

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 (1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 (3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 (11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 (16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 Dublin 17.12.1	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.12.01.8
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.12

ROMMON のアップグレード

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に、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。手動アップグレードは、シ リーズのすべてのモデルに適用されます。upgrade rom-monitor capsule golden switch コマ ンドは特権 EXEC モードで入力します。

(注)

 Cisco StackWise Virtualのセットアップの場合は、アクティブ とスタンバイのスイッチのをアップグレードします。

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。その後に以前のリ 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
対象 Cisco IOS XE Dublin 17.12.1	Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチでは、ROMMON バー ジョンは 17.6.1r[FC1] です。
	<pre>ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.6.1r[FC1], RELEASE SOFTWARE (P) <output truncated=""></output></pre>
	Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイパフォーマン スでは、ROMMON バージョンは 17.8.1r[FC1] です。
	<pre>ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.8.1r[FC1], RELEASE SOFTWARE (P) <output truncated=""></output></pre>
	Cisco Catalyst 9500X シリーズ スイッチでは、ROMMON バージョンは 17.11.1r[FC1] です。
	ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 17.11.1r[FC1], RELEASE SOFTWARE (P) <output truncated=""></output>
	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。
	<pre>%IOSXEBOOT-4-BOOTLOADER_UPGRADE: (local/local): ### Fri Oct 16 11:09:47 PDT 2020 PLEASE DO NOT POWER CYCLE ### BOOT LOADER UPGRADING <output truncated=""></output></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。

install add file filename [activate commit]

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。 install ?

add file tftp: 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。

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。		
activate [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。 auto-abort-timer 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。	
commit	リロード後も変更が持続されるようにします。	
rollback to committed	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。	
abort	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。	
remove	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。

(注) この表のコマンドは Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンス ではサポートされていません。		
Device# request platform software package ?		
clean	メディアから不要なパッケージファイルを消去します。	
сору	パッケージをメディアにコピーします。	
describe	パッケージの内容を確認します。	
expand	オールインワンパッケージをメディアに展開します。	
install	パッケージをインストールします。	
uninstall	パッケージをアンインストールします。	
verify	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 install コマンドを使用して、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

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	request platform software コマ ンドのみ	Cisco IOS XE Dublin 17.12.x	
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以 降のすべてのリリース	Cisco Catalyst 9500 シリーズス イッチでは、install コマンド または request platform software コマンドのいずれか ¹ Cisco Catalyst 9500 シリーズス イッチ - ハイパフォーマンス では、インストールコマンド のみ ²		

¹ 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。

² Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a で導入されました。

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 Dublin 17.11.1 から Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 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 Jul 24 19:51:48 UTC 2023 Cleaning up unnecessary package files Scanning boot directory for packages ... done. Preparing packages list to delete ... cat9k-cc srdriver.17.11.01.SPA.pkg

```
cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-wlc.17.11.01.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:
[R01:
/flash/cat9k-cc srdriver.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-wlc.17.11.01.SPA.pkg
/flash/packages.conf
Do you want to remove the above files? [y/n]y
[R0]:
Deleting file flash:cat9k-cc srdriver.17.11.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg ... done.
```

File is in use, will not delete.

Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg ... done. Deleting file flash:cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg ... done. Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg ... done. Deleting file flash:cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg ... done. Deleting file flash:cat9k-wlc.17.11.01.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 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 24 19:52:25 UTC 2023

Switch#

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。

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 24 2023 10:18:11 -07:00 cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin 11353194496 bytes total (8976625664 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。設定はスタンバイス イッチと同期されます(該当する場合)。

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 bootvar または 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 bootvar <<<on the C9500-24Y4C,C9500-32C, C9500-32QC, and
C9500-48Y4C models
BOOT variable = bootflash:packages.conf
MANUAL_BOOT variable = no
BAUD variable = 9600
```

<<on the C9500-12Q,C9500-16X C9500-24Q, and

```
ENABLE_BREAK variable = yes
BOOTMODE variable does not exist
IPXE_TIMEOUT variable does not exist
CONFIG_FILE variable =
```

Standby BOOT variable = bootflash:packages.conf
Standby MANUAL_BOOT variable = no
Standby BAUD variable = 9600
Standby ENABLE_BREAK variable = yes
Standby BOOTMODE variable does not exist
Standby IPXE_TIMEOUT variable does not exist
Standby CONFIG FILE variable =

```
Switch# show boot
C9500-40X models
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.17.12.01.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 Dublin 17.12.1 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.17.12.01.SPA.bin activate commit
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....
--- Starting Add ---
Performing Add on Active/Standby
[1] Add package(s) on R0
[1] Finished Add on R0
Checking status of Add on [R0]
Add: Passed on [R0]
Finished Add
Image added. Version: 17.12.01
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
```

```
Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
```

```
/flash/cat9k-sipspa.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc srdriver.17.12.01.SPA.pkg
This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n] y
--- Starting Activate ---
Performing Activate on Active/Standby
[1] Activate package(s) on R0
    --- Starting list of software package changes ---
    Old files list:
      Removed cat9k-cc srdriver.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
      Removed cat9k-wlc.17.11.01.SPA.pkg
    New files list:
      Added cat9k-cc srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-espbase.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-guestshell.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-lni.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-rpbase.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-rpboot.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-sipbase.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-sipspa.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-webui.17.12.01.SSA.pkg
      Added cat9k-wlc.17.12.01.SSA.pkg
    Finished list of software package changes
  [1] Finished Activate on R0
Checking status of Activate on [R0]
Activate: Passed on [R0]
Finished Activate
--- Starting Commit ---
Performing Commit on Active/Standby
  [1] Commit package(s) on R0
  [1] Finished Commit on R0
Checking status of Commit on [R0]
Commit: Passed on [R0]
Finished Commit
Send model notification for install add activate commit before reload
Install will reload the system now!
SUCCESS: install add activate commit Mon Jul 24 12:13:05 IST 2023
Switch#Jul 24 12:13:11.023: %PMANTACTION: F0/0vp: Process manager is exiting: n requested
Jul 24 12:13:11.028: %PMAN-5-EXITACTION: C1/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fru action requested
Jul 24 12:13:11.825: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
action requested
Initializing Hardware...
System Bootstrap, Version 17.4.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)
```

```
Compiled 18-07-2022 12:00:00.00 by rel

Current ROMMON image : Primary Rommon Image

Last reset cause:LocalSoft

C9500-32QC platform with 16777216 Kbytes of main memory

Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 5 5 /-\|/-\|/-4 \|/-\|/-\|3

/-\|/-\|/-2 \|/-\|/-\|1 /-\|/-0
```

boot: attempting to boot from [bootflash:packages.conf]

boot: reading file packages.conf
<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:/
475140 -rw- 2012104 Mar 9 2023 09:52:41 -07:00 cat9k-cc srdriver.17.11.01.SPA.pkg
475141 -rw- 70333380 Mar 9 2023 09:52:44 -07:00 cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
475142 -rw- 13256
                      Mar 9 2023 09:52:44 -07:00 cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
475143 -rw- 349635524 Mar 9 2023 09:52:54 -07:00 cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
475149 -rw- 24248187 Mar 9 2023 09:53:02 -07:00 cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
475144 -rw- 25285572 Mar 9 2023 09:52:55 -07:00 cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
475145 -rw- 20947908 Mar 9 2023 09:52:55 -07:00 cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
475146 -rw- 2962372 Mar 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
475147 -rw- 13284288 Mar 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
475148 -rw- 13248 Mar 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-wlc.17.11.01.SPA.pkg
491524 -rw- 25711568 Jul 24 2023 11:49:33 -07:00 cat9k-cc srdriver.17.12.01.SPA.pkg
491525 -rw- 78484428 Jul 24 2023 11:49:35 -07:00 cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
491526 -rw- 1598412 Jul 24 2023 11:49:35 -07:00 cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
491527 -rw- 404153288 Jul 24 2023 11:49:47 -07:00 cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
491533 -rw- 31657374 Jul 24 2023 11:50:09 -07:00 cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
491528 -rw- 27681740 Jul 24 2023 11:49:48 -07:00 cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
491529 -rw- 52224968 Jul 24 2023 11:49:49 -07:00 cat9k-sipspa.17.12.01.SPA.pkg
491530 -rw- 31130572 Jul 24 2023 11:49:50 -07:00 cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
491531 -rw- 14783432 Jul 24 2023 11:49:51 -07:00 cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
491532 -rw- 9160
                     Jul 24 2023 11:49:51 -07:00 cat9k-wlc.17.12.01.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.17.12.01.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 24 2023 10:59:16 -07:00 packages.conf 516098 -rw- 7406 Jul 24 2023 10:58:08 -07:00 cat9k_iosxe.17.12.01.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 Dublin 17.12.1 イメージの 情報が表示されています。

Switch# show version

Cisco IOS XE Software, Version 17.12.01 Cisco IOS Software [Dublin], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.12.1, RELEASE SOFTWARE (fc2) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2023 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。

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 Dublin 17.12.x	 Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチでは、install コマンドまたは request platform software コマンドのどちらか。³ Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ - ハイパ 	Cisco IOS XE Dublin 17.11.x 以 前のリリース
	フォーマンスでは、install コマンドのみ	

³ 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 Dublin 17.12.1 から Cisco IOS XE Dublin 17.11.1 にダウン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 Jul 24 11:42:27 IST 2023
Cleaning up unnecessary package files
No path specified, will use booted path bootflash:packages.conf
Cleaning bootflash:
  Scanning boot directory for packages ... done.
  Preparing packages list to delete ...
    cat9k-cc srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-espbase.17.12.01.SSA.pkg
     File is in use, will not delete.
   cat9k-guestshell.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-rpbase.17.12.01.SSA.pkg
     File is in use, will not delete.
    cat9k-rpboot.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipbase.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-sipspa.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-webui.17.12.01.SSA.pkg
      File is in use, will not delete.
    cat9k-wlc.17.12.01.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 Jul 24 11:42:39 IST 2023

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.17.11.01.SPA.bin flash:
Destination filename [cat9k_iosxe.17.11.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6//cat9k_iosxe.17.11.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.11.01.SPA.bin from 10.8.0.6 (via GigabitEthernet0/0):
[0K - 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 Jul 24 2023 13:35:16 -07:00 cat9k_iosxe.17.11.01.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。設定はスタンバイス イッチと同期されます(該当する場合)。

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 bootvar または 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 bootvar <<on the C9500-24Y4C,C9500-32C, C9500-32QC, and C9500-48Y4C models BOOT variable = bootflash:packages.conf MANUAL BOOT variable = no

```
BAUD variable = 9600
ENABLE_BREAK variable = yes
BOOTMODE variable does not exist
IPXE_TIMEOUT variable does not exist
CONFIG_FILE variable =
```

Standby BOOT variable = bootflash:packages.conf
Standby MANUAL_BOOT variable = no
Standby BAUD variable = 9600
Standby ENABLE_BREAK variable = yes
Standby BOOTMODE variable does not exist
Standby IPXE_TIMEOUT variable does not exist
Standby CONFIG FILE variable =

Switch# show boot C9500-40X models Current Boot Variables: BOOT variable = flash:packages.conf; <<on the C9500-12Q,C9500-16X C9500-24Q, and

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.17.11.01.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 Dublin 17.11.1 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.17.11.01.SPA.bin activate commit install_add_activate_commit: Adding PACKAGE install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed --- Starting Add ---Performing Add on Active/Standby [1] Add package(s) on R0 [1] Finished Add on R0 Checking status of Add on [R0] Add: Passed on [R0] Finished Add Image added. Version: 17.11.01.0.269 install_add_activate_commit: Activating PACKAGE Following packages shall be activated:

```
/flash/cat9k-wlc.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
```

```
/flash/cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.11.01.SPA.pkg
```

Compiled 30-03-2023 12:00:00.00 by rel

This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n] y

```
Performing Activate on Active/Standby
1] Activate package(s) on R0
    --- Starting list of software package changes ---
    Old files list:
      Removed cat9k-cc srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-espbase.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-guestshell.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-lni.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-rpbase.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-rpboot.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-sipbase.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-sipspa.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-srdriver.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-webui.17.12.01.SSA.pkg
      Removed cat9k-wlc.17.12.01.SSA.pkg
    New files list:
      Added cat9k-cc_srdriver.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-espbase.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-guestshell.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-rpbase.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-rpboot.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-sipbase.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-sipspa.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-srdriver.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-webui.17.11.01.SPA.pkg
      Added cat9k-wlc.17.11.01.SPA.pkg
    Finished list of software package changes
  [1] Finished Activate on R0
Checking status of Activate on [R0]
Activate: Passed on [R0]
Finished Activate
--- Starting Commit ---
Performing Commit on Active/Standby
 [1] Commit package(s) on R0
 [1] Finished Commit on R0
Checking status of Commit on [R0]
Commit: Passed on [R0]
Finished Commit
Send model notification for install add activate commit before reload
Install will reload the system now!
SUCCESS: install add activate commit Mon Jul 24 11:51:01 IST 2023
Jul 24 11:51:07.505: %PMANTvp: Process manager is exiting: ren requested
Jul 24 11:51:07.505: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fru action requested
Jul 24 11:51:07.834: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
action requested
Initializing Hardware...
System Bootstrap, Version 17.3.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)
```

Current ROMMON image : Primary Rommon Image

```
Last reset cause:LocalSoft

C9500-32QC platform with 16777216 Kbytes of main memory

Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 5 5 /-\|/-\|/-4 \|/-\|/-

/-\|/-\|/-2 \|/-\|/-\|1 /-\|/-0

boot: attempting to boot from [bootflash:packages.conf]

boot: reading file packages.conf
```

<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 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 Dublin 17.11.1 イメージの 情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.11.01
Cisco IOS Software [Dublin], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.11.1,
RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2023 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 能な論理回線です。

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。Cisco Catalyst 9500X シリーズスイッチの場合、特権 EXEC モードで show firmware version all コマンドを入力します。



・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。