



# スイッチ ソフトウェアのアップグレード

---

- [ソフトウェア バージョンの確認 \(1 ページ\)](#)
- [ソフトウェア イメージ \(2 ページ\)](#)
- [ROMMON のアップグレード \(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェア インストール コマンド \(4 ページ\)](#)
- [インストール モードでのアップグレード \(5 ページ\)](#)
- [インストールモードでのダウングレード \(13 ページ\)](#)
- [フィールドプログラマブル ゲート アレイのバージョンのアップグレード \(21 ページ\)](#)

## ソフトウェア バージョンの確認

Cisco IOS XE ソフトウェアのパッケージファイルは、システムボードのフラッシュデバイス (flash:) に保存されます。

**show version** 特権 EXEC コマンドを使用すると、スイッチで稼働しているソフトウェアバージョンを参照できます。



---

(注) **show version** の出力にはスイッチで稼働しているソフトウェアイメージが常に表示されますが、最後に表示されるモデル名は工場出荷時の設定であり、ソフトウェアライセンスをアップグレードしても変更されません。

---

また、**dir filesystem:** 特権 EXEC コマンドを使用して、フラッシュ メモリに保存している可能性のある他のソフトウェア イメージのディレクトリ名を表示できます。

## ソフトウェアイメージ

リリース	イメージタイプ	ファイル名
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.09.02.SPA.bin
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.09.02.SPA.bin
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.09.01.SPA.bin

## ROMMON のアップグレード

ROM モニタ (ROMMON) はブートローダとも呼ばれ、デバイスの電源投入またはリセット時に実行されるファームウェアです。プロセッサハードウェアを初期化し、オペレーティングシステムソフトウェア (Cisco IOS XE ソフトウェアイメージ) を起動します。ROMMON は、スイッチ上の次のシリアルペリフェラルインターフェイス (SPI) フラッシュデバイスに保存されます。

- **プライマリ**：ここに保存されているのは、デバイスの電源を投入するたび、またはリセットするたびにシステムが起動する ROMMON です。
- **ゴールデン**：ここに保存されている ROMMON はバックアップコピーです。プライマリ内の ROMMON が破損すると、ゴールデン SPI フラッシュデバイスの ROMMON が自動的に起動します。

ファームウェアの不具合を解決したり、新機能をサポートするには、ROMMON のアップグレードが必要になる場合がありますが、すべてのリリースに新しいバージョンが存在するとは限りません。すべてのメジャーリリースとメンテナンスリリースに適用される ROMMON またはブートローダーのバージョンを確認するには、次の表を参照してください。

ソフトウェアバージョンをアップグレードする前または後に、ROMMON をアップグレードすることができます。アップグレード後のソフトウェアバージョンで新しい ROMMON バージョンが使用可能な場合は、以下のように実行します。

- **プライマリ SPI フラッシュデバイスの ROMMON のアップグレード**

この ROMMON は自動的にアップグレードされます。スイッチの既存のリリースからそれ以降のリリースに初めてアップグレードするとき、新しいリリースに新しい ROMMON バージョンがある場合は、スイッチのハードウェアバージョンに基づいてプライマリ SPI フラッシュデバイスの ROMMON が自動的にアップグレードされます。

- **ゴールデン SPI フラッシュデバイスの ROMMON のアップグレード**

この ROMMON は手動でアップグレードする必要があります。 **upgrade rom-monitor capsule golden switch** コマンドは特権 EXEC モードで入力します。



- (注) スイッチスタックの場合は、アクティブスイッチとスタックのすべてのメンバーでアップグレードを実行します。

ROMMONがアップグレードされると、次のリロード時に有効になります。その後以前のリリースに戻しても、ROMMONはダウングレードされません。更新後のROMMONは以前のすべてのリリースをサポートします。

リリース	ROMMON またはブートローダのバージョン
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 および Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の場合	<p><b>C9300</b> モデルでは、ROMMON バージョンは 17.8.1r[FC2] です。</p> <pre>ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.8.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P) &lt;output truncated&gt;</pre> <p><b>C9300L</b> モデルでは、ROMMON バージョンは 17.8.1r[FC2] です。</p> <pre>ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.8.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P) &lt;output truncated&gt;</pre> <p><b>C9300X</b> モデルでは、ROMMON バージョンは 17.5.1r です。</p> <pre>ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.5.1r, RELEASE SOFTWARE (P) &lt;output truncated&gt;</pre> <p>ブートローダの自動アップグレードが開始されると、コンソールに次のように表示されます。</p> <pre>&lt;output truncated&gt; !! %IOSXEBOOT-4-BOOTLOADER_UPGRADE: (local/local): ### Tue Oct 13 11:09:47 PDT 2020 PLEASE DO NOT POWER CYCLE ###  BOOT LOADER UPGRADING &lt;output truncated&gt;</pre>

# ソフトウェアインストールコマンド

ソフトウェアインストールコマンドの概要	
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降のリリースでサポートされています。	
指定したファイルをインストールしてアクティブ化し、リロード後も維持されるように変更をコミットするには、次のコマンドを実行します。	
<b>install add file filename [activate commit]</b>	
インストールファイルを個別にインストール、アクティブ化、コミット、中止、または削除するには、次のコマンドを実行します。 <b>install ?</b>	
<b>add file tftp:</b> filename	インストールファイルパッケージをリモートロケーションからデバイスにコピーし、プラットフォームとイメージのバージョンの互換性チェックを実行します。
<b>activate</b> [auto-abort-timer]	ファイルをアクティブ化し、デバイスをリロードします。 <b>auto-abort-timer</b> キーワードがイメージのアクティブ化を自動的にロールバックします。
<b>commit</b>	リロード後も変更が持続されるようにします。
<b>rollback to committed</b>	最後にコミットしたバージョンに更新をロールバックします。
<b>abort</b>	ファイルのアクティブ化を中止し、現在のインストール手順の開始前に実行していたバージョンにロールバックします。
<b>remove</b>	未使用および非アクティブ状態のソフトウェアインストールファイルを削除します。



(注) **request platform software** コマンドは Cisco IOS XE ジブラルタル 16.10.1 以降では廃止されています。このコマンドは今回のリリースの CLI に表示され、設定可能ですが、アップグレードまたはダウングレードには **install** コマンドを使用することを推奨します。

<b>request platform software</b> コマンドの概要	
Device# <b>request platform software package ?</b>	
<b>clean</b>	メディアから不要なパッケージファイルを消去します。
<b>copy</b>	パッケージをメディアにコピーします。
<b>describe</b>	パッケージの内容を確認します。
<b>expand</b>	オールインワンパッケージをメディアに展開します。

request platform software コマンドの概要	
<b>install</b>	パッケージをインストールします。
<b>uninstall</b>	パッケージをアンインストールします。
<b>verify</b>	In Service Software Upgrade (ISSU) ソフトウェアパッケージの互換性を確認します。

## インストールモードでのアップグレード

次の手順に従い、インストールモードで、あるリリースから別のリリースにアップグレードします。ソフトウェアイメージのアップグレードを実行するには、**boot flash:packages.conf** を使用して IOS を起動する必要があります。

### 始める前に

この手順は、次のアップグレードのシナリオで使用できます。

アップグレード前のリリース	使用するコマンド	アップグレード後のリリース
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a または Cisco IOS XE Everest 16.6.1	<b>request platform software</b> コマンドのみ	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降のすべてのリリース	<b>install</b> コマンドまたは <b>request platform software</b> コマンドのどちらか。 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> **request platform software** コマンドは廃止されました。したがって、CLI には表示されたままになりますが、**install** コマンドを使用することを推奨します。

このセクションの出力例は、**install** コマンドのみを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 から Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 にアップグレードする場合のものです。

### 手順

#### ステップ1 クリーンアップ

##### **install remove inactive**

このコマンドを使用して、容量が不足している場合に古いインストールファイルをクリーンアップし、フラッシュに 1 GB 以上の領域を確保して、新しいイメージを展開します。

次の例は、**install remove inactive** コマンドを使用して未使用のファイルをクリーンアップした場合の出力を示しています。

```
Switch# install remove inactive
```

```

install_remove: START Mon Jul 25 19:51:48 PDT 2022
Cleaning up unnecessary package files
Scanning boot directory for packages ... done.
Preparing packages list to delete ...
  cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
    File is in use, will not delete.
  packages.conf
    File is in use, will not delete.
done.
The following files will be deleted:
[switch 1]:
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
/flash/packages.conf

Do you want to remove the above files? [y/n]y

[switch 1]:
Deleting file flash:cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:packages.conf ... done.
SUCCESS: Files deleted.
--- Starting Post_Remove_Cleanup ---
Performing Post_Remove_Cleanup on all members
[1] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 1
[1] Finished Post_Remove_Cleanup on switch 1
Checking status of Post_Remove_Cleanup on [1]
Post_Remove_Cleanup: Passed on [1]
Finished Post_Remove_Cleanup

```

```
SUCCESS: install_remove Mon Jul 25 19:52:25 PDT 2022
Switch#
<output truncated>
```

## ステップ2 新しいイメージをフラッシュにコピー

### a) **copy tftp:[[/location]/directory]/filenameflash:**

このコマンドを使用して、TFTP サーバからフラッシュメモリに新しいイメージをコピーします。location は、IP アドレスまたはホスト名です。ファイル名は、ファイル転送に使用されるディレクトリの相対パスで指定します。新しいイメージを TFTP サーバから使用する場合は、このステップをスキップしてください。

```
Switch# copy tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin flash:
destination filename [cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin from 10.8.0.6 (via GigabitEthernet0/0):
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[OK - 601216545 bytes]
```

```
601216545 bytes copied in 50.649 secs (11870255 bytes/sec)
```

### b) **dir flash:**

このコマンドを使用して、イメージがフラッシュに正常にコピーされたことを確認します。

```
Switch# dir flash:*.bin
Directory of flash:/*.bin

Directory of flash:/

434184 -rw- 601216545 Jul 25 2022 10:18:11 -07:00 cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin
11353194496 bytes total (8976625664 bytes free)
```

## ステップ3 ブート変数を設定

### a) **no system boot all**

このコマンドを使用して、ブート変数をリセットします。このコマンドは、起動システムのイメージ指定を削除します。このコマンドを使用しない場合、スイッチは以前に設定されたブートイメージを起動する可能性があります。

```
Switch(config)# no system boot all
```

### b) **boot system flash:packages.conf**

このコマンドを使用して、ブート変数を **flash:packages.conf** に設定します。

```
Switch(config)# boot system flash:packages.conf
```

### c) **no boot manual**

スイッチを自動ブートに設定するには、このコマンドを使用します。

```
Switch(config)# no boot manual
Switch(config)# exit
```

### d) **write memory**

このコマンドを使用して、ブート設定を保存します。

```
Switch# write memory
```

#### e) show boot

このコマンドを使用して、ブート変数 (packages.conf) と手動ブート設定 (no) を確認します。

```
Switch# show boot
Current Boot Variables:
BOOT variable = flash:packages.conf;

Boot Variables on next reload:
BOOT variable = flash:packages.conf;
Manual Boot = no
Enable Break = yes
Boot Mode = DEVICE
iPXE Timeout = 0
```

### ステップ4 イメージをフラッシュにインストール

#### install add file activate commit

このコマンドを使用して、イメージをインストールします。

イメージをフラッシュメモリにコピーした場合は、TFTP サーバ上のソースイメージまたはアクティブスイッチのフラッシュドライブをポイントすることを推奨します。メンバスイッチ（アクティブ以外のスイッチ）のフラッシュドライブまたは USB ドライブにあるイメージを指定する場合、正確なフラッシュドライブまたは USB ドライブを指定しないとインストールに失敗します。たとえば、イメージがメンバースイッチ 3 のフラッシュドライブ (flash-3) にある場合、Switch# **install add file flash-3:cat9k\_iosxe.17.09.01.SPA.bin activate commit** のように指定する必要があります。

次の例は、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 ソフトウェアイメージをフラッシュメモリにインストールした場合の出力を示しています。

```
Switch# install add file flash:cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin activate commit

install_add_activate_commit: START Mon Jul 25 15:37:20 PDT 2022
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....

--- Starting initial file syncing ---
[2]: Copying flash:cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin from switch 2 to switch 1 3 4
[1 3 4]: Finished copying to switch 1 switch 3 switch 4
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin to the selected switch(es)
Finished initial file syncing

--- Starting Add ---
Performing Add on all members
[1] Add package(s) on switch 1
[1] Finished Add on switch 1
[2] Add package(s) on switch 2
[2] Finished Add on switch 2
[3] Add package(s) on switch 3
[3] Finished Add on switch 3
[4] Add package(s) on switch 4
[4] Finished Add on switch 4
Checking status of Add on [1 2 3 4]
Add: Passed on [1 2 3 4]
```



```
Finished Add

Image added. Version: 17.09.01
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
--- Starting Activate ---
Performing Activate on all members
[1] Activate package(s) on switch 1
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
  Removed cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[1] Finished Activate on switch 1
[2] Activate package(s) on switch 2
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
  Removed cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
```

```
Added cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[2] Finished Activate on switch 2
[3] Activate package(s) on switch 3
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
Removed cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
New files list:
Added cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[3] Finished Activate on switch 3
[4] Activate package(s) on switch 4
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
Removed cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
New files list:
Added cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
Added cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[4] Finished Activate on switch 4
Checking status of Activate on [1 2 3 4]
Activate: Passed on [1 2 3 4]
```

```

Finished Activate

--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
  [1] Commit package(s) on switch 1
  [1] Finished Commit on switch 1
  [2] Commit package(s) on switch 2
  [2] Finished Commit on switch 2
  [3] Commit package(s) on switch 3
  [3] Finished Commit on switch 3
  [4] Commit package(s) on switch 4
  [4] Finished Commit on switch 4
Checking status of Commit on [1 2 3 4]
Commit: Passed on [1 2 3 4]
Finished Commit

Send model notification for install_add_activate_commit before reload
[1 2 3 4]: Performing Upgrade_Service

*Jul 25 15:47:28.095: %IOSXEBOOT-4-BOOTLOADER_UPGRADE: (local/local): Starting boot
preupgrade
300+0 records in
300+0 records out
307200 bytes (307 kB, 300 KiB) copied, 0.315817 s, 973 kB/s

AppGigabitEthernet port has the latest Firmware

MM [1] MCU version 191 sw ver 196
MM [2] MCU version 191 sw ver 196

Front-end Microcode IMG MGR: found 4 microcode images for 1 device.
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_0 update needed: no
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_1 update needed: yes
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_2 update needed: yes
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_3 update needed: no
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device microcode...
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=0 ...594412 bytes....
Skipped[0].
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=1 ...440976 bytes.
Front-end Microcode IMG MGR: Programming device 0...rwRrrrrrw..
0%.....10%.....20%.....30%.....40%.....50%.....60%.....70%.....80%.....90%.....100%
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=2 ...24506 bytes.
Front-end Microcode IMG MGR: Programming device
0...rrrrrw..0%.....10%.....20%.....30%.....40%.....50%.....60%.....70%.....80%.....90%.....100%w
Waiting for MCU to come up ....Rr!
Front-end Microcode IMG MGR: Microcode programming complete for device 0.
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=3 ...90974 bytes....
Skipped[3].
Front-end Microcode IMG MGR: Microcode programming complete in 298 seconds

MCU UPGRADE COMPLETED!!... SUCCESS: Upgrade_Service finished
Install will reload the system now!
SUCCESS: install_add_activate_commit Mon Jul 25 15:52:33 PDT 2022
Switch#
    
```

```

Chassis 2 reloading, reason - Reload command
Jul 25 15:52:36.588: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fp action requested
Jul 25 15:52:38.199: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: rp
processes exit with reload switch code

Initializing Hardware.....

System Bootstrap, Version 17.3.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)
Compiled Wed 04/29/2022 12:55:25.08 by rel

Current ROMMON image : Primary
Last reset cause      : SoftwareReload
C9300-48P platform with 8388608 Kbytes of main memory

Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 0
boot: attempting to boot from [flash:packages.conf]
boot: reading file packages.conf
#####

Waiting for 120 seconds for other switches to boot
#####
Switch number is 2
<output truncated>

```

(注) **install add file activate commit** コマンドを実行した後に、システムは自動的にリロードします。システムを手動でリロードする必要はありません。

## ステップ5 インストールを確認

ソフトウェアのインストールが正常に完了したら、**dir flash:** コマンドを使用して、フラッシュパーティションに 10 個の新しい .pkg ファイルと 2 つの .conf ファイルがあることを確認します。

### a) **dir flash:\*.pkg**

次に、**dir flash:\*.pkg** コマンドの出力例を示します。

```

Switch# dir flash:*.pkg

Directory of flash:/
75140 -rw- 2012104   Mar 17 2022 09:52:41 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
475141 -rw- 70333380  Mar 17 2022 09:52:44 -07:00 cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
475142 -rw- 13256     Mar 17 2022 09:52:44 -07:00 cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
475143 -rw- 349635524 Mar 17 2022 09:52:54 -07:00 cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
475149 -rw- 24248187  Mar 17 2022 09:53:02 -07:00 cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
475144 -rw- 25285572  Mar 17 2022 09:52:55 -07:00 cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
475145 -rw- 20947908  Mar 17 2022 09:52:55 -07:00 cat9k-sipspace.17.08.01.SPA.pkg
475146 -rw- 2962372   Mar 17 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
475147 -rw- 13284288  Mar 17 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
475148 -rw- 13248     Mar 17 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg

491524 -rw- 25711568  Jul 25 2022 11:49:33 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
491525 -rw- 78484428  Jul 25 2022 11:49:35 -07:00 cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
491526 -rw- 1598412  Jul 25 2022 11:49:35 -07:00 cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
491527 -rw- 404153288  Jul 25 2022 11:49:47 -07:00 cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
491533 -rw- 31657374    Jul 25 2022 11:50:09 -07:00 cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
491528 -rw- 27681740  Jul 25 2022 11:49:48 -07:00 cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg

```

```
491529 -rw- 52224968 Jul 25 2022 11:49:49 -07:00 cat9k-sipspace.17.09.01.SPA.pkg
491530 -rw- 31130572 Jul 25 2022 11:49:50 -07:00 cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
491531 -rw- 14783432 Jul 25 2022 11:49:51 -07:00 cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
491532 -rw- 9160 Jul 25 2022 11:49:51 -07:00 cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
```

```
11353194496 bytes total (9544245248 bytes free)
Switch#
```

#### b) **dir flash:\*.conf**

次に、**dir flash:\*.conf** コマンドの出力例を示します。フラッシュパーティションの2つの.confファイルが表示されています。

- packages.conf : 新しくインストールした .pkg ファイルに書き換えられたファイル
- cat9k\_iosxe.17.09.01.SPA.conf : 新しくインストールした packages.conf ファイルのバックアップコピー

```
Switch# dir flash:*.conf

Directory of flash:/*.conf
Directory of flash:/

434197 -rw- 7406 Jul 25 2022 10:59:16 -07:00 packages.conf
516098 -rw- 7406 Jul 25 2022 10:58:08 -07:00 cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.conf
11353194496 bytes total (8963174400 bytes free)
```

### ステップ6 show version

イメージが起動したら、このコマンドを使用して新しいイメージのバージョンを確認します。次の **show version** コマンドの出力例では、デバイスの Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.09.01
Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.9.1,
RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc.
<output truncated>
```

## インストールモードでのダウングレード

ここでは、あるリリースから別のリリースにインストールモードでダウングレードする手順を示します。ソフトウェアイメージのダウングレードを実行するには、**boot flash:packages.conf** を使用して IOS を起動する必要があります。

### 始める前に

この手順は、次のダウングレードのシナリオで使用できます。

ダウングレード前のリリース	使用するコマンド	ダウングレード後のリリース
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x	<b>install</b> コマンドまたは <b>request platform software</b> コマンドのどちらか。 <sup>2</sup>	Cisco IOS XE Cupertino 17.8.x 以前のリリース

<sup>2</sup> **request platform software** コマンドは廃止されました。したがって、CLI には表示されたままになりますが、**install** コマンドを使用することを推奨します。



(注) あるリリースを搭載して新しく導入されたスイッチモデルをダウングレードすることはできません。新しいスイッチモデルが最初に搭載して導入されたリリースが、そのモデルの最小ソフトウェアバージョンです。

このセクションの出力例は、**install** コマンドを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 から Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 にダウングレードする場合のものです。

マイクロコードのダウングレードの前提条件：

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 以降では、本シリーズの UPOE スイッチ (C9300-24U、C9300-48U、C9300-24UX、C9300-48UXM、C9300-48UN) で IEEE 802.3bt タイプ 3 標準規格をサポートするために新しいマイクロコードが導入されています。新しいマイクロコードには、一部のリリースとの下位互換性はありません。そのため、それらのリリースのいずれかにダウングレードする場合はマイクロコードもダウングレードする必要があります。マイクロコードのダウングレードを実行しないと、ダウングレード後の PoE の機能に影響します。

ダウングレード後のリリースとダウングレードに使用するコマンドに応じて、実行する必要があるアクションを次の表で確認してください。

ダウングレード前のリリース	ダウングレード後のリリース	使用するコマンド	マイクロコードのダウングレードのアクション
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 またはそれ以降のリリース	Cisco IOS XE Everest 16.6.1 ~ Cisco IOS XE Everest 16.6.6 Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 ~ Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	<b>install</b> コマンド	マイクロコードはソフトウェアのインストールの一部として自動的にロールバックされます。これ以上の操作は不要です。
		<b>request platform software</b> コマンドまたはバンドルブート	ソフトウェアイメージをダウングレードする前に、手動でマイクロコードをダウングレードします。 マイクロコードをダウングレードするには、グローバル コンフィギュレーション モードで <b>hw-module mcu rollback</b> コマンドを入力します。

## 手順

## ステップ1 クリーンアップ

**install remove inactive**

このコマンドを使用して、容量が不足している場合に古いインストールファイルをクリーンアップし、フラッシュに1GB以上の領域を確保して、新しいイメージを展開します。

次の例は、**install remove inactive** コマンドを使用して未使用のファイルをクリーンアップした場合の出力を示しています。

```
Switch# install remove inactive

install_remove: START Mon Apr 4 19:51:48 PDT 2022
Cleaning up unnecessary package files
Scanning boot directory for packages ... done.
  Preparing packages list to delete ...
    cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-espbase.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-guestshell.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-rpbase.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-rpboot.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipbase.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipspa.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-srdriver.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-webui.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-wlc.17.09.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    packages.conf
      File is in use, will not delete.
  done.
SUCCESS: No extra package or provisioning files found on media. Nothing to clean.

SUCCESS: install_remove Mon Apr 4 11:42:39 PDT 2022
```

## ステップ2 新しいイメージをフラッシュにコピー

a) **copy tftp://[location]/directory/filenameflash:**

このコマンドを使用して、TFTP サーバからフラッシュメモリに新しいイメージをコピーします。**location** は、IP アドレスまたはホスト名です。ファイル名は、ファイル転送に使用されるディレクトリの相対パスで指定します。新しいイメージを TFTP サーバから使用する場合は、このステップをスキップしてください。

```
Switch# copy tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin flash:
Destination filename [cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6//cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin from 10.8.0.6 (via GigabitEthernet0/0):
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[OK - 508584771 bytes]
```

```
508584771 bytes copied in 101.005 secs (5035244 bytes/sec)
```

b) **dir flash:**

このコマンドを使用して、イメージがフラッシュに正常にコピーされたことを確認します。

```
Switch# dir flash:*.bin
Directory of flash:/*.bin
```

```
Directory of flash:/
```

```
434184 -rw- 508584771 Apr 4 2022 13:35:16 -07:00 cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin
11353194496 bytes total (9055866880 bytes free)
```

### ステップ3 ブート変数を設定

a) **boot system flash:packages.conf**

このコマンドを使用して、ブート変数を **flash:packages.conf** に設定します。

```
Switch(config)# boot system flash:packages.conf
```

b) **no boot manual**

スイッチを自動ブートに設定するには、このコマンドを使用します。

```
Switch(config)# no boot manual
Switch(config)# exit
```

c) **write memory**

このコマンドを使用して、ブート設定を保存します。

```
Switch# write memory
```

d) **show boot**

このコマンドを使用して、ブート変数 (packages.conf) と手動ブート設定 (no) を確認します。

```
Switch# show boot
Current Boot Variables:
BOOT variable = flash:packages.conf;

Boot Variables on next reload:
BOOT variable = flash:packages.conf;
Manual Boot = no
Enable Break = yes
Boot Mode = DEVICE
iPXE Timeout = 0
```

### ステップ4 ソフトウェアイメージをダウングレード

**install add file activate commit**

このコマンドを使用して、イメージをインストールします。

イメージをフラッシュメモリにコピーした場合は、TFTP サーバ上のソースイメージまたはアクティブスイッチのフラッシュドライブをポイントすることを推奨します。メンバスイッチ (アクティブ以外のスイッチ) のフラッシュドライブまたは USB ドライブにあるイメージを



指定する場合、正確なフラッシュドライブまたはUSBドライブを指定しないとインストールに失敗します。たとえば、イメージがメンバースイッチ3のフラッシュドライブ（flash-3）にある場合、Switch# **install add file flash-3:cat9k\_iosxe.17.08.01.SPA.bin activate commit** のように指定する必要があります。

次の例では、**install add file activate commit** コマンドを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 ソフトウェアイメージをフラッシュにインストールしています。

```
Switch# install add file flash:cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin activate commit
install_add_activate_commit: START Mon Apr 4 14:59:46 PDT 2022
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....

--- Starting initial file syncing ---
[1]: Copying flash:cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin from switch 1 to switch 2 3 4
[2 3 4]: Finished copying to switch 2 switch 3 switch 4
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin to the selected switch(es)
Finished initial file syncing

--- Starting Add ---
Performing Add on all members
^[A [1] Add package(s) on switch 1
  [1] Finished Add on switch 1
  [2] Add package(s) on switch 2
  [2] Finished Add on switch 2
  [3] Add package(s) on switch 3
  [3] Finished Add on switch 3
  [4] Add package(s) on switch 4
  [4] Finished Add on switch 4
Checking status of Add on [1 2 3 4]
Add: Passed on [1 2 3 4]
Finished Add

Image added. Version: 17.08.01.0.306
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
--- Starting Activate ---
Performing Activate on all members
[1] Activate package(s) on switch 1
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
Removed cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
Removed cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
```

```

New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[1] Finished Activate on switch 1
[2] Activate package(s) on switch 2
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
  Removed cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[2] Finished Activate on switch 2
[3] Activate package(s) on switch 3
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
  Removed cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
  Removed cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg

```

```
    Added cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
  Finished list of software package changes
[3] Finished Activate on switch 3
[4] Activate package(s) on switch 4
    --- Starting list of software package changes ---
  Old files list:
    Removed cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-lni.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-sipsa.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
    Removed cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
  New files list:
    Added cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-sipsa.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
    Added cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
  Finished list of software package changes
[4] Finished Activate on switch 4
Checking status of Activate on [1 2 3 4]
Activate: Passed on [1 2 3 4]
Finished Activate

--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
  [1] Commit package(s) on switch 1
  [1] Finished Commit on switch 1
  [2] Commit package(s) on switch 2
  [2] Finished Commit on switch 2
  [3] Commit package(s) on switch 3
  [3] Finished Commit on switch 3
  [4] Commit package(s) on switch 4
  [4] Finished Commit on switch 4
Checking status of Commit on [1 2 3 4]
Commit: Passed on [1 2 3 4]
Finished Commit

Send model notification for install_add_activate_commit before reload
[1 2 3 4]: Performing Upgrade_Service
300+0 records in
300+0 records out
307200 bytes (307 kB, 300 KiB) copied, 0.316195 s, 972 kB/s
MM [1] MCU version 196 sw ver 191
MM [2] MCU version 196 sw ver 191

MCU UPGRADE IN PROGRESS... PLEASE DO NOT POWER CYCLE!!

Front-end Microcode IMG MGR: found 4 microcode images for 1 device.
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_0 update needed: no
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_1 update needed: yes
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_2 update needed: yes
Image for front-end 0: /tmp/microcode_update/front_end/fe_type_6_3 update needed: no
```

```

Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device microcode...
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=0 ...594412 bytes....
  Skipped[0].
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=1 ...440688 bytes.
Front-end Microcode IMG MGR: Programming device 0...rwRrrrrrrw
..0%.....10%.....20%.....30%.....40%.....50%.....60%.....70%.....80%.....90%.....100%
.....20%
.....30%
.....40%
.....50%
.....60%
.....70%
.....80%
.....90%
.....100%

Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=2 ...24506 bytes.
Front-end Microcode IMG MGR: Programming device
0...rrrrrrw..0%....10%....20%.....30%....40%....50%.....60%....70%.....80%....90%....100%w
Waiting for MCU to come up ....Rr!
Front-end Microcode IMG MGR: Microcode programming complete for device 0.
Front-end Microcode IMG MGR: Preparing to program device[0], index=3 ...90974 bytes....
  Skipped[3].
Front-end Microcode IMG MGR: Microcode programming complete in 295 seconds

MCU UPGRADE COMPLETED!!... SUCCESS: Upgrade_Service finished

Install will reload the system now!
SUCCESS: install_add_activate_commit Mon Apr 4 15:14:57 PDT 2022
stack-4mnyq#
Chassis 1 reloading, reason - Reload command
Apr 2 15:15:01.382: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fp action requested
Apr 2 15:15:03.101: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: rp processes
  exit with reload switch code

Initializing Hardware.....

System Bootstrap, Version 17.3.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)
Compiled Wed 03/17/2022 12:55:25.08 by rel

Current ROMMON image : Primary
Last reset cause      : SoftwareReload
C9300-24UX platform with 8388608 Kbytes of main memory

switch: boot
boot: attempting to boot from [flash:packages.conf]
boot: reading file packages.conf
#
#####
#####
#####

Waiting for 120 seconds for other switches to boot

```

```
Switch is in STRAGGLER mode, waiting for active Switch to boot
Active Switch has booted up, starting discovery phase

Switch number is 1
All switches in the stack have been discovered. Accelerating discovery

Switch console is now available

Press RETURN to get started.
```

(注) **install add file activate commit** コマンドを実行した後に、システムは自動的にリロードします。システムを手動でリロードする必要はありません。

#### ステップ5 バージョンの確認

##### show version

イメージが起動したら、このコマンドを使用して新しいイメージのバージョンを確認します。

(注) ソフトウェアイメージをダウングレードしても、ROMMONのバージョンは自動的にダウングレードされません。更新された状態のままになります。

次の **show version** コマンドの出力例では、デバイスの Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.08.01
Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.8.1,
RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc.
<output truncated>
```

## フィールドプログラマブルゲートアレイのバージョンのアップグレード

フィールドプログラマブルゲートアレイ (FPGA) は、シスコスイッチ上に存在するプログラマブルメモリデバイスの一種です。これらは、特定の専用機能の作成を可能にする再設定可能な論理回路です。

現在の FPGA バージョンを確認するには、ROMMON モードで **version -v** コマンドを入力します。



- (注)
- すべてのソフトウェアリリースで FPGA のバージョンが変更されるわけではありません。
  - バージョンの変更は、通常のソフトウェアアップグレードの一部として行われ、他に追加の手順を実行する必要はありません。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。