



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 \(2 ページ\)](#)
- [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

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、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。



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: filename [activate commit] 例 : Device# install add file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.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 <code>packages.conf</code> 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) 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	exit 例 : Device# exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ EXEC モードに戻ります。

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 location filename 例 : Device# install add file flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin Device# install add file flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin	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、 <code>package/SMU.sta</code> 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。 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 location filename 例 :	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

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device# install activate file flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SEA.smu.bin, cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SEA.smu.bin</pre>	<p>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。</p> <p>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せん。</p>
ステップ 4	<p>install commit</p> <p>例 :</p> <pre>Device# install commit</pre>	<p>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。</p> <p>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。</p>

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	<p>enable</p> <p>例 :</p> <pre>Device> enable</pre>	<p>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）。</p>
ステップ 2	<p>install rollback to {base committed id commit-ID}</p> <p>例 :</p> <pre>Device# install rollback to committed</pre>	<p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	install deactivate file <i>location filename</i> 例： Device# install deactivate file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.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 } 例： Device# install remove file flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.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) (9 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
```

```
[ Switch 1 ] 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.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
IMG   C    16.9.4.0.3431
-----
```

```
Auto abort timer: inactive
-----
```

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]
```

```
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: C0/0: 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>
```

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。

```
[ Switch 1 ] Installed Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
           C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
```

```
-----
Type  St  Filename/Version
-----
SMU   U   flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
IMG   C   16.9.4.0.3431
-----
```

```
-----
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。

```
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。

```
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   C    flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
IMG   C    16.9.4.0.3431
-----
Auto abort timer: inactive
-----
```

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。

```
Device# show install active
[ Switch 1 ] Active Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
             C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
-----
Type  St   Filename/Version
-----
SMU   C    flash:cat9k_lite_iosxe.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
IMG   C    16.9.4.0.3431
-----
```

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
```

1. (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。

一度に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
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.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
[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 07:11:45 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
-----
SMU   I    flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin
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。

```

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 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 I 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 (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
             C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
-----
Type  St   Filename/Version
-----
SMU   U     flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin

```

```
SMU   U   flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
IMG   C   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
```

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。

```
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   C   flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt22238.SPA.smu.bin
SMU   C   flash:cat9k_lite_iosxe.16.12.03.CSCvt72427.SPA.smu.bin
IMG   C   16.12.3.0.3752
```

```
-----  
Auto abort timer: inactive  
-----
```

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  
[1] Finished SMU_ADD 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。

```
Device# show install summary
[ Switch 1 2 ] 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.16.09.04.CSCvk70181.SPA.smu.bin
IMG C 16.12.02.0.6
-----
Auto abort timer: inactive
-----
```

2. SMU パッケージファイルをアクティブ化します。



(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 [Fujii], 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。	<i>Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)</i>

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。