

Creación de un ISO personalizado de Cisco con vCenter Life Cycle Manager

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Descargar archivos](#)

[Importar los archivos del controlador](#)

[Configuration Steps](#)

Introducción

Este documento describe cómo crear un ISO personalizado de Cisco con vCenter Life Cycle Manager.

Prerequisites

Requirements

1. Versión 7.0 o superior de vCenter Server funcional.
2. Paquete de instalación de ESXi Offline.
3. Archivo ISO o Zip del controlador Cisco UCS.
4. Ambos archivos deben importarse en el Administrador de ciclos de vida de vCenter antes de continuar con los pasos descritos.



Nota: Este procedimiento no requiere un objeto de Data Center existente o un clúster de host en vCenter. Este procedimiento es aplicable a cualquier vCenter que sea de la versión 7.0 o superior.

Componentes Utilizados

1. vCenter 9.0 (vCenter debe ser al menos 7.0 o superior)
2. Administrador del ciclo de vida de vCenter

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Descargar archivos

Nota: Seleccione la versión correcta requerida para su entorno específico. La imagen mostrada se muestra a modo de demostración.

UCS X210c M6 Compute Node

Release 5.4(0b) [My Notifications](#) [Related Links and Documentation](#) [Release Note for 5.4\(0b\)](#)

File Information	Release Date	Size	
Drivers for inclusion in Cisco Custom Image of VMware ESXi 9.0 and higher versions Cisco_UCS_Drivers_ESXi.5.4.0b.zip Advisories	18-Jun-2025	11.35 MB	↓ 🛒 📄
Readme file for Cisco_UCS_Drivers_ESXi file Cisco_UCS_Drivers_ESXi_README.5.4.0b.txt Advisories	18-Jun-2025	0.00 MB	↓ 🛒 📄
ISO Image of UCS X-Series related linux drivers only UCSX-drivers-linux.5.4.0b.iso Advisories	19-May-2025	3478.14 MB	↓ 🛒 📄
ISO Image of UCS X-Series related vmware drivers only UCSX-drivers-vmware.5.4.0b.iso Advisories	19-May-2025	85.92 MB	↓ 🛒 📄

Importar los archivos del controlador

Extraiga el archivo Zip del controlador que se descargó del [Soporte técnico de Cisco](#).

Para importar los archivos de controlador necesarios, navegue hasta vSphere Life Cycle Manager > Acciones > Importar actualizaciones > Examinar.



 Home

 Shortcuts

 Inventory

 Content Libraries

 Supervisor Management

 Global Inventory Lists

 Policies and Profiles

 Auto Deploy

 Hybrid Cloud Services

 Developer Center

 Administration

 Tasks

 Events

 Tags & Custom Attributes

 VCF Operations

 Lifecycle Manager

Haga clic con el botón derecho del ratón en el objeto de Data Center creado > Nuevo clúster > Nombre.



Actions - Datacenter 1



Add Host...



New Cluster...

New Folder >

Distributed Switch >



New Virtual Machine...



Deploy OVF Template...

Storage >

Edit Default VM Compatibility...



Migrate VMs to Another Network...

Move To...

Rename...

Tags & Custom Attributes >

Add Permission...

Alarms >

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).