

ソフトウェア メンテナンス アップグレー ド

ソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) は、システムにインストールして修正や セキュリティ解決をリリースされたイメージに提供できるパッケージです。

- ソフトウェア メンテナンス アップグレードの制約事項 (1ページ)
- ソフトウェアメンテナンスアップグレードについて (1ページ)
- ソフトウェア メンテナンスの更新の管理方法 (3ページ)
- •ソフトウェア メンテナンス アップグレードの設定例 (6ページ)
- •ソフトウェア メンテナンス アップグレードのその他の参考資料 (19ページ)
- •ソフトウェアメンテナンスアップグレードの機能の履歴 (19ページ)

ソフトウェア メンテナンス アップグレードの制約事項

- ホットパッチは Cisco Catalyst 9200 シリーズ スイッチでサポートされていません。
- •SMUは、インストールモードを使用したコールドパッチのみをサポートします。

ソフトウェア メンテナンス アップグレードについて

SMU の概要

SMU は、システムにインストールして修正やセキュリティ解決をリリースされたイメージに 提供できるパッケージです。SMU パッケージはリリースごとおよびコンポーネントごとに提 供されます。

SMU はネットワークの問題に迅速に対応できるようにするとともに、必要なテストの時間と 範囲を削減するため、従来の Cisco IOS ソフトウェアには多大なメリットがあります。Cisco IOS XE プラットフォームでは SMU の互換性を内部的に検証し、互換性のない SMU はインス トールできません。 すべて SMU が後続の Cisco IOS XE ソフトウェア メンテナンス リリースに統合されています。 SMU は独立した自己完結型パッケージであり、前提条件や依存関係はありません。SMU はど のような順序でもインストールまたはアンインストールできます。

*SMU*は拡張メンテナンスリリースでのみ、基盤となるソフトウェアリリースのライフサイク ルにわたってサポートされます。

SMUをインストールするには、次の基本的な手順を実行します。

- 1. ファイルシステムに SMU を追加します。
- 2. システムで SMU をアクティブ化します。
- 3. リロードが繰り返されても持続させるための SMU の変更をコミットします。

SMUのワークフロー

SMU プロセスは、シスコカスタマーサポートへの要求によって開始されます。カスタマーサポートに連絡し、SMU 要求を行います。

SMU パッケージがリリースされると [Cisco Software Download]https://www.cisco.com/c/en_in/ support/index.htmlページに掲載されます。そのパッケージをダウンロードし、インストールし ます。

SMUパッケージ

SMUパッケージには、パッケージの内容を記述するいくつかのメタデータ、およびSMUが要求されている報告済みの問題の修正とともに、リリースにパッチを適用するための一連のファイルがいくつか含まれています。SMUパッケージは、公開キーインフラストラクチャ(PKI)コンポーネントのパッチ適用もサポートします。

SMUのリロード

SMUタイプは、インストールされている SMUが対応するシステムに与える影響を示します。 SMUがトラフィックに影響を与えない場合や、SMUによってデバイスの再起動、リロード、 またはスイッチオーバーが発生する場合があります。リロードが必要かどうかを確認するに は、show install package flash: *filename* コマンドを実行します。

すべての SMU で、アクティブ化中にシステムをコールドリロードする必要があります。コー ルドリロードは、オペレーティング システムを完全にリロードします。このアクションは、 リロードの間(現在は最大 5 分間)、トラフィック フローに影響します。このリロードによ り、SMU の一部としてインストールされている正しいライブラリとファイルですべてのプロ セスが起動します。

ソフトウェア メンテナンスの更新の管理方法

単一のコマンド(1ステップのプロセス)または個別のコマンド(3ステップのプロセス)を 使用して SMU パッケージのインストール、アクティブ化、コミットを行うことができます。

$$\mathcal{P}$$

 ヒント SMU パッケージファイルを1つのみインストールする必要がある場合は1ステッププロセス を使用し、複数の SMU をインストールする必要がある場合は3ステッププロセスを使用しま す。3ステッププロセスにより、インストールする SMU パッケージファイルが複数ある場合 に必要なリロード回数が最小限に抑えられます。

SMU パッケージのインストール:1ステッププロセス

このタスクでは、SMU パッケージをインストールするための単一の install add file activate commit コマンドの使用方法を示します。

始める前に

インストールする SMU がデバイスにインストールされているソフトウェアイメージに対応し ていることを確認します。たとえば、SMU cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin は、ソフトウェアイメージ cat9k_lite_iosxe.16.09.04.SPA.bin と互換性があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プ ロンプトが表示されたらパスワードを入 力します。
ステップ2	install add file flash: <i>filename</i> [activate commit] 例: Device# install add file flash:cat9k_lite_iosme.16.09.04.CSCvk70181.SEA.smu.bir activate commit	メンテナンス更新パッケージをフラッ シュからデバイスにコピーし、プラット フォームおよびイメージバージョンの互 換性チェックを実行し、SMU パッケー ジをアクティブ化し、そのパッケージを 複数回リロードしても維持されるように します。このコマンドは、.binファイル の個別のコンポーネントをサブパッケー ジと packages.conf ファイルに抽出しま す。 また、リモートロケーションから (FTP、HTTP、HTTPS、または TFTP

	コマンドまたはアクション	目的
		を使用して)SMU パッケージをコピー することもできます。
		(注) TFTP を使用して SMU ファイ ルをコピーする場合は、ブー トフラッシュを使用して SMU をアクティブにします。
ステップ3	exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ
	例:	EXEC モードに戻ります。
	Device# exit	

SMU パッケージのインストール:3ステッププロセス

このタスクでは、SMUパッケージをインストールするための3ステップのプロセスを示します。複数のSMUをインストールし、複数のリロードを回避するには、この方法を使用します。

始める前に

インストールする SMU がデバイスにインストールされているソフトウェアイメージに対応し ていることを確認します。たとえば、SMU cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin は、ソフトウェアイメージ cat9k lite iosxe.16.09.04.SPA.bin と互換性があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
ステップ 2	install add file <i>location filename</i> 例: Device# install add file flash:cat9k_lite_icsse.16.12.03.CSCvt22238.SEA.smu.bir Device# install add file flash:cat9k_lite_icsse.16.12.03.CSCvt72427.SEA.smu.bir	メンテナンス更新パッケージをフラッ シュ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、必要に応じてすべ てのメンバノードまたは FRU に SMU パッケージを追加します。このコマンド は、ファイルで基本的な互換性チェック を実行し、SMUパッケージがプラット フォームでサポートされていることも確 認します。また、package/SMU.sta ファ イル内にエントリを追加することで、ス テータスを監視し、維持できるようにし ます。

	コマンドまたはアクション	目的
		また、リモートロケーションから (FTP、HTTP、HTTPS、またはTFTP を使用して)SMUパッケージをコピー することもできます。
ステップ3	install activate file <i>location filename</i> 例: Device# install activate file flash:cat9k_lite_iosse.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin, cat9k_lite_iosse.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin	追加された SMU パッケージファイルを アクティブ化し、パッケージステータス の詳細を更新します。アクティブ化のプ ロセスを完了するために、システムのリ ロードが求められます。
		複数の SMU を入力する場合は、(前後 にスペースを入れずに)カンマを使用し てファイル名を区切ります。また、合計 文字数が 128を超えないようにしてくだ さい。この手順にはリロードが含まれま す。
ステップ4	install commit 例: Device# install commit	リロードが繰り返されても持続するよう にアクティブ化の変更をコミットしま す。 アクティブ化の後で、システムがアップ している間、または最初のリロード後に コミットできます。パッケージがアク ティブになっていてもコミットされてい
		ない場合は、最初のリロード後はアク ティブの状態を保ちますが、2回目のリ ロード後はアクティブ状態を保ちません。

SMU の管理

このタスクでは、インストール状態のロールバック、非アクティブ化、および以前にインストールした SMU パッケージのデバイスからの削除方法を示します。これは、1 ステップおよび3 ステップのプロセスを使用してインストールされた SMU に使用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ2	install rollback to {base committed id commit-ID} 何 : Device# install rollback to committed	デバイスを以前のインストール状態に戻 します。ロールバック後にリロードする 必要があります。	
ステップ3	install deactivate file <i>location filename</i> 例: Device# install deactivate file flash:cat9k_lite_icsse.16.09.04.CSCvk70181.SPA.sm.bin	アクティブなパッケージを非アクティブ 化し、パッケージステータスを更新し、 再起動またはリロードするプロセスをト リガーします。	
ステップ4	install remove {file location filename inactive} 何: Device# install remove file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.C3Cvk70181.SPA.smu.bin	指定された SMU が非アクティブである かどうかを確認し、非アクティブである 場合はファイルシステムから削除しま す。inactive オプションは、非アクティ ブなパッケージをファイルシステムから すべて削除します。	
ステップ5	show version 例: Device# show version	デバイスのイメージ バージョンを表示 します。	
ステップ6	show install summary 例: Device# show install summary	アクティブ パッケージに関する情報を 表示します。 このコマンドの出力は、設定されている install コマンドに応じて変化します。	

ソフトウェア メンテナンス アップグレードの設定例

次に、SMU の設定例を示します。

- •例: SMU のインストール (3 ステッププロセス、flash:を使用) (6 ページ)
- •例:複数の SMU のインストール (3 ステッププロセス、flash:を使用) (10 ページ)
- •例: SMU のインストール (3 ステッププロセス、TFTP:を使用) (15 ページ)
- •例:SMU パッケージの管理(追加の show コマンド、ロールバック、非アクティブ化) (17 ページ)

例:SMUのインストール(3ステッププロセス、flash:を使用)

次に、3ステッププロセスを使用してSMUパッケージをインストールする例を示しま す。ここでは、SMUパッケージファイルがデバイスのフラッシュに保存されます。 1. フラッシュから SMU パッケージファイルをコピーしてインストールします。

```
Device# install add file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
install_add: START Wed Jun 10 14:17:45 IST 2020
install_add: Adding SMU
```

```
--- Starting initial file syncing ---
Info: Finished copying flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin to the
selected switch(es)
Finished initial file syncing
```

*Jun 10 14:17:48.128 IST: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install add flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.binExecuting pre scripts.... Executing pre sripts done. --- Starting SMU Add operation ---Performing SMU_ADD on all members [1] SMU_ADD package(s) on switch 1 [1] Finished SMU_ADD on switch 1 Checking status of SMU_ADD on [1] SMU_ADD: Passed on [1] Finished SMU Add operation

SUCCESS: install_add /flash/cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Wed Jun 10 14:18:00 IST 2020

show install summary コマンドを使用して、SMU パッケージファイルの追加とインストールを確認します。SMU パッケージファイルはまだアクティブ化およびコミットされていないため、ステータスは I です。

Device# show install summary

2. SMU パッケージファイルをアクティブ化します。

Device# install activate file flash:cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin

install_activate: START Wed Jun 10 14:19:59 IST 2020
install activate: Activating SMU

*Jun 10 14:20:01.513 IST: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install activate flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin

This operation requires a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y Executing pre scripts.... Executing pre sripts done.

--- Starting SMU Activate operation ---Performing SMU ACTIVATE on all members

[1] SMU ACTIVATE package(s) on switch 1 [1] Finished SMU ACTIVATE on switch 1 Checking status of SMU ACTIVATE on [1] SMU ACTIVATE: Passed on [1] Finished SMU Activate operation install activate: Reloading the box to complete activation of the SMU... install activate will reload the system now! *Jun 10 14:20:22.258 IST: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: Switch 1 R0/0: rollback_timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds Chassis 1 reloading, reason - Reload command Jun 10 14:20:28.291: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload fp action requested Jun 10 14:20:30.718: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Proce Jun 10 14:20:34.834: %PMAN-5-EXITACTION: CO/0: pvp: Process manager is exiting: Jun 10 14:20:36.053: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed install activate SMU flash:cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin watchdog watchdog0: watchdog did not stop! reboot: Restarting system Initializing Hardware... <output truncated> ########## Jun 10 08:52:01.806: %BOOT-5-BOOTTIME SMU TEMP ACTIVE DETECTED: R0/0: install engine: SMU file /flash/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin active temporary... SMU commit is pending Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_LITE_IOSXE), Version

16.9.4, RELEASE SOFTWARE (fc2) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2019 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 22-Aug-19 17:30 by mcpre

<output truncated>

TMG C

show install summary コマンドを使用して SMU パッケージファイルのアクティブ 化を確認します。SMUパッケージファイルはまだコミットされていないため、ス テータスは u です。

Auto abort timer: active on install_activate, time before rollback - 01:41:52

3. SMU パッケージファイルをコミットします。

16.9.4.0.3431

```
Device# install commit
install_commit: START Wed Jun 10 14:38:42 IST 2020
install_commit: Committing SMU
```

^{*}Jun 10 14:38:44.906 IST: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install commitExecuting pre scripts.... Executing pre sripts done. --- Starting SMU Commit operation ---

```
Performing SMU_COMMIT on all members

[1] SMU_COMMIT package(s) on switch 1

[1] Finished SMU_COMMIT on switch 1

Checking status of SMU_COMMIT on [1]

SMU_COMMIT: Passed on [1]

Finished SMU Commit operation
```

```
SUCCESS: install_commit /flash/cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Wed
Jun 10 14:38:58 IST 2020
*Jun 10 14:38:59.385 IST: %INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: Switch 1 R0/0:
install_engine: Completed install commit SMU
```

show install summary コマンドを使用してコミットを確認します。SMU パッケー ジファイルのインストール、アクティブ化、コミットが行われました。ステータ スは c です。

show install active コマンドを使用してアクティブパッケージを確認します。

show version コマンドを使用して、バージョンを確認します。

Device# show version

```
Cisco IOS XE Software, Version 16.09.04

Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_LITE_IOSXE), Version

16.9.4, RELEASE SOFTWARE (fc2)

Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport

Copyright (c) 1986-2019 by Cisco Systems, Inc.

Compiled Thu 22-Aug-19 17:30 by mcpre

...
```

例:複数の SMU のインストール(3 ステッププロセス、flash:を使用)

次に、3ステッププロセスを使用して複数のSMUパッケージファイルをインストール する例を示します。ここでは、SMUパッケージファイルがデバイスのフラッシュに保 存されます。

スイッチスタックにインストールされているSMUファイルは次のとおりです。 cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin および

cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin

(任意)スイッチスタックの準備ができており、SMUパッケージファイルがデバイスのフラッシュ内にあることを確認します。

Device# **show switch** Switch/Stack Mac Address : 08ec.f586.aa80 - Local Mac Address Mac persistency wait time: Indefinite

Switch#	Role	Mac Address	Priority	H/W Version	Current State	
*1	Active	08ec.f586.aa80	1	V01	Ready	
2	Member	7488.bb3c.f600	1	V01	Ready	
3	Member	7488.bb3f.9c00	1	V01	Ready	
4	Member	08ec.f5ee.1080	1	V01	Ready	
5	Standby	08ec.f589.7c80	1	V01	Ready	

Device# dir flash: | i smu

89075 -rw- 79256 Oct 26 2035 07:07:42 +00:00 cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin 89082 -rw- 9656 Oct 26 2035 07:08:08 +00:00 cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin

2. フラッシュから SMU パッケージファイルをコピーして追加します。

ー度に1つのSMUパッケージファイルのみが追加されます。SMUパッケージファ イルを追加する間にリロードは必要ありません。

Device# install add file flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin install add: START Fri Oct 26 07:10:59 UTC 2035 Oct 26 07:11:01.695 %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install add flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin install add: Adding SMU install add: Checking whether new add is allowed --- Starting initial file syncing ---*Oct 26 07:11:01.643: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install add flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin[1]: Copying flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin from switch 1 to switch 2345 [2 3 4 5]: Finished copying to switch 2 switch 3 switch 4 switch 5 Info: Finished copying flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin to the selected switch(es) Finished initial file syncing --- Starting SMU Add operation ---Performing SMU ADD on all members [1] SMU ADD package(s) on switch 1

[1] Finished SMU ADD on switch 1

ソフトウェア メンテナンス アップグレード

[2] Finished SMU ADD on switch 2 [3] SMU ADD package(s) on switch 3 [3] Finished SMU ADD on switch 3 [4] SMU ADD package(s) on switch 4 [4] Finished SMU ADD on switch 4 [5] SMU ADD package(s) on switch 5 [5] Finished SMU_ADD on switch 5 Checking status of SMU ADD on [1 2 3 4 5] SMU ADD: Passed on [1 2 3 4 5] Finished SMU Add operation SUCCESS: install add Fri Oct 26 07:11:45 UTC 2035 Oct 26 07:11:46.695 %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed install add SMU flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin Device# *Oct 26 07:11:46.656: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: Switch 1 R0/0: install engine: Completed install add SMU flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin show install summary コマンドを使用して、最初の SMU パッケージファイルの追 加を確認します。 Device# show install summary [Switch 1 2 3 4 5] Installed Package(s) Information: State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted, C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted Type St Filename/Version _____ flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin SMU I IMG C 16.12.3.0.3752 _____ Auto abort timer: inactive

2番目の SMU パッケージファイルを追加します。

[2] SMU ADD package(s) on switch 2

Device# install add file flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin

install_add: START Fri Oct 26 07:12:38 UTC 2035 Oct 26 07:12:40.782 %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: R0/0: install_engine: Started install add flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin install_add: Adding SMU install_add: Checking whether new add is allowed --- Starting initial file syncing ---*Oct 26 07:12:40.743: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install add flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin[1]: Copying flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin[1]: Copying flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin from switch 1 to switch 2 3 4 5 [2 3 4 5]: Finished copying to switch 2 switch 3 switch 4 switch 5 Info: Finished copying flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin to the selected switch(es) Finished initial file syncing

--- Starting SMU Add operation ---Performing SMU_ADD on all members [1] SMU_ADD package(s) on switch 1 [1] Finished SMU_ADD on switch 1 [2] SMU_ADD package(s) on switch 2 [2] Finished SMU_ADD on switch 2

```
[3] SMU ADD package(s) on switch 3
 [3] Finished SMU ADD on switch 3
 [4] SMU ADD package(s) on switch 4
 [4] Finished SMU ADD on switch 4
 [5] SMU ADD package(s) on switch 5
 [5] Finished SMU_ADD on switch 5
Checking status of SMU ADD on [1 2 3 4 5]
SMU ADD: Passed on [1 2 3 4 5]
Finished SMU Add operation
SUCCESS: install add Fri Oct 26 07:13:24 UTC 2035
Oct 26 07:13:25.656 %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed
install add SMU flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
Decive#
*Oct 26 07:13:25.616: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: Switch 1 R0/0: install engine:
Completed install add SMU flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
show install summary コマンドを使用して、両方の SMU パッケージファイルの追
加とインストールを確認します。両方のパッケージファイルがまだアクティブ化
およびコミットされていないため、ステータスはェです。
Device# show install summary
[ Switch 1 2 3 4 5 ] Installed Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
         C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
_____
Type St Filename/Version
         _____
SMU I flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin
SMU I flash:cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
IMG C 16.12.3.0.3752
Auto abort timer: inactive
_____
```

3. SMU パッケージファイルをアクティブ化します。

複数のSMUを入力する場合は、(前後にスペースを入れずに)カンマを使用して ファイル名を区切ります。また、合計文字数が128を超えないようにしてくださ い。この手順にはリロードが含まれます。

```
Device# install activate file
flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin,cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
install_activate: START Sun Oct 28 13:23:42 UTC 2035
Oct 28 13:23:44.620 %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: R0/0: install_engine: Started
install activate
flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin,cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
install_activate: Activating SMU
*Oct 28 13:23:44.581: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine:
Started install activate
flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin,cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y
Executing pre scripts....
Executing pre sripts done.
```

--- Starting SMU Activate operation ---

Performing SMU ACTIVATE on all members *Oct 28 13:24:41.563: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: Switch 1 R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 secondsOct 28 13:24:43.259: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds *Oct 28 13:24:43.222: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: Switch 4 R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds *Oct 28 13:24:43.192: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: Switch 3 R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds *Oct 28 13:24:43.134: %INSTALL-5-INSTALL_AUTO_ABORT_TIMER_PROGRESS: Switch 2 R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds *Oct 28 13:24:43.825: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: Switch 5 R0/0: rollback timer: Install auto abort timer will expire in 7200 seconds [1] SMU ACTIVATE package(s) on switch 1 [1] Finished SMU ACTIVATE on switch 1 [2] SMU ACTIVATE package(s) on switch 2 [2] Finished SMU ACTIVATE on switch 2 [3] SMU ACTIVATE package(s) on switch 3 [3] Finished SMU ACTIVATE on switch 3 [4] SMU ACTIVATE package(s) on switch 4 [4] Finished SMU_ACTIVATE on switch 4 [5] SMU ACTIVATE package(s) on switch 5 [5] Finished SMU ACTIVATE on switch 5 Checking status of SMU ACTIVATE on [1 2 3 4 5] SMU ACTIVATE: Passed on [1 2 3 4 5] Finished SMU Activate operation install activate: Reloading the box to complete activation of the SMU... install activate will reload the system now! Chassis 4 reloading, reason - Reload command reload fp action requested rp processes exit with reload switch code watchdog watchdog0: watchdog did not stop! reboot: Restarting system Initializing Hardware...

System Bootstrap, Version 16.12.1r [FC6], RELEASE SOFTWARE (P) Compiled Thu 02/13/2020 12:36:08 by rel

Current ROMMON image : Primary C9200L-24T-4G platform with 2097152 Kbytes of main memory

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

#############

Oct 28 13:26:55.653: %BOOT-5-BOOTTIME_SMU_TEMP_ACTIVE_DETECTED: R0/0: install_engine: SMU file /flash/cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin active temporary... SMU commit is pending Oct 28 13:26:55.912: %BOOT-5-BOOTTIME_SMU_TEMP_ACTIVE_DETECTED: R0/0: install_engine: SMU file /flash/cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin active temporary... SMU commit is pending

Waiting for 120 seconds for other switches to boot ########### Switch number is 4 All switches in the stack have been discovered. Accelerating discovery **show install summary** コマンドを使用して SMU パッケージファイルのアクティブ 化を確認します。両方のファイルがまだコミットされていないため、ステータス は u です。

Device# show install summary [Switch 1 2 3 4 5] Installed Package(s) Information:				
State	e (St):	: I - Inactive, U - Activated & Uncommitted, C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted		
Туре	St	Filename/Version		
SMU	U	<pre>flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin</pre>		
SMU	U	<pre>flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin</pre>		
IMG	С	16.12.3.0.3752		
Auto	abort	timer: active on install activate, time before rollback - 01:50:16		

4. SMU パッケージファイルをコミットします。

```
Device# install commit
install_commit: START Sun Oct 28 13:34:42 UTC 2035
Oct 28 13:34:45.202 %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started
install commit
*Oct 28 13:34:45.146: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: Switch 1 R0/0: install engine:
Started install commitinstall commit: Committing SMU
Executing pre scripts....
Executing pre sripts done.
--- Starting SMU Commit operation ---
Performing SMU COMMIT on all members
*Oct 28 13:35:24.436: %PLATFORM-4-ELEMENT WARNING: Switch 1 R0/0: smand: 5/RP/0:
limited space - copy files out of flash: directory. flash: value 84% (1599 MB) exceeds
warning level 70% (1337 MB).
*Oct 28 13:35:30.587: %PLATFORM-4-ELEMENT WARNING: Switch 1 R0/0: smand: 2/RP/0:
limited space - copy files out of flash: directory. flash: value 74% (1412 MB) exceeds
warning level 70% (1337 MB). [1] SMU COMMIT package(s) on switch 1
 [1] Finished SMU COMMIT on switch 1
  [2] SMU COMMIT package(s) on switch 2
  [2] Finished SMU COMMIT on switch 2
  [3] SMU COMMIT package(s) on switch 3
  [3] Finished SMU COMMIT on switch 3
  [4] SMU_COMMIT package(s) on switch 4
  [4] Finished SMU COMMIT on switch 4
  [5] SMU COMMIT package(s) on switch 5
  [5] Finished SMU COMMIT on switch 5
Checking status of SMU COMMIT on [1 2 3 4 5]
SMU_COMMIT: Passed on [1\ 2\ 3\ 4\ 5]
Finished SMU Commit operation
SUCCESS: install_commit /flash/cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
/flash/cat9k lite iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin
Sun Oct 28 13:35:52 UTC 2035
Oct 28 13:35:53.789 %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed
install commit SMU
JJ22-Vore stack-24TE#
*Oct 28 13:35:53.749: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: Switch 1 R0/0: install engine:
Completed install commit SMU
```

ソフトウェア メンテナンス アップグレード

show install summary コマンドを使用してコミットを確認します。SMU パッケー ジファイルのインストール、アクティブ化、コミットが行われました。ステータ スは c です。

例:SMUのインストール(3ステッププロセス、TFTP:を使用)

次に、3ステッププロセスを使用してSMUパッケージをインストールする例を示しま す。ここでは、SMUパッケージファイルがリモート(TFTP)ロケーションに保存さ れます。

1. SMU パッケージファイルを追加します。

Device# install add file tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Jun 22 11:32:27.035: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install add tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Jun 22 11:32:27.035 %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install add tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Downloading file tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Finished downloading file tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin to flash:cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin install add: Adding SMU install add: Checking whether new add is allowed --- Starting initial file syncing ---025335: *Jun 22 2020 11:32:26 UTC: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: Switch 1 R0/0: install engine: Started install add tftp://172.16.0.1//tftpboot/folder1/cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin[1]: Copying flash:cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin from switch 1 to switch 2

[2]: Finished copying to switch 2

Info: Finished copying flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin to the
 selected switch(es)

Finished initial file syncing

--- Starting SMU Add operation ---Performing SMU_ADD on all members [1] SMU_ADD package(s) on switch 1

```
[2] SMU_ADD package(s) on switch 2
[2] Finished SMU_ADD on switch 2
Checking status of SMU_ADD on [1 2]
SMU_ADD: Passed on [1 2]
Finished SMU Add operation
SUCCESS: install_add Mon_Jun 22 11:32:56 UTC 2020
Jun 22 11:32:57.598: %INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: R0/0: install_engine: Completed
install add SMU flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Jun 22 11:32:57.598 %INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: R0/0: install_engine: Completed
install add SMU flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
ECSG-SEC-C9200-24P#
025336: *Jun 22 2020 11:32:57 UTC: %INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: Switch 1 R0/0:
install_engine: Completed install add SMU
flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
```

```
show install summary コマンドを使用して追加を確認します。
```

2. SMU パッケージファイルをアクティブ化します。

[1] Finished SMU ADD on switch 1

(注)

(前の手順で)SMUパッケージファイルを追加するためにTFTPを使用し、TFTPでは なくフラッシュしてアクティブにします。@@

Device# install activate file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin

install activate: START Mon Jun 22 11:37:17 UTC 2020

Jun 22 11:37:37.582: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: R0/0: install_engine: Started install activate flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Jun 22 11:37:37.582 %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: R0/0: install_engine: Started install activate flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin install_activate: Activating SMU

025337: *Jun 22 2020 11:37:37 UTC: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Switch 1 R0/0: install_engine: Started install activate flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]n

次のとおり show version コマンドを使用して、バージョンを確認します。

Device# **show version** Cisco IOS XE Software, Version 16.09.04 Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_LITE_IOSXE), Version 16.9.4, RELEASE SOFTWARE (fc2) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2019 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 22-Aug-19 17:30 by mcpre <output truncated>

3. SMU パッケージファイルをコミットします。

Device# install commit

install_commit: START Mon Jun 22 11:38:48 UTC 2020 SUCCESS: install_commit Mon Jun 22 11:38:52 UTC 2020 Device#

更新パッケージがコミットされてリロードが繰り返されても持続すること確認します。

Device# show install summary

```
Active Packages:
tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Inactive Packages:
No packages
Committed Packages:
tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Uncommitted Packages:
No packages
Device#
```

例:SMUパッケージの管理(追加のshowコマンド、ロールバック、非アクティブ化)

次の出力例は、show install summary コマンドを使用して、アクティブ、非アクティブ、コミット済み、およびコミットされていないパッケージに関する情報を表示します。ここでは、SMU パッケージファイル

cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.binがアクティブでコミットされています。

Device# show install summary

```
Active Packages:
    tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Inactive Packages:
    No packages
Committed Packages:
    tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Uncommitted Packages:
    No packages
Device#
```

次に、show install active コマンドの出力例を示します。

```
Device# show install active
```

Active Packages:

tftp:cat3k-universalk9.2017-01-10 13.15.1.CSCxxx.SSA.dmp.bin

次に、更新プログラムパッケージをコミットしたパッケージにロールバックする例を 示します。

Device# install rollback to base

install_rollback: START Wed Jun 10 11:27:41 IST 2020 This rollback would require a reload. Do you want to proceed? [y/n]y 2 install rollback: Reloading the box to take effect

```
Initializing Hardware ...
<after reload>
Device#
```

次に、show install summary コマンドの出力例を示します。

Device# show install summary

```
Active Packages:
tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Inactive Packages:
No packages
Committed Packages:
tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Uncommitted Packages:
No packages
Device#
```

次に、show install log コマンドの出力例を示します。

Device# show install log

[0|install_op_boot]: START Wed Jun 10 19:31:50 Universal 2020 [0|install_op_boot]: END SUCCESS Wed Jun 10 19:31:56 Universal 2020

次に、SMU パッケージファイルを非アクティブ化する例を示します。

Device# install deactivate file tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin

install_deactivate: START Wed Jun 10 10:49:07 IST 2020 The activation step would require a reload. Do you want to proceed? [y/n]y Regular SMU. Reloading the box to complete activation of the SMU...

Initializing Hardware...
...
<after reload>
Device#

次に、show install summary コマンドの出力例を示します。

Device# show install summary

```
Active Packages:
No packages
Inactive Packages:tftp:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
Committed Packages:
No packages
Uncommitted Packages:
```

No packages Device#

次に、デバイスから SMU を削除する例を示します。

Device# install remove file tftp:cat9k lite iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin

```
install_remove: START Wed Jun 10 12:09:43 IST 2020
SUCCESS: install_remove /tftp/cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin Wed Jun
10 12:09:49 IST 2020
Device#
```

次に、show install summary コマンドの出力例を示します。

Device# show install summary

Active Packages: No packages Inactive Packages: No packages Committed Packages: No packages Uncommitted Packages: No packages

ソフトウェアメンテナンスアップグレードのその他の参 考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文お よび使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)

ソフトウェアメンテナンスアップグレードの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.4	ソフトウェア メンテ ナンス アップグレー ド(SMU)	SMUは、システムにインストールして修正 やセキュリティ解決をリリースされたイメー ジに提供ができるパッケージです。
		このプラットフォームでは、SMUにはオペ レーティングシステムのコールド(完全) リロードが必要です。ホットパッチはサポー トされていません。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	Public Key Infrastructure (PKI)	SMU パッケージは、PKI コンポーネントの パッチ適用をサポートします。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	ソフトウェア メンテ ナンス アップグレー ド(SMU)	この機能のサポートは、C9200 SKU で導入 されました。ホットパッチはサポートされ ていません。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。

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。