



Miroir des relations

System Manager Classic

NetApp
June 22, 2024

Sommaire

- Miroir des relations 1
 - Gérez les relations de miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures 1
 - Interrompre les relations SnapMirror avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures 7
 - Abandonner un transfert miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures 8
 - Restaurez un volume dans une relation de miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures 9

Miroir des relations

Gérez les relations de miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures

Pour gérer les relations de miroir, vous pouvez utiliser ONTAP System Manager classique (disponible dans ONTAP 9.7 et versions antérieures). Vous pouvez mettre à jour, créer, arrêter, initialiser, rétablir, supprimer et modifiez les relations de miroir en plus de la reprise des relations de miroir suspendues.

Supprimer les relations

System Manager peut être utilisé pour supprimer une relation de miroir et mettre fin de façon permanente à la relation de miroir entre les volumes source et de destination. Lorsqu'une relation de miroir est supprimée, la copie Snapshot de base sur le volume source est supprimée.

Description de la tâche

Il est recommandé de briser la relation de miroir avant de supprimer la relation.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation miroir que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Supprimer**.
3. Cochez les cases de confirmation pour supprimer la relation miroir et libérer les copies Snapshot de base, puis cliquez sur **Supprimer**.

Résultats

La relation est supprimée, et la copie Snapshot de base est supprimée sur le volume source.

Resynchroniser les relations

Vous pouvez utiliser System Manager pour rétablir une relation de miroir qui a été rompue auparavant. Vous pouvez effectuer une opération de resynchronisation pour restaurer à partir d'un incident ayant désactivé le volume source.

Avant de commencer

Le cluster source et le cluster destination, ainsi que le SVM source et le SVM destination doivent être en relations entre pairs.

Description de la tâche

- Lorsque vous exécutez une opération de resynchronisation, le contenu de la destination du miroir est écrasé par le contenu du volume source.



- Pour les volumes de conformité SnapLock, toutes les modifications de données du système de fichiers actif en référence à la copie Snapshot commune sont conservées dans une copie Snapshot verrouillée jusqu'à l'heure d'expiration définie pour le volume actuel.

Si la durée d'expiration du volume est passée ou n'a pas été définie, la copie Snapshot et la copie Snapshot commune sont verrouillées pendant 30 jours. Toutes les copies Snapshot intermédiaires entre la copie Snapshot commune et la dernière copie Snapshot verrouillée sont supprimées.

- Pour tous les volumes autres que les volumes de conformité SnapLock, l'opération de resynchronisation peut entraîner la perte de données plus récentes écrites sur le volume de destination après la création de la copie Snapshot de base.

- Si le champ dernière erreur de transfert de la fenêtre protection recommande une opération de resynchronisation, vous devez d'abord interrompre la relation, puis exécuter l'opération de resynchronisation.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de miroir à resynchroniser.
3. Cliquez sur **Operations > Resync**.
4. Cochez la case de confirmation, puis cliquez sur **Resync**.

Reprendre les relations suspendues

Vous pouvez utiliser System Manager pour reprendre une relation de miroir mise en veille. Lorsque vous reprenez la relation, le transfert de données normal vers la destination du miroir reprend et toutes les activités du miroir sont redémarrées.

Description de la tâche

Si vous avez suspendu une relation de miroir interrompue à partir de l'interface de ligne de commande, vous ne pouvez pas reprendre la relation depuis System Manager. Vous devez utiliser l'interface de ligne de commandes pour reprendre la relation.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de miroir que vous souhaitez reprendre.
3. Cliquez sur **Operations > Resume**.
4. Cochez la case de confirmation et cliquez sur **reprendre**.

Résultats

Le transfert de données vers la destination du miroir reprend pour la relation de miroir sélectionnée.

Update des relations

System Manager permet d'initier une mise à jour miroir non planifiée de la destination. Il peut être nécessaire d'effectuer une mise à jour manuelle pour éviter toute perte de données due à une panne de courant à venir, à une maintenance planifiée ou à une migration de données.

Avant de commencer

La relation miroir doit être à l'état Snapmirrored.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation miroir pour laquelle vous souhaitez mettre à jour les données, puis cliquez sur **opérations > mise à jour**.
3. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez **On Demand** pour effectuer un transfert incrémentiel à partir de la copie Snapshot commune récente entre les volumes source et de destination.
 - Sélectionnez **Sélectionner la copie snapshot** et spécifiez la copie Snapshot à transférer.
4. **Facultatif**: sélectionnez **Limit Transfer Bandwidth to** pour limiter la bande passante réseau utilisée pour les transferts et spécifier la vitesse de transfert maximale.
5. Cliquez sur **mettre à jour**.
6. Vérifiez l'état du transfert dans l'onglet **Détails**.

Mise en veille des relations

Vous pouvez utiliser System Manager pour suspendre une destination en miroir afin de la stabiliser avant de créer une copie Snapshot. L'opération de mise en attente permet de terminer les transferts de miroir actifs et de désactiver les transferts futurs pour la relation de mise en miroir.

Description de la tâche

Vous pouvez suspendre uniquement les relations de mise en miroir qui sont à l'état Snapmirrored.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de symétrie que vous souhaitez mettre en veille.
3. Cliquez sur **Operations > Quiesce**.
4. Cochez la case de confirmation et cliquez sur **Quiesce**.

Initialiser les relations

Lorsque vous démarrez une relation en miroir, vous devez initialiser cette relation. L'initialisation d'une relation consiste en un transfert de base complet des données du volume source vers la destination. Vous pouvez utiliser System Manager pour initialiser une relation de miroir si vous n'avez pas déjà initialisé la relation lors de sa création.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de miroir à initialiser.
3. Cliquez sur **opérations > initialiser**.
4. Cochez la case de confirmation et cliquez sur **initialiser**.
5. Vérifiez l'état de la relation miroir dans la fenêtre **protection**.

Résultats

Une copie Snapshot est créée et transférée vers la destination. Cette copie Snapshot est utilisée comme base pour les copies Snapshot incrémentielles ultérieures.

Modifier les relations

System Manager peut être utilisé pour modifier une relation de miroir en sélectionnant une stratégie ou un planning existant dans le cluster, ou en créant une règle ou une planification.

Description de la tâche

- Vous ne pouvez pas modifier une relation de miroir créée entre un volume dans Data ONTAP 8.2.1 et un volume dans ONTAP 8.3 ou version ultérieure.
- Vous ne pouvez pas modifier les paramètres d'une stratégie ou d'une planification existante.
- Vous pouvez modifier le type de relation d'une relation version flexible miroir, relation de coffre-fort ou relation miroir/coffre-fort en modifiant le type de stratégie.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation miroir pour laquelle vous souhaitez modifier la stratégie ou le programme, puis cliquez sur **Modifier**.
3. Dans la boîte de dialogue **Modifier la relation**, sélectionnez une stratégie existante ou créez une stratégie :

Les fonctions que vous recherchez...	Procédez comme suit...
Sélectionnez une stratégie existante	Cliquez sur Parcourir , puis sélectionnez une stratégie existante.
Création d'une règle	<ol style="list-style-type: none">a. Cliquez sur Créer une stratégie.b. Spécifiez un nom pour la règle.c. Définissez la priorité des transferts programmés. Faible indique que le transfert a la priorité la moins élevée et qu'il est généralement programmé après des transferts de priorité normale. Par défaut, la priorité est définie sur Normal.d. Cochez la case transférer toutes les copies Snapshot sources pour inclure la règle « tous_source_snapshots » à la règle miroir, qui permet de sauvegarder toutes les copies Snapshot du volume source.e. Cochez la case Activer la compression réseau pour compresser les données en cours de transfert.f. Cliquez sur Créer.

4. Spécifiez un planning pour la relation :

Si...	Procédez comme suit...
Vous souhaitez affecter un planning existant	Dans la liste des planifications, sélectionnez un planning existant.
Vous souhaitez créer un planning	<ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur Créer un programme. Spécifiez un nom pour le planning. Sélectionnez Basic ou Advanced. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Basic spécifie uniquement le jour de la semaine, l'heure et l'intervalle de transfert. ◦ Advanced crée une planification de style cron. Cliquez sur Créer.
Vous ne souhaitez pas affecter un planning	Sélectionnez aucun .

5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications.

Créer des relations en miroir à partir d'un SVM de destination

System Manager peut être utilisé pour créer une relation de miroir depuis la machine virtuelle de stockage de destination et pour affecter une règle et une planification à la relation de miroir. La copie miroir assure une disponibilité rapide des données en cas de corruption ou de perte des données sur le volume source.

Avant de commencer

- Le cluster source doit exécuter ONTAP 8.2.2 ou version ultérieure.
- La licence SnapMirror doit être activée sur le cluster source et le cluster destination.



Pour certaines plateformes, la licence SnapMirror n'est pas obligatoire pour que le cluster source soit activée si le cluster de destination dispose de la licence SnapMirror et de la licence DPO (Data protection Optimization) activée.

- Lors de la mise en miroir d'un volume, si vous sélectionnez un volume SnapLock comme source, la licence SnapMirror et la licence SnapLock doivent être installées sur le cluster de destination.
- Le cluster source et le cluster destination doivent avoir une relation peer-to-peer en bonne santé.
- Le SVM de destination doit disposer d'espace disponible.
- Un volume source de type lecture/écriture (rw) doit exister.
- Les volumes FlexVol doivent être en ligne et de type read/write.
- Le type d'agrégat SnapLock doit être du même type.
- Si vous vous connectez à partir d'un cluster exécutant ONTAP 9.2 ou version antérieure à un cluster distant sur lequel l'authentification SAML est activée, l'authentification par mot de passe doit être activée sur le cluster distant.

Description de la tâche

- System Manager ne prend pas en charge une relation en cascade.

Par exemple, un volume de destination dans une relation ne peut pas être le volume source dans une autre relation.

- On ne peut pas créer de relation en miroir entre un SVM source synchrone et un SVM de destination synchrone dans une configuration MetroCluster.
- Dans une configuration MetroCluster, vous pouvez créer une relation de miroir entre les SVM source synchrone.
- Vous pouvez créer une relation de miroir depuis un volume d'un SVM source synchrone vers un volume d'une SVM contenant les données.
- Vous pouvez créer une relation de miroir entre un volume d'un SVM diffusant les données et un volume DP au sein d'un SVM source synchrone.
- Vous pouvez créer une relation de miroir entre des volumes SnapLock de même type uniquement.

Par exemple, si le volume source est un volume SnapLock Enterprise, le volume de destination doit également être un volume SnapLock Enterprise. Vous devez vous assurer que le SVM de destination dispose d'agrégats du même type SnapLock disponible.

- Le volume de destination créé pour une relation de miroir n'effectue pas le provisionnement fin.
- Un maximum de 25 volumes peuvent être protégés en une seule sélection.
- Vous ne pouvez pas créer de relation de miroir entre des volumes SnapLock si le cluster de destination exécute une version de ONTAP antérieure à la version de ONTAP exécutée par le cluster source.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Dans la fenêtre **Volume relations**, cliquez sur **Create**.
3. Dans la boîte de dialogue **Browse SVM**, sélectionner un SVM pour le volume de destination.
4. Dans la boîte de dialogue **Créer une relation de protection**, sélectionnez **miroir** dans la liste déroulante **Type de relation**.
5. Spécifier le cluster, le SVM et le volume source

Si le cluster spécifié exécute une version du logiciel ONTAP antérieure à ONTAP 9.3, seuls les SVM de peering sont répertoriés. Si le cluster spécifié exécute ONTAP 9.3 ou version ultérieure, les SVM peering et les SVM autorisés sont répertoriés.

6. Pour les volumes FlexVol, indiquez le suffixe d'un nom de volume.

Le suffixe du nom du volume est ajouté aux noms des volumes source pour générer les noms des volumes de destination.

7. Cliquez sur **Parcourir**, puis modifiez la stratégie de miroir.
8. Sélectionnez un planning pour la relation dans la liste des planifications existantes.
9. Sélectionnez **initialiser la relation** pour initialiser la relation miroir.
10. Activez les agrégats basés sur FabricPool, puis sélectionnez une règle de Tiering appropriée.
11. Cliquez sur **Créer**.

Résultats

Si vous choisissez de créer un volume de destination, un volume de destination de type *dp* est créé, avec l'attribut de langue défini pour correspondre à l'attribut de langue du volume source.

Une relation de miroir est créée entre le volume source et le volume de destination. La copie Snapshot de base est transférée vers le volume de destination si vous avez accepté d'initialiser la relation.

Resynchronisation inverse des relations du miroir

Vous pouvez utiliser System Manager pour rétablir une relation de miroir qui était auparavant interrompue. Dans une opération de resynchronisation inverse, vous inversez les fonctions du volume source et du volume de destination.

Avant de commencer

Le volume source doit être en ligne.

Description de la tâche

- Vous pouvez utiliser le volume de destination pour transmettre des données pendant que vous réparez ou remplacez le volume source, mettez à jour le volume source et rétablissez la configuration d'origine des systèmes.
- Lorsque vous effectuez une resynchronisation inverse, le contenu de la source miroir est écrasé par le contenu du volume de destination.



- Pour les volumes de conformité SnapLock, toutes les modifications de données du système de fichiers actif en référence à la copie Snapshot commune sont conservées dans une copie Snapshot verrouillée jusqu'à l'heure d'expiration définie pour le volume actuel.

Si la durée d'expiration du volume est passée ou n'a pas été définie, la copie Snapshot et la copie Snapshot commune sont verrouillées pendant 30 jours. Toutes les copies Snapshot intermédiaires entre la copie Snapshot commune et la dernière copie Snapshot verrouillée sont supprimées.
- Pour tous les volumes autres que les volumes de conformité SnapLock, l'opération de resynchronisation peut entraîner la perte de données plus récentes écrites sur le volume source après la création de la copie Snapshot de base.

- Lorsque vous effectuez une resynchronisation inverse, la règle de miroir de la relation est définie sur DPDefault et la planification du miroir est définie sur aucun.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de symétrie que vous souhaitez inverser.
3. Cliquez sur **Operations > Reverse Resync**.
4. Cochez la case de confirmation, puis cliquez sur **Reverse Resync**.

Informations connexes

[Fenêtre de protection](#)

Interrompre les relations SnapMirror avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser ONTAP System Manager classique (disponible dans ONTAP 9.7 et

versions antérieures) pour interrompre une relation SnapMirror. Vous devez interrompre une relation SnapMirror si une source SnapMirror n'est plus disponible et que vous souhaitez que les applications client puissent accéder aux données à partir de la destination du miroir. Une fois la relation SnapMirror rompue, le type de volume de destination passe de « protection des données » (DP) à « lecture/écriture » (RW).

Avant de commencer

- La destination SnapMirror doit être à l'état suspendu ou inactif.
- Le volume de destination doit être monté sur l'espace de noms du serveur virtuel de stockage de destination.

Description de la tâche

- Vous pouvez utiliser le volume de destination pour transmettre des données pendant que vous réparez ou remplacez la source, mettez à jour la source et rétablissez la configuration d'origine des systèmes.
- Vous pouvez interrompre les relations SnapMirror entre les systèmes ONTAP et les systèmes de stockage SolidFire.
- Si vous arrêtez une relation de volume FlexGroup, vous devez actualiser la page pour afficher l'état mis à jour de la relation.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation de symétrie que vous souhaitez rompre.
3. Cliquez sur **Operations > Break**.
4. Cochez la case de confirmation, puis cliquez sur **Break**.

Résultats

La relation SnapMirror de protection des données est défaillante. Le type de volume de destination passe de la protection des données (DP), en lecture seule, à la lecture/écriture (RW). Le système stocke la copie Snapshot de base pour la relation de miroir de protection des données en vue d'une utilisation ultérieure.

Informations connexes

[Fenêtre de protection](#)

= :allow-uri-read:

Abandonner un transfert miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures

Vous pouvez utiliser ONTAP System Manager Classic (disponible dans ONTAP 9.7 et versions antérieures) pour abandonner une opération de réplication de volume avant la fin du transfert de données. Vous pouvez annuler une mise à jour programmée, une mise à jour manuelle ou un transfert de données initial.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation pour laquelle vous souhaitez arrêter le transfert de données et cliquez sur

opérations > abandonner.

3. Cliquez sur la case **Oui, je souhaite abandonner le transfert** pour confirmer l'opération.
4. Cochez la case **conserver les données partiellement transférées** pour conserver les données déjà transférées vers le volume de destination.
5. Cliquez sur **abandonner**.

L'état du transfert est affiché sous la forme « Aborting » jusqu'à ce que l'opération soit terminée et affichée sous la forme « Idle » après la fin de l'opération.

Informations connexes

[Fenêtre de protection](#)

Restaurez un volume dans une relation de miroir avec System Manager - ONTAP 9.7 et versions antérieures

Dans le cas d'une relation de miroir indépendante de la version, vous pouvez utiliser ONTAP System Manager classique (disponible dans ONTAP 9.7 et versions antérieures) pour restaurer les copies Snapshot sur un volume source ou sur d'autres volumes si les données source sont corrompues et ne sont plus utilisables. Vous pouvez remplacer les données d'origine par les copies Snapshot du volume de destination.

Avant de commencer

- La licence SnapMirror doit être activée à la fois sur le cluster source et sur le cluster de destination ou sur les nœuds qui contiennent le volume source et le volume de destination.
- Le cluster source et le cluster destination doivent avoir une relation peer-to-peer en bonne santé.
- L'agrégat source ou tout autre agrégat que vous sélectionnez pour l'opération de restauration doit être un agrégat 64 bits.
- Si vous vous connectez à partir d'un cluster exécutant ONTAP 9.2 ou version antérieure à un cluster distant sur lequel l'authentification SAML est activée, l'authentification par mot de passe doit également être activée sur le cluster distant.

Description de la tâche

- On ne peut pas restaurer un volume qui se trouve dans une relation de miroir entre un serveur virtuel de stockage source et un SVM de destination dans une configuration MetroCluster.
- Vous ne pouvez pas effectuer une opération de restauration sur des volumes SnapLock.
- Vous pouvez restaurer une relation de miroir entre les SVM source sync dans une configuration MetroCluster.
- Vous pouvez restaurer une relation de miroir depuis un volume d'un SVM source synchrone vers un SVM par défaut.
- Vous pouvez restaurer une relation de miroir depuis un volume d'un SVM par défaut vers un volume DP au sein d'un SVM source synchrone.

Étapes

1. Cliquez sur **protection > relations de volume**.
2. Sélectionnez la relation miroir, puis cliquez sur **opérations > Restaurer**.

3. Dans la boîte de dialogue **Restaurer**, restaurez les données sur le volume source de la relation miroir ou sélectionnez un autre volume :

Si vous souhaitez restaurer les données vers...	Procédez comme ça...
Volume source	a. Sélectionnez Volume source . b. Passez à l'étape 7.
Tout autre volume	Sélectionnez Other volume , puis le cluster et le SVM dans la liste.

4. Restaurer les données sur un nouveau volume ou sur un volume existant :

Si vous souhaitez restaurer les données vers...	Procédez comme ça...
Un nouveau volume	Si vous souhaitez modifier le nom par défaut, affiché dans le format <code>destination_SVM_name_destination_volume_name_restaurer</code> , spécifiez un nouveau nom, puis sélectionnez l'agrégat contenant du volume.
Un volume existant	Sélectionnez l'option Sélectionner le volume . Vous devez sélectionner un volume autre que le volume source ou un volume de lecture/écriture contenant certaines données et une copie Snapshot commune. Seuls les volumes ayant le même attribut de langue que le volume source sont répertoriés.

5. Sélectionnez la dernière copie Snapshot ou la copie Snapshot spécifique que vous souhaitez restaurer.
6. Cochez la case de confirmation pour restaurer le volume à partir de la copie Snapshot.
7. **Facultatif:** cochez la case **Activer la compression réseau** pour compresser les données transférées pendant l'opération de restauration.
8. Cliquez sur **Restaurer**.

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.