

Recuperação de senha para a infraestrutura da prima de Cisco (máquinas virtuais somente)

Índice

[Introdução](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como recuperar (isto é, senhas de admin da restauração) em server da infraestrutura da prima de Cisco. Aplica-se à versão 1.2 e mais recente da infraestrutura da prima de Cisco. O procedimento dado aqui é para os server instalados como máquinas virtuais (OVAs) em cliente-forneceu o hardware somente. [Há um procedimento separado para dispositivos](#) .

Procedimento Passo a Passo

Este procedimento explica como restaurar o administrador do servidor que da infraestrutura da prima de Cisco a senha em OVAs instalou no hardware do cliente. Note que você deve ter uma cópia da imagem ISO da instalação apropriada para sua versão do software, e esta imagem deve ser inicializável de seu server de VMware, antes que você possa restaurar a senha de administrador. Estas etapas incorporam um procedimento simples a fim cumprir esta exigência.

1. Antes que você tente recuperar a senha de administrador, você deve ter uma cópia da imagem ISO da instalação apropriada para a versão da infraestrutura da prima de Cisco que você usa. Cisco apronta arquivos de imagem ISO da infraestrutura tem o formato `PI-VA-version.iso`, onde `version` é o número de versão do produto. Por exemplo: Se você usa a versão a mais atrasada da versão 3.1 da infraestrutura da prima de Cisco, você deve ter uma cópia do arquivo de imagem ISO `PI-VA-3.1.0.0.132.oVa`. Se você não tem uma cópia da imagem ISO, você pode transferi-la do [cisco.com](https://software.cisco.com/download/navigator.html), como segue: Aponte seu navegador a <https://software.cisco.com/download/navigator.html>. Use a caixa do achado para procurar pela **infraestrutura da prima de Cisco**. Dos resultados aliste, escolha a versão de software que você se usa (por exemplo, infraestrutura principal 3.1 de Cisco). Escolha o **software principal da infraestrutura** a fim indicar a lista de ISO e outros arquivos de imagem carregável para essa versão de software. Transfira a imagem ISO da página.
2. Uma vez que você tem uma cópia da imagem ISO, transfira-a arquivos pela rede a um datastore em sua máquina virtual como segue. Se você não tem o acesso ao inventário do vSphere, Datastores, nem objeta funções, consulta seu administrador de VMware. Você não deve igualmente alcançar ESX diretamente do cliente do vSphere. No inventário do vSphere, clique **Datastores**. Nos objetos catalogue, escolha o datastore a que você transferirá arquivos pela rede o arquivo. Clique a **navegação ao ícone do navegador do arquivo do datastore**. Se necessário, clique a **criação um ícone de pasta novo** e crie um dobrador novo. Selecione o dobrador que você criou ou seleciona um dobrador existente, e clique a **transferência de arquivo pela rede um ícone do arquivo**. Se a caixa de diálogo do controle de acesso da

integração do cliente aparece, o clique **reserva** a fim permitir que o encaixe alcance seu sistema operacional e continue com o upload de arquivo.No computador local, encontre o arquivo e transfira-o arquivos pela rede.Refresque o navegador do arquivo do datastore a fim ver o arquivo transferido arquivos pela rede na lista.

3. Com a imagem ISO transferida arquivos pela rede a um datastore, faça-lhe a imagem de boot do padrão como segue:Com o cliente do vSphere de VMware, clicar com o botão direito os ÓVULOS distribuídos e escolha a **potência > convidado fechado**.Escolha **editam ajustes > hardware**, a seguir escolhem a **movimentação 1. CD/DVD**.Sob o tipo de dispositivo, escolha o **arquivo de Datastore ISO**, a seguir use o **botão Browse** a fim selecionar o arquivo que de imagem ISO você transferiu arquivos pela rede ao datastore.Sob o status de dispositivo, escolha **conectam na potência sobre**.Clique a aba das **opções** e escolha **opções da bota**. Sob a instalação da força BIOS, escolha **botas seguintes do tempo VM, entrada da força na tela de instalação BIOS**. Isto força uma bota da máquina virtual BIOS quando você reinicia a máquina virtual.Click **OK**.No cliente do vSphere de VMware, clicar com o botão direito os ÓVULOS distribuídos e escolha a **potência > a potência sobre**.No menu de instalação BIOS, encontre a opção que controla a ordem da bota dos dispositivos e do movimento **DVD/CDROM à parte superior**.
4. Siga estas etapas a fim descansar a senha de admin do server da infraestrutura da prima de Cisco:Salvar seus ajustes BIOS e retire o menu de instalação BIOS. As botas da máquina virtual da imagem ISO e indicam uma lista de opções da bota.Incorpore **3** se você usa o teclado e o monitor a fim alcançar os ÓVULOS, ou **4** se você alcança através do console. O cliente do vSphere indica uma lista de nomes de usuário admin.Incorpore o número mostrado ao lado do nome de usuário de administração para que você quer recuperar a senha.Incorpore a senha nova e verifique-a com uma segunda entrada.Incorpore **Y** a fim salvar suas mudanças e repartição.Uma vez que o VM recarregou: No cliente do vSphere, clique o ícone do CD e escolha a **imagem ISO da desconexão**.Tente entrar com sua senha de administrador nova. Você deve poder entrar com sucesso.

Informações Relacionadas

- [Apoio da infraestrutura da prima de Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)