

ソフトウェア メンテナンス アップグレー ド(SMU)の実行

この章では、Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチでソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU)を実行する方法について説明します。

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)
- SMU の前提条件 (2 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)

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 3000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』を参照してください。

503009



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 3000 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 3000 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。

	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。



- 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。



(注) この手順では、Cisco NX-OS CLI コマンドを使用して、RPM パッケージファイルを追加 して有効化します。YUM コマンドを使用する場合は、『Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Programmability Guide』の「Installing RPMs from Bash」の手順に従ってください。

	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
	例: switch# install add bootflash: nxcs.CSCab00001_TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.rpm	ネットワーク サーバからパッケージ ソ フトウェア ファイルを解凍してブート 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

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
		<i>filename</i> 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 例: switch# 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] 例: switch# install activate nxcs.CSCab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.npm 例: switch# install activate nxcs.CSCab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.npm Install operation 1 completed successfully at Wed Mar 16 00:42:12 2016 例: switch# install activate nxcs.CSCab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.npm Install operation 2 !!WARNING!! This patch will get activated only after a reload of the switch. at Wed Mar 16 00:42:12 2016	 デバイスに追加されたパッケージをアク ティブにします。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、この手順を省略しま す。) (注) パッケージ名を部分的に入力 してから?を押すと、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。
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

	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 nxcs.C3Cab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.npm	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 例: switch# show install committed	コミットされたパッケージを表示しま す。

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。

(注) この手順では、Cisco NX-OS CLI コマンドを使用して、RPM パッケージファイルを非ア クティブ化して削除します。YUM コマンドを使用する場合は、『Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Programmability Guide』の「Erasing an RPM」の手順に従ってください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install deactivate filename	デバイスに追加されたパッケージを非ア
	例: switch# install deactivate nxcs.CSCab00001_TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32_n9000.rpm	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (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。
ステッ	プ2 (任意) show install inactive 例: switch# show install inactive	デバイス上の非アクティブなパッケージ を表示します。
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 (任意) install remove {filename inactive} 例: switch# install remove rxcs.CSCab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.12.2a.lib32_n9000.m Proceed with removing rxcs.CSCab00001_TCR-1.0.0-7.0.3.12.2a.lib32_n9000.m (y/n)? [n] y 例: switch# install remove inactive Proceed with removing? (y/n)? [n] y	 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 <i>filename</i> 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。

機能 RPM のダウングレード

インストールされている機能 RPM を基本機能 RPM にダウングレードするには、この手順を実行します。

(注)

この手順では、Cisco NX-OS CLI コマンドを使用して、機能 RPM をダウングレードしま す。YUM コマンドを使用する場合は、『Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Programmability Guide』の「Downgrading an RPM」の手順に従ってください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) show install packages 例: switch# show install packages ntp.lib32_n9000 1.0.1-7.0.3.I2.2e installed	デバイス上の機能 RPM パッケージを表 示します。
ステップ2	必須: run bash 例: switch# run bash bash-4.2\$	Bash をロードします。
ステップ3	必須: ls * <i>feature</i> * 例: bash-4.2\$ ls *ntp* ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm	指定された機能の RPM を一覧表示しま す。
ステップ4	必須: cp <i>filename</i> / bootflash 例: bash-4.2\$ cp ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm /bootflash	基本機能 RPM をブートフラッシュにコ ピーします。
ステップ5	必須: exit 例: bash-4.2\$ exit	Bash を終了します。
ステップ6	必須: install add bootflash:filename activate downgrade	機能 RPM をダウングレードします。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	(注) デバイスのリロードを要求さ
	<pre>switch# install add bootflash:ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm activate downgrade Adding the patch (/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) [####################################</pre>	れたら、¥を入力します。リ ロードは、NTP および SNMP 機能 RPM をダウングレードす る場合にのみ必要です。
	Activating the patch (/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) This install operation requires system reload. Do you wish to continue (y/n)?: [n] y [217.975959] [1473348971] writing reset reason 132, System reset due to reload patch(es) activation [217.991166] [1473348971]\uffd\ufffd CISCO SWITCH Ver7.51 Device detected on 0:6:0 after 0 msecs	
	Device detected on 0:1:1 after 0 msecs	5
	Device detected on 0:1:0 after 0 msecs	5
	MCFrequency 1333Mhz Relocated to memory	
ステップ7	(任意) show install packages i feature 例:	デバイス上の基本機能 RPM を表示します。
	<pre>switch# show install packages i ntp ntp.lib32_n9000 1.0.0-7.0.3.I2.2e installed</pre>	

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 Wed Mar 16 01:26:09 2016 Install operation 1 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:19:19 2016 Install add bootflash: nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 1 completed successfully at Wed Mar 16 01:19:24 2016 Install operation 2 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:19:29 2016 Install activate nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 2 completed successfully at Wed Mar 16 01:19:45 2016 _____ Install operation 3 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:20:05 2016 Install commit nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 3 completed successfully at Wed Mar 16 01:20:08 2016 _____ Install operation 4 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:20:21 2016 Install deactivate nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 4 completed successfully at Wed Mar 16 01:20:36 2016 Install operation 5 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:20:43 2016 Install commit nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 5 completed successfully at Wed Mar 16 01:20:46 2016 -----Install operation 6 by user 'admin' at Wed Mar 16 01:20:55 2016 Install remove nxos.CSCab00001 TOR-1.0.0-7.0.3.I2.2a.lib32 n9000.rpm Install operation 6 completed successfully at Wed Mar 16 01:20:57 2016

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。