



Installez Unified Manager sur les systèmes Linux

Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp
November 11, 2024

Sommaire

- Installez Unified Manager sur les systèmes Linux 1
- Introduction à Active IQ Unified Manager 1
- Conditions requises pour l'installation de Unified Manager 2
- Installation, mise à niveau et suppression du logiciel Unified Manager 11

Installez Unified Manager sur les systèmes Linux

Introduction à Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager (anciennement OnCommand Unified Manager) vous permet de surveiller et de gérer l'état et les performances de vos systèmes de stockage ONTAP à partir d'une seule interface. Il est possible de déployer Unified Manager sur un serveur Linux, sur un serveur Windows ou en tant qu'appliance virtuelle (vApp) sur un hôte VMware.

Une fois l'installation terminée et les clusters à gérer ajoutés, Unified Manager offre une interface graphique qui affiche la capacité, la disponibilité, la protection et les performances des systèmes de stockage surveillés.

Informations connexes

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

Rôle du serveur Unified Manager

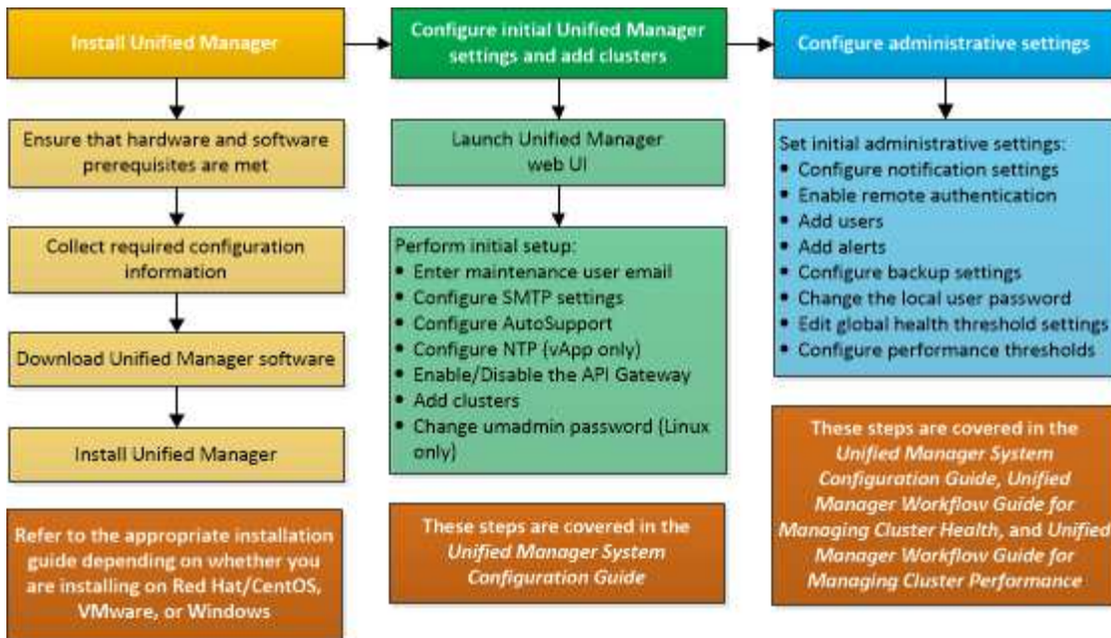
L'infrastructure de serveur Unified Manager se compose d'une unité de collecte de données, d'une base de données et d'un serveur d'applications. Il fournit des services d'infrastructure tels que la détection, la surveillance, le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC), l'audit et la journalisation.

Unified Manager collecte les informations sur le cluster, stocke les données dans la base de données et analyse ces données afin de voir en cas de problème au niveau du cluster.

Présentation de la séquence d'installation

Le workflow d'installation décrit les tâches que vous devez effectuer avant d'utiliser Unified Manager.

Ces sections décrivent chacun des éléments indiqués dans le flux de travail ci-dessous.



Conditions requises pour l'installation de Unified Manager

Avant de commencer le processus d'installation, assurez-vous que le serveur sur lequel vous souhaitez installer Unified Manager répond aux exigences spécifiques en matière de logiciels, de matériel, de processeur et de mémoire.

NetApp ne prend pas en charge les modifications du code de l'application Unified Manager. Si vous devez appliquer des mesures de sécurité au serveur Unified Manager, vous devez apporter ces modifications au système d'exploitation sur lequel Unified Manager est installé.

Pour plus d'informations sur l'application de mesures de sécurité au serveur Unified Manager, consultez l'article de la base de connaissances.

["Prise en charge des mesures de sécurité appliquées à Active IQ Unified Manager pour clustered Data ONTAP"](#)

Informations connexes

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

Configuration minimale requise pour l'infrastructure virtuelle et le système matériel

L'installation de Unified Manager sur une infrastructure virtuelle ou un système physique doit satisfaire aux exigences minimales en matière de mémoire, de processeur et d'espace disque.

Le tableau suivant affiche les valeurs recommandées pour les ressources mémoire, processeur et espace disque. Ces valeurs ont été qualifiées pour permettre à Unified Manager de satisfaire à des niveaux de performances acceptables.

Configuration matérielle	Paramètres recommandés
RAM	12 Go (minimum requis : 8 Go)
Processeurs	4 processeurs
Capacité du cycle du processeur	9572 MHz au total (exigence minimale : 9572 MHz)
Espace disque disponible	<p>150 Go, où la capacité est allouée comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 Go alloués à la partition racine • 100 Go d'espace disque disponible alloué au <code>/opt/netapp/data</code> répertoire, qui est monté sur un lecteur LVM ou sur un disque local distinct connecté au système cible <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Pour les répertoires et <code>/var/log</code> montés séparément <code>/opt</code>, assurez-vous que <code>/opt</code> dispose de 15 Go et <code>/var/log</code> dispose de 16 Go d'espace libre. Le <code>/tmp</code> répertoire doit disposer d'au moins 10 Go d'espace libre.</p> </div>

Unified Manager peut être installé sur des systèmes disposant d'une petite quantité de mémoire, mais les 12 Go recommandés de RAM garantissent qu'un volume suffisant de mémoire est disponible pour des performances optimales de façon à ce que le système puisse prendre en charge des clusters et des objets de stockage supplémentaires à mesure que votre configuration évolue. Vous ne devez pas définir de limites de mémoire sur la machine virtuelle où Unified Manager est déployé, et ne devez pas activer de fonctions (par exemple, l'option de création de bulles) qui empêchent le logiciel d'utiliser la mémoire allouée au système.

De plus, le nombre de nœuds qu'une seule instance de Unified Manager peut contrôler avant d'installer une deuxième instance de Unified Manager est limité. Pour plus d'informations, consultez le *Guide des meilleures pratiques*.

["Rapport technique 4621 : Guide des meilleures pratiques de Unified Manager"](#)

Les échanges de pages mémoire ont un impact négatif sur les performances du système et de l'application de gestion. La concurrence pour les ressources de processeur indisponibles en raison de l'utilisation globale de l'hôte peut dégrader les performances.

Exigence pour une utilisation dédiée

Le système physique ou virtuel sur lequel vous installez Unified Manager doit être utilisé exclusivement pour Unified Manager et ne doit pas être partagé avec d'autres applications. D'autres applications peuvent consommer des ressources système et réduire considérablement les performances de Unified Manager.

Besoins en espace pour les sauvegardes

Si vous prévoyez d'utiliser la fonctionnalité de sauvegarde et de restauration de Unified Manager, allouez de la capacité supplémentaire de sorte que le disque ou le répertoire `data` dispose de 150 Go d'espace. Une sauvegarde peut être écrite sur une destination locale ou sur une destination distante. La meilleure pratique

consiste à identifier un emplacement distant externe au système hôte Unified Manager qui dispose d'un espace minimum de 150 Go.

Conditions requises pour la connectivité hôte

Le système physique ou virtuel sur lequel vous installez Unified Manager doit être configuré de manière à ce que le nom d'hôte puisse être correctement `ping` attribué à l'hôte lui-même. En cas de configuration IPv6, vérifiez que `ping6` le nom d'hôte a réussi pour vous assurer que l'installation d'Unified Manager réussit.

Vous pouvez utiliser le nom d'hôte (ou l'adresse IP de l'hôte) pour accéder à l'interface utilisateur Web du produit. Si vous avez configuré une adresse IP statique pour votre réseau pendant le déploiement, vous avez désigné un nom pour l'hôte réseau. Si vous avez configuré le réseau à l'aide de DHCP, vous devez obtenir le nom d'hôte du DNS.

Si vous prévoyez d'autoriser les utilisateurs à accéder à Unified Manager à l'aide du nom court au lieu d'utiliser le nom de domaine complet (FQDN) ou l'adresse IP, votre configuration réseau doit résoudre ce nom court sur un FQDN valide.

Conditions requises pour l'installation et le logiciel Linux

Le système Linux sur lequel vous installez Unified Manager nécessite des versions spécifiques du système d'exploitation et des logiciels de prise en charge.

Logiciel de système d'exploitation

Le système Linux doit disposer des versions suivantes du système d'exploitation et des logiciels de support installés :

- Red Hat Enterprise Linux versions 7.x et 8.0 à 8.9, basée sur l'architecture x86_64.
- CentOS version 7.x basé sur l'architecture x86_64. CentOS Stream n'est pas pris en charge.

Consultez la matrice d'interopérabilité pour obtenir la liste complète et la plus récente des versions de Red Hat Enterprise Linux et CentOS prises en charge.

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

Le serveur doit être dédié à l'exécution de Unified Manager. Aucune autre application ne doit être installée sur le serveur. Il est possible que le scanner de vulnérabilité comme Qualys soit installé sur votre système Linux en raison des réglementations de l'entreprise. Vous devez désactiver l'analyse des vulnérabilités avant d'installer Unified Manager pour empêcher l'installation de échouer.



Les scanners de vulnérabilité (tels que Qualys) peuvent entraîner une utilisation élevée du CPU lors de l'analyse de la machine virtuelle en interne (où Unified Manager et l'analyse de vulnérabilité sont installés sur la même machine virtuelle) ou en externe (où Unified Manager et l'analyse des vulnérabilités sont installés sur deux serveurs différents et que l'analyse des vulnérabilités analyse la machine virtuelle sur laquelle Unified Manager est installé). Ce problème entraîne souvent une non-réponse de la machine virtuelle et affecte les services Unified Manager. Par conséquent, NetApp recommande de désactiver l'analyse des vulnérabilités sur la machine virtuelle sur laquelle Unified Manager est installé. Si la désactivation du scanner n'est pas une option, scanner la machine virtuelle pendant les heures non ouvrables et redémarrer les services une fois l'analyse terminée.

Logiciels tiers

Unified Manager est déployé sur un serveur Web WildFly. WildFly 26.1.3 est fourni et configuré avec Unified Manager.

Les packages tiers suivants sont requis, mais ils ne sont pas inclus avec Unified Manager. Ces packages sont automatiquement installés par le `yum` programme d'installation lors de l'installation, à condition que vous ayez configuré les référentiels comme indiqué dans les sections suivantes.

- MySQL Community Edition version 8.0.34 (à partir du référentiel MySQL).
- OpenJDK version 11.0.21 (à partir du référentiel Red Hat Extra Enterprise Linux Server)
- Python 3.6.x
- P7zip version 16.02 ou ultérieure (à partir du référentiel Red Hat Extra Packages for Enterprise Linux)



Vous devez arrêter une instance en cours d'exécution de Unified Manager avant de mettre à niveau un logiciel tiers. Une fois l'installation du logiciel tiers terminée, vous pouvez redémarrer Unified Manager.

Exigences d'autorisation utilisateur

L'installation d'Unified Manager sur un système Linux peut être effectuée par l'utilisateur root ou par des utilisateurs non root à l'aide de la `sudo` commande.

Conditions requises pour l'installation

Les meilleures pratiques d'installation de Red Hat Enterprise Linux ou CentOS ainsi que les référentiels associés sur votre système sont répertoriées ci-dessous. Les systèmes installés ou configurés différemment, ou déployés hors site (dans le cloud) peuvent nécessiter des étapes supplémentaires et Unified Manager peut ne pas s'exécuter correctement dans de tels déploiements.

- Vous devez installer Red Hat Enterprise Linux ou CentOS conformément aux meilleures pratiques de Red Hat, et vous devez sélectionner les options par défaut suivantes, qui nécessitent de sélectionner l'environnement de base "serveur avec interface utilisateur graphique".
- Lors de l'installation de Unified Manager sur Red Hat Enterprise Linux ou CentOS, le système doit avoir accès au référentiel approprié afin que le programme d'installation puisse accéder à toutes les dépendances logicielles requises et les installer.
- Pour que le `yum` programme d'installation puisse trouver des logiciels dépendants dans les référentiels Red Hat Enterprise Linux, vous devez avoir enregistré le système lors de l'installation de Red Hat Enterprise Linux ou par la suite en utilisant un abonnement Red Hat valide.

Pour plus d'informations sur le Gestionnaire d'abonnement Red Hat, reportez-vous à la documentation Red Hat.

- Vous devez activer le référentiel des progiciels supplémentaires pour Enterprise Linux (EPEL) pour installer correctement les utilitaires tiers requis sur votre système.

Si le référentiel EPEL n'est pas configuré sur votre système, vous devez télécharger et configurer manuellement le référentiel.

Voir "[Configuration manuelle du référentiel EPEL](#)".

- Si la version correcte de MySQL n'est pas installée, vous devez activer le référentiel MySQL pour installer

correctement le logiciel MySQL sur votre système.

Si le référentiel MySQL n'est pas configuré sur votre système, vous devez télécharger et configurer manuellement le référentiel.

Voir "[Configuration manuelle du référentiel MySQL](#)".

Si votre système n'a pas accès à Internet et que les référentiels ne sont pas mis en miroir à partir d'un système connecté à Internet vers un système non connecté, vous devez suivre les instructions d'installation pour déterminer les dépendances logicielles externes de votre système. Vous pouvez ensuite télécharger le logiciel requis sur le système connecté à Internet et copier les `.rpm` fichiers sur le système sur lequel vous prévoyez d'installer Unified Manager. Pour télécharger les artefacts et les packages, vous devez utiliser `yum install` la commande. Vous devez vous assurer que les deux systèmes exécutent la même version de système d'exploitation et que la licence d'abonnement est pour la version appropriée de Red Hat Enterprise Linux ou CentOS.



Vous ne devez pas installer les logiciels tiers requis à partir d'autres référentiels que ceux répertoriés ici. Les logiciels installés à partir des référentiels Red Hat sont conçus explicitement pour Red Hat Enterprise Linux et respectent les meilleures pratiques Red Hat (mises en page des répertoires, autorisations, etc.). Il est possible que les logiciels provenant d'autres emplacements ne respectent pas ces directives, ce qui peut entraîner l'échec de l'installation de Unified Manager ou risque de provoquer des problèmes lors des mises à niveau futures.

Orifice 443 requis

Des images génériques de Red Hat Enterprise Linux et CentOS peuvent bloquer l'accès externe au port 443. En raison de cette restriction, il se peut que vous ne puissiez pas vous connecter à l'interface utilisateur Web de l'administrateur après avoir installé Unified Manager. L'exécution de la commande suivante permet d'accéder au port 443 pour tous les utilisateurs et applications externes sur un système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS générique.

```
# firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp --permanent; firewall-cmd --reload
```

Vous devez installer Red Hat Enterprise Linux et CentOS avec l'environnement de base "serveur avec interface utilisateur graphique". Il fournit les commandes utilisées par les instructions d'installation de Unified Manager. D'autres environnements de base peuvent nécessiter l'installation de commandes supplémentaires pour valider ou terminer l'installation. Si le `firewall-cmd` n'est pas disponible sur votre système, vous devez l'installer en exécutant la commande suivante :

```
# sudo yum install firewalld
```

Contactez votre service INFORMATIQUE avant d'exécuter les commandes pour voir si vos stratégies de sécurité nécessitent une procédure différente.



THP (transparent énorme pages) doit être désactivé sur les systèmes CentOS et Red Hat. Lorsqu'il est activé, dans certains cas, Unified Manager peut être arrêté lorsque certains processus consomment trop de mémoire et sont arrêtés.

Navigateurs pris en charge

Pour accéder à l'interface utilisateur Web de Unified Manager, utilisez un navigateur pris

en charge.

La matrice d'interopérabilité répertorie les versions de navigateur prises en charge.

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

Pour tous les navigateurs, la désactivation des bloqueurs de fenêtres contextuelles garantit que les fonctions logicielles sont affichées correctement.

Si vous prévoyez de configurer Unified Manager pour l'authentification SAML afin qu'un fournisseur d'identités puisse authentifier les utilisateurs, vous devez également consulter la liste des navigateurs pris en charge par le fournisseur d'identités.

Exigences en matière de protocoles et de ports

Les ports et protocoles requis permettent la communication entre le serveur Unified Manager et les systèmes de stockage gérés, serveurs et autres composants.

Connexions au serveur Unified Manager

Dans les installations courantes, il n'est pas nécessaire de spécifier les numéros de port lors de la connexion à l'interface utilisateur Web d'Unified Manager, car les ports par défaut sont toujours utilisés. Par exemple, comme Unified Manager tente toujours de s'exécuter sur son port par défaut, vous pouvez entrer à `https://<host>` la place de `https://<host>:443`.

Le serveur Unified Manager utilise des protocoles spécifiques pour accéder aux interfaces suivantes :

Interface	Protocole	Port	Description
Interface Web Unified Manager	HTTP	80	Permet d'accéder à l'interface utilisateur Web d'Unified Manager et de la rediriger automatiquement vers le port sécurisé 443.
L'interface utilisateur et les programmes Web Unified Manager utilisant des API	HTTPS	443	Permet d'accéder de façon sécurisée à l'interface utilisateur Web d'Unified Manager ou de passer des appels d'API. Les appels d'API ne peuvent être effectués qu'à l'aide de HTTPS.
Console de maintenance	SSH/SFTP	22	Permet d'accéder à la console de maintenance et de récupérer les packs de support.

Interface	Protocole	Port	Description
Ligne de commande Linux	SSH/SFTP	22	Permet d'accéder à la ligne de commande Red Hat Enterprise Linux ou CentOS et de récupérer les packs de support.
Base de données MySQL	MySQL	3306	Permet d'activer l'accès aux services d'API OnCommand Workflow Automation et OnCommand à Unified Manager.
Syslog	UDP	514	Permet d'accéder aux messages EMS basés sur un abonnement à partir des systèmes ONTAP et de créer des événements en fonction des messages.
REPOS	HTTPS	9443	Permet d'accéder aux événements EMS REST basés sur API en temps réel à partir de systèmes ONTAP authentifiés.



Le port par défaut pour MySQL, 3306, est limité à localhost uniquement lors de l'installation d'Unified Manager sur les systèmes Linux. Cela n'a aucun impact sur les scénarios de mise à niveau où la configuration précédente est conservée. Cette configuration peut être modifiée et la connexion peut être mise à disposition d'autres hôtes à l'aide de l' `Control access to MySQL port 3306` option de la console de maintenance. Pour plus d'informations, voir "[Options de menu supplémentaires](#)". Les ports utilisés pour les communications HTTP et HTTPS (ports 80 et 443) peuvent être modifiés à l'aide de la console de maintenance Unified Manager. Pour plus d'informations, voir "[Menus de la console de maintenance](#)".

Connexions à partir du serveur Unified Manager

Vous devez configurer votre pare-feu sur des ports ouverts qui activent la communication entre le serveur Unified Manager et les systèmes de stockage, serveurs et autres composants gérés. Si un port n'est pas ouvert, la communication échoue.

Selon l'environnement du client, il est possible de modifier les ports et les protocoles utilisés par le serveur Unified Manager pour se connecter à des destinations spécifiques.

Le serveur Unified Manager se connecte à l'aide des protocoles et ports suivants aux systèmes de stockage gérés, serveurs et autres composants :

Destination	Protocole	Port	Description
Adieu les migrations de données onéreuses	HTTPS	443/TCP	Permet de surveiller et de gérer les systèmes de stockage.
Adieu les migrations de données onéreuses	NDMP	10000/TCP	Utilisée pour certaines opérations de restauration Snapshot.
Serveur AutoSupport	HTTPS	443	Permet d'envoyer des informations AutoSupport. Nécessite l'accès à Internet pour exécuter cette fonction.
Serveur d'authentification	LDAP	389	Utilisé pour effectuer des demandes d'authentification et des demandes de recherche d'utilisateurs et de groupes.
LDAPS	636	Utilisé pour des communications LDAP sécurisées.	Serveur de messagerie
SMTP	25	Utilisé pour envoyer des e-mails de notification d'alerte.	Expéditeur du trap SNMP
SNMPv1 ou SNMPv3	162/UDP	Permet d'envoyer des alertes de notification des interruptions SNMP.	Serveur de fournisseur de données externe
TCP	2003	Permet d'envoyer les données de performances à un fournisseur de données externe, comme Graphite.	Serveur NTP

Remplir la fiche

Avant d'installer et de configurer 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

Détails requis pour installer Unified Manager.

Systeme sur lequel le logiciel est déployé	Votre valeur
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

Détails de la configuration d'Unified Manager après l'installation. Certaines valeurs sont facultatives en fonction de votre configuration.

Réglage	Votre valeur
Adresse e-mail de l'utilisateur de maintenance	
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SMTP	
Nom d'utilisateur SMTP	
Mot de passe SMTP	
Port SMTP	25 (valeur par défaut)
E-mail à partir duquel les notifications d'alerte sont envoyées	
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur d'authentification	

Réglage	Votre valeur
Nom d'administrateur Active Directory ou nom distinctif de liaison LDAP	
Mot de passe Active Directory ou mot de passe de liaison LDAP	
Nom distinctif de la base du serveur d'authentification	
URL du fournisseur d'identités	
Métadonnées du fournisseur d'identités	
Adresses IP de l'hôte de destination de l'interruption SNMP	
Port SNMP	

Informations sur le cluster

Détails des systèmes de stockage que vous gérez à l'aide de Unified Manager.

Cluster 1 de N	Votre valeur
Nom d'hôte ou adresse IP de gestion du cluster	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>L'administrateur doit avoir reçu le rôle « admin ».</p> </div>	
Mot de passe administrateur ONTAP	
Protocole	HTTPS

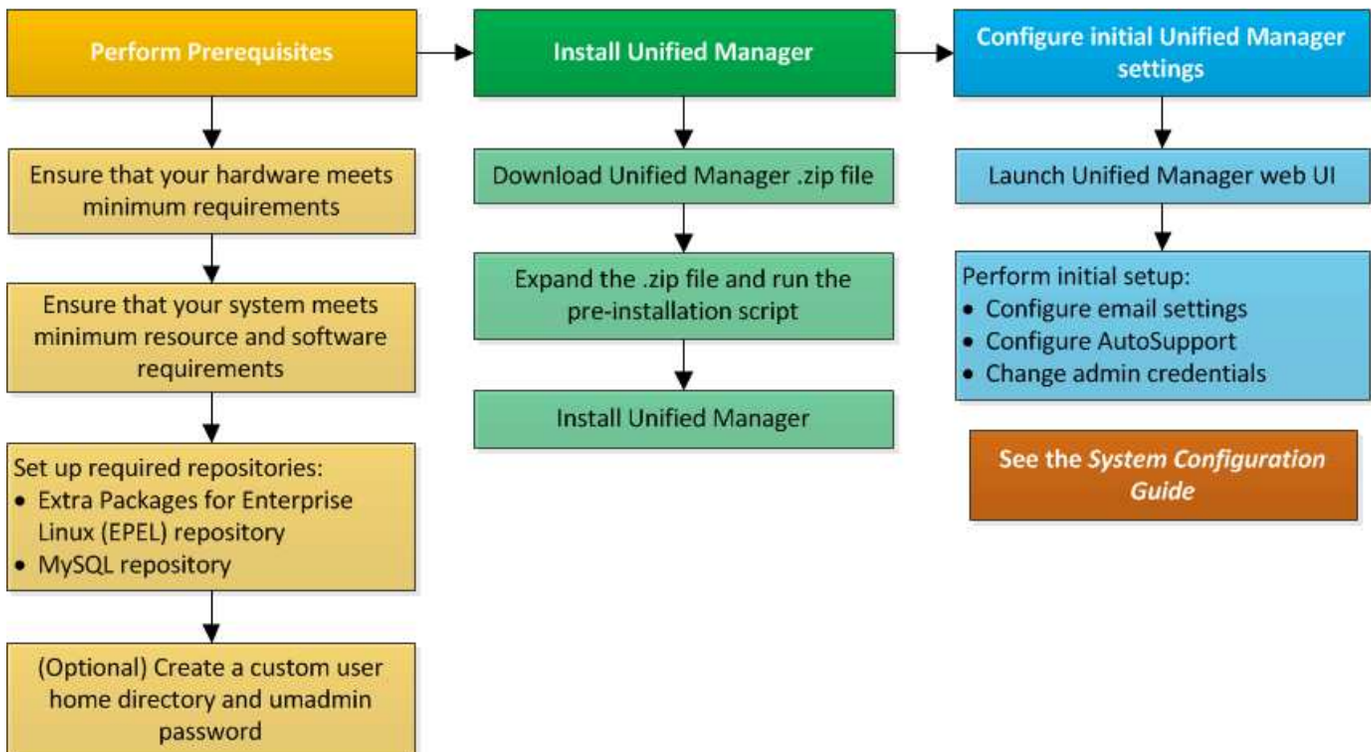
Installation, mise à niveau et suppression du logiciel Unified Manager

Sur les systèmes Linux, vous pouvez installer le logiciel Unified Manager, effectuer une mise à niveau vers une version plus récente ou supprimer Unified Manager.

Unified Manager peut être installé sur les serveurs Red Hat Enterprise Linux ou CentOS. Le serveur Linux sur lequel vous installez Unified Manager peut s'exécuter sur une machine physique ou sur une machine virtuelle fonctionnant sur VMware ESXi, Microsoft Hyper-V ou Citrix XenServer.

Présentation du processus d'installation

Le workflow d'installation décrit les tâches que vous devez effectuer avant d'utiliser Unified Manager.



Configuration des référentiels logiciels requis

Le système doit avoir accès à certains référentiels afin que le programme d'installation puisse accéder à toutes les dépendances logicielles requises et les installer.

Configuration manuelle du référentiel EPEL

Si le système sur lequel vous installez Unified Manager n'a pas accès au référentiel logiciels supplémentaires pour Enterprise Linux (EPEL), vous devez télécharger et configurer manuellement le référentiel pour une installation réussie.

Le référentiel EPEL permet d'accéder aux utilitaires tiers requis qui doivent être installés sur votre système. Que vous installiez Unified Manager sur un système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS, vous utilisez le référentiel EPEL.

Étapes

1. Téléchargez le référentiel EPEL pour votre installation. Pour Red Hat Enterprise Linux 7, téléchargez-le à l'adresse suivante :

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
```

Pour la version 8, téléchargez-la à l'adresse suivante :

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
```

2. Configurez le référentiel EPEL :

```
yum install epel-release-latest-<version>.noarch.rpm
```

Pour les systèmes Red Hat Enterprise Linux 8, si vous disposez de référentiels internes avec des packages RPM modulaires, par exemple `javapackages-filesystem-<version>.module.rpm`, assurez-vous que les métadonnées des packages modulaires sont également disponibles dans le même référentiel.

Configuration manuelle du référentiel MySQL

Si le système sur lequel vous installez Unified Manager n'a pas accès au référentiel MySQL Community Edition, vous devez télécharger et configurer manuellement le référentiel pour une installation réussie.

Le référentiel MySQL permet d'accéder au logiciel MySQL requis qui doit être installé sur votre système.



Cette tâche peut échouer si le système ne dispose pas de la connectivité Internet. Reportez-vous à la documentation MySQL si le système sur lequel vous installez Unified Manager ne dispose pas d'un accès Internet.

Étapes

1. Téléchargez le référentiel MySQL approprié pour votre installation. Pour Red Hat Enterprise Linux 7, téléchargez-le à l'adresse suivante :

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/7/x86_64/mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm
```

Pour la version 8, téléchargez-la à l'adresse suivante :

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/8/x86_64/mysql80-community-release-el8-1.noarch.rpm
```

2. Configurez le référentiel MySQL :

```
yum install mysql80-community-release-<version>.noarch.rpm
```

Pour le système Red Hat Enterprise Linux 8, si vous disposez de référentiels internes avec Java-11-openjdk, p7zip et d'autres progiciels fournis par le référentiel AppStream, vous devez désactiver votre référentiel AppStream et installer MySQL Community Server. Exécutez la commande suivante :

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install mysql-community-server
```

Si vous recevez une erreur de non-concordance de clé ou de clé manquante et que l'installation échoue, procédez comme suit :

- Sur un système connecté, importez la clé MySQL mise à jour en exécutant la commande suivante :

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-<xxxx>
```

for example:

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```

- Sur un système qui n'a pas de connectivité Internet, mettez à jour votre fichier de référentiel MySQL et désactivez-le `gpgcheck` en marquant `gpgcheck=0`.

Exigences SELinux sur les partages NFS et CIFS

Si vous prévoyez de monter `/opt/netapp` ou `/opt/netapp/data` sur un périphérique NAS ou SAN et que SELinux est activé, vous devez prendre en compte quelques considérations.

Si vous prévoyez de monter `/opt/netapp` ou `/opt/netapp/data` de n'importe où autre que le système de fichiers racine et que SELinux est activé dans votre environnement, vous devez définir le contexte correct pour les répertoires montés. Pour le scénario applicable dans votre environnement, procédez comme suit pour définir et confirmer le contexte SELinux correct.

Configuration du contexte SELinux lorsque `/opt/netapp/data` est monté

Si vous avez monté `/opt/netapp/data` dans votre système et que SELinux est défini sur `Enforcing`, assurez-vous que le type de contexte SELinux pour `/opt/netapp/data` est défini sur `mysqld_db_t`, qui est l'élément de contexte par défaut pour l'emplacement des fichiers de base de données.

1. Exécuter cette commande pour vérifier le contexte :

```
ls -dZ /opt/netapp/data
```

Exemple de sortie :

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0
/opt/netapp/data
```



Dans ce résultat, le contexte est `default_t`. Vous devez modifier ce contexte en `mysqld_db_t`.

2. Procédez comme suit pour définir le contexte en fonction de la manière dont vous avez monté `/opt/netapp/data`.
 - a. Exécutez les commandes suivantes pour définir le contexte sur `mysqld_db_t`: `semanage fcontext -a -t mysqld_db_t "/opt/netapp/data" `restorecon -R -v /opt/netapp/data`
 - b. Si vous avez configuré `/opt/netapp/data` dans `/etc/fstab`, vous devez modifier le `/etc/fstab` fichier. Pour `/opt/netapp/data/` l'option de montage, ajoutez l'étiquette MySQL comme suit :

```
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

- c. Démonter et remonter `/opt/netapp/data/` pour activer le contexte.
- d. Si vous avez un montage NFS direct, exécutez la commande suivante pour définir le contexte sur `mysqld_db_t`:

```
mount <nfsshare>:<mountpoint> /opt/netapp/data -o
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

3. Vérifiez si le contexte est correctement défini :

```
ls -dZ /opt/netapp/data/
```

Exemple de sortie :

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0
/opt/netapp/data/
```

Configuration du contexte SELinux lorsque `/opt/netapp` est monté, et `/opt/netapp/data/` est également monté séparément

Dans ce scénario, vous devez d'abord définir le contexte pour `/opt/netapp/data/` comme décrit dans la section précédente. Après avoir défini le contexte correct pour `/opt/netapp/data/`, assurez-vous que le contexte SELinux du répertoire parent `/opt/netapp` n'est pas défini sur `file_t`.

Étapes

1. Exécuter cette commande pour vérifier le contexte :

```
ls -dZ /opt/netapp
```

Exemple de sortie :

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:file_t:s0 /opt/netapp
```

Dans ce résultat, le contexte `file_t` doit être modifié. Les commandes suivantes définissent le contexte sur `usr_t`. Vous pouvez définir le contexte sur toute valeur autre que `file_t` basée sur vos exigences de sécurité.

2. Procédez comme suit pour définir le contexte, en fonction de la manière dont vous avez monté `/opt/netapp`.

- a. Exécutez les commandes suivantes pour définir le contexte :

```
semanage fcontext -a -t usr_t "/opt/netapp"
restorecon -v /opt/netapp
```

1. Si vous avez configuré `/opt/netapp` dans `/etc/fstab`, vous devez modifier le `/etc/fstab` fichier. Pour `/opt/netapp` l'option de montage, ajoutez l'étiquette MySQL comme suit :

```
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

2. Démontez, puis montez de nouveau `/opt/netapp` pour activer le contexte.
3. Si vous disposez d'un montage NFS direct, exécutez la commande suivante pour définir le contexte :

```
mount <nfsshare>:/<mountpoint> /opt/netapp -o  
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

- a. Vérifiez si le contexte est correctement défini :

```
ls -dZ /opt/netapp
```

Un échantillon de sortie

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:usr_t:s0 /opt/netapp
```

Configuration du contexte SELinux lorsque `/opt/netapp` est monté et n'est pas monté `/opt/netapp/data/` **séparément**

Si vous avez monté `/opt/netapp` dans votre système et que SELinux est défini sur `Enforcing`, assurez-vous que le type de contexte SELinux pour `/opt/netapp` est défini sur `mysqld_db_t`, qui est l'élément de contexte par défaut pour l'emplacement des fichiers de base de données.

Étapes

1. Exécuter cette commande pour vérifier le contexte :

```
ls -dZ /opt/netapp
```

Exemple de sortie :

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0 /opt/netapp
```



Dans ce résultat, le contexte est `default_t`. Vous devez modifier ce contexte en `mysqld_db_t`.

2. Procédez comme suit pour définir le contexte en fonction de la manière dont vous avez monté `/opt/netapp`.
 - a. Exécutez les commandes suivantes pour définir le contexte sur `mysqld_db_t`:

```
semanage fcontext  
-a -t mysqld_db_t "/opt/netapp" `restorecon -R -v /opt/netapp
```
 - b. Si vous avez configuré `/opt/netapp` dans `/etc/fstab`, modifiez le `/etc/fstab` fichier. Pour `/opt/netapp/` l'option de montage, ajoutez l'étiquette MySQL comme suit :

```
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```
 - c. Démontez, puis montez de nouveau `/opt/netapp/` pour activer le contexte.
 - d. Si vous avez un montage NFS direct, exécutez la commande suivante pour définir le contexte sur `mysqld_db_t`:

```
mount <nfsshare>:/<mountpoint> /opt/netapp -o  
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```
3. Vérifiez si le contexte est correctement défini :

```
ls -dZ /opt/netapp/
```

Exemple de sortie :

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0 /opt/netapp/
```

Installation de Unified Manager sur des systèmes Linux

Il est important que vous compreniez que la séquence des étapes à suivre pour télécharger et installer Unified Manager varie en fonction de votre scénario d'installation.

Création d'un répertoire personnel utilisateur personnalisé et d'un mot de passe umadmin avant l'installation

Vous pouvez créer un répertoire d'accueil personnalisé et définir votre propre mot de passe utilisateur umadmin avant d'installer Unified Manager. Cette tâche est facultative, mais certains sites peuvent avoir la possibilité de remplacer les paramètres par défaut d'installation d'Unified Manager.

Ce dont vous aurez besoin

- Le système doit répondre aux exigences décrites à "[Configuration matérielle requise](#)" la section .
- Vous devez pouvoir vous connecter en tant qu'utilisateur root au système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS.

L'installation par défaut de Unified Manager effectue les tâches suivantes :

- Crée l'utilisateur umadmin avec `/home/umadmin` comme répertoire de base.
- Attribue le mot de passe par défaut « admin » à l'utilisateur umadmin.

Comme certains environnements d'installation limitent l'accès à `/home`, l'installation échoue. Vous devez créer le répertoire de base à un autre emplacement. En outre, certains sites peuvent avoir des règles sur la complexité des mots de passe ou exiger que les mots de passe soient définis par les administrateurs locaux au lieu d'être définis par le programme d'installation.

Si votre environnement d'installation nécessite que vous remplaiez ces paramètres par défaut d'installation, procédez comme suit pour créer un répertoire d'accueil personnalisé et définir le mot de passe de l'utilisateur umadmin.

Lorsque ces informations sont définies avant l'installation, le script d'installation détecte ces paramètres et utilise les valeurs définies au lieu d'utiliser les paramètres par défaut d'installation.

En outre, l'installation par défaut de Unified Manager inclut l'utilisateur umadmin dans les fichiers sudoers (`ocum_sudoers`et `ocie_sudoers`) dans le `/etc/sudoers.d/` répertoire. Si vous supprimez ce contenu de votre environnement en raison de stratégies de sécurité ou d'un outil de surveillance de sécurité, vous devez le réintégrer. Vous devez conserver la configuration des sudoers car certaines opérations Unified Manager nécessitent ces privilèges de sudo.

Les stratégies de sécurité de votre environnement ne doivent pas limiter les privilèges sudo pour l'utilisateur de maintenance d'Unified Manager. Certaines opérations d'Unified Manager peuvent échouer si les privilèges sont limités. Vérifiez que vous êtes en mesure d'exécuter la commande sudo suivante lorsque vous êtes connecté en tant qu'utilisateur umadmin après avoir réussi l'installation.

```
sudo systemctl status ocie
```

Cette commande devrait renvoyer le statut approprié du service ocie sans erreur.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root au serveur.
2. Créez le compte de groupe umadmin appelé "pénitence":

```
groupadd maintenance
```

3. Créez le compte utilisateur « umadmin » dans le groupe de maintenance sous le répertoire personnel de votre choix :

```
adduser --home <home_directory> -g maintenance umadmin
```

4. Définissez le mot de passe umadmin :

```
passwd umadmin
```

Le système vous invite à entrer une nouvelle chaîne de mot de passe pour l'utilisateur umadmin.

Après avoir installé Unified Manager, vous devez spécifier le shell de connexion utilisateur umadmin.

Téléchargement d'Unified Manager

Pour installer Unified Manager, vous devez télécharger le fichier Unified Manager .zip depuis le site du support NetApp.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez disposer des identifiants de connexion pour le site de support NetApp.

Vous téléchargez le même package d'installation Unified Manager pour les systèmes Red Hat Enterprise Linux et CentOS.

Étapes

1. Connectez-vous au site de support NetApp et accédez à la page de téléchargement de Unified Manager :

["Site de support NetApp"](#)

2. Sélectionnez la version requise de Unified Manager et acceptez le contrat de licence utilisateur final (CLUF).
3. Téléchargez le fichier d'installation d'Unified Manager pour Linux et enregistrez-le .zip dans un répertoire du système cible.



- Assurez-vous de télécharger la version correcte du fichier d'installation pour votre système Red Hat Enterprise Linux. Si vous avez installé Red Hat Enterprise Linux 7 ou 8, assurez-vous de télécharger la version appropriée du fichier Unified Manager .zip.
- NetApp vous recommande de télécharger le certificat de signature de code (.pem) et la signature numérique (.sig) ainsi que le .zip fichier.

4. Vérifiez l'intégrité de la somme de contrôle du logiciel téléchargé.
5. Si vous avez téléchargé le certificat de signature de code et la signature numérique, vous pouvez vérifier l'intégrité du fichier d'installation. Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour vérifier l'intégrité du fichier d'installation :
 - Cette commande crée un fichier avec la clé publique à partir du certificat de signature de code :

```
openssl x509 -pubkey -noout -in AIQUM-RHEL-CLIENT-INTER-ROOT.pem >  
<public_key_file_name>
```

- Où **AIQUM-RHEL-CLIENT-INTER-ROOT.pem** est le fichier qui contient le certificat de signature de code.
- Cette commande vérifie la signature sur le fichier d'installation :

```
openssl dgst -sha256 -verify <public_key_file_name> -signature  
<signature_file_name> ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Le message similaire à `confirm` que le fichier d'installation est sûr à `Verified Ok` utiliser.

Installation de Unified Manager

Vous pouvez installer Unified Manager sur une plateforme Red Hat Enterprise Linux ou CentOS physique ou virtuelle.

Ce dont vous aurez besoin

- Le système sur lequel vous souhaitez installer Unified Manager doit répondre aux exigences système et logicielles.

Voir "[Configuration matérielle requise](#)".

Voir "[Conditions requises pour l'installation et le logiciel Linux](#)".

- Vous devez avoir téléchargé le fichier Unified Manager .zip depuis le site du support NetApp vers le système cible.
- Vous devez avoir vérifié l'intégrité du fichier téléchargé .zip.
- Vous devez disposer d'un navigateur Web pris en charge.
- La fonction de restauration doit être activée pour le logiciel d'émulation de terminal.

Le système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS peut avoir toutes les versions nécessaires du logiciel de

prise en charge (Java, MySQL, utilitaires supplémentaires) installé, seulement une partie du logiciel requis installé, ou peut être un système nouvellement installé sans le logiciel requis installé.

Étapes

1. Connectez-vous au serveur sur lequel vous installez Unified Manager.
2. Entrez les commandes appropriées pour évaluer le logiciel nécessitant une installation ou une mise à niveau sur le système cible afin de prendre en charge l'installation :

Logiciel requis et version minimale	Pour vérifier le logiciel et la version
OpenJDK version 11.0.21	<code>java -version</code>
MySQL 8.0.34 Community Edition	<code>`rpm -qa</code>
<code>grep -i mysql`</code>	p7zip 16.02
<code>`rpm -qa</code>	<code>grep p7zip`</code>

3. Si la version installée de MySQL est antérieure à MySQL 8.0.34 Community Edition, entrez la commande suivante pour la désinstaller :

```
rpm -e <mysql_package_name>
```

Si vous recevez des erreurs de dépendance, vous devez ajouter l'option de désinstallation du composant `--nodeps``.

4. Accédez au répertoire dans lequel vous avez téléchargé le fichier d'installation `.zip` et développez le pack Unified Manager :

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Les modules requis `.rpm` pour Unified Manager sont décompressés dans le répertoire cible.

5. Vérifiez que le module suivant est disponible dans le répertoire :

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

6. Exécutez le script de pré-installation pour vous assurer qu'aucun paramètre de configuration du système ou aucun logiciel installé ne peut entrer en conflit avec l'installation de Unified Manager :

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

Le script de pré-installation vérifie que le système dispose d'un abonnement Red Hat Enterprise Linux valide et qu'il a accès aux référentiels logiciels requis. Si le script identifie des problèmes, vous devez les résoudre avant d'installer Unified Manager.

Pour le système Red Hat Enterprise Linux 8, si vous disposez de référentiels internes avec JDK 11 - OpenJDK, p7zip et d'autres progiciels fournis par le référentiel AppStream, vous devez désactiver votre référentiel AppStream et installer MySQL Community Server. Exécutez la commande suivante :

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install
mysql-community-server
```

7. **Facultatif:** vous ne devez effectuer l'étape 7 que si votre système n'est pas connecté à Internet et que vous devez télécharger manuellement les packages requis pour votre installation. Si votre système dispose d'un accès Internet et que tous les packages requis sont disponibles, passez à l'étape 8. Pour les systèmes qui ne sont pas connectés à Internet ou qui n'utilisent pas les référentiels Red Hat Enterprise Linux, procédez comme suit pour déterminer si vous ne disposez pas des packages requis, puis téléchargez ces packages :

- a. Sur le système sur lequel vous installez Unified Manager, consultez la liste des packages disponibles et indisponibles :

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

Les éléments de la section « installation: » Sont les paquets disponibles dans le répertoire actuel, et les éléments de la section « installation pour dépendances: » Sont les modules qui manquent sur votre système.

- b. Sur un système qui dispose d'un accès Internet, téléchargez les packages manquants :

```
yum install <package_name> --downloadonly --downloaddir=.
```



Étant donné que le plug-in « yum-plugin-downloadonly » n'est pas toujours activé sur les systèmes Red Hat Enterprise Linux, vous devrez peut-être activer cette fonctionnalité pour télécharger un package sans l'installer : `yum install yum-plugin-downloadonly`

- a. Copiez les modules manquants du système connecté à Internet sur votre système d'installation.

8. En tant qu'utilisateur root ou à l'aide de `sudo`, exécutez la commande suivante pour installer le logiciel :

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

Cette commande installe les modules .rpm, tous les autres logiciels nécessaires et le logiciel Unified Manager.

Si l'installation échoue avec l'erreur GPG NOKEY , utilisez `rpm --import` pour importer les clés à partir d'une URL :

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```



Ne tentez pas l'installation en utilisant d'autres commandes (telles que `rpm -ivh`). Pour réussir l'installation d'Unified Manager sur un système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS, tous les fichiers Unified Manager et les fichiers associés doivent être installés dans un ordre spécifique dans une structure de répertoires spécifique qui est automatiquement appliquée par la `yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm` commande.

9. Ne tenez pas compte de la notification par e-mail qui s'affiche immédiatement après les messages d'installation.

L'e-mail informe l'utilisateur root de l'échec initial d'une tâche cron, qui n'a aucun effet négatif sur l'installation.

10. Une fois les messages d'installation terminés, faites défiler les messages jusqu'à ce que le message dans lequel le système affiche une adresse IP ou une URL pour l'interface utilisateur Web de Unified Manager, le nom d'utilisateur de maintenance (umin) et un mot de passe par défaut.

Ce message est similaire à ce qui suit :

```
Active IQ Unified Manager installed successfully.
Use a web browser and one of the following URL(s) to configure and
access the Unified Manager GUI.
https://default_ip_address/      (if using IPv4)
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
https://fully_qualified_domain_name/

Log in to Unified Manager in a web browser by using following details:
  username: umadmin
  password: admin
```

11. Enregistrez l'adresse IP ou l'URL, le nom d'utilisateur attribué (umadmin) et le mot de passe actuel.
12. Si vous avez créé un compte utilisateur umadmin avec un répertoire personnel personnalisé avant d'installer Unified Manager, vous devez spécifier le shell de connexion utilisateur umadmin :

```
usermod -s /bin/maintenance-user-shell.sh umadmin
```

Accédez à l'interface utilisateur Web pour modifier le mot de passe par défaut de l'utilisateur umadmin et effectuez la configuration initiale d'Unified Manager, comme décrit à la section "[Configuration d'Active IQ Unified Manager en cours](#)". Il est obligatoire de modifier le mot de passe par défaut de l'utilisateur umadmin.

Utilisateurs créés lors de l'installation de Unified Manager

Lorsque vous installez Unified Manager sur Red Hat Enterprise Linux ou CentOS, les utilisateurs suivants sont créés par Unified Manager et des utilitaires tiers : uAdmin, jboss et mysql.

- **umadmin**

Permet pour la première fois de vous connecter à Unified Manager. Cet utilisateur est affecté à un rôle d'utilisateur « Administrateur d'applications » et est configuré comme type « utilisateur de maintenance ». Cet utilisateur est créé par Unified Manager.

- **jboss**

Permet d'exécuter les services Unified Manager associés à l'utilitaire JBoss. Cet utilisateur est créé par Unified Manager.

- **mysql**

Permet d'exécuter les requêtes de base de données MySQL de Unified Manager. Cet utilisateur est créé par l'utilitaire tiers MySQL.

En plus de ces utilisateurs, Unified Manager crée également des groupes correspondants : maintenance, jboss et mysql. Les groupes de maintenance et jboss sont créés par Unified Manager, tandis que le groupe mysql est créé par un utilitaire tiers.



Si vous avez créé un répertoire personnel personnalisé et défini votre propre mot de passe utilisateur umadmin avant d'installer Unified Manager, le programme d'installation ne recrée pas le groupe de maintenance ni l'utilisateur umadmin.

Modification du mot de passe JBoss

Vous pouvez réinitialiser le mot de passe JBoss spécifique à l'instance défini lors de l'installation. Vous pouvez éventuellement réinitialiser le mot de passe si votre site requiert cette fonctionnalité de sécurité afin de remplacer le paramètre d'installation de Unified Manager. Cette opération modifie également le mot de passe que JBoss utilise pour accéder à MySQL.

- Vous devez avoir un accès utilisateur root au système Red Hat Enterprise Linux ou CentOS sur lequel Unified Manager est installé.
- Vous devez pouvoir accéder au script fourni par NetApp `password.sh` dans le répertoire `/opt/netapp/essentials/bin`.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root sur le système.
2. Arrêter les services Unified Manager en entrant les commandes suivantes dans l'ordre indiqué :

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

N'arrêtez pas le logiciel MySQL associé.

3. Entrez la commande suivante pour lancer le processus de modification du mot de passe :

```
/opt/netapp/essentials/bin/password.sh resetJBossPassword
```

4. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le nouveau mot de passe JBoss, puis saisissez-le une deuxième fois pour confirmation.

Notez que le mot de passe doit comporter entre 8 et 16 caractères et doit contenir au moins un chiffre, un majuscule et des caractères minuscules, et au moins l'un des caractères spéciaux suivants :

```
!@%^*-_=[]:<>./~/~+
```

5. Une fois le script terminé, démarrez les services Unified Manager en entrant les commandes suivantes dans l'ordre indiqué :

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

6. Une fois tous les services démarrés, vous pouvez vous connecter à l'interface utilisateur de Unified

Manager.

Mise à niveau de Unified Manager sur Red Hat Enterprise Linux ou CentOS

Vous pouvez mettre à niveau Unified Manager dès qu'une nouvelle version est disponible.

Les versions de correctifs du logiciel Unified Manager, lorsqu'elles sont fournies par NetApp, sont installées selon la même procédure que les nouvelles versions.

Si Unified Manager est associé à une instance de OnCommand Workflow Automation et que de nouvelles versions du logiciel sont disponibles pour les deux produits, vous devez déconnecter les deux produits et configurer une nouvelle connexion Workflow Automation après avoir effectué les mises à niveau. Si vous effectuez une mise à niveau vers un seul des produits, vous devez vous connecter à Workflow Automation après la mise à niveau, puis vérifier que les données sont toujours acquises depuis Unified Manager.

Chemin de mise à niveau pris en charge pour les versions de Unified Manager

Active IQ Unified Manager prend en charge une possibilité de mise à niveau spécifique pour chaque version.

Toutes les versions de Unified Manager ne peuvent pas effectuer de mise à niveau sans déplacement des données vers les versions ultérieures. Les mises à niveau de Unified Manager sont limitées à un modèle N-2. Ainsi, la mise à niveau ne peut être effectuée que dans les 2 versions suivantes, sur toutes les plateformes. Par exemple, vous pouvez effectuer une mise à niveau vers Unified Manager 9.14 à partir d'Unified Manager 9.12 et 9.13 uniquement.

Si vous exécutez une version antérieure aux versions prises en charge, votre instance Unified Manager doit d'abord être mise à niveau vers l'une des versions prises en charge, puis mise à niveau vers la version actuelle.

Par exemple, si la version installée est Unified Manager 9.9 et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers Unified Manager 9.14, vous suivez une séquence de mises à niveau.

Exemple de chemin de mise à niveau :

1. Mise à niveau 9.9 → 9.11
2. Mise à niveau 9.11 → 9.13
3. Mise à niveau 9.13 → 9.14

Pour plus d'informations sur la matrice de chemin de mise à niveau, reportez-vous à la section "[Article de la base de connaissances \(KB\)](#)".

Mise à niveau d'Unified Manager

Vous pouvez effectuer une mise à niveau depuis Unified Manager 9.12 ou 9.13 vers 9.14 en téléchargeant et en exécutant le fichier d'installation sur la plateforme Linux.

Ce dont vous aurez besoin

- Le système sur lequel vous mettez à niveau Unified Manager doit répondre à la configuration système et logicielle requise.

Voir ["Configuration matérielle requise"](#).

Voir ["Conditions requises pour l'installation et le logiciel Linux"](#).

- Vous devez être abonné au Gestionnaire d'abonnement Red Hat Enterprise Linux.
- Vous devez installer ou mettre à niveau la version correcte d'OpenJDK avant de mettre à niveau Unified Manager.

Voir ["Mise à niveau de JRE sous Linux"](#).

- Pour éviter les pertes de données, vous devez avoir créé une sauvegarde de la base de données Unified Manager en cas de problème lors de la mise à niveau. NetApp vous recommande de déplacer le fichier de sauvegarde du `/opt/netapp/data` répertoire vers un emplacement externe.
- Lors d'une mise à niveau, vous pouvez être invité à confirmer si vous souhaitez conserver les paramètres par défaut précédents pour conserver les données de performances pendant 13 mois ou à les modifier à 6 mois. A la confirmation, les données historiques de performance sont supprimées au bout de 6 mois.
- Vous devez avoir terminé toutes vos opérations en cours d'exécution, car Unified Manager n'est pas disponible pendant le processus de mise à niveau.
- MySQL Community Edition est automatiquement mis à niveau lors de la mise à niveau d'Unified Manager. Si la version installée de MySQL sur votre système est antérieure à la version 8.0.34, le processus de mise à niveau d'Unified Manager met automatiquement à niveau MySQL vers la version 8.0.34.

Étapes

1. Connectez-vous au serveur Red Hat Enterprise Linux ou CentOS cible.
2. Téléchargez le bundle Unified Manager sur le serveur.

Voir ["Téléchargement de Unified Manager pour Linux"](#).

3. Accédez au répertoire cible et développez le pack Unified Manager :

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Les modules RPM requis pour Unified Manager sont décompressés dans le répertoire cible.

4. Vérifiez que le module suivant est disponible dans le répertoire :

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

5. Exécutez le script de pré-installation pour vous assurer qu'aucun paramètre de configuration du système ou aucun logiciel installé ne peut entrer en conflit avec la mise à niveau :

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

Le script de pré-installation vérifie que le système dispose d'un abonnement Red Hat Enterprise Linux valide et qu'il a accès aux référentiels logiciels requis. Si le script identifie des problèmes, vous devez les résoudre et poursuivre la mise à niveau.

Si des modules manquants sont détectés, effectuez les étapes mentionnées dans ["Étapes supplémentaires à effectuer pour les packages manquants"](#). Si aucun paquet n'est manquant, passez aux étapes suivantes.

6. Mettez à niveau Unified Manager à l'aide du script suivant :

```
upgrade.sh
```

Ce script exécute automatiquement les modules RPM et met à niveau les logiciels sous-jacentes nécessaires ainsi que les modules Unified Manager qui s'exécutent sur ceux-ci. En outre, le script de mise à niveau vérifie s'il existe des paramètres de configuration du système ou tout logiciel installé pouvant entrer en conflit avec la mise à niveau. Si le script identifie des problèmes, vous devez les corriger avant de mettre à niveau Unified Manager. Si vous avez déjà installé des packages, tels que *net-snmp* avant de mettre à niveau Unified Manager, la dépendance MySQL peut désinstaller le package lors de la mise à niveau. Vous devez réinstaller le package manuellement pour continuer à l'utiliser.

7. Une fois la mise à niveau terminée, faites défiler les messages jusqu'à ce que le message affiche une adresse IP ou une URL pour l'interface utilisateur Web de Unified Manager, le nom d'utilisateur de maintenance (uadmin) et le mot de passe par défaut.

Ce message est similaire à ce qui suit :

```
Active IQ Unified Manager upgraded successfully.
Use a web browser and one of the following URLs to access the Unified
Manager GUI:
```

```
https://default_ip_address/      (if using IPv4)
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
https://fully_qualified_domain_name/
```

Entrez l'adresse IP ou l'URL spécifiée dans une nouvelle fenêtre d'un navigateur Web pris en charge pour démarrer l'interface utilisateur Web de Unified Manager, puis connectez-vous en utilisant le même nom d'utilisateur de maintenance (uadmin) et le même mot de passe que celui défini précédemment.

Étapes supplémentaires à effectuer pour les packages manquants

Si des packages manquants sont détectés sur votre site lors de la mise à niveau ou si votre système n'est pas connecté à Internet ou si vous n'utilisez pas les référentiels Red Hat Enterprise Linux, procédez comme suit pour déterminer si vous ne disposez pas des packages requis et les télécharger.



Ces étapes doivent être effectuées après l'étape 5 de la procédure principale. Cette procédure met à niveau Unified Manager sans exécuter d'étapes supplémentaires pour les mises à niveau.

1. Afficher la liste des packages disponibles et non disponibles :

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

Les éléments de la section « installation: » Sont les paquets disponibles dans le répertoire actuel, et les éléments de la section « installation pour dépendances: » Sont les modules qui manquent sur votre système.

2. Sur un autre système qui dispose d'un accès Internet, exécutez la commande suivante pour télécharger les packages manquants.

```
yum install package_name --downloadonly --downloaddir=.
```

Les paquets sont téléchargés dans le répertoire spécifié comme `--downloaddir=`.

Comme le plug-in « `yum-plugin-downloadonly` » n'est pas toujours activé sur les systèmes Red Hat Enterprise Linux, vous devrez peut-être activer cette fonctionnalité pour télécharger un package sans l'installer :

```
yum install yum-plugin-downloadonly
```

3. Copiez les packages téléchargés dans le répertoire dans lequel vous avez décompressé le bundle Unified Manager sur le système d'installation.
4. Modifiez les répertoires dans ce répertoire et exécutez la commande suivante pour installer les packages manquants, ainsi que leurs dépendances.

```
yum install *.rpm
```

5. Démarrez le serveur Unified Manager. Exécutez ces commandes :

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

Ce processus termine le processus de mise à niveau d'Unified Manager. Entrez l'adresse IP ou l'URL spécifiée dans une nouvelle fenêtre d'un navigateur Web pris en charge pour démarrer l'interface utilisateur Web de Unified Manager, puis connectez-vous en utilisant le même nom d'utilisateur de maintenance (`uadmin`) et le même mot de passe que celui défini précédemment.

Mise à niveau du système d'exploitation hôte de Red Hat Enterprise Linux 7.x vers 8.x.

Si vous avez déjà installé Unified Manager sur un système Red Hat Enterprise Linux 7.x et que vous devez effectuer une mise à niveau vers Red Hat Enterprise Linux 8.x, vous devez suivre l'une des procédures répertoriées dans cette rubrique. Dans les deux cas, vous devez créer une sauvegarde de Unified Manager sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x, puis restaurer la sauvegarde sur un système Red Hat Enterprise Linux 8.x. Notez que les versions prises en charge de Red Hat Enterprise Linux vont de 8.0 à 8.9.

La différence entre les deux options répertoriées ci-dessous réside dans le fait que, dans un cas, vous effectuez la restauration de Unified Manager sur un nouveau serveur 8.x, et dans l'autre cas, vous effectuez l'opération de restauration sur le même serveur.

Dans la mesure où cette tâche nécessite la création d'une sauvegarde de Unified Manager sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x, vous devez créer la sauvegarde uniquement lorsque vous êtes prêt à terminer l'intégralité du processus de mise à niveau afin que Unified Manager soit hors ligne pendant une période très courte. Des lacunes dans les données collectées apparaissent dans l'interface utilisateur Unified Manager pendant la période pendant laquelle le système Red Hat Enterprise Linux 7.x est arrêté et avant le démarrage du nouveau système Red Hat Enterprise Linux 8.x.

Vérifiez "[La gestion des opérations de sauvegarde et de restauration](#)" si vous avez besoin de consulter des instructions détaillées concernant les processus de sauvegarde et de restauration.

Procédez comme suit si vous disposez d'un système de rechange sur lequel vous pouvez installer le logiciel Red Hat Enterprise Linux 8.x afin de pouvoir effectuer la restauration Unified Manager sur ce système alors que le système Red Hat Enterprise Linux 7.x est toujours disponible.

1. Installez et configurez un nouveau serveur avec le logiciel Red Hat Enterprise Linux 8.x.

Voir ["Conditions requises pour l'installation et le logiciel Linux"](#).

2. Sur le système Red Hat Enterprise Linux 8.x, installez la même version que celle du logiciel Unified Manager sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x.

Voir ["Installation de Unified Manager sous Linux"](#).

Ne lancez pas l'interface utilisateur et ne configurez aucun cluster, utilisateur ou paramètre d'authentification lorsque l'installation est terminée. Le fichier de sauvegarde remplit ces informations lors du processus de restauration.

3. Sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x, dans le menu Administration de l'interface utilisateur Web, créez une sauvegarde Unified Manager, puis copiez le fichier de sauvegarde(.7z) et le contenu du sous-répertoire du répertoire du référentiel de base de données(/database-dumps-repo) vers un emplacement externe.
4. Sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x, arrêtez Unified Manager.
5. Sur le système Red Hat Enterprise Linux 8.x, copiez le fichier de sauvegarde(.7z) de l'emplacement externe vers /opt/netapp/data/ocum-backup/ et les fichiers du référentiel de base de données dans le /database-dumps-repo sous-répertoire situé sous le /ocum-backup répertoire.
6. Entrez la commande suivante pour restaurer la base de données Unified Manager à partir du fichier de sauvegarde :

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. Entrez l'adresse IP ou l'URL dans votre navigateur pour démarrer l'interface utilisateur Web Unified Manager, puis connectez-vous au système.

Une fois que vous avez vérifié que le système fonctionne correctement, vous pouvez supprimer Unified Manager du système Red Hat Enterprise Linux 7.x.

Mise à niveau du système d'exploitation hôte sur le même serveur

Procédez comme suit si vous ne disposez pas d'un système de rechange sur lequel vous pouvez installer le logiciel Red Hat Enterprise Linux 8.x.

1. Dans le menu Administration de l'interface utilisateur Web, créez une sauvegarde Unified Manager, puis copiez le fichier de sauvegarde(.7z) et le contenu du sous-répertoire du répertoire du référentiel de base de données(/database-dumps-repo) vers un emplacement externe.
2. Supprimez l'image Red Hat Enterprise Linux 7.x du système et essayez complètement le système.
3. Installez et configurez le logiciel Red Hat Enterprise Linux 8.x sur le même système.

Voir ["Conditions requises pour l'installation et le logiciel Linux"](#).

4. Sur le système Red Hat Enterprise Linux 8.x, installez la même version du logiciel Unified Manager que sur le système Red Hat Enterprise Linux 7.x.

Voir ["Installation de Unified Manager sous Linux"](#).

Ne lancez pas l'interface utilisateur et ne configurez aucun cluster, utilisateur ou paramètre d'authentification lorsque l'installation est terminée. Le fichier de sauvegarde remplit ces informations lors

du processus de restauration.

5. Copiez le fichier de sauvegarde(.7z) de l'emplacement externe vers /opt/netapp/data/ocum-backup/ et les fichiers du référentiel de base de données dans le /database-dumps-repo sous-répertoire situé sous le /ocum-backup répertoire.
6. Entrez la commande suivante pour restaurer la base de données Unified Manager à partir du fichier de sauvegarde :

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. Entrez l'adresse IP ou l'URL dans votre navigateur pour démarrer l'interface utilisateur Web Unified Manager, puis connectez-vous au système.

Mise à niveau de produits tiers après l'installation de Unified Manager

Vous pouvez mettre à niveau des produits tiers, tels que JRE, lorsque Unified Manager est déjà installé sur des systèmes Linux.

Les entreprises qui développent ces produits tiers signalent régulièrement des failles de sécurité. Vous pouvez effectuer la mise à niveau vers des versions plus récentes de ce logiciel à votre propre calendrier.

Mise à niveau d'OpenJDK sous Linux

Vous pouvez mettre à niveau vers une version plus récente d'OpenJDK sur le serveur Linux sur lequel Unified Manager est installé pour obtenir des correctifs pour les vulnérabilités de sécurité.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez disposer de privilèges root pour le système Linux sur lequel Unified Manager est installé.

Vous pouvez mettre à jour les versions OpenJDK dans les familles de versions. Par exemple, vous pouvez mettre à niveau OpenJDK 11.0.14 vers OpenJDK 11.0.17, mais vous ne pouvez pas mettre directement à jour OpenJDK 11 vers OpenJDK 12.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root sur la machine hôte Unified Manager.
2. Téléchargez la version appropriée d'OpenJDK (64 bits) sur le système cible.
3. Arrêtez les services Unified Manager :

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

4. Installez la dernière version d'OpenJDK sur le système.
5. Démarrez les services Unified Manager :

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

Redémarrage de Unified Manager

Il peut s'avérer nécessaire de redémarrer Unified Manager après avoir apporté des modifications à la configuration.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir un accès utilisateur root au serveur Red Hat Enterprise Linux ou CentOS sur lequel Unified Manager est installé.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root au serveur sur lequel vous souhaitez redémarrer le service Unified Manager.
2. Arrêtez le service Unified Manager et le service MySQL associé dans l'ordre suivant :

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

```
systemctl stop mysqld
```

3. Démarrez les services MySQL et Unified Manager dans l'ordre suivant :

```
systemctl start mysqld
```

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```



`mysqld` Est un programme démon requis pour démarrer et arrêter le serveur MySQL.

Suppression de Unified Manager

Vous pouvez arrêter et désinstaller Unified Manager à partir de l'hôte Red Hat Enterprise Linux ou CentOS en utilisant une seule commande.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez disposer d'un accès utilisateur root au serveur à partir duquel vous souhaitez supprimer Unified Manager.
- Security-Enhanced Linux (SELinux) doit être désactivé sur le système Linux. Modifiez le mode d'exécution SELinux en "Permissive" à l'aide de la `setenforce 0` commande.
- Tous les clusters (sources de données) doivent être supprimés du serveur Unified Manager avant de supprimer le logiciel.
- Vous devez supprimer manuellement les règles de pare-feu créées pour autoriser ou bloquer le port MySQL 3306. Les règles de pare-feu ne sont pas supprimées automatiquement.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root au serveur sur lequel vous souhaitez supprimer Unified Manager.

2. Arrêter et supprimer Unified Manager du serveur :

```
rpm -e netapp-um
```

Cette étape supprime tous les packages RPM NetApp associés. Il ne supprime pas les modules logiciels prérequis, tels que Java, MySQL et p7zip.

3. **Facultatif** : si nécessaire, supprimez les modules logiciels compatibles, tels que Java, MySQL et p7zip :

```
rpm -e p7zip mysql-community-client mysql-community-server mysql-community-  
common mysql-community-libs java-x.y
```

Une fois cette opération terminée, le logiciel est supprimé. Toutes les données du `/opt/netapp/data` répertoire sont déplacées vers le `/opt/netapp/data/BACKUP` dossier après la désinstallation. La désinstallation d'Unified Manager supprime également les modules Java et MySQL, sauf si les modules sont requis et utilisés par toute autre application du système. Cependant, les données MySQL ne sont pas supprimées.

Suppression de l'utilisateur umadmin personnalisé et du groupe de maintenance

Si vous avez créé un répertoire d'accueil personnalisé pour définir votre propre compte d'utilisateur et de maintenance umadmin avant d'installer Unified Manager, vous devez supprimer ces éléments après avoir désinstallé Unified Manager.

La désinstallation standard de Unified Manager ne supprime pas un utilisateur et un compte de maintenance umadmin personnalisés. Vous devez supprimer ces éléments manuellement.

Étapes

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine au serveur Red Hat Enterprise Linux.
2. Supprimez l'utilisateur umadmin :

```
userdel umadmin
```

3. Supprimez le groupe de maintenance :

```
groupdel maintenance
```

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.