

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 (5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 (10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 (10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

•SMUは、インストールモードを使用した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。

ホットパッチを使用すると、SMUはアクティブ化後に有効になり、システムをリロードする 必要がありません。SMUがコミットされると、リロードが繰り返されても変更が持続します。 場合によっては、SMUでオペレーティングシステムのコールド(完全)リロードが必要にな ることがあります。このアクションは、リロードの間、トラフィックフローに影響します。 コールドリロードが必要な場合、ユーザーにはアクションを確認するプロンプトが表示されま す。

ソフトウェア メンテナンスの更新の管理方法

ここでは、SMU の管理に関する情報について説明します。

単一のコマンドまたは個別のコマンドを使用して 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。

SMU パッケージのインストール

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 install add file activate commit コ マンドの使用方法を示します。

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: filename [activate commit] 何: Device# install add file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_ TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin activate commit	メンテナンス更新パッケージをフラッ シュからコピーし、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 を使用して)メンテナンス更新パッケー 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 例: Device# exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モードに戻ります。

I

SMU パッケージの管理

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: filename 例: Device# install add file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_ TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin	SMU パッケージをソースの場所からデ バイスにコピーし (ソースの場所がリ モートの場合)、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。
ステップ3	install activate file flash: filename 例: Device# install activate add file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_ TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin	互換性チェックを実行し、パッケージを インストールして、パッケージのステー タスの詳細を更新します。
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、システムの起 動時、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。
ステップ5	install rollback to {base committed id commit-ID} 例: 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	install deactivate file flash: filename 例: Device# install deactivate file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_ TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin	アクティブパッケージを非アクティブ化 し、パッケージのステータスを更新しま す。
ステップ7	install remove {file flash: filename inactive} 何: Device# install remove file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_ TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin	指定した SMU が非アクティブかどうか を確認し、非アクティブの場合はファイ 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8	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 9	show install summary 例: Device# show install summary	パッケージのインストールステータスに 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 の管理

(注) ・このセクションでは、ホットパッチ SMU の例を使用しています。

次に、SMU ファイルをフラッシュにコピーする例を示します。

Device# copy ftp://172.16.0.10//auto/ftpboot/user/ cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

```
flash:
Destination filename
[cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin]?
Accessing ftp://172.16.0.10//auto/ftpboot/folder1/
cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin...
Loading /auto/ftpboot/folder1/
cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin from
172.16.0.10 (via GigabitEthernet0): !
```

```
[OK - 17668 bytes]
17668 bytes copied in 0.058 secs (304621 bytes/sec)
次に、メンテナンス更新プログラム パッケージ ファイルを追加する例を示します。
Device# install add file
flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin
install add: START Mon Mar 5 21:48:51 PST 2018
install add: Adding SMU
--- Starting initial file syncing ---
Info: Finished copying
flash:cat9k iosxe.BLD SMU 20180302 085005 TWIG LATEST 20180306 013805.3.SSA.smu.bin to
the selected switch(es)
Finished initial file syncing
Executing pre scripts....
Executing pre scripts 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 iosxe.BLD SMU 20180302 085005 TWIG LATEST 20180306 013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:49:00 PST 2018
次に、SMU パッケージファイルをデバイスに追加した後の show install summary コマ
ンドの出力例を示します。
Device# show install summary
[ Switch 1 ] Installed Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
          C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
       _____
Type St Filename/Version
         _____
SMU T
flash:cat9k iosxe.BLD SMU 20180302 085005 TWIG LATEST 20180306 013805.3.SSA.smu.bin
TMG C
        16.9.1.0.43131
```

Auto abort timer: inactive

次に、追加した SMU パッケージ ファイルをアクティブ化する例を示します。

Device# install activate file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

install_activate: START Mon Mar 5 21:49:22 PST 2018
install_activate: Activating SMU
Executing pre scripts....

Executing pre scripts 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
```

```
SUCCESS: install_activate
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:49:34 PST 2018
```

次に、show version コマンドの出力例を示します。

Device# show version

```
Cisco IOS XE Software, Version BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20180302_085005_2 - SMU-PATCHED
Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Experimental Version
16.9.20180302:
085957 [polaris_dev-/nobackup/mcpre/BLD-BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20180302_085005 166]
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 02-Mar-18 09:50 by mcpre
...
```

次に示すのは、show install summary コマンドが SMU パッケージのステータスをアク ティブでありコミット未完了と表示する場合の出力例です。

Device# show install summary

SMU U flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin IMG C 16.9.1.0.43131

Auto abort timer: active on install_activate, time before rollback - 01:59:50

次に、show install active コマンドの出力例を示します。

Device# show install active

次の例では、install commit コマンドの実行方法を示しています。

Device# install commit

```
install_commit: START Mon Mar 5 21:50:52 PST 2018
install_commit: Committing SMU
Executing pre scripts 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_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:51:01 PST 2018
```

次に示すのは、show install summary コマンドが、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を表示する場合の出力例です。

Device# show install summary

```
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 committed

```
install_rollback: START Mon Mar 5 21:52:18 PST 2018
install_rollback: Rolling back SMU
Executing pre scripts....
```

Executing pre scripts done.

--- Starting SMU Rollback operation ---Performing SMU_ROLLBACK on all members [1] SMU_ROLLBACK package(s) on switch 1 [1] Finished SMU_ROLLBACK on switch 1 Checking status of SMU_ROLLBACK on [1] SMU_ROLLBACK: Passed on [1] Finished SMU Rollback operation

SUCCESS: install_rollback
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:52:30 PST 2018

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

ソフトウェア メンテナンス アップグレード

Device# show install summary

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 flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

```
install_deactivate: START Mon Mar 5 21:54:06 PST 2018
install_deactivate: Deactivating SMU
Executing pre scripts....
```

Executing pre scripts done.

--- Starting SMU Deactivate operation ---Performing SMU_DEACTIVATE on all members [1] SMU_DEACTIVATE package(s) on switch 1 [1] Finished SMU_DEACTIVATE on switch 1 Checking status of SMU_DEACTIVATE on [1] SMU_DEACTIVATE: Passed on [1] Finished SMU Deactivate operation

```
SUCCESS: install_deactivate
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:54:17 PST 2018
```

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

Device# show install summary

Auto abort timer: active on install_deactivate, time before rollback - 01:59:50

次に、デバイスから SMU を削除する例を示します。

Device# install remove file flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

install_remove: START Mon Mar 5 22:03:50 PST 2018
install remove: Removing SMU

```
Executing pre scripts....
Executing pre scripts done.
--- Starting SMU Remove operation ---
Performing SMU_REMOVE on all members
[1] SMU_REMOVE package(s) on switch 1
[1] Finished SMU_REMOVE on switch 1
Checking status of SMU_REMOVE on [1]
SMU_REMOVE: Passed on [1]
Finished SMU Remove operation
SUCCESS: install_remove
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 22:03:58 PST 2018
```

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

Device# show install summary

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 9300 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 Everest 16.6.1	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。
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	ホットパッチ	ホットパッチを使用すると、SMU はアク ティブ化後に有効になり、システムをリロー ドする必要がありません。
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 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 [英語] からアクセスします。

I

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。