

# **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)
- Recommendations for Upgrading the Cisco NX-OS Software, on page 2
- 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)
- Cisco Nexus 3000、3100、および 3500 のコンパクトイメージ (5 ページ)
- •スイッチを USBから起動する (8ページ)
- Cisco NX-OS ソフトウェアのアップレード (9ページ)
- NX-OS アップグレード履歴 (11 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(11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。

### **Recommendations for Upgrading the Cisco NX-OS Software**

Cisco recommends performing a Nexus Health and Configuration Check before performing an upgrade. The benefits include identification of potential issues, susceptible Field Notices and Security Vulnerabilities, missing recommended configurations and so on. For more information about the procedure, see Perform Nexus Health and Configuration Check.

## 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 を使用します 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。

- 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。
- PIM が有効化された SVI が VLAN 向けに存在する場合、IGMP スヌーピングが構成されている必要があります。まず初めに VLAN で IGMP スヌーピングを有効化てから、SVI でPIM を有効化することが推奨されています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) へのアップグレードは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(6) または 9.2(3) 以降でのみサポートされています。
- NX-OS ソフトウェアを、NX-OS 9.2(x)マイナーリリースでの送信元リリースから、NX-OS 9.3(x)マイナーリリースでのターゲットのリリースにアップグレードする場合、ターゲットのリリースに必要なアップグレードを行う前に、リリース 9.2(4) へ中間アップグレードを行うことが必須です。
- Cisco Nexus 3548 および 3548-X スイッチは、ブートフラッシュ領域が限られているため、 コンパクトタイプの NX-OS ソフトウェア イメージを実行する必要があります。このコン

パクトイメージは、NX-OS コンパクトイメージの手順を使用して作成できます。または、 コンパクト NX-OS ソフトウェア イメージをシスコのソフトウェア ダウンロード Web サ イトから直接ダウンロードすることもできます。この要件は、Cisco Nexus 3548-XL スイッ チには適用されません。

- シスコのソフトウェアダウンロード Web サイトで公開されているコンパクト NX-OS ソフトウェアイメージの MD5/SHA512 チェックサムは、NX-OS コンパクトイメージ の手順で作成されたコンパクトイメージの MD5/SHA512 チェックサムと一致しない 場合があります。
- GIR メンテナンス モードは Cisco Nexus 3500 プラットフォーム スイッチではサポートさ れていません。
- Cisco N3K-C3548P-XL(MTC/MTC-CR/MTC-XL)プラットフォームスイッチ向けにFlexlink がサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A8(7b)、6.0(2)A8(8)、または 6.0(2)A8(9) からアップグレードする 時に適用可能な制限事項は次のとおりです。

 Cisco Catalyst デバイスが、vPC ピア スイッチ機能が有効化されている Nexus 3500 スイッ チのペアに vPC を介して接続されている場合、EtherChannel ガードによって Cisco Catalyst デバイスが自身のポートチャネルインターフェイスをエラーディセーブルにしてしまう結 果、部分的または完全なネットワーク障害が発生する可能性があります。この障害の発生 を防ぐために、Nexus 3500 デバイスをアップグレードする間、vPC が接続済みの Cisco Catalyst デバイスで EtherChannel ガードの機能を一時的に無効にする必要があります。さ らに詳しい情報については、CSCvt02249 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『ハードウェア設置ガイド』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。
- スイッチのソフトウェアを Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から Cisco NX-OS リリース 9.2(3) または 7.0(3)I7(6) にダウングレードすることが可能です。

## Cisco Nexus 3000、3100、および 3500 のコンパクトイメー ジ

モデル番号が-XL で終わらないCisco Nexus 3000、3100、および 3500シリーズスイッチの初期 モデルでは、ブートフラッシュに 1.4 ~ 1.6 ギガバイトのストレージスペースが割り当てられ ています。時間の経過とともに、NX-OS ソフトウェアイメージのファイル サイズは 1 ギガバ イトを超えるまで少しずつ増加してきました。その結果、-XLで終了しないモデル番号の Nexus 3000、3100、および 3500 シリーズスイッチでは、同時に複数の完全な NX-OS バイナリイメー ジを保存できません。したがって、管理者は、-XL で終了しないモデル番号の Nexus 3000、 3100、および 3500 シリーズスイッチでは、Nexus 5000、6000、7000、および 9000シリーズス イッチなど、他の Nexus プラットフォームで使用される、NX-OS ソフトウェアの標準のアッ プグレード手順に従うことができません。。

NX-OS ソフトウェア リリース 7.0(3)I3(3) 以降、NX-OS ソフトウェア イメージのファイル サイズは、NX-OS コンパクトイメージの手順を使用して縮小できます。これは、中断がないため、 スイッチのコントロール プレーンやデータ プレーン トラフィックの転送機能に影響を与えない手順です。

### シスコのソフトウェア ダウンロード Web サイトのコンパクト NX-OS ソフトウェア イメージ

ー部のNX-OS ソフトウェア リリースについては、シスコのソフトウェア ダウンロード Web サイトから、コンパクト NX-OS ソフトウェア イメージをダウンロードできます。これらのコ ンパクトイメージには、NX-OS バイナリ イメージ ファイルの整合性を検証するために使用で きる公開された MD5/SHA512 チェックサムがあります。以下のNX-OS ソフトウェア リリース については、シスコのソフトウェア ダウンロード Web サイトから、コンパクト NX-OS ソフト ウェア イメージをダウンロードできます。

- 9.3(4) 以降
- 9.2(4)
- •7.0 (3) I7 (8) 以降

(注) シスコのソフトウェアダウンロード Web サイトで公開されているコンパクト NX-OS ソフト ウェアイメージの MD5/SHA512 チェックサムは、NX-OS コンパクトイメージの手順で作成さ れたコンパクト イメージの MD5/SHA512 チェックサムと一致しない場合があります。

#### 異なるスイッチ モデルで実行するコンパクト イメージ

NX-OS ソフトウェア リリース 9.3(6) を例にして、該当するスイッチの各モデルで実行する適切なコンパクト イメージを示します。

スイッチ モデル番号	コンパクト NX-OS ソフトウェア イメージのファイル名
N3K-C3016Q-40GE	n3000-compact.9.3.6.bin
N3K-C3048TP-1GE	n3000-compact.9.3.6.bin
N3K-C3064PQ-10GX	n3000-compact.9.3.6.bin
N3K-C3064TQ-10GT	n3000-compact.9.3.6.bin
N3K-C3064TQ-32T	n3000-compact.9.3.6.bin
N3K-C3132Q-40GE	n3100-compact.9.3.6.bin
N3K-C3132Q-40GX	n3100-compact.9.3.6.bin
N3K-C3172PQ-10GE	n3100-compact.9.3.6.bin
N3K-C3172TQ-10GT	n3100-compact.9.3.6.bin
N3K-C3172TQ-32T	n3100-compact.9.3.6.bin
N3K-C3524P-10G	n3500-compact.9.3.6.bin
N3K-C3524P-10GX	n3500-compact.9.3.6.bin
N3K-C3548P-10G	n3500-compact.9.3.6.bin
N3K-C3548P-10GX	n3500-compact.9.3.6.bin

表 1 : Cisco Nexus 3000、3100、および3500 シリーズプラットフォームそれぞれのコンパクト イメージ テーブル

### NX-OS コンパクトイメージの手順

NX-OS コンパクトイメージの手順を開始するには、2つの方法があります。次のサブセクションでは、各オプションについて詳しく説明します。

#### ブート フラッシュ/USB での NX-OS コンパクト イメージの手順

NX-OS ソフトウェア リリース7.0(3)l3(1) 以降では、install all コマンドとコンパクトオプション を使用して、スイッチのブートフラッシュまたは接続された USB ドライブに保存されている イメージで、NX-OS コンパクトイメージ手順を開始できます。これは、スイッチが現在のブー トで使用した NX-OS ソフトウェア イメージでも実行できます。ただし、現在ブート中のイ メージを圧縮するには、スイッチのブートフラッシュに 750 MB 以上の空き領域が必要です。

スイッチのブートフラッシュに保存されている NX-OS ソフトウェア イメージで NX-OS コン パクトイメージの手順を開始する方法の例を次に示します。

switch# install all nxos booftflash:nxos.7.0.3.I7.8.bin compact

#### SCP による NX-OS コンパクト イメージの手順

NX-OS ソフトウェア リリース 7.0(3)l5(2) 以降では、copy コマンドの追加のオプションを使用 して、SCP(セキュア コピー プロトコル)により、イメージをスイッチのブートフラッシュ または接続された USB ドライブにコピーしながら、NX-OS コンパクトイメージの手順を開始 できます。copy コマンドのコンパクトオプションは、イメージをスイッチのブートフラッシュ または接続された USB ドライブに転送するときにイメージを圧縮するため、ブートフラッシュ のスペースの制限を回避できます。このオプションは SCP でのみサポートされます。他のプ ロトコル (SFTP [セキュアファイル転送プロトコル]や FTP [ファイル転送プロトコル] など) はサポートされません。

NX-OS ソフトウェア イメージを SCP を介して スイッチのブートフラッシュにコピーする際 に、NX-OS のコンパクト イメージの手順を開始する方法の例を次に示します。

switch# copy scp://username@192.0.2.100/nxos.7.0.3.I7.8.bin bootflash:nxos.7.0.3.I7.8.bin compact vrf management

#### NX-OS コンパクト イメージの手順シーケンス

NX-OS ソフトウェア イメージを圧縮する順序は重要です。スイッチのブートフラッシュ サイ ズが制限されているため、ブートフラッシュに別の NX-OS ソフトウェア イメージが存在する 場合、現在ロードされている NX-OS ソフトウェア イメージを圧縮することはできません。

まず、前述のブートフラッシュ/USB での NX-OS コンパクト イメージの手順に従って、ブー トフラッシュで現在ブートされているイメージを圧縮します。次に、可能であれば、前述の SCP による NX-OS コンパクト イメージ手順を使用して、目的の NX-OS ソフトウェア イメー ジをスイッチのブートフラッシュにコピーします。7.0(3)l5(2)よりも前の NX-OS ソフトウェア リリースにアップグレードするため、このオプションを使用できない場合は、目的の NX-OS ソフトウェア イメージをスイッチのブートフラッシュに通常どおりコピーしてから、NX-OS イメージを圧縮するための前述のブートフラッシュ/USBでの OS コンパクトイメージ手順に従 います。

ブート中でないイメージを圧縮するには、スイッチのブートフラッシュに最低限 450 MB の空 き領域が必要です。ターゲットイメージをコピーした後、スイッチのブートフラッシュで使用 可能な空き領域が 450 MB 未満の場合は、接続した USB ドライブを使用するか、前述の SCP メソッドによる NX-OS コンパクトイメージの手順を使用してターゲットイメージを圧縮する 必要があります。

#### NX-OS コンパクト イメージ プラットフォーム グループ

このドキュメントで説明する NX-OS コンパクト イメージの手順は、3 つの異なるプラット フォーム グループに適用できます。

- Nexus 3000デバイス (N3K-C3048、N3K-C3064など)
- Nexus 3100デバイス (N3K-C3132、N3K-C3172など)
- Nexus 3500デバイス (N3K-C3524、N3K-C3548など)

圧縮された NX-OS バイナリ イメージ ファイルは、同じプラットフォーム グループ内の他の デバイス間で再利用できます。ただし、コンパクト NX-OS バイナリ イメージファイルを、異なるプラットフォームグループに属するデバイスで使用することはできません。

たとえば、次のモデルの Nexus 3000 デバイスが 4 台あるシナリオを考えます。

- N3K-C3048TP-1GE
- N3K-C3064PQ-10GE
- N3K-C3172PQ-40GX
- N3K-C3548P-10G

N3K-C3048TP-1GE で圧縮された NX-OS バイナリ イメージ ファイルは、選択したファイル転 送プロトコルを介して N3K-C3064PQ-10GE のブートフラッシュに直接転送できます (N3K-C3064PQ-10GE に十分なスペースがある場合)。さらに、N3K-C3064PQ-10GEは、こ のコンパクト NX-OS バイナリ イメージファイルを使用して、サポートされている方法でアッ プグレードできます。ただし、同じコンパクト NX-OS バイナリ イメージファイルを使用して N3K-C3172PQ-40GX および N3K-C3548P-10G デバイスをアップグレードすることはできませ ん。NX-OS コンパクト イメージの手順は、N3K-C3172PQ-40GX と N3K-C3548P-10G の両方の デバイスで個別に実行する必要があります。

同じプラットフォームグループ内のNexusデバイス間のこの互換性を利用すれば、多数のデバ イスのNX-OS ソフトウェアアップグレードを最適化できます。たとえば、100 台の N3K-C3048TP-1GE デバイスがある場合、単一のデバイスで NX-OS コンパクト イメージ手順 を実施し、コンパクト NX-OS バイナリ イメージ ファイルを結果の 99 デバイスに転送できま す。100 台すべてのデバイスで NX-OS コンパクト イメージの手順を実行する必要はありませ ん。

### 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 3548P-10GX スイッチでサポートされる BIOS バージョンは 2.0.8 で、Cisco Nexus 3548P-10G スイッチでサポートされる BIOS バージョンは 1.0.11 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) 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

- 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: compact vrf management

switch# copy scp://user@scpserver.cisco.com//download/nxos.9.3.1.bin bootflash: compact
vrf management

compact オプションは、イメージを圧縮してスイッチのブートフラッシュまたは USB ドライ ブにコピーします。SCPは、compact オプションをサポートする唯一のプロトコルです。

- (注) Cisco Nexus 3548-XL プラットフォーム スイッチの場合、compact オプションはサポートされません。それで、compact オプションを使用せずにソフトウェアイメージをコピーしてください。
- 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.9.3.1.bin
  - (注) プラットフォーム指定子が必要な古いソフトウェアバージョンから互換性のある ハードウェアへのアップグレードに対応するために、このコマンドの出力のバー ジョン文字列は「9.3(1)I9(1)」と表示されます。文字列の「I9(1)」部分は無視して も問題ありません。9.3(1)へのアップグレード後に表示されなくなります。また、 互換性チェックでは「間違ったイメージ」と表示されます。

**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 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.9.3.1.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* ライセンシング ガイド』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								
TYPE		VERSION	DATE			STATUS		
NXOS	EPLD	n3548-	26 Apr	2020	11:37:16	EPLD Upgrade completed		
	epld.9.3.4.img							
NXOS	EPLD	n3548-	26 Apr	2020	11:32:41	EPLD Upgrade started		
		epld.9.3.4.img						
NXOS	system image	9.3(5)	24 Mar	2020	20:09:10	Installation End		
NXOS	system image	9.3(5)	24 Mar	2020	20:05:29	Installation started		
NXOS	SMU	9.3(5)	03 Mar	2020	23:34:15	Patch activation ended for		
						nxos.libnbproxycli_patch-n3548_		
						ALL-1.0.0-9.3.5.1ib32_n3548.rpm		
NXOS	SMU	9.3(5)	03 Mar	2020	23:34:03	Patch activation started for		
						nxos.libnbproxycli_patch-n3548_		
						ALL-1.0.0-9.3.5.1ib32 n3548.rpm		

## 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

- 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: compact vrf management

switch# copy scp://user@scpserver.cisco.com//download/nxos.9.2.3.bin bootflash: compact
vrf management

**compact** オプションは、イメージを圧縮してスイッチのブートフラッシュまたは USB ドライ ブにコピーします。SCPは、**compact** オプションをサポートする唯一のプロトコルです。

- (注) Cisco Nexus 3548-XL プラットフォーム スイッチの場合、compact オプションはサポートされません。それで、compact オプションを使用せずにソフトウェアイメージをコピーしてください。
- 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.9.2.3.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1** 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.9.2.3.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

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。