

Reprise de mot de passe pour l'infrastructure de perfection de Cisco (virtual machine seulement)

Contenu

[Introduction](#)

[Procédure pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment récupérer (c'est-à-dire, des mots de passe administrateur de remise) sur des serveurs d'infrastructure de perfection de Cisco. Il s'applique à la version 1.2 et ultérieures d'infrastructure de perfection de Cisco. La procédure donnée ici est pour des serveurs installés comme virtual machine (OVAs) sur client-a fourni le matériel seulement. [Il y a une procédure distincte pour des appliances](#) .

Procédure pas à pas

Cette procédure explique comment remettre à l'état initial l'administrateur du serveur d'infrastructure de perfection de Cisco que le mot de passe sur OVAs a installé sur le matériel de client. Notez que vous devez avoir une copie de l'image ISO d'installation appropriée pour votre version du logiciel, et cette image doit être amorçable de votre serveur de VMware, avant que vous puissiez remettre à l'état initial le mot de passe administrateur. Ces étapes incorporent une procédure simple afin de répondre à cette exigence.

1. Avant que vous tentiez de récupérer le mot de passe administrateur, vous devez avoir une copie de l'image ISO d'installation appropriée pour la version de l'infrastructure de perfection de Cisco que vous utilisez. Cisco amorcent des fichiers d'image ISO d'infrastructure ont le format `NCS-APL-version-K9.iso`, où la `version` est le numéro de version du produit. Exemple : Si vous utilisez la dernière version de la version 1.3 d'infrastructure de perfection de Cisco, vous devriez avoir une copie du fichier d'image `NCS-APL-1.3.0.20-1-K9.iso` OIN. Si vous n'avez pas une copie de l'image ISO, vous pouvez la télécharger de Cisco.com, comme suit : Indiquez votre navigateur <http://software.cisco.com/download/navigator.html>. Utilisez la case de découverte pour rechercher l'**infrastructure principale de Cisco**. De la liste des résultats, choisissez la version de logiciel que vous utilisez (par exemple, infrastructure principale 1.3 de Cisco). Choisissez le **logiciel principal d'infrastructure** afin d'afficher la liste d'ISOs et d'autres fichiers d'image téléchargeables pour cette version de logiciel. Téléchargez l'image ISO de la page.
2. Une fois que vous avez une copie de l'image ISO, téléchargez-la à un datastore sur votre virtual machine comme suit. Si vous n'avez pas accès à l'inventaire de vSphere, Datastores, ou objectez des fonctions, consultez votre administrateur de VMware. Vous ne devriez pas également accéder à ESX directement du client de vSphere. Dans l'inventaire de vSphere, clic **Datastores**. Sur les objets tablez, choisissez le datastore auquel vous téléchargerez le fichier. Cliquez sur le **navigation vers l'icône d'explorateur de fichiers de datastore**. Si

nécessaire, cliquez sur la **création une nouvelle icône du dossier** et créez un nouveau répertoire. Sélectionnez le répertoire que vous avez créé ou sélectionnez un répertoire existant, et cliquez sur le **téléchargement une icône de fichier**. Si la boîte de dialogue de contrôle d'accès d'intégration de client apparaît, le clic **laissent** afin de permettre au périphérique prêt à brancher pour accéder à votre système d'exploitation et pour procéder au téléchargement de fichier. Sur l'ordinateur local, trouvez le fichier et téléchargez-le. Régénérez l'explorateur de fichiers de datastore afin de voir le fichier téléchargé dans la liste.

3. L'image ISO étant téléchargé à un datastore, faites-lui l'image de démarrage par défaut comme suit : Avec le client de vSphere de VMware, cliquez avec le bouton droit les OVULES déployés et choisissez l'**alimentation > invité arrêté**. Choisissez **éditent les configurations > le matériel**, puis choisissez le **lecteur cd/dvd 1**. Sous le type de périphérique, choisissez le **fichier ISO de Datastore**, puis utilisez le **bouton Parcourir** afin de sélectionner le fichier d'image ISO que vous avez téléchargé au datastore. Sous l'état des périphériques, choisissez **se connectent à mettent sous tension**. Cliquez sur l'onglet d'**options** et choisissez les **options de démarrage**. Sous l'installation BIOS de force, choisissez les **prochains démarrages VM de temps, entrée de force dans le BIOS installent l'écran**. Ceci force un démarrage du virtual machine BIOS quand vous redémarrez le virtual machine. Cliquez sur **OK**. Dans le client de vSphere de VMware, cliquez avec le bouton droit les OVULES déployés et choisissez l'**alimentation > mettent sous tension**. Dans le menu Setup BIOS, trouvez l'option qui contrôle la commande de démarrage des périphériques et du mouvement **DVD/CDROM** jusqu'au dessus.
4. Suivez ces étapes afin de reposer le mot de passe administrateur de serveur d'infrastructure de perfection de Cisco : Sauvegardez vos configurations BIOS et quittez le menu Setup BIOS. Le virtual machine démarre de l'image ISO et affiche une liste d'options de démarrage. Écrivez **3** si vous employez le clavier et le moniteur afin d'accéder aux OVULES, ou **4** si vous accédez à par l'intermédiaire de la console. Le client de vSphere affiche une liste de noms d'utilisateur d'admin. Introduisez le nombre affiché à côté du nom d'utilisateur d'admin pour lequel vous voulez récupérer le mot de passe. Entrez le nouveau mot de passe et vérifiez-le avec une deuxième entrée. Écrivez **Y** afin de sauvegarder vos modifications et réinitialisation. Une fois que la VM a redémarré : Dans le client de vSphere, cliquez sur l'icône de CD et choisissez l'**image ISO de débranchement**. Essayez d'ouvrir une session avec votre nouveau mot de passe administrateur. Vous devriez pouvoir ouvrir une session avec succès.

[Informations connexes](#)

- [Support d'infrastructure de perfection de Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)