

ソフトウェア メンテナンス アップグレー ド(SMU)の実行

この章は、次の項で構成されています。

- SMU について (1ページ)
- ・パッケージ管理 (2ページ)
- SMU の前提条件 (3 ページ)
- SMU の注意事項と制約事項 (3ページ)
- Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 (4 ページ)
- パッケージインストールの準備(4ページ)
- ローカルストレージデバイスまたはネットワークサーバへのパッケージファイルのコピー(5ページ)
- パッケージの追加とアクティブ化(6ページ)
- •アクティブなパッケージセットのコミット (7ページ)
- パッケージの非アクティブ化と削除 (8ページ)
- •インストール ログ情報の表示 (9ページ)

SMUについて

ソフトウェアメンテナンスアップグレード(SMU)は、特定の障害の修正を含むパッケージファイルです。SMUは、直近の問題に対処するために作成され、新しい機能は含まれていません。通常、SMUがデバイスの動作に大きな影響を及ぼすことはありません。SMUのバージョンは、アップグレードするパッケージのメジャー、マイナー、およびメンテナンスバージョンに同期されます。

SMUの影響は次のタイプによって異なります。

- プロセスの再起動 SMU:アクティベーション時にプロセスまたはプロセスのグループの 再起動を引き起こします。
- リロード SMU: スーパーバイザおよびライン カードのパラレル リロードを引き起こします。

SMU は、メンテナンス リリースの代わりになるものではありません。直近の問題に対する迅速な解決策を提供します。SMU で修正された障害は、メンテナンス リリースにすべて統合されます。

デバイスを新しい機能やメンテナンスリリースにアップグレードする詳細については、『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』を参照してください。

(注) SMU をアクティブにすると、以前の SMU、または SMU が適用されるパッケージが自動的に 非アクティブ化されることはありません。

パッケージ管理

デバイスでの SMU パッケージの追加およびアクティブ化の一般的な手順は次のとおりです。

- パッケージファイルをローカルストレージデバイスまたはファイルサーバにコピーします。
- 2. install add コマンドを使用してデバイス上でパッケージを追加します。
- 3. install activate コマンドを使用して、デバイス上でパッケージをアクティブ化します。
- 4. install commit コマンドを使用して、現在のパッケージのセットをコミットします。
- 5. (任意)必要に応じて、パッケージを非アクティブ化して削除します。

次の図は、パッケージの管理プロセスの主要な手順について説明します。

図 1: SMU パッケージを追加、アクティブ化およびコミットするプロセス



SMUの前提条件

アクティブ化または非アクティブ化するパッケージでは、これらの前提条件が満たされている 必要があります。

- ・適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。
- ・すべてのラインカードが取り付けられ、正常に動作していることを確認します。たとえば、ラインカードのブート中、ラインカードのアップグレード中または交換中、または自動スイッチオーバーアクティビティが予想される場合は、パッケージのアクティブ化や非アクティブ化はできません。

SMUの注意事項と制約事項

SMU に関する注意事項および制約事項は次のとおりです。

- パッケージによっては、他のパッケージのアクティブ化または非アクティブ化が必要です。SMUに相互に依存関係がある場合は、前のSMUをまずアクティブにしないとそれらをアクティブ化できません。
- アクティブ化するパッケージは、現在のアクティブなソフトウェアのセットと互換性がある必要があります。
- •1 つのコマンドで複数の SMU をアクティブにできません。
- パッケージの互換性が確認できた場合に限り、アクティブ化が実行されます。競合がある 場合は、エラーメッセージが表示されます。
- ソフトウェアパッケージをアクティブ化する間、その他の要求はすべての影響のあるノードで実行できません。これと同様のメッセージが表示されると、パッケージのアクティブ化は完了します。

Install operation 1 completed successfully at Thu Jan 9 01:19:24 2014

- •各 CLI インストール要求には要求 ID が割り当てられます。これは後でイベントを確認す るのに使用できます。
- ソフトウェアメンテナンスアップグレードを実行後、デバイスを新しい Cisco Nexus 3500 ソフトウェアリリースにアップグレードする場合、新しいイメージで以前の Cisco Nexus 3500 リリースと SMU パッケージファイルの両方が上書きされます。

Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレー ドの実行

パッケージ インストールの準備

SMUパッケージのインストールの準備に関する情報を収集するには、複数の show コマンドを 使用する必要があります。

始める前に

ソフトウェアの変更が必要かどうかを確認します。

使用中のシステムで新しいパッケージがサポートされていることを確認する。ソフトウェア パッケージによっては、他のパッケージまたはパッケージバージョンをアクティブにする必要 があり、特定のライン カードのみをサポートするパッケージもあります。

そのリリースに関連する重要な情報についてリリースノートを確認し、そのパッケージとデバ イス設定の互換性の有無を判断する。

システムの動作が安定していて、ソフトウェアの変更に対応できることを確認する。

手順の概要

- 1. show install active
- **2**. show module
- 3. show clock

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show install active 例: switch# show install active	デバイス上のアクティブなソフトウェアを表示しま す。デバイスに追加する必要があるソフトウェアを 決定するため、またインストール操作完了後にアク ティブなソフトウェアのレポートと比較するため に、このコマンドを使用します。
ステップ2	show module 例: switch# show module	すべてのモジュールが安定状態であることを確認し ます。
ステップ3	show clock 例: switch# show clock	システムクロックが正しいことを確認します。ソフ トウェア操作は、デバイスクロックの時刻に基づい て証明書を使用します。

例

次に、システム全体のアクティブなパッケージを表示する例を示します。この情報を 使用して、ソフトウェアの変更が必要かどうかを判断します。

switch# show install active Active Packages: Active Packages on Module #3: Active Packages on Module #6: Active Packages on Module #7: Active Packages on Module #22: Active Packages on Module #30:

次に、現在のシステムクロックの設定を表示する例を示します。

switch# **show clock** 02:14:51.474 PST Wed Jan 04 2014

ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク サー バへのパッケージ ファイルのコピー

デバイスがアクセスできるローカルストレージデバイスまたはネットワークファイルサーバ に SMU パッケージファイルをコピーする必要があります。この作業が完了したら、パッケー ジをデバイスに追加しアクティブにできます。

デバイスにパッケージファイルを保存する必要がある場合は、ハードディスクにファイルを 保存することを推奨します。ブートデバイスは、パッケージを追加しアクティブするローカル ディスクです。デフォルトのブートデバイスは bootflash: です。



ヒント ローカル ストレージ デバイスにパッケージ ファイルをコピーする前に、**dir** コマンドを使用 して、必要なパッケージ ファイルがデバイスに存在するかどうかを確認します。

SMU パッケージファイルがリモート TFTP、FTP、または SFTP サーバにある場合、ローカル ストレージデバイスにファイルをコピーできます。ファイルがローカル ストレージデバイス に置かれた後、パッケージをそのストレージデバイスからデバイスに追加しアクティブにでき ます。次のサーバプロトコルがサポートされます。

TFTP:ネットワークを介して、あるコンピュータから別のコンピュータへファイルを転送できるようにします。通常は、クライアント認証(たとえば、ユーザ名およびパスワード)を使用しません。これはFTPの簡易版です。



- (注) パッケージファイルによっては、大きさが 32 MB を超える場合 もありますが、一部のベンダーにより提供される TFTP サービス ではこの大きさのファイルがサポートされていない場合がありま す。32 MB を超えるファイルをサポートする TFTP サーバにアク セスできない場合は、FTP を使用してファイルをダウンロードし ます。
 - •ファイル転送プロトコル: FTP は TCP/IP プロトコル スタックの一部であり、ユーザ名と パスワードが必要です。
 - SSH ファイル転送プロトコル: SFTP は、セキュリティ パッケージの SSHv2 機能の一部 で、セキュアなファイル転送を提供します。

SMU パッケージファイルをネットワークファイル サーバまたはローカル ストレージデバイ スに転送した後に、ファイルを追加しアクティブ化することができます。

パッケージの追加とアクティブ化

ローカルストレージデバイスまたはリモート TFTP、FTP、SFTP サーバーに保存されている SMU パッケージファイルをデバイスに追加できます。

(注) アクティブ化する SMU パッケージは、現在アクティブで動作可能なソフトウェアと互換性がなければなりません。アクティブ化が試行されると、システムは自動互換性チェックを実行し、パッケージがデバイス上でアクティブなその他のソフトウェアと互換性があることを確認します。競合がある場合は、エラーメッセージが表示されます。アクティブ化が実行されるのは、すべての互換性が確認できた場合だけです。

手順の概要

- **1. install add** *filename* [activate]
- 2. (任意) show install inactive
- **3. install activate** *filename* **[test]**
- 4. すべてのパッケージがアクティブ化されるまで手順3を繰り返します。
- 5. (任意) show install active

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install add filename [activate]	ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク
	例:	サーバからパッケージ ソフトウェア ファイルを解

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# install add bootflash: n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin</pre>	凍してブートフラッシュおよびデバイスにインス トールされているすべてのアクティブスーパーバイ ザおよびスタンバイスーパーバイザに追加します。
		filename 引数は、次の形式をとることができます。
		 bootflash:filename tftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename ftp://username:password@ hostname-or-ipaddress/directory-path/filename sftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename
ステップ2	(任意) show install inactive	デバイス上の非アクティブなパッケージを表示しま
	例: switch# show install inactive	す。前述の手順で追加されたパッケージが表示に出 ることを確認します。
ステップ3	必須: install activate filename [test]	デバイスに追加されたパッケージをアクティブにし
	例: switch# install activate n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin	ます。SMUパッケージは、アクティブにされるまで 無効のままです。(install add activate コマンドを使 用して、パッケージが前にアクティブにされた場合 は、この毛順を劣略します。)
	例: switch# install activate n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 1 completed successfully at Thu Jan 9 01:27:56 2014 例: switch# install activate p3500-uk9 6 0 2 U6 0 1 CSCab00001 bin	 (注) パッケージ名を部分的に入力してから? を押すと、アクティブ化に使用できるす べての候補が表示されます。候補が1つしかない場合にTabキーを押すと、パッケージ名の残りの部分が自動入力されます。
	Install operation 2 !!WARNING!! This patch will get activated only after a reload of the switch. at Sun Mar 9 00:42:12 2014	
ステップ4	すべてのパッケージがアクティブ化されるまで手順 3を繰り返します。	必要に応じて他のパッケージもアクティブ化しま す。
ステップ 5	(任意) show install active 例: switch# show install active	すべてのアクティブなパッケージを表示します。こ のコマンドを使用して、正しいパッケージがアク ティブであるかどうかを判断します。

アクティブなパッケージ セットのコミット

SMUパッケージがデバイス上でアクティブになると、それは現在の実行コンフィギュレーションの一部になります。パッケージのアクティブ化をシステム全体のリロード間で持続させるには、デバイス上でパッケージをコミットする必要があります。

手順の概要

- **1. install commit** *filename*
- 2. (任意) show install committed

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install commit filename 例: switch# install commit n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin	現在のパッケージのセットをコミットして、デバイ スが再起動したときにこれらのパッケージが使用さ れるようにします。
ステップ2	(任意) show install committed	コミットされたパッケージを表示します。
	例: switch# show install committed	

パッケージの非アクティブ化と削除

パッケージを非アクティブ化すると、そのデバイスではアクティブではなくなりますが、パッ ケージファイルはブート ディスクに残ります。パッケージファイルは、後で再アクティブ化 できます。また、ディスクから削除もできます。

手順の概要

- **1. install deactivate** *filename*
- 2. (任意) show install inactive
- **3.** (任意) install commit
- 4. (任意) install remove {filename | inactive}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install deactivate filename 例: switch# install deactivate n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin	 デバイスに追加されたパッケージを非アクティブ化し、ラインカードのパッケージ機能をオフにします。 (注) パッケージ名を部分的に入力してから? を押すと、非アクティブ化に使用できるすべての候補が表示されます。候補が1つしかない場合に Tab キーを押すと、
		パッケージ名の残りの部分が自動入力さ れます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	(任意) show install inactive 例:	デバイス上の非アクティブなパッケージを表示しま す。
	switch# show install inactive	
ステップ3	(任意) install commit 例: switch# install commit	 現在のパッケージのセットをコミットして、デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるようにします。 (注) パッケージを削除できるのは、非アクティブ化操作がコミットされた場合だけです。
ステップ4	<pre>(任意) install remove {filename inactive} 例: switch# install remove n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Proceed with removing n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin? (y/n)? [n] y 例: switch# install remove inactive Proceed with removing? (y/n)? [n] y</pre>	 非アクティブなパッケージを削除します。 ・削除できるのは非アクティブなパッケージだけです。 ・パッケージは、デバイスのすべてのラインカードから非アクティブにされた場合にのみ削除できます。 ・パッケージの非アクティブ化はコミットする必要があります。 ・ストレージデバイスから特定の非アクティブなパッケージを削除するには、install remove コマンドに filename 引数を指定して使用します。 ・システムのすべてのノードから非アクティブなパッケージをすべて削除するには、install remove コマンドと inactive キーワードを使用します。

インストール ログ情報の表示

インストールログは、インストール動作の履歴についての情報を提供します。インストール動 作が実行されるたびに、その動作に対して番号が割り当てられます。

- show install log コマンドを使用して、インストール動作の成功および失敗の両方について 情報を表示します。
- ・引数を指定しない show install log コマンドを使用して、すべてのインストール動作のサマリーを表示します。ある動作に固有の情報を表示するには、request-id 引数を指定します。ファイルの変更、リロードできなかったノード、その他プロセスに影響する操作など、特定の操作の詳細を表示するには、detail キーワードを使用します。

次に、すべてのインストール要求の情報を表示する例を示します。

switch# show install log Thu Jan 9 01:26:09 2014 Install operation 1 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:19:19 2018 Install add bootflash: n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 1 completed successfully at Thu Jan 9 01:19:24 2014 _____ Install operation 2 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:19:29 2018 Install activate n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 2 completed successfully at Thu Jan 9 01:19:45 2018 _____ Install operation 3 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:20:05 2018 Install commit n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 3 completed successfully at Thu Jan 9 01:20:08 2018 _____ Install operation 4 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:20:21 2018 Install deactivate n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 4 completed successfully at Thu Jan 9 01:20:36 2018 Install operation 5 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:20:43 2018 Install commit n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 5 completed successfully at Thu Jan 9 01:20:46 2014 _____ Install operation 6 by user 'admin' at Thu Jan 9 01:20:55 2018 Install remove n3500-uk9.6.0.2.U6.0.1.CSCab00001.bin Install operation 6 completed successfully at Thu Jan 9 01:20:57 2018 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。