

Warnungen zu gelöschten Bildern löschen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Fehlerbehebungsverfahren](#)

[Erneut installieren - Paketpaket](#)

[Richtlinie löschen](#)

[Paketversion ändern](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden drei Methoden beschrieben, um Warnungen zu gelöschten Abbildern in der Unified Computing System Manager-Domäne zu löschen.

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Unified Computing System Manager-Domäne (UCSM)

Verwendete Komponenten

- UCS Manager
- Verwalten von Richtlinien in UCSM.

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.

Hintergrundinformationen

Fehlermeldungen zum Löschen von Images werden durch das Entfernen von Firmware-Bündelpaketen verursacht, auf die in einem Host-Firmware-Paket noch verwiesen wird.

Severity	Code	ID	Affected object	Cause	Last Transition	Description
▼	F0436	66868901	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868899	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868897	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868895	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868903	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	host_controller_ims...

Total: 104 Selected: 1

Details

Summary	Properties
Severity : ▼ Major/None	Affected object : org-root/fw-host-pack-test_HFP/ack-image-Cisco Systems Inc[UCSB-VIC-M84-4P]adaptor
Last Transition : 2023-11-16T16:09:20Z	Description : adaptor image with vendor Cisco Systems Inc, model UCSB-VIC-M84-4P and version 5.2(3e) is deleted
Actions	ID : 66868901 Type : management
Acknowledge Fault	

Fehlerbehebungsverfahren

Erneut installieren - Paketpaket

Schritt 1: Laden Sie das Softwarepaket unter software.cisco.com herunter.

Schritt 2: Um den gelöschten Fehler anzuzeigen, navigieren Sie zur Registerkarte Equipment (Geräte) > Faults (Fehler), und wählen Sie die Warnmeldung aus.

Severity	Code	ID	Affected object	Cause	Last Transition	Description
▼	F0436	66868901	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868899	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868897	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868895	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	adaptor image with v...
▼	F0436	66868903	org-root/fw-host-pa...	image-deleted	2023-11-16T16:09:20Z	host_controller_ims...

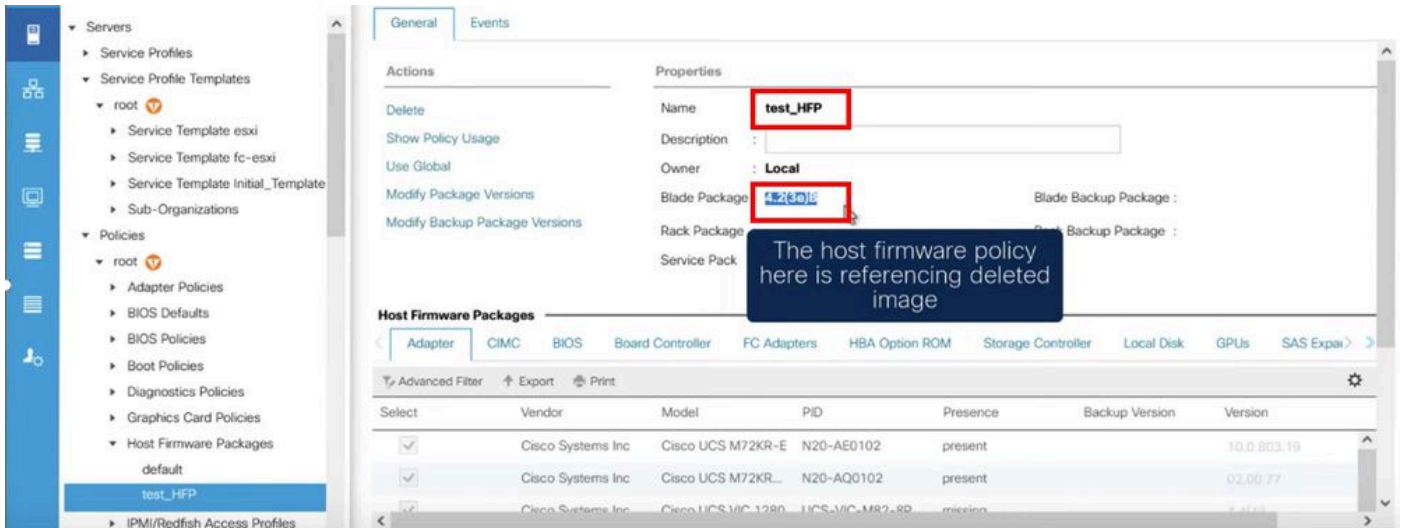
Total: 104 Selected: 1

Details

Summary	Properties
Severity : ▼ Major/None	Affected object : org-root/fw-host-pack-test_HFP/ack-image-Cisco Systems Inc[UCSB-VIC-M84-4P]adaptor
Last Transition : 2023-11-16T16:09:20Z	Description : adaptor image with vendor Cisco Systems Inc, model UCSB-VIC-M84-4P and version 5.2(3e) is deleted
Actions	ID : 66868901 Type : management
Acknowledge Fault	

The name of host firmware policy referencing deleted image

Schritt 3: Navigieren Sie durch die Registerkarte Equipment (Geräte) > Firmware Management (Firmware-Management) > Downloads, und klicken Sie dann auf Add (Hinzufügen) am unteren Bildschirmrand, um das Paket herunterzuladen.



Download Firmware

Location of the Image File:

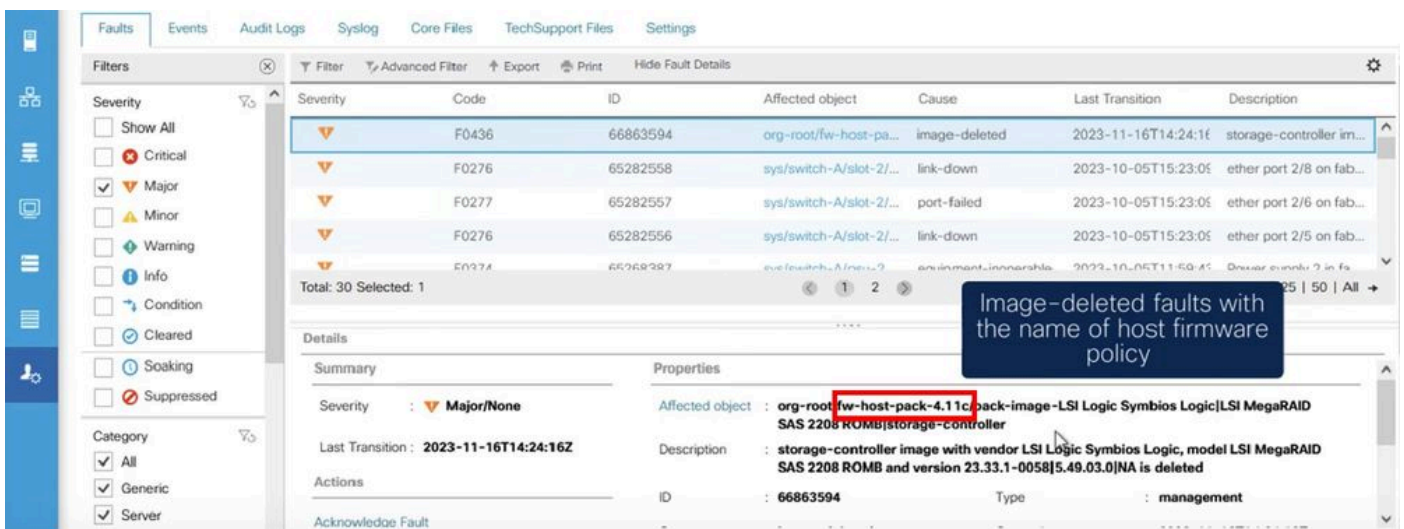
Local File System Remote File System

Filename: **ucs-k9-bundle-b-...ies.4.2.3e.B.bin**

Re-download the package

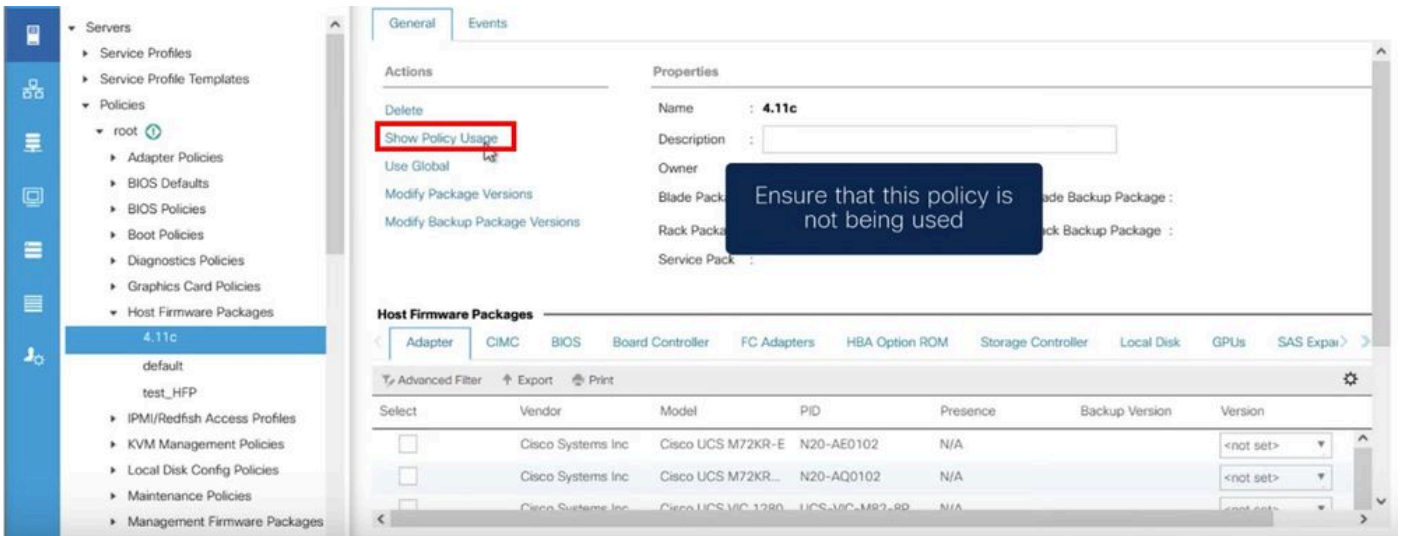
Richtlinie löschen

Schritt 1: Navigieren Sie zu der spezifischen Richtlinie, auf die das betroffene Objekt verweist.



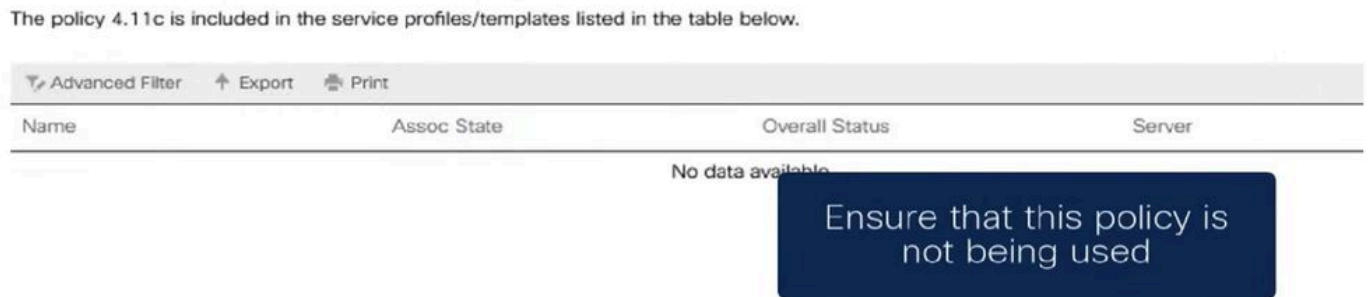
Schritt 2: Navigieren Sie durch die Registerkarte Servers > Policies > Host Firmware Packages, und wählen Sie die betroffene Richtlinie aus.

Schritt 3: Klicken Sie unter der zuvor ausgewählten betroffenen Richtlinie auf "Richtlinienverwendung anzeigen", um zu bestätigen, dass diese Richtlinie nicht von aktuellen Serviceprofilen oder Vorlagen verwendet wird.

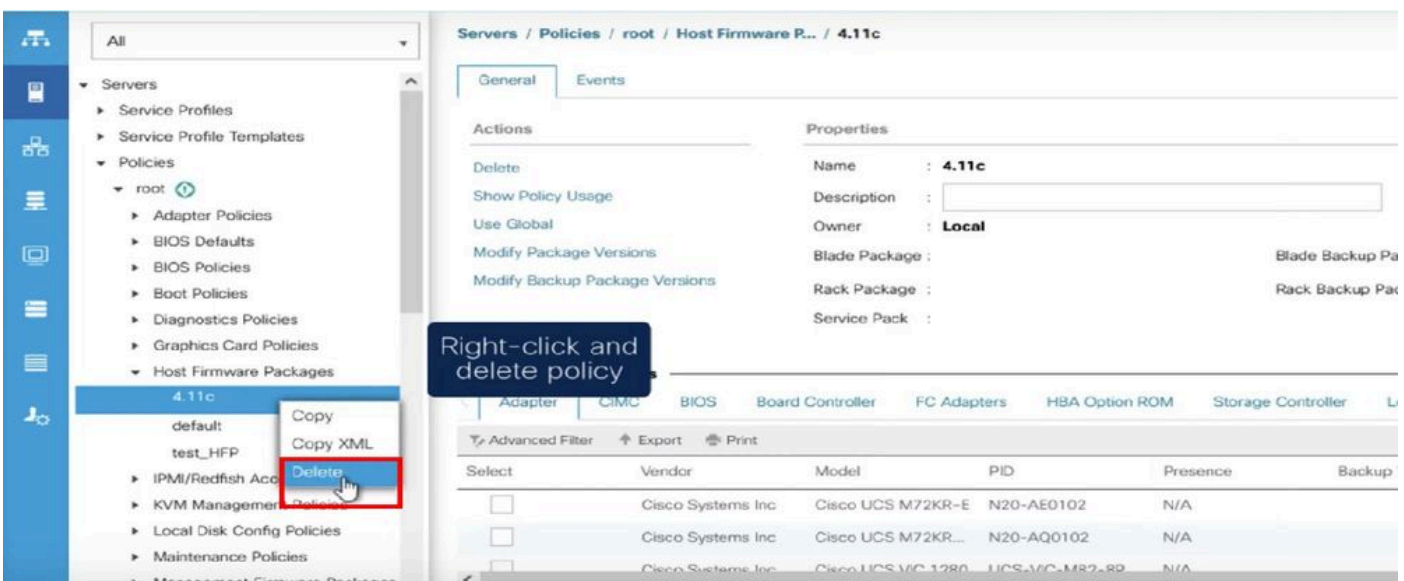


Service Profiles/Templates Including 4.11c

The policy 4.11c is included in the service profiles/templates listed in the table below.



Schritt 4: Wählen Sie Löschen aus.

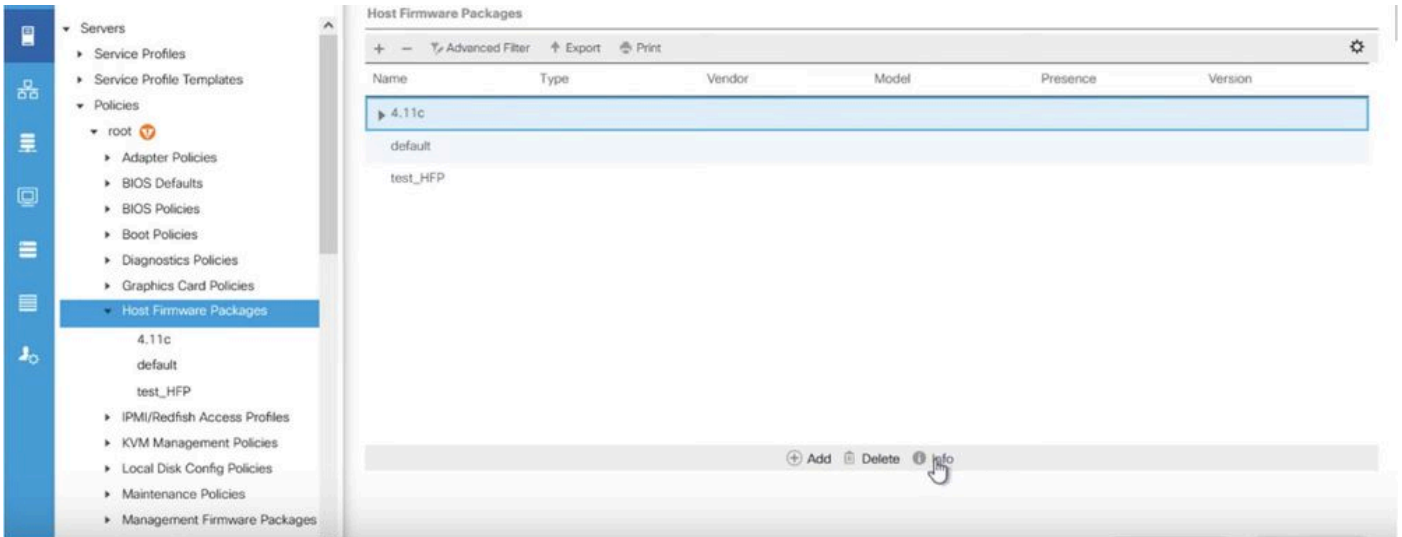




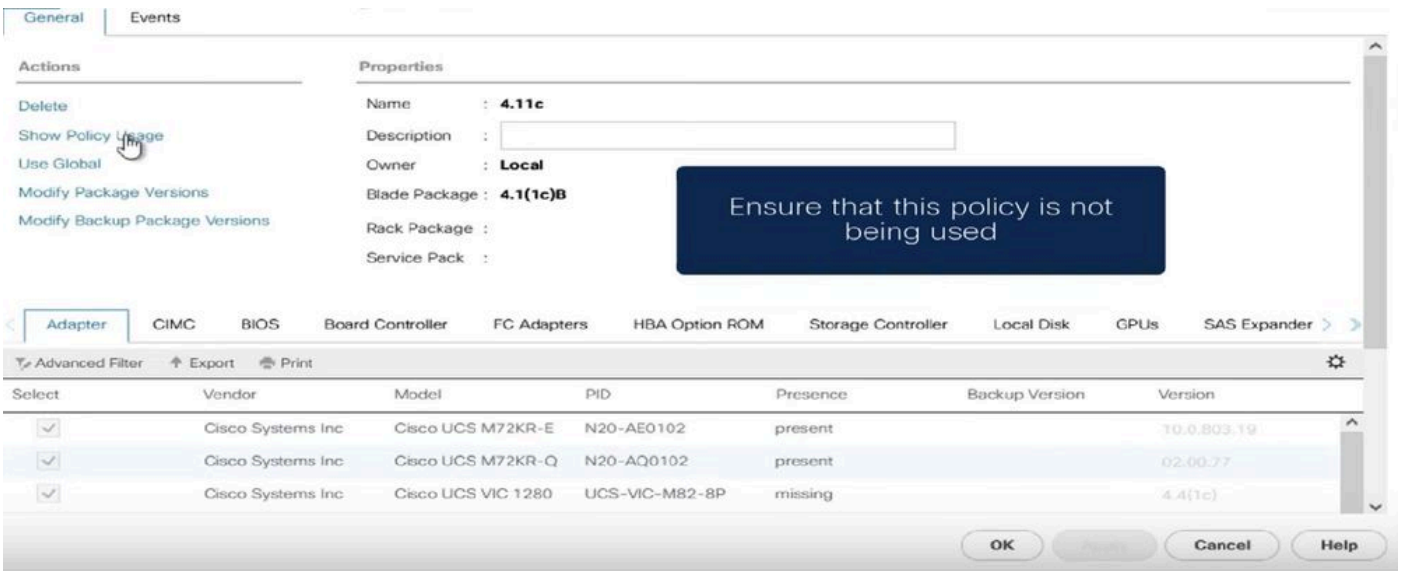
Hinweis: Stellen Sie als Best Practice sicher, dass die Paketversion derzeit in keiner Serviceprofilvorlage verwendet wird, indem Sie show policy usage auswählen. Wenn die Richtlinie nicht verwendet wird, löschen Sie sie, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken und Löschen auswählen.

Paketversion ändern

Schritt 1: Navigieren Sie durch die Registerkarte Servers > Policies > Host Firmware Packages > Wählen Sie im rechten Bereich die betroffene Richtlinie aus, und klicken Sie dann auf Info.



Schritt 2: Klicken Sie unter der zuvor ausgewählten betroffenen Richtlinie auf "Richtlinienverwendung anzeigen", um zu bestätigen, dass diese Richtlinie nicht von aktuellen Serviceprofilen oder Tempeln verwendet wird.



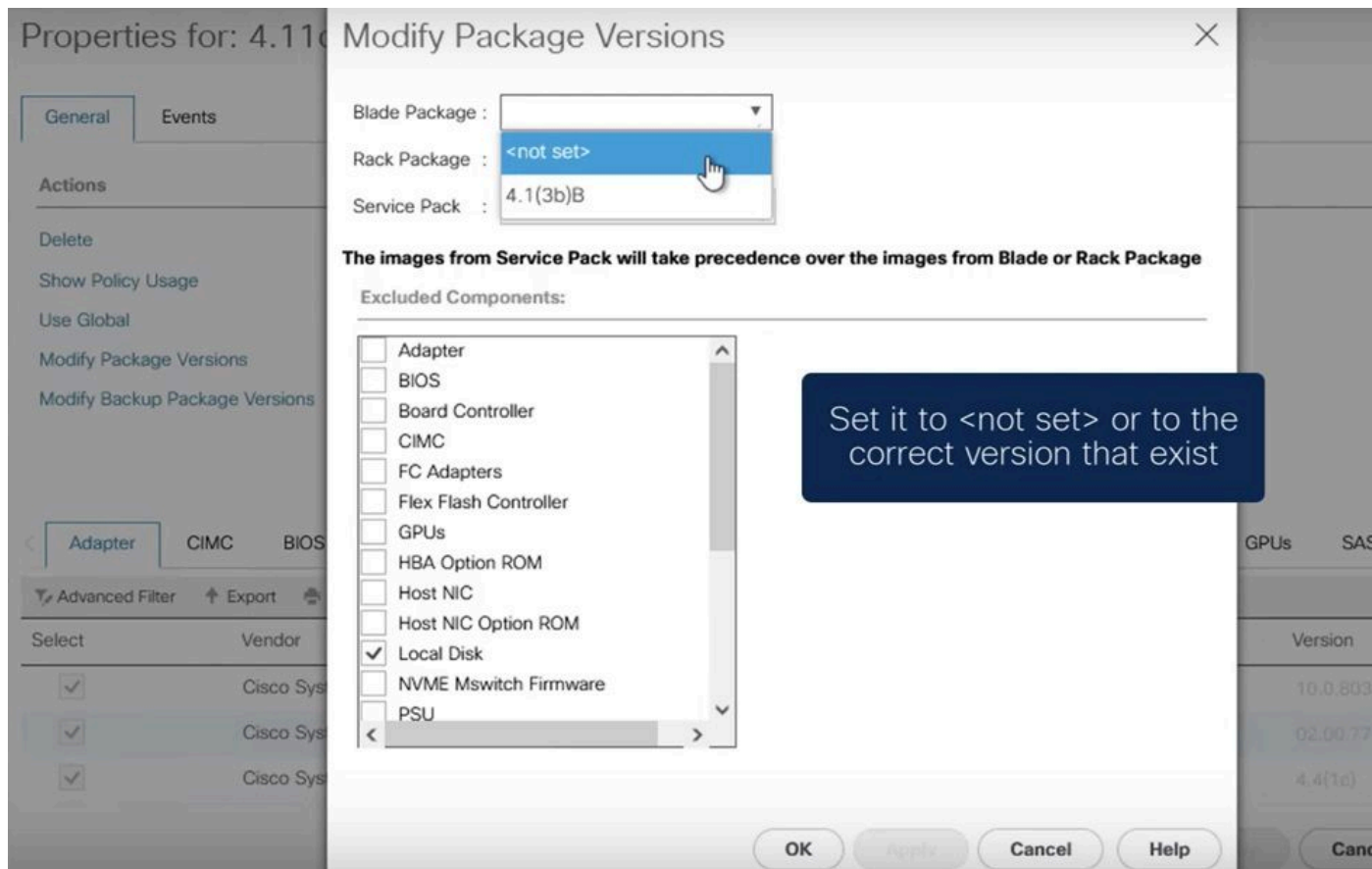
Service Profiles/Templates Including 4.11c

Service Profiles/Templates

The policy 4.11c is included in the service profiles/templates listed in the table below.



Schritt 3: Wählen Sie "Paketversionen ändern" und entfernen oder ersetzen Sie das Blade- oder Rack-Paketpaket, auf das verwiesen wird. Wählen Sie dann "Übernehmen", um die Änderungen zu speichern.





Hinweis: Die zuvor genannten Schritte zur Fehlerbehebung führen nicht zu Unterbrechungen.

Zugehörige Informationen

[Löschen Sie "Bild gelöscht", um das Video zu alarmieren.](#)

[Host-Firmware-Pakete verwalten](#)

software.cisco.com

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.