableau décrivant les différentes phases de la procédure dans la section "[Présentation de la mise à niveau ARL](#)". Les informations sur les défaillances pouvant survenir sont répertoriées par la phase de la

procédure.

Défaillance du transfert d'agrégats

Le transfert d'agrégats (ARL) peut échouer à divers stades de la mise à niveau.

Vérifier l'échec du transfert d'agrégat

Lors de cette procédure, l'ARL peut échouer à l'étape 2, à l'étape 3 ou à l'étape 5.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et vérifiez le résultat :

```
storage aggregate relocation show
```

Le `storage aggregate relocation show` la commande vous indique les agrégats qui ont été correctement transférés et ceux qui n'ont pas été transférés, ainsi que les causes de la défaillance.

2. Vérifier la console à la recherche de messages EMS.

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

- Prendre l'action corrective appropriée, en fonction de la sortie du `storage aggregate relocation show` Commande et la sortie du message EMS.
- Forcer le transfert de l'agrégat ou des agrégats à l'aide du `override-vetoes` ou le `override-destination-checks` de la `storage aggregate relocation start` commande.

Pour des informations détaillées sur le `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, et `override-destination-checks` options, voir ["Références"](#) Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

Les agrégats situés à l'origine sur le nœud 1 sont détenus par le nœud 4 après la fin de la mise à niveau

À la fin de la procédure de mise à niveau, le nœud 3 doit être le nouveau nœud de rattachement des agrégats qui disposait initialement du nœud 1 comme nœud de rattachement. Vous pouvez les transférer après la mise à niveau.

Description de la tâche

Les agrégats peuvent ne pas être relocalisés correctement, le nœud 1 étant alors leur nœud de rattachement au lieu du nœud 3 dans les cas suivants :

- Lors de la phase 3, lorsque les agrégats sont déplacés du nœud 2 vers le nœud 3. Certains agrégats transférés possèdent le nœud 1 comme nœud de rattachement. Par exemple, un tel agrégat peut être appelé `aggr_node_1`. Si le transfert de `aggr_node_1` échoue lors de l'étape 3 et le transfert ne peut pas être forcé, l'agrégat sera laissé derrière sur le nœud 2.
- Après l'étape 4, lorsque le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Lorsque le nœud 2 est remplacé, `aggr_node_1` sera connecté avec le nœud 4 comme nœud de base au lieu du nœud 3.

Une 6 fois le basculement du stockage activé, vous pouvez résoudre le problème de propriété incorrect en procédant comme suit :

Étapes

1. Entrez la commande suivante pour obtenir la liste des agrégats :

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Pour identifier les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés, reportez-vous à la liste des agrégats avec le propriétaire du nœud 1 que vous avez obtenu dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#) et comparer ce résultat avec le résultat de la commande ci-dessus.

2. Comparez la sortie de l'étape 1 avec celle que vous avez capturée pour le nœud 1 dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#) et notez tous les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés.
3. déplacez les agrégats restants sur le nœud 4 :

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

N'utilisez pas le `-ndo-controller-upgrade` paramètre pendant cette relocalisation.

4. Vérifier que le nœud 3 est désormais le propriétaire du home node des agrégats :

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

aggr1,aggr2,aggr3... est la liste des agrégats qui possédaient le nœud 1 comme propriétaire initial.

Les agrégats qui ne possèdent pas le nœud 3 en tant que propriétaire de maison peuvent être transférés vers le nœud 3 à l'aide de la même commande de déplacement dans [Étape 3](#).

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation

Le système peut tomber en panne – redémarrage, fonctionnement d'urgence ou mise hors/sous tension – au cours des différentes étapes de la mise à niveau.

La solution à ces problèmes dépend du moment où ils se produisent.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de vérification préalable

Lorsqu'un nœud 1 ou un nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable avec la paire HA toujours activée

Si le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase de vérification préalable, aucun agrégat n'a encore été déplacé et la configuration de la paire haute disponibilité est toujours activée.

Description de la tâche

Le basculement et le rétablissement peuvent se poursuivre normalement.

Étapes

1. Vérifiez si la console ne possède pas de messages EMS que le système a éventuellement émis et effectuez l'action corrective recommandée.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de lancement des ressources

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources avec la paire haute disponibilité toujours activée

Un ou plusieurs agrégats ont été transférés du nœud 1 vers le nœud 2, et la paire haute disponibilité est toujours activée. NODE2 reprend le volume racine du nœud 1 et tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé.

Description de la tâche

La propriété des agrégats qui ont été transférés ressemble à celle des agrégats non racines pris en charge, car le propriétaire d'origine n'a pas changé.

Lorsque le nœud 1 entre dans `waiting for giveback` état, le nœud 2 renvoie à tous les agrégats non racine du nœud 1.

Étapes

1. Une fois le nœud 1 démarré, tous les agrégats non-root du nœud 1 ont été déplacés vers le nœud 1. Vous devez effectuer un transfert manuel d'agrégat des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2 :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndocontroller-upgrade true
```
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne lors de la première phase de publication des ressources, tandis que la paire HA est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 échoue lors de la première phase de publication des ressources alors que la paire HA est toujours activée

NODE1 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 2. La paire HA est activée.

Description de la tâche

NODE1 reprend tous les agrégats du nœud 2 ainsi que l'un de ses propres agrégats qu'il avait relocalisés sur le nœud 2. Au démarrage du nœud 2, le transfert d'agrégats est terminé automatiquement.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de version de ressources et après la désactivation de la paire HA

NODE1 ne prend pas le contrôle.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Continuer la procédure de mise à niveau du reste de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la première phase de vérification

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 3 ne prend pas le relais après une panne du nœud 2, car la paire HA est déjà désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE3 tombe en panne lors de la première phase de vérification alors que la paire haute disponibilité est désactivée

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la première phase de récupération de ressources

Le nœud 2 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

NODE2 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats du nœud 1 vers le nœud 3. Le nœud 3 transmet les données depuis des agrégats qui ont été déplacés. La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement.

Description de la tâche

Pour les agrégats qui n'ont pas été transférés, une panne se produit au niveau du client. Au démarrage du nœud 2, les agrégats du nœud 1 sont transférés vers le nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de la première phase de récupération de ressources lors du transfert d'agrégats

Si le nœud 3 tombe en panne alors que le nœud 2 replace les agrégats sur le nœud 3, la tâche se poursuit après le démarrage du nœud 3.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud

3 rencontrent une panne du client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivre la mise à niveau du contrôleur.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de la phase de post-vérification

Le nœud2 ou le nœud3 tombe en panne lors de la phase de post-vérification

La paire haute disponibilité est désactivée, ce qui évite tout basculement. Une panne client est constatée pour les agrégats appartenant au nœud qui a été redémarré.

Étapes

1. Mettre le nœud sous « UP »
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la seconde phase de lancement des ressources

Le nœud3 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 3 tombe en panne lors du déplacement des agrégats sur le nœud 2, la tâche se poursuit après le démarrage du nœud 3.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud 3 et les agrégats du nœud 3 rencontrent des pannes client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Le nœud2 tombe en panne lors de la deuxième phase de publication des ressources

Si le nœud 2 tombe en panne lors du transfert de l'agrégat, le nœud 2 n'est pas pris en charge.

Description de la tâche

NODE3 continue de servir les agrégats qui ont été transférés, mais les agrégats détenus par le nœud 2 rencontrent des pannes clients.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Continuer la procédure de mise à niveau du contrôleur.

Redémarre, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté pendant la deuxième phase de vérification

Le nœud3 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

Si le nœud 3 tombe en panne pendant cette phase, le basculement n'a pas lieu, car la haute disponibilité est déjà désactivée.

Description de la tâche

Une panne se produit pour les agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au redémarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.

Une panne client a lieu pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 3.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE4 tombe en panne lors de la deuxième phase de vérification

En cas de panne du nœud 4 lors de cette phase, le basculement n'a pas lieu. Le nœud 3 transmet les données depuis les agrégats.

Description de la tâche

Une panne se produit pour les agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au redémarrage du nœud 4.

Étapes

1. Ajouter le nœud 4.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure

Certains problèmes peuvent survenir au cours des différentes étapes de la procédure.

Sortie inattendue de la commande « Storage Failover show »

Durant la procédure, si le nœud hébergeant tous les agrégats de données fonctionne de façon incohérente ou est redémarré accidentellement, vous pouvez voir la sortie inattendue de `storage failover show` commande avant et après le redémarrage, de type panic ou power cycle.

Description de la tâche

Vous verrez peut-être des résultats inattendus de la `storage failover show` Commande aux étapes 2, 3, 4 ou 5.

L'exemple suivant montre la sortie attendue de l' `storage failover show` commande s'il n'y a pas de redémarrages ou de incohérences sur le nœud qui héberge tous les agrégats de données :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande après un redémarrage ou un incident :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Bien que la sortie indique qu'un nœud a été en cours de rétablissement partiel et que le basculement du stockage est désactivé, vous pouvez ignorer ce message.

Étapes

Aucune action n'est requise ; continuer la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Échec de la migration de LIF

Une fois les LIF migrées, elles risquent de ne pas s'activer en ligne après la migration à la phase 2, à la phase 3 ou à la phase 5.

Étapes

1. Vérifiez que la taille MTU du port est identique à celle du nœud source.

Par exemple, si la taille MTU du port cluster est de 9000 sur le nœud source, il doit être de 9000 sur le nœud de destination.
2. Vérifiez la connectivité physique du câble réseau si l'état physique du port est down.

Références

Lorsque vous effectuez les procédures de ce contenu, vous devrez peut-être consulter le contenu de référence ou accéder aux sites Web de référence.

- [Contenu de référence](#)
- [Sites de référence](#)

Contenu de référence

Le contenu spécifique à cette mise à niveau est répertorié dans le tableau ci-dessous.

Le contenu	Description
"Présentation de l'administration avec l'interface de ligne de commande"	Décrit la procédure de gestion des systèmes ONTAP, explique comment utiliser l'interface de ligne de commandes, comment accéder au cluster, comment gérer les nœuds et bien plus encore.

Le contenu	Description
"Définissez si vous souhaitez utiliser System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la configuration du cluster"	Décrit comment installer et configurer ONTAP.
"Gestion des disques et de l'agrégat via l'interface de ligne de commande"	Décrit la gestion du stockage physique ONTAP à l'aide de l'interface de ligne de commandes. Il vous explique comment créer, développer et gérer des agrégats, comment utiliser les agrégats Flash Pool, comment gérer les disques et comment gérer les règles RAID.
"Installation et configuration de MetroCluster intégrées à la structure"	Décrit l'installation et la configuration des composants matériels et logiciels de MetroCluster dans une configuration Fabric.
"Exigences d'installation et référence de la virtualisation FlexArray"	Contient des instructions de câblage et d'autres informations relatives aux systèmes de virtualisation FlexArray.
"Gestion de la haute disponibilité"	Décrit l'installation et la gestion de configurations en cluster haute disponibilité, y compris le basculement du stockage et le basculement/rétablissement.
"Gestion du stockage logique avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la manière de gérer efficacement vos ressources de stockage logiques à l'aide de volumes, de volumes FlexClone, de fichiers et de LUN, Volumes FlexCache, déduplication, compression, qtrees et quotas.
"Gestion et reprise après incident MetroCluster"	Décrit la manière d'effectuer les opérations de basculement et de rétablissement MetroCluster, dans le cadre des opérations de maintenance planifiées ou en cas d'incident.
"Mise à niveau et extension de MetroCluster"	Le fournit des procédures de mise à niveau des modèles de contrôleur et de stockage dans la configuration MetroCluster, de passage d'un MetroCluster FC à une configuration MetroCluster IP et d'extension de la configuration MetroCluster par l'ajout de nœuds supplémentaires.
"Gestion de réseau"	Décrit la configuration et la gestion des ports réseau physiques et virtuels (VLAN et groupes d'interfaces), des LIF, du routage et des services de résolution hôte dans les clusters, l'optimisation du trafic réseau par équilibrage de charge et le contrôle du cluster à l'aide du protocole SNMP.
"Commandes ONTAP 9.0 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.0 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.2 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.2 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.3 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.3 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.4 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.4 prises en charge.

Le contenu	Description
"Commandes ONTAP 9.5 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.5 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.6 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.6 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.7 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.7 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.8 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.8 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.10.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.10.1 prises en charge.
"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la configuration et la gestion des LUN, des igroups et des cibles à l'aide des protocoles iSCSI et FC, ainsi que des espaces de noms et des sous-systèmes utilisant le protocole NVMe/FC.
"Référence de configuration SAN"	Contient des informations sur les topologies FC et iSCSI et les schémas de câblage.
"Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"	Décrit la mise à niveau rapide du matériel du contrôleur dans un cluster en déplaçant du stockage ou des volumes. Le décrit également comment convertir un modèle pris en charge en tiroir disque.
"Mettez à niveau ONTAP"	Contient les instructions de téléchargement et de mise à niveau de ONTAP.
"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats requises pour mettre à niveau un système sans interruption, en conservant les anciens châssis et disques du système.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs sans interruption exécutant ONTAP 9.8 à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7 sans interruption à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.7 ou une version antérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure.

Sites de référence

Le "[Site de support NetApp](#)" Contient également de la documentation sur les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres matériels que vous pourriez utiliser avec votre système. Il contient également le "[Hardware Universe](#)", qui fournit des informations sur le matériel pris en charge par le nouveau système.

L'accès "[Documentation sur ONTAP 9](#)".

Accédez au "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.

Mettez à niveau manuellement le matériel du contrôleur en exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure

Présentation

Cette procédure décrit la procédure de mise à niveau du matériel du contrôleur à l'aide du transfert d'agrégats (ARL) pour les configurations système suivantes :

Méthode	Version ONTAP	Systèmes pris en charge
Mise à niveau manuelle avec l'ARL	9.7 ou antérieure	<ul style="list-style-type: none">• Du système FAS au système FAS• Du système FAS à un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series• Du système AFF au système AFF• Système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series vers un système FAS, à condition que le système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series ne dispose pas de LUN de baie.• Système V-Series à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series

Pendant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, délocalisant ainsi la propriété des agrégats non racines. Vous migrez plusieurs fois des agrégats entre nœuds et nœuds pour confirmer qu'au moins un nœud transmet des données depuis les agrégats tout au long de la procédure de mise à niveau. Vous migrez également les interfaces de données logiques (LIF) et vous affectez les ports réseau sur le nouveau contrôleur aux groupes d'interface.



Dans ce document, les nœuds d'origine sont appelés *node1* et *node2*, et les nouveaux nœuds sont appelés *node3* et *node4*. Au cours de la procédure décrite, le nœud 1 est remplacé par le nœud 3 et le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Les termes *node1*, *node2*, *node3* et *node4* sont utilisés uniquement pour distinguer les nœuds d'origine et les nouveaux. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez remplacer les véritables noms de vos nœuds d'origine et de vos nouveaux nœuds. Toutefois, en réalité, les noms des nœuds ne changent pas : le nœud 3 porte le nom *node1* et le nœud 4 porte le nom *node2* une fois le contrôleur mis à niveau. Ce document utilise le terme *systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray* pour faire référence aux systèmes qui appartiennent à ces nouvelles plateformes. Il utilise le terme *V-Series system* pour se référer aux systèmes matériels distincts pouvant être connectés aux baies de stockage

Information importante :

- Cette procédure est complexe et suppose que vous avez des compétences avancées en administration de ONTAP. Vous devez également lire et comprendre le ["Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL"](#) et le ["Workflow de mise à niveau ARL"](#) avant de commencer la mise à niveau.
- Cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et qu'il n'a pas été utilisé. Étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP sous 7-mode.
- Vous pouvez suivre cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans des clusters de plus de deux nœuds. Toutefois, vous devez effectuer la procédure séparément pour chaque paire haute disponibilité du cluster.
- Cette procédure s'applique aux systèmes FAS, aux systèmes V-Series, aux systèmes AFF et aux systèmes équipés du logiciel de virtualisation FlexArray. Les systèmes FAS commercialisés après ONTAP 9 peuvent se connecter aux baies de stockage si la licence requise est installée. Les systèmes V-Series existants sont pris en charge par ONTAP 9. Pour plus d'informations sur la baie de stockage et les modèles V-Series, reportez-vous au ["Références"](#) Pour accéder à *Hardware Universe* et voir *V-Series support Matrix*.
- Cette procédure s'applique aux configurations MetroCluster à quatre et huit nœuds qui exécutent ONTAP 9.5 et versions antérieures. Pour les configurations MetroCluster exécutant ONTAP 9.6 ou version ultérieure, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour établir un lien vers *utilisation des commandes de remplacement du contrôleur système pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7*.

Décider d'utiliser la procédure de transfert d'agrégats

Vous apprendrez à mettre à niveau les contrôleurs de stockage d'une paire haute disponibilité avec de nouveaux contrôleurs tout en conservant l'ensemble des données et disques existants. Il s'agit d'une procédure complexe qui ne doit être utilisée que par des administrateurs expérimentés.

Utilisez ce contenu dans les circonstances suivantes :

- Vous ne voulez pas ajouter les nouveaux contrôleurs comme une nouvelle paire haute disponibilité au cluster et migrer les données en utilisant les déplacements de volumes.
- Vous avez de l'expérience dans l'administration de ONTAP et vous êtes à l'aise avec les risques de travailler en mode de privilèges de diagnostic.
- Le système repose sur des configurations Fabric MetroCluster à 4 et 8 nœuds qui exécutent ONTAP 9.5 ou une version antérieure.



Cette procédure vous permet d'utiliser NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) et NetApp Aggregate Encryption (NAE).

Si vous préférez une autre méthode de mise à niveau du matériel du contrôleur et que vous souhaitez déplacer des volumes, reportez-vous à la ["Références"](#) Pour établir un lien vers *Upgrade en déplaçant des volumes ou du stockage*.

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le Centre de documentation *ONTAP 9* où vous pouvez accéder à la documentation produit ONTAP 9.

Workflow de mise à niveau ARL

Avant de mettre à niveau les nœuds à l'aide de l'ARL, il est important de connaître son fonctionnement. Dans ce document, la procédure est divisée en plusieurs étapes.

Mettre à niveau la paire de nœuds

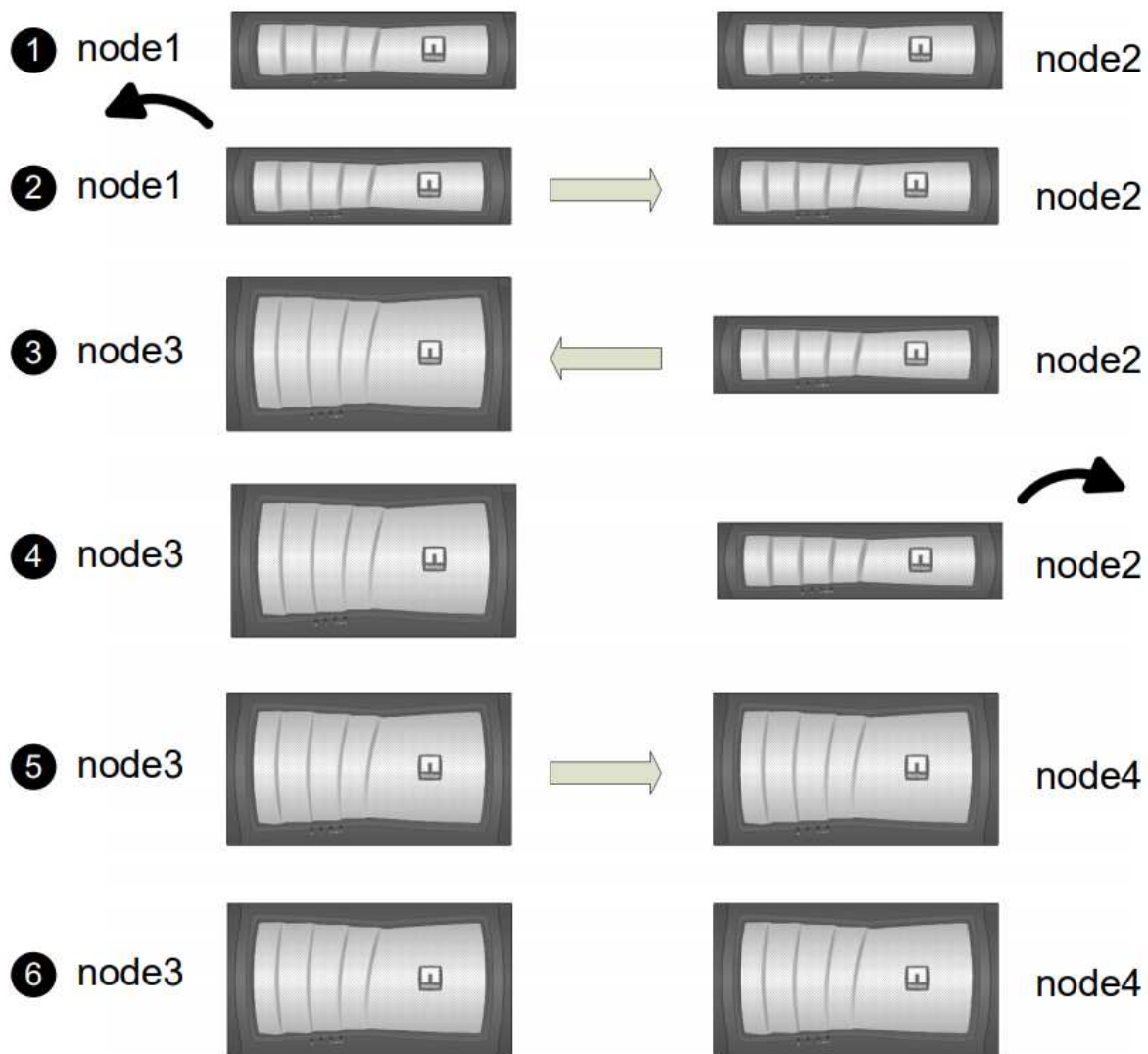
Pour mettre à niveau la paire de nœuds, vous devez préparer les nœuds d'origine, puis effectuer une série d'étapes sur les nœuds d'origine et nouveaux. Vous pouvez ensuite désaffecter les nœuds d'origine.

Présentation de la séquence de mise à niveau ARL

Durant la procédure, vous mettez à niveau le matériel du contrôleur d'origine avec le matériel de remplacement, un contrôleur à la fois, en tirant parti de la configuration de paires haute disponibilité pour transférer la propriété d'agrégats non racines. Tous les agrégats non racines doivent être reloisés afin d'atteindre leur destination finale, qui est le nœud mis à niveau correct.

Chaque agrégat possède un propriétaire d'origine et un propriétaire actuel. Le propriétaire de la maison est le propriétaire réel de l'agrégat, et le propriétaire actuel est le propriétaire temporaire.


L'illustration suivante montre les étapes de la procédure. Les flèches gris clair et épaisses représentent le déplacement des agrégats et du déplacement des LIF. Les flèches noires plus fines représentent le retrait des nœuds d'origine. Les images de contrôleur plus petites représentent les nœuds d'origine et les images de contrôleur plus grandes représentent les nouveaux nœuds.



Le tableau ci-après décrit les tâches générales que vous effectuez à chaque étape ainsi que l'état de propriété de l'agrégat à la fin de cette étape. Les étapes détaillées sont fournies ultérieurement dans la procédure :

Étape	Description
"Étape 1 : préparer la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 1, le cas échéant, vérifiez que les disques internes ne contiennent pas d'agrégats racines ou d'agrégats de données, préparez les nœuds pour la mise à niveau et exécutez une série de contrôles préalables. Si nécessaire, vous reclé les disques pour le chiffrement du stockage et préparation au démarrage sur le réseau des nouveaux contrôleurs.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE1 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.

Étape	Description
"Étape 2 : retrait du noeud 1"	<p>Lors de la phase 2, vous transférez des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2, et déplacez les LIF de données non-SAN qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2, y compris les agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez les informations nécessaires sur le nœud1 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis retirez le nœud1.</p> <p>Propriété d'un agrégat à la fin de la phase 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE1 est le propriétaire personnel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire actuel des agrégats du nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats du nœud 2.
"Étape 3 : installation et démarrage du node3"	<p>Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, mappez les ports de cluster et de gestion des nœuds du nœud 1 vers le nœud 3, vérifiez l'installation du nœud 3 et déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1, du nœud 2 vers le nœud 3. Vous transférez également tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, et déplacez les LIF de données et les LIF SAN qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Node4 est le propriétaire accueil des agrégats du nœud 2, mais pas le propriétaire actuel. • NODE3 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel des agrégats appartenant à l'origine au nœud 1. • NODE2 est le propriétaire du site et le propriétaire actuel d'agrégats appartenant au nœud2, mais non le propriétaire du site.
"Étape 4 : retirer le noeud 2"	<p>Au cours de l'étape 4, vous enregistrez les informations nécessaires sur le noeud 2 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis vous retirez le noeud 2.</p> <p>La propriété globale n'a aucun changement.</p>

Étape	Description
"Étape 5 : installation et démarrage du node4"	<p>Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports de cluster et de gestion des nœuds du nœud 2 vers le nœud 4, vérifiez l'installation du nœud 4 et déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2, du nœud 3 vers le nœud 4. Vous pouvez également transférer des agrégats NODE2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis déplacer les LIF NAS du nœud 2 vers le nœud 4.</p> <p>Propriété globale à la fin de la phase 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • NODE3 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 1. • NODE4 est le propriétaire et propriétaire actuel des agrégats qui appartenaient initialement au nœud 2.
"Étape 6 : terminez la mise à niveau"	<p>Lors de la phase 6, vous confirmez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Les mises à jour de la reprise après incident des serveurs virtuels de stockage ne seront pas interrompues conformément aux horaires attribués.</p> </div> </div> <p>La propriété globale n'a aucun changement.</p>

Instructions de mise à niveau des contrôleurs avec l'ARL

Pour savoir si vous pouvez utiliser le transfert d'agrégats (ARL) pour mettre à niveau une paire de contrôleurs exécutant ONTAP 9.0 à 9.7, les performances de la plateforme et la configuration des contrôleurs d'origine et de remplacement.

Mises à niveau prises en charge pour l'ARL

Vous pouvez mettre à niveau une paire de nœuds à l'aide de l'ARL dans les cas suivants :

- Les contrôleurs d'origine et les contrôleurs de remplacement doivent exécuter la même version de ONTAP 9.x avant la mise à niveau.
- Les contrôleurs de remplacement doivent avoir une capacité égale ou supérieure à celle des contrôleurs d'origine. La capacité supérieure ou égale fait référence aux attributs, tels que la taille de la NVRAM, le volume, la LUN ou le nombre maximal d'agrégats, mais également à la taille maximale du volume ou de l'agrégat des nouveaux nœuds.
- Vous pouvez mettre à niveau les systèmes suivants :
 - D'un système FAS à un système FAS.
 - Un système FAS vers un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series.
 - D'un système AFF à un système AFF.

- Un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series vers un système FAS, à condition que le système doté du logiciel de virtualisation FlexArray ou d'un système V-Series ne dispose pas de LUN de baie.
- Un système V-Series à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray ou un système V-Series.



Avant d'effectuer une mise à niveau du système AFF, vous devez mettre à niveau ONTAP vers les versions 9.3P12, 9.4P6 ou 9.5P1 ou ultérieures. Ces versions sont requises pour une mise à niveau réussie.

- Pour certaines mises à niveau du contrôleur ARL, vous pouvez utiliser des ports de cluster temporaires sur le contrôleur de remplacement à des fins de mise à niveau. Par exemple, si vous effectuez une mise à niveau d'un système AFF A300 vers un système AFF A400, selon la configuration du système AFF A400, vous pouvez utiliser l'un des deux ports mezzanine ou ajouter une carte d'interface réseau 10GbE à quatre ports pour mettre en place des ports de cluster temporaires. Une fois la mise à niveau du contrôleur effectuée à l'aide de ports de cluster temporaires, vous pouvez migrer les clusters vers des ports 100 GbE sur le contrôleur de remplacement, et ce sans interruption.
- Si vous utilisez ONTAP 9.6P11, 9.7P8 ou des versions ultérieures, il est recommandé d'activer le basculement de la connectivité, de la vivacité et du contrôle de disponibilité (CLAM) afin de rétablir le quorum du cluster en cas de certaines défaillances de nœud. Le `kernel-service` la commande nécessite un accès au niveau de privilège avancé. Pour plus d'informations, voir : ["Article de la base de connaissances NetApp SU436 : modification de la configuration par défaut de CLAM Takeover"](#).
- La mise à niveau du contrôleur avec l'ARL est prise en charge sur les systèmes configurés avec les volumes SnapLock Enterprise et SnapLock Compliance.

Vous devez vérifier si l'ARL peut être réalisé sur les contrôleurs d'origine et de remplacement. Vous devez vérifier la taille de tous les agrégats définis et le nombre de disques pris en charge par le système d'origine. Ensuite, comparez-les avec la taille et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système. Pour accéder à ces informations, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*. La taille de l'agrégat et le nombre de disques pris en charge par le nouveau système doivent être égaux ou supérieurs à la taille et au nombre de disques pris en charge par le système d'origine.

Vous devez valider dans le cluster des règles de combinaison de nouveaux nœuds que les nouveaux nœuds peuvent intégrer au cluster avec les nœuds existants lors du remplacement du contrôleur d'origine. Pour plus d'informations sur les règles de mélange des clusters, reportez-vous à ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*.



Les deux systèmes sont haute disponibilité ou non HA. Les deux nœuds doivent avoir la personnalisation activée ou désactivée. Vous ne pouvez pas combiner un nœud avec la personnalité optimisée pour la technologie 100 % Flash activée ou un nœud sur lequel l'utilisateur n'est pas activé au sein de la même paire haute disponibilité. Si les personnalités sont différentes, contactez l'assistance technique.



Si le nouveau système comporte moins de slots que le système d'origine ou s'il comporte moins de ports ou des ports différents, vous devrez peut-être ajouter un adaptateur au nouveau système. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour obtenir des informations détaillées sur les plateformes spécifiques, accédez au site de support NetApp *Hardware Universe*.

Mises à niveau non prises en charge pour l'ARL

Vous ne pouvez pas effectuer les mises à niveau suivantes :

- Vers ou depuis des contrôleurs qui ne peuvent pas exécuter de version de ONTAP depuis ONTAP 9.0 vers ONTAP 9.7.

Pour en savoir plus sur la mise à niveau du contrôleur pour les systèmes exécutant Data ONTAP 7-mode, reportez-vous à la "[Références](#)" Lien vers le *site de support NetApp*.

- Remplacement des contrôleurs qui ne prennent pas en charge les tiroirs disques connectés aux contrôleurs d'origine.

Pour plus d'informations sur la prise en charge des disques, reportez-vous à "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.

- À partir des contrôleurs avec agrégats racine ou agrégats de données sur disques internes

Pour mettre à niveau les contrôleurs avec les agrégats racine ou les agrégats de données sur disques internes, reportez-vous à "[Références](#)" Pour lier votre système à *mise à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage* et aller à la procédure *mettre à niveau une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes*.



Pour mettre à niveau ONTAP sur les nœuds d'un cluster, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Upgrade ONTAP*.

Hypothèses et terminologie

Ce document est rédigé avec les hypothèses suivantes :

- Le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et n'a pas été utilisé.



Attention: Parce que cette procédure suppose que le matériel de remplacement du contrôleur est nouveau et n'a pas été utilisé, les étapes requises pour préparer les contrôleurs utilisés avec le `wipeconfig` la commande n'est pas incluse dans cette procédure. Vous devez contacter le support technique si le matériel de remplacement du contrôleur était précédemment utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient Data ONTAP sous 7-mode.

- Vous avez lu et compris les instructions de mise à niveau de paire de nœuds.



Attention: N'essayez pas d'effacer le contenu de la NVRAM. Si vous avez besoin d'effacer le contenu de la mémoire NVRAM, contactez le support technique NetApp.

- Vous exécutez la commande appropriée avant et après le `modify` commandes et comparaison du résultat des deux `show` commandes pour vérifier que `modify` la commande a réussi.
- Si vous disposez d'une configuration SAN, vous disposez de LIF locales et partenaires pour chaque machine virtuelle de stockage (SVM), sur la paire haute disponibilité. Si vous ne disposez pas de LIF locales et partenaires pour chaque SVM, vous devez ajouter cette LIF de données SAN sur le nœud distant et local de cette SVM avant de commencer la mise à niveau.
- Si vous disposez d'ensembles de ports dans une configuration SAN, vous devez avoir vérifié que chaque ensemble de ports liés contient au moins une LIF depuis chaque nœud de la paire haute disponibilité.

Cette procédure utilise le terme *boot Environment prompt* pour faire référence à l'invite sur un nœud à partir duquel vous pouvez effectuer certaines tâches, telles que redémarrer le nœud et imprimer ou définir des variables environnementales. L'invite est parfois appelée de manière informelle comme l'invite *boot loader*.

L'invite de l'environnement d'initialisation est présentée dans l'exemple suivant :

```
LOADER>
```

Licences dans ONTAP 9.7 ou version antérieure

Certaines fonctionnalités nécessitent des licences, qui sont émises sous la forme *packages* qui incluent une ou plusieurs fonctionnalités. Chaque nœud du cluster doit disposer de sa propre clé pour que chaque fonctionnalité soit utilisée dans le cluster.

Si vous ne disposez pas de nouvelles clés de licence, les fonctionnalités actuellement sous licence dans le cluster sont disponibles pour le nouveau contrôleur et continueront de fonctionner. Toutefois, l'utilisation de fonctions sans licence sur le contrôleur peut vous mettre hors conformité avec votre contrat de licence. Vous devez donc installer la ou les nouvelles clés de licence pour le nouveau contrôleur une fois la mise à niveau terminée.

Toutes les clés de licence comportent 28 caractères alphabétiques en majuscules. Reportez-vous à la section ["Références"](#) Lien vers le site de support *NetApp* où vous pouvez obtenir de nouvelles clés de licence de 28 caractères pour ONTAP 9.7. ou plus tôt. Les clés sont disponibles dans la section *mon support* sous *licences logicielles*. Si le site ne dispose pas des clés de licence dont vous avez besoin, contactez votre ingénieur commercial NetApp.

Pour plus d'informations sur les licences, rendez-vous sur ["Références"](#) Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

Chiffrement du stockage

Les nœuds d'origine ou les nouveaux nœuds peuvent être activés pour Storage Encryption. Dans ce cas, vous devez effectuer d'autres étapes de cette procédure pour vérifier que Storage Encryption est correctement configuré.

Si vous souhaitez utiliser le chiffrement du stockage, tous les disques associés aux nœuds doivent être dotés de disques à autocryptage.

Clusters à 2 nœuds sans commutateur

Si vous mettez à niveau des nœuds dans un cluster sans commutateur à 2 nœuds, vous pouvez quitter le cluster sans commutateur tout en effectuant la mise à niveau. Il n'est pas nécessaire de les convertir en cluster commuté.

Dépannage

Cette procédure comprend des suggestions de dépannage.

En cas de problème lors de la mise à niveau des contrôleurs, vous pouvez vous référer au ["Résoudre les problèmes"](#) section à la fin de la procédure pour plus d'informations et des solutions possibles.

Si vous ne trouvez pas de solution au problème que vous rencontrez, contactez le support technique.

Outils et documentation requis

Vous devez disposer d'outils spécifiques pour installer le nouveau matériel et vous devez

référer d'autres documents pendant le processus de mise à niveau. Vous devez également enregistrer les informations essentielles pour effectuer la mise à niveau du contrôleur ; une fiche de travail est fournie pour enregistrer les informations.

Vous avez besoin des outils suivants pour effectuer la mise à niveau :

- Sangle de mise à la terre
- Tournevis cruciforme n° 2

Accédez au "[Références](#)" pour accéder à la liste des documents de référence requis pour cette mise à niveau.

Fiche : informations à collecter avant et pendant la mise à niveau du contrôleur

Vous devez rassembler certaines informations pour prendre en charge la mise à niveau des nœuds d'origine. Ces informations incluent les ID de nœud, les détails des ports et LIF, les clés de licence et les adresses IP.

Vous pouvez utiliser le formulaire suivant pour enregistrer les informations à utiliser ultérieurement dans la procédure :

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
Modèle, ID système, numéro de série des nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>Install and boot node3</i> Stage 5 : <i>Install and boot node4</i> Stage 6 : <i>Decommission l'ancien système</i>	
Informations sur le tiroir et le disque, détails du stockage Flash, mémoire, NVRAM et cartes d'adaptateur sur les nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparation des nœuds pour la mise à niveau</i>	Tout au long de la procédure	
Agrégats et volumes en ligne sur les nœuds d'origine	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Tout au long de la procédure pour vérifier que les agrégats et les volumes restent en ligne, sauf lors d'une brève relocalisation	
Résultat des commandes <code>network port vlan show</code> et <code>network port ifgrp show</code>	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>Map ports du node1 au node3</i> Etape 5 : <i>Map ports du node2 au node4</i>	
(Environnements SAN uniquement) configuration par défaut des ports FC	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Lors de la configuration des ports FC sur les nouveaux nœuds	

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
(Systèmes V-Series ou systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray uniquement) topologie pour les systèmes V-Series ou les systèmes avec le logiciel de virtualisation FlexArray	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i>	
Adresse IP des SP	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 6 : <i>Confirmez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés</i>	
Clés de licence	Étape 1 : <i>préparer les nœuds pour la mise à niveau</i>	Étape 6 : <i>Confirmez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés</i>	
Adresse IP du serveur de gestion externe des clés	Étape 1 : <i>Rekey disks for Storage Encryption</i>	Étape 6 : <i>configurer le cryptage du stockage sur les nouveaux nœuds</i>	
Nom et chemin d'accès au répertoire accessible via le Web dans lequel vous téléchargez des fichiers sur netboot les nœuds	Étape 1 : <i>préparation à netboot</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i>	
LIF de données non-SAN détenues par le nœud1	Étape 2 : <i>Move des LIFs de données non SAN détenues par le nœud1 to nœud2</i>	Plus loin dans la section	
Cluster, intercluster, node-management, cluster-management et ports physiques	Étape 2 : <i>Enregistrer les informations sur le nœud 1</i>	Étape 3 : <i>installer et démarrer node3</i> Étape 3 : <i>mapper les ports du node1 au node3</i>	
Sur les nouveaux nœuds	Étape 3 : <i>Map des ports du node1 au node3</i>	Plus loin dans la section et dans la section <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	
Ports et domaines de diffusion disponibles sur le node3	Étape 3 : <i>Map des ports du node1 au node3</i>	Plus loin dans la section	
LIF de données non-SAN qui n'appartiennent pas au nœud2	<i>Déplacement des LIF de données non-SAN appartenant au nœud 1 du nœud 2 vers le nœud 3 et vérification des LIF SAN sur le nœud 3</i>	Plus loin dans la section	

Informations nécessaires	Lorsqu'il est collecté	Lorsqu'il est utilisé	Informations collectées
LIF de données non-SAN détenues par NODE2	Étape 3 : <i>Move des LIF de données non SAN détenues par le nœud2 to node 3</i>	Plus loin dans la section	
Cluster, intercluster, node-management, cluster-management et ports physiques	Étape 4 : <i>Enregistrer l'information node2</i>	Étape 5 : <i>installer et démarrer node4</i> Etape 5: _ faire un mappage entre les ports du node2 et du node4 _	
Ports réseau du cluster sur le nœud 4	Étape 5 : <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	Plus loin dans la section	
Ports et domaines de diffusion disponibles sur le node4	Étape 5 : <i>mapper les ports du node2 au node4</i>	Plus loin dans la section	
Certificats SSL privés et publics pour le système de stockage et certificats SSL privés pour chaque serveur de gestion des clés	Étape 6 : <i>configurer le cryptage du stockage sur les nouveaux nœuds</i>	Plus loin dans la section	

Reconfigurer la disposition des commutateurs FC pour ONTAP 9.1 ou version ultérieure

Reconfigurer la disposition des commutateurs FC pour ONTAP 9.1 ou version ultérieure

Si votre disposition de commutateur FC existante a été configurée avant ONTAP 9.1, vous devez reconfigurer la disposition des ports et appliquer les derniers fichiers RCF (Reference Configuration Files). Cette procédure s'applique uniquement aux configurations MetroCluster FC.

Avant de commencer

Vous devez identifier les commutateurs FC présents dans le domaine de la structure.

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

Description de la tâche

Vous devez effectuer cette tâche si votre configuration de commutateur FC existante a été configurée avant ONTAP 9.1 et que vous effectuez une mise à niveau vers un modèle de plateforme pris en charge par ONTAP 9.1 ou version ultérieure. Il est *NOT* nécessaire si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une configuration de commutateur existante configurée pour ONTAP 9.1 ou version ultérieure.

Cette procédure ne génère aucune interruption et prend environ quatre heures (à l'exception du rack et de la pile) lorsque les disques sont mis à zéro.

Étapes

1. ["Envoyer un message AutoSupport personnalisé avant de reconfigurer les commutateurs"](#)

2. "Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster"
3. "Recherchez les erreurs de configuration MetroCluster"
4. "Désactivez les commutateurs de manière persistante"
5. "Identification de la nouvelle disposition de câblage"
6. "Appliquer les fichiers RCF et recâblage des commutateurs"
7. "Activer de manière persistante les commutateurs"
8. "Vérification du basculement, de la résolution et du rétablissement"

Envoyer un message AutoSupport personnalisé avant de reconfigurer les commutateurs

Avant de reconfigurer vos commutateurs, vous devez émettre un message AutoSupport pour informer le support technique de NetApp que la maintenance est en cours. Informer le support technique que la maintenance est en cours empêche l'ouverture d'un dossier en supposant une interruption de l'activité.

Description de la tâche

Cette tâche doit être effectuée sur chaque site MetroCluster.

Étapes

1. Connectez-vous au cluster.
2. Appelez un message AutoSupport indiquant le début de la maintenance :

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

Le `maintenance-window-in-hours` valeur spécifie la longueur de la fenêtre de maintenance, avec un maximum de 72 heures. Si la maintenance est terminée avant le temps écoulé, vous pouvez appeler un message AutoSupport indiquant la fin de la période de maintenance :

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

3. Répétez cette procédure sur le site du partenaire.

Vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster

Vous devez vérifier l'état de santé de la configuration MetroCluster pour vérifier que le fonctionnement est correct.

Étapes

1. Vérifiez que les composants MetroCluster sont sains :

```
metrocluster check run
```

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

```
Last Checked On: 10/1/2017 16:03:37
```

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

4 entries were displayed.

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results. To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

2. Vérifiez qu'il n'y a pas d'alerte de santé :

```
system health alert show
```

Recherchez les erreurs de configuration MetroCluster

Vous pouvez utiliser l'outil Active IQ Config Advisor disponible sur le site de support NetApp pour rechercher des erreurs de configuration courantes.

Si vous ne disposez pas d'une configuration MetroCluster, vous pouvez ignorer cette section.

Description de la tâche

Active IQ Config Advisor est un outil de validation de la configuration et de vérification de l'état de santé. Vous pouvez le déployer sur des sites sécurisés et sur des sites non sécurisés à des fins de collecte des données et d'analyse du système.



Le support pour Config Advisor est limité et n'est disponible qu'en ligne.

1. Téléchargez le "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.
2. Exécutez Active IQ Config Advisor, examinez les résultats et suivez ses recommandations pour résoudre tout problème.

Désactivez les commutateurs en toute persistance

Vous devez désactiver les commutateurs dans la structure de manière persistante pour modifier sa configuration.

Description de la tâche

Vous désactivez les switches en exécutant les commandes sur la ligne de commande du switch ; les

commandes utilisées pour ce faire ne sont pas des commandes ONTAP.

Étape

Désactiver le commutateur de manière persistante :

- Pour les commutateurs Brocade, utilisez le `switchCfgPersistentDisable` commande.
- Pour les commutateurs Cisco, utilisez le `suspend` commande.

La commande suivante désactive un commutateur Brocade de manière persistante :

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

La commande suivante désactive un commutateur Cisco :

```
vsan [vsna #] suspend
```

Identification de la nouvelle disposition de câblage

Vous devez déterminer le câblage reliant les nouveaux modules de contrôleur et les nouveaux tiroirs disques aux commutateurs FC existants.

Description de la tâche

Cette tâche doit être effectuée sur chaque site MetroCluster.

Étape

Utilisez le contenu *Fabric-Attached MetroCluster installation and Configuration* pour déterminer la disposition du câblage pour votre type de commutateur, en utilisant l'utilisation des ports pour une configuration MetroCluster à huit nœuds. L'utilisation du port de commutateur FC doit correspondre à l'utilisation décrite dans le contenu pour que les fichiers de configuration de référence (RCFs) puissent être utilisés.

Accédez à "[Références](#)" Pour établir un lien vers le contenu *MetroCluster installation and Configuration* joint à la structure.



Si votre environnement ne peut pas être câblé de manière à pouvoir utiliser les RCFs, contactez le support technique. Ne pas utiliser cette procédure si le câblage ne peut pas utiliser de RCFs.

Appliquer les fichiers RCF et recâblage des commutateurs

Vous devez appliquer les fichiers de configuration de référence (RCFs) appropriés pour reconfigurer vos commutateurs afin d'adapter les nouveaux nœuds. Après avoir appliqué les RCFs, vous pouvez recâbler les commutateurs.

Avant de commencer

L'utilisation du port de commutateur FC doit correspondre à l'utilisation décrite dans le contenu *MetroCluster installation et Configuration* de manière à pouvoir utiliser les RCFs. Accédez à "[Références](#)" Pour établir un lien vers le contenu *MetroCluster installation and Configuration* joint à la structure.

Étapes

1. Accédez au ["Téléchargements MetroCluster RCF"](#) Puis sélectionnez les RCFC pour votre configuration de commutateur.

Vous devez utiliser les RCFs qui correspondent à vos modèles de commutateur.

2. Installez les FC Switch RCFs en sélectionnant la procédure qui correspond à vos modèles de commutateurs et en suivant les instructions d'installation :
 - ["Installez un commutateur FC Brocade RCF"](#)
 - ["Installez un commutateur RCF Cisco FC"](#)
3. Vérifier que la configuration du commutateur est enregistrée.
4. Reliez les deux ponts FC-SAS aux commutateurs FC à l'aide de la disposition de câblage que vous avez créée dans ["Identification de la nouvelle disposition de câblage"](#).
5. Vérifiez que les ports sont en ligne :
 - Pour les commutateurs Brocade, utilisez le `switchshow` commande.
 - Pour les commutateurs Cisco, utilisez l'option `show interface brief` commande.
6. Reliez les ports FC-VI des contrôleurs aux commutateurs.
7. Depuis les nœuds existants, vérifier que les ports FC-VI sont en ligne :

```
metrocluster interconnect adapter show
```

```
metrocluster interconnect mirror show
```

Activer de manière persistante les commutateurs

Vous devez activer de manière persistante les commutateurs dans la structure.

Étape

Activer le commutateur de manière persistante :

- Pour les commutateurs Brocade, utilisez le `switchCfgPersistentenable` commande.

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentenable
```

- Pour les commutateurs Cisco, utilisez le `no suspend` commande.

```
vsan [vsna #]no suspend
```

Vérification du basculement, de la résolution et du rétablissement

Il est recommandé de vérifier les opérations de basculement, de rétablissement et de rétablissement de la configuration MetroCluster.

Étape

Reportez-vous à la section ["Références"](#) Associer le contenu *MetroCluster Management and Disaster*

Recovery et suivre les procédures de basculement, de rétablissement et de rétablissement négociés.

Étape 1. Préparation de la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 1, le cas échéant, vérifiez que les disques internes ne contiennent pas d'agrégats racines ou d'agrégats de données, préparez les nœuds pour la mise à niveau et exécutez une série de contrôles préalables. Vous pouvez également avoir besoin de clés à main pour le chiffrement du stockage et préparer le démarrage sur le réseau des nouveaux contrôleurs.

Étapes

1. ["Déterminez si le contrôleur possède des agrégats sur des disques internes"](#)
2. ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#)
3. ["Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré"](#)
4. ["Suspendre les relations SnapMirror"](#)
5. ["Préparation à la mise sur le réseau"](#)

Déterminez si le contrôleur possède des agrégats sur des disques internes

Si vous mettez à niveau les contrôleurs avec des disques internes, vous devez exécuter plusieurs commandes et examiner leurs résultats pour vérifier qu'aucun disque interne ne contient des agrégats racine ou des agrégats de données.

Description de la tâche

Si vous ne mettez pas à niveau les contrôleurs avec des agrégats sur disques internes, ignorez cette section et passez à la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#).

Étapes

1. Entrez le nodeshell une fois pour chaque nœud d'origine.

```
system node run -node node_name
```

2. Afficher les lecteurs internes :

```
sysconfig -av
```

Le système affiche des informations détaillées sur la configuration du nœud, y compris le stockage, comme l'indique la sortie partielle affichée dans l'exemple suivant :

```

node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. Examinez la sortie de stockage du `sysconfig -av` commande permettant d'identifier les lecteurs de disque internes, puis d'enregistrer les informations.

Les disques internes ont « 00 » au début de leur ID. Le terme « 00 » indique un tiroir disque interne, et le numéro suivant la virgule indique chaque disque.

4. Entrez la commande suivante sur les deux contrôleurs :

```
aggr status -r
```

Le système affiche l'état d'agrégat du nœud, comme indiqué dans la sortie partielle dans l'exemple suivant :

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity    0a.00.1    0a   0   1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity     0a.00.3    0a   0   3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data       0a.00.9    0a   0   9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



Le périphérique utilisé pour créer l'agrégat peut ne pas être un disque physique mais être une partition.

- Examiner la sortie du `aggr status -r` commande permettant d'identifier les agrégats à l'aide de disques internes, puis d'enregistrer les informations.

Dans l'exemple de l'étape précédente, « aggr2 » utilise des disques internes, comme indiqué par l'ID de tiroir « 0 ».

- Entrez la commande suivante sur les deux contrôleurs :

```
aggr status -y
```

Le système affiche des informations sur les volumes de l'agrégat, comme indiqué dans la sortie partielle dans l'exemple suivant :

```

node> aggr status -v
...
aggr2  online  raid_dp, aggr  nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
        64-bit                raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on                snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
                                fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
                                ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
                                free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
        Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0  online  raid_dp, aggr  root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
        64-bit                raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on                snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
                                lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
                                percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
        Volumes: vol0

```



Basé sur la sortie dans [Étape 4](#) Et à l'étape 6, aggr2 utilise trois disques internes — 0A.00.1, 0a.00.3 et 0a.00.9 — et les volumes aggr2 sont "vol6", "vol5" et "vol14". En outre, dans le résultat de l'étape 6, l'affichage de "aggr0" contient le mot "root" au début de l'information pour l'agrégat. Elle contient un volume root.

- Examiner la sortie du `aggr status -v` commande permettant d'identifier les volumes appartenant à n'importe quel agrégat situé sur un disque interne et si l'un de ces volumes contient un volume root.
- Quittez le nodeshell en entrant la commande suivante sur chaque contrôleur :

```
exit
```

- Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les contrôleurs	Alors...
Ne contiennent aucun agrégat sur les disques internes	Poursuivre cette procédure.

Si les contrôleurs	Alors...
Contiennent des agrégats mais pas de volumes sur les disques internes	<p>Poursuivre cette procédure.</p> <p> Avant de continuer, vous devez placer les agrégats hors ligne, puis les détruire sur les disques internes. Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion <i>Disk et de l'agrégat avec le contenu CLI</i> pour des informations sur la gestion des agrégats.</p>
Contiennent des volumes non-racines sur les disques internes	<p>Poursuivre cette procédure.</p> <p> Avant de continuer, vous devez déplacer les volumes vers un tiroir disque externe, mettre ces agrégats hors ligne, puis les détruire sur les disques internes. Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion <i>Disk et d'agrégats avec le contenu CLI</i> pour des informations sur le déplacement de volumes.</p>
Contiennent des volumes racines sur les disques internes	Ne pas poursuivre cette procédure. Vous pouvez mettre à niveau les contrôleurs en faisant référence à " Références " Pour établir un lien vers le <i>site de support NetApp</i> et à l'aide de la procédure <i>mise à niveau du matériel de contrôleur sur une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes</i> .
Contiennent des volumes non-racines sur les disques internes et vous ne pouvez pas déplacer les volumes vers un stockage externe	Ne pas poursuivre cette procédure. Vous pouvez mettre à niveau les contrôleurs en suivant la procédure <i>mise à niveau du matériel de contrôleur sur une paire de nœuds exécutant clustered Data ONTAP en déplaçant des volumes</i> . Reportez-vous à la section " Références " Lien vers le site de support <i>NetApp</i> où vous pouvez accéder à cette procédure.

Préparer les nœuds pour une mise à niveau

Avant de remplacer les nœuds d'origine, vous devez confirmer qu'ils sont dans une paire haute disponibilité, qu'ils ne disposent pas de disques manquants ou défectueux, qu'ils peuvent accéder aux différents nœuds de stockage et qu'ils ne possèdent pas de LIF de données attribuées aux autres nœuds du cluster. Vous devez également collecter des informations sur les nœuds d'origine et, si le cluster se trouve dans un environnement SAN, confirmer que tous les nœuds du cluster sont au quorum.

Étapes

1. Vérifiez que chaque nœud d'origine dispose de ressources suffisantes pour prendre en charge de manière adéquate la charge de travail des deux nœuds en mode basculement.

Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *High Availability Management* et suivez la section *_Best Practices for HA binômes*. Aucun des nœuds d'origine ne doit fonctionner à plus de 50 % d'utilisation. Si un nœud fonctionne à moins de 50 %, il peut gérer les charges des deux nœuds lors de la mise à niveau du contrôleur.

2. Pour créer une base de performances pour les nœuds d'origine, procédez comme suit :

- a. S'assurer que le compte utilisateur de diagnostic est déverrouillé.



Le compte d'utilisateur de diagnostic est uniquement destiné à des fins de diagnostic de bas niveau et ne doit être utilisé qu'avec l'aide du support technique.

Pour plus d'informations sur le déverrouillage des comptes utilisateur, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

- b. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers le site de support de *NetApp* et télécharger le collecteur de performances et de statistiques (Perfstat Converged).

L'outil Perfstat Converged permet d'établir une base de performance comparée après la mise à niveau.

- c. Créez une base de performances en suivant les instructions disponibles sur le site de support NetApp.

3. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et ouvrir un dossier de demande de support sur le site de support NetApp.

Vous pouvez utiliser ce ticket pour signaler les problèmes susceptibles de survenir lors de la mise à niveau.

4. Vérifiez que les batteries NVMEM ou NVRAM des nœuds 3 et 4 sont chargées et chargez les batteries, le cas échéant.

Vous devez vérifier physiquement les nœud3 et nœud4 pour vérifier si les batteries NVMEM ou NVRAM sont chargées. Pour plus d'informations sur les LED du modèle des nœuds 3 et 4, voir "[Références](#)" Pour accéder au *Hardware Universe*.



Attention n'essayez pas d'effacer le contenu de la NVRAM. Si vous devez effacer le contenu de NVRAM, contactez le support technique NetApp.

5. Vérifiez la version de ONTAP sur les nœuds 3 et 4.

La même version de ONTAP 9.x doit être installée sur les nouveaux nœuds. Si une autre version de ONTAP est installée sur les nouveaux nœuds, vous devez netboot les nouveaux contrôleurs après les avoir installés. Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau de ONTAP, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *Upgrade ONTAP*.

Les informations relatives à la version de ONTAP sur le node3 et le node4 doivent être incluses dans les boîtes d'expédition. La version ONTAP est affichée lorsque le nœud démarre ou que vous pouvez démarrer le nœud en mode maintenance et exécuter la commande :

```
version
```

6. Vérifier si vous avez deux ou quatre LIF de cluster sur les nœuds 1 et nœud2 :

```
network interface show -role cluster
```

Le système affiche n'importe quelle LIF de cluster, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. Si vous avez deux ou quatre LIF de cluster sur le nœud 1 ou le nœud 2, veuillez à exécuter le Ping des deux LIF de cluster sur tous les chemins disponibles en suivant les sous-étapes suivantes :

a. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Le système affiche le message suivant :

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. Entrez y.

c. Envoyez une requête ping aux nœuds et testez la connectivité :

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

Un message similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```

cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)

```

+

Si le nœud utilise deux ports de cluster, vous devez voir qu'il peut communiquer sur quatre chemins, comme indiqué dans l'exemple.

a. Revenir au privilège de niveau administratif :

```
set -privilege admin
```

8. Vérifiez que les nœuds 1 et 2 se trouvent dans une paire HA et assurez-vous que les nœuds sont connectés les uns aux autres et que le basculement est possible :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les nœuds sont connectés l'un à l'autre et le basculement est possible :

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

Un nœud ne doit pas faire l'objet d'un retour partiel. L'exemple suivant montre que le nœud 1 est en retour partiel :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial
node2	node1	true	Connected to node1

Si l'un des nœuds est en cours de rétablissement partiel, utilisez le `storage failover giveback` pour effectuer le retour, puis utilisez la commande `storage failover show-giveback` afin de s'assurer qu'aucun agrégat n'a toujours besoin d'être redonné. Pour obtenir des informations détaillées sur les commandes, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers *High Availability Management*.

9. Confirmez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède les agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,  
home-name, state
```

Si ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile), le système renvoie un message semblable à l'exemple suivant :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name,homename,state  
There are no entries matching your query.
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande pour un nœud nommé node2 qui est le propriétaire du home, mais pas le propriétaire actuel, de quatre agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false  
-fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si la commande dans Étape 9...	Alors...
Sortie vide	Ignorez l'étape 11 et passez à Étape 12 .

Si la commande dans Étape 9...	Alors...
Sortie	Accédez à Étape 11 .

11.] si le nœud1 ou le nœud2 possède des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel, mais pas du propriétaire de la maison, procédez comme suit :

- a. Renvoyez les agrégats actuellement détenus par le nœud partenaire au nœud propriétaire de rattachement :

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

- b. Vérifiez que ni le nœud1 ni le nœud2 ne possède toujours des agrégats pour lesquels il s'agit du propriétaire actuel (mais pas le propriétaire du domicile) :

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,
home-name, state
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsqu'un nœud est à la fois le propriétaire actuel et le propriétaire du domicile des agrégats :

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
-is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. Confirmez que les nœuds 1 et 2 peuvent accéder l'un à l'autre au stockage et vérifiez qu'aucun disque n'est manquant :

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsqu'aucun disque n'est manquant :

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-
missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

Si des disques sont manquants, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour lier la gestion des *disques et des agrégats à la CLI, gestion du stockage logique avec CLI et High Availability management* afin de configurer le stockage pour la paire HA.

13. Confirmer que les nœuds 1 et 2 sont en bonne santé et admissibles à participer au groupe :

```
cluster show
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les deux nœuds sont éligibles et fonctionnent correctement :

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

15. Confirmez que le nœud1 et le nœud2 exécutent la même version de ONTAP :

```
system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande :

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. Vérifiez que le nœud 1 ou le nœud 2 ne possède aucune LIF de données appartenant à d'autres nœuds du cluster et que celui-ci est vérifié Current Node et Is Home colonnes dans la sortie :

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque le nœud 1 n'a pas de LIFs appartenant à d'autres nœuds du cluster :

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque le nœud 1 possède des LIFs de données détenues en privé par l'autre nœud :

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vs0					
	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false					
	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f
false					

2 entries were displayed.

17. Si la sortie est entrée [Étape 15](#) Indique que le nœud 1 ou le nœud 2 possède des LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster, afin de migrer les LIF de données hors du nœud 1 ou du nœud 2 :

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

Pour des informations détaillées sur le `network interface revert` commande, voir "[Références](#)"
Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

18. Vérifier si le nœud 1 ou le nœud 2 possède des disques défectueux :

```
storage disk show -nodelist node1,node2 -broken
```

Si l'un des disques est défectueux, supprimez-les en suivant les instructions de la section *Disk and Aggregate management à l'aide de la CLI*. (Voir "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Disk et la gestion de l'agrégat avec l'interface de ligne de commande*.)

19. Collectez des informations sur node1 et node2 en effectuant les sous-étapes suivantes et en enregistrant la sortie de chaque commande :



Vous utiliserez ces informations plus tard dans la procédure.

- a. Enregistrez le modèle, l'ID du système et le numéro de série des deux nœuds :


```
system node show -node node1,node2 -instance
```



Vous utiliserez les informations pour réaffecter des disques et désaffecter les nœuds d'origine.

- b. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2, et notez les informations sur les tiroirs, le nombre de disques de chaque tiroir, les détails du stockage Flash, la mémoire, la mémoire NVRAM et les cartes réseau depuis la sortie :

```
run -node node_name sysconfig
```



Vous pouvez utiliser ces informations pour identifier des pièces ou des accessoires que vous souhaitez transférer vers node3 ou node4. Si vous ne savez pas si les nœuds sont des systèmes V-Series ou si vous disposez du logiciel de virtualisation FlexArray, vous pouvez également l'apprendre de la sortie.

- c. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2, puis enregistrez les agrégats en ligne sur les deux nœuds :

```
storage aggregate show -node node_name -state online
```



Vous pouvez utiliser ces informations ainsi que les informations de la sous-étape suivante pour vérifier que les agrégats et les volumes restent en ligne tout au long de la procédure, à l'exception de la brève période pendant laquelle ils sont hors ligne pendant le transfert.

- d. Entrez la commande suivante sur les nœuds 1 et 2 et enregistrez les volumes hors ligne sur les deux nœuds :

```
volume show -node node_name -state offline
```



Après la mise à niveau, vous exécuterez de nouveau la commande et comparerez la sortie avec la sortie de cette étape pour voir si d'autres volumes se sont déconnectés.

20. Entrez les commandes suivantes pour vérifier si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés sur le nœud 1 ou le nœud 2 :

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Notez que les groupes d'interface ou les VLAN sont configurés sur le node1 ou le node2 ; vous avez besoin de ces informations à l'étape suivante et ultérieurement de la procédure.

21. Pour vérifier que les ports physiques peuvent être correctement mappés ultérieurement au cours de la procédure, procédez comme suit sur les sous-étapes suivantes du node1 et du node2 :

- a. Entrez la commande suivante pour vérifier la présence de groupes de basculement sur le nœud autre que clusterwide:

```
network interface failover-groups show
```

Les Failover Groups regroupent les ensembles de ports réseau présents sur le système. Étant donné que la mise à niveau du matériel du contrôleur peut modifier l'emplacement des ports physiques, les groupes de basculement peuvent être modifiés par inadvertance au cours de la mise à niveau.

Le système affiche les groupes de basculement sur le nœud, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.

- b. Si des groupes de basculement sont présents, ils sont différents de `clusterwide`, enregistrez les noms des groupes de basculement et les ports appartenant aux groupes de basculement.
- c. Entrez la commande suivante pour vérifier s'il existe des VLAN configurés sur le nœud :

```
network port vlan show -node node_name
```

Les VLAN sont configurés sur des ports physiques. Si les ports physiques changent, les VLAN devront être recréés ultérieurement dans la procédure.

Le système affiche les VLAN configurés sur le nœud, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network port vlan show
```

Network Node	Network VLAN Name	Port	VLAN ID	MAC Address
node1	e1b-70	e1b	70	00:15:17:76:7b:69

- a. Si des VLAN sont configurés sur le nœud, notez le couplage de chaque port réseau et de l'ID VLAN.

22. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les groupes d'interfaces ou LES VLAN sont...	Alors...
Sur le nœud 1 ou le nœud 2	Terminé Étape 23 et Étape 24 .
Pas sur le nœud1 ou le nœud2	Accédez à Étape 24 .

23. si vous ne savez pas si le nœud1 et le nœud2 se trouvent dans un environnement SAN ou non-SAN,

entrez la commande suivante et examinez sa sortie :

```
network interface show -vserver vserver_name -data-protocol iscsi|fc
```

Si ni iSCSI ni FC n'est configuré pour le SVM, la commande affiche un message similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

Vous pouvez vérifier que le nœud se trouve dans un environnement NAS à l'aide de `network interface show` commande avec `-data-protocol nfs|cifs` paramètres.

Si iSCSI ou FC est configuré pour le SVM, la commande affiche un message similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs1	vs1_lif1	up/down	172.17.176.20/24	node1	0d	true

24. Vérifiez que tous les nœuds du cluster sont au quorum en effectuant les sous-étapes suivantes :

a. Saisissez le niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

Le système affiche le message suivant :

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. Entrez y.

c. Vérifiez l'état du service du cluster dans le noyau, une fois pour chaque nœud :

```
cluster kernel-service show
```

Un message similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

```
2 entries were displayed.
```

+

Les nœuds d'un cluster sont dans le quorum lorsqu'une simple majorité de nœuds sont en bon état et peuvent communiquer entre eux. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *System Administration Reference*.

a. Revenir au niveau de privilège administratif :

```
set -privilege admin
```

25. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster...	Alors...
A configuré SAN	Accédez à Étape 26 .
Aucun SAN n'est configuré	Accédez à Étape 29 .

26. vérifier la présence de LIF SAN sur le nœud1 et le nœud2 pour chaque SVM dont le service SAN iSCSI ou FC est activé en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node_name
```

La commande affiche les informations San LIF pour les nœuds 1 et 2. Les exemples suivants présentent l'état dans la colonne Status Admin/Oper en tant que up/up, indiquant que le service SAN iSCSI et FC sont activés :

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21   node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21   node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21   node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21   node2      e0b
true
```

Vous pouvez également afficher des informations plus détaillées sur les LIF en entrant la commande suivante :

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi|fc
```

27. Capturer la configuration par défaut de n'importe quel port FC sur les nœuds d'origine en saisissant la commande suivante et en enregistrant la sortie de vos systèmes :

```
ucadmin show
```

La commande affiche des informations concernant tous les ports FC du cluster, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

Vous pouvez utiliser les informations après la mise à niveau pour définir la configuration des ports FC sur les nouveaux nœuds.

28. Si vous mettez à niveau un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray, capturez les informations relatives à la topologie des nœuds d'origine en entrant la commande suivante et en enregistrant le résultat :

```
storage array config show -switch
```

Le système affiche les informations relatives à la topologie, comme le montre l'exemple suivant :

```
cluster::> storage array config show -switch
```

Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target	Port	Switch	Port	Switch	Port
node1	0	50	I_1818FASTT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:3	0d					
			vgbr6510s164:4	2b		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s163:1	0c		vgbr6510b	6		
node2	0	50	I_1818FASTT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:1	0d					
			vgbr6510s164:2	2b		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s163:3	0c		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:4	2a		vgbr6510b	5		

7 entries were displayed.

29. effectuez les sous-étapes suivantes :

a. Entrez la commande suivante sur l'un des nœuds d'origine et enregistrez le résultat :

```
service-processor show -node * -instance
```

Le système affiche des informations détaillées sur le processeur de service sur les deux nœuds.

- Vérifiez que le statut du processeur de service est `online`.
- Vérifiez que le réseau du processeur de service est configuré.
- Enregistrez l'adresse IP et d'autres informations sur le processeur de service.

Vous pouvez réutiliser les paramètres réseau des périphériques de gestion à distance, dans ce cas les SP, du système d'origine pour les SP sur les nouveaux nœuds. Pour plus d'informations sur le processeur de service, reportez-vous à ["Références"](#) Pour établir un lien vers les *System Administration Reference* et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference*.

30. si vous souhaitez que les nouveaux nœuds disposent de la même fonctionnalité sous licence que les nœuds d'origine, entrez la commande suivante pour afficher les licences de cluster sur le système d'origine :

```
system license show -owner *
```

L'exemple suivant montre les licences de site pour cluster1 :

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
SnapMirror	site	SnapMirror License	-
FlexClone	site	FlexClone License	-
SnapVault	site	SnapVault License	-

6 entries were displayed.

31. Obtenir de nouvelles clés de licence pour les nouveaux nœuds sur le site *NetApp support site*. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Lien vers *site de support NetApp*.

Si le site ne dispose pas des clés de licence dont vous avez besoin, contactez votre ingénieur commercial NetApp.

32. Vérifiez si AutoSupport est activé sur le système d'origine en entrant la commande suivante sur chaque nœud et en examinant son résultat :

```
system node autosupport show -node node1,node2
```

Le résultat de la commande indique si le protocole AutoSupport est activé, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2
```

Node	State	From	To	Mail Hosts
node1	enable	Postmaster	admin@netapp.com	mailhost
node2	enable	Postmaster	-	mailhost

2 entries were displayed.

33. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système d'origine...	Alors...
A activé AutoSupport...	Accédez à Étape 34 .

Si le système d'origine...	Alors...
AutoSupport n'est pas activé...	<p>Activez AutoSupport en suivant les instructions de la <i>System Administration Reference</i>. (Voir "Références" Pour établir un lien vers <i>System Administration Reference</i>.)</p> <p>Remarque : AutoSupport est activé par défaut lorsque vous configurez votre système de stockage pour la première fois. Bien que vous puissiez désactiver AutoSupport à tout moment, vous devez le laisser activé. L'activation d'AutoSupport peut considérablement aider à identifier les problèmes et les solutions qui pourraient survenir sur votre système de stockage.</p>

34. Vérifiez que AutoSupport est configuré avec les informations de l'hôte de courrier et les ID de courrier électronique de destinataire en entrant la commande suivante sur les deux nœuds d'origine et en examinant la sortie :

```
system node autosupport show -node node_name -instance
```

Pour plus d'informations sur AutoSupport, reportez-vous à "[Références](#)" Pour établir un lien vers les *System Administration Reference* et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference*.

35. Envoyer un message AutoSupport à NetApp pour le nœud 1 en entrant la commande suivante :

```
system node autosupport invoke -node node1 -type all -message "Upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



N'envoyez pas de message AutoSupport à NetApp pour le nœud 2 à ce stade ; vous le faites plus tard dans la procédure.

36. Vérifiez que le message AutoSupport a été envoyé en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
system node autosupport show -node node1 -instance
```

Les champs `Last Subject Sent:` et `Last Time Sent:` contient le titre du message du dernier message envoyé et l'heure à laquelle le message a été envoyé.

37. Si votre système utilise des lecteurs auto-cryptés, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" Pour déterminer le type de disques à autocryptage utilisés sur la paire haute disponibilité que vous mettez à niveau. Le logiciel ONTAP prend en charge deux types de disques avec autocryptage :

- Disques SAS ou NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certifiés FIPS
- Disques NVMe non-FIPS à autochiffrement (SED)



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

["En savoir plus sur les disques à autochiffrement pris en charge".](#)

Gérez les clés d'authentification à l'aide du gestionnaire de clés intégré

Vous pouvez utiliser le gestionnaire de clés intégré (OKM) pour gérer les clés d'authentification. Si vous avez configuré le gestionnaire de clés intégré OKM, vous devez enregistrer la phrase de passe et les éléments de sauvegarde avant de commencer la mise à niveau.

Étapes

1. Notez la phrase de passe à l'échelle du cluster.

Il s'agit de la phrase secrète saisie lorsque le gestionnaire de clés intégré OKM a été configuré ou mis à jour via l'interface de ligne de commandes ou l'API REST.

2. Sauvegardez les informations du gestionnaire de clés en exécutant `security key-manager onboard show-backup` commande.

Suspendre les relations SnapMirror

Avant de démarrer le système par netboot, vous devez vérifier que toutes les relations SnapMirror sont suspendues. Lorsqu'une relation SnapMirror est mise en veille, elle reste suspension sur l'ensemble des redémarrages et basculements.

Étapes

1. Vérifier l'état de la relation SnapMirror sur le cluster destination :

```
snapmirror show
```



Si l'état est `Transferring`, vous devez abandonner ces transferts :
`snapmirror abort -destination-vserver vservers name`

L'annulation échoue si la relation SnapMirror n'est pas dans le `Transferring` état.

2. Arrêter toutes les relations entre le cluster :

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

Préparation à la mise sur le réseau

Si vous installez physiquement les nœuds 3 et 4e dans la procédure, vous devrez peut-être netboot. Le terme *netboot* signifie que vous démarrez à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lorsque vous vous préparez à netboot, vous devez placer une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur web auquel le système peut accéder.

Avant de commencer

- Vérifiez que vous pouvez accéder à un serveur HTTP avec le système.

- Reportez-vous à la section ["Références"](#) Un lien vers le site de support *NetApp* et télécharger les fichiers système nécessaires pour votre plateforme et la version correcte de ONTAP.


Description de la tâche

Vous devez netboot les nouveaux contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Après avoir installé chaque nouveau contrôleur, vous démarrez le système à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système.

Toutefois, vous n'avez pas besoin d'effectuer le démarrage sur les contrôleurs si la même version de ONTAP 9 est installée sur les contrôleurs d'origine. Si c'est le cas, vous pouvez ignorer cette section et passer à ["Étape 3 : installation et démarrage du node3"](#).

Étapes

1. accédez au site de support NetApp pour télécharger les fichiers utilisés pour effectuer le démarrage sur le réseau du système.
2. Téléchargez le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement des logiciels du site de support NetApp et stockez le `<ontap_version>_image.tgz` fichier dans un répertoire accessible sur le web.
3. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<p>Extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier dans le répertoire cible :</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>Si vous extrayez le contenu sous Windows, utilisez 7-Zip ou WinRAR pour extraire l'image netboot.</p> </div> <p>Votre liste de répertoires doit contenir un dossier netboot avec un fichier du noyau :</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<p>Votre liste de répertoires doit contenir le fichier suivant :</p> <p><code><ontap_version>_image.tgz</code> REMARQUE : il n'est pas nécessaire d'extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier.</p>

Vous utiliserez les informations dans les répertoires de ["Étape 3"](#).

Étape 2. Transférez et retirez le nœud 1

Présentation

Lors de la phase 2, vous transférez des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2, et déplacez les LIF de données non-SAN qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2, y

compris les agrégats défaillants ou vetotés. Vous enregistrez également les informations nécessaires sur le nœud1 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis retirez le nœud1.

Étapes

1. "Déplacement des agrégats non racines et des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2"
2. "Déplacement des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2"
3. "Enregistrement des informations sur le nœud 1"
4. "Retirer le nœud 1"

Transférer des agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2 en utilisant la commande Storage Aggregate Move, puis en vérifiant le transfert.

Étapes

1. déplacez les agrégats non-racines en effectuant les sous-étapes suivantes :
 - a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Saisissez la commande suivante :

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndo-controller-upgrade true
```

- c. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation se fera en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

- d. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :

```
set -privilege admin
```

2. Vérifiez le statut de la relocalisation en entrant la commande suivante sur le nœud 1 :

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

La sortie s'affiche Done pour un agrégat après son transfert.



Attendez que tous les agrégats non-racines appartenant au nœud 1 aient été transférés vers le nœud 2 avant de passer à l'étape suivante.

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de mutation...	Alors...
De tous les agrégats réussi	Accédez à Étape 4 .
Tout agrégat est défaillant ou mis au veto	<p>a. Vérifiez les journaux EMS pour obtenir l'action corrective correspondante.</p> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node1 - destination node2 -aggregate-list * -ndo -controller-upgrade true</pre> <p>d. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>e. Revenir au niveau admin:</p> <pre>`set -privilege admin`</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Remplacer les contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> ◦ Remplacer les vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndo-controller -upgrade</pre> <p>Reportez-vous à la section "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de CLI</i> content et des commandes <i>ONTAP 9 : Manual page Reference</i> pour plus d'informations sur les commandes de transfert des agrégats de stockage.</p>

4. vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne et leur état sur le nœud 2 :

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'exemple suivant montre que les agrégats non-root du nœud 2 sont en ligne :

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

Si les agrégats ont été mis hors ligne ou sont devenus étrangers sur le nœud 2, les mettre en ligne en utilisant la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. Vérifier que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 2 en entrant la commande suivante sur le nœud 2 et en examinant la sortie correspondante :

```
volume show -node node2 -state offline
```

Si un volume est hors ligne sur le nœud 2, mettez-le en ligne à l'aide de la commande suivante sur le nœud 2, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume-name
```

Le *vserver-name* pour utiliser cette commande avec cette commande, figure dans la sortie du précédent `volume show` commande.

6. Entrez la commande suivante sur le nœud 2 :

```
storage failover show -node node2
```

Le résultat doit afficher le message suivant :

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. Vérifiez que le nœud 1 ne possède pas d'agrégats non racines qui sont en ligne :

```
storage aggregate show -owner-name node1 -ha-policy sfo -state online
```

Le résultat ne doit pas afficher d'agrégats non racines en ligne, déjà transférés vers le nœud 2.

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2

Avant de remplacer le nœud 1 par le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1 vers le nœud 2 si vous disposez d'un cluster à deux nœuds ou vers un troisième nœud si votre cluster possède plus de deux nœuds. La méthode que vous utilisez varie selon que le cluster est configuré pour NAS ou SAN.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Vous devez vérifier que les LIFs sont bonnes et situées sur les ports appropriés une fois que vous avez mis le nœud3 en ligne.

Étapes

- 1. Lister toutes les LIFs de données NAS hébergées sur le nœud1 en saisissant la commande suivante et en capturant la sortie :

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

Le système affiche les LIFs de données NAS sur le nœud 1, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

- 2. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 1...	Alors...
Dispose de groupes d'interfaces de réseaux VLAN configurés	Accédez à Étape 3 .
Aucun groupe d'interface ou VLAN n'est configuré	Ignorez l'étape 3 et passez à Étape 4 .

Utilisez le `network port vlan show` Commande pour afficher des informations sur les ports réseau connectés aux VLAN, et utilisez le `network port ifgrp show` commande permettant d'afficher des informations sur les groupes d'interfaces de port.

3. effectuez les opérations suivantes pour migrer des LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interfaces et des VLAN sur le nœud 1 :
 - a. migrer les LIF hébergées sur n'importe quel groupe d'interface et les VLAN du nœud 1 vers un port du nœud 2 qui est capable d'héberger les LIF sur le même réseau que les groupes d'interface en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port netport|ifgrp
```

- b. Modifier le port de rattachement et le nœud de rattachement des LIFs et des VLAN dans [Sous-étape a](#)
Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node2 - home-port netport|ifgrp
```

4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 5 à Étape 8 .
SAN	Désactiver toutes les LIFs SAN du nœud pour les désactiver pour la mise à niveau : <code>`network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport</code>

5. migrer les LIF de données NAS du nœud 1 vers le nœud 2 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF de données :

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port data_port
```

6. Entrez la commande suivante et examinez ses valeurs de sortie pour vérifier que les LIF ont été déplacées vers les ports corrects et que celles-ci ont le statut de up en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node2 -data-protocol nfs|cifs
```

7. Entrez la commande suivante pour modifier le nœud de rattachement des LIFs migrées :

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node2
```



```
-home-port port_name
```

8. Vérifiez si la LIF utilise le port comme port de base ou actuel. Si le port n'est pas à la maison ou le port actuel, allez à [Étape 9](#):

```
network interface show -home-node node2 -home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name -curr-port port_name
```

9. si les LIFs utilisent le port en tant que port de base ou port actuel, modifiez-les pour utiliser un autre port :

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name  
-destination-node node_name -destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
node_name -home-port port_name
```

10. si les ports qui hébergent actuellement des LIFs de données ne vont pas exister sur le nouveau matériel, supprimez-les du broadcast domain maintenant :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Default -broadcast-domain  
Default -ports node:port
```

11. si des LIF sont arrêtées, définissez le statut d'administration des LIFs à « up » en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```



Pour les configurations MetroCluster, il se peut que vous ne puissiez pas modifier le broadcast domain d'un port, car il est associé à un port hébergeant la LIF d'un SVM (Storage Virtual machine) de destination. Taper la commande suivante du SVM source correspondant sur le site distant pour réaffecter le LIF de destination à un port approprié :

```
metrocluster vsync resync -vserver Vserver_name
```

12. Entrez la commande suivante et examinez ses valeurs de sortie pour vérifier qu'aucune LIF de données n'est restante sur le nœud 1 :

```
network interface show -curr-node node1 -role data
```

13. si vous avez configuré des groupes d'interfaces ou des VLAN, procédez comme suit :

- a. Supprimez les VLAN des groupes d'interface en entrant la commande suivante :

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp_name -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Entrez la commande suivante et examinez son résultat pour vérifier la présence d'un groupe d'interfaces configuré sur le nœud :

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Le système affiche les informations sur les groupes d'interfaces pour le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. Si des groupes d'interface sont configurés sur le nœud, notez les noms de ces groupes et des ports qui leur sont affectés, puis supprimez les ports en entrant la commande suivante, une fois pour chaque port :

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

Enregistrer les informations sur le nœud 1

Avant de pouvoir arrêter et retirer le nœud 1, vous devez enregistrer les informations relatives à son réseau, sa gestion et ses ports FC du cluster ainsi que son ID système NVRAM. Vous aurez besoin de ces informations ultérieurement dans la procédure lorsque vous mappez le nœud1 sur le nœud3 et que vous réaffectez des disques.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et capturez sa sortie :

```
network route show
```

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vserver	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. Entrez la commande suivante et prenez sa sortie :

```
vserver services name-service dns show
```

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10, 10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
vs_base1 10.10.60.10, 10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, beta.gamma.netapp.com,	
...			
vs_peer1 10.10.60.10, 10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, gamma.netapp.com	

3. recherchez les ports réseau et de gestion des nœuds sur le nœud 1 en entrant la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
network interface show -curr-node node1 -role cluster,intercluster,node-  
mgmt,cluster-mgmt
```

Le système affiche les LIFs cluster, intercluster, node-management et cluster-management du nœud du cluster, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



Il se peut que votre système ne dispose pas de LIF intercluster.

- Capturer les informations dans la sortie de la commande dans [Étape 3](#) à utiliser dans la section "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports du contrôleur sur les anciens ports du contrôleur.

- Entrez la commande suivante sur le nœud 1 :

```
network port show -node node1 -type physical
```

Le système affiche les ports physiques sur le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

Node: sti8080mcc-htp-008

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
----	-----	-----	----	----	-----	-----	
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

6. Enregistrez les ports et leurs domaines de diffusion.

Les domaines de diffusion devront être mappés vers les nouveaux ports du nouveau contrôleur plus tard dans la procédure.

7. Entrez la commande suivante sur le nœud 1 :

```
network fcp adapter show -node node1
```

Le système affiche les ports FC sur le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. Notez les ports.

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports FC sur le nouveau contrôleur plus loin dans la procédure.

9. Si ce n'est pas le cas auparavant, vérifiez s'il existe des groupes d'interfaces ou des VLAN configurés sur le nœud1 en entrant les commandes suivantes :

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Vous utiliserez les informations de la section "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si...	Alors...
Numéro d'ID du système NVRAM enregistré dans la section " Préparer les nœuds pour la mise à niveau ".	Passer à la section suivante, " Retirer le nœud 1 ".
N'a pas enregistré le numéro d'ID système NVRAM dans la section " Préparer les nœuds pour la mise à niveau "	Terminé Étape 11 et Étape 12 puis continuez à " Retirer le nœud 1 ".

11. Entrez la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
system node show -instance -node node1
```

Le système affiche les informations sur le nœud 1 comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. Enregistrer le numéro d'ID système NVRAM à utiliser dans la section "[Installez et démarrez le nœud 3](#)".

Retirer le nœud 1

Pour retirer le nœud 1, vous devez désactiver la paire haute disponibilité avec le nœud 2, arrêter le nœud 1 correctement et le retirer du rack ou du châssis.

Étapes

1. Vérifiez le nombre de nœuds sur le cluster :

```
cluster show
```

Le système affiche les nœuds du cluster, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
node1                true   true
node2                true   true
2 entries were displayed.
```

2. Désactiver le basculement du stockage, selon les besoins :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	<div>a. Pour désactiver la haute disponibilité du cluster, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds : cluster ha modify -configured false</div> <div>a. Désactiver le basculement du stockage : storage failover modify -node node1 -enabled false</div>
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Désactiver le basculement du stockage : storage failover modify -node node1 -enabled false



Si vous ne désactivez pas le basculement du stockage, une défaillance de mise à niveau du contrôleur peut entraîner une interruption de l'accès aux données et une perte de données.

3. Vérifier que le basculement du stockage a été désactivé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande lorsque le basculement du stockage a été désactivé pour un nœud :

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

4. Vérifier le statut de la LIF de données :

```
network interface show -role data -curr-node node2 -home-node node1
```

Consultez la colonne **Status Admin/Oper** pour voir si des LIF sont en panne. Si l'un des LIFs est arrêté, consulter le "[Dépistage de la suie](#)" section.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	Accédez à Étape 6 .
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Accédez à Étape 8 .

6. accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

7. vérifier que la haute disponibilité du cluster a été désactivée :

```
cluster ha show
```

Le système affiche le message suivant :

```
High Availability Configured: false
```

Si la haute disponibilité du cluster n'a pas été désactivée, répétez l'opération [Étape 2](#).

8. vérifier si le nœud1 possède actuellement epsilon :

```
cluster show
```

Étant donné qu'il y a la possibilité d'une TIE dans un cluster qui a un nombre pair de nœuds, un nœud a un poids fractionnaire supplémentaire appelé epsilon. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder à *System Administration Reference* pour plus d'informations.



Si vous avez un cluster à quatre nœuds, epsilon peut se trouver sur un nœud dans une paire haute disponibilité différente dans le cluster.

Si vous mettez à niveau une paire haute disponibilité dans un cluster avec plusieurs paires haute disponibilité, vous devez déplacer epsilon vers le nœud d'une paire haute disponibilité qui ne fait pas l'objet d'une mise à niveau du contrôleur. Par exemple, si vous mettez à niveau NODEA/NodeB dans un cluster avec la configuration de paire haute disponibilité NODEA/NodeB et le nœud C/noadé, vous devez déplacer epsilon vers le nœud C ou le nœud noadé.

L'exemple suivant montre que le nœud 1 contient epsilon :

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. Si le nœud1 contient epsilon, marquer epsilon false sur le nœud afin qu'il puisse être transféré vers le nœud 2 :

```
cluster modify -node node1 -epsilon false
```

10. Transfert epsilon vers node2 par marquage epsilon true sur le nœud 2 :

```
cluster modify -node node2 -epsilon true
```

11. Vérifiez que la modification apportée au nœud 2 s'est produite :

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

L'epsilon pour node2 devrait maintenant être vrai et l'epsilon pour le node1 devrait être faux.

12. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
```

```
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

13. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

14. Arrêtez le nœud 1 à partir de l'invite du nœud 1 :

```
system node halt -node node1
```



Attention : si le nœud1 se trouve dans le même châssis que le nœud2, ne mettez pas le châssis hors tension à l'aide du commutateur d'alimentation ou en tirant le câble d'alimentation. Dans ce cas, le nœud 2, qui transmet les données, tomber en panne.

15. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'arrêt du système, entrez *y*.

Le nœud s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

16. Lorsque le nœud 1 affiche l'invite de l'environnement de démarrage, retirez-le du châssis ou du rack.

Vous pouvez désaffecter le nœud1 une fois la mise à niveau terminée. Voir "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Étape 3. Installez et démarrez le nœud 3

Présentation

Lors de la phase 3, vous installez et démarrez le nœud 3, mappez les ports de cluster et de gestion des nœuds du nœud 1 vers le nœud 3, vérifiez l'installation du nœud 3 et déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1, du nœud 2 vers le nœud 3. Vous transférez également tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, et déplacez les LIF de données et les LIF SAN qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.

Étapes

1. "[Installez et démarrez le nœud 3](#)"
2. "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)"
3. "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)"
4. "[Vérifiez l'installation du noeud 3](#)"

5. "Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérifiez les LIF SAN sur le nœud 3"
6. "Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3"
7. "Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3"

Installez et démarrez le nœud 3

Vous devez installer NODE3 dans le rack, transférer les connexions du nœud 1 vers le nœud 3, démarrer le nœud 3 et installer ONTAP. Vous devez également réaffecter les disques de spare du nœud 1, tous les disques appartenant au volume racine et tous les agrégats non racines qui ne sont pas transférés vers le nœud 2 plus tôt.

Description de la tâche

Vous devez netboot nœud 3 si aucune version de ONTAP 9 n'est installée sur le nœud 1. Une fois le nœud 3 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système. Voir "[Préparation à la mise sur le réseau](#)".

Toutefois, vous n'avez pas besoin de netboot sur les nœuds 3 si les versions de ONTAP 9 sont identiques ou ultérieures, installées sur le nœud 1.



Si vous mettez à niveau un système V-Series connecté à des baies de stockage ou à un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 5](#), laissez cette section à [Étape 6](#) et suivez les instructions de la section "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" si nécessaire, la saisie de commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre avec [Étape 7](#).

Toutefois, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière, puis passer à "[Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)" et "[Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)", saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. Assurez-vous que vous disposez d'un espace rack pour node3.

Si les nœuds 1 et 2 se trouvent dans un châssis distinct, vous pouvez placer le nœud 3 au même emplacement de rack que le nœud 1. Cependant, si le nœud 1 se trouvait dans le même châssis avec le nœud 2, vous devez placer le nœud 3 dans son propre espace rack, de préférence à proximité de l'emplacement du nœud 1.

2. installez le nœud 3 dans le rack, en suivant les instructions *installation and Setup* pour votre modèle de nœud.



Si vous effectuez une mise à niveau vers un système contenant les deux nœuds du même châssis, installez le nœud 4 dans le châssis et sur le nœud 3. Si ce n'est pas le cas, lors du démarrage du nœud 3, le nœud se comporte comme s'il se trouvaient dans une configuration à double châssis et lors du démarrage du nœud 4, l'interconnexion entre les nœuds n'apparaît pas.

3. câble du nœud 3, en déplaçant les connexions du nœud 1 vers le nœud 3.

Les références suivantes vous aident à effectuer les connexions de câble appropriées. Accédez à ["Références"](#) pour les lier.

- *Instructions d'installation et de configuration* ou *exigences d'installation et de référence de virtualisation FlexArray* pour la plate-forme node3
- Procédure appropriée de tiroir disque
- La documentation *High Availability Management*

Reliez les connexions suivantes :

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion ou la connexion du câble d'interconnexion de cluster du nœud 1 vers le nœud 3, car la plupart des modèles de plateforme possèdent un modèle de carte d'interconnexion unique. Pour la configuration MetroCluster, vous devez déplacer les connexions de câble FC-VI du nœud 1 vers le nœud 3. Si le nouvel hôte ne dispose pas de carte FC-VI, il vous faudra peut-être déplacer la carte FC-VI.

4. mettez le système sous tension vers le nœud 3, puis interrompez le processus d'amorçage en appuyant sur Ctrl-C sur le terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement d'amorçage.

Si vous effectuez la mise à niveau vers un système avec les deux nœuds du même châssis, le nœud 4 redémarre également. Vous pouvez toutefois ignorer le démarrage du nœud 4 jusqu'à ce qu'il soit ultérieur.



Lorsque vous démarrez le nœud 3, le message d'avertissement suivant peut s'afficher :


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. si vous voyez le message d'avertissement dans [Étape 4](#), procédez comme suit :
 - a. Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
 - b. Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage s'achever.



Attention: Ne pas neutraliser le délai; si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Passez aux étapes 7 à 12 et passez à Étape 13 .
Est un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage	<p>a. Accédez à "Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3" et complétez les sous-sections "Configurez les ports FC sur le nœud 3" et "Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3", en fonction de votre système.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 7.</p> <div>  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés CNA et les cartes CNA avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series ou sur le système avec le logiciel de virtualisation FlexArray.</p> </div>

7. Ajoutez les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Si votre système dispose d'un SAN sur bandes, vous devez segmentation pour les initiateurs. Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

8. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la matrice de stockage en tant que nouveaux hôtes, mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

9.] modifiez les valeurs WWPN (World Wide Port Name) dans les groupes hôte ou de volumes associés aux LUN de tableau de la matrice de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

10. si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez la segmentation pour refléter les nouvelles valeurs WWPN.

11. Vérifiez que les LUN de tableau sont désormais visibles pour le nœud 3 :

```
sysconfig -v
```

Le système affiche toutes les LUN de baie visibles pour chacun des ports FC initiator. Si les LUN de la matrice ne sont pas visibles, vous ne pourrez pas réattribuer des disques du nœud1 au nœud3 ultérieurement dans cette section.


12. appuyez sur Ctrl-C pour afficher le menu de démarrage et sélectionner le mode de maintenance.

13. à l'invite du mode Maintenance, entrez la commande suivante :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

14. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système auquel vous effectuez la mise à niveau est dans...	Alors...
Configuration à châssis double (avec contrôleurs dans un châssis différent)	Accédez à Étape 15 .
Configuration à châssis unique (avec contrôleurs dans le même châssis)	<p>a. Basculez le câble de la console du node3 vers le node4.</p> <p>b. Mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le processus de démarrage en appuyant sur Ctrl-C au niveau du terminal de la console pour accéder à l'invite de l'environnement de démarrage.</p> <p>Si les deux contrôleurs se trouvent dans le même châssis, l'alimentation doit déjà être mise sous tension.</p> <div><p>Quittez le nœud4 à l'invite de l'environnement de démarrage ; vous revenez au nœud 4 dans "Installez et démarrez Node4".</p></div> <p>c. Si le message d'avertissement s'affiche dans Étape 4, suivez les instructions de la section Étape 5</p> <p>d. Retournez le câble de la console du nœud 4 au nœud 3.</p> <p>e. Accédez à Étape 15.</p>

15. configurer le noeud 3 pour ONTAP :

```
set-defaults
```

16. si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

- a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

b. Pour obtenir de l'aide sur la restauration des informations de gestion intégrée des clés, contactez le support NetApp.

17.] si la version de ONTAP installée sur le nœud 3 est identique ou ultérieure à la version de ONTAP 9 installée sur le nœud 1, répertoriez et réaffectez les disques au nouveau nœud 3 :

```
boot_ontap
```



Si ce nouveau nœud a déjà été utilisé dans un autre cluster ou une paire HA, vous devez exécuter `wipeconfig` avant de continuer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des pannes du service ou des pertes de données. Contactez le support technique si le contrôleur de remplacement était auparavant utilisé, en particulier si les contrôleurs exécutaient ONTAP sous 7-mode.

18. appuyez sur CTRL-C pour afficher le menu de démarrage.
19. effectuer l'une des actions suivantes :


Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
NOT dispose de la version ONTAP correcte ou actuelle sur le nœud 3	Accédez à Étape 20 .
Dispose de la version correcte ou à jour de ONTAP sur le nœud 3	Accédez à Étape 25 .

20. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'IP de la LIF de données et ne provoquer aucune interruption de service pendant l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage :</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur.</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

21. exécutez netboot sur les nœuds 3 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	<pre>netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<pre>netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</pre>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` mène à l'emplacement où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans "Étape 1" Dans la section *préparer pour netboot*.



N'interrompez pas l'amorçage.

22. dans le menu d'amorçage, sélectionnez l'option **(7) installer le nouveau logiciel** en premier.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que la mauvaise image soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions d'ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP ONTAP sur les deux partitions d'images.

23. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y`, Et lorsque vous êtes invité à saisir l'URL suivante :

```
http://<web_server_ip>/<path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz
```

24. effectuez les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

25. sélectionnez **(5) mode de maintenance boot** en entrant `5`, puis entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
26. avant de continuer, allez à "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)" Pour modifier les ports FC ou UTA/UTA2 sur le nœud,

Apportez les modifications recommandées dans ces sections, redémarrez le nœud et passez en mode maintenance.

27. recherchez l'ID système du nœud 3 :

```
disk show -a
```

Le système affiche l'ID système du nœud et les informations sur les disques correspondantes, comme illustré ci-dessous :

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0      (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



Le message peut s'afficher `disk show: No disks match option -a.` après avoir saisi la commande. Ce n'est pas un message d'erreur qui vous permet de poursuivre la procédure.

28. Réassigner les unités de rechange du node1, tous les disques appartenant à la racine et tous les agrégats non-racines qui n'ont pas été déplacés vers node2 plus tôt dans ["Transférer des agrégats non racines du nœud 1 vers le nœud 2"](#).

Entrez le formulaire approprié du `disk reassign` commande basée sur si votre système possède des disques partagés :



Si vous avez des disques partagés, des agrégats hybrides ou les deux sur votre système, vous devez utiliser le bon `disk reassign` commande du tableau suivant.

Si le type de disque est...	Exécutez ensuite la commande...
Avec disques partagés	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysid</code>
Sans disques partagés	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid</code>

Pour le `node1_sysid` valeur, utilisez les informations capturées dans ["Enregistrer les informations sur le nœud 1"](#). Pour obtenir la valeur de `node3_sysid`, utilisez l' `sysconfig` commande.



Le `-p` cette option n'est requise en mode maintenance que lorsque des disques partagés sont présents.

Le `disk reassign` la commande réassigne uniquement les disques pour lesquels `node1_sysid` est le propriétaire actuel.

Le système affiche le message suivant :

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. entrer n.

Le système affiche le message suivant :

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. entrer y

Le système affiche le message suivant :

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. entrer y.

32. si vous effectuez une mise à niveau d'un système avec des disques externes vers un système qui prend en charge des disques internes et externes (systèmes AFF A800, par exemple), définissez l'agrégat node1 comme root pour confirmer que node3 démarre à partir de l'agrégat racine du nœud1.



Avertissement : vous devez effectuer les sous-étapes suivantes dans l'ordre indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 3 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 1 :

a. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du nœud 1 :

```
aggr status -r
```

b. Vérifier le statut de l'agrégat du nœud 1 :

```
aggr status
```

c. Mettre l'agrégat de nœud 1 en ligne, si nécessaire :

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

d. Empêcher le démarrage du nœud 3 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- e. Définir l'agrégat racine du nœud 1 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 3 :

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- f. Vérifier que l'agrégat racine du nœud 3 est hors ligne et que l'agrégat racine des disques transférées depuis le nœud 1 est en ligne et défini à la racine :

```
aggr status
```



Si vous ne procédez pas à la sous-étape précédente, le nœud 3 risque de démarrer à partir de l'agrégat racine interne, ou le système peut supposer qu'une nouvelle configuration de cluster existe ou vous inviter à en identifier une.

Voici un exemple de sortie de la commande :

```
-----  
      Aggr State      Status      Options  
aggr0_nst_fas8080_15 online  raid_dp, aggr  root, nosnap=on  
                        fast zeroed  
                        64-bit  
  
      aggr0 offline      raid_dp, aggr  diskroot  
                        fast zeroed  
                        64-bit  
-----
```

33. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme ha:

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre le résultat de la commande ha-config show :

```
*> ha-config show  
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

Les systèmes enregistrent dans une ROM programmable (PROM), qu'ils soient dans une paire HA ou une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme « HA », utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour modifier le contrôleur et le châssis :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

34. détruisez les boîtes aux lettres sur le noeud 3 :

```
mailbox destroy local
```

La console affiche le message suivant :

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
of mirrored volumes, and will prevent management services from going
online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to
destroy the local mailboxes?
```

35. entrer *y* à l'invite pour confirmer que vous souhaitez détruire les boîtes aux lettres locales.
36. Quitter le mode de maintenance :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

37. sur le node2, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```

38. sur le noeud 3, vérifiez la date à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show date
```

39. si nécessaire, définissez la date sur le noeud 3 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

40. sur le noeud 3, vérifiez l'heure à l'invite de l'environnement d'initialisation :

```
show time
```

41. si nécessaire, définissez l'heure sur node3 :

```
set time hh:mm:ss
```

42. Vérifiez que l'ID du système partenaire est correctement défini comme indiqué dans [Étape 28](#)
interrupteur sous -p :

```
printenv partner-sysid
```

43. si nécessaire, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 3 :

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

44. accédez au menu de démarrage à l'invite de l'environnement d'amorçage :

```
boot_ontap menu
```

45. dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option **(6) mettre à jour Flash à partir de la configuration de sauvegarde** en entrant 6 à l'invite.

Le système affiche le message suivant :

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. entrer *y* à l'invite.

Le démarrage se poursuit normalement, et le système vous demande alors de confirmer la non-concordance de l'ID système.



Il est possible que le système redémarre deux fois avant d'afficher l'avertissement de non-concordance.

47. confirmer l'incohérence comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

Le nœud peut se redémarrer avant de démarrer normalement.

48. Connectez-vous au node3.

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être le faire [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#), ou [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#), ou les deux sections.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme « UTA2 » pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme « CNA ».

- Si le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et que vous mettez à niveau le système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la "[Mapper les ports du node1 vers le node3](#)".
- Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système doté du logiciel de virtualisation FlexArray avec des baies de stockage, et que le nœud 3 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, retournez à l'installation et au démarrage sur le nœud 3_, puis reprenez le contrôle "[Étape 22](#)".

Choix :

- [Configurez les ports FC sur le nœud 3](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 3

Si le nœud 3 dispose de ports FC intégrés ou d'un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du nœud 1 que vous avez enregistrées dans "[Préparer les nœuds pour une mise à niveau](#)".

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3](#).



Si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes dans cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et êtes connecté aux baies de stockage, entrez les commandes de cette section en mode maintenance.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à Étape 5
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 2

2. démarrez le nœud 3 et accédez au mode de maintenance :

```
boot_ontap maint
```

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Saisissez la commande suivante : <code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou est doté du logiciel de virtualisation FlexArray et est connecté aux baies de stockage.	Saisissez la commande suivante <code>ucadmin show</code>


Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

4. Comparez les paramètres FC du nœud 3 avec les paramètres que vous avez précédemment capturés à partir du nœud 1.
5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si les paramètres FC par défaut sont définis sur les nouveaux nœuds...	Alors...
Identique à ceux que vous avez capturés sur le nœud 1	Accédez à Étape 11 .
Différent de ceux que vous avez capturés sur le nœud 1	Accédez à Étape 6 .

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Modifiez les ports FC sur le nœud 3 en saisissant l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Pour programmer les ports cibles : <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>
-t target -adapter <i>port_name`</i> ** Pour programmer les ports initiateurs : <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>	-t initiator -adapter <i>port_name`</i> -t Est le type FC4 : cible ou initiateur.

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifiez les ports FC sur le nœud 3 si nécessaire en entrant la commande suivante :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  <p>Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</p> </div>

7. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>

8. quittez le mode de maintenance en entrant la commande suivante :

```
halt
```

9. après avoir saisi la commande, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.
10. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray exécutant clustered Data ONTAP 8.3	Démarrez le nœud 3 et accédez à la maintenance au niveau de l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap maint</code>
N'est pas un système V-Series ou ne possède pas le logiciel de virtualisation FlexArray	Démarrez le nœud 3 à l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap</code>

11. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud 3 dispose d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, rendez-vous sur Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud 3 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, ignorez-le Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et allez à "Mapper les ports du node1 vers le node3".
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Si le nœud3 possède une carte ou des ports intégrés, rendez-vous à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3. • Si le nœud3 ne possède pas de carte ni de ports intégrés, ignorez-le Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3, Puis revenez à <i>Install and boot node3</i> et reprenez à "Étape 7".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 3

Si le nœud 3 est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez vérifier la configuration des ports et éventuellement les reconfigurer, en fonction du mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Si vous souhaitez utiliser un port UTA/UTA2 (Unified Target adapter) pour FC, vous devez d'abord vérifier la configuration du port.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Vous pouvez utiliser le `ucadmin show` commande pour vérifier la configuration actuelle du port :

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc      target    -          initiator offline
0f      fc      target    -          initiator offline
0g      fc      target    -          initiator offline
0h      fc      target    -          initiator offline
1a      fc      target    -          -          online
1b      fc      target    -          -          online
6 entries were displayed.
```

Les ports UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément le trafic NIC et FCoE sur la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge les cibles FC.

Il est possible de trouver des ports UTA2 sur un adaptateur ou un contrôleur et de bénéficier des configurations suivantes, mais vous devez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 3 et la modifier si nécessaire :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées lors de la commande du contrôleur sont configurées avant l'expédition pour avoir la personnalité que vous demandez.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.
- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés avant l'expédition pour personnaliser votre demande.



Attention : si votre système dispose de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster sauf si vous êtes invité à passer en mode maintenance. Si vous possédez un système VSeries ou un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté à des baies de stockage, vous devez entrer des commandes dans cette section à l'invite du mode maintenance. Vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifier la configuration actuelle des ports et l'entrée sur les commandes suivantes sur le nœud3 :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire aux exemples suivants s'affiche :

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

- si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

- examiner la sortie du `system node hardware unified-connect show` ou `ucadmin show` Commande pour déterminer si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
- effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports UTA/UTA2...	Alors...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage et exécute clustered Data ONTAP 8.3	Démarrage du nœud 3 et passage en mode maintenance : <code>boot_ontap maint</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 6 . Vous devez déjà être en mode de maintenance.

6. effectuez l'une des opérations suivantes :

Si vous configurez...	Alors...
Ports sur carte UTA/UTA2	Accédez à Étape 7 .
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

7. si l'adaptateur est en mode initiateur, et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode de maintenance.

8. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, modifiez la configuration selon les besoins :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- `-m` est le mode personnalité, `fc` ou `cna`.
- `-t` Est de type FC4, `target` ou `initiator`.



Vous devez utiliser l'initiateur FC pour les lecteurs de bande, les systèmes de virtualisation FlexArray et les configurations MetroCluster. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

9. Vérifiez les paramètres :

```
ucadmin show
```

10. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>a. Arrêter le système :</p> <pre>halt</pre> <p>Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.</p> <p>b. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>boot_ontap</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Redémarrer en mode maintenance :</p> <pre>boot_netapp maint</pre>

11. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray, et il est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Les résultats dans les exemples suivants montrent que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucaadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. Connectez le câble au port.
14. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Mapper les ports du node1 vers le node3" .
Est un système V-Series ou est doté du logiciel de virtualisation FlexArray et est connecté aux baies de stockage	Retournez à <i>Install and boot node3</i> et reprenez à "Étape 7" .

Mapper les ports du node1 vers le node3

Vous devez vous assurer que les ports physiques du nœud1 sont correctement associés aux ports physiques du nœud3, ce qui permettra au noeud 3 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Avant de commencer

Vous devez déjà disposer d'informations sur les ports sur les nouveaux nœuds à partir du *Hardware Universe*. (Allez à ["Références"](#) Pour établir un lien vers le *Hardware Universe*). Vous utilisez ces informations ultérieurement dans cette section et dans ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

La configuration logicielle du nœud3 doit correspondre à la connectivité physique du nœud3, et la connectivité IP doit être restaurée avant de poursuivre la mise à niveau.

Description de la tâche

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds.

Vous devez rendre le port du nœud d'origine et la configuration LIF compatibles avec ce que vous prévoyez de configurer le nouveau nœud. En effet, le nouveau nœud relit la même configuration au démarrage, ce qui signifie que, lorsque vous démarrez le nœud 3, ONTAP tentera d'héberger les LIF sur les mêmes ports que celui utilisé sur le nœud 1.

Par conséquent, si les ports physiques du nœud 1 ne sont pas directement associés aux ports physiques du nœud 3, des modifications de configuration logicielle seront nécessaires pour restaurer le cluster, la gestion et la connectivité réseau après le démarrage. De plus, si les ports du cluster du nœud 1 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports du cluster du nœud 3, le nœud 3 peut ne pas réintégrer automatiquement le quorum au redémarrage, jusqu'à ce qu'une modification de configuration logicielle soit apportée pour héberger les LIFs de cluster sur les ports physiques appropriés.

Étapes

1. Enregistrez toutes les informations de câblage du nœud 1 pour le nœud 1, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans le tableau suivant :

LIF	Ports du nœud 1	Les IPspaces du nœud 1	Domaine de diffusion node1	Ports node3	Ports node3	Domaines de diffusion node3
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Cluster 5						
Cluster 6						
Gestion de nœuds						
Gestion du cluster						
Données 1						
Données 2						
Données 3						
Données 4						
SAN						
Port intercluster						

Reportez-vous à la section ["Enregistrer les informations sur le nœud 1"](#) pour obtenir ces informations, procédez comme suit.

2. Enregistrez toutes les informations de câblage pour le nœud 3, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces dans le tableau précédent en suivant la même procédure dans ["Enregistrer les informations sur le nœud 1"](#).

3. effectuez la procédure suivante pour vérifier si la configuration est un cluster à deux nœuds sans commutateur :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
cluster::> set -privilege advanced
```

- b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

- a. Retour au niveau de privilège d'administration :

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. Obtenez le nœud 3 au quorum en effectuant les étapes suivantes :

- a. Démarrez le nœud 3. Voir "[Installez et démarrez le nœud 3](#)" pour démarrer le nœud si vous ne l'avez pas encore fait.
- b. Vérifier que les nouveaux ports du cluster sont dans le Cluster broadcast domain :

```
network port show -node node-name -port port-name -fields broadcast-domain
```

L'exemple suivant montre que le port « e0a » se trouve dans le domaine « Cluster » du nœud 3 :

```
cluster::> network port show -node node3 -port e0a -fields
broadcast-domain
```

node	port	broadcast-domain
-----	----	-----
node3	e1a	Cluster

- c. Ajouter les ports adéquats au Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node node-name -port port-name -ipspace Cluster -mtu
9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 3 :

```
network port modify -node node3 -port elb -ipspace Cluster -mtu 9000
```



Dans le cas d'une configuration MetroCluster, il peut ne pas être possible de modifier le broadcast domain d'un port car il est associé à un port hébergeant la LIF d'un SVM destination sync et afficher les erreurs similaires, mais sans se limiter au message suivant :

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

Entrez la commande suivante du SVM source synchrone correspondant sur le site distant afin de réaffecter le LIF de destination synchrone à un port approprié :

```
metrocluster vserver resync -vserver Vserver-name
```

- d. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif LIF-name -source-node node3
-destination-node node3 -destination-port port-name
```

- e. Modifier le home port des LIFs du cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif LIF-name -home-port port-name
```

- f. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans le Cluster broadcast-domain, ajoutez-les :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node:port
```

- g. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

L'exemple suivant supprime le port « e0d » sur le nœud 3 :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports <node3:e0d>
```

- a. Vérifiez que le quorum est de nouveau rejoint le nœud 3 :

```
cluster show -node node3 -fields health
```

5. ajustez les domaines de diffusion qui hébergent les LIF de cluster et/ou les LIF node-management et/ou cluster-management. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIF comme suit :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. Modifier le port d'origine d'une LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF-name -home-port  
port-name
```

6. ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster, si nécessaire, à l'aide des mêmes commandes affichées dans [Étape 5](#).
7. ajustez n'importe quel autre domaine de diffusion et migrez si nécessaire les LIF de données à l'aide des commandes indiquées dans la [Étape 5](#).
8. si des ports du noeud 1 n'existent plus sur le noeud 3, procédez comme suit pour les supprimer :
- a. Accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Supprimer les ports :

```
network port delete -node node-name -port port-name
```

- c. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

9. ajustez tous les groupes de basculement LIF :

```
network interface modify -failover-group failover-group -failover-policy  
failover-policy
```

L'exemple suivant définit la politique de basculement sur « broadcast-domain-large » et utilise les ports du groupe de basculement « fg1 » comme cibles de basculement pour LIF « data1 » sur « node3 » :

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy  
broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

Accédez à "[Références](#)" Pour accéder à *Network Management* ou aux *ONTAP 9 Commands: Manuel page Reference* pour plus d'informations.

10. Vérifiez les modifications sur le noeud 3 :

```
network port show -node node3
```

11. Chaque LIF de cluster doit écouter sur le port 7700. Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 :

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 11 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

Vérifiez l'installation du nœud 3

Une fois que vous avez installé et installé le nœud 3, vous devez vérifier qu'il est installé correctement, qu'il fait partie du cluster et qu'il peut communiquer avec le nœud 2.

Étapes

1. à l'invite du système, connectez-vous au nœud 3. Ensuite, vérifiez que le nœud 3 fait partie du même cluster que le nœud 2 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

2. vérifier que le nœud 3 peut communiquer avec le nœud 2 et que toutes les LIF sont active :

```
network interface show -curr-node node3
```

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Dans un environnement SAN	Terminé Étape 4 ensuite, passez à la section " Déplacement des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérification des LIF SAN sur le nœud 3 ".

Si le cluster est...	Alors...
Pas dans un environnement SAN	Ignorez l'étape 4 et passez à " Déplacement des LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérification des LIF SAN sur le nœud 3 ".

4.] Vérifiez que les nœuds 2 et nœud3 sont dans le quorum en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant sa sortie :

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les nœuds du cluster sont au quorum :

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 1, du nœud 2 au nœud 3, et vérifiez les LIF SAN sur le nœud 3

Après avoir vérifié l'installation du nœud 3 et avant de transférer des agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS appartenant au nœud 1 qui se trouvent actuellement sur le nœud 2 vers le nœud 3. Vous devez également vérifier les LIF SAN sur le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifierez que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud3 en ligne.

Étapes

1. Répertorier toutes les LIFs de données NAS qui ne possédaient pas le nœud 2 en entrant la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -role data -curr-node node2 -is-home false -home-node
node3
```

2. si le cluster est configuré pour les LIFs SAN, enregistrez les LIFs SAN adapter et switch-port informations de configuration dans cette "[feuille de calcul](#)" pour une utilisation ultérieure dans la procédure.

a. Lister les LIFs SAN sur le nœud2 et examiner le résultat :

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

Current Is Logical Status Network Current
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
-----
svm2_cluster1
lif_svm2_cluster1_340
up/up 20:02:00:50:56:b0:39:99
cluster1-01
1b true
lif_svm2_cluster1_398
up/up 20:03:00:50:56:b0:39:99
cluster1-02
1a true
lif_svm2_cluster1_691
up/up 20:01:00:50:56:b0:39:99
cluster1-01
1a true
lif_svm2_cluster1_925
up/up 20:04:00:50:56:b0:39:99
cluster1-02
1b true
4 entries were displayed.
```

b. Dressez la liste des configurations existantes et examinez les résultats :

```
fcip adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 1...	Alors...
Des groupes d'interface ou des VLAN ont été configurés	Accédez à Étape 4 .
Aucun groupe d'interfaces ou VLAN n'a été configuré	Ignorez l'étape 4 et passez à Étape 5 .

4. effectuez les sous-étapes suivantes pour migrer toutes les LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interfaces et des VLAN situés à l'origine sur le nœud 1, du nœud 2 vers le nœud 3 :

- migrer toutes les LIF de données hébergées sur le nœud 2 qui appartenaient précédemment au nœud 1 sur un groupe d'interface vers un port du nœud 3 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- Modifier le home port et le home node de la LIF dans [Sous-étape a](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp
```

- migrer n'importe quelle LIF de données hébergée sur le nœud 2 qui appartenait auparavant à celui-ci sur un port VLAN vers un port sur le nœud 3 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en

entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -destination  
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-node  
node3 -home-port netport|ifgrp
```

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 6 et Étape 7 , Ignorez l'étape 8 et terminez Étape 9 à Étape 12 .
SAN	Désactiver toutes les LIFs SAN du nœud pour les désactiver pour la mise à niveau : <code>`network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport`</code>

6. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, ajoutez les ports au broadcast domain :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE IPspace_name -broadcast  
-domain mgmt -ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 6280-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » au domaine de diffusion « mgmt » dans l'IPspace « Default » :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 3 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -destination  
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

8. Assurez-vous que la migration des données est persistante :

```
network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -home-port  
netport|ifgrp -home-node node3
```

9. Vérifiez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports appropriés sur le nœud3 :

- a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :


```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home				
-----		-----	-----	-----	
-----		-----	----		
vs0					
		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true				
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true				
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true				
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true				
vs1					
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true				
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true				

- b. Vérifiez que les nouvelles et adapter et switch-port les configurations sont correctes en comparant la sortie du `fc adapter show` commande avec les informations de configuration que vous avez enregistrées dans la fiche [Étape 2](#).

Lister les nouvelles configurations LIF SAN sur le nœud3 :

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



Si une LIF SAN dans la nouvelle configuration ne se trouve pas sur un adaptateur toujours connecté à la même configuration `switch-port`, cela peut provoquer une panne du système lorsque vous redémarrez le nœud.

- c. Si le nœud3 possède des LIFs SAN ou des groupes de LIFs SAN qui se trouvent sur un port qui n'existait pas sur le nœud1 ou qui doivent être mappés à un autre port, déplacez-les vers un port approprié du nœud3 en procédant comme suit :

- i. Définir le statut de la LIF sur « down » :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -status
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacement d'un seul LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home
-port new_home_port
```

- Déplacer toutes les LIF sur un port unique inexistant ou incorrect vers un nouveau port :

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



Vous devez déplacer les LIFs SAN sur un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

10. Modifier l'état de toutes les LIFs sur « up » afin que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud :

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status-admin up
```

11. Entrez la commande suivante sur l'un des nœuds et examinez son résultat pour vérifier que les LIF ont été déplacées vers les ports corrects, et que ces derniers ont le statut « UP » en saisissant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

12.] si des LIFs sont hors service, définissez le statut administratif des LIFs à « up » en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. Envoyer un message AutoSupport post-mise à niveau à NetApp pour le nœud 1 :

```
system node autosupport invoke -node node3 -type all -message "node1
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

Fiche : informations à enregistrer avant de déplacer les LIF de données NAS vers le nœud 3

Pour vous aider à vérifier que vous disposez de la configuration correcte après le déplacement des LIF SAN du nœud 2 vers le nœud 3, vous pouvez utiliser la fiche de travail suivante pour enregistrer le adapter et switch-port Informations pour chaque LIF.

Enregistrer la LIF adapter informations du `network interface show -data-protocol fc*` la sortie de la commande et le switch-port informations du `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` sortie de la commande pour le nœud 2.

Une fois la migration vers le nœud 3 terminée, enregistrez le LIF adapter et switch-port Informations relatives aux LIF sur le nœud 3 et vérifier que chaque LIF est toujours connectée à la même switch-port.

Nœud 2			Nœud 3		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Nœud 2			Nœud 3		

Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3

Avant de remplacer le nœud 2 par le nœud 4, vous devez envoyer un message AutoSupport pour le nœud 2, puis transférer les agrégats non racines qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3.

Étapes

1. Envoyer un message AutoSupport à NetApp pour le nœud 2 :

```
system node autosupport invoke -node node2 -type all -message "Upgrading node2
from platform_old to platform_new"
```

2. Vérifiez que le message AutoSupport a été envoyé :

```
system node autosupport show -node node2 -instance
```

Les champs « dernier objet envoyé : » et « dernière envoi : » contiennent le titre du message du dernier message envoyé et l'heure à laquelle le message a été envoyé.

3. transférer les agrégats non racines :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :

```
set -privilege advanced
```

- b. Lister les agrégats qui sont détenus par le nœud2 :

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

- c. Démarrer le transfert d'agrégats :

```
storage aggregate relocation start -node node2 -destination node3 -aggregate
-list * -ndo-controller-upgrade true
```



La commande ne localise que des agrégats non-racines.

- a. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation a lieu en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

b. Retour au niveau de privilège admin :

```
set -privilege admin
```

4. Vérifiez l'état de la réinstallation du noeud 2 :

```
storage aggregate relocation show -node node2
```

La sortie affiche « Done » pour un agrégat après son déplacement.



Vous devez patienter jusqu'à ce que tous les agrégats qui appartiennent au nœud 2 aient été transférés vers le nœud 3 avant de passer à l'étape suivante.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de déménagement de...	Alors...
Tous les agrégats ont réussi	Accédez à Étape 6 .

En cas de déménagement de...	Alors...
<p>Tout agrégat a échoué ou a été vetoté</p>	<p>a. Afficher un message d'état détaillé :</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>Vous pouvez également vérifier les journaux EMS pour voir l'action corrective requise.</p> <div> </div> <div> <p>Le event log show la commande répertorie les erreurs qui se sont produites.</p> </div> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Définissez le niveau de privilège sur avancé :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node2 -destination node3 -aggregate-list * -ndo -controllerupgrade true</pre> <p>e. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>f. Retour au niveau de privilège admin :</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer la relocalisation en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En remplaçant les contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> • En remplaçant les vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> <p>Pour plus d'informations sur les commandes de transfert d'agrégats de stockage, rendez-vous sur "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de la CLI</i> et des commandes <i>ONTAP 9 : manuel page Reference</i>.</p>

6. vérifier que tous les agrégats non racines sont en ligne sur le nœud 3 :

```
storage aggregate show -node node3 -state offline -root false
```

Si un agrégat est mis hors ligne ou est devenu étranger, vous devez les mettre en ligne une fois pour

chaque agrégat :

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Vérifiez que tous les volumes sont en ligne sur le nœud 3 :

```
volume show -node node3 -state offline
```

Si des volumes sont hors ligne sur le nœud 3, vous devez les mettre en ligne une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver Vserver-name -volume volume-name
```

8. Vérifiez que le nœud 2 ne possède aucun agrégat non racine en ligne :

```
storage aggregate show -owner-name node2 -ha-policy sfo -state online
```

Le résultat de la commande ne doit pas afficher d'agrégats en ligne non-racine, car tous les agrégats en ligne non-racine ont déjà été déplacés vers le nœud 3.

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 vers le nœud 3

Après avoir déplacé les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez déplacer les LIF de données NAS détenues par le nœud 2 vers le nœud 3.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous devez vérifier que les LIF sont en bon état et situées sur les ports appropriés après avoir déplacé les LIF du nœud 3 vers le nœud 4 et mis le nœud 4 en ligne.

Étapes

1. Répertorier toutes les LIFs de données NAS détenues par le nœud2 en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande pour le nœud 2 :

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	

vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true					

2. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le noeud 2...	Alors...
Dispose de groupes d'interface ou de VLAN configurés	Accédez à Étape 3 .
Aucun groupe d'interface ou VLAN n'est configuré	Ignorez l'étape 3 et passez à Étape 4 .

3. effectuez les opérations suivantes pour migrer des LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interfaces et des VLAN sur le nœud 2 :

- faites migrer toutes les LIF de données hébergées sur un groupe d'interface du nœud 2 vers un port du nœud 3 qui est capable d'héberger des LIF sur le même réseau en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape a](#) Sur le port et le nœud qui héberge actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque nœud :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```


- c. migrer toutes les LIF hébergées sur des VLAN du nœud 2 vers un port du nœud 3 capable d'héberger les LIF sur le même réseau que les VLAN en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```

4. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 5 à Étape 8 .
SAN	Passez les étapes 5 à 8, puis terminez Étape 9 .
NAS et SAN	Terminé Étape 5 à Étape 9 .

5. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, ajoutez les ports au domaine de broadcast :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 6280-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » au domaine de diffusion « mgmt » dans l'IPspace « Default » :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 3 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

7. vérifier que les LIFs NAS ont été déplacées vers les ports corrects, et que ces derniers ont le statut de up en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -curr-node node3 -data-protocol cifs|nfs
```

8. si des LIFs sont hors service, définissez le statut administratif des LIFs sur « UP » en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

9. si des groupes d'interfaces ou des VLAN sont configurés, effectuez les sous-étapes suivantes :

- a. Supprimez les VLAN des groupes d'interface :

```
network port vlan delete -node node_name -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Entrez la commande suivante et examinez son résultat pour déterminer s'il existe un groupe d'interfaces configuré sur le nœud :

```
network port ifgrp show -node node_name -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Le système affiche les informations sur les groupes d'interfaces pour le nœud, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. Si un groupe d'interface est configuré sur le nœud, notez les noms des groupes d'interface et des ports qui leur sont affectés, puis supprimez les ports en entrant la commande suivante, une fois pour chaque port :

```
network port ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_name -port
port_name
```

Étape 4. Enregistrer les informations et retirer le nœud 2

Présentation

Au cours de l'étape 4, vous enregistrez les informations du node2 pour une utilisation ultérieure dans la procédure, puis vous retirez le node2.

Étapes

1. ["Enregistrer les informations sur le nœud 2"](#)
2. ["Retrait du nœud 2"](#)

Enregistrer les informations sur le nœud 2

Avant de pouvoir arrêter et retirer le nœud 2, vous devez enregistrer les informations relatives à son réseau, sa gestion et ses ports FC du cluster ainsi que son ID système NVRAM. Vous aurez besoin de ces informations ultérieurement dans la procédure lorsque vous mappez le nœud2 sur le nœud4 et que vous réaffectez des disques.

Étapes

1. Trouver les ports cluster network, node-management, intercluster et cluster-management sur le nœud2 :


```
network interface show -curr-node node_name -role
cluster,intercluster,nodemgmt,cluster-mgmt
```

Le système affiche les LIFs de ce nœud et d'autres nœuds du cluster, comme illustré ci-dessous :

```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2					
	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c
true					

4 entries were displayed.



Il se peut que votre système ne dispose pas de LIF intercluster. Vous n'aurez qu'une LIF de gestion du cluster sur un seul nœud d'une paire de nœuds. Une LIF de cluster management s'affiche dans l'exemple de résultat de "Étape 1" Dans *Record node1 port information*.

2. Capturez les informations de la sortie à utiliser dans la section "Mappage des ports du node2 au node4".

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports du contrôleur sur les anciens ports du contrôleur.

3. Détermination des ports physiques sur le nœud 2 :

```
network port show -node node_name -type physical +
```

node_name est le nœud en cours de migration.

Le système affiche les ports physiques sur le nœud 2, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)					Speed	
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

4. Enregistrez les ports et leurs domaines de diffusion.

Les domaines de diffusion devront être mappés vers les ports du nouveau contrôleur plus tard dans la procédure.

5. Déterminer les ports FC sur le nœud 2 :

```
network fcp adapter show
```

Le système affiche les ports FC sur le nœud 2, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node2			
	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

6. Notez les ports.

Les informations de sortie sont nécessaires pour mapper les nouveaux ports FC sur le nouveau contrôleur plus loin dans la procédure.

7. Si ce n'est pas déjà fait, vérifiez s'il existe des groupes d'interfaces ou des VLAN configurés sur le noeud 2 :

```
ifgrp show
```

```
vlan show
```

Vous utiliserez les informations de la section ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

8. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si...	Alors...
Numéro d'ID système NVRAM enregistré dans "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"	Accédez à "Retrait du nœud 2" .
N'a pas enregistré le numéro d'ID système NVRAM dans "Préparer les nœuds pour une mise à niveau"	Terminé Étape 9 et Étape 10 puis passer à la section suivante, "Retrait du nœud 2" .

9. Afficher les attributs du nœud 2 :

```
system node show -instance -node node2
```

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. Enregistrer l'ID système NVRAM à utiliser dans la section ["Installez et démarrez Node4"](#).

Retrait du nœud 2

Pour retirer le nœud 2, vous devez arrêter le nœud 2 correctement et le retirer du rack ou du châssis. Si le cluster se trouve dans un environnement SAN, vous devez également supprimer les LIFs SAN.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Un cluster à deux nœuds	Accédez à Étape 2 .
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Accédez à Étape 9 .

2. accédez au niveau de privilège avancé en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

3. Vérifiez que le cluster HA a été désactivé en saisissant la commande suivante et en examinant son résultat :

```
cluster ha show
```

Le système affiche le message suivant :

```
High Availability Configured: false
```

4. Vérifier si le nœud2 contient actuellement epsilon en entrant la commande suivante et en examinant sa sortie :

```
cluster show
```

L'exemple suivant montre que le nœud2 contient epsilon :

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



Si vous mettez à niveau une paire haute disponibilité dans un cluster avec plusieurs paires haute disponibilité, vous devez déplacer epsilon vers le nœud d'une paire haute disponibilité qui ne fait pas l'objet d'une mise à niveau du contrôleur. Par exemple, si vous mettez à niveau NODEA/NodeB dans un cluster avec la configuration de paire haute disponibilité NODEA/NodeB et le nœud C/noadé, vous devez déplacer epsilon vers le nœud C ou le nœud noadé.

5. Si le nœud2 contient epsilon, marquer epsilon AS false sur le nœud afin qu'il puisse être transféré vers le nœud 3 :

```
cluster modify -node node2 -epsilon false
```

6. Transfert epsilon vers node3 par marquage epsilon true sur le nœud 3 :

```
cluster modify -node node3 -epsilon true
```

7. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

8. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

9. Retour au niveau administratif :

```
set -privilege admin
```

10. Arrêtez le nœud 2 en entrant la commande suivante sur l'un des contrôleurs :

```
system node halt -node node2
```

11. Une fois l'arrêt complet du nœud 2 terminé, retirez-le du châssis ou du rack. Vous pouvez désaffecter le nœud2 une fois la mise à niveau terminée. Voir ["Désaffectation de l'ancien système"](#).

Étape 5. Installez et démarrez Node4

Présentation

Lors de la phase 5, vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports de cluster et de gestion des nœuds du nœud 2 vers le nœud 4, vérifiez l'installation du nœud 4 et déplacez les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2, du nœud 3 vers le nœud 4. Vous pouvez également transférer les agrégats du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4.

Étapes

1. ["Installez et démarrez Node4"](#)
2. ["Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4"](#)
3. ["Mappage des ports du node2 au node4"](#)
4. ["Vérifiez l'installation du node4"](#)
5. ["Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4"](#)
6. ["Déplacez les agrégats non racines nœud2 du nœud 3 vers le nœud 4"](#)

Installez et démarrez Node4

Vous devez installer NODE4 dans le rack, transférer les connexions node2 vers node4 et

démarrer node4. Vous devez également réaffecter toutes les unités de rechange du nœud 2, tous les disques appartenant à la racine et tous les agrégats non racines qui n'ont pas été transférés auparavant sur le nœud 3.

Description de la tâche

Vous devez netboot Node4 si cette version de ONTAP 9 n'est pas installée sur le nœud 2. Une fois le noeud 4 installé, démarrez-le à partir de l'image ONTAP 9 stockée sur le serveur Web. Vous pouvez ensuite télécharger les fichiers corrects sur le périphérique de démarrage pour les démarrages suivants du système en suivant les instructions de la section "[Préparation à la mise sur le réseau](#)"

Cependant, vous n'êtes pas obligé de netboot node4 s'il possède la même version ou une version ultérieure de ONTAP 9 installée sur le node2.

Information importante:

- Si vous mettez à niveau un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez le faire [Étape 1](#) à [Étape 7](#), laissez cette section à [Étape 8](#) et suivez les instructions de la section "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)" Si nécessaire, saisir les commandes en mode maintenance. Vous devez ensuite revenir à cette section et reprendre la procédure à [Étape 9](#).
- Toutefois, si vous mettez à niveau un système avec des disques de stockage, vous devez remplir cette section entière et passer à la section "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)", saisie de commandes à l'invite du cluster.

Étapes

1. entreprendre l'une des actions suivantes :

Si node4 sera dans ...	Alors...
Châssis séparé du nœud3	Accédez à Étape 2 .
Châssis identique à celui du nœud3	Ignorez les étapes 2 et 3 et passez à Étape 4 .

2. Assurez-vous que le noeud 4 dispose d'un espace de rack suffisant.

Si le noeud 4 se trouve dans un châssis distinct du noeud 3, vous pouvez placer le noeud 4 au même emplacement que le noeud 2. Si les nœuds 3 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

3. Installez le node4 dans le rack en suivant les instructions de *instructions d'installation et de configuration* pour le modèle de nœud.
4. câble node4, en déplaçant les connexions du node2 vers le node4.

Les références suivantes vous aident à effectuer les connexions de câble appropriées. Accédez à "[Références](#)" pour les lier.

- *Instructions d'installation et de configuration* ou *exigences et références d'installation de la virtualisation FlexArray* pour la plate-forme node4
- Procédure appropriée de tiroir disque
- La documentation *High Availability Management*

Reliez les connexions suivantes :

- Console (port de gestion à distance)
- Ports de cluster
- Ports de données
- Ports de gestion de clusters et de nœuds
- Stockage
- Configurations SAN : ports de switch iSCSI Ethernet et FC



Il n'est pas nécessaire de déplacer la carte d'interconnexion/carte FC_VI ou la connexion de câble d'interconnexion/FC_VI du node2 au node4 car la plupart des modèles de plateforme disposent de modèles de cartes d'interconnexion uniques.

5. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 4 est dans...	Alors...
Châssis identique à celui du nœud 3	Accédez à Étape 8 .
Châssis séparé du nœud3	Accédez à Étape 6 .

6. mettez le nœud 4 sous tension, puis interrompez le démarrage en appuyant sur **Ctrl-C** pour accéder à l'invite de l'environnement de démarrage.



Lorsque vous démarrez le nœud 4, le message suivant peut s'afficher :

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
outage. This is likely because the battery is
discharged but could be due to other temporary
conditions.

When the battery is ready, the boot process will
complete and services will be engaged.

To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. si vous voyez le message d'avertissement à l'étape 6, procédez comme suit :


- Vérifiez s'il y a un message de console susceptible d'indiquer un problème autre que celui d'une batterie NVRAM faible et, le cas échéant, effectuez les actions correctives nécessaires.
- Laissez la batterie se charger et le processus de démarrage se terminer.



Avertissement : ne pas annuler le délai. Si la batterie n'est pas chargée, cela pourrait entraîner une perte de données.

8. entreprendre l'une des actions suivantes :

Si votre système...	Alors...
Possède des disques et aucun stockage interne	Passez aux étapes 9 à 14 et passez à Étape 15 .

Si votre système...	Alors...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>a. Allez dans la section <i>définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> et complétez les sections "Configurez les ports FC sur le nœud 4" et "Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4", en fonction de votre système.</p> <p>b. Revenez à cette section et suivez les étapes restantes, en commençant par Étape 9.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Vous devez reconfigurer les ports intégrés FC, les ports intégrés UTA/UTA2 et les cartes UTA/UTA2 avant de démarrer ONTAP sur le système V-Series.</p> </div>

9. Ajouter les ports d'initiateur FC du nouveau nœud aux zones de commutation.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

10. Ajoutez les ports d'initiateur FC à la baie de stockage en tant que nouveaux hôtes, en mappant les LUN de la baie aux nouveaux hôtes.

Reportez-vous à la documentation relative à votre matrice de stockage et au zoning pour obtenir des instructions.

11. Modifier les valeurs WWPN (World Wide Port Name) dans les groupes d'hôtes ou de volumes associés aux LUN de baies de la baie de stockage.

L'installation d'un nouveau module de contrôleur modifie les valeurs WWPN associées à chaque port FC intégré.

12. Si votre configuration utilise un zoning basé sur des commutateurs, ajustez le zoning en fonction des nouvelles valeurs WWPN.

13. Vérifiez que les LUN de baie sont désormais visibles pour le nœud 4 en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie correspondante :

```
sysconfig -v
```

Le système affiche toutes les LUN de baie visibles pour chacun des ports de l'initiateur FC. Si les LUN de la matrice ne sont pas visibles, vous ne pouvez pas réaffecter de disques du node2 au node4 ultérieurement dans cette section.

14. Appuyez sur `Ctrl-C` Pour afficher le menu de démarrage et sélectionner Maintenance mode.

15. à l'invite du mode Maintenance, entrez la commande suivante :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

16. Configuration du nœud 4 pour ONTAP :

```
set-defaults
```

17. Si des disques NetApp Storage Encryption (NSE) sont installés, effectuez les opérations suivantes.



Si ce n'est déjà fait, consultez l'article de la base de connaissances "[Comment savoir si un disque est certifié FIPS](#)" déterminer le type de disques à autocryptage utilisés.

a. Réglez `bootarg.storageencryption.support` à `true` ou `false`:

Si les lecteurs suivants sont utilisés...	Puis...
Disques NSE conformes aux exigences de chiffrement automatique FIPS 140-2 de niveau 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp non-SED FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



Vous ne pouvez pas combiner des disques FIPS avec d'autres types de disques sur le même nœud ou la même paire HA.

Vous pouvez utiliser les disques SED avec des disques sans cryptage sur le même nœud ou une paire haute disponibilité.

b. Pour obtenir de l'aide sur la restauration des informations de gestion intégrée des clés, contactez le support NetApp.

18. Si la version de ONTAP installée sur le nœud 4 est identique ou ultérieure à celle de ONTAP 9 installée sur le nœud 2, entrez la commande suivante :

```
boot_ontap menu
```


19. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Alors...
Ne dispose pas de la version ONTAP correcte ou actuelle du système node4	Accédez à Étape 20 .
Dispose de la version correcte ou à jour de ONTAP sur le nœud 4	Accédez à Étape 25 .

20. configurez la connexion netboot en choisissant l'une des actions suivantes.



Vous devez utiliser le port de gestion et l'adresse IP comme connexion netboot. N'utilisez pas d'adresse IP de la LIF de données et ne subit aucune panne lors de l'exécution de la mise à niveau.

Si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est...	Alors...
Exécution	Configurez la connexion automatiquement en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non en cours d'exécution	<p>Configurez manuellement la connexion en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement d'amorçage : <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> Est l'adresse IP du système de stockage (obligatoire). <i>netmask</i> est le masque de réseau du système de stockage (obligatoire). <i>gateway</i> est la passerelle du système de stockage (obligatoire). <i>dns_addr</i> Est l'adresse IP d'un serveur de noms sur votre réseau (facultatif). <i>dns_domain</i> Est le nom de domaine DNS (Domain Name Service). Si vous utilisez ce paramètre facultatif, vous n'avez pas besoin d'un nom de domaine complet dans l'URL du serveur netboot ; vous n'avez besoin que du nom d'hôte du serveur.</p> <div>  <p>D'autres paramètres peuvent être nécessaires pour votre interface. Entrez <code>help ifconfig</code> à l'invite du micrologiciel pour plus de détails.</p> </div>

21. Démarrage sur le nœud 4 :

Pour...	Alors...
Systèmes de la gamme FAS/AFF8000	netboot <code>http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	netboot <code>http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/<ontap_version>_image.tgz</code>

Le `<path_to_the_web-accessible_directory>` vous devez indiquer où vous avez téléchargé le `<ontap_version>_image.tgz` dans "Étape 1" Dans la section *préparer pour netboot*.



N'interrompez pas l'amorçage.

22. Dans le menu de démarrage, sélectionnez option (7) Install new software first.

Cette option de menu permet de télécharger et d'installer la nouvelle image Data ONTAP sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant :

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

Cette remarque s'applique aux mises à niveau de Data ONTAP sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.



Utilisez toujours netboot pour mettre à jour le nouveau nœud vers l'image souhaitée. Si vous utilisez une autre méthode pour installer l'image sur le nouveau contrôleur, il est possible que l'image incorrecte soit installée. Ce problème s'applique à toutes les versions d'ONTAP. Procédure netboot combinée avec l'option (7) `Install new software` Efface le support de démarrage et place la même version de ONTAP sur les deux partitions d'image.

23. si vous êtes invité à poursuivre la procédure, entrez `y` et, lorsque vous y êtes invité, entrez l'URL :

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory/ontap_version>_image.tgz
```

24. Procédez comme suit :

- a. Entrez `n` pour ignorer la récupération de sauvegarde lorsque l'invite suivante s'affiche :

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez l'invite suivante :

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Le module de contrôleur redémarre mais s'arrête au menu d'amorçage car le périphérique d'amorçage a été reformaté et les données de configuration doivent être restaurées.

25. sélectionnez le mode de maintenance `5` dans le menu de démarrage et entrez `y` lorsque vous êtes invité à poursuivre le démarrage.
26. avant de continuer, passez à l' "[Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)" Pour modifier les ports FC ou UTA/UTA2 sur le nœud, Apportez les modifications recommandées dans ces sections, redémarrez le nœud et passez en mode maintenance.
27. Entrez la commande suivante et vérifiez la sortie pour rechercher l'ID système du nœud 4 :

```
disk show -a
```

Le système affiche l'ID système du nœud et les informations sur les disques correspondantes, comme illustré ci-dessous :

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                                POOL  SERIAL NUMBER  HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 KPG2RK6F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 KPG3DE4F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 PPG4KLAA      nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool10 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. Réaffectez les disques de secours du nœud 2, les disques appartenant à la racine et tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé vers le nœud 3 plus tôt dans la section ["Transférer des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3"](#):



Si vous avez des disques partagés, des agrégats hybrides ou les deux sur votre système, vous devez utiliser le bon `disk reassign` commande du tableau suivant.

Type de disque...	Lancer la commande...
Avec disques partagés	<code>disk reassign -s</code> <code>node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid</code>
Sans partage	<code>disks disk reassign -s</code> <code>node2_sysid -d node4_sysid</code>

Pour le `<node2_sysid>` valeur, utilisez les informations capturées dans ["Étape 10"](#) De la section *Record node2 information*. Pour `node4_sysid`, utilisez les informations capturées dans [Étape 23](#).



Le `-p` cette option n'est requise en mode maintenance que lorsque des disques partagés sont présents.

Le `disk reassign` la commande réaffecte uniquement les disques pour lesquels `node2_sysid` est le propriétaire actuel.

Le système affiche le message suivant :

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

Entrez n lorsqu'il est demandé d'annuler la réaffectation du disque.

Lorsque vous êtes invité à annuler la réaffectation des disques, vous devez répondre à une série d'invites comme indiqué dans les étapes suivantes :

a. Le système affiche le message suivant :

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

b. Entrez y pour continuer.

Le système affiche le message suivant :

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

a. Entrez y pour permettre la mise à jour de la propriété de disque.

29. Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'un système avec des disques externes vers un système prenant en charge des disques internes et externes (systèmes A800, par exemple), définissez le noeud 4 en tant que racine pour confirmer son démarrage à partir de l'agrégat racine du noeud 2.



Avertissement : vous devez exécuter les sous-étapes suivantes dans l'ordre exact indiqué ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une panne ou même une perte de données.

La procédure suivante définit le nœud 4 pour démarrer à partir de l'agrégat racine du nœud 2 :

a. Vérifier les informations RAID, plex et checksum du noeud 2 :

```
aggr status -r
```

b. Vérifier le statut global de l'agrégat du nœud 2 :

```
aggr status
```

c. Si nécessaire, mettre l'agrégat du nœud 2 en ligne :

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

d. Empêcher le démarrage du nœud 4 à partir de son agrégat racine d'origine :

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

e. Définir l'agrégat racine du nœud 2 en tant que nouvel agrégat racine pour le nœud 4 :

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

30. Vérifiez que le contrôleur et le châssis sont configurés comme `ha` en entrant la commande suivante et en observant la sortie de :

```
ha-config show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `ha-config show` commande :

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

Les systèmes enregistrent dans une PROM, qu'ils soient dans une paire HA ou dans une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité.

Si le contrôleur et le châssis ne sont pas configurés comme étant `ha`, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha.
```

Si vous disposez d'une configuration MetroCluster, utilisez les commandes suivantes pour corriger la configuration :

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc.
```

31. Détruire les boîtes aux lettres sur le nœud4 :

```
mailbox destroy local
```

32. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.

33. Sur le node3, vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire du système :

```
date
```


34. Sur le nœud 4, vérifiez la date à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
show date
```

35. Si nécessaire, définissez la date sur le node4 :

```
set date mm/dd/yyyy
```

36. Sur le nœud 4, vérifiez l'heure à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
show time
```

37. Si nécessaire, définissez l'heure sur le node4 :

```
set time hh:mm:ss
```

38. Vérifiez que l'ID du système partenaire est correctement défini comme indiqué dans la [Étape 26](#) sous option.

```
printenv partner-sysid
```

39. Si nécessaire, définissez l'ID système partenaire sur le noeud 4 :

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. Enregistrer les paramètres :

```
saveenv
```

40. Entrez le menu de démarrage à l'invite de l'environnement de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

41. Dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option **(6) mettre à jour la mémoire flash à partir de la configuration de sauvegarde** en entrant 6 à l'invite.

Le système affiche le message suivant :

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. Entrez y à l'invite.

Le démarrage se poursuit normalement et le système vous invite à confirmer la non-concordance de l'ID système.



Il est possible que le système redémarre deux fois avant d'afficher l'avertissement de non-concordance.

43. Confirmez la non-concordance. Le nœud peut effectuer un redémarrage complet avant le démarrage normal.

44. Connectez-vous au nœud 4.

Définissez la configuration FC ou UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le système Node4 est doté de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 (ou d'une carte UTA/UTA2), vous devez configurer les paramètres avant de suivre la procédure.

Description de la tâche

Vous devrez peut-être le faire [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#), le [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#), ou les deux sections.

Si le nœud 4 ne dispose pas de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2 et effectuez une mise à niveau du système avec des disques de stockage, vous pouvez ignorer la section ["Mappage des ports du node2 au node4"](#).

Cependant, si vous disposez d'un système V-Series ou d'un logiciel de virtualisation FlexArray et que vous êtes connecté aux baies de stockage, et que le nœud 4 n'est pas équipé de ports FC intégrés, de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2, vous devez revenir à la section *Install and Boot node4*, puis reprendre le processus à l'adresse ["Étape 9"](#). Assurez-vous que le nœud 4 dispose d'un espace de rack suffisant. Si le nœud 4 se trouve dans un châssis distinct du nœud 2, vous pouvez placer le nœud 4 au même emplacement que le nœud 3. Si les nœuds 2 et 4 se trouvent dans le même châssis, le nœud 4 se trouve déjà dans son emplacement de rack approprié.

Choix

- [Configurez les ports FC sur le nœud 4](#)
- [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#)

Configurez les ports FC sur le nœud 4

Si le nœud 4 possède des ports FC intégrés ou sur un adaptateur FC, vous devez définir des configurations de ports sur le nœud avant de le mettre en service, car les ports ne sont pas préconfigurés. Si les ports ne sont pas configurés, le service peut subir une interruption.

Avant de commencer

Vous devez avoir les valeurs des paramètres du port FC du nœud 2 que vous avez enregistrées dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#).

Description de la tâche

Vous pouvez ignorer cette section si votre système ne dispose pas de configurations FC. Si votre système est équipé de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'un adaptateur UTA/UTA2, vous devez les configurer dans [Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4](#).



Si votre système est doté de disques de stockage, vous devez saisir les commandes de cette section à l'invite du cluster. Si vous disposez d'un système V-Series ou d'un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous pouvez saisir les commandes décrites dans cette section en mode Maintenance.

Étapes

1. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	Accédez à Étape 5 .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 2 .

2. accéder au mode de maintenance :

```
boot_ontap maint
```


3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Le système affiche des informations sur la totalité des adaptateurs réseau convergés et FC sur le système.

4. Comparez les paramètres FC des nouveaux nœuds avec les paramètres que vous avez précédemment définis à partir du nœud d'origine.
5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour programmer les ports cibles : <pre>`system node hardware unified-connect modify -type</pre>
<pre>-t target -adapter <i>port_name</i>`</pre> <p>** Pour programmer les ports initiateurs :</p> <pre>`system node unified-connect modify type</pre>	<pre>-t initiator -adapter <i>port_name</i>`</pre> <p>-type Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Modifier les ports FC sur le nœud 4 si nécessaire :</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t Est le type, la cible ou l'initiateur FC4.</p> <div>  <p>Les ports FC doivent être programmés comme initiateurs.</p> </div>

6. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>system node unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Vérifiez les nouveaux paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie : <code>ucadmin show</code>

7. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les paramètres FC par défaut sont définis sur les nouveaux nœuds...	Puis...
Identique à ceux que vous avez capturés sur les nœuds d'origine	Accédez à Étape 11 .
Différent de ceux que vous avez capturés sur les nœuds d'origine	Accédez à Étape 8 .

8. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

9. Une fois la commande saisie, attendez que le système s'arrête à l'invite de l'environnement de démarrage.

10. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray exécutant Data ONTAP 8.3.0 ou une version ultérieure	Accéder au mode maintenance en saisissant la commande suivante à l'invite de l'environnement de démarrage : <code>boot_ontap maint</code>

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
N'est pas un système V-Series et ne possède pas le logiciel de virtualisation FlexArray	Démarrez node4 en entrant la commande suivante à l'invite de l'environnement de démarrage : boot_ontap

11. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système que vous mettez à niveau...	Puis...
Possède des disques de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2A ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section et accédez à "Mappage des ports du node2 au node4" Si le nœud Node4 ne est pas doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2.
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Accédez à Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 Si le nœud 4 est doté d'une carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2. Ignorez la section <i>Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4</i> si le nœud 4 ne dispose pas de carte UTA/UTA2 ou de ports intégrés UTA/UTA2, puis revenez à la section <i>Install and Boot node4</i>, puis reprenez la section à l'adresse "Étape 9".

Vérifiez et configurez les ports UTA/UTA2 sur le nœud 4

Si le NODE4 dispose de ports UTA/UTA2 intégrés ou d'une carte UTA/UTA2A, vous devez vérifier la configuration des ports et les configurer, en fonction de votre mode d'utilisation du système mis à niveau.

Avant de commencer

Vous devez disposer des modules SFP+ appropriés pour les ports UTA/UTA2.

Description de la tâche

Les ports UTA/UTA2 peuvent être configurés en mode FC natif ou UTA/UTA2A. Le mode FC prend en charge les initiateurs FC et la cible FC ; le mode UTA/UTA2 permet d'utiliser simultanément les cartes réseau et le trafic FCoE pour partager la même interface SFP+ 10 GbE et prend en charge la cible FC.



Les documents marketing NetApp peuvent utiliser le terme UTA2 pour faire référence aux adaptateurs et ports CNA. Cependant, l'interface de ligne de commandes utilise le terme CNA.

Les ports UTA/UTA2 peuvent être situés sur un adaptateur ou sur le contrôleur dans les configurations suivantes :

- Les cartes UTA/UTA2 commandées en même temps que le contrôleur sont configurées avant l'expédition pour obtenir la personnalité demandée.
- Les cartes UTA/UTA2 commandées séparément du contrôleur sont fournies avec la personnalité de la cible FC par défaut.

- Les ports UTA/UTA2 intégrés dans les nouveaux contrôleurs sont configurés (avant l'expédition) pour utiliser le profil demandé.

Toutefois, vous pouvez vérifier la configuration des ports UTA/UTA2 sur le nœud 4 et la modifier si nécessaire.

Attention : si votre système dispose de disques de stockage, entrez les commandes de cette section à l'invite du cluster, sauf si vous êtes invité à passer en mode Maintenance. Si vous utilisez un système FC MetroCluster, un système V-Series ou un système avec le logiciel de virtualisation FlexArray connecté aux baies de stockage, vous devez être en mode de maintenance pour configurer les ports UTA/UTA2.

Étapes

1. Vérifiez la configuration actuelle des ports à l'aide de l'une des commandes suivantes sur le nœud4 :

Si le système...	Puis...
Possède des disques de stockage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>ucadmin show</code>

Un résultat similaire à l'exemple suivant s'affiche :

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. Si le module SFP+ actuel ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, remplacez-le par le module SFP+ approprié.

Contactez votre ingénieur commercial NetApp pour obtenir le module SFP+ approprié.

3. Examiner la sortie du `system node hardware unified-connect show` ou `ucadmin show`
Déterminez si les ports UTA/UTA2 ont le profil souhaité.
4. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si les ports CNA...	Alors...
N'avez pas la personnalité que vous voulez	Accédez à Étape 5 .
Avoir la personnalité que vous voulez	Passez aux étapes 5 à 12 et passez à Étape 13 .

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage et exécute Data ONTAP 8.3	Démarrage du nœud 4 et passage en mode maintenance : <code>boot_ontap maint</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Accédez à Étape 6 . Vous devez déjà être en mode Maintenance.

6. effectuer l'une des actions suivantes :

Si vous configurez...	Alors...
Ports sur une carte UTA/UTA2A	Accédez à Étape 7 .
Ports UTA/UTA2 intégrés	Ignorez l'étape 7 et passez à Étape 8 .

7. si l'adaptateur est en mode initiateur, et si le port UTA/UTA2 est en ligne, mettez le port UTA/UTA2 hors ligne :

```
storage disable adapter adapter_name
```

Les adaptateurs en mode cible sont automatiquement hors ligne en mode maintenance.

8. si la configuration actuelle ne correspond pas à l'utilisation souhaitée, entrez la commande suivante pour modifier la configuration selon les besoins :

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m Est le mode Personality : carte UTA FC ou 10GbE
- -t Est le type FC4 : cible ou initiateur.



Vous devez utiliser l'initiateur FC pour les disques sur bande et les systèmes de virtualisation FlexArray. Vous devez utiliser la cible FC pour les clients SAN.

9. Vérifiez les paramètres en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie correspondante :

```
ucadmin show
```

10. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>a. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>halt</pre> <p>Le système s'arrête à l'invite de l'environnement d'amorçage.</p> <p>b. Saisissez la commande suivante :</p> <pre>boot_ontap</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray. Il est connecté aux baies de stockage et exécute Data ONTAP 8.3	<p>Redémarrer en mode maintenance :</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

11. Vérifiez les paramètres :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<p>Saisissez la commande suivante :</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<p>Saisissez la commande suivante :</p> <pre>ucadmin show</pre>

Le résultat des exemples suivants montre que le type FC4 d'adaptateur « 1b » passe à initiator et que le mode des adaptateurs « 2a » et « 2b » passe à cna.

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.


```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

```
4 entries were displayed.
*>
```

12. Placez n'importe quel port cible en ligne en entrant l'une des commandes suivantes, une fois pour chaque port :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. câble du port.

14. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Si le système...	Alors...
Possède des disques de stockage	Accédez à "Mappage des ports du node2 au node4" .
Est un système V-Series ou un logiciel de virtualisation FlexArray qui est connecté aux baies de stockage	Retournez à la section <i>Install and boot node4</i> , puis reprenez la section à l'adresse "Étape 9" .

Mappage des ports du node2 au node4

Vous devez vous assurer que les ports physiques du node2 sont correctement associés aux ports physiques du node4, ce qui permet au node4 de communiquer avec d'autres nœuds du cluster et avec le réseau après la mise à niveau.

Avant de commencer

Vous devez déjà disposer d'informations sur les ports sur les nouveaux nœuds. Pour accéder à ces informations, reportez-vous à la section ["Références"](#) Pour accéder au *Hardware Universe*. Vous utilisez ces informations ultérieurement dans cette section.

La configuration logicielle du nœud4 doit correspondre à la connectivité physique du nœud4, et la connectivité IP doit être restaurée avant de poursuivre la mise à niveau.

Description de la tâche

Les paramètres de port peuvent varier en fonction du modèle des nœuds. Vous devez rendre le port du nœud d'origine et la configuration LIF compatibles avec ce que vous prévoyez de configurer le nouveau nœud. En effet, le nouveau nœud relit la même configuration au démarrage, ce qui signifie que, lors du démarrage du nœud 4, Data ONTAP tentera d'héberger les LIF sur les mêmes ports que celui utilisé sur le nœud 2.

Par conséquent, si les ports physiques du nœud 2 ne sont pas directement associés aux ports physiques du nœud 4, des modifications de configuration logicielle seront nécessaires pour restaurer le cluster, la gestion et la connectivité réseau après le démarrage. De plus, si les ports du cluster du nœud 2 ne sont pas directement mis en correspondance avec les ports du cluster du nœud 4, le nœud 4 peut ne pas réintégrer automatiquement le quorum au redémarrage, jusqu'à ce qu'une modification de configuration logicielle soit apportée pour héberger les LIFs de cluster sur les ports physiques appropriés.

Étapes

1. Enregistrez toutes les informations de câblage du nœud 2 pour le nœud 2, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans ce tableau :

LIF	Ports du nœud 2	Les IPspaces du nœud 2	Domaines de diffusion node2	Ports node4	Les IPspaces du nœud 4	Domaines de diffusion node4
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Cluster 5						
Cluster 6						
Gestion de nœuds						
Gestion du cluster						
Données 1						
Données 2						
Données 3						
Données 4						
SAN						
Port intercluster						

Pour obtenir ces informations, reportez-vous à la section « enregistrement des informations sur le node2 ».

2. Enregistrez toutes les informations de câblage pour le nœud 4, les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces, dans le tableau précédent, en suivant la même procédure dans le ["Enregistrer les informations sur le nœud 2"](#) pour obtenir ces informations, reportez-vous à la section.
3. Procédez comme suit pour vérifier si la configuration est un cluster à deux nœuds sans commutateur :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé :
- b. Vérifiez si la configuration est un cluster à 2 nœuds sans commutateur :

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

La valeur de cette commande doit correspondre à l'état physique du système.

- c. Retour au niveau de privilège d'administration :

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. Faites passer le nœud 4 au quorum en effectuant les étapes suivantes :

- a. Démarrez le nœud 4. Voir "[Installez et démarrez Node4](#)" pour démarrer le nœud si vous ne l'avez pas encore fait.
- b. Vérifier que les nouveaux ports du cluster sont dans le Cluster broadcast domain :

`network port show -node *node* -port *port* -fields broadcast-domain` L'exemple suivant montre que le port « e0a » se trouve dans le domaine Cluster Domain sur le nœud4 :

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain

node      port broadcast-domain
-----
node4     e1a  Cluster
```

- c. Si les ports de cluster ne se trouvent pas dans Cluster broadcast-domain, ajoutez-les à l'aide de la commande suivante :

```
broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports
node:port
```

- d. Ajouter les ports adéquats au Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Cet exemple ajoute le port Cluster « e1b » sur le nœud 4 :

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```



Dans le cas d'une configuration MetroCluster, il peut ne pas être possible de modifier le broadcast domain d'un port, car il est associé à un port hébergeant la LIF d'un SVM de destination synchrone et voir les erreurs similaires, mais sans s'y limiter :

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

Entrez la commande suivante du SVM source synchrone correspondant sur le site distant afin de réaffecter le LIF de destination synchrone à un port approprié :

```
metrocluster vsync resync -vserver vsync_name
```

- e. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node4
- destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. Modifier le home port des LIFs du cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- g. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Cette commande supprime le port « e0d » sur le nœud 4 :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipaddress Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node4:e0d
```

- a. Vérifiez que le quorum du nœud 4 a été rerejoint :

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. ajoutez les domaines de diffusion qui hébergent les LIFs de votre cluster et les LIF node-management/cluster-management. Vérifiez que chaque broadcast domain contient les bons ports. Un port ne peut pas être déplacé entre broadcast domain s'il héberge ou héberge un LIF. Il peut donc être nécessaire de migrer et de modifier les LIFs comme indiqué ci-dessous :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant ce port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des domaines de diffusion :

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. Modifier le port d'origine d'une LIF :

```
network interface modify -vserver vsync_name -lif lif_name -home-port
port_name
```

6. Ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster, le cas échéant, à l'aide des mêmes commandes indiquées sur la [Étape 5](#).
7. Ajustez tout autre domaine de diffusion et migrez les LIF de données, le cas échéant, à l'aide des mêmes commandes que celles illustrées dans la [Étape 5](#).
8. S'il y avait des ports sur le nœud2 qui n'existent plus sur le nœud4, procédez comme suit pour les supprimer :

- a. Accéder au niveau de privilège avancé sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Pour supprimer les ports :

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

9. Ajustez tous les failover groups LIF :

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

La commande suivante définit la règle de basculement sur broadcast-domain-wide et utilise les ports du failover group fgl En tant que cibles de basculement pour LIF data1 marche node4:

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-domain-wide -failover-group fgl
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour établir un lien vers *Network Management* ou les commandes *ONTAP 9 : Manual page Reference*, et allez à *Configuration des paramètres de basculement sur une LIF*.

10. Vérifiez les modifications sur le nœud 4 :

```
network port show -node node4
```

11. Chaque LIF de cluster doit écouter sur le port 7700. Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 :

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez l'étape 11 pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

Vérifiez l'installation du node4

Une fois que vous avez installé et installé le nœud 4, vous devez vérifier qu'il est installé correctement, qu'il fait partie du cluster et qu'il peut communiquer avec le nœud 3.

Étapes

1. À l'invite du système, connectez-vous au nœud 4.
2. Vérifiez que le noeud 4 fait partie du même cluster que le noeud 3 et qu'il est en bon état :

```
cluster show
```

3. Vérifier que le nœud 4 peut communiquer avec le nœud 3 et que toutes les LIFs sont en service :

```
network interface show -curr-node node4
```

4. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le noeud 4 est...	Alors...
Dans un châssis séparé du nœud3	<p>Connectez l'interconnexion haute disponibilité entre les nœuds en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Connectez le port d'interconnexion supérieur du nœud3 au port d'interconnexion supérieur du nœud4. b. Connectez le port d'interconnexion inférieur du nœud3 au port d'interconnexion inférieur du nœud4. c. Accédez à Étape 5.

Si le nœud 4 est...	Alors...
Dans le même châssis que le nœud 3	Accédez à Étape 5 . Inutile de connecter manuellement l'interconnexion haute disponibilité entre les nœuds. Dans les configurations de même châssis, l'interconnexion haute disponibilité est connectée automatiquement via le fond de panier.

5. [[étape 5]]effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est...	Alors...
Dans un environnement SAN	Terminé Étape 6 et allez à la section " Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4 ".
Pas dans un environnement SAN	Passez à l'étape 6. Passez à la section " Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4 ".

6. Vérifiez que les nœuds 3 et 4 sont dans le quorum en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

L'exemple suivant montre la sortie lorsque les nœuds du cluster sont au quorum :

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

Déplacez les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis vérifiez les LIF SAN sur le nœud 4

Après avoir vérifié l'installation du nœud 4 et avant de transférer les agrégats NODE2 depuis le nœud 3 vers le nœud 4, vous devez déplacer les LIF de données NAS qui appartiennent au nœud 2 actuellement sur le nœud 3 vers le nœud 4. Vous devez également vérifier les LIF SAN sur le nœud 4.

Description de la tâche

Les LIF distantes gèrent le trafic vers des LUN SAN pendant la procédure de mise à niveau. Le déplacement des LIF SAN n'est pas nécessaire pour assurer l'intégrité du cluster ou du service pendant la mise à niveau. Les LIF SAN ne sont pas déplacées sauf si elles doivent être mappées sur de nouveaux ports. Vous vérifiez

que les LIFs sont saines et situées sur les ports appropriés après avoir mis le nœud4 en ligne.

Étapes

1. Lister toutes les LIFs de données NAS qui ne appartiennent pas au nœud3 en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds et en capturant la sortie :

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. si le cluster est configuré pour les LIFs SAN, enregistrez les LIFs SAN et les informations de configuration existantes dans ce "feuille de calcul" pour une utilisation ultérieure dans la procédure.

- a. Lister les LIFs SAN sur le nœud3 et examiner le résultat :

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.
```

- b. Dressez la liste des configurations existantes et examinez les résultats :

```
fcv adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```


Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le nœud 2...	Description
Des groupes d'interface ou des VLAN ont été configurés	Accédez à Étape 4 .
Aucun groupe d'interfaces ou VLAN n'a été configuré	Ignorez l'étape 4 et passez à Étape 5 .

4. effectuez les étapes suivantes pour migrer toutes les LIF de données NAS hébergées sur des groupes d'interface et des VLAN qui se trouvaient au départ sur le nœud 2, du nœud 3 vers le nœud 4.
- migrer toutes les LIF hébergées sur le nœud 3 qui étaient auparavant appartenant au nœud 2 sur un groupe d'interface vers un port du nœud 4 capable d'héberger les LIF sur le même réseau en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape a](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

- c.] migrer toutes les LIF hébergées sur le nœud 3 qui appartenaient précédemment au nœud 2 sur un port VLAN vers un port du nœud 4 capable d'héberger les LIFs sur le même réseau en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif datalif_name
-destination-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifier le home port et le home node des LIFs dans [Sous-étape c](#) Au port et au nœud qui hébergent actuellement les LIFs en entrant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

5. effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est configuré pour...	Alors...
NAS	Terminé Étape 6 à Étape 9 , Ignorez l'étape 10 et terminez Étape 11 à Étape 14 .
SAN	Passez les étapes 6 à 9 et terminez Étape 10 à Étape 14 .
NAS et SAN	Terminé Étape 6 à Étape 14 .

6. si vous disposez de ports de données qui ne sont pas les mêmes sur vos plates-formes, entrez la commande suivante pour ajouter les ports au broadcast domain :

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSpace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt ports node:port
```

L'exemple suivant ajoute le port « e0a » sur le nœud « 6280-1 » et le port « e0i » du nœud « 8060-1 » à la gestion de domaine de diffusion dans l'IPspace par défaut :

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipSpace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrer chaque LIF de données NAS vers le nœud 4 en saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif datalif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp -home-node node4
```

8. Assurez-vous que la migration des données est persistante :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-port
netport|ifgrp
```

9. Vérifiez l'état de tous les liens comme up en entrant la commande suivante pour lister tous les ports réseau et examiner sa sortie :

```
network port show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `network port show` Commande avec quelques LIF hausse ou

baisse :

```
cluster::> network port show
```

						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. si la sortie de l' `network port show` commande affiche les ports réseau qui ne sont pas disponibles dans le nouveau nœud et qui sont présents dans les anciens nœuds. pour ce faire, supprimez les anciens ports réseau en effectuant les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez le niveau de privilège avancé en entrant la commande suivante :

```
set -privilege advanced
```

- b. Entrez la commande suivante, une fois pour chaque ancien port réseau :

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :

```
set -privilege admin
```

11. Confirmez que les LIFs SAN se trouvent sur les ports corrects sur le nœud 4 en effectuant les sous-étapes suivantes :

- a. Entrez la commande suivante et examinez son résultat :

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node
node4
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			

vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. Vérifiez que le nouveau adapter et switch-port les configurations sont correctes en comparant la sortie du `fc adapter show` commande avec les nouvelles informations de configuration que vous avez enregistrées dans la fiche technique du [Étape 2](#).

Lister les nouvelles configurations LIF SAN sur le nœud4 :

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Le système renvoie une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



Si une LIF SAN dans la nouvelle configuration ne se trouve pas sur un adaptateur toujours connecté à la même configuration switch-port, cela peut provoquer une panne du système lorsque vous redémarrez le nœud.

- c. Si le nœud4 possède des LIFs SAN ou des groupes de LIFs SAN qui se trouvent sur un port n'existant pas sur le nœud2, déplacez-les vers un port approprié du nœud4 en entrant l'une des commandes suivantes :

- i. Définir le statut LIF sur « down » :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status
-admin down
```

- ii. Supprimer le LIF du port set :

```
portset remove -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

- iii. Entrez l'une des commandes suivantes :

- Déplacement d'un seul LIF :

```
network interface modify -lif lif_name -home-port new_home_port
```

- Déplacer toutes les LIF sur un port unique inexistant ou incorrect vers un nouveau port :

```
network interface modify {-home-port port_on_node2 -home-node node2
```

```
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```

- Reajoutez les LIFs au port set :

```
portset add -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name  
port_name
```



Vous devez déplacer les LIFs SAN sur un port dont la vitesse de liaison est identique à celle du port d'origine.

12. Modifiez le statut de toutes les LIFs à up Pour que les LIFs acceptent et envoient le trafic sur le nœud en entrant la commande suivante :

```
network interface modify -vserver vservice_name -home-port port_name -home-node  
node4 lif lif_name -status-admin up
```

13. Vérifier que toutes les LIFs SAN ont été déplacées vers les ports appropriés et que celles-ci sont à l'état up en saisissant la commande suivante sur l'un ou l'autre des nœuds et en examinant la sortie :

```
network interface show -home-node node4 -role data
```

14. si l'une des LIFs est hors service, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status-admin up
```

Fiche : informations à enregistrer avant de déplacer les LIF de données NAS vers le nœud 4

Pour vous aider à vérifier que vous disposez de la configuration correcte après le déplacement des LIF SAN de node3 vers node4, vous pouvez utiliser la fiche de travail suivante pour enregistrer le adapter et switch-port Informations pour chaque LIF.

Enregistrer la LIF adapter informations du `network interface show -data-protocol fc*` la sortie de la commande et le switch-port informations du `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` sortie de la commande pour le nœud 3.

Une fois la migration vers le nœud 4 terminée, enregistrez le LIF adapter et switch-port Informations relatives aux LIF sur le nœud 4 et vérifiez que chaque LIF est toujours connectée à la même switch-port.

Nœud 3			Nœud 4		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Déplacez les agrégats non racines nœud2 du nœud 3 vers le nœud 4

Maintenant que vous avez déplacé des agrégats non racines du nœud 2 vers le nœud 3, vous devez les transférer du nœud 3 vers le nœud 4.

Étapes

- 1. Entrez la commande suivante sur l'un des contrôleurs et examinez les résultats pour identifier les agrégats non-racine à transférer :

```
storage aggregate show -owner-name node3 -home-id node2_system_id
```

- 2. Pour transférer les agrégats, procédez comme suit :

- a. Pour accéder au niveau de privilège avancé, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
set -privilege advanced
```

- b. Saisissez la commande suivante :

```
storage aggregate relocation start -node node3 -destination node4 -aggregate -list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true
```

La liste d'agrégats correspond à la liste des agrégats possédés par le noeud 4 que vous avez obtenu dans [Étape 1](#).

- a. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.

La réinstallation a lieu en arrière-plan. Le transfert d'un agrégat peut prendre quelques secondes ou quelques minutes, Cette durée inclut à la fois les parties en cas d'interruption du client et les parties en cas d'interruption de service. La commande ne permet pas de transférer des agrégats hors ligne ou restreints.

- b. Revenir au niveau admin:

```
set -privilege admin
```

- 3. Vérifiez l'état de la réinstallation :

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

La sortie s'affiche Done pour un agrégat après son transfert.



Attendez que tous les agrégats du nœud 2 aient été transférés vers le nœud 4 avant de passer à l'étape suivante.

- 4. Effectuer l'une des actions suivantes :

En cas de déménagement de...	Alors...
Tous les agrégats ont réussi	Accédez à Étape 5 .

En cas de déménagement de...	Alors...
<p>Tout agrégat a échoué ou a été vetoté</p>	<p>a. Vérifiez les journaux EMS pour obtenir l'action corrective correspondante.</p> <p>b. Effectuez l'action corrective.</p> <p>c. Pour accéder au niveau de privilège avancé, entrez la commande suivante sur l'un des nœuds :</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Transfert d'agrégats défaillants ou vetotés :</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node3 destination node4 -aggregate-list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true</pre> <p>La liste des agrégats correspond à la liste des agrégats en échec ou vetotés.</p> <p>e. Entrez-le lorsque vous y êtes invité y.</p> <p>f. Revenir au niveau admin en entrant la commande suivante :</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Si nécessaire, vous pouvez forcer le déplacement en utilisant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement des contrôles de veto : <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes -ndo-controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement des vérifications de destination : <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> <p>Pour plus d'informations sur les commandes de transfert d'agrégats de stockage, reportez-vous à "Références" Pour établir un lien vers la gestion des <i>disques et des agrégats à l'aide de la CLI</i> et des commandes <i>ONTAP 9 : manuel page Reference</i>.</p>

5. vérifier que tous les agrégats non racines du nœud 2 sont en ligne et leur état sur le nœud 4 :

```
storage aggregate show -node node4 -state offline -root false
```

Les agrégats du nœud 2 étaient répertoriés dans le résultat de la commande dans [Étape 1](#).

6. Si un agrégat est mis hors ligne ou devenu étranger, le mettre en ligne en utilisant la commande suivante pour chaque agrégat :


```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Vérifier que tous les volumes des agrégats du nœud 2 sont en ligne sur le nœud 4 :

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Si un volume est hors ligne sur le nœud 4, mettez-le en ligne :

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume_name
```

9. Envoyer un message AutoSupport post-mise à niveau à NetApp pour le nœud 4 :

```
system node autosupport invoke -node node4 -type all -message "node2  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

Étape 6. Terminez la mise à niveau

Présentation

Lors de la phase 6, vous vérifiez que les nouveaux nœuds sont correctement configurés et que, si les nouveaux nœuds sont activés pour le chiffrement, vous configurez et configurez Storage Encryption ou NetApp Volume Encryption. Vous devez également désaffecter les anciens nœuds et reprendre les opérations SnapMirror.

1. ["Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP"](#)
2. ["Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés"](#)
3. ["Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
4. ["Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur"](#)
5. ["Désaffectation de l'ancien système"](#)
6. ["Reprendre les opérations SnapMirror"](#)

Gérez l'authentification à l'aide de serveurs KMIP

Avec ONTAP 9.5 et les versions ultérieures, vous pouvez utiliser des serveurs KMIP (Key Management Interoperability Protocol) pour gérer les clés d'authentification.

Étapes

1. Ajout d'un nouveau contrôleur :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Ajouter le gestionnaire de clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont configurés et disponibles pour tous les nœuds du cluster :

```
security key-manager show -status
```

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Vérifiez que les nouveaux contrôleurs sont correctement configurés

Pour confirmer la configuration correcte, vous activez la paire HA. Vous vérifiez également que les nœuds 3 et 4 peuvent accéder au stockage de l'autre nœud et que ni les LIF de données appartenant à d'autres nœuds du cluster ne possèdent de LIF de données. En outre, vous confirmez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1, que le nœud 4 possède les agrégats du nœud 2 et que les volumes des deux nœuds sont en ligne.

Étapes

1. Activer le basculement du stockage en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds :

```
storage failover modify -enabled true -node node3
```

2. Vérifiez que le basculement du stockage est activé :

```
storage failover show
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande lorsque le basculement du stockage est activé :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Si le cluster est un..	Description
Cluster à deux nœuds	Activer la haute disponibilité du cluster en entrant la commande suivante sur l'un des nœuds : cluster ha modify -configured true
Cluster à plus de deux nœuds	Accédez à Étape 4 .

4. Vérifiez que les noeuds 3 et node4 appartiennent au même cluster en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
cluster show
```

5. Vérifiez que les nœuds 3 et node4 peuvent accéder au stockage l'un à l'autre en entrant la commande suivante et en examinant le résultat :

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

6. Vérifiez que les nœuds 3 et NODE4 ne possèdent pas de LIF de données détenues par d'autres nœuds du cluster en saisissant la commande suivante et en examinant la sortie :

```
network interface show
```

Si le nœud 3 ou le nœud 4 possède des LIF de données détenues en privé par d'autres nœuds du cluster, utilisez l'option `network interface revert` Commande qui permet de rétablir les LIF de données propriétaires.

7. Vérifiez que le nœud 3 possède les agrégats du nœud 1 et que le nœud 4 est propriétaire des agrégats du nœud 2 :

```
storage aggregate show -owner-name node3
storage aggregate show -owner-name node4
```

8. Déterminez si des volumes sont hors ligne :

```
volume show -node node3 -state offline
volume show -node node4 -state offline
```

9. Si des volumes sont hors ligne, comparez-les avec la liste des volumes hors ligne que vous avez capturés "[Étape 19 \(d\)](#)" Dans *préparer les nœuds pour la mise à niveau* et mettre en ligne l'un des volumes hors ligne, si nécessaire, en entrant la commande suivante, une fois pour chaque volume :

```
volume online -vserver vservice_name -volume volume_name
```

10. Installez les nouvelles licences pour les nouveaux nœuds en entrant la commande suivante pour chaque nœud :

```
system license add -license-code license_code,license_code,license_code...
```

Le paramètre License-code accepte une liste de 28 clés de caractères alphabétiques majuscules. Vous pouvez ajouter une licence à la fois ou plusieurs licences à la fois, chaque clé de licence séparée par une virgule.

11. si des lecteurs auto-cryptés sont utilisés dans la configuration et que vous avez défini le `kmip.init.maxwait` variable à `off` (par exemple, dans "[Étape 16](#)" De *Install and boot node3*), vous devez annuler la variable :

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p
kmip.init.maxwait
```

12. Pour supprimer toutes les anciennes licences des nœuds d'origine, entrez l'une des commandes suivantes :

```
system license clean-up -unused -expired
system license delete -serial-number node_serial_number -package
licensable_package
```

- Pour supprimer toutes les licences expirées, entrez :

```
system license clean-up -expired
```

- Pour supprimer toutes les licences inutilisées, entrez :

```
system license clean-up -unused
```

- Pour supprimer une licence spécifique d'un cluster, entrez les commandes suivantes sur les nœuds :

```
system license delete -serial-number node1_serial_number -package *  
system license delete -serial-number node2_serial_number -package *
```

Les valeurs de sortie suivantes sont affichées :

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

Entrez *y* pour supprimer tous les paquets.

13. Vérifiez que les licences sont correctement installées en entrant la commande suivante et en examinant le résultat obtenu :

```
system license show
```

Vous pouvez comparer la sortie avec la sortie que vous avez capturée dans "[Étape 30](#)" *De préparer les nœuds pour la mise à niveau*.

14. Configurez les SP en exécutant la commande suivante sur les deux nœuds :

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Accédez à "[Références](#)" Pour accéder à *System Administration Reference* pour obtenir des informations sur les processeurs de stockage et les *ONTAP 9 Commands: Manual page Reference* pour obtenir des informations détaillées sur le `system service-processor network modify` commande.

15. Pour configurer un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds, rendez-vous sur "[Références](#)" Pour accéder au *Network support site* et suivre les instructions de la section *transition vers un cluster sans commutateur à deux nœuds*.

Une fois que vous avez terminé

Si le cryptage du stockage est activé sur les nœuds 3 et 4, procédez comme suit dans "[Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur](#)". Dans le cas contraire, suivez les étapes de la section "[Désaffectation de l'ancien système](#)".

Configurez Storage Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le contrôleur remplacé ou le partenaire de haute disponibilité du nouveau contrôleur utilise Storage Encryption, vous devez configurer le nouveau module de contrôleur pour Storage Encryption, y compris l'installation de certificats SSL et la configuration de serveurs de gestion des clés.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur.

- a. Ajouter le serveur de gestion des clés :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié.

Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

- c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été ajoutés correctement :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

- a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurer les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion des clés liés vers le nouveau nœud :

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

Configurez NetApp Volume Encryption ou Aggregate Encryption sur le nouveau module de contrôleur

Si le remplacement du contrôleur ou le partenaire HA (haute disponibilité) du nouveau contrôleur utilise NetApp Volume Encryption (NVE) ou NetApp Aggregate Encryption (NAE), il faut configurer le nouveau module de contrôleur pour NVE ou NAE.

Description de la tâche

Cette procédure comprend les étapes réalisées sur le nouveau module de contrôleur. Vous devez saisir la commande sur le nœud approprié.

Étapes

1. Vérifier que les serveurs de gestion des clés sont toujours disponibles, leur état et leurs informations de clé d'authentification :

Pour cette version de ONTAP...	Utilisez cette commande...
ONTAP 9.6 ou 9.7	<code>security key-manager key query -node node</code>
ONTAP 9.5 ou version antérieure	<code>security key-manager key show</code>

2. Ajoutez les serveurs de gestion des clés répertoriés à l'étape précédente à la liste des serveurs de gestion des clés du nouveau contrôleur :

a. Ajoutez le serveur de gestion des clés à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

b. Répétez l'étape précédente pour chaque serveur de gestion des clés répertorié. Vous pouvez lier jusqu'à quatre serveurs de gestion des clés.

c. Vérifiez que les serveurs de gestion des clés ont été correctement ajoutés à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager show
```

3. Sur le nouveau module de contrôleur, exécutez l'assistant de configuration de la gestion des clés pour configurer et installer les serveurs de gestion des clés.

Vous devez installer les mêmes serveurs de gestion des clés que ceux installés sur le module de contrôleur existant.

a. Lancez l'assistant de configuration du serveur de gestion des clés sur le nouveau nœud à l'aide de la commande suivante :

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

b. Suivez les étapes de l'assistant pour configurer les serveurs de gestion des clés.

4. Restaurez les clés d'authentification de tous les serveurs de gestion de clés liés vers le nouveau nœud.

- Restauration de l'authentification pour le gestionnaire de clés externe :

```
security key-manager external restore
```

Cette commande nécessite la phrase secrète Onboard Key Manager (OKM)

Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances ["Restauration de la configuration du serveur de gestionnaire de clés externe à partir du menu de démarrage ONTAP"](#).

- Restaurez l'authentification pour OKM :

Pour cette version de ONTAP...	Utilisez cette commande...
Toutes les autres versions de ONTAP	<code>security key-manager onboard sync</code>
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

Une fois que vous avez terminé

Vérifiez si des volumes ont été mis hors ligne, car les clés d'authentification ne sont pas disponibles ou si les

serveurs de gestion des clés externes n'ont pas pu être atteints. Remettre ces volumes en ligne à l'aide du `volume online` commande.

Désaffectation de l'ancien système

Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez désaffecter l'ancien système via le site de support NetApp. Hors fonctionnement du système dit à NetApp que le système n'est plus opérationnel et qu'il l'élimine des bases de données de prise en charge.

Étapes

1. Reportez-vous à la section "[Références](#)" Pour accéder au *site de support NetApp* et connectez-vous.
2. Sélectionnez **produits > Mes produits** dans le menu.
3. Sur la page **Afficher les systèmes installés**, choisissez les **critères de sélection** que vous souhaitez utiliser pour afficher des informations sur votre système.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour localiser votre système :

- Numéro de série (situé à l'arrière de l'appareil)
- Numéros de série pour mon emplacement

4. Sélectionnez **Go!**

Un tableau affiche les informations sur le cluster, y compris les numéros de série.

5. Localisez le cluster dans le tableau et sélectionnez **Decommission This system** dans le menu déroulant Product Tool Set.

Reprendre les opérations SnapMirror

Vous pouvez reprendre les transferts SnapMirror suspendus avant de mettre à niveau et reprendre les relations SnapMirror. Les mises à jour sont planifiées une fois la mise à niveau terminée.

Étapes

1. Vérifier le statut SnapMirror sur la destination :

```
snapmirror show
```

2. Reprendre la relation SnapMirror :

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

Résoudre les problèmes

Résoudre les problèmes

Vous pouvez être confronté à une défaillance lors de la mise à niveau de la paire de nœuds. Il est possible que le nœud tombe en panne, mais que les agrégats ne soient pas transférés ou que les LIF ne migrent pas. La cause de l'échec et sa solution dépendent du moment où l'échec s'est produit pendant la procédure de mise à niveau.

Se référer au tableau décrivant les différentes phases de la procédure dans la section "[Workflow de mise à niveau ARL](#)". Les informations relatives aux défaillances pouvant survenir sont répertoriées par la phase de la procédure.

- "[Défaillance du transfert d'agrégats](#)"
- "[Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation](#)"
- "[Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure](#)"
- "[Échec de la migration de LIF](#)"
- "[Après la mise à niveau, les LIFs se trouvent sur des ports non valides](#)"

Défaillance du transfert d'agrégats

Le transfert d'agrégats (ARL) peut échouer à divers stades de la mise à niveau.

Vérifier l'échec du transfert d'agrégat

Lors de cette procédure, l'ARL peut échouer à l'étape 2, à l'étape 3 ou à l'étape 5.

Étapes

1. Entrez la commande suivante et vérifiez le résultat :

```
storage aggregate relocation show
```

Le `storage aggregate relocation show` la commande vous indique les agrégats qui ont été correctement transférés et ceux qui n'ont pas été transférés, ainsi que les causes de la défaillance.

2. Vérifier la console à la recherche de messages EMS.
3. Effectuer l'une des actions suivantes :
 - Prendre l'action corrective appropriée, en fonction de la sortie du `storage aggregate relocation show` Commande et la sortie du message EMS.
 - Forcer le transfert de l'agrégat ou des agrégats à l'aide du `override-vetoes` ou le `override-destination-checks` de la `storage aggregate relocation start` commande.

Pour des informations détaillées sur le `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, et `override-destination-checks` options, voir "[Références](#)" Pour lier les commandes *ONTAP 9 : Manuel page Reference*.

Les agrégats situés à l'origine sur le nœud 1 sont détenus par le nœud 4 après la fin de la mise à niveau

À la fin de la procédure de mise à niveau, le nœud 3 doit être le nouveau nœud de rattachement des agrégats qui disposait initialement du nœud 1 comme nœud de rattachement. Vous pouvez les transférer après la mise à niveau.

Description de la tâche

Les agrégats peuvent ne pas être relocalisés correctement, le nœud 1 étant alors leur nœud de rattachement au lieu du nœud 3 dans les cas suivants :

- Lors de la phase 3, lorsque les agrégats sont déplacés du nœud 2 vers le nœud 3. Certains agrégats transférés possèdent le nœud 1 comme nœud de rattachement. Par exemple, un tel agrégat peut être appelé `aggr_node_1`. Si le transfert de `aggr_node_1` échoue lors de l'étape 3 et le transfert ne peut pas

être forcé, l'agrégat sera laissé derrière sur le nœud 2.

- Après l'étape 4, lorsque le nœud 2 est remplacé par le nœud 4. Lorsque le nœud 2 est remplacé, `aggr_node_1` sera connecté avec le nœud 4 comme nœud de base au lieu du nœud 3.

Une 6 fois le basculement du stockage activé, vous pouvez résoudre le problème de propriété incorrect en procédant comme suit :

Étapes

1. Entrez la commande suivante pour obtenir la liste des agrégats :

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Pour identifier les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés, reportez-vous à la liste des agrégats avec le propriétaire du nœud 1 que vous avez obtenu dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#) et comparer ce résultat avec le résultat de la commande ci-dessus.

2. Comparer la sortie de [Étape 1](#) avec la sortie que vous avez capturée pour le nœud 1 dans la section ["Préparer les nœuds pour une mise à niveau"](#) et notez tous les agrégats qui n'ont pas été correctement transférés.
3. transférer les agrégats restants sur le nœud 4 :

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

N'utilisez pas le `-ndo-controller-upgrade` paramètre pendant cette relocalisation.

4. Entrez la commande suivante pour vérifier que le nœud 3 est désormais le véritable propriétaire des agrégats :

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` est la liste des agrégats qui possédaient le nœud 1 comme propriétaire initial.

Les agrégats qui ne possèdent pas le nœud 3 en tant que propriétaire de maison peuvent être transférés vers le nœud 3 à l'aide de la même commande de déplacement dans [Étape 3](#).

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou fonctionne tout cycle d'alimentation

Le système peut tomber en panne – redémarrage, fonctionnement d'urgence ou mise hors/sous tension – au cours des différentes étapes de la mise à niveau. La solution à ces problèmes dépend du moment où ils se produisent.

Redémarrage, fonctionne de façon incohérente ou reste alimenté lors de l'étape 2

Des pannes peuvent se produire avant, pendant ou immédiatement après la phase 2, au cours de laquelle vous transférez des agrégats du nœud 1 vers le nœud 2, déplacez les LIF de données et les LIF SAN détenues par le nœud 1 vers le nœud 2, enregistrez les informations sur le nœud 1 et retirez le nœud 1.

Le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase 2 alors que la haute disponibilité est toujours activée

Si le nœud 1 ou le nœud 2 tombe en panne avant la phase 2, aucun agrégat n'a été déplacé et la

configuration haute disponibilité est toujours activée.

Description de la tâche

Le basculement et le rétablissement peuvent se poursuivre normalement.

Étapes

1. Vérifiez si la console ne dispose pas de messages EMS susceptibles d'apparaître sur le système et effectuez l'action corrective recommandée.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE1 tombe en panne pendant ou juste après la phase 2 avec la haute disponibilité toujours activée

Un ou plusieurs agrégats ont été transférés du nœud 1 vers le nœud 2, et la haute disponibilité est toujours activée. NODE2 prendra le relais du volume racine du nœud 1 et de tout agrégat non racine qui n'a pas été déplacé.

Description de la tâche

La propriété des agrégats transférés semble identique à celle des agrégats non racines pris en charge, car le propriétaire du site n'a pas changé. Lorsque le nœud 1 entre dans `waiting for giveback state`, node2 redonnera tous les agrégats non-root du nœud 1.

Étapes

1. Terminé "[Étape 1](#)" Dans la section *transférer à nouveau des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2*.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 1 tombe en panne après la phase 2 lorsque la haute disponibilité est désactivée

Le nœud 2 ne prendra pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 1.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Vous verrez peut-être des modifications dans la sortie du `storage failover show` commande, mais c'est typique et n'affecte pas la procédure. Voir la section Dépannage "[Sortie inattendue de la commande Storage Failover show](#)".

Le nœud 2 échoue pendant ou après la phase 2 alors que la haute disponibilité est toujours activée

NODE1 a déplacé un ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 2. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est activée.

Description de la tâche

NODE1 prendra en charge l'ensemble des agrégats du nœud 2 ainsi que l'un de ses propres agrégats qu'il avait transférés vers le nœud 2. Lorsque le nœud 2 entre dans `Waiting for Giveback` état, le nœud 1 renvoie tous les agrégats du nœud 2.

Étapes

1. Terminé "[Étape 1](#)" Dans la section *transférer à nouveau des agrégats non-racines du nœud 1 vers le nœud 2*.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne après la phase 2 et après la désactivation de la haute disponibilité

NODE1 ne prendra pas le contrôle.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client se produit pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau du reste de la paire de nœuds.

Redémarrages, paniques ou cycles d'alimentation pendant l'étape 3

Des pannes peuvent se produire immédiatement après la phase 3, pendant laquelle vous installez et démarrez le nœud 3, mappez les ports du nœud 1 vers le nœud 3, déplacent les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 1 et au nœud 2 vers le nœud 3, et déplacent tous les agrégats du nœud 2 vers le nœud 3.

Panne du nœud 2 lors de la phase 3 avec la haute disponibilité désactivée et avant de déplacer un agrégat

Le nœud 3 ne prendra pas le relais suite à une panne du nœud 2 car la haute disponibilité est déjà désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.

Une panne client se produit pour tous les agrégats lors du démarrage du nœud 2.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 2 tombe en panne lors de la phase 3 après le déplacement d'une partie ou de l'ensemble des agrégats

Le nœud 2 a déplacé une partie ou la totalité de ses agrégats vers le nœud 3, qui transmet des données depuis les agrégats qui ont été déplacés. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est désactivée.

Description de la tâche

Pour les agrégats qui n'ont pas été transférés, une panne se produit au niveau du client.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Transférez les agrégats restants en fin de compte "Étape 1" à "Étape 3" Dans la section *transférer des agrégats non-racines du nœud 2 vers celui de nœud 3*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de la phase 3 et avant le transfert d'agrégats vers le nœud 2

Le nœud 2 ne prend pas le relais, mais il transmet toujours les données à partir de tous les agrégats non racines.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud 3 tombe en panne lors de l'étape 3 lors du transfert d'agrégats

En cas de panne du nœud 3 alors que le nœud 2 replace les agrégats sur le nœud 3, le nœud 2 annulera le déplacement d'agrégats restants.

Description de la tâche

Le nœud 2 continue de servir les agrégats restants, mais les agrégats qui ont déjà été transférés vers le nœud 3 rencontrent une panne du client lors du démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Terminé "**Étape 3**" Une fois de plus, dans la section *transférer des agrégats non-racines du nœud 2 vers le nœud 3*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud3 ne parvient pas à démarrer après un échec dans l'étape 3

En raison d'une défaillance catastrophique, le nœud3 ne peut pas être démarré suite à une panne lors de l'étape 3.

Étape

1. Contactez l'assistance technique.

Le nœud2 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5

Le nœud 3 continue de diffuser des données pour tous les agrégats. La paire HA est désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 2.
2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Le nœud3 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5

Le nœud3 tombe en panne après l'étape 3 mais avant l'étape 5. La paire HA est désactivée.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.

Une panne client sera tolérée pour tous les agrégats.

2. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Redémarrages, paniques ou cycles d'alimentation pendant l'étape 5

Des pannes peuvent se produire lors de la phase 5, à l'étape où vous installez et démarrez le nœud 4, mappez les ports du nœud 2 vers le nœud 4, déplacent les LIF de données et les LIF SAN appartenant au nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4, puis déplacez l'ensemble des agrégats du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4.

Le nœud 3 tombe en panne lors de l'étape 5

NODE3 a déplacé tout ou partie des agrégats du nœud 2 vers le nœud 4. NODE4 ne prend pas le contrôle, mais continue de servir des agrégats non racines que le nœud 3 a déjà déplacé. La paire HA est désactivée.

Description de la tâche

Une panne se produit au niveau du reste des agrégats jusqu'au démarrage du nœud 3.

Étapes

1. Afficher le nœud 3.
2. Transférez les agrégats restants qui appartenaient au nœud 2 en répétant "[Étape 1](#)" à "[Étape 3](#)" Dans la section *transférer les agrégats non racines du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

NODE4 tombe en panne lors de l'étape 5

NODE3 a déplacé tout ou partie des agrégats du nœud 2 vers le nœud 4. NODE3 ne prend pas le contrôle, mais continue de servir des agrégats non racines que NODE3 détient ainsi que ceux qui n'ont pas été transférés. LA HAUTE DISPONIBILITÉ est désactivée.

Description de la tâche

Une panne se produit au niveau des agrégats non racines qui ont déjà été transférés jusqu'au démarrage du nœud 4.

Étapes

1. Ajouter le nœud 4.
2. Transférez les agrégats restants qui appartenaient au nœud 2 en effectuant de nouveau le processus "[Étape 1](#)" à "[Étape 3](#)" Dans *transférer les agrégats non racines du nœud 2 du nœud 3 vers le nœud 4*.
3. Poursuivez la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Problèmes pouvant survenir à plusieurs étapes de la procédure

Certains problèmes peuvent survenir au cours des différentes étapes de la procédure.

Sortie inattendue de la commande « Storage Failover show »

Durant la procédure, si le nœud hébergeant tous les agrégats de données fonctionne de façon incohérente ou est redémarré accidentellement, vous pouvez voir la sortie inattendue de `storage failover show` commande avant et après le redémarrage, de type panic ou power cycle.

Description de la tâche

Vous verrez peut-être des résultats inattendus de la `storage failover show` Commande aux étapes 2, 3, 4 ou 5.

L'exemple suivant montre la sortie attendue de l' `storage failover show` commande s'il n'y a pas de redémarrages ou de incohérences sur le nœud qui héberge tous les agrégats de données :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'exemple suivant montre la sortie du `storage failover show` commande après un redémarrage ou un incident :

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Bien que la sortie indique qu'un nœud a été en cours de rétablissement partiel et que le basculement du stockage est désactivé, vous pouvez ignorer ce message.

Étapes

Aucune action n'est requise ; continuer la procédure de mise à niveau de la paire de nœuds.

Échec de la migration de LIF

Une fois les LIF migrées, elles risquent de ne pas s'activer en ligne après la migration à la phase 2, à la phase 3 ou à la phase 5.

Étapes

1. Vérifiez que la taille MTU du port est identique à celle du nœud source.

Par exemple, si la taille MTU du port cluster est de 9000 sur le nœud source, il doit être de 9000 sur le nœud de destination.

2. Vérifiez la connectivité physique du câble réseau si l'état physique du port est « en panne ».

Après la mise à niveau, les LIFs se trouvent sur des ports non valides

Une fois la mise à niveau terminée, les interfaces logiques FC (LIF) peuvent rester sur des ports incorrects si vous disposez d'une configuration MetroCluster. Vous pouvez effectuer une resynchronisation pour réaffecter les LIF aux ports appropriés.

Étape

1. Entrez le `metrocluster vserver resync` Commande permettant de réallouer les LIFs sur les ports appropriés.

```
metrocluster vserver resync -vserver vserver_name fcp-mc.headupgrade.test.vs
```

Références

Lorsque vous effectuez les procédures de ce contenu, vous devrez peut-être consulter le contenu de référence ou accéder aux sites Web de référence.

- [Contenu de référence](#)
- [Sites de référence](#)

Contenu de référence

Le contenu spécifique à cette mise à niveau est répertorié dans le tableau ci-dessous.

Le contenu	Description
"Présentation de l'administration avec l'interface de ligne de commande"	Décrit la procédure de gestion des systèmes ONTAP, explique comment utiliser l'interface de ligne de commandes, comment accéder au cluster, comment gérer les nœuds et bien plus encore.
"Définissez si vous souhaitez utiliser System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la configuration du cluster"	Décrit comment installer et configurer ONTAP.
"Gestion des disques et de l'agrégat via l'interface de ligne de commande"	Décrit la gestion du stockage physique ONTAP à l'aide de l'interface de ligne de commandes. Il vous explique comment créer, développer et gérer des agrégats, comment utiliser les agrégats Flash Pool, comment gérer les disques et comment gérer les règles RAID.
"Installation et configuration de MetroCluster intégrées à la structure"	Décrit l'installation et la configuration des composants matériels et logiciels de MetroCluster dans une configuration Fabric.
"Exigences d'installation et référence de la virtualisation FlexArray"	Contient des instructions de câblage et d'autres informations relatives aux systèmes de virtualisation FlexArray.
"Gestion de la haute disponibilité"	Décrit l'installation et la gestion de configurations en cluster haute disponibilité, y compris le basculement du stockage et le basculement/rétablissement.
"Gestion du stockage logique avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la manière de gérer efficacement vos ressources de stockage logiques à l'aide de volumes, de volumes FlexClone, de fichiers et de LUN, Volumes FlexCache, déduplication, compression, qtrees et quotas.
"Gestion et reprise après incident MetroCluster"	Décrit la manière d'effectuer les opérations de basculement et de rétablissement MetroCluster, dans le cadre des opérations de maintenance planifiées ou en cas d'incident.

Le contenu	Description
"Mise à niveau et extension de MetroCluster"	Le fournit des procédures de mise à niveau des modèles de contrôleur et de stockage dans la configuration MetroCluster, de passage d'un MetroCluster FC à une configuration MetroCluster IP et d'extension de la configuration MetroCluster par l'ajout de nœuds supplémentaires.
"Gestion de réseau"	Décrit la configuration et la gestion des ports réseau physiques et virtuels (VLAN et groupes d'interfaces), des LIF, du routage et des services de résolution hôte dans les clusters, l'optimisation du trafic réseau par équilibrage de charge et le contrôle du cluster à l'aide du protocole SNMP.
"Commandes ONTAP 9.0 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.0 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.2 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.2 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.3 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.3 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.4 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.4 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.5 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.5 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.6 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.6 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.7 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.7 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.8 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.8 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.9.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.9.1 prises en charge.
"Commandes ONTAP 9.10.1 : référence des pages manuelles"	Décrit la syntaxe et l'utilisation des commandes ONTAP 9.10.1 prises en charge.
"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"	Décrit la configuration et la gestion des LUN, des groupes et des cibles à l'aide des protocoles iSCSI et FC, ainsi que des espaces de noms et des sous-systèmes utilisant le protocole NVMe/FC.
"Référence de configuration SAN"	Contient des informations sur les topologies FC et iSCSI et les schémas de câblage.
"Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage"	Décrit la mise à niveau rapide du matériel du contrôleur dans un cluster en déplaçant du stockage ou des volumes. Le décrit également comment convertir un modèle pris en charge en tiroir disque.
"Mettez à niveau ONTAP"	Contient les instructions de téléchargement et de mise à niveau de ONTAP.

Le contenu	Description
"Utilisez les commandes « system Controller replace » pour mettre à niveau les modèles de contrôleurs d'un même châssis"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats requises pour mettre à niveau un système sans interruption, en conservant les anciens châssis et disques du système.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs sans interruption exécutant ONTAP 9.8 à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.8 ou une version ultérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, qui exécutent ONTAP 9.8 ou une version ultérieure.
"Utilisez les commandes « system contrôleur replace » pour mettre à niveau le matériel du contrôleur exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour mettre à niveau les contrôleurs exécutant ONTAP 9.5 vers ONTAP 9.7 sans interruption à l'aide des commandes « system contrôleur replace ».
"Utilisation du transfert d'agrégats pour mettre à niveau manuellement le matériel du contrôleur sous ONTAP 9.7 ou une version antérieure"	Décrit les procédures de transfert d'agrégats nécessaires pour effectuer les mises à niveau manuelles du contrôleur sans interruption, exécutant ONTAP 9.7 ou une version antérieure.

Sites de référence

Le "[Site de support NetApp](#)" Contient également de la documentation sur les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres matériels que vous pourriez utiliser avec votre système. Il contient également le "[Hardware Universe](#)", qui fournit des informations sur le matériel pris en charge par le nouveau système.

L'accès "[Documentation sur ONTAP 9](#)".

Accédez au "[Active IQ Config Advisor](#)" outil.

Mise à niveau par déplacement des volumes ou du stockage

Décidez de mettre à niveau en déplaçant des volumes ou du stockage

Ce contenu explique comment mettre à niveau le matériel du contrôleur d'un système AFF, FAS ou ASA dans un cluster en déplaçant le stockage ou les volumes.

Suivez cette procédure pour mettre à niveau le matériel du contrôleur dans les situations suivantes :



Les procédures de mise à niveau matérielle ont été simplifiées dans ONTAP 9.8 grâce à l'introduction de la fonction de positionnement automatique des ports.

- Vos nœuds d'origine et nouveaux sont compatibles et pris en charge.
- Les nœuds d'origine et nouveaux exécutent ONTAP 9.0 ou version ultérieure. NetApp recommande, si possible, que la même version de ONTAP s'exécute sur les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds.

Si la mise à niveau de votre contrôleur inclut des versions ONTAP mixtes, reportez-vous à la section ["Clusters ONTAP à version mixte"](#) pour en savoir plus.

- Vous réutilisez les adresses IP, les masques de réseau et les passerelles des nœuds d'origine sur les nouveaux nœuds.
- Vous prévoyez de mettre à niveau le matériel des contrôleurs en déplaçant le stockage ou les volumes,
- Vous êtes prêt à effectuer une procédure perturbateur si vous mettez à niveau en déplaçant le stockage.

La mise à niveau en déplaçant des volumes s'effectue sans interruption.

- Vous prévoyez de convertir un nœud d'un modèle pris en charge en tiroir disque, puis de le connecter aux nouveaux nœuds.

Si vous mettez à niveau une configuration MetroCluster, reportez-vous à la section ["Mettez à niveau, actualisez ou développez la configuration MetroCluster"](#).

Informations associées

- ["Considérations relatives à la mise à niveau du matériel du contrôleur"](#)
- ["Choisissez des méthodes de mise à niveau du matériel du contrôleur"](#)
- ["Où trouver les procédures pour les tâches de maintenance MetroCluster"](#)
- ["NetApp Hardware Universe"](#)

Considérations relatives à la mise à niveau du matériel du contrôleur


Pour planifier la mise à niveau, vous devez vous familiariser avec les considérations générales de mise à niveau. Si nécessaire, contactez le support technique pour obtenir des recommandations et des conseils spécifiques à la configuration de votre cluster.

Exigences et restrictions

Selon votre environnement, vous devez tenir compte de certains facteurs avant de commencer la mise à niveau. Commencez par consulter le tableau ci-dessous afin de connaître les exigences et les limites à prendre en compte.



Avant de commencer la procédure de mise à niveau du contrôleur, vous devez passer en revue toutes les questions répertoriées dans le tableau ci-dessous.

Demandez-vous...	Si votre réponse est oui, faites-le.
Est-ce que je combine plusieurs modèles de plateforme de contrôleur dans un cluster ?	<p>"Vérifiez que vous respectez bien les règles de combinaison de plates-formes de stockage".</p> <p>Les contrôleurs d'une paire haute disponibilité doivent être de deux modèles AFF, FAS ou ASA.</p>
Existe-t-il des versions ONTAP différentes qui s'exécutent sur les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds ?	<ol style="list-style-type: none">1. "Vérifiez les versions ONTAP et les niveaux de patch pris en charge par les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds".2. NetApp recommande, si possible, que la même version de ONTAP s'exécute sur les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds. Si cela n'est pas possible, "Mettez à niveau la version ONTAP" Sur les nœuds d'origine à la version maximale prise en charge de sorte que la différence de version entre les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds N'est PAS supérieure à quatre. Par exemple, ONTAP 9.8 et 9.12.1 sont pris en charge, mais ONTAP 9.8 et 9.13.1 ne sont pas pris en charge. <p>"En savoir plus sur les clusters ONTAP à versions mixtes".</p>
Mes systèmes contiennent-ils des disques internes et sont-ils en train de déplacer des volumes ?	<ol style="list-style-type: none">1. "Vérifiez que les nouveaux nœuds disposent de suffisamment d'espace de stockage pour prendre en charge le stockage associé aux nœuds d'origine".2. Lorsque vous effectuez une mise à niveau en déplaçant des volumes, de nouveaux nœuds sont reliés au cluster avant que les nœuds d'origine ne soient supprimés. Vous devez observer la taille maximale du cluster. <p>"Vérifiez que le nombre total de contrôleurs du cluster pendant la procédure ne dépasse pas la taille maximale de cluster prise en charge".</p> <div><p>Si vous mettez à niveau un cluster à huit nœuds qui diffuse des protocoles de bloc tels que FCP, iSCSI ou FCoE, vérifiez que les nouveaux nœuds annoncent bien les LUN. Pour plus d'informations, voir "Gestion du stockage SAN".</p></div> <ol style="list-style-type: none">3. "Mise à niveau par déplacement de volumes" (procédure sans interruption).

Demandez-vous...	Si votre réponse est oui, faites-le.
Suis-je en train de déplacer le stockage interne ou de convertir le système en tiroir disque ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Vérifiez que la taille actuelle de l'agrégat racine et le nombre de disques dans l'agrégat racine respectent ou dépassent les spécifications du nouveau système". 2. "Vérifiez que le nombre de disques de stockage pris en charge par le nouveau système est égal ou supérieur à celui pris en charge par le système d'origine". 3. "Mettre à niveau en déplaçant le stockage" (une procédure de perturbation).
Est-ce que je mets à niveau une paire haute disponibilité dans un cluster avec plusieurs paires haute disponibilité ?	Déplacer epsilon sur le nœud d'une paire HA ne faisant pas l'objet d'une mise à niveau du contrôleur. Par exemple, si vous mettez à niveau NODEA/NodeB dans un cluster avec la configuration de paire haute disponibilité NODEA/NodeB et le nœud C/noadé, vous devez déplacer epsilon vers le nœud C ou le nœud noadé.
Suis-je équipé de ONTAP 9.6P11, 9.7P8 ou versions ultérieures ?	<p>NetApp vous recommande d'activer le basculement du moniteur de connectivité, de vivacité et de disponibilité (CLAM) pour rétablir le quorum du cluster en cas de défaillance de certains nœuds. Le <code>kernel-service</code> la commande nécessite un accès au niveau de privilège avancé. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissance NetApp "Configuration par défaut du basculement CLAM modifiée".</p> <p>Avec ONTAP 9.8, le <code>kcs-enable-takeover</code> paramètre activé par défaut.</p>



Vous pouvez mettre à niveau un système intégré en déplaçant les données vers un nouveau stockage (déplacement des volumes) ou en convertissant le système intégré existant en tiroir, puis en le migrant vers un nouveau système (déplacement du stockage). Vous pouvez, par exemple, mettre à niveau un système FAS2650 vers un système FAS8300 en convertissant le châssis de contrôleur FAS2650 en tiroir SAS DS224C et en le connectant au système FAS8300. Dans les deux cas, le tiroir converti ou la migration des données reste dans le même cluster commuté.

Aux systèmes de stockage interne

Les systèmes suivants ont un stockage interne :

Systèmes avec disques internes			
FAS2620, FAS2650, FAS2720 ET FAS2750	AFF A150, AFF A200, AFF A220, AFF A250, AFF A700s, et AFF A800	AFF C190, AFF C250 et AFF C800	ASA A150, ASA A250, ASA A800 et ASA AFF A220

- Si votre système n'est pas répertorié ci-dessus, reportez-vous à la section ["NetApp Hardware Universe"](#) pour vérifier s'il dispose de disques internes.
- Si vous disposez d'un système à stockage interne, vous pouvez convertir le système en tiroir disque et le connecter à un nouveau nœud du même cluster.



Vous ne pouvez pas convertir les systèmes AFF A700s, AFF A800, AFF C800 ou ASA A800 en tiroir disque.

- Si vous disposez d'un système avec stockage interne ou d'un système avec des volumes ou des agrégats sur des disques SATA internes ou SSD, vous pouvez mettre à niveau le stockage interne vers un tiroir disque connecté au nouveau nœud du même cluster.

Le transfert du stockage interne est une tâche facultative du flux de travail pour la mise à niveau en déplaçant le stockage.

Situations où vous pourriez avoir besoin d'étapes supplémentaires

- ["Vous passez d'un système AFF A250 à un système AFF A400"](#) (procédure sans interruption).
- Si le nouveau système possède moins de slots que le système d'origine ou s'il comporte moins ou des types de ports différents, vous devrez peut-être ajouter un adaptateur au nouveau système. Voir la ["NetApp Hardware Universe"](#).
- Si les nœuds d'origine ou les nouveaux nœuds utilisent le logiciel de virtualisation FlexArray, consultez l'article de la base de connaissances ["Quelles sont les étapes spécifiques de FlexArray pour la mise à niveau et le remplacement des contrôleurs NetApp"](#).
- Si votre cluster possède des hôtes SAN, vous devrez peut-être suivre les étapes nécessaires pour résoudre les problèmes liés aux modifications du numéro de série des LUN. Consultez l'article de la base de connaissances ["Comment résoudre les problèmes lors du remplacement de la carte mère du contrôleur de stockage et des mises à niveau des têtes avec iSCSI et FCP"](#).
- Si votre système utilise une configuration ACP hors bande, il vous faudra peut-être migrer d'une configuration ACP hors bande vers un ACP intrabande. Consultez l'article de la base de connaissances ["Configuration et support ACP intrabande"](#)

Informations associées

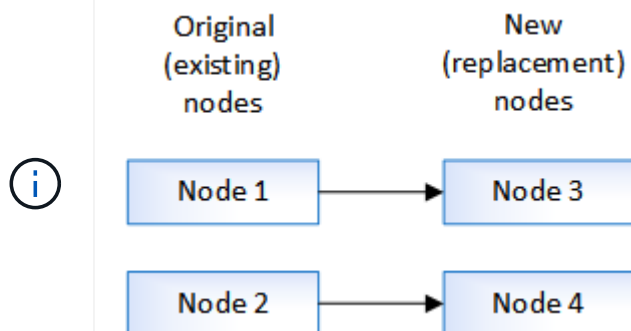
- ["Choisissez des méthodes de mise à niveau du matériel du contrôleur"](#)
- ["Mettez à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant le stockage"](#)
- ["Mise à niveau du matériel des contrôleurs en déplaçant les volumes"](#)

Mettre à niveau en déplaçant le stockage

Flux de travail

Si vous mettez à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant le stockage, vous préparez les nœuds d'origine et configurez les nouveaux nœuds. Certains modèles de plateforme prennent en charge le transfert du stockage interne vers les nouveaux nœuds. Vous réaffectez les disques et restaurez la configuration du volume racine aux nouveaux nœuds et configurez les ports réseau. La mise à niveau via le déplacement du stockage est une procédure perturbatrice.

Afin de mettre à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant le stockage, les nœuds d'origine sont appelés nœuds 1 et nœuds 2, et les nouveaux nœuds sont appelés nœuds 3 et nœuds 4. Au cours de la procédure décrite, le nœud 1 est remplacé par le nœud 3 et le nœud 2 est remplacé par le nœud 4.



Les termes node1, node2, node3 et node4 servent uniquement à faire la distinction entre les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds. Lorsque vous suivez la procédure, vous devez les remplacer par les noms réels de vos nœuds d'origine et des nouveaux nœuds. Toutefois, en réalité, les noms des nœuds ne changent pas : le nœud 3 porte le nom node1 et le nœud 4 porte le nom node2 une fois le contrôleur mis à niveau.

1

"Préparation à la mise à niveau lors du déplacement du stockage"

Avant de procéder à la mise à niveau en déplaçant le stockage, vous recueillez les informations de licence des nœuds d'origine, planifiez la configuration réseau, enregistrez les ID système et préparez les fichiers nécessaires à netboot.

2

"Arrêtez les nœuds d'origine"

Lors de l'arrêt et du retrait des nœuds d'origine, vous envoyez un message AutoSupport concernant la mise à niveau, détruisez les boîtes aux lettres, mettez les nœuds hors tension et retirez le châssis.

3

"Supprime la propriété des disques connectés aux nouveaux nœuds"

Si les nouveaux nœuds disposent de disques internes ou de tiroirs d'extension connectés au système, ces derniers peuvent interférer avec la mise à niveau du contrôleur. Vous devez supprimer la propriété de tout nouveau disque livré avec le nœud 3/node4.

4

"Réinitialise la configuration par défaut sur les nouveaux nœuds"

Pour confirmer que les informations de configuration sur le support de démarrage n'interfèrent pas avec la mise à niveau du contrôleur, vous devez réinitialiser les configurations du nœud 3 et du nœud 4 sur les paramètres de configuration par défaut.

5

"Installez les nouveaux nœuds"

Lorsque vous effectuez une mise à niveau en déplaçant le stockage, vous commencez par installer les nœuds node3 et nœud4, ainsi que par connecter l'alimentation, la console et les connexions réseau aux nouveaux

nœuds.

6

"Configurez les nouveaux nœuds"

Lors de la mise à niveau en déplaçant le stockage, vous mettez les nœuds 3 et 4 sous tension, démarrez l'image logicielle et configurez les nœuds. L'organisation des ports physiques entre les nœuds d'origine et les nouveaux peut être différente. Le mappage des ports entre les nœuds d'origine et de remplacement doit être réalisé afin d'identifier le schéma approprié des ports et des connexions.

7

"Facultatif : déplacez le stockage interne ou convertissez le système en tiroir disque"

Si le nœud d'origine est un des modèles pris en charge, vous pouvez également déplacer ses disques SATA internes, SSD ou SAS vers un tiroir disque connecté aux nouveaux nœuds lors du processus de mise à niveau en déplaçant le stockage. Vous pouvez également convertir le système en tiroir disque et le connecter aux nouveaux nœuds.

8

"Ajout de tiroirs de stockage et réaffectation de la propriété des disques"

Vous réaffectez les disques appartenant au nœud 1 et au nœud 2 respectivement au nœud 3 et au nœud 4.

9

"Restaurez la configuration du volume racine"

Vous restaurez les informations de configuration du volume racine sur les périphériques d'amorçage.

10

"Terminez la mise à niveau"

Effectuez la mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure ou ONTAP 9.7 ou version antérieure.

Informations associées

- ["Mise à niveau de AFF A250 vers AFF A400 en convertissant en tiroir disque"](#) (procédure sans interruption).

Préparation à la mise à niveau lors du déplacement du stockage

Avant de procéder à la mise à niveau vers le stockage, vous devez collecter les informations de licence à partir des nœuds d'origine, planifier la configuration réseau, enregistrer les ID système et préparer les fichiers nécessaires à netboot.

Étapes

1. Afficher et enregistrer les informations de licence à partir des nœuds d'origine, du node1 et du node2 :

```
system license show
```

2. Si vous utilisez le cryptage du stockage sur la paire haute disponibilité des nœuds 1/NO2 et que les nouveaux nœuds disposent de disques compatibles avec le cryptage, veillez à ce que les disques des nœuds d'origine soient correctement saisis :
 - a. Affichage d'informations sur les disques à autochiffrement (SED)

```
storage encryption disk show
```

- b. Si des disques sont associés à une clé non-MSID (ID non-fabricant), resaisissez-les à l'aide d'une clé MSID

```
storage encryption disk modify
```

3. Enregistrer les informations de configuration du port et de la LIF sur la paire HA node 1/node2 :

Pour afficher des informations sur...	Entrer...
Nombre de tiroirs, nombre de disques dans chaque tiroir, détails du stockage Flash, mémoire, NVRAM et cartes réseau	<pre>system node run -node <i>node_name</i> sysconfig</pre>
LIF Cluster Network and node management	<pre>network interface show -role cluster,node-mgmt</pre>
Ports physiques	<pre>network port show -node <i>node_name</i> -type physical</pre>
Groupes de basculement	<pre>network interface failover-groups show -vserver <i>vserver_name</i></pre> <p>Enregistrez les noms et les ports des groupes de basculement qui ne sont pas au niveau du cluster.</p>
Configuration VLAN	<pre>network port vlan show -node <i>node_name</i></pre> <p>Enregistrez le couplage de chaque port réseau et ID VLAN.</p>
Configuration du groupe d'interface	<pre>network port ifgrp show -node <i>node_name</i> -instance</pre> <p>Enregistrer les noms des groupes d'interface et des ports qui leur sont affectés.</p>
Les domaines de diffusion	<pre>network port broadcast-domain show</pre>
Informations IPspace	<pre>network ipspace show</pre>

4. Obtenez des informations sur les ports de cluster par défaut, les ports de données et les ports de gestion de nœuds pour chaque nouveau nœud que vous mettez à niveau vers : ["NetApp Hardware Universe"](#)
5. certains systèmes, par exemple FAS8700, AFF A400 ou FAS8300 Utilisez les ports e0a et e0b comme ports d'interconnexion haute disponibilité (HA). Si vous effectuez une mise à niveau depuis un système, comme un FAS8200 ou un AFF A300, vers un système qui utilise des ports e0a et e0b comme ports d'interconnexion haute disponibilité, Vous devez réallouer les LIFs de gestion et intercluster qui sont configurées sur ces ports du système d'origine sur d'autres ports du système de remplacement.



Lorsque les ports e0a et e0b sont utilisés en tant que ports d'interconnexion haute disponibilité sur le système de remplacement, tous les LIF de gestion ou intercluster qui sont configurés sur ces ports peuvent provoquer une défaillance de mise à niveau en empêchant la configuration haute disponibilité de connecter les ports « e0a » et « e0b » pour démarrer le système de remplacement.

- a. Vérifiez si votre système de remplacement utilise les ports e0a et e0b comme ports haute disponibilité : ["NetApp Hardware Universe"](#)
- b. Si nécessaire, identifiez les LIF de gestion ou intercluster configurés sur les ports « e0a » et « e0b » sur le système d'origine :

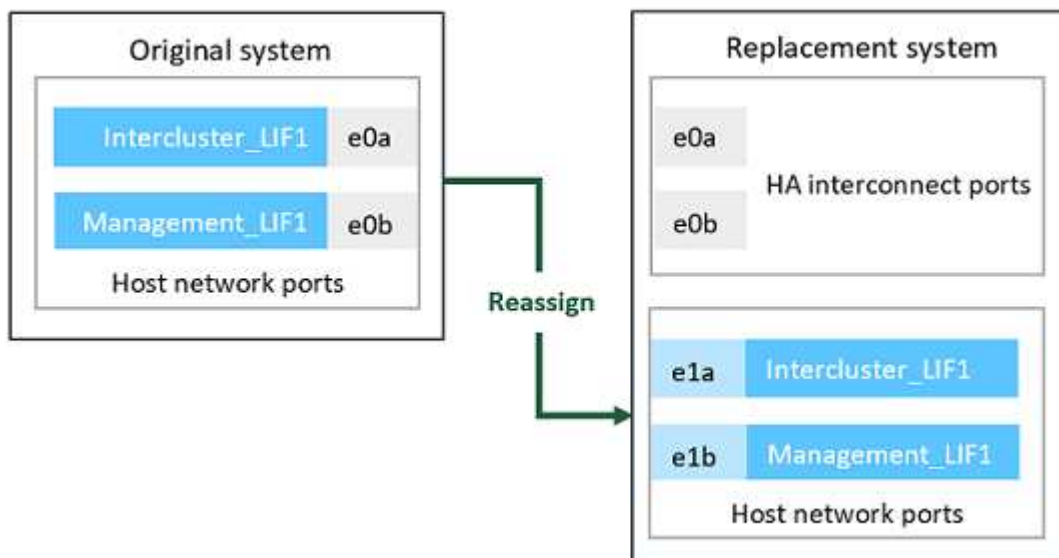
```
network interface show -home-port port_name
```

- c. Si nécessaire, réallouer uniquement les LIF de gestion ou intercluster affectées aux ports réseau qui ne sont pas utilisés en tant que ports haute disponibilité sur le système de remplacement :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-port new_port_name
```

```
network interface revert -vserver vservice_name -lif LIF_name
```

Dans l'exemple suivant, les LIF de gestion et intercluster sur les ports réseau « e0a » et « e0b » sont réaffectés aux ports réseau « e1a » et « e1b ». Vos nœuds peuvent utiliser différents ports réseau car ils varient selon le système.




6. Télécharger et préparer les fichiers utilisés pour effectuer netboot.

Une fois les nouveaux nœuds installés, vous pouvez avoir besoin de netboot pour vérifier que les nouveaux nœuds exécutent la même version d'ONTAP que les nœuds d'origine. Le terme netboot signifie que vous êtes en cours de démarrage à partir d'une image ONTAP stockée sur un serveur distant. Lorsque vous vous préparez à netboot, vous devez placer une copie de l'image de démarrage ONTAP 9 sur un serveur web auquel le système peut accéder.

- a. Accédez au ["Site de support NetApp"](#) pour télécharger les fichiers utilisés pour effectuer le démarrage sur le réseau du système.

- b. Téléchargez le logiciel ONTAP approprié depuis la section de téléchargement des logiciels du site de support NetApp et stockez le `<ontap_version>_image.tgz` fichier dans un répertoire accessible sur le web.
- c. Accédez au répertoire accessible sur le Web et vérifiez que les fichiers dont vous avez besoin sont disponibles.

Pour...	Alors...
SYSTÈMES FAS2200, FAS2500, FAS3200, FAS6200, FAS/AFF8000	<p>Extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier dans le répertoire cible :</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <p>Remarque : si vous extrayez le contenu sous Windows, utilisez 7-Zip ou WinRAR pour extraire l'image netboot.</p> <p>Votre liste de répertoires doit contenir un dossier netboot avec un fichier du noyau :</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tous les autres systèmes	<p>Votre liste de répertoires doit contenir le fichier suivant :</p> <pre><ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>Il n'est pas nécessaire d'extraire le contenu du <code><ontap_version>_image.tgz</code> fichier.</p> </div>

Vous allez utiliser les informations du répertoire pour ["configurez les nouveaux nœuds"](#).

Arrêtez les nœuds d'origine

Lors de l'arrêt et du retrait des nœuds d'origine, vous devez envoyer un message AutoSupport concernant la mise à niveau, détruire les boîtes aux lettres, mettre les nœuds hors tension et retirer le châssis.

Étapes

1. Envoyer un message AutoSupport depuis les nœuds 1 et NODE2 afin d'informer le support technique de la mise à niveau :

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=2h
Upgrading node_name from platform_original to platform_new"
```

2. Désactiver la haute disponibilité ou le basculement du stockage sur les nœuds 1 et 2 :

Si vous avez un...	Entrer...
Cluster à deux nœuds	<ol style="list-style-type: none"> a. <code>cluster ha modify -configured false</code> b. <code>storage failover modify -node node_name -enabled false</code>

Si vous avez un...	Entrer...
Cluster à plus de deux nœuds	<code>storage failover modify -node <i>node_name</i> -enabled false</code>

3. Arrêter le nœud :

```
system node halt -node node_name
```

Vous pouvez supprimer la vérification de quorum pendant le processus de redémarrage en utilisant le `-ignore-quorum-warnings` option.

4. Connectez-vous à la console série si vous n'êtes pas déjà connecté. Le nœud doit être à l'invite DU CHARGEUR. Utilisez le `boot_ontap maint` commande de démarrage en mode maintenance.

Un message vous demande de confirmer que le nœud partenaire est en panne ou que le basculement est désactivé manuellement sur le nœud partenaire. Vous pouvez entrer `yes` pour continuer.

5. Enregistrer l'ID système de chaque nœud d'origine, qui est obtenu via les informations de propriété du disque en mode maintenance :

```
disk show -v
```

Vous avez besoin des ID système lorsque vous affectez des disques des nœuds d'origine aux nouveaux nœuds.

```
*> disk show -v
Local System ID: 118049495
DISK      OWNER          POOL      SERIAL NUMBER          HOME
----      -
0a.33    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BN970000973655KL    node1
(118049495)
0a.32    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BCKD000097363ZHK    node1
(118049495)
0a.36    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BL9H000097364W74    node1
(118049495)
...
```

6. Si vous disposez d'une configuration de port FC ou CNA, affichez la configuration en mode maintenance :

```
ucadmin show
```

Vous devez enregistrer la sortie de la commande pour référence ultérieure.

```
*> ucadmin show
Current Current Pending Pending
Adapter Mode Type Mode Type Status
-----
0e fc initiator - - online
0f fc initiator - - online
0g cna target - - online
0h cna target - - online
...
```

7. En mode Maintenance, détruire les boîtes aux lettres node1 et node2 : +

```
mailbox destroy local
```

La console affiche un message similaire au message suivant :

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
and
mirrored volumes, and will prevent management services from going online
in
2-node cluster HA configurations.
Are you sure you want to destroy the local mailboxes?
```

8. Détruire les boîtes aux lettres en saisissant y lorsque vous voyez une invite similaire à la suivante :

```
.....Mailboxes destroyed
Takeover On Reboot option will be set to ON after the node boots.
This option is ON by default except on setups that have iSCSI or FCP
license.
Use "storage failover modify -node <nodename> -onreboot false" to turn
it OFF.

*>
```

9. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

10. Mettez le nœud1 et le nœud2 hors tension, puis débranchez-les de la source d'alimentation.
11. Etiqueter et retirer tous les câbles du node1 et du node2.
12. Retirez le châssis contenant les nœuds 1 et 2.

Supprime la propriété des disques connectés aux nouveaux nœuds

Si les nouveaux nœuds disposent de disques internes ou de tiroirs d'extension connectés au système, ces derniers peuvent interférer avec la mise à niveau du contrôleur. Procédez comme suit pour supprimer la propriété de tout nouveau disque fourni avec le nœud 3/node4.

Description de la tâche

Ces étapes sont effectuées l'une après l'autre sur les nœuds 3 et 4. La séquence de nœuds n'a pas d'importance.



- À ce stade, les tiroirs des nœuds 1 et 2 ne sont pas connectés physiquement aux nœuds 3 et 4.
- Vous n'êtes tenu d'enlever la propriété des disques et tiroirs livrés avec les nouveaux contrôleurs.
- Vous n'êtes pas tenu de retirer la propriété des disques si vous mettez à niveau le matériel en remplaçant un ancien contrôleur par un nouveau contrôleur sur une plate-forme de disque interne tout en conservant le châssis et les disques de l'ancien contrôleur.

Par exemple, si vous mettez à niveau votre système d'un système AFF A200 vers un système AFF A220, en remplaçant uniquement l'ancien module de contrôleur AFF A200 par le nouveau module de contrôleur AFF A220 tout en conservant le châssis et les disques de l'ancien système AFF A200, vous ne devez pas retirer la propriété des disques du nouveau module de contrôleur AFF A220 comme indiqué dans cette section *Suppression de la propriété des disques connectés aux nouveaux nœuds*.

Contactez le support technique NetApp si vous avez des questions sur le retrait de la propriété du disque lors de la mise à niveau du contrôleur.

Voici la liste des systèmes dotés d'un système de stockage interne : FAS2620, FAS2650, FAS2720, FAS2750, AFF A200, AFF A220, AFF A700s, AFF A800, AFF A250

Si votre système n'est pas répertorié ci-dessus, reportez-vous à la section "[NetApp Hardware Universe](#)" pour vérifier s'il dispose de disques internes.

Étapes

1. À l'invite DU CHARGEUR du nœud, entrez la commande :

```
boot_ontap menu
```

2. À l'invite du menu de démarrage, entrez 9a Puis appuyez sur entrée.

L'écran suivant affiche l'invite du menu de démarrage.

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- Selection (1-9)? 9a

3. Supprimez la propriété de disque en saisissant `y` lorsque vous voyez une invite similaire à la suivante :

```
##### WARNING #####
```

This is a disruptive operation and will result in the loss of all filesystem data. Before proceeding further, make sure that:

- 1) This option (9a) has been executed or will be executed on the HA partner node, prior to reinitializing either system in the HA-pair.
- 2) The HA partner node is currently in a halted state or at the LOADER prompt.

Do you still want to continue (yes/no)? yes

Le système supprime la propriété du disque et revient au menu de démarrage.

4. Au menu de démarrage, entrez 5 pour passer en mode maintenance.

5. En mode maintenance, exécutez le `disk show` commande.

Aucun disque ne doit être répertorié.

6. Exécutez la commande :

```
disk show -a
```

Tous les disques répertoriés doivent être non assignés.

7. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Réinitialise la configuration par défaut sur les nouveaux nœuds

Pour vérifier que les informations de configuration du support de démarrage n'interfèrent pas avec la mise à niveau du contrôleur, vous devez réinitialiser les configurations des nœuds 3 et nœud4 sur les paramètres de configuration par défaut.

Description de la tâche

Vous devez effectuer les étapes suivantes sur les nœuds 3 et 4. Vous pouvez effectuer les étapes sur chaque nœud en parallèle.

1. Démarrez le nœud sur le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

2. À l'invite du menu de démarrage, tapez `wipeconfig` Puis appuyez sur entrée.

L'écran suivant affiche l'invite du menu de démarrage

```
Please choose one of the following:
```

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? wipeconfig
```

3. Entrez `yes` lorsque vous voyez une invite similaire à la suivante :

```
This option deletes critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken over.
Are you sure you want to continue?: yes
Rebooting to finish wipeconfig request.
```

Le système lance le `wipeconfig` procédure et redémarrage. Une fois la procédure terminée, le système revient au menu de démarrage.

4. Dans le menu de démarrage, entrez 8 pour redémarrer le nœud, et appuyez sur **Ctrl-C** pendant l'AUTOBOOT pour arrêter le nœud sur l'invite DU CHARGEUR.

Installez les nouveaux nœuds

Lorsque vous effectuez une mise à niveau en déplaçant le stockage, vous commencez par installer les nœuds node3 et nœud4, ainsi que par connecter l'alimentation, la console et les connexions réseau aux nouveaux nœuds.

Étapes

1. Si nécessaire, installez des cartes dans les nœuds node3 et node4 en suivant les instructions de la procédure d'installation de l'adaptateur appropriée.
2. Installez les nouveaux nœuds en suivant les instructions *installation and Setup* de la plate-forme.

Ne reliez pas les tiroirs disques des nœuds d'origine aux nouveaux nœuds.

3. Reliez les connexions de l'alimentation et de la console à la paire HA node3/node4, en suivant les instructions *installation and Setup* de la plate-forme.
4. Branchez les câbles réseau.
5. Transférez tous les câbles restants, autres que les câbles du tiroir de stockage, depuis la paire haute disponibilité des nœuds 1/nœuds 2 vers les ports correspondants sur le nœud 3/nœud 4, respectivement.

Il s'agit notamment de câbles Fibre Channel et Ethernet qui ne sont pas utilisés pour connecter les tiroirs de stockage.

Configurez les nouveaux nœuds

Lors de la mise à niveau en déplaçant le stockage, vous mettez les nœuds 3 et 4 sous tension, démarrez l'image logicielle et configurez les nœuds. L'organisation des ports physiques entre les nœuds d'origine et les nouveaux peut être différente. Le mappage des ports entre les nœuds d'origine et de remplacement doit être réalisé afin d'identifier le schéma approprié des ports et des connexions.

Avant de commencer

Si la version de ONTAP exécutée sur les nouveaux nœuds est différente de celle des nœuds d'origine, vous devez avoir téléchargé la version correcte `<ontap_version>_image.tgz` Fichier du site de support NetApp vers un répertoire accessible via le Web (voir *préparer la mise à niveau lors du déplacement du stockage*, "STEP5"). Vous avez besoin de la `<ontap_version>_image.tgz` fichier pour effectuer un démarrage sur le réseau de votre système.

Vous pouvez également utiliser l'option de démarrage USB pour effectuer un démarrage réseau. Consultez l'article de la base de connaissances ["Utilisation de la commande boot_Recovery LOADER pour l'installation de ONTAP pour la configuration initiale d'un système"](#).

Étapes

1. Mettez le nœud 3 sous tension, puis appuyez immédiatement sur Ctrl-C sur le terminal de la console pour accéder à l'invite DU CHARGEUR.

Si les nœuds 3 et 4 se trouvent dans le même châssis, passez à l'étape 2. Sinon, passer à l'étape 3.

2. Si les nœuds 3 et 4 se trouvent dans une configuration de châssis unique (avec des contrôleurs dans le même châssis) :

- a. Reliez une console série au nœud 4.
- b. Mettez le nœud 4 sous tension, s'il n'est pas déjà ALLUMÉ, puis interrompez le processus de démarrage en appuyant sur Ctrl-C au niveau du terminal de la console pour accéder à l'invite DU CHARGEUR.

Si les deux contrôleurs se trouvent dans le même châssis, l'alimentation doit déjà ÊTRE MISE SOUS tension.

Quittez NODE4 à l'invite DU CHARGEUR ; vous revenez à cette procédure et répétez ces étapes après l'installation du nœud 3.

3. À l'invite DU CHARGEUR, entrez la commande suivante :

```
set-defaults
```

4. À l'invite DU CHARGEUR, configurez la connexion netboot pour les LIF de gestion :

Si l'adressage IP est...	Alors...
DHCP	Configurer la connexion automatique : <code>ifconfig e0M -auto</code>
Statique	Configurer la connexion manuelle : <code>ifconfig e0M -addr=ip_addr -mask=netmask -gw=gateway</code>

5. À l'invite DU CHARGEUR, exécutez netboot sur le nœud 3 :

Pour...	Alors...
GAMMES FAS2200, FAS2500, FAS3200, FAS6200, FAS/AFF8000	netboot <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</code>
Tous les autres systèmes	netboot <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</code>

Le `path_to_the_web-accessible_directory` est l'emplacement du téléchargé `<ontap_version>_image.tgz` fichier.



Si vous ne pouvez pas netboot sur les nouveaux contrôleurs, contactez le support technique.

6. Dans le menu de démarrage, sélectionnez l'option **(7) installer le nouveau logiciel en premier** pour télécharger et installer la nouvelle image logicielle sur le périphérique d'amorçage.

Ne tenez pas compte du message suivant : "This procedure is not supported for NonDisruptive Upgrade on an HA pair". Il s'applique aux mises à niveau logicielles sans interruption et non aux mises à niveau des contrôleurs.

7. Si vous êtes invité à continuer la procédure, saisissez y et à indiquer l'URL du fichier image :

```
/http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/<ontap_version>_image.tgz
```

Saisissez le nom d'utilisateur/mot de passe, le cas échéant, ou appuyez sur entrée pour continuer.

8. Entrez `n` pour ignorer la restauration de la sauvegarde lorsque vous voyez une invite similaire à la suivante :

```
`Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}`
```

9. Redémarrez en entrant `y` lorsque vous voyez une invite similaire à la suivante :

```
`The node must be rebooted to start using the newly installed software.  
Do you want to reboot now? {y|n}`
```

10. Interrompez le processus de redémarrage en appuyant sur Ctrl-C pour afficher le menu de démarrage lorsque le système vous invite à le faire.
11. Dans le menu de démarrage, sélectionnez **(5) Maintenance mode boot** pour accéder au mode Maintenance.
12. Si nécessaire, modifiez les ports FC ou CNA sur le nœud, puis redémarrez le nœud en mode maintenance.

"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"

13. Vous devez vérifier que la sortie de la commande affiche `ha`:

```
*> ha-config show  
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

Les systèmes enregistrent dans une PROM, qu'ils soient dans une paire HA ou une configuration autonome. L'état doit être le même sur tous les composants du système autonome ou de la paire haute disponibilité

Le `ha-config modify controller ha` commande configure `ha` pour le réglage du contrôleur. Le `ha-config modify chassis ha` commande configure `ha` pour le réglage du châssis.

14. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Le système s'arrête à l'invite DU CHARGEUR

Facultatif : déplacez le stockage interne ou convertissez-le en tiroir disque

Présentation

Si votre nœud d'origine est l'un des modèles pris en charge, vous pouvez déplacer vos disques SATA, SSD ou SAS internes vers un tiroir disque relié aux nouveaux nœuds lors

de la mise à niveau du stockage. Vous pouvez également convertir le système en tiroir disque et le connecter aux nouveaux nœuds.

Description de la tâche

Vous pouvez déplacer des disques ou des tiroirs disques uniquement au sein du même cluster.

Choix

- ["Déplacez les disques internes d'un nœud d'origine"](#)

Si votre nœud d'origine est l'un des modèles pris en charge, pendant la mise à niveau en déplaçant le stockage, vous pouvez déplacer les disques SATA, SSD ou SAS internes du nœud vers un tiroir disque connecté au nouveau nœud du même cluster.

- ["Convertir un nœud d'origine en tiroir disque"](#)

Si votre nœud d'origine est l'un des modèles pris en charge, pendant le processus de mise à niveau en déplaçant le stockage, vous pouvez convertir le nœud en tiroir disque, puis le connecter aux nouveaux nœuds du même cluster.

Déplacez les disques internes d'un nœud d'origine

Si votre nœud d'origine est l'un des modèles pris en charge, pendant la mise à niveau en déplaçant le stockage, vous pouvez déplacer les disques SATA, SSD ou SAS internes du nœud vers un tiroir disque connecté au nouveau nœud du même cluster.

Avant de commencer

- Vous devez avoir passé en revue ["Considérations relatives à la mise à niveau du matériel du contrôleur"](#) à propos du déplacement des disques internes.

Contactez le support technique si vous avez besoin d'instructions spécifiques pour la configuration de votre entreprise.

- Les supports de disques durs SATA, SSD ou SAS du nœud d'origine doivent être compatibles avec le nouveau tiroir disque.
- Un tiroir disque compatible doit déjà être connecté au nouveau nœud.
- Le tiroir disque doit disposer de suffisamment de baies disponibles pour prendre en charge les supports de disques SATA, SSD ou SAS à partir du nœud d'origine.

Étapes

1. Retirez délicatement le cadre de l'avant du système.
2. appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sur le côté gauche du support de lecteur.

La poignée de came sur le support ressort partiellement ouvert et le support se dégage du fond de panier central.

3. Tirez la poignée de came jusqu'à sa position d'ouverture complète pour dégager le support du fond de panier central, puis faites glisser doucement le support hors de la tablette du lecteur.



Utilisez toujours deux mains lors du retrait, de l'installation ou du transport d'un lecteur. Cependant, ne placez pas vos mains sur les cartes d'entraînement exposées sur le dessous du support.

4. Avec la poignée de came en position ouverte, insérez le support dans une fente de la nouvelle étagère, en poussant fermement jusqu'à ce que le support s'arrête.



Utilisez deux mains lors de l'insertion du support.

5. Fermez la poignée de came de façon à ce que le support soit bien en place dans le fond de panier et que la poignée s'enclenche.

Vous devez fermer la poignée lentement de manière à ce qu'elle s'aligne correctement sur la face du support.

6. Recommencez [Étape 2](#) à [Étape 5](#) pour tous les disques que vous déplacez vers le nouveau système.

Convertir un nœud d'origine en tiroir disque

Si votre nœud d'origine est l'un des modèles pris en charge, pendant le processus de mise à niveau en déplaçant le stockage, vous pouvez convertir le nœud en tiroir disque, puis le connecter aux nouveaux nœuds du même cluster.

Avant de commencer

Vous devez avoir passé en revue ["Considérations relatives à la mise à niveau du matériel du contrôleur"](#) à propos de la conversion d'un nœud en tiroir disque. Contactez le support technique si vous avez besoin d'instructions spécifiques pour la configuration de votre entreprise.

Étapes

1. Remplacez les modules de contrôleur dans le nœud que vous convertissez avec les modules IOM appropriés.

["NetApp Hardware Universe"](#)

2. Définissez l'ID de tiroir disque.

Chaque tiroir disque, châssis compris, requiert un ID unique.

3. Réinitialise les autres ID de tiroir disque selon vos besoins.
4. Mettez les tiroirs disques connectés aux nouveaux nœuds hors tension, puis mettez-les hors tension.
5. Reliez le tiroir disque converti à un port SAS du nouveau système et, si vous utilisez un câblage ACP hors bande, au port ACP du nouveau nœud.
6. Mettez le système sous tension afin que le tiroir disque converti et tous les autres tiroirs disques reliés aux nouveaux nœuds.
7. Mettez les nouveaux nœuds sous tension, puis interrompez le processus de démarrage de chaque nœud en appuyant sur Ctrl-C pour accéder à l'invite de l'environnement de démarrage.

Ajout de tiroirs de stockage et réaffectation de la propriété des disques

Vous devez réattribuer les disques qui appartenaient aux nœuds 1 et 2 respectivement aux nœuds 3 et 4.

Description de la tâche

Effectuez les étapes de cette section sur les nœuds 3 et 4, puis effectuez chaque étape sur le nœud 3, puis

sur le nœud 4 avant de passer à l'étape suivante.

Étapes

1. Connectez les câbles des tiroirs de stockage des tiroirs précédemment connectés au nœud 1/nœud 2 au nœud 3/nœud 4.



Vous ne devez pas connecter de nouveaux tiroirs au nœud 3/nœud 4 pendant cette procédure de mise à niveau. Vous pouvez connecter de nouveaux tiroirs au système sans interruption une fois la mise à niveau du contrôleur terminée.

2. Vérification de l'alimentation électrique et de la connectivité physique des tiroirs
3. Dans l'invite DU CHARGEUR du nœud 3, démarrez en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

4. Afficher l'ID système du nœud 3 :

```
disk show -v
```

```
*> disk show -v
Local System ID: 101268854
...
```

Notez l'ID système du node3 à utiliser à l'étape 4 ci-dessous.

5. Réaffectez les disques de spare du nœud1, les disques appartenant à l'agrégat racine et tous les agrégats de données :

```
disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysID
```

- Le paramètre *node1_sysid* Est la valeur que vous avez enregistrée dans *l'arrêt des nœuds d'origine*, "Étape 5".
- Spécifier le paramètre *-p partner_sysID* uniquement lorsque des disques partagés sont présents.



Lors de la réaffectation des disques de spare du nœud2, des disques appartenant à l'agrégat racine et de tout agrégat de données, la commande est la suivante :

```
disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysID
```

Un message similaire au message suivant s'affiche :

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?n

After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?y
```

6. Entrez `y` pour continuer.

Un message similaire au message suivant s'affiche :

```
The system displays the following message:
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid
<sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

7. Entrez `y` pour continuer.

8. Confirmer que l'agrégat racine du nœud 1 est défini sur `root` dans le champ `options` et que les autres agrégats sont en ligne :

```
aggr status
```

Vous devez voir les résultats similaires à ce qui suit :

```
*> aggr status
```

Aggr State	Status	Options
aggr0 online	raid_dp, aggr 64-bit	root

9. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Restaurez la configuration du volume racine

Vous devez restaurer les informations de configuration du volume racine vers les périphériques de démarrage.



Si vous effectuez une mise à niveau sans déplacement du contrôleur vers un système qui utilise des ports « e0a » et « e0b » comme ports d'interconnexion haute disponibilité (HA), par exemple un système FAS8300, un système AFF A400 ou FAS8700, vérifiez que vous avez ["Réaffectation de toutes les LIF de gestion ou intercluster"](#) configuré sur les ports e0a et e0b sur le système d'origine avant de démarrer la procédure de mise à niveau.

Description de la tâche

Vous devez effectuer ces étapes sur les nœuds 3 et 4, en effectuant chaque étape sur un nœud, puis sur l'autre avant de passer à l'étape suivante.

Étapes

1. Accéder au menu de démarrage à partir de l'invite DU CHARGEUR :

```
boot_ontap menu
```

2. Dans le menu de démarrage, sélectionnez (6) Update flash from backup config et entrez y lorsque vous êtes invité à continuer. Veuillez choisir l'une des options suivantes :

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 6
Controller Hardware Upgrade Express Guide 19
Upgrading controller hardware by moving storage
This will replace all flash-based configuration with the last backup to
disks. Are you sure you want to continue?: y
```

Le processus de mise à jour flash s'exécute pendant plusieurs minutes, puis le système redémarre.

3. Lorsque vous êtes invité à confirmer que l'ID système ne correspond pas, entrez y.

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or
NVRAM cards!
Override system id? {y|n} [n] y
```

La séquence de démarrage se poursuit normalement.

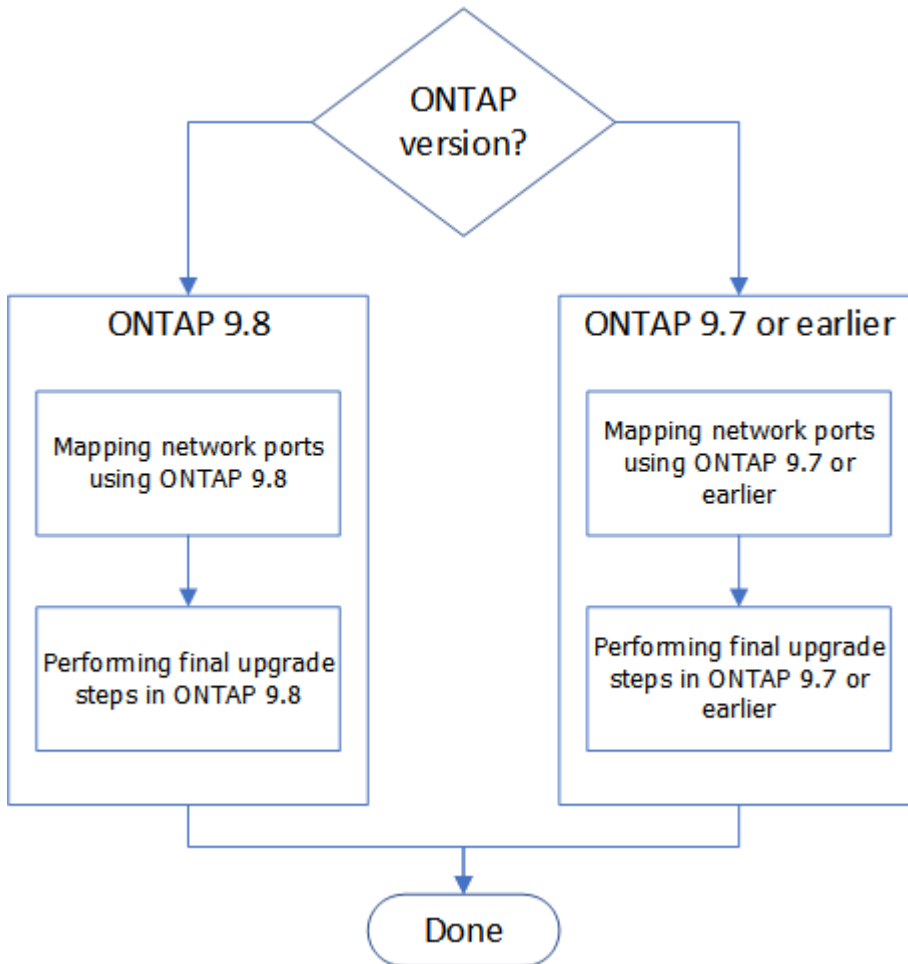
Si la mise à niveau du contrôleur échoue et signale un `rllib_port_ipspace_assign` Message d'erreur, vous devez restaurer la mise à niveau et supprimer les LIF sur les ports réseau du système d'origine utilisés comme ports haute disponibilité sur le système de remplacement. Pour plus d'informations, voir ["Article de cette base de connaissances"](#).

Mise à niveau terminée

Présentation

Effectuez la mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure ou ONTAP 9.7 ou version antérieure.

Vous devez utiliser la procédure pour votre version de ONTAP.



- "Effectuez la mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure"
- "Effectuez la mise à niveau dans ONTAP 9.7 ou version antérieure"

Complet dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure

Présentation

Suivez ces étapes pour terminer la mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure :

- "Mappe les ports réseau avec ONTAP 9.8 ou version ultérieure"
- "Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure"

Mappe les ports réseau avec ONTAP 9.8 ou version ultérieure

Pour permettre aux nœuds 3 et Node4 de communiquer entre eux dans le cluster et avec

le réseau après la mise à niveau, vous devez confirmer que les ports physiques sont correctement configurés avec les paramètres requis pour l'utilisation prévue, tels que le cluster, les données, etc.

Avant de commencer

Ces étapes s'appliquent aux systèmes exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure. Si vous exécutez ONTAP 9.7 ou une version antérieure, vous devez suivre la procédure de la section ["Mappez les ports réseau avec ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#).

Description de la tâche

Vous devez effectuer ces étapes sur les nœuds 3 et 4.



Les exemples de commandes suivants font référence au nœud 1, car à ce stade de la procédure, les nœuds de remplacement « node3 » et « node4 » sont nommés « node1 » et « node2 ».

Étapes

1. Si votre système exécute ONTAP 9.7 ou une version antérieure, **STOP**. Vous devez utiliser la procédure dans ["Mappez les ports réseau avec ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#).
2. Recherchez les informations de configuration des ports et LIF pour les nœuds 1 et 2 que vous avez enregistrées dans *prepare for Upgrade lors du déplacement du stockage*, ["Étape 3"](#).
3. Localisez les informations sur les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces que vous avez enregistrées dans *prepare for Upgrade lors du déplacement du stockage*, ["Étape 3"](#).

["NetApp Hardware Universe"](#)

4. Effectuez les modifications suivantes :

- a. Démarrez et connectez-vous aux nœuds 3 et 4 si vous ne l'avez pas déjà fait.
- b. Modifier les ports qui feront partie du Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace Cluster
```

Cet exemple ajoute Cluster port e1b sur « node1 » :

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- c. Migrer les LIFs du cluster sur les nouveaux ports, une seule fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservers_name -lif lif_name -source-node node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

Lorsque toutes les LIFs du cluster sont migrées et que la communication du cluster est établie, le cluster doit se trouver au quorum.

- d. Modifier le home port des LIFs du Cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- e. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports node1:port
```

- f. Afficher l'état de santé des nœuds 3 et 4 :

```
cluster show -node node1 -fields health
```

- g. Selon la version de ONTAP exécutée sur la paire haute disponibilité à mettre à niveau, effectuez l'une des actions suivantes :

Si votre version ONTAP est...	Alors...
9.8 à 9.11.1	Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 : ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 ou ultérieure	Ignorez cette étape et passez à Étape 5 .

Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez la sous-étape (g) pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

5. modifiez les adhésions de broadcast domain des ports physiques hébergeant les LIFs de données. Vous pouvez effectuer cette opération manuellement, comme indiqué dans la "[Mapper les ports réseau à l'aide de ONTAP 9.7 ou version antérieure, étape 7](#)". NetApp recommande d'utiliser la procédure améliorée d'acquisition et de réparation de l'accessibilité du réseau introduite dans ONTAP 9.8, comme indiqué à l'étape 5 suivante, sous-étapes (a) à (g).

- a. Lister l'état de la capacité d'accessibilité de tous les ports :

```
network port reachability show
```

- b. Réparez la capacité d'accessibilité des ports physiques, suivie de ports VLAN, en exécutant la commande suivante sur chaque port, un port à la fois :

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

Un avertissement comme celui ci-dessous est attendu. Vérifier et entrer y ou n selon les besoins :

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. Pour activer ONTAP pour terminer la réparation, attendez environ une minute après l'exécution du `reachability repair` commande sur le dernier port.

- d. Lister tous les broadcast domain sur le cluster :

```
network port broadcast-domain show
```

- e. Au fur et à mesure que la réparation de l'accessibilité est effectuée, ONTAP tente de placer les ports dans les domaines de diffusion appropriés. Cependant, si la capacité d'un port ne peut pas être déterminée et ne correspond à aucun des domaines de diffusion existants, ONTAP crée de nouveaux domaines de diffusion pour ces ports. Si nécessaire, vous pouvez supprimer les nouveaux domaines de diffusion si tous leurs ports membres deviennent des ports membres des groupes d'interfaces. Supprimer les domaines de diffusion :

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. Vérifiez la configuration des groupes d'interfaces et, le cas échéant, ajoutez ou supprimez des ports membres. Ajouter des ports membres aux ports du groupe d'interfaces :

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Supprimer les ports membres des ports d'interface group :

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

- g. Supprimez et recréez les ports VLAN si nécessaire. Supprimer les ports VLAN :

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Créez des ports VLAN :

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



En fonction de la complexité de la configuration réseau du système mis à niveau, vous devrez peut-être répéter l'étape 5, les sous-étapes (a) à (g) pour indiquer que tous les ports sont correctement placés si nécessaire.

6. Si aucun VLAN n'est configuré sur le système, passez à l' [Étape 7](#). Si des VLAN sont configurés, restaurez des VLAN déplacés qui étaient précédemment configurés sur des ports qui n'existent plus ou qui étaient configurés sur des ports déplacés vers un autre domaine de diffusion.

- a. Afficher les réseaux locaux virtuels déplacés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Restaurez les VLAN déplacés vers le port de destination souhaité :

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port  
destination_port
```

- c. Vérifier que tous les VLAN déplacés ont été restaurés :

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Les VLAN sont automatiquement placés dans les domaines de diffusion appropriés environ une minute après leur création. Vérifiez que les VLAN restaurés ont été placés dans les domaines de diffusion appropriés :

```
network port reachability show
```

7. depuis ONTAP 9.8, ONTAP modifie automatiquement les ports home des LIFs si les ports sont déplacés entre les broadcast domain pendant la procédure de réparation de la accessibilité des ports réseau. Si le port de rattachement d'une LIF a été déplacé dans un autre nœud ou s'il est non attribué, cette LIF sera présentée comme une LIF déplacée. Restaurer les ports de rattachement des LIFs déplacées dont les ports de rattachement n'existent plus ou ont été déplacés sur un autre nœud.

- a. Afficher les LIFs dont les ports home port auraient pu être déplacés vers un autre nœud ou qui n'existent plus :

```
displaced-interface show
```

- b. Restaurer le home port de chaque LIF :

```
displaced-interface restore -vserver vserver_name -lif-name lif_name
```

- c. Vérifier que tous les ports de base LIF ont été restaurés :

```
displaced-interface show
```

Lorsque tous les ports sont correctement configurés et ajoutés aux domaines de diffusion corrects, la commande `network port reachable show` doit indiquer que l'état de la capacité d'accessibilité est ok pour tous les ports connectés et que l'état n'est pas de capacité d'accès pour les ports sans connectivité physique. Si des ports indiquent un état autre que ces deux, réparez la capacité d'accessibilité comme indiqué dans la section [Étape 5](#).

8. Vérifier que toutes les LIFs sont administrativement présentes sur les ports appartenant aux domaines de diffusion appropriés.

- a. Vérifiez si toutes les LIF sont administrativement arrêtées :

```
network interface show -vserver vserver_name -status-admin down
```

- b. Vérifier si les LIF ne sont pas opérationnelles : `network interface show -vserver vserver_name -status-oper down`

- c. Modifier toutes les LIFs qui doivent être modifiées pour avoir un autre port de home port :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif -home-port home_port
```



Pour les LIF iSCSI, la modification du port de home port nécessite la mise hors service administrative de la LIF.

- a. Revert les LIF qui ne home pas leurs ports respectifs :

```
network interface revert *
```

Une fois que vous avez terminé

Le mappage des ports physiques est terminé. Pour terminer la mise à niveau, rendez-vous sur ["Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure"](#).

Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure

Pour terminer la procédure de mise à niveau en déplaçant le stockage, vous devez supprimer les ports et LIF inutilisés des nouveaux nœuds, réactiver le basculement du stockage ou la haute disponibilité, configurer le processeur de service, installer de nouvelles licences et configurer AutoSupport. Vous devrez également configurer le chiffrement du volume ou du stockage et les ports FC ou CNA.

Avant de commencer

Ces étapes s'appliquent aux systèmes exécutant ONTAP 9.8 ou version ultérieure. Si vous exécutez ONTAP 9.7 ou une version antérieure, vous devez suivre la procédure de la section ["Exécution des étapes finales de mise à niveau sous ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#).

Étapes

1. Si votre système exécute ONTAP 9.7 ou une version antérieure, **STOP**. Vous devez utiliser la procédure dans ["Exécution des étapes finales de mise à niveau sous ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#).
2. Dans l'invite du système de stockage, affiche des informations sur les LIFs :

```
network interface show
```

3. Si vous vous trouvez dans un environnement SAN, supprimez les LIF inutilisées du jeu de ports afin de pouvoir les supprimer :
 - a. Afficher la liste des ensembles de ports :

```
lun portset show
```

- b. Supprimez toutes les LIFs inutilisées du jeu de ports :

```
lun portset remove
```

4. Supprimez chaque LIF inutilisée des nouveaux nœuds :

```
network interface delete
```

5. Réactiver le basculement du stockage ou la haute disponibilité sur la nouvelle paire de nœuds, selon les besoins :

Si vous avez un...	Alors...
Cluster à deux nœuds	Réactiver la haute disponibilité : <code>cluster ha modify -configured true</code>
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Réactivation du basculement du stockage : <code>storage failover modify -node node_name -enabled true</code>

6. Configurez le processeur de service sur les nouveaux nœuds si nécessaire :

```
system service-processor network modify
```

7. Installez les nouvelles licences sur les nouveaux nœuds, le cas échéant :

```
system license add
```

8. Configurez AutoSupport sur les nouveaux nœuds :

```
system node autosupport modify
```

9. Depuis chaque nouveau nœud, envoyez un message AutoSupport post-mise à niveau au support technique :

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=END
node_name successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

10. Restaurez la fonctionnalité de cryptage de stockage ou de volume en suivant la procédure appropriée dans ["Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes"](#) le contenu.

Choisissez l'une des procédures suivantes selon que vous utilisez la gestion intégrée ou externe des clés :

- « Restauration des clés de cryptage intégrées »
- « Restauration des clés de cryptage externes »

11. Si les nouveaux nœuds disposent de ports FC (intégrés ou sur adaptateurs FC), de ports CNA intégrés ou d'une carte CNA, configurez les ports FC ou CNA en entrant la commande suivante à l'invite du système de stockage :

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

["Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"](#)

Vous ne pouvez modifier la configuration CNA que lorsque les adaptateurs CNA sont hors ligne.

12. Le cas échéant, configurez un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds.

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateur avec commutateurs de cluster Cisco"](#)

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateurs de cluster NetApp CN1610"](#)

13. Si nécessaire, recréez les comptes utilisateur non par défaut que vous aviez pour le contrôleur BMC (Baseboard Management Controller) sur l'ancien système :

- a. Modifiez ou réinitialisez le mot de passe du compte d'utilisateur BMC admin.

Le mot de passe du compte d'utilisateur BMC admin est vide (pas de mot de passe) ou identique au mot de passe du compte d'utilisateur administrateur système.

- b. Recréez les comptes d'utilisateur BMC non par défaut à l'aide de `security login create` commande avec `application` réglez sur « service-processor », comme illustré dans l'exemple suivant :

```
security login create -user-or-group-name bmcuser -application service-processor -authentication-method password -role admin
```



Des privilèges d'administrateur sont requis pour créer un compte d'utilisateur dans le contrôleur BMC.

14. Selon les besoins, désaffectez les systèmes d'origine via le site de support NetApp pour informer NetApp que les systèmes ne sont plus opérationnels et peuvent être supprimés des bases de données de support :
- a. Connectez-vous au ["Support NetApp"](#) le site.
- b. Cliquez sur le lien **Mes systèmes installés**.
- c. Sur la page systèmes installés, saisissez le numéro de série de l'ancien système dans le formulaire, puis cliquez sur **Go!**
- d. Sur la page formulaire de mise hors service, remplissez le formulaire et cliquez sur **Envoyer**.

Une fois que vous avez terminé

Vous avez terminé la procédure de mise à niveau.

Procédez à la configuration complète dans ONTAP 9.7 ou version antérieure

Présentation

Effectuez la mise à niveau dans ONTAP 9.7 ou une version antérieure à l'aide des étapes suivantes :

- ["Mappez les ports réseau avec ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#)
- ["Exécutez les étapes finales de mise à niveau sous ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#)

Mappez les ports réseau avec ONTAP 9.7 ou version antérieure

Pour permettre aux nœuds 3 et Node4 de communiquer entre eux dans le cluster et avec le réseau après la mise à niveau, vous devez confirmer que les ports physiques sont correctement configurés avec les paramètres requis pour l'utilisation prévue, tels que le cluster, les données, etc.

Avant de commencer

Ces étapes s'appliquent aux systèmes exécutant ONTAP 9.7 ou version antérieure. Si vous exécutez ONTAP 9.8 ou une version ultérieure, vous devez suivre la procédure de la section ["Mappe les ports réseau avec ONTAP 9.8 ou version ultérieure"](#).

Description de la tâche

Vous devez effectuer ces étapes sur les nœuds 3 et 4.



Les exemples de commandes suivants font référence au nœud 1, car à ce stade de la procédure, les nœuds de remplacement « node3 » et « node4 » sont nommés « node1 » et « node2 ».

Étapes

1. Si votre système exécute ONTAP 9.8 ou une version ultérieure, **STOP**. Vous devez utiliser la procédure dans ["Mappe les ports réseau avec ONTAP 9.8 ou version ultérieure"](#).
2. Recherchez les informations de configuration des ports et LIF pour les nœuds 1 et 2 que vous avez enregistrées dans *prepare for Upgrade lors du déplacement du stockage*, ["Étape 3"](#).
3. Localisez les informations sur les ports, les domaines de diffusion et les IPspaces que vous avez enregistrées dans *prepare for Upgrade lors du déplacement du stockage*, ["Étape 3"](#).

["NetApp Hardware Universe"](#)

4. Effectuez les modifications suivantes :

- a. Démarrez les nœuds 3 et 4 vers l'invite du cluster si vous ne l'avez pas encore fait.
- b. Ajoutez les bons ports à la Cluster broadcast domain :

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace Cluster
```

Cet exemple ajoute Cluster port e1b sur « node1 » :

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- c. Migrer les LIFs vers les nouveaux ports, une fois pour chaque LIF :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -source-node node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

Les LIF de données SAN ne peuvent être migrées que lorsque celles-ci sont hors ligne.

- d. Modifier le home port des LIFs du Cluster :

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- e. Retirer les anciens ports du Cluster broadcast domain :

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast -domain Cluster -ports node1:port
```

- f. Afficher l'état de santé des nœuds 3 et 4 :

```
cluster show -node node1 -fields health
```

- g. Chaque LIF de cluster doit écouter sur le port 7700. Vérifiez que les LIFs de cluster écoutent sur le port 7700 :

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```


Le port 7700 en écoute sur les ports de cluster est le résultat attendu, comme illustré dans l'exemple suivant pour un cluster à deux nœuds :

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700                TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700                TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. Pour chaque LIF de cluster qui ne écoute pas sur le port 7700, régler le statut administratif de la LIF sur down puis up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Répétez la sous-étape (g) pour vérifier que la LIF de cluster écoute désormais sur le port 7700.

5. Modifiez le VLAN et `ifgrp config` pour faire correspondre la nouvelle disposition du port physique du contrôleur.
6. Supprimez les ports `node1` et `node2` qui n'existent plus sur les nœuds 3 et nœud4 (niveau de privilège avancé) :

```
network port delete -node node1 -port port_name
```

7.] ajuster le domaine de diffusion `node-management` et migrer les LIFs `cluster-management` si nécessaire :

- a. Afficher le home port d'une LIF :

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Afficher le broadcast domain contenant le port :

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Ajouter ou supprimer des ports des broadcast domain si nécessaire :

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. Modifier le port de base d'une LIF si nécessaire :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -home-port
port_name
```

8. Ajuster les domaines de broadcast intercluster et migrer les LIFs intercluster, le cas échéant, à l'aide des commandes de [Étape 7](#).
9. Ajustez tout autre domaine de diffusion et migrez les LIF de données, si nécessaire, à l'aide des commandes de la section [Étape 7](#).
10. Ajustez tous les failover groups LIF :

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

La commande suivante définit la politique de basculement sur broadcast-domain-large et utilise les ports du groupe de basculement « fg1 » comme cibles de basculement pour LIF « data1 » sur « node1 » :

```
network interface modify -vserver node1 -lif data1 -failover-policy broadcast-domain-wide -failover-group fg1
```

11. Afficher les attributs de port réseau des nœuds 3 et 4 :

```
network port show -node node1
```

Une fois que vous avez terminé

Le mappage des ports physiques est terminé. Pour terminer la mise à niveau, rendez-vous sur ["Exécutez les étapes finales de mise à niveau sous ONTAP 9.7 ou version antérieure"](#).

Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.7 ou une version antérieure

Pour terminer la procédure de mise à niveau en déplaçant le stockage, vous devez supprimer les ports et LIF inutilisés des nouveaux nœuds, réactiver le basculement du stockage ou la haute disponibilité, configurer le processeur de service, installer de nouvelles licences et configurer AutoSupport. Vous devrez également configurer le chiffrement du volume ou du stockage et les ports FC ou CNA.

Avant de commencer

Ces étapes s'appliquent aux systèmes exécutant ONTAP 9.7 ou version antérieure. Si vous exécutez ONTAP 9.8 ou une version ultérieure, vous devez suivre la procédure de la section ["Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure"](#).

Étapes

1. Si votre système exécute ONTAP 9.8 ou une version ultérieure, **STOP**. Vous devez utiliser la procédure dans ["Effectuez les dernières étapes de mise à niveau dans ONTAP 9.8 ou version ultérieure"](#).
2. Dans l'invite du système de stockage, affiche des informations sur les LIFs :

```
network interface show
```

3. Supprimez les ports inutilisés des nouveaux nœuds (niveau de privilège avancé) :

```
network port delete
```

4. Si vous vous trouvez dans un environnement SAN, supprimez les LIF inutilisées du jeu de ports afin de pouvoir les supprimer :
 - a. Afficher la liste des ensembles de ports :

```
lun portset show
```

- b. Supprimez toutes les LIFs inutilisées du jeu de ports :

```
lun portset remove
```

5. Supprimez chaque LIF inutilisée des nouveaux nœuds :

```
network interface delete
```

6. Réactiver le basculement du stockage ou la haute disponibilité sur la nouvelle paire de nœuds, selon les besoins :

Si vous avez un...	Alors...
Cluster à deux nœuds	Réactiver la haute disponibilité : <code>cluster ha modify -configured true</code>
Un cluster comprenant plus de deux nœuds	Réactivation du basculement du stockage : <code>storage failover modify -node node_name -enabled true</code>

7. Configurez le processeur de service sur les nouveaux nœuds si nécessaire :

```
system service-processor network modify
```

8. Installez les nouvelles licences sur les nouveaux nœuds, le cas échéant :

```
system license add
```

9. Configurez AutoSupport sur les nouveaux nœuds :

```
system node autosupport modify
```

10. Depuis chaque nouveau nœud, envoyez un message AutoSupport post-mise à niveau au support technique :

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=END  
node_name successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

11. Restaurez la fonctionnalité de cryptage de stockage ou de volume en suivant la procédure appropriée dans <https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes"] le contenu.

Choisissez l'une des procédures suivantes selon que vous utilisez la gestion intégrée ou externe des clés :

- « Restauration des clés de cryptage intégrées »
- « Restauration des clés de cryptage externes »

12. Si les nouveaux nœuds disposent de ports FC (intégrés ou sur adaptateurs FC), de ports CNA intégrés ou d'une carte CNA, configurez les ports FC ou CNA en entrant la commande suivante à l'invite du système de stockage :

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-
```

```
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

"Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"

Vous ne pouvez modifier la configuration CNA que lorsque les adaptateurs CNA sont hors ligne.

13. Le cas échéant, configurez un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds.

"Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateur avec commutateurs de cluster Cisco"

"Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateurs de cluster NetApp CN1610"

14. Selon les besoins, désaffectez les systèmes d'origine via le site de support NetApp pour informer NetApp que les systèmes ne sont plus opérationnels et peuvent être supprimés des bases de données de support :
- Connectez-vous au ["Support NetApp"](#) le site.
 - Cliquez sur le lien **Mes systèmes installés**.
 - Sur la page systèmes installés, saisissez le numéro de série de l'ancien système dans le formulaire, puis cliquez sur **Go!**
 - Sur la page formulaire de mise hors service, remplissez le formulaire et cliquez sur **Envoyer**.

Une fois que vous avez terminé

Vous avez terminé la procédure de mise à niveau.

Mise à niveau par déplacement de volumes

Flux de travail

Si vous mettez à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant des volumes, vous préparez les nœuds d'origine et joignez les nouveaux nœuds au cluster. Vous déplacez des volumes vers les nouveaux nœuds, configurez des LIF, puis déconnectez les nœuds d'origine du cluster. La mise à niveau en déplaçant des volumes s'effectue sans interruption.

1

"Préparation à la mise à niveau lors du déplacement de volumes"

Vous effectuez quelques étapes de préparation avant de mettre à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant des volumes.

2

"Installez les nouveaux nœuds et joignez-les au cluster"

Vous installez les nouveaux nœuds et les joignez au cluster afin de pouvoir déplacer les volumes des nœuds d'origine.

3

"Déplacez les hôtes iSCSI Linux vers les nouveaux nœuds"

Avant de déplacer des volumes SAN iSCSI vers de nouveaux nœuds, vous créez de nouvelles connexions iSCSI et relancez la recherche des chemins iSCSI vers les nouveaux nœuds.

4**"Création d'un agrégat et déplacement des volumes vers les nouveaux nœuds"**

Vous créez au moins un agrégat sur chacun des nouveaux nœuds pour stocker les volumes que vous souhaitez déplacer depuis les nœuds d'origine. Vous devez identifier un agrégat pour chaque volume et déplacer chaque volume individuellement

5**"Déplacez les LIF de données non-SAN et les LIF de gestion du cluster vers les nouveaux nœuds"**

Après avoir déplacé les volumes des nœuds d'origine, vous migrez les LIF de données non SAN et les LIF de cluster-management des nœuds d'origine vers les nouveaux nœuds.

6**"Déplacer, supprimer ou créer DES LIF SAN"**

Selon le contenu de votre cluster et l'environnement de votre cluster, vous déplacez, supprimez ou créez des LIF SAN, ou recréez des LIF SAN supprimées.

7**"Dissocier les nœuds d'origine du cluster"**

Une fois les volumes déplacés vers les nouveaux nœuds, déjoignez les nœuds d'origine du cluster. Lorsque vous annulez l'assemblage d'un nœud, la configuration du nœud est effacée et tous les disques sont initialisés.

8**"Terminez la mise à niveau"**

Pour terminer la procédure de mise à niveau en déplaçant des volumes, vous devez configurer le processeur de service, installer de nouvelles licences et configurer AutoSupport. Vous devrez peut-être également configurer Storage ou Volume Encryption et configurer les ports FC ou NCA.

Préparation à la mise à niveau lors du déplacement de volumes

Vous devez effectuer quelques étapes de préparation avant de mettre à niveau le matériel du contrôleur en déplaçant des volumes.

Étapes

1. Afficher les volumes sur les nœuds d'origine :

```
volume show
```

Vous utilisez la sortie de la commande pour préparer la liste de volumes à déplacer vers les nouveaux nœuds.

2. Afficher et enregistrer les informations de licence à partir des nœuds d'origine :

```
system license show
```

3. Si vous utilisez Storage Encryption sur les nœuds d'origine et sur les nouveaux nœuds disposent de disques compatibles avec le chiffrement, veillez à ce que les disques des nœuds d'origine soient correctement saisis :

- a. Afficher des informations sur les disques à autochiffrement (SED) :

```
storage encryption disk show
```

- b. Si des disques sont associés à une clé d'ID sécurisée (non-MSID) non-constructeur, refixez-les à une clé MSID :

```
storage encryption disk modify
```

4. Si le cluster se trouve actuellement dans une configuration sans commutateur à deux nœuds, migrez-le vers un cluster à deux nœuds avec commutateur en utilisant le type de commutateur que vous préférez.

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateur avec commutateurs de cluster Cisco"](#)

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateurs de cluster NetApp CN1610"](#)

5. Envoyer un message AutoSupport de chaque nœud d'origine pour informer le support technique de la mise à niveau :

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "Upgrading  
node_name from platform_original to platform_new"
```

Installez les nouveaux nœuds et joignez-les au cluster

Vous devez installer les nouveaux nœuds et les joindre au cluster pour pouvoir déplacer des volumes des nœuds d'origine.

Description de la tâche

Lorsque vous mettez à niveau le matériel des contrôleurs en déplaçant les volumes, les nœuds d'origine et les nouveaux nœuds doivent se trouver dans le même cluster.

Étape

1. Installez les nouveaux nœuds et connectez-les au cluster :

Si le cluster est en cours d'exécution...	Suivez les instructions de la section...
ONTAP 9.0 ou version ultérieure	"Administration de l'extension de cluster"
Versions antérieures à ONTAP 9.0	"Recherchez le Guide d'extension de cluster Express pour votre version de Data ONTAP 8"

Déplacez les hôtes iSCSI Linux vers de nouveaux nœuds

Avant de déplacer des volumes SAN iSCSI vers de nouveaux nœuds, vous devez créer de nouvelles connexions iSCSI et renumériser les chemins iSCSI vers les nouveaux nœuds.

Si vous n'avez pas besoin de déplacer des volumes SAN iSCSI lors de la mise à niveau en déplaçant des volumes, vous pouvez ignorer cette procédure et passer à l' ["Création d'un agrégat et déplacement des](#)

volumes vers les nouveaux nœuds".

Description de la tâche

- Les interfaces IPv4 sont créées lors de la configuration des nouvelles connexions iSCSI.
- Les commandes hôtes et les exemples sont spécifiques aux systèmes d'exploitation Linux.

Étape 1 : configuration de nouvelles connexions iSCSI

Pour déplacer les connexions iSCSI, vous devez configurer de nouvelles connexions iSCSI sur les nouveaux nœuds.

Étapes

1. Créez des interfaces iSCSI sur les nouveaux nœuds et vérifiez la connectivité ping entre les hôtes iSCSI et les nouvelles interfaces sur les nouveaux nœuds.

"Créer des interfaces réseau"

Toutes les interfaces iSCSI depuis le SVM doivent être accessibles par l'hôte iSCSI.

2. Sur l'hôte iSCSI, identifiez les connexions iSCSI existantes entre l'hôte et l'ancien nœud :

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. Sur le nouveau nœud, vérifiez les connexions à partir du nouveau nœud :

```
iscsi session show -vserver <svm-name>
```

```
node_A_1-new:*> iscsi session show -vserver vsa_1
  Tpgroup Initiator Initiator
Vserver Name TSIH Name ISID Alias
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
2 entries were displayed.
```

4. Sur le nouveau nœud, lister les interfaces iSCSI en ONTAP pour les SVM contenant les interfaces :

```
iscsi interface show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA:*> iscsi interface show -vserver vsa_1
  Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n1_p2_ 1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p2_ 1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.
```

5. Sur l'hôte iSCSI, lancer la détection sur l'une des adresses IP iSCSI du SVM pour découvrir les nouvelles cibles :

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address
```

La détection peut être exécutée sur n'importe quelle adresse IP du SVM, y compris sur des interfaces non

iSCSI.

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p
10.230.68.236:3260
10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
```

6. Sur l'hôte iSCSI, connectez-vous à toutes les adresses découvertes :

```
iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 -p
10.230.68.236:3260 -l
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] successful.
```

7. Sur l'hôte iSCSI, vérifiez la connexion et les connexions :

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

8. Sur le nouveau nœud, vérifiez la connexion et la connexion avec l'hôte :

```
iscsi initiator show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA::*> iscsi initiator show -vserver vsa_1
  Tpgroup Initiator
Vserver Name          TSIH Name          ISID
Igroup Name
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup_linux
4 entries were displayed.
```

Résultat

À la fin de cette tâche, l'hôte peut voir toutes les interfaces iSCSI (sur les anciens et nouveaux nœuds) et est connecté à toutes ces interfaces.

Les LUN et les volumes sont toujours hébergés physiquement sur les anciens nœuds. Les LUN étant signalées uniquement sur les anciennes interfaces de nœud, l'hôte n'affiche que les chemins sur les anciens nœuds. Pour voir ceci, exécutez le `sanlun lun show -p` et `multipath -ll -d` sur l'hôte et examiner les sorties de la commande.

```
[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state      type      node      adapter      LIF
-----
up         primary    sdk      host3         iscsi_lf__n2_p1_
up         secondary  sdh      host2         iscsi_lf__n1_p1_
[root@scspr1789621001 ~]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  '- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
   '- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

Étape 2 : ajoutez les nouveaux nœuds en tant que nœuds de reporting

Après avoir configuré les connexions aux nouveaux nœuds, vous ajoutez les nouveaux nœuds en tant que nœuds de reporting.

Étapes

1. Sur le nouveau nœud, lister les nœuds reporting pour les LUN sur le SVM :

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

Les nœuds de reporting suivants sont des nœuds locaux car les LUN sont physiquement sur les anciens nœuds node_A_1-Old et node_A_2-Old.

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path                                igroup      reporting-nodes
-----
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
.
.
.
vsa_1    /vol/vsa_1_vol9/lun_linux_19 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
12 entries were displayed.
```

2. Sur le nouveau nœud, ajoutez des nœuds de reporting :

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

3. Sur le nouveau nœud, vérifiez que les nouveaux nœuds ajoutés sont présents :

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes
```

```
node_A_1-new:*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-----
-----
-----
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

4. Le `sg3-utils` Le package doit être installé sur l'hôte Linux. Ceci empêche un `rescan-scsi-bus.sh` utility not found Erreur lors de la nouvelle analyse de l'hôte Linux pour les LUN nouvellement mappées à l'aide du `rescan-scsi-bus` commande.

Sur l'hôte, vérifiez que `sg3-utils` le package est installé :

- Pour une distribution Debian :

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- Pour une distribution basée sur Red Hat :

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Si nécessaire, installer le `sg3-utils` Package sur l'hôte Linux :

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

5. Sur l'hôte, lancez une nouvelle analyse du bus SCSI sur l'hôte et découvrez les nouveaux chemins ajoutés :

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
  Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
  Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
  Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

6. Sur l'hôte iSCSI, répertoriez les nouveaux chemins ajoutés :

```
sanlun lun show -p
```

Quatre chemins sont affichés pour chaque LUN.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state  type      node   adapter  LIF
-----
up      primary    sdk    host3     iscsi_lf__n2_p1_
up      secondary  sdh     host2     iscsi_lf__n1_p1_
up      secondary  sdag    host4     iscsi_lf__n4_p1_
up      secondary  sdah    host5     iscsi_lf__n3_p1_
```

7. Sur le nouveau nœud, déplacez les volumes contenant des LUN des anciens nœuds vers les nouveaux nœuds.

```

node_A_1-new:*> vol move start -vserver vsa_1 -volume vsa_1_vol1
-destination-aggregate sti8200mccip_htp_005_aggr1
[Job 1877] Job is queued: Move "vsa_1_vol1" in Vserver "vsa_1" to
aggregate "sti8200mccip_htp_005_aggr1". Use the "volume move show
-vserver
vsa_1 -volume vsa_1_vol1" command to view the status of this operation.
node_A_1-new:*> vol move show
Vserver   Volume           State           Move           Phase           Percent-
Complete  Time-To-Complete
-----
vsa_1     vsa_1_vol1        healthy                initializing      -
-

```

8. Une fois le déplacement du volume vers les nouveaux nœuds terminé, vérifier que le volume est en ligne :

```

volume show -state

```

9. Les interfaces iSCSI des nouveaux nœuds sur lesquels réside désormais la LUN sont mises à jour en tant que chemins principaux. Si le chemin principal n'est pas mis à jour après le déplacement du volume, exécutez `/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a` et `multipath -v3` sur l'hôte ou attendez simplement que la nouvelle analyse des chemins d'accès multiples ait lieu.

Dans l'exemple suivant, le chemin primaire est une LIF sur le nouveau nœud.

```

[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up secondary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_

```

Étape 3 : supprimer les nœuds de rapport et les chemins de nouvelle analyse

Vous devez supprimer les nœuds de reporting et relancer la détection des chemins.

Étapes

1. Sur le nouveau nœud, supprimez les nœuds de reporting distants (les nouveaux nœuds) des LUN Linux :

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup
<igroup_name> -remote-nodes true
```

Dans ce cas, les nœuds distants sont d'anciens nœuds.

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.
```

2. Sur le nouveau nœud, vérifiez les nœuds de reporting des LUN :

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver  path                                igroup      reporting-nodes
-----  -
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4  group_linux  node_A_1-
new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

3. Le sg3-utils Le package doit être installé sur l'hôte Linux. Ceci empêche un `rescan-scsi-bus.sh` utility not found Erreur lors de la nouvelle analyse de l'hôte Linux pour les LUN nouvellement mappées à l'aide du `rescan-scsi-bus` commande.

Sur l'hôte, vérifiez que `sg3-utils` le package est installé :

- Pour une distribution Debian :


```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- Pour une distribution basée sur Red Hat :

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Si nécessaire, installer le `sg3-utils` Package sur l'hôte Linux :

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. Sur l'hôte iSCSI, lancez une nouvelle analyse du bus SCSI :

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

Les chemins qui sont supprimés sont les chemins des anciens nœuds.

```
[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
.
.
.
```

5. Sur l'hôte iSCSI, vérifiez que seuls les chemins des nouveaux nœuds sont visibles :

```
sanlun lun show -p
```

```
multipath -ll -d
```

Création d'un agrégat et déplacement des volumes vers les nouveaux nœuds

Vous créez au moins un agrégat sur chacun des nouveaux nœuds afin de stocker les volumes que vous voulez déplacer des nœuds d'origine. Vous devez identifier un agrégat pour chaque volume et les déplacer individuellement.

Avant de commencer

- Les relations de miroir de protection des données doivent avoir été initialisées avant de déplacer un volume.

"Rechercher la procédure de protection des données requise".

- Si vous déplacez des volumes SAN iSCSI, vérifiez que vous en avez ["Nouvelles connexions iSCSI créées"](#).



Pour chaque SVM (Storage Virtual machine), NetApp recommande de déplacer tous les volumes non root du cluster avant de déplacer le volume root, et d'effectuer cette procédure sur un SVM à la fois.

Étapes

1. Créer au moins un agrégat sur chaque nouveau nœud :

```
storage aggregate create -aggregate aggr_name -node new_node_name -diskcount  
integer
```

2. Ajouter le nouvel agrégat sur le même SVM (Storage Virtual machine) que l'agrégat sur le nœud d'origine depuis lequel déplacer les volumes :

```
vserver add-aggregates
```

Le nouvel agrégat et l'ancien agrégat depuis lequel le volume sera déplacé doivent se trouver dans le même SVM.

3. Vérifier que le nouvel agrégat est désormais attribué au même SVM que l'agrégat sur le nœud d'origine :

```
vserver show -vserver svm_name
```

4. Afficher les informations relatives aux volumes que vous souhaitez déplacer des nœuds d'origine vers les nouveaux nœuds :

```
volume show -vserver svm_name -node original_node_name
```

Vous devez conserver la sortie de la commande pour une référence ultérieure.

L'exemple suivant affiche les volumes sur le SVM « vs1 » et le nœud « node0 » :

```
cluster::> volume show -vserver vs1 -node node0
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size
Available	Used%				
vs1	clone	aggr1	online	RW	40MB
37.87MB	5%				
vs1	vol1	aggr1	online	RW	40MB
37.87MB	5%				
vs1	vs1root	aggr1	online	RW	20MB
18.88MB	5%				

3 entries were displayed.

5. Déterminez un agrégat vers lequel vous pouvez déplacer un volume donné :

```
volume move target-aggr show -vserver svm_name -volume vol_name
```

L'exemple suivant montre que le volume « user_max » du SVM « vs2 » peut être déplacé vers l'un des agrégats répertoriés :

```
cluster::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume user_max
Aggregate Name    Available Size    Storage Type
-----
aggr2             467.9GB          FCAL
node12a_aggr3     10.34GB          FCAL
node12a_aggr2     10.36GB          FCAL
node12a_aggr1     10.36GB          FCAL
node12a_aggr4     10.36GB          FCAL
5 entries were displayed
```

6. Exécutez un contrôle de validation sur chaque volume que vous voulez déplacer afin de vérifier qu'il peut être déplacé vers l'agrégat spécifié :

```
volume move start -vserver svm_name -volume volume_name -destination-aggregate
destination_aggregate_name -perform-validation-only true
```

7. Déplacez les volumes un par un (niveau de privilège avancé) :

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_name -destination-aggregate
destination_aggr_name -cutover-window integer
```

Vous ne pouvez pas déplacer le volume racine du nœud (vol0). D'autres volumes, y compris des volumes root SVM, peuvent être déplacés.



Si votre configuration de stockage inclut des volumes dont le chiffrement est activé, suivez les étapes de la section ["Activez le chiffrement sur un volume existant à l'aide de la commande volume Move start"](#) pour déplacer ces volumes.

8. Afficher le résultat du `volume move` opération pour vérifier que les volumes ont été déplacés correctement :

```
volume move show -vserver svm_name -volume vol_name
```

9. Si le `volume move` l'opération ne termine pas la phase finale après plusieurs tentatives, forcer le déplacement à se terminer :

```
volume move trigger-cutover -vserver svm_name -volume vol_name -force true
```

Le fait de forcer l'opération de déplacement du volume peut interrompre l'accès client au volume déplacé.

10. Vérifier que les volumes ont été déplacés correctement vers le SVM spécifié et qu'ils se trouvent dans l'agrégat approprié :

```
volume show -vserver svm_name
```

Déplacez les LIF de données non-SAN et les LIF de cluster-management vers les nouveaux nœuds

Une fois les volumes déplacés des nœuds d'origine, vous devez migrer les LIF de données non SAN et les LIF de Cluster-management des nœuds d'origine vers les nouveaux nœuds.

Description de la tâche

Vous ne pouvez pas migrer une LIF utilisée pour effectuer des opérations de déchargement des copies avec VMware vStorage APIs for Array Integration (VAAI).

Étapes

- 1. Connectez-vous au LIF cluster-management et répertoriez toutes les LIFs sur les nœuds d'origine (liste séparée par des virgules) :

```
network interface show -curr-node <list_of_original_node_names>
```

- 2. Remplacer les ports de base des LIFs de données non-SAN des nœuds d'origine par les nouveaux nœuds :

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -home  
-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

- 3. Effectuer l'une des actions suivantes :

Pour migrer...	Puis entrer...
Une LIF spécifique	<pre>network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -destination -node <dest_node_name> -destination-port <dest_port_name></pre>
Toutes les LIF de données non-SAN et de cluster-management	<pre>network interface migrate-all -node <node_name></pre>

La commande suivante migre une LIF nommée « datalif1 » sur le SVM « vs0 » vers le port « e0d » sur « node0b » :

```
cluster::> network interface migrate -vserver vs0 -lif datalif1  
-destination-node node0b -destination-port e0d
```

La commande suivante migre toutes les LIFs de données et de cluster-management du nœud actuel

(local) :

```
cluster::> network interface migrate-all -node local
```

4. Vérifier si le home node de la LIF cluster-management est sur l'un des nœuds d'origine :

```
network interface show -lif cluster_mgmt -fields home-node
```

5. Si le home node de la LIF cluster management est situé sur l'un des nœuds d'origine, effectuez la procédure suivante :

- a. Basculer le home node de la LIF cluster-management sur l'un des nouveaux nœuds :

```
network interface modify -vserver <cluster_name> -lif cluster_mgmt  
-home-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

- b. Migrer la LIF cluster-management vers l'un des nouveaux nœuds :

```
network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif cluster-mgmt  
-destination-node <new_node_name> -destination-port {<netport|ifgrp>}
```

Déplacer, supprimer ou créer DES LIF SAN

Présentation

Selon le contenu du cluster et l'environnement du cluster, vous devez déplacer, supprimer ou créer des LIF SAN, ou recréer des LIF SAN supprimées.

- ["Considérations relatives à la migration DES LIF SAN"](#)
- ["Supprimez les LIFs SAN qui ne sont plus nécessaires des nœuds d'origine"](#)
- ["Créez de nouvelles LIF SAN ou recréez des LIF SAN supprimées"](#)

Considérations relatives à la migration des LIF SAN

Il vous suffit de déplacer les LIF SAN si vous modifiez le contenu du cluster, par exemple en ajoutant des nœuds au cluster ou en supprimant des nœuds. Lorsque vous déplacez une LIF, vous n'avez pas besoin de rezones de votre structure FC ou de créer de nouvelles sessions iSCSI entre les hôtes connectés de votre cluster et la nouvelle interface cible.

Vous pouvez déplacer une LIF SAN à l'aide du `network interface modify` commande. Pour déplacer une LIF SAN, vous devez mettre cette LIF hors ligne, déplacer cette LIF vers un autre nœud ou port d'origine, puis la remettre en ligne à son nouvel emplacement. L'ALUA (Asymmetric Logical Unit Access) offre des chemins redondants et une sélection de chemin automatique dans le cadre de n'importe quelle solution SAN

de ONTAP. Par conséquent, lorsque la LIF est mise hors ligne pour le déplacement, il n'y a pas d'interruption d'E/S. L'hôte tente simplement de retraiter et déplace les E/S vers un autre LIF.

Durant les mouvements de la LIF, vous pouvez effectuer les tâches suivantes sans interruption :

- Remplacement d'une paire haute disponibilité d'un cluster par une paire haute disponibilité mise à niveau de manière transparente pour les hôtes qui accèdent aux données de la LUN
- Mettre à niveau une carte d'interface cible
- Transfert des ressources d'un SVM (Storage Virtual machine) d'un ensemble de nœuds d'un cluster vers un autre ensemble de nœuds du même cluster
- Lorsque le serveur hôte est en ligne, vous pouvez déplacer un LUN SAN vers une nouvelle paire haute disponibilité sans interrompre l'accès du serveur hôte aux données de la LUN

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "[Mouvement San LIF](#)" Procédure de la documentation *SAN Storage Management*.

Supprimez les LIFs SAN qui ne sont plus nécessaires des nœuds d'origine

Si le cluster se trouve dans un environnement SAN, vous devez supprimer toutes les LIFs SAN dont vous n'avez plus besoin des nœuds initiaux avant de pouvoir dissocier les nœuds d'origine du cluster.

Étapes

1. Si vous avez des initiateurs iSCSI, procédez comme suit :

- a. Afficher la liste des initiateurs actifs actuellement connectés à un SVM sur les nœuds d'origine, une fois pour chacune des anciennes LIFs :

```
iscsi connection show -vserver Vserver_name -lif old_lif
```

L'exemple suivant montre la sortie de la commande avec un initiateur actif connecté au SVM vs1 :

```
cluster::> iscsi connection show -vserver vs1 -lif data2
```

Vserver	Tpgroup	Conn	Local	Remote	TCP Recv
Name	TSIH	ID	Address	Address	Size
vs1	data	9	1	10.229.226.166	10.229.136.188
					131400

- a. Si des initiateurs sont toujours connectés à un nœud d'origine, déconnectez-vous des sessions de votre ordinateur hôte.
2. Afficher la liste de jeux de ports pour déterminer si des LIF iSCSI ou FC des nœuds d'origine appartiennent à un ensemble de ports :

```
lun portset show
```

L'exemple suivant montre la sortie du `lun portset show` commande :

```
cluster:> lun portset show
```

Virtual

Server	Portset	Protocol	Port Names	Igroups
jsl1	ps0	mixed	LIF1, LIF2	igroup1
	ps1	iscsi	LIF3	igroup2
	ps2	fc	LIF4	-

3 entries were displayed.

3. Si des iSCSI ou des LIF FC d'un nœud d'origine sont membres d'un ensemble de ports, supprimez-les du jeu de ports :

```
lun portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name  
lif_name
```

4. Supprimez les LIFs sur les nœuds d'origine :

```
network interface delete -vserver vserver_name -lif lif_name
```

Créez de nouvelles LIF SAN ou recréez des LIF SAN supprimées

Selon les exigences de l'environnement du cluster, vous pouvez décider de créer de nouvelles LIF SAN ou de recréer des LIF SAN que vous avez supprimées précédemment dans cette procédure. Vous pouvez créer ou recréer des LIF SAN à l'aide du ["création d'interfaces réseau"](#) Procédure de la documentation *Cluster Management utilisation de OnCommand® System Manager*.

Dissocier les nœuds d'origine du cluster

Une fois les volumes déplacés vers les nouveaux nœuds, déjoignez les nœuds d'origine du cluster. Lorsque vous annulez l'assemblage d'un nœud, la configuration du nœud est effacée et tous les disques sont initialisés.

Étapes

1. Désactiver la configuration haute disponibilité sur les nœuds d'origine : `storage failover modify -node original_node_name -enabled false`
2. Accéder au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

3. Identifier le nœud qui possède epsilon :

```
cluster show
```

Dans l'exemple suivant, « node0 » contient actuellement epsilon :


```
cluster::*>
Node           Health Eligibility Epsilon
-----
node0          true   true     true
node1          true   true     false
node2          true   true     false
node3          true   true     false
```

4. Si l'un des nœuds d'origine contient epsilon, déplacement d'epsilon vers un nœud différent :

a. Retirer epsilon du nœud d'origine :

```
cluster modify -node original_node_name -epsilon false
```

b. Assigner epsilon à un nœud différent :

```
cluster modify -node new_node_name -epsilon true
```

5. Depuis un nœud qui restera dans le cluster, unjoin chaque nœud d'origine du cluster (niveau de privilège avancé) :

```
cluster unjoin -node original_node_name
```

Un message similaire au message suivant s'affiche :

```
Warning: This command will unjoin node node_name from the cluster. You
must unjoin the failover partner as well. After the node is
successfully unjoined, erase its configuration and initialize
all
disks by using the "Clean configuration and initialize all
disks (4)"
option from the boot menu.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

6. Entrez *y* pour continuer.

Le nœud non joint est automatiquement redémarré et s'arrête dans le menu de démarrage.

7. Dans le menu d'amorçage du nœud non joint, sélectionnez l'option **(4) nettoyer la configuration et initialisez tous les disques** pour effacer la configuration du nœud et initialiser tous les disques.

Un message similaire au message suivant s'affiche :

```
Zero disks, reset config and install a new file system?:
This will erase all the data on the disks, are you sure?:
```

8. Entrez *y* à ces deux invites.

9. Si le cluster ne comporte que deux nœuds, configurez la haute disponibilité pour le cluster à deux nœuds :

```
cluster ha modify -configured true
```

Terminez la mise à niveau

Pour effectuer la procédure de mise à niveau en déplaçant des volumes, vous devez configurer le processeur de service, installer de nouvelles licences et configurer AutoSupport. Vous devrez peut-être également configurer Storage ou Volume Encryption et configurer les ports FC ou NCA.

1. Configurez le processeur de service sur les nouveaux nœuds si nécessaire :

```
system service-processor network modify
```

2. Installez les nouvelles licences sur les nouveaux nœuds, le cas échéant :

```
system license add
```

3. Configurez AutoSupport sur les nouveaux nœuds :

```
system node autosupport modify
```

4. Depuis chaque nouveau nœud, envoyez un message AutoSupport post-mise à niveau au support technique :

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "node_name  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

5. Restaurez la fonctionnalité de cryptage de stockage ou de volume en suivant la procédure appropriée dans <https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["Gestion du chiffrement via l'interface de ligne de commandes"] le contenu.

Choisissez l'une des procédures suivantes selon que vous utilisez la gestion intégrée ou externe des clés :

- « Restauration des clés de cryptage intégrées »
- « Restauration des clés de cryptage externes »

6. Si les nouveaux nœuds disposent de ports FC (intégrés ou sur adaptateurs FC), de ports CNA intégrés ou d'une carte CNA, configurez les ports FC ou CNA, entrez la commande suivante de l'invite du système de stockage :

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-  
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

["Gestion SAN avec l'interface de ligne de commandes"](#)

Vous ne pouvez modifier la configuration CNA que lorsque les adaptateurs CNA sont hors ligne.

7. Le cas échéant, configurez un cluster sans commutateur sur les nouveaux nœuds.

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateur avec commutateurs de cluster Cisco"](#)

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateurs de cluster NetApp CN1610"](#)

8. Selon les besoins, désaffectez les systèmes d'origine via le site de support NetApp pour informer NetApp que les systèmes ne sont plus opérationnels et peuvent être supprimés des bases de données de support :
 - a. Connectez-vous au ["Support NetApp"](#) le site.
 - b. Cliquez sur le lien **Mes systèmes installés**.
 - c. Sur la page **Installed Systems**, saisissez le numéro de série de l'ancien système dans le formulaire, puis cliquez sur **Go!**
 - d. Sur la page formulaire de mise hors service, remplissez le formulaire et cliquez sur **Envoyer**.

Mise à niveau de AFF A250 vers AFF A400 en convertissant en tiroir disque

Flux de travail

Vous pouvez effectuer une mise à niveau sans interruption depuis un système NetApp AFF A250 vers un système NetApp AFF A400 en convertissant chaque nœud AFF A250 en tiroir de disque NS224, puis en vous connectant aux nœuds de remplacement du système AFF A400.

Description de la tâche

Dans cette procédure, les contrôleurs de paires haute disponibilité AFF A250 sont appelés node1 et node2, et les contrôleurs de paire haute disponibilité AFF A400 de remplacement sont appelés node3 et node4.

1

"Migration des LIF et des agrégats de données du nœud 2 vers le nœud 1"

Avant de convertir le nœud AFF A250 2 en tiroir disque, vous migrez les interfaces logiques (LIF) et les agrégats de données du nœud 2 vers le nœud 1.

2

"Convertissez le nœud 2 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 4"

Vous convertissez le nœud AFF A250 2 en tiroir disque NS224, puis vous connectez au nœud AFF A400 4 avant de réaffecter les disques du nœud 2 au nœud 4.

3

"Réaffectez des lecteurs du nœud 2 au nœud 4"

Après avoir converti le nœud AFF A250 2 en tiroir disque NS224 et connecté au nœud AFF A400 4, vous réaffectez les disques qui appartenaient auparavant au nœud 2 au nœud 4

4

"Migrez les agrégats de données, epsilon et les LIF du nœud 1 vers le nœud 4"

Avant de convertir le nœud AFF A250 1 en tiroir disque, vous migrez les agrégats de données, epsilon et les LIF du nœud 1 vers AFF A400 NODE4.

5

"Convertissez le nœud 1 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 3"

Convertissez le nœud 1 AFF A250 en tiroir disque NS224, puis connectez-vous au nœud 3 AFF A400 avant de réaffecter les disques du nœud 1 au nœud 3.

6

"Réaffectez des lecteurs du nœud 1 au nœud 3"

Après avoir converti le nœud 1 de AFF A250 en tiroir de disque NS224 et connecté au nœud 3 de AFF A400, vous réaffectez les disques qui appartenaient auparavant au nœud 1 au nœud 3.

7

"Migration des LIF et des agrégats de données du nœud 4 vers le nœud 3"

Pour terminer la mise à niveau, vous connectez le nœud 3 au nœud 4, puis vous migrez les LIF de données et les agrégats de données du nœud 4 vers le nœud 3.

Migration des LIF et des agrégats de données du nœud 2 vers le nœud 1

Avant de convertir le nœud AFF A250 2 en tiroir disque, vous migrez les interfaces logiques (LIF) et les agrégats de données du nœud 2 vers le nœud 1.

Avant de commencer

Vérifiez que vous répondez aux exigences suivantes :

- Les contrôleurs AFF A250 et AFF A400 exécutent la même version de correctif et la même version de ONTAP.
 - Vous devez netboot et installer la version ONTAP sur chaque AFF A400 identique à la version exécutée sur le AFF A250.
 - L'image de démarrage principale et l'image de démarrage de sauvegarde de chaque système AFF A400 doivent avoir la même version de ONTAP.
 - Si les clusters AFF A400 ont déjà été configurés, vous devez effacer toute configuration résiduelle du cluster en effectuant une `wipeconfig` dans le menu de démarrage.
- Les deux contrôleurs AFF A400 sont en veille à l'invite DU CHARGEUR.
- Vous disposez de tous les câbles appropriés.



Description de la tâche

Les étapes suivantes sont effectuées sur le nœud AFF A250 1.

Étapes

1. Accéder au niveau de privilège avancé :

```
set -privilege advanced
```

2. Désactiver le rétablissement automatique du basculement du stockage :

```
storage failover modify -node node1 -auto-giveback false
```

3. Désactiver la restauration automatique des LIFs sur les deux nœuds de la paire HA :

```
network interface modify -lif * -auto-revert false
```

4. Afficher le statut de toutes les LIFs du réseau de données :

```
network interface show -role data
```

5. Afficher le statut des LIFs cluster management :

```
network interface show -role cluster_mgmt
```

6. Migrer toutes les LIFs de données à partir des machines virtuelles de stockage hébergées sur le node2 :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination  
-node node1 -destination-port port_name
```



Cette commande migre uniquement les LIFs non-SAN. Vous ne pouvez pas l'utiliser pour migrer les LIF iSCSI et FCP.

7. Afficher le statut de toutes les LIFs data dans le cluster :

```
network interface show -role data
```

8. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status-admin up
```

9. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```

10. Afficher l'éligibilité au basculement :

```
storage failover show
```

11. Migrer les agrégats de données du nœud 2 vers le nœud 1 :

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node2  
-destination node1
```

12. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```

13. Afficher l'état de tous les volumes de données du cluster :

```
volume show
```

14. Affiche le ha statut et propriété d'épsilon :

```
cluster show
```

15. Désactiver cluster ha:

```
cluster ha modify -configured false
```

16. Affiche le ha statut et propriété d'epsilon :

```
cluster show
```

17. Arrêt du nœud 2 :

```
halt -node node2 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

Et la suite ?

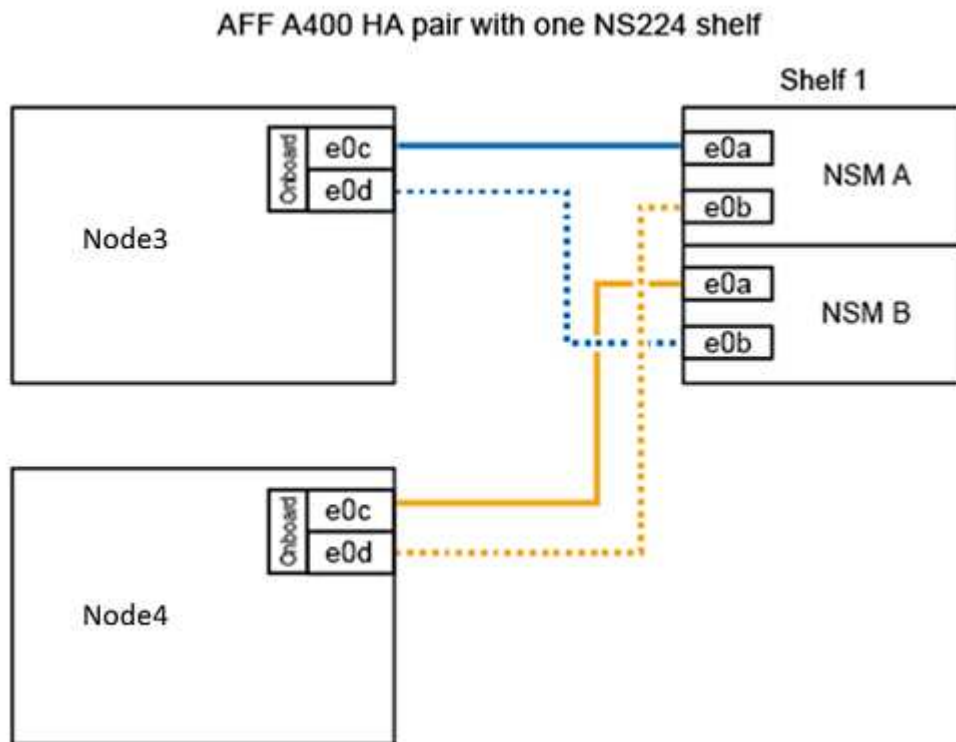
"Convertissez le nœud 2 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 4"

Convertissez le nœud 2 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 4

Convertissez le nœud 2 AFF A250 en tiroir disque NS224, puis connectez-vous au nœud 4 AFF A400 avant de réaffecter les disques du nœud 2 au nœud 4.

Étapes

1. Déconnectez tous les câbles réseau du nœud 2.
2. Retirez le nœud 2 du châssis AFF A250.
3. Insérez le module de tiroir NVMe (NSM) dans la baie du node2.
4. Connectez le NSM au nœud 4 en connectant le port e0c 100 GbE du nœud 4 au port e0a de NSM B.



5. Connectez le câblage 25 GbE des ports e0c et e0d du nœud 2 à tous les ports intégrés 25 GbE (e0e, e0f, e0g ou e0h) du nœud 4 pour créer des connexions temporaires au cluster.



Si le système AFF A400 utilise des ports FC comme ports intégrés, installez un adaptateur Ethernet 25 Gb dans chaque nœud pour la connectivité de cluster pendant la migration.

6. Connectez les câbles d'interconnexion haute disponibilité 25 GbE entre les nœuds AFF A400 à l'aide des ports e0a et e0b. Ne connectez pas les ports en croix.
7. Connectez les câbles d'interconnexion de cluster 100 GbE entre les nœuds AFF A400 à l'aide des ports e3a et e3b. Ne connectez pas les ports en croix.

Et la suite ?

"Réaffectez des lecteurs du nœud 2 au nœud 4"

Réaffectez des lecteurs du nœud 2 au nœud 4

Après avoir converti le nœud AFF A250 2 en tiroir disque NS224 et connecté au nœud AFF A400 4, vous devez réaffecter les disques qui appartenaient auparavant au nœud 2 au nœud 4.

Avant de commencer

Vérifiez que le nœud 3 et le nœud 4 sont en veille à l'invite DU CHARGEUR.

Description de la tâche

Vous effectuez les étapes suivantes sur le node4.

Étapes

1. À l'invite DU CHARGEUR, démarrez le nœud 4 en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

2. Afficher l'état des interfaces 100 GbE :

```
storage port show
```

3. Configurez les interfaces 100 GbE sur les ports de stockage :

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. Vérifiez que le mode change pour les interfaces 100 GbE :

```
storage port show
```

Comme dans l'exemple suivant, le résultat doit s'afficher :

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8886.

*> storage port show
```

Port	Type	Mode	Speed (Gb/s)	State	Status	VLAN ID
e0c	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e0d	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	offline	30

5. Afficher tous les disques connectés :

```
disk show -v
```

6. Notez la valeur de l'ID système local ; il s'agit de l'ID système du nœud 4. Notez également les ID système du nœud 1 et du nœud 2 dans la colonne "PROPRIÉTAIRE".

7. Réaffectez tous les disques du nœud 2 au nœud 4 :

```
disk reassign -s node2_system_ID -d node4_system_ID -p node1_system_ID
```

8. Vérifiez que tous les disques réaffectés sont visibles pour le nouvel ID système :

```
disk show -s node4_System_ID
```



Si les lecteurs ne sont pas visibles, **STOP** et contactez le support technique pour obtenir de l'aide.

9. Vérifier que l'agrégat racine du node2 est signalé dans le résultat et que l'agrégat est en ligne :

```
aggr status
```

10. Quitter le mode maintenance :

```
halt
```

Et la suite ?

"Migrez les agrégats de données, epsilon et les LIF du nœud 1 vers le nœud 4"

Migrez les agrégats de données, epsilon et les LIF du nœud 1 vers le nœud 4

Avant de convertir le nœud AFF A250 1 en tiroir disque, vous migrez les agrégats de données, epsilon et les interfaces logiques (LIF) du nœud 1 vers AFF A400 node 4.

Étapes

1. À l'invite DU CHARGEUR pour le node4, démarrez le nœud dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

2. Sélectionnez option 6 Update flash from backup config pour restaurer le système de fichiers /var sur node4.

Cette opération remplace toute configuration Flash par la dernière sauvegarde sur disque.

3. Entrez y pour continuer.



Le nœud redémarre automatiquement pour charger la nouvelle copie du système de fichiers /var.

Le nœud signale un avertissement de non-concordance d'ID système. Entrez y Pour remplacer l'ID système.

4. Migrer les LIFs du cluster :

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```



Si les ports du cluster système ne sont pas similaires lors de la mise à niveau d'un système AFF A250 vers un système AFF A400, vous devrez peut-être modifier temporairement les interfaces du nœud 4 en ports de cluster :

```
network port modify -node node4 -port port_name -mtu 9000 -ipSpace Cluster
```

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif cluster_LIF -destination-node node4 -destination-port port_name
```

5. Attendez que le cluster passe au quorum, puis vérifiez que les nœuds du cluster fonctionnent correctement :

```
- cluster show
```



La paire haute disponibilité et le basculement du stockage restent désactivés dans l'état actuel.

6. Déplacer les LIFs du cluster sur les ports de cluster 25G temporaires du node4 :

```
network interface modify
```

7. Si des groupes d'interface et des VLAN de données sont utilisés sur le cluster AFF A250 que vous mettez à niveau, effectuez cette étape. Si ce n'est pas le cas, passez à l' [Étape 8](#).

Les noms des ports réseau physiques diffèrent entre les systèmes AFF A250 et AFF A400. Par conséquent, il est possible que des groupes d'interface et des VLAN déplacés soient mal configurés sur le node4. Vérifiez et, le cas échéant, corrigez les groupes d'interface et les VLAN déplacés qui ne sont pas configurés correctement.

1. Migrer les agrégats de données du nœud 1 vers le nœud 4 :

```
storage aggregate relocation start -aggregate-list aggregate_list_name -node node1 -destination node4 -ndo-controller-upgrade true -override-destination -checks true
```

2. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```

3. Migrez l'épsilon en le supprimant si du nœud 1, et en le déplaçant vers le nœud 4.

- a. Supprimer epsilon du nœud 1 :

```
cluster modify -epsilon false -node node1
```

- b. Déplacer epsilon vers NODE4 :

```
cluster modify -epsilon true -node node4
```

4. Afficher l'état du cluster :

```
cluster show
```

5. Afficher toutes les LIFs du réseau de données :

```
network interface show -role data
```

6. Migrer toutes les LIF de données vers le nœud 4 :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination -node node4 -destination-port port_name
```

7. Afficher le statut de toutes les LIFs data dans le cluster :

```
network interface show -role data
```

8. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status-admin up
```

9. Migrer la LIF cluster management :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif cluster_mgmt -destination -node node4 -destination-port port_name
```

10. Afficher le statut de la LIF cluster management :

```
network interface show cluster_mgmt
```

11. Arrêt du nœud 1 :

```
halt -node node1 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

Et la suite ?

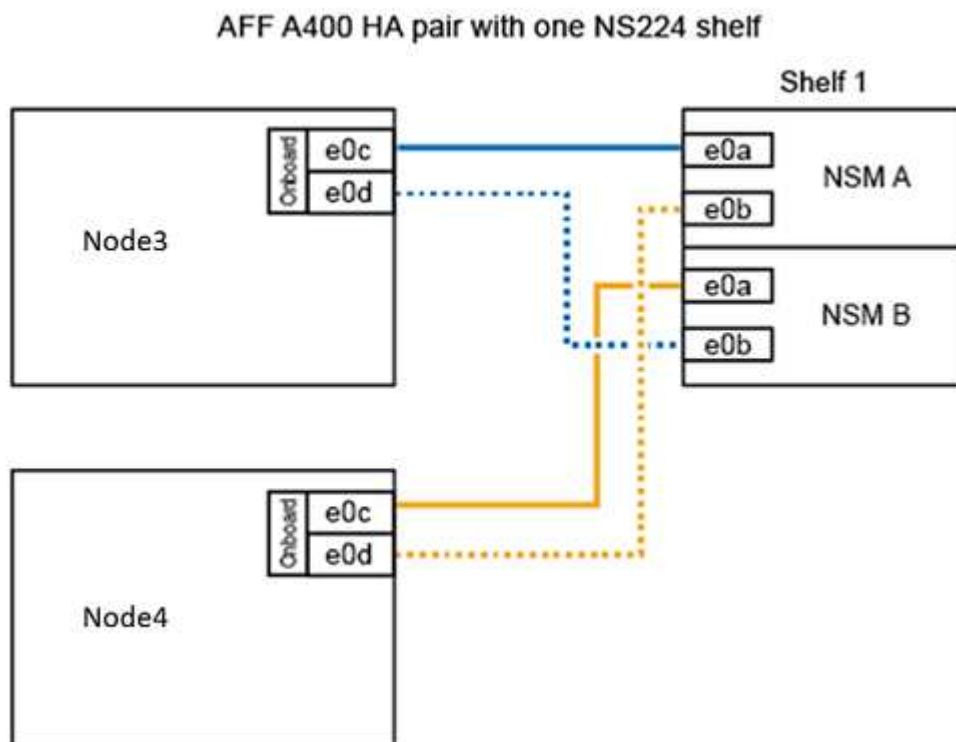
"Convertissez le nœud 1 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 3"

Convertissez le nœud 1 en tiroir disque et connectez-vous au nœud 3

Convertissez le nœud 1 AFF A250 en tiroir disque NS224, puis connectez-vous au nœud 3 AFF A400 avant de réaffecter les disques du nœud 1 au nœud 3.

Étapes

1. Déconnectez tous les câbles réseau du nœud 1.
2. Retirez le nœud 1 du châssis AFF A250.
3. Insérez le module de tiroir NVMe (NSM) dans la baie du nœud 1.
4. Connectez le NSM au nœud 3 en connectant le nœud 3 du port e0c 100 GbE au port NSM A e0a.



5. Déplacez les connexions temporaires du cluster vers le nœud 3 en déplaçant le câblage 25 GbE des ports du nœud 1 e0c et e0d vers deux ports intégrés 25 GbE (e0e, e0f, e0g ou e0h) du nœud 3.



Si le système AFF A400 utilise des ports FC comme ports intégrés, installez un adaptateur Ethernet 25 Gb dans chaque nœud pour la connectivité de cluster pendant la migration.

Et la suite ?

"Réaffectez des lecteurs du nœud 1 au nœud 3"

Réaffectez des lecteurs du nœud 1 au nœud 3

Après avoir converti le nœud 1 de AFF A250 en tiroir de disque NS224 et connecté au nœud 3 de AFF A400, vous devez réaffecter les disques qui appartenaient auparavant au nœud 1 au nœud 3.

Étapes

1. À l'invite DU CHARGEUR, démarrez le nœud 3 en mode maintenance :

```
boot_ontap maint
```

2. Afficher l'état des interfaces 100 GbE :

```
storage port show
```

3. Configurez les interfaces 100 GbE sur les ports de stockage :

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. Vérifiez que le mode change pour les interfaces 100 GbE :

```
storage port show
```

Comme dans l'exemple suivant, le résultat doit s'afficher :

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8886.

*> storage port show
```

Port	Type	Mode	Speed (Gb/s)	State	Status	VLAN ID
e0c	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e0d	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	offline	30

5. Afficher tous les disques connectés :

```
disk show -v
```

6. Notez la valeur de l'ID système local ; il s'agit de l'ID système du nœud 3. Notez également les ID système du nœud 1 et du nœud 2 dans la colonne "PROPRIÉTAIRE".

7. Réaffectez tous les disques du nœud 1 au nœud 3 :

```
disk reassign -s node1_system_ID -d node3_system_ID -p node4_system_ID
```

8. Vérifiez que tous les disques réaffectés sont visibles pour le nouvel ID système :

```
disk show -s node3_system_ID
```



Si les lecteurs ne sont pas visibles, **STOP** et contactez le support technique pour obtenir de l'aide.

9. Quitter le mode Maintenance :

```
halt
```

Et la suite ?

"Migration des LIF et des agrégats de données du nœud 4 vers le nœud 3"

Migration des LIF et des agrégats de données du nœud 4 vers le nœud 3

Pour terminer la mise à niveau, vous connectez le nœud 3 au nœud 4, puis vous migrez

les interfaces logiques des données (LIF) et les agrégats de données du nœud 4 vers le nœud 3.

Étapes

1. À l'invite DU CHARGEUR pour le NODE3, démarrez le nœud dans le menu de démarrage :

```
boot_ontap menu
```

2. Sélectionnez option 6 `Update flash from backup config` pour restaurer le système de fichiers /var sur le node3.

Cette opération remplace toute configuration Flash par la dernière sauvegarde sur disque.

3. Entrez `y` pour continuer.
4. Laissez le nœud démarrer normalement.



Le nœud redémarre automatiquement pour charger la nouvelle copie du système de fichiers /var.

Le nœud signale un avertissement de non-concordance de l'ID système. Entrez `y` Pour remplacer l'ID système.

5. Connectez le nœud 3 au nœud 4 :
 - a. Connectez des câbles MPHA (haute disponibilité multivoie) au tiroir NS224 pour assurer la redondance. Connectez le port e0d 100 GbE du nœud 3 au port e0b de NSM et le port e0d du nœud 4 100 GbE au port e0a de NSM.
 - b. Vérifiez que les ports HA e0a et e0b sont connectés entre les nœuds.
 - c. Vérifiez que les ports de cluster e3a et e3b sont connectés entre les nœuds.

6. Migrer les LIFs du cluster :

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```

7. Modifier le broadcast domain de cluster pour inclure les ports de cluster souhaités :

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports port_names
```

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain Cluster -ports  
port_names
```



À partir de ONTAP 9.8, les nouveaux IPspaces et un ou plusieurs domaines de diffusion peuvent être désignés sur des ports physiques existants destinés à la connectivité du cluster.

8. Modifier le cluster IPspace pour inclure les ports de cluster souhaités et définir l'unité de transmission maximale sur 9000 si ce n'est pas déjà fait :

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace Cluster
```

9. Afficher toutes les LIFs cluster network :

```
network interface show -role cluster
```

10. Migrer toutes les LIFs cluster network sur les deux nœuds vers leurs ports de base :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

11. Afficher toutes les LIFs cluster network :

```
network interface show -role cluster
```

12. Vérifier les ports home des LIFs cluster network :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

13. Migration de toutes les LIF de données vers le nœud 3 :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

14. Afficher toutes les LIFs du réseau de données :

```
network interface show -role data
```

15. Configurez le home node et le home port pour toutes les LIFs data. Si l'un des LIFs est arrêté, définissez le statut administratif des LIFs sur up En saisissant la commande suivante, une fois pour chaque LIF :

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -home-node  
node_name -home-port port_name -status-admin up
```

16. Migrer la LIF cluster management :

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node3 -destination-port port_name
```

17. Afficher le statut de la LIF cluster management :

```
network interface show cluster_mgmt
```

18. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```

19. Activer la paire HA, le basculement du stockage et l'auto-giveback :

```
cluster ha modify -configured true
```

20. Migration des agrégats de données détenus par le nœud 4 vers le nœud 3 :

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node4  
-destination node3
```

21. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```

22. Activer la restauration automatique des LIFs réseau sur les nœuds :

```
network interface modify -lif * -auto-revert true
```

23. Activer le rétablissement automatique du basculement du stockage :

```
storage failover modify -node * -auto-giveback true
```

24. Afficher l'état du cluster :

```
cluster show
```

25. Afficher l'éligibilité au basculement :

```
storage failover show
```



Dans le résultat du rapport de cluster, un nœud peut détenir de manière incorrecte des agrégats appartenant à un autre nœud. Si cela se produit, effectuez une normalisation en effectuant un basculement et un retour des deux côtés du cluster.

26. Afficher l'état de tous les agrégats de données du cluster :

```
storage aggregate show
```


Mentions légales

Les mentions légales donnent accès aux déclarations de copyright, aux marques, aux brevets, etc.

Droits d'auteur

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marques déposées

NetApp, le logo NETAPP et les marques mentionnées sur la page des marques commerciales NetApp sont des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de sociétés et de produits peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Brevets

Vous trouverez une liste actuelle des brevets appartenant à NetApp à l'adresse suivante :

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Politique de confidentialité

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Informations de sécurité et avis réglementaires

https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP12475945

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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