

Recuperación de contraseña para la infraestructura de la prima de Cisco (máquinas virtuales solamente)

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)


[Requisitos](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento Paso a Paso](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo recuperar (es decir, las claves del administrador de la restauración) en los servidores de la infraestructura de la prima de Cisco. Se aplica a la versión 1.2 y posterior de la infraestructura de la prima de Cisco. El procedimiento dado aquí está para los servidores instalados como máquinas virtuales (OVAs) en cliente-proporcionó al hardware solamente. [Hay un procedimiento separado para los dispositivos](#) .

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Convenciones](#)

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, vea [Cisco TipsConventions técnico](#).

[Procedimiento Paso a Paso](#)

El siguiente procedimiento explica cómo reajustar la contraseña del Administrador del servidor de la infraestructura de la prima de Cisco en las máquinas virtuales (OVAs) instaladas en el hardware del cliente.

Observe que usted debe tener una copia de la imagen ISO de la instalación apropiada para su versión del software, y esta imagen debe ser bootable de su servidor de VMware, antes de que usted pueda reajustar la contraseña del administrador. Los pasos siguientes incorporan un

procedimiento sencillo para cumplir este requisito.

1. Antes de intentar recuperar la contraseña del administrador, usted debe tener una copia de la imagen ISO de la instalación apropiada para la versión de la infraestructura de la prima de Cisco que usted está utilizando. Cisco prepara los archivos de imagen ISO de la infraestructura tiene el formato `NCS-APL-version-K9.iso`, donde está el número de la versión la versión del producto. Por ejemplo: Si usted está utilizando la última versión de la versión 1.3 de la infraestructura de la prima de Cisco, usted debe tener una copia del archivo de imagen ISO `NCS-APL-1.3.0.20-1-K9.iso`. Si usted no tiene una copia de la imagen ISO, usted puede descargarla del `cisco.com`, como sigue: Señale a su navegador a <http://software.cisco.com/download/navigator.html>. Utilice el cuadro del **hallazgo** para buscar para la "infraestructura primera de Cisco". De los resultados enumere, seleccione la versión de software que usted está utilizando (por ejemplo, la **infraestructura primera 1.3 de Cisco**). Seleccione el **software primero de la infraestructura** para visualizar la lista de ISO y otros archivos de imagen transferibles para esa versión de software. Descargue la imagen ISO de la página.
2. Una vez que usted tiene una copia de la imagen ISO, carguela a un datastore en su máquina virtual, como sigue. Si usted no tiene acceso al inventario del vSphere, Datastores o se opone las funciones, consulta a su administrador de VMware. Usted debe también evitar acceder ESX directamente del cliente del vSphere. En el inventario del vSphere, tecleo **Datastores**. En los **objetos** tabule, seleccione el datastore al cual usted cargará el archivo. Haga clic la **navegación** al icono del **navegador del archivo del datastore**. Si es necesario, haga clic el **crear un nuevo icono de la carpeta** y cree una nueva carpeta. Seleccione la carpeta que usted creó o selecciona una carpeta existente, y haga clic la **carga un icono del archivo**. Si aparece el cuadro de diálogo del control de acceso de la integración del cliente, el tecleo **permite** permitir que el enchufe acceda su sistema operativo y proceda con File Upload (Subir archivo). En la computadora local, encuentre el archivo y carguelo. Restaure al navegador del archivo del datastore para ver el archivo cargado en la lista.
3. Con la imagen ISO cargada a un datastore, hágale la imagen del arranque de sistema predeterminada, como sigue: Usando el cliente del vSphere de VMware, haga clic con el botón derecho del ratón los HUEVOS desplegados y elija el **poder > invitado apagado**. Selecto **edite las configuraciones > el hardware**, después seleccione la **unidad 1. CD/DVD**. Bajo el **tipo de dispositivo**, el **archivo** selecto de **Datastore ISO**, entonces utiliza el **botón Browse** para seleccionar el archivo de imagen ISO que usted cargó al datastore. Bajo **estado del dispositivo**, selecto **conecte en el poder encendido**. Haga clic las **opciones** lengüeta y seleccione las **opciones del inicio**. Bajo **configuración de la fuerza BIOS**, el **tiempo próximo** selecto **VM inicia, fuerza la entrada en la pantalla de configuración BIOS**. Esto forzará un inicio de la máquina virtual BIOS cuando usted recomienza la máquina virtual. Haga clic en OK. En el cliente del vSphere de VMware, haga clic con el botón derecho del ratón los HUEVOS desplegados y elija el **poder > el poder encendido**. En el menú de configuración BIOS, encuentre la opción que controla la orden del inicio de los dispositivos y del movimiento **DVD/CDROM al top**.
4. Siga los pasos abajo para descansar la clave del administrador del servidor de la infraestructura de la prima de Cisco: Salve sus configuraciones BIOS y salga el menú de configuración BIOS. La máquina virtual iniciará de la imagen ISO y visualizará una lista de opciones del inicio. Ingrese **3** si usted está utilizando el teclado y el monitor para acceder los HUEVOS, o **4** si usted está accediendo vía la consola. El cliente del vSphere visualiza una

lista de nombres de Usuario administrador. Ingrese el número mostrado al lado del nombre de usuario del administrador para el cual usted quiere recuperar la contraseña. Ingrese la nueva contraseña y verifíquela con una segunda entrada. Ingrese **Y** para salvar sus cambios y para reiniciar. Una vez que el VM ha reiniciado: En el cliente del vSphere, haga clic en el icono CD y seleccione la **imagen ISO de la desconexión**. Intente iniciar sesión con su nueva contraseña del administrador. Usted debe poder iniciar sesión con éxito.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte de la infraestructura de la prima de Cisco](#)