

Erstellen einer benutzerdefinierten Cisco ISO-Norm mit dem vCenter Lifecycle Manager

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Dateien herunterladen](#)

[Treiberdateien importieren](#)

[Konfigurationsschritte](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird die Erstellung einer benutzerdefinierten Cisco ISO-Norm mit dem vCenter-Lebenszyklus-Manager beschrieben.

Voraussetzungen

Anforderungen

1. vCenter-Server 7.0 oder höher
2. ESXi Offline-Installationspaket.
3. ISO- oder Zip-Datei für den Cisco UCS-Treiber.
4. Beide Dateien müssen in Ihren vCenter-Lebenszyklus-Manager importiert werden, bevor Sie mit den beschriebenen Schritten fortfahren können.



Anmerkung: Für dieses Verfahren ist kein vorhandenes Rechenzentrumsobjekt oder ein Host-Cluster innerhalb von vCenter erforderlich. Dieses Verfahren gilt für alle vCenter-Versionen 7.0 oder höher.

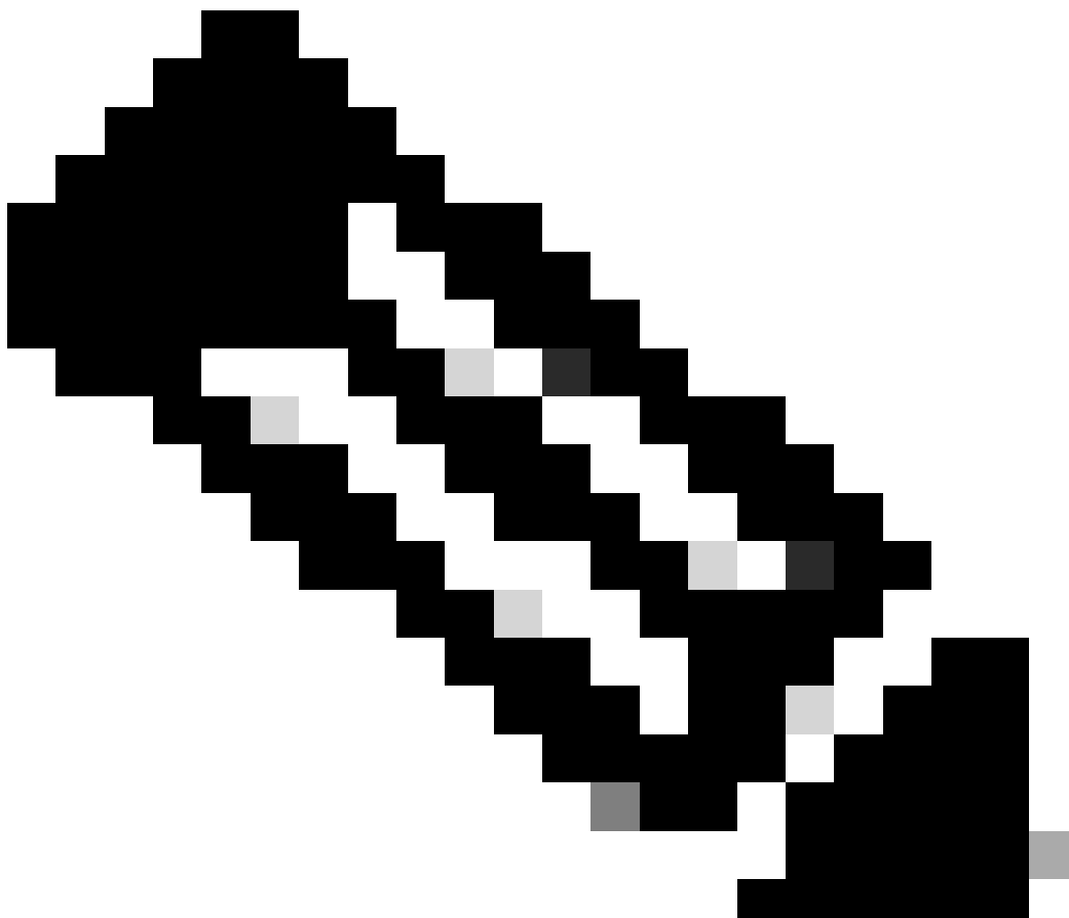
Verwendete Komponenten

1. vCenter 9.0 (vCenter muss mindestens 7.0 oder höher sein)
2. vCenter-Lebenszyklus-Manager

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Dateien herunterladen

Anmerkung: Wählen Sie die für Ihre spezifische Umgebung erforderliche Version aus. Das angezeigte Bild dient zu Demonstrationszwecken.



Search...

Expand All Collapse All

Latest Release

5.4(0b)

4.3(6b)

5.3(0g)

5.2(2h)

All Release

5.4

5.3

5.2

5.1

5.0

4.3

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	↓ 🛒 📄

Treiberdateien importieren

Extrahieren Sie die vom [Cisco Produktsupport](#) heruntergeladene Treiber-Zip-Datei.

Um die erforderlichen Treiberdateien zu importieren, navigieren Sie zu vSphere Life Cycle Manager > Aktionen > Updates importieren > Durchsuchen.



 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

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das erstellte Rechenzentrumsobjekt > Neuer Cluster > Name.



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 >

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.