

Cisco Nexus 3500 シリーズ NX-OS ソフト ウェアのアップグレードまたはダウング レード

この章では、Cisco NX-OS ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードの方法につい て説明します。ここで説明する内容は、次のとおりです。

- ソフトウェアイメージについて (1ページ)
- ・Cisco NX-OS ソフトウェア アップグレードの前提条件 (2ページ)
- Cisco NX-OS ソフトウェアダウングレードの前提条件 (3ページ)
- Cisco NX-OS ソフトウェア アップグレードの注意事項 (3ページ)
- Cisco NX-OS ソフトウェア ダウングレードの注意事項 (4ページ)
- •スイッチを USBから起動する (4ページ)
- Cisco NX-OS ソフトウェアのアップレード (5ページ)
- •NX-OS アップグレード履歴 (7ページ)
- ・以前のソフトウェア リリースへのダウングレード (7ページ)

ソフトウェア イメージについて

各デバイスには、Cisco NX-OS ソフトウェアが同梱されます。Cisco NX-OS ソフトウェアは、 1 つの NXOS ソフトウェア イメージで構成されています。Cisco NX-OS オペレーティング シ ステムをロードするために必要なのは、このイメージだけです。このイメージは、すべての Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチで実行されます。



(注) バイナリファイルのもう1つのタイプは、ソフトウェアメンテナンスアップグレード(SMU) パッケージファイルです。SMUには、特定の不具合に対する修正プログラムが含まれていま す。これらは、直近の不具合に対処するために作成されたものであり、新しい機能は含まれて いません。SMUパッケージファイルは、Cisco.comからダウンロードできます。通常、解決さ れた不具合の ID 番号がファイル名に含まれています。SMUの詳細については、『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

Cisco NX-OS ソフトウェア アップグレードの前提条件

Cisco NX-OS ソフトウェアのアップグレードには、次の前提条件があります。

- デバイスまたはネットワークにアクセス可能などのユーザも、スケジュールされた時間に はデバイスまたはネットワークを設定しないでください。アップグレード中はデバイスを 設定できません。show configuration session summary コマンドを使用して、アクティブな コンフィギュレーション セッションがないことを確認してください。
- デバイスで Cisco NX-OS ソフトウェア イメージをアップグレードまたはダウングレード する前に、アクティブなすべてのコンフィギュレーションセッションを保存、送信、また は破棄します。デュアルスーパーバイザを搭載したデバイスでは、アクティブなコンフィ ギュレーションセッションがある場合、Cisco NX-OS ソフトウェアのアップグレード中に アクティブ スーパーバイザモジュールをスタンバイ スーパーバイザモジュールに切り替 えられません。
- ・デバイスからリモートサーバへのルートを確保します。サブネット間のトラフィックを ルーティングするルータがない場合は、デバイスとリモートサーバが同じサブネットワー ク内に存在する必要があります。リモートサーバへの接続を確認するには、ping コマン ドを使用します。

switch# ping 172.18.217.1 vrf management
PING 172.18.217.1 (172.18.217.1): 56 data bytes
64 bytes from 172.18.217.1: icmp_seq=0 ttl=239 time=106.647 ms
64 bytes from 172.18.217.1: icmp_seq=1 ttl=239 time=76.807 ms
64 bytes from 172.18.217.1: icmp_seq=2 ttl=239 time=76.593 ms
64 bytes from 172.18.217.1: icmp_seq=3 ttl=239 time=81.679 ms
64 bytes from 172.18.217.1: icmp_seq=4 ttl=239 time=76.5 ms
--- 172.18.217.1 ping statistics --5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 76.5/83.645/106.647 ms

コンフィギュレーションセッションの詳細については、『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

Cisco NX-OS ソフトウェア ダウングレードの前提条件

Cisco NX-OS ソフトウェアのダウングレードには、次の前提条件があります。

 show incompatibility system bootflash: *filename* コマンドを使用して、ソフトウェアの互換 性を確認します。非互換な部分が存在する場合は、ソフトウェアをダウングレードする前 に、ダウングレードイメージと互換性がない機能をすべて無効化してください。

Cisco NX-OS ソフトウェア アップグレードの注意事項



(注) 『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Release Notes』には、各リリース固有のアップグレードの注意事項が含まれています。アップグレードを開始する前に、アップグレード先となるリリースのリリースノートを参照してください。

ソフトウェア イメージのアップグレードを試行する前に、次の注意事項に従ってください。

- Cisco Nexus 3500 ファミリスイッチは 32 ビットイメージをサポートします。
- Cisco NX-OSリリース 10.1(1) へのアップグレードは、Cisco Nexus C3548P-XL スイッチでのみサポートされます。
- アップグレードは、ネットワークが安定しているときにスケジュールします。
- ソフトウェアイメージの破損につながるため、インストール手順の実行中の電源中断は回 避してください。
- ソフトウェアのアップグレード中に切り替えが発生した場合でも接続を維持するため、
 スーパーバイザモジュールはコンソールポートに接続している必要があります。使用しているシャーシの『Hardware Installation Guide』を参照してください。
- ・以前のリリースから Cisco NX-OS リリース 10.1(1) へのアップグレードでは、次のアップ グレード パスがサポートされています。
 - •9.2(4) 以降→10.1(1)
 - 9.3(6) →10.1(1)

Cisco NX-OS リリース 9.2(4) 以降からアップグレードするには、install all コマンドを使用 することを推奨します。Cisco NX-OS リリース 9.3(6) からアップグレードするには、実行 コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、デバイ スをリロードする必要があります。

- Cisco Nexus 3500 ファミリ スイッチは 32 ビットイメージをサポートします。
- •DC デバイスでは、超低電力モードはサポートされていません。

Cisco NX-OS ソフトウェア ダウングレードの注意事項

以前のソフトウェアリリースへのダウングレードを試行する前に、次の注意事項に従ってくだ さい。

- ソフトウェアのダウングレード中に切り替えが発生した場合でも接続を維持するため、 スーパーバイザモジュールはコンソールポートに接続している必要があります。使用しているシャーシの『Hardware Installation Guide』を参照してください。
- Cisco NX-OSは、デフォルトで自動的にゲストシェルのインストールおよび有効化を行います。ただし、ゲストシェルをサポートしないCisco NX-OSイメージでデバイスがリロードされる場合、既存のゲストシェルが自動的に削除され、%VMAN-2-INVALID_PACKAGEメッセージが発行されます。ベストプラクティスとして、以前のCisco NX-OSイメージへのダウングレードを実施する前にguestshell destroyコマンドでゲストシェルを削除してください。
- install all コマンドを使用して、スイッチ ソフトウェアを Cisco NX-OS リリース10.1(1) からCisco NX-OS リリース9.2(4) 以降に、または9.3(6) にダウングレードできます。

スイッチを USBから起動する

オプションで、ローダ プロンプトで外部フラッシュ メモリ ドライブからスイッチを起動する こともできます。Cisco Nexus C3548P-XL スイッチでサポートされている BIOS バージョンは 5.4.1 です。次に、外部フラッシュ メモリ ドライブからイメージをロードするためのさまざま なオプションを示します。

 USB1スロットが占有されている場合、または両方のUSBスロットが占有されている場合 には、USB1からイメージをロードできます。

Loader> boot usb1: <image>

- ・USB2 スロットが使用されている場合にのみ、USB2 からイメージをロードできます。 Loader> boot usb2: <image>
- 両方の USB スロットが使用されている場合、USB2 からイメージをロードできます。
 Loader> boot usb2: <image>
- USB1スロットだけが占有されている場合、または両方のUSBスロットが占有されている 場合は、USB1からイメージをロードできます。
- ・USB2 スロットのみが使用されている場合は、USB2からイメージをロードできます。
- ・両方の USB スロットが使用されている場合、USB2 からイメージをロードできます。

Cisco NX-OS ソフトウェアのアップレード

(注) Cisco NX-OS リリース 9.2(4) 以降からアップグレードするには、install all コマンドを使用する ことを推奨します。Cisco NX-OS リリース 9.3(6) からアップグレードするには、実行コンフィ ギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、デバイスをリロード する必要があります。

(注) アップグレード中にエラーメッセージが表示された場合、アップグレードは失敗し、その理由 が表示されます。

手順の概要

- このアップグレード手順の例外については、ソフトウェアイメージファイルに関するリ リースノートを参照してください。『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Release Notes』を参 照してください。
- 2. コンソール ポート接続のデバイスにログインします。
- 3. イメージファイルをコピーするために必要なスペースがあることを確認します。
- **4.** デバイスにさらに多くのスペースが必要な場合、不要なファイルを削除して使用できる スペースを作ります。
- 5. Cisco NX-OS ソフトウェアを新しい Cisco NX-OS リリースにアップグレードします。
- 6. 転送プロトコルを使用して、ソフトウェアイメージをデバイスにコピーします。FTP、 TFTP、SCP、SFTPを使用できます。
- 7. 実際にアップグレードを実行する前に、ソフトウェアのアップグレードの影響を確認します。
- 8. 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。
- 9. install all nxos bootflash:*filename* [no-reload | non-interruptive | serial] コマンドを使用して Cisco NX-OS ソフトウェアをアップグレードします。
- **10.** (任意) ログインし、必要なソフトウェアバージョンがデバイスで実行されていること を確認します。
- 11. (任意) アップグレード プロセスの確認
- **12.** (任意) 必要に応じて、任意のライセンスをインストールし、必要な機能がデバイスで 使用できるようにします。『*Cisco NX-OS Licensing Guide*』を参照してください。

手順の詳細

ステップ1 このアップグレード手順の例外については、ソフトウェアイメージファイルに関するリリースノートを 参照してください。『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Release Notes』を参照してください。

- **ステップ2** コンソール ポート接続のデバイスにログインします。
- **ステップ3** イメージファイルをコピーするために必要なスペースがあることを確認します。

switch# dir bootflash:

- (注) デバイスには、新しいイメージファイルのロードが成功しない場合に使用できるよう、少なくとも1つ前のリリースの Cisco NX-OS ソフトウェアのイメージファイルをダウンロードすることを推奨します。
- **ステップ4** デバイスにさらに多くのスペースが必要な場合、不要なファイルを削除して使用できるスペースを作り ます。
- **ステップ5** Cisco NX-OS ソフトウェアを新しい Cisco NX-OS リリースにアップグレードします。
- **ステップ6** 転送プロトコルを使用して、ソフトウェアイメージをデバイスにコピーします。FTP、TFTP、SCP、SFTP を使用できます。

switch# copy scp://user@server-ip/image-path/ bootflash: vrf management

switch# copy scp://user@scpserver.cisco.com//download/nxos.10.1.1.bin bootflash: vrf management

- ステップ7 実際にアップグレードを実行する前に、ソフトウェアのアップグレードの影響を確認します。 switch# show install all impact nxos bootflash:nxos.10.1.1.bin
- **ステップ8** 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

 $\texttt{switch} \texttt{\texttt{# copy running-config startup-config}$

ステップ9 install all nxos bootflash:*filename* [no-reload | non-interruptive | serial] コマンドを使用して Cisco NX-OS ソ フトウェアをアップグレードします。

switch# install all nxos bootflash:nxos.10.1.1.bin

- (注) ファイル名を指定しないで install all コマンドを入力した場合は、コマンドにより互換性チェックが実行され、アップグレードされるモジュールが通知されます。さらに、インストールを続行するかどうかの確認が求められます。続行を選択すると、スイッチで現在実行されているNXOS ソフトウェアイメージがインストールされ、必要に応じて、実行中のイメージのさまざまなモジュールの BIOS がアップグレードされます。
- **ステップ10** (任意) ログインし、必要なソフトウェアバージョンがデバイスで実行されていることを確認します。 switch# **show version**
- ステップ11 (任意) アップグレード プロセスの確認 switch# show install all status

ステップ12 (任意) 必要に応じて、任意のライセンスをインストールし、必要な機能がデバイスで使用できるよう にします。『*Cisco NX-OS Licensing Guide*』を参照してください。

NX-OS アップグレード履歴

Cisco Nexus 3548 スイッチの耐用期間中は、多くのアップグレード手順を実行できます。メン テナンス目的で実行する場合や、オペレーティングシステムを更新して新しい機能を取得する 場合にアップグレードが発生します。時間の経過とともに、スイッチは何度も更新される可能 性があります。アップグレードのタイプと発生時刻を表示すると、問題のトラブルシューティ ングやスイッチの履歴の把握に役立ちます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Cisco Nexus 9000 スイッチは、時間の経過とともに実行されたすべてのアップグレードアクティビティをログに記録し、これらのイベントの包括的な履歴を提供します。保存されているアップグレード履歴タイプは次のとおりです。

- Cisco NX-OS システムのアップグレード
- 9Electronic Programmable Logic Device (EPLD) アップグレード
- Software Maintenance Upgrade (SMU) インストール

show upgrade history コマンドを入力して、Cisco NX-OS のアップグレード履歴を表示します。 出力には、以前にスイッチで発生したアップグレードアクティビティが表示され、各イベント の開始時刻と終了時刻が定義されます。show upgrade history コマンドの出力例を次に示しま す。

switch# show upgrade history switch# show upgrade history TYPE VERSION DATE STATUS NXOS system image 9.3(6) 29 Jan 2021 05:41:11 Installation started NXOS system image 9.3(6) 29 Jan 2021 05:55:13 Installation End NXOS system image 10.1(1) 29 Jan 2021 05:56:06 Installation started NXOS system image 10.1(1) 29 Jan 2021 14:59:05 Installation End

以前のソフトウェア リリースへのダウングレード

(注) ダウングレード中にエラーメッセージが表示された場合、ダウングレードは失敗し、その理由 が表示されます。

手順の概要

 このダウングレード手順の例外については、ソフトウェアイメージファイルに関するリ リースノートを参照してください。『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Release Notes』を参 照してください。

- 2. コンソール ポート接続のデバイスにログインします。
- ダウングレードのためのイメージファイルがデバイスのブートフラッシュ内に存在していることを確認します。
- **4.** ソフトウェアイメージファイルがない場合は、Cisco.com にログインし、使用している デバイスのソフトウェアイメージファイルを次のURLから選択して、ファイルサーバ にダウンロードします。http://software.cisco.com/download/navigator.html
- 5. 転送プロトコルを使用して、ソフトウェアイメージをデバイスにコピーします。FTP、 TFTP、SCP、SFTPを使用できます。
- 6. ソフトウェアの非互換性に関してチェックします。
- 7. ダウングレードイメージと互換性のない機能をすべて無効化します。
- 8. 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。
- 9. Cisco NX-OS ソフトウェアをダウングレードします。
- **10.** (任意) ログインし、必要なソフトウェアバージョンがデバイスで実行されていること を確認します。
- 11. (任意) ダウングレード プロセス全体を表示します。

手順の詳細

- ステップ1 このダウングレード手順の例外については、ソフトウェアイメージファイルに関するリリースノートを 参照してください。『Cisco Nexus 3500 Series NX-OS Release Notes』を参照してください。
- **ステップ2** コンソール ポート接続のデバイスにログインします。
- **ステップ3** ダウングレードのためのイメージファイルがデバイスのブートフラッシュ内に存在していることを確認 します。

switch# dir bootflash:

•••

- ステップ4 ソフトウェアイメージファイルがない場合は、Cisco.com にログインし、使用しているデバイスのソフトウェアイメージファイルを次の URL から選択して、ファイル サーバにダウンロードします。 http://software.cisco.com/download/navigator.html
 - (注) デバイスのブートフラッシュ内にさらに多くのスペースが必要な場合には、**delete** コマンドを使用して不要なファイルを削除します。
- **ステップ5** 転送プロトコルを使用して、ソフトウェアイメージをデバイスにコピーします。FTP、TFTP、SCP、SFTP を使用できます。

switch# copy scp://user@server-ip/image-path bootflash: vrf management

switch# copy scp://user@scpserver.cisco.com//download/nxos.9.2.4.bin bootflash: vrf management

ステップ6 ソフトウェアの非互換性に関してチェックします。

switch# show incompatibility nxos bootflash:nxos.9.2.4.bin
Checking incompatible configuration(s)
No incompatible configurations

結果の出力に非互換性と解決策が表示されます。

- **ステップ7** ダウングレードイメージと互換性のない機能をすべて無効化します。
- **ステップ8** 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

switch# copy running-config startup-config

ステップ9 Cisco NX-OS ソフトウェアをダウングレードします。

switch# install all nxos bootflash:nxos.9.2.4.bin

- (注) ファイル名を指定しないで install all コマンドを入力した場合は、コマンドにより互換性チェックが実行され、アップグレードされるモジュールが通知されます。さらに、インストールを続行するかどうかの確認が求められます。続行を選択すると、スイッチで現在実行されている NXOS ソフトウェアイメージがインストールされ、必要に応じて、実行中のイメージのさまざまなモジュールの BIOS がアップグレードされます。
- **ステップ10** (任意) ログインし、必要なソフトウェアバージョンがデバイスで実行されていることを確認します。 switch# show version
- **ステップ11** (任意) ダウングレード プロセス全体を表示します。

例:

switch# show install all status

I