



Contrôle des performances

ONTAP 9

NetApp
February 13, 2026

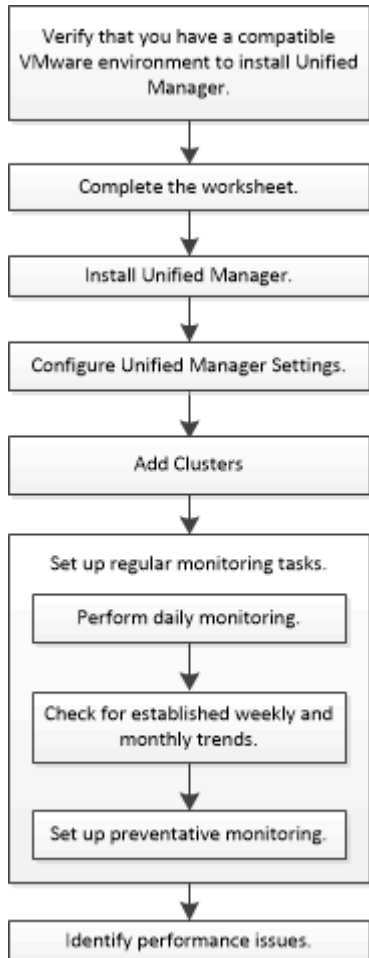
Sommaire

Contrôle des performances	1
En savoir plus sur le flux de travail de surveillance et de maintenance des performances ONTAP Active IQ Unified Manager	1
Vérifier les exigences de l'environnement VMware pour ONTAP Active IQ Unified Manager	1
Feuille de calcul ONTAP Active IQ Unified Manager	2
Informations sur l'installation de Unified Manager	2
Informations sur la configuration de Unified Manager	3
Informations sur le cluster	3
Installez Active IQ Unified Manager	4
Téléchargez et déployez ONTAP Active IQ Unified Manager	4
Configurer les paramètres initiaux d' ONTAP Active IQ Unified Manager	4
Spécifiez les clusters ONTAP à surveiller dans Active IQ Unified Manager	5
Configurer les tâches de surveillance de base	6
Effectuer une surveillance quotidienne ONTAP Active IQ Unified Manager	6
Utilisez les tendances de performances hebdomadaires et mensuelles ONTAP Active IQ Unified Manager pour identifier les problèmes de performances	6
Définir les seuils de performance ONTAP Active IQ Unified Manager	7
Ajouter des alertes ONTAP Active IQ Unified Manager	8
Configurer les paramètres d'alerte ONTAP Active IQ Unified Manager	10
Identifier les problèmes de performances dans ONTAP Active IQ Unified Manager	10

Contrôle des performances

En savoir plus sur le flux de travail de surveillance et de maintenance des performances ONTAP Active IQ Unified Manager

La surveillance et le maintien des performances du cluster impliquent l'installation du logiciel Active IQ Unified Manager, la configuration des tâches de contrôle de base, l'identification des problèmes de performances et l'ajustement si nécessaire.



Vérifier les exigences de l'environnement VMware pour ONTAP Active IQ Unified Manager

Pour installer correctement Active IQ Unified Manager, vous devez vérifier que votre environnement VMware répond aux exigences requises.

Étapes

1. Vérifiez que votre infrastructure VMware répond aux exigences de dimensionnement pour l'installation de Unified Manager.
2. Accédez au "[Matrice d'interopérabilité](#)" pour vérifier que vous disposez d'une combinaison prise en charge

des composants suivants :

- Version ONTAP
- Version du système d'exploitation ESXi
- Version de VMware vCenter Server
- Version des outils VMware
- Type et version du navigateur



La matrice d'interopérabilité répertorie les configurations prises en charge pour Unified Manager.

3. Cliquez sur le nom de la configuration sélectionnée.

Les détails de cette configuration s'affichent dans la fenêtre Détails de la configuration.

4. Vérifiez les informations dans les onglets suivants :

- Remarques

Le répertorie les alertes et informations importantes spécifiques à votre configuration.

- Politiques et lignes directrices

Présente des recommandations d'ordre général pour toutes les configurations.

Feuille de calcul ONTAP Active IQ Unified Manager

Avant d'installer, de configurer et de connecter Active IQ Unified Manager, vous devez disposer facilement d'informations spécifiques sur votre environnement. Vous pouvez enregistrer les informations dans la fiche.

Informations sur l'installation de Unified Manager

Machine virtuelle sur laquelle le logiciel est déployé	Votre valeur
Adresse IP du serveur ESXi	
Nom de domaine complet de l'hôte	
Adresse IP de l'hôte	
Masque de réseau	
Adresse IP de la passerelle	
Adresse DNS principale	
Adresse DNS secondaire	

Domaines de recherche	
Nom d'utilisateur de maintenance	
Mot de passe utilisateur de maintenance	

Informations sur la configuration de Unified Manager

Réglage	Votre valeur
Adresse e-mail de l'utilisateur de maintenance	
Serveur NTP	
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SMTP	
Nom d'utilisateur SMTP	
Mot de passe SMTP	
Port SMTP par défaut	25 (valeur par défaut)
E-mail à partir duquel les notifications d'alerte sont envoyées	
Nom distinctif de la liaison LDAP	
Mot de passe de liaison LDAP	
Nom d'administrateur Active Directory	
Mot de passe Active Directory	
Nom distinctif de la base du serveur d'authentification	
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur d'authentification	

Informations sur le cluster

Capturer les informations suivantes pour chaque cluster sur Unified Manager.

Cluster 1 de N	Votre valeur
Nom d'hôte ou adresse IP de gestion du cluster	

Nom d'utilisateur de l'administrateur ONTAP	
 L'administrateur doit avoir reçu le rôle « admin ».	
Mot de passe administrateur ONTAP	
Protocole (HTTP ou HTTPS)	

Informations associées

["Authentification de l'administrateur et RBAC"](#)

Installez Active IQ Unified Manager

Téléchargez et déployez ONTAP Active IQ Unified Manager

Pour installer le logiciel, vous devez télécharger le fichier d'installation de l'apppliance virtuelle (va), puis utiliser un client VMware vSphere pour déployer le fichier sur un serveur VMware ESXi. Le va est disponible dans un fichier OVA.

Étapes

1. Accédez à la page **NetApp support site Software Download** (Téléchargement de logiciels) et recherchez Active IQ Unified Manager.

<https://mysupport.netapp.com/products/index.html>

2. Sélectionnez **VMware vSphere** dans le menu déroulant **Select Platform** et cliquez sur **Go!**
3. Enregistrez le fichier « OVA » dans un emplacement local ou réseau accessible à votre client VMware vSphere.
4. Dans VMware vSphere client, cliquez sur **fichier > déployer le modèle OVF**.
5. Localisez le fichier « OVA » et utilisez l'assistant pour déployer l'apppliance virtuelle sur le serveur ESXi.

Vous pouvez utiliser l'onglet **Propriétés** de l'assistant pour saisir vos informations de configuration statique.

6. Mise sous tension de la machine virtuelle
7. Cliquez sur l'onglet **Console** pour afficher le processus de démarrage initial.
8. Suivez l'invite pour installer VMware Tools sur la machine virtuelle.
9. Configurer le fuseau horaire.
10. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe de maintenance.
11. Accédez à l'URL affichée par la console de la machine virtuelle.

Configurer les paramètres initiaux d' ONTAP Active IQ Unified Manager

La boîte de dialogue Configuration initiale du Active IQ Unified Manager s'affiche lorsque

vous accédez pour la première fois à l'interface utilisateur Web, qui vous permet de configurer certains paramètres initiaux et d'ajouter des clusters.

Étapes

1. Acceptez le paramètre AutoSupport activé par défaut.
2. Entrez les détails du serveur NTP, l'adresse e-mail de l'utilisateur de maintenance, le nom d'hôte du serveur SMTP et les options SMTP supplémentaires, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Une fois que vous avez terminé

Une fois la configuration initiale terminée, la page sources de données du cluster s'affiche, dans laquelle vous pouvez ajouter les détails du cluster.

Spécifiez les clusters ONTAP à surveiller dans Active IQ Unified Manager

Vous devez ajouter un cluster à un serveur Active IQ Unified Manager pour surveiller le cluster, afficher l'état de détection du cluster et contrôler ses performances.

Avant de commencer

- Vous devez disposer des informations suivantes :
 - Nom d'hôte ou adresse IP de gestion du cluster

Le nom d'hôte est le nom de domaine complet (FQDN) ou le nom court que Unified Manager utilise pour se connecter au cluster. Ce nom d'hôte doit être résolu sur l'adresse IP de gestion du cluster.

L'adresse IP de gestion du cluster doit être la LIF de gestion du cluster du serveur virtuel de stockage administratif (SVM). Si vous utilisez une LIF node-management, l'opération échoue.

- Nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur ONTAP
- Type de protocole (HTTP ou HTTPS) pouvant être configuré sur le cluster et le numéro de port du cluster
- Vous devez avoir le rôle Administrateur d'applications ou Administrateur de stockage.
- L'administrateur ONTAP doit disposer des rôles d'administrateur ONTAPI et SSH.
- Le FQDN de Unified Manager doit pouvoir exécuter ONTAP.

Vous pouvez le vérifier à l'aide de la commande ONTAP ping -node *node_name* -destination *Unified_Manager_FQDN*.

Description de la tâche

Dans le cas d'une configuration MetroCluster, vous devez ajouter les clusters locaux et distants, et les clusters doivent être configurés correctement.

Étapes

1. Cliquez sur **Configuration > sources de données de cluster**.
2. Sur la page clusters, cliquez sur **Ajouter**.
3. Dans la boîte de dialogue **Ajouter un cluster**, spécifiez les valeurs requises, telles que le nom d'hôte ou l'adresse IP (IPv4 ou IPv6) du cluster, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le protocole de communication

et le numéro de port.

Par défaut, le protocole HTTPS est sélectionné.

Vous pouvez modifier l'adresse IP de gestion du cluster d'IPv6 au format IPv4 ou d'IPv4 à IPv6. La nouvelle adresse IP est reflétée dans la grille du cluster et la page de configuration du cluster, une fois le cycle de surveillance suivant terminé.

4. Cliquez sur **Ajouter**.

5. Si HTTPS est sélectionné, effectuez les opérations suivantes :

- a. Dans la boîte de dialogue **Authorise Host**, cliquez sur **View Certificate** pour afficher les informations de certificat relatives au cluster.
- b. Cliquez sur **Oui**.

Unified Manager vérifie le certificat uniquement lors de l'ajout initial du cluster, mais ne le vérifie pas pour chaque appel d'API à ONTAP.

Si le certificat a expiré, vous ne pouvez pas ajouter le cluster. Vous devez renouveler le certificat SSL, puis ajouter le cluster.

6. **Facultatif** : affichez l'état de la détection du cluster :

- a. Vérifiez l'état de la détection du cluster à partir de la page **Configuration du cluster**.

Le cluster est ajouté à la base de données Unified Manager après l'intervalle de contrôle par défaut d'environ 15 minutes.

Configurer les tâches de surveillance de base

Effectuer une surveillance quotidienne ONTAP Active IQ Unified Manager

Vous pouvez effectuer une surveillance quotidienne afin de vous assurer que vous n'avez aucun problème de performance immédiat à laquelle vous devez vous préoccuper.

Étapes

1. Dans l'interface utilisateur Active IQ Unified Manager, accédez à la page **Inventaire des événements** pour afficher tous les événements actuels et obsolètes.
2. Dans l'option **View**, sélectionnez **Active Performance Events** et déterminer quelle action est nécessaire.

Utilisez les tendances de performances hebdomadaires et mensuelles ONTAP Active IQ Unified Manager pour identifier les problèmes de performances

L'identification des tendances de performances permet de déterminer si le cluster est surutilisé ou sous-utilisé en analysant la latence du volume. Vous pouvez utiliser des étapes similaires pour identifier les goulets d'étranglement du processeur, du réseau ou d'autres systèmes.

Étapes

1. Identifiez le volume que vous pensez être sous-utilisé ou sur-utilisé.
2. Dans l'onglet **Détails du volume**, cliquez sur **30 d** pour afficher les données historiques.
3. Dans le menu déroulant « données de pause par », sélectionnez **latence**, puis cliquez sur **Envoyer**.
4. Désélectionnez **agrégat** dans le tableau comparatif des composants du cluster, puis comparez la latence du cluster avec celle du tableau de latence du volume.
5. Sélectionnez **agrégat** et désélectionnez tous les autres composants dans le tableau comparatif des composants du cluster, puis comparez la latence globale avec celle du graphique de latence du volume.
6. Comparez le graphique de latence de lecture/écriture sur le tableau de latence du volume.
7. Identifiez si les charges d'application client ont provoqué des conflits au niveau de la charge de travail et rééquilibrer les charges de travail en fonction des besoins.
8. Déterminez si l'agrégat est sur-utilisé et source de conflits, et rééquilibrer les charges de travail si nécessaire.

Définir les seuils de performance ONTAP Active IQ Unified Manager

Vous pouvez définir des seuils de performance pour contrôler les problèmes de performance stratégiques. Des seuils définis par l'utilisateur déclenchent une notification d'avertissement ou d'événement critique lorsque le système approche ou dépasse le seuil défini.

Étapes

1. Créez les seuils d'avertissement et d'événement critique :
 - a. Sélectionnez **Configuration > seuils de performances**.
 - b. Cliquez sur **Créer**.
 - c. Sélectionnez le type d'objet et spécifiez un nom et une description de la règle.
 - d. Sélectionnez la condition de compteur d'objets et spécifiez les valeurs limites qui définissent les événements Avertissement et critique.
 - e. Sélectionnez la durée pendant laquelle les valeurs limites doivent être enfreintes pour un événement à envoyer, puis cliquez sur **Enregistrer**.
2. Attribuez la politique de seuil à l'objet de stockage.
 - a. Accédez à la page Inventaire pour le même type d'objet de cluster que vous avez précédemment sélectionné et choisissez **Performance** dans l'option Afficher.
 - b. Sélectionnez l'objet auquel vous souhaitez affecter la stratégie de seuil, puis cliquez sur **affecter stratégie de seuil**.
 - c. Sélectionnez la stratégie que vous avez créée précédemment, puis cliquez sur **affecter stratégie**.

Exemple

Vous pouvez définir des seuils définis par l'utilisateur pour en savoir plus sur les problèmes de performance stratégiques. Par exemple, si vous disposez d'un serveur Microsoft Exchange et que vous savez qu'il tombe en panne si la latence du volume dépasse 20 millisecondes, vous pouvez définir un seuil d'avertissement à 12 millisecondes et un seuil critique à 15 millisecondes. Avec ce paramètre de seuil, vous pouvez recevoir des notifications lorsque la latence du volume dépasse la limite.



Ajouter des alertes ONTAP Active IQ Unified Manager

Les événements sont des notifications générées automatiquement par Active IQ Unified Manager lorsqu'une condition prédéfinie se produit ou lorsqu'une valeur de compteur de performance franchit un seuil. Les événements vous aident à identifier les problèmes de performance dans les clusters que vous surveillez.

Vous pouvez configurer des alertes pour vous avertir lorsqu'un événement particulier est généré. Vous pouvez configurer des alertes pour une seule ressource, pour un groupe de ressources ou pour des événements d'un type de gravité particulier. Vous pouvez spécifier la fréquence de notification et associer un script à l'alerte.

Avant de commencer

- Vous devez avoir configuré des paramètres de notification tels que l'adresse e-mail de l'utilisateur, le serveur SMTP et l'hôte d'interruption SNMP pour permettre au serveur Active IQ Unified Manager d'utiliser ces paramètres pour envoyer des notifications aux utilisateurs lorsqu'un événement est généré.
- Vous devez connaître les ressources et les événements pour lesquels vous souhaitez déclencher l'alerte, ainsi que les noms d'utilisateur ou adresses e-mail des utilisateurs que vous souhaitez notifier.
- Si vous souhaitez que le script soit exécuté en fonction de l'événement, vous devez l'avoir ajouté à Unified Manager à l'aide de la page scripts.
- Vous devez avoir le rôle Administrateur d'applications ou Administrateur de stockage.

Description de la tâche

Vous pouvez créer une alerte directement à partir de la page Détails de l'événement après avoir reçu un événement en plus de créer une alerte à partir de la page Configuration de l'alerte, comme décrit ici.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Storage Management > Alert Setup**.
2. Dans la page **Configuration des alertes**, cliquez sur **Ajouter**.
3. Dans la boîte de dialogue **Ajouter une alerte**, cliquez sur **Nom**, puis entrez un nom et une description pour l'alerte.
4. Cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez les ressources à inclure ou à exclure de l'alerte.

Vous pouvez définir un filtre en spécifiant une chaîne de texte dans le champ **Nom contient** pour sélectionner un groupe de ressources. En fonction de la chaîne de texte que vous spécifiez, la liste des ressources disponibles n'affiche que les ressources qui correspondent à la règle de filtre. La chaîne de texte que vous spécifiez est sensible à la casse.

Si une ressource est conforme à la fois aux règles inclure et exclure que vous avez spécifiées, la règle d'exclusion est prioritaire sur la règle inclure et l'alerte n'est pas générée pour les événements liés à la ressource exclue.

5. Cliquez sur **Événements**, puis sélectionnez les événements en fonction du nom de l'événement ou du type de gravité de l'événement pour lequel vous souhaitez déclencher une alerte.



Pour sélectionner plusieurs événements, appuyez sur la touche Ctrl pendant que vous effectuez vos sélections.

6. Cliquez sur **actions** et sélectionnez les utilisateurs que vous souhaitez notifier, choisissez la fréquence de notification, choisissez si une interruption SNMP sera envoyée au récepteur d'interruption et affectez un script à exécuter lorsqu'une alerte est générée.



Si vous modifiez l'adresse e-mail spécifiée pour l'utilisateur et rouvrez l'alerte pour modification, le champ Nom apparaît vide car l'adresse e-mail modifiée n'est plus mappée à l'utilisateur qui a été précédemment sélectionné. En outre, si vous avez modifié l'adresse e-mail de l'utilisateur sélectionné à partir de la page utilisateurs, l'adresse e-mail modifiée n'est pas mise à jour pour l'utilisateur sélectionné.

Vous pouvez également choisir de notifier les utilisateurs via les interruptions SNMP.

7. Cliquez sur **Enregistrer**.

Exemple d'ajout d'une alerte

Dans cet exemple, vous apprendrez à créer une alerte conforme aux exigences suivantes :

- Nom de l'alerte : HealthTest
- Ressources : inclut tous les volumes dont le nom contient « abc » et exclut tous les volumes dont le nom contient « xyz »
- Événements : inclut tous les événements de santé critiques
- Actions : inclut « sample@domain.com », un script « Test » et l'utilisateur doit être averti toutes les 15 minutes

Effectuez les opérations suivantes dans la boîte de dialogue Ajouter une alerte :

1. Cliquez sur **Nom** et saisissez HealthTest Dans le champ **Nom d'alerte**.
2. Cliquez sur **Ressources** et, dans l'onglet inclure, sélectionnez **volumes** dans la liste déroulante.
 - a. Entrez abc Dans le champ **Name contient** pour afficher les volumes dont le nom contient "abc".
 - b. Sélectionnez <<All Volumes whose name contains 'abc'>> dans la zone Ressources disponibles, et déplacez-la dans la zone Ressources sélectionnées.
 - c. Cliquez sur **exclure**, puis saisissez xyz Dans le champ **Name contient**, puis cliquez sur **Add**.
3. Cliquez sur **Événements**, puis sélectionnez **critique** dans le champ gravité de l'événement.
4. Sélectionnez **tous les événements critiques** dans la zone événements de correspondance et déplacez-le dans la zone événements sélectionnés.
5. Cliquez sur **actions**, puis saisissez sample@domain.com Dans le champ Alert ces utilisateurs.
6. Sélectionnez **rappeler toutes les 15 minutes** pour avertir l'utilisateur toutes les 15 minutes.

Vous pouvez configurer une alerte pour qu'elle envoie régulièrement des notifications aux destinataires pendant une heure donnée. Vous devez déterminer l'heure à laquelle la notification d'événement est active pour l'alerte.

7. Dans le menu Select script to Execute, sélectionnez **Test** script.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

Configurer les paramètres d'alerte ONTAP Active IQ Unified Manager

Vous pouvez spécifier les événements provenant de Active IQ Unified Manager qui déclenchent des alertes, les destinataires de ces alertes et la fréquence des alertes.

Avant de commencer

Vous devez avoir le rôle Administrateur d'applications.

Description de la tâche

Vous pouvez configurer des paramètres d'alerte uniques pour les types d'événements de performance suivants :

- Événements critiques déclenchés par des violations des seuils définis par l'utilisateur
- Événements d'avertissement déclenchés par des violations des seuils définis par l'utilisateur, des seuils définis par le système ou des seuils dynamiques

Par défaut, des alertes par e-mail sont envoyées aux utilisateurs d'administration de Unified Manager pour tous les nouveaux événements. Vous pouvez envoyer des alertes par e-mail à d'autres utilisateurs en ajoutant les adresses e-mail de ces utilisateurs.



Pour désactiver l'envoi d'alertes pour certains types d'événements, vous devez décocher toutes les cases d'une catégorie d'événement. Cette action n'arrête pas l'apparition des événements dans l'interface utilisateur.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez **Storage Management > Alert Setup**.

La page Configuration des alertes s'affiche.

2. Cliquez sur **Ajouter** et configurez les paramètres appropriés pour chaque type d'événement.

Pour envoyer des alertes par e-mail à plusieurs utilisateurs, entrez une virgule entre chaque adresse e-mail.

3. Cliquez sur **Enregistrer**.

Identifier les problèmes de performances dans ONTAP Active IQ Unified Manager

Si un événement de performance se produit, vous pouvez localiser la source du problème dans Active IQ Unified Manager et utiliser d'autres outils pour le résoudre. Vous recevrez peut-être une notification par e-mail d'un événement ou une notification de cet événement pendant le suivi quotidien.

Étapes

1. Cliquez sur le lien de la notification par e-mail, qui vous mène directement à l'objet de stockage ayant un événement de performances.

Si...	Alors...
-------	----------

Recevoir une notification par e-mail d'un événement	Cliquez sur le lien pour accéder directement à la page des détails de l'événement.
Remarquez l'événement lors de l'analyse de la page Inventaire des événements	Sélectionnez l'événement pour accéder directement à la page des détails de l'événement.

2. Si l'événement a franchi un seuil défini par le système, suivez les actions suggérées dans l'interface utilisateur pour résoudre le problème.
3. Si l'événement a franchi un seuil défini par l'utilisateur, analysez l'événement pour déterminer si vous devez agir.
4. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres suivants :
 - Paramètres de protocole sur le système de stockage
 - Paramètres réseau sur n'importe quel commutateur Ethernet ou Fabric
 - Paramètres réseau sur le système de stockage
 - Disposition des disques et metrics des agrégats sur le système de stockage
5. Si le problème persiste, contactez le support technique pour obtenir de l'aide.

Informations sur le copyright

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

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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