



Cisco Nexus 3000 シリーズ NX-OS ソフトウェア アップグレード/ダウングレード ガイド リリース 6.x

初版：2013 年 12 月 16 日
最終更新日：2013 年 12 月 16 日

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。

本書は、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。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このドキュメントでは、Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチを再起動する方法と、Cisco Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチで Cisco NX-OS ソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードする方法について説明します。

このマニュアルの内容は、次のとおりです。

- 「ソフトウェア イメージの概要」 (P.2)
- 「サポート対象ハードウェア」 (P.2)
- 「高速再起動に関する情報」 (P.3)
- 「fast-reload コマンドの使用」 (P.5)
- 「高速再起動を使用したアップグレードとダウングレード」 (P.7)
- 「install all コマンドの使用」 (P.8)
- 「BIOS およびパワー シーケンサ イメージのアップグレード」 (P.9)
- 「ソフトウェアのアップグレード」 (P.9)
- 「アップグレード手順」 (P.12)

- 「アップグレード ステータスのモニタリング」 (P.18)
- 「以前のリリースへのダウングレード」 (P.19)
- 「インストールのトラブルシューティング」 (P.19)

ソフトウェア イメージの概要

Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチは、Cisco NX-OS ソフトウェアがスイッチに事前インストールされて出荷されます。既存の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、このマニュアルの情報を最後までお読みになり、ソフトウェアのアップグレードに関する注意事項、前提条件、および手順について参照してください。Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチの Cisco NX-OS ソフトウェアの更新情報については、『[Cisco Nexus 3000 Series Release Notes](#)』を参照してください。

Cisco NX-OS ソフトウェアはキックスタート イメージとシステム イメージから構成されています。システム イメージには Cisco Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチのソフトウェアが含まれています。このイメージにはメジャー リリース識別番号、マイナー リリース識別番号、およびメンテナンス リリース識別番号が含まれ、サポート パッチとも呼ばれる再ビルド識別番号が含まれることもあります。

プラットフォーム識別子は、Cisco Nexus 3000 および 3100 シリーズ スイッチ用では U、Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチでは A、Cisco Nexus 5000 および 6000 シリーズ スイッチでは N、Nexus 4000 シリーズ スイッチでは E、Nexus 1000 シリーズ スイッチでは S です。プラットフォームに依存しないコードに含まれる該当の機能および修正は、プラットフォームに依存するリリースに含まれています。

Cisco NX-OS ソフトウェア リリース 6.0(1a) に含まれる該当の修正は、6.0(1a)U1(1a) リリースに含まれています。

サポート対象ハードウェア

Cisco Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチは、Cisco NX-OS ソフトウェアが事前インストールされて出荷されます。Cisco NX-OS のアップグレードおよびダウングレードは、次の項に記載するハードウェアでサポートされています。

Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチ

- Cisco Nexus 3016 スイッチ (N3K-C3016Q-40GE)
- Cisco Nexus 3048 スイッチ (N3K-C3048TP-1GE)
- Cisco Nexus 3064-TQ スイッチ (N3K-C3064TQ-10GT)
- Cisco Nexus 3064-X スイッチ (N3K-C3064PQ-10GX)
- Cisco Nexus 3064-E スイッチ (N3K-C3064PQ-10GE)
- Cisco Nexus 3064 スイッチ (N3K-C3064PQ)

Cisco Nexus 3100 シリーズ スイッチ

- Cisco Nexus 3132Q スイッチ (N3K-C3132Q-40GE)

高速再起動に関する情報

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) は高速再起動を導入します。現在、高速再起動は限られた構成と次のスイッチ上のトポロジでのみサポートされます。

- Cisco Nexus 3064-X
- Cisco Nexus 3064-E
- Cisco Nexus 3132Q

Cisco Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチには、2 つのリセットのドメインがあります。

- CPU、プラットフォーム コントローラ ハブ (PCH)、イーサネット コントローラ、PCI ブリッジ、オンボード障害ロギング (OBFL)、USB ポート、ファン コントローラはファースト ドメインの一部です。
- ASIC、再タイマー、SFP+ モジュールと QSFP+ モジュールは、セカンド ドメインに含まれています。

コールド リブート時に、これらのドメインは両方ともリセットされます。

高速再起動は、ASIC、再タイマー、SFP+ モジュール、QSFP+ モジュールだけをリセットします。ASIC がリセットされると、ハードウェア リンク ステータスも切り替わります。高速再起動中は、CPU で動作するシステム イメージは新しいイメージをリロードし、CPU やファームウェアをリセットせずにこれを実行します。高速再起動中にトラフィックに短い中断がありますが、コールド リブート時よりも高速にスイッチがリロードできるようにします。

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U 2(1) 以前のリリースでは、TCAM のサイズを変更する必要がある場合は、リロード処理が必要になります。**reload** コマンドはコールド リブートをトリガーし、コールド リブート完了後に新しい TCAM サイズを適用します。

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) では、TCAM のサイズを変更するために高速再起動を使用できます。これによって、**reload** コマンドを使用した場合よりも高速に新しい TCAM サイズを適用することができます。

高速再起動のタイミング要件

高速再起動がサポートする構成のタイミング要件は次のとおりです。

- ASIC をリセットし、コントロール プレーン中断後のデータ プレーンを中断するのに要する時間：90 秒未満
コントロール プレーンが中断された場合
- トラフィックの転送の再開に要する時間：25 秒未満

高速再起動のガイドライン

現在、高速再起動は、限られた構成およびトポロジだけでサポートされます。サポートされている構成およびガイドラインの一部は、このセクションに記載されています。システム ソフトウェアを **fast-reload** コマンドを使用して高速にリロードする際は、サポートされる次のガイドラインを使用してください。

- 設定変更

リロード中またはアップグレード中はコンフィギュレーション モードに入ることはできません。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、または破棄する必要があります。

アクティブなコンフィギュレーションセッションが、リロード中に警告なしで削除されます。

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するには、**show configuration session summary** コマンドを使用します。

```
switch# show configuration session summary
There are no active configuration sessions
```

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 3000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。



(注) CLI および SNMP の設定変更の要求は拒否されます。

- トポロジ：アップグレードを実行する前に Spanning Tree Protocol (STP) などのトポロジ変更を行う必要があります。モジュールのインストールまたは削除を行うのは、アップグレードの前または後だけにしてください。ただし、レイヤ 2 およびルーティング トポロジは変更しないでください。また、デフォルト ルート ブリッジは設定しないでください。
- スケジューリング：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てください。スイッチまたはネットワークにアクセスできるすべての人がその時間にスイッチまたはネットワークを設定しないようにします。アップグレード中はスイッチを設定できません。
- スペース：イメージをコピーする場所に十分なスペースがあることを確認します。内部ブートフラッシュにはおよそ 200 MB の空き容量が必要です。
- ハードウェア：インストール プロセスの最中は、電源停止が起こらないようにします。電源が停止すると、ソフトウェア イメージが破損するおそれがあります。
- リモート サーバへの接続
10/100/1000 BASE-T イーサネット ポート接続の IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定します (インターフェイス mgmt0)。スイッチにリモート サーバへのルートが設定されているかどうかを確認します。サブネット間でトラフィックをルーティングするルータがない場合は、スイッチおよびリモート サーバは同一のサブネットワーク上にある必要があります。
- リンク集約制御プロトコル (LACP) 高速タイマー：高速リロードするには、LACP 高速タイマーを設定しないでください。
- ソフトウェア イメージ：指定したシステム イメージとキックスタート イメージに、互いに次のような互換性があることを確認します。
 - キックスタート イメージが指定されていない場合、スイッチは現在稼働中のキックスタート イメージを使用します。
 - 別のシステム イメージを指定する場合は、実行中のキックスタート イメージと互換性があることを確認します。
- キックスタート イメージとシステム イメージを指定して **save-config** オプションを指定しない場合、キックスタートおよびシステムのブート変数は保存されません。この場合、後続のリロードは、古いキックスタート イメージとシステム イメージをブート変数としてリロードします。
- 互換性イメージは、次の 2 つの方法のいずれかで取得します。
 - ローカル：スイッチ上のローカル イメージを使用できます。
 - リモート：イメージがリモートの場所にある場合、リモート サーバのパラメータとローカルで使用するファイル名を使用して、取得先を指定します。
- コマンド：新しいソフトウェアの準備およびインストールを行うには、次のコマンドを使用します。
 - 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。

- 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かどうかを確認するには **dir** コマンドを使用します。
- アップグレードの影響を確認するには **show install all impact** コマンドを使用します。また、アップグレードが中断を伴うかどうか、あるいはアップグレードが中断する理由と、スイッチをリポートする必要があるかどうかや、リポートが必要な理由も表示されます。



(注) コンソール ポートにログインして、アップグレード プロセスを開始することを推奨します。

- コントロール プレーン中断とデータ プレーン中断の間で、CPU は応答を停止します。
- 設定：高速再起動は現在次の設定をサポートします。
 - BGP v4 および v6
 - 16 方向 ECMP
 - 48 のダウンリンク L2 ポート
 - 4 SVI
 - 10 VLAN 未満
 - 2000 v4 ルートおよび 2000 v6 ルート
 - RACL
 - ARP
 - STP エッジ ポート設定

fast-reload コマンドの使用

fast-reload コマンドは Cisco Nexus 3000 または Nexus 3100 シリーズ スイッチを **reload** コマンドよりも高速にリロードします。**fast-reload** コマンドを実行すると、次の一連のイベントが発生します。

1. スイッチは、キックスタート イメージとシステム イメージをロードし、カーネルをアップグレードします。すべてのアプリケーションはステートレス コールドリブートされ、スタートアップ コンフィギュレーションを介して再起動します。
2. コントロール プレーンが中断されます。コントロール プレーンの中断時に、すべての制御プロトコル通信が停止します。コントロール プレーンの中断は常に 90 秒未満です。
3. コントロール プレーンの中断後にすべてのコントロール プレーンのアプリケーションはステートレス コールドリブートされ、状態は保持されません。新しい設定は、スイッチのリロード時に適用されます。
4. データ プレーンが中断されます。コントロール プレーンの中断は常に 25 秒未満です。
5. フォワーディング プレーンでは、すべてのリンクが使用できなくなり、データ プレーンの状態はリロード後は保持されません。トラフィックの転送が 25 秒以内に再開します。

キックスタート イメージまたはシステム イメージを指定しない場合、スイッチにあるイメージがリロードされます。提供されているキックスタート イメージまたはシステム イメージが既存のバージョン以上である場合、アップグレードがトリガーされます。



(注) 実行イメージがあることを確認し、このコマンドを使用する前に高速再起動操作の影響を分析してください。

Cisco Nexus 3000 および 3100 シリーズ スイッチで高速再起動を実行するには、次のコマンドを使用します。

```
fast-reload [kickstart kickstart_url] save-config | system system_url]
```

例：

```
switch# fast-reload kickstart bootflash:///ei479.k system bootflash:///ei488.s
...
Notifying services about fast-reload.

fast-reload can proceed!!

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y
[ 481.099432] writing reset reason 133, <NULL>
2010 Nov 18 07:56:55 switch %$ VDC-1 %$ Nov 18 07:56:55 %KERN-0-SYSTEM_MSG: [ 4
81.099432] writing reset reason 133, <NULL> - kernel
2010 Nov 18 07:57:02 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Fastboot Begin - bcm
_usd
[ 490.629618] Starting new kernel
[ 490.667222] Calling kexec callback
[ 490.670003] Moving to new kernel
[ 490.670003] Calling into reboot_code_buffer code
[ 0.000000] Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592
Usage: init 0123POST INIT Starts at Thu Nov 18 07:57:11 UTC 2010
Loading System Software Thu Nov 18 07:57:26 UTC 2010
System Software(/isan-upgrade/isan.bin) Loaded Thu Nov 18 07:57:38 UTC 2010
ethernet switching mode
INIT: Entering runlevel: 3
Mounting other filesystems: [
Set name-type for VLAN subsystem. Should be visible in /proc/net/vlan/config
Added VLAN with VID == 4042 to IF -:muxif:-
2010 Nov 18 07:57:45 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: FAST REBOOT ENABLED
- bcm_usd
2010 Nov 18 07:57:45 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: loading cmd fi
les begin - clis
2010 Nov 18 07:57:57 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: loading cmd fi
les end - clis
2010 Nov 18 07:57:57 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: init begin -
clis
2010 Nov 18 07:58:26 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Before ASIC reset -
bcm_usd
2010 Nov 18 07:58:28 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Starting bcm_attach
- bcm_usd
2010 Nov 18 07:58:31 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Finished bcm_attach.
.. - bcm_usd
2010 Nov 18 07:58:32 switch %$ VDC-1 %$ %-2-ASIC_DONE:
2010 Nov 18 07:58:33 switch %$ VDC-1 %$ %VDC_MGR-2-VDC_ONLINE: vdc 1 has come on
line
2010 Nov 18 07:59:02 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Fastboot done - bcm_
usd
```



(注)

後続の高速再起動操作が新しいキックスタートおよびシステムイメージをブート変数として使用するには、**fast-reload** コマンドを実行する際に **save-config** を指定します。**save-config** オプションを指定しない場合、**fast-reload** コマンドはブート変数を保存しないため、その後の高速再起動操作は古いキックスタートイメージとシステムイメージをブート変数として使用します。

高速再起動を使用したアップグレードとダウングレード

アップグレード

高速再起動を使用してスイッチでソフトウェアをアップグレードできます。アップグレードするには、キックスタート イメージまたはシステム イメージを指定する必要があります。



(注) BIOS アップグレードは高速再起動でサポートされません。高速再起動は互換性がない BIOS バージョンでは動作しません。

はじめる前に

- **fast-reload** コマンドで指定されているキックスタート イメージまたはシステム イメージのバージョンが現在スイッチにあるイメージのバージョンよりも大きいことを確認します。
- 指定したシステム イメージとキックスタート イメージに互いに互換性があることを確認します。

例:

```
switch# fast-reload kickstart bootflash:///ei479.k system bootflash:///ei488.s
...
Notifying services about fast-reload.

fast-reload can proceed!!

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y
[ 481.099432] writing reset reason 133, <NULL>
2010 Nov 18 07:56:55 switch %$ VDC-1 %$ Nov 18 07:56:55 %KERN-0-SYSTEM_MSG: [ 4
81.099432] writing reset reason 133, <NULL> - kernel
2010 Nov 18 07:57:02 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Fastboot Begin - bcm
_usd
[ 490.629618] Starting new kernel
[ 490.667222] Calling kexec callback
[ 490.670003] Moving to new kernel
[ 490.670003] Calling into reboot_code_buffer code
[ 0.000000] Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592
Usage: init 0123POST INIT Starts at Thu Nov 18 07:57:11 UTC 2010
Loading System Software Thu Nov 18 07:57:26 UTC 2010
System Software(/isan-upgrade/isan.bin) Loaded Thu Nov 18 07:57:38 UTC 2010
ethernet switching mode
INIT: Entering runlevel: 3
Mounting other filesystems: [
Set name-type for VLAN subsystem. Should be visible in /proc/net/vlan/config
Added VLAN with VID == 4042 to IF -:muxif:-
2010 Nov 18 07:57:45 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: FAST REBOOT ENABLED
- bcm_usd
2010 Nov 18 07:57:45 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: loading cmd fi
les begin - clis
2010 Nov 18 07:57:57 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: loading cmd fi
les end - clis
2010 Nov 18 07:57:57 switch %$ VDC-1 %$ %USER-2-SYSTEM_MSG: CLIS: init begin -
clis
2010 Nov 18 07:58:26 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Before ASIC reset -
bcm_usd
2010 Nov 18 07:58:28 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Starting bcm_attach
- bcm_usd
```

```

2010 Nov 18 07:58:31 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Finished bcm_attach.
.. - bcm_usd
2010 Nov 18 07:58:32 switch %$ VDC-1 %$ %-2-ASIC_DONE:
2010 Nov 18 07:58:33 switch %$ VDC-1 %$ %VDC_MGR-2-VDC_ONLINE: vdc 1 has come on
line
2010 Nov 18 07:59:02 switch %$ VDC-1 %$ %USER-0-SYSTEM_MSG: Fastboot done - bcm_
usd

```

ダウングレード

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) は高速再起動を使用したシステム ソフトウェアのダウングレードをサポートしません。**install all** コマンドを使用して、Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) 以前のリリースにダウングレードすると、高速再起動は機能しません。

install all コマンドの使用

install all コマンドは、Cisco Nexus 3000 および Nexus 3100 シリーズ スイッチで中断を伴うソフトウェアのインストールをトリガーします。次のイメージがインストール中にアップグレードされます。

- キックスタート イメージ
- システム イメージ
- システム BIOS
- システムのパワー シーケンサ

install all コマンドには、次の利点があります。

- 1 つのコマンドのみを使用して Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチをアップグレードできます。
- インストールを続行する前に、システムに加えようとしている変更についての説明を参照できます。たとえば、アップグレードで中断が生じる可能性があるかどうかを確認されます。
- 次の質問が表示され、アップグレードを続行するか、または取り消すことができます（デフォルトは **no** です）。

```
Do you want to continue (y/n) [n] : y
```
- このコマンドは、イメージの整合性を自動的に確認します。これには、実行中のキックスタート イメージとシステム イメージが含まれます。キックスタートとシステムのブート変数が設定されます。
- プラットフォームの有効性チェックが実行され、正しくないイメージが使用されていないかどうかを確認されます。
- **Ctrl +C** を押すと、**install all** コマンドを正常に終了できます。このコマンド シーケンスは、進行中の更新ステップを完了してから、EXEC プロンプトに戻ります。
- **install all** コマンドの入力後、シーケンス内のいずれかのステップで問題が発生した場合、アップグレードは終了します。
- パワー シーケンサをアップグレードした場合の影響について警告するメッセージが、次のように表示されます。

```
Warning: please do not remove or power off the module at this time.
Note: Power-seq upgrade needs a power-cycle to take into effect.
```




(注) パワー シーケンサのアップグレードが正常に終了したら、システムの電源を切ってから入れ直す必要があります。

BIOS およびパワー シーケンサ イメージのアップグレード

BIOS とパワー シーケンサが変更されることは稀ですが、変更があった場合は Cisco NX-OS システムイメージに組み込まれ、BIOS とパワー シーケンサがアップグレードされます。インストール プロセス中にインストーラから表示される概要に、BIOS とパワー シーケンサの現在のバージョンとターゲットのバージョンが含まれます。



(注) パワー シーケンサのアップグレードが正常に終了したら、システムの電源を切ってから入れ直す必要があります。

ソフトウェアのアップグレード

アップグレードの前提条件

- アップグレードが進行している間は、ネットワークが安定しており変更が行われていないことを確認してください。
- 現在実行中のリリースとターゲットのリリースとの間の、機能の互換性も確認する必要があります。

アップグレード後の管理サービス

インバンド ポートおよび管理ポートは、スイッチをアップグレード用にリセットする前に停止し、アップグレードの完了後に再開されます。この期間中、インバンド ポートと管理ポートに対応したサービスが影響を受けます。

表 1-1 アップグレードのリセット中に影響を受けるインバンド ポートおよび管理ポートのサービス

サービス	説明
Telnet/SSH	アップグレードがターゲットの Cisco NX-OS バージョンをロードするためにシステムをリセットすると、すべての Telnet/SSH セッションが切断されるため、アップグレードの完了後に再確立する必要があります。
AAA/RADIUS	AAA サービスを利用するアプリケーション（ログインなど）は、アップグレードプロセス中は無効になります。この期間中はすべてのネットワーク管理サービスが無効になるため、この動作が継続します。
HTTP	スイッチへの HTTP セッションはアップグレードのリポート中に切断されます。リポート後、HTTP は再起動され、スイッチが HTTP セッションを受け入れるようになります。
NTP	スイッチとの間の NTP セッションは、アップグレードのリポート中に中断されます。リポート後、保存されているスタートアップ コンフィギュレーションに基づいて、NTP セッションが再確立されます。

レイヤ 2 プロトコルの影響

次の表に、レイヤ 2 プロトコルへのアップグレードの影響を示します。

表 1-2 レイヤ 2 プロトコルへのアップグレードの影響

プロトコル	説明
LACP	IEEE 802.3ad では、安定状態のときにデフォルトのスロー エージング タイマーが 30 秒ごとに送信され、90 秒後に期限切れとなります。復旧期間は 90 秒未満のため、アップグレードは LACP に依存するピアに影響を与えません。
IGMP	IGMP はすでに存在するマルチキャスト トラフィックの既存のフローを中断しませんが、新しいフローはアップグレードが完了するまで認識されません (ドロップされます)。この間、新しいルータ ポートまたはルータ ポートに対する変更は検出されません。
DCBX および LLDP	DCBX は、LLDP を使用してピア デバイス間のパラメータを交換します。DCBX はリンク ローカル プロトコルであるため、スイッチがアップグレードを実施すると、アップグレードされているスイッチと FEX 上のすべてのポートで経過時間が増加します。 この間、手動による設定は無視されます。
CDP	アップグレード中は、存続可能時間の値がタイムアウトの推奨値よりも小さいと、増加されます (180 秒)。手動で指定されている設定は無視されます。
L2MP IS-IS	スイッチはアップグレード用にリポートする前に、L2 IS-IS hello をすべてのインターフェイスに送信し、ネイバー スイッチがアップグレード スイッチへのルートをダウンとしてマークしないようにします。この間のトポロジ変化も、アップグレードが完了するまで実行されません。

スイッチのイーサネット インターフェイス

コントロールプレーン停止期間中にリンク ダウンからリンク アップへの遷移を防止するため、動作上は停止しているが管理上は起動しているポートのレーザーが電源オフされます。この状況はアップグレードリポート開始状態時に発生します。アップグレードがリポートして再起動が正常に行われると、レーザーの電源が再びオンになります。この動作によって、リンク状態がアップグレード中にダウンからアップに遷移することが防止されます。

プレインストール チェック

健全性チェックを実行することにより、アップグレードに向けてシステムでの準備が完了していることを確認し、アップグレードの影響を理解しておく必要があります。

- ターゲット イメージが現在のイメージと機能の互換性があるかどうか確認するには、**show incompatibility** コマンドを入力します。
- すべてのプロセスの重大度レベルが 5 以下に設定されているかどうか確認するには、**show logging level** コマンドを入力します。
- アップグレードの影響を確認するには、**show install all impact** コマンドを入力します。
- 最新の Cisco NX-OS ソフトウェアに更新するには、**install all** コマンドを入力します。
- インストーラの影響分析を確認し、次に進むかどうかを決定します



(注)

スイッチはリロードされ、トラフィックが中断することがあります。

- インストールの進行状態をモニタします。
- アップグレードを検証します。
- インストールのステータスを確認するには、**show install all status** コマンドを入力します

次の表に、アップグレードの実行時に発生する可能性がある影響または潜在的な問題を確認する **show** コマンドを示します。

表 1-3 アップグレードの show コマンド

コマンド	定義
show incompatibility system	アップグレードバージョンに影響する、現在のシステムの非互換設定が表示されます。
show logging level	ファシリティ ログ重大度設定を表示します。 アップグレードの実行時にすべてのプロセスのログ レベルが 5 以下に設定されていなければなりません。ログ レベルが 5 を超えるプロセスは、 show install all impact コマンドを入力しても表示されません。
show install all impact	アップグレードの影響を記述する情報を表示します。このコマンドは、アップグレードの中断の有無と、スイッチをリポートする必要があるかどうか、およびその理由についても表示します。

次の作業を実行して、問題が実際に発生する前に、発生する可能性のある問題を特定することもできます。

- **bootflash:** に、イメージを格納できるだけの空き容量があることを確認します。
- アップグレードバージョンに影響する、現在のシステムの非互換設定を表示します。

```
switch# show incompatibility system pcco.s
No incompatible configurations
```

- アップグレードの影響を確認します。

```
switch# show install all impact kickstart pcco.k system pcco.s
Installer is forced disruptive

Verifying image bootflash:/pcco.k for boot variable "kickstart".
[#####] 100% -- SUCCESS

Verifying image bootflash:/pcco.s for boot variable "system".
[#####] 100% -- SUCCESS

Verifying image type.
[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "system" version from image bootflash:/pcco.s.
[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "kickstart" version from image bootflash:/pcco.k.
[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "bios" version from image bootflash:/pcco.s.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Performing module support checks.
[#####] 100% -- SUCCESS

Notifying services about system upgrade.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Compatibility check is done:
Module bootable Impact Install-type Reason
-----
1 yes disruptive reset Forced by the user
```

```
Images will be upgraded according to following table:
Module Image Running-Version New-Version Upg-Required
-----
1 system 6.0(2)U2(1Z) 6.0(2)U2(1Z) no
1 kickstart 6.0(2)U2(1Z) 6.0(2)U2(1Z) no
1 bios v1.2.0(08/25/2011) v1.2.0(08/25/2011) no
1 power-seq v4.4 v4.4 no
```

アップグレード手順

アップグレードプロセスは、**install all** コマンドを入力すると起動されます。ここでは、単一の Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチをアップグレードする際に発生するイベントのシーケンスについて説明します。



(注)

リリース 5.0(3)U5(1) 以前のソフトウェア バージョンを使用する Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチは、リリース 6.0(2) にアップグレードする前に、リリース 5.0(3)U5(1) に更新する必要があります。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「インストールの概要」 (P.12)
- 「外部フラッシュ メモリ デバイスからの実行コンフィギュレーションのコピー」 (P.13)
- 「外部フラッシュ メモリ デバイスからのスタートアップ コンフィギュレーションのコピー」 (P.14)
- 「vPC 以外のトポロジでのアップグレードプロセス」 (P.15)
- 「プライマリ スイッチでの vPC トポロジのアップグレードプロセス」 (P.17)
- 「セカンダリ スイッチでの vPC トポロジのアップグレードプロセス」 (P.18)
- 「アップグレード ステータスのモニタリング」 (P.18)

インストールの概要

次の表に、アップグレード プロセスの概要を示します。

表 1-4 アップグレード プロセスの概要

アップグレードの準備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最初の Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチにログインします。コンソール ポートにログインすることを推奨します。vPC トポロジでは、トポロジ内のプライマリ スイッチまたはセカンダリ スイッチで最初のアップグレードが実行できます。 2. Cisco.com にログインし、Software Download Center にアクセスします。Cisco.com にログインするには、http://www.cisco.com/ を表示してページ最上部の [Log In] をクリックします。シスコ ユーザ名およびパスワードを入力してください。 3. キックスタート ソフトウェア ファイルおよびシステム ソフトウェア ファイルを選択し、サーバにダウンロードします。 4. 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 bootflash: ディレクトリにあることを確認します。 5. bootflash: ディレクトリ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。 6. ftp:、tftp:、scp:、sftp などの転送プロトコルを使用して、Cisco NX-OS キックスタート イメージおよびシステム イメージを bootflash にコピーします。 7. dir bootflash コマンドを使用して、転送されたイメージのサイズを比較します。Cisco.com から取得したイメージのファイル サイズと、転送されたファイルのイメージ サイズが同じになっている必要があります。 8. 上記のステップ 1 からステップ 7 までのトポロジの各 Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチを完了します。
アップグレード前のチェック	<ol style="list-style-type: none"> 1. ターゲット イメージが現在のイメージと機能の互換性があるかどうかを確認するには、show incompatibility コマンドを入力します。 2. アップグレードの影響を確認するには、show install all impact コマンドを入力します。
アップグレードの開始	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最新の Cisco NX-OS ソフトウェアに更新するには、install all コマンドを入力します。 2. インストーラの影響分析を確認し、次に進みます。 3. Nexus 3000 のインストーラがソフトウェアをアップグレードします。スイッチが新しいバージョンのソフトウェアを実行するようになります。
アップグレードの検証	<ol style="list-style-type: none"> 1. インストールのステータスを確認するには、show install all status コマンドを入力します。

外部フラッシュ メモリ デバイスからの実行コンフィギュレーションのコピー

外部フラッシュ メモリ デバイスからコンフィギュレーション ファイルをコピーできます。



(注) この手順は Cisco NX-OS リリース 6.0.2 以降のリリースを実行している Cisco Nexus 3000 プラットフォームに適用されます。

はじめる前に

外部フラッシュ メモリ デバイスを、アクティブなスーパーバイザ モジュールに挿入します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	dir {usb1: usb2:}[directory/] Example: switch# dir usb1:	(任意) 外部フラッシュ メモリ デバイス上のファイルを表示します。
ステップ2	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename {bootflash:}[directory/]filename Example: switch# copy usb1:pcco.k bootflash:pcco.k	外部フラッシュ メモリ デバイスからブートフラッシュにイメージをコピーします。 <i>filename</i> 引数は、大文字と小文字を区別します。
ステップ3	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename running-config Example: switch# copy usb1:dsn-config.cfg running-config	外部フラッシュ メモリ デバイスから実行コンフィギュレーションをコピーします。 <i>filename</i> 引数は、大文字と小文字を区別します。
ステップ4	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename running-config Example: switch# copy usb1:dsn-config.cfg running-config	(任意) 外部フラッシュ メモリ デバイスから bootflash に実行コンフィギュレーションをコピーできます。
ステップ5	show running-config Example: switch# show running-config	(任意) 実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ6	copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	(任意) 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ます。
ステップ7	show startup-config Example: switch# show startup-config	(任意) スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。

外部フラッシュ メモリ デバイスからのスタートアップ コンフィギュレーションのコピー

Cisco NX-OS デバイス上のスタートアップ コンフィギュレーションを復元するには、外部フラッシュ メモリ デバイスに保存された新しいスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをダウンロードします。



(注) この手順は Cisco NX-OS リリース 6.0.2 以降のリリースを実行している Cisco Nexus 3000 プラットフォームに適用されます。

はじめる前に

外部フラッシュ メモリ デバイスを、アクティブなスーパーバイザ モジュールに挿入します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	dir {usb1: usb2:}[directory/] Example: switch# dir usb1:	(任意) 外部フラッシュ メモリ デバイス上のファイルを表示します。
ステップ2	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename {bootflash:}[directory/]filename 例: switch# copy usb1:pcco.k bootflash:pcco.k.	外部フラッシュ メモリ デバイスからブートフラッシュにイメージをコピーします。 <i>filename</i> 引数は、大文字と小文字を区別します。
ステップ3	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename startup-config Example: switch# copy usb1:dsn-config.cfg startup-config	外部フラッシュ メモリ デバイスからスタートアップ コンフィギュレーションをコピーします。 <i>filename</i> 引数は、大文字と小文字を区別します。
ステップ4	copy {usb1: usb2:}[directory/]filename startup-config Example: switch# copy usb1:dsn-config.cfg startup-config	(任意) 外部フラッシュ メモリ デバイスから bootflash にスタートアップ コンフィギュレーションをコピーできます。
ステップ5	show startup-config Example: switch# show startup-config	(任意) スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
ステップ1	copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	(任意) 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ます。
ステップ1	show startup-config Example: switch# show startup-config	(任意) スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。

vPC 以外のトポロジでのアップグレード プロセス

次のリストは、vPC 以外のトポロジでのアップグレード プロセスを要約したものです。

1. **install all** コマンドで、インストール済み環境のアップグレードを開始します。
2. 互換性チェックにより、アップグレードの影響が表示されます。
3. アップグレードの影響に基づき、インストールが続行するか、停止します。
4. 現在の状態が保存されます。
5. システムが新しいイメージをアンロードして実行します。
6. システム ソフトウェアとアプリケーションの再起動が正常に行われます。
7. 新しいイメージでインストーラが再開されます。
8. インストールが完了します。

次の例では、アップグレード プロセスを示します。

```
switch# install all kickstart pcco.k system pcco.s
```

```
Installer is forced disruptive
```

```
Verifying image bootflash:/pcco.k for boot variable "kickstart".  
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Verifying image bootflash:/pcco.s for boot variable "system".
```

[#####] 100% -- SUCCESS

Verifying image type.

[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "system" version from image bootflash:/pcco.s.

[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "kickstart" version from image bootflash:/pcco.k.

[#####] 100% -- SUCCESS

Extracting "bios" version from image bootflash:/pcco.s.

[#####] 100% -- SUCCESS

Performing module support checks.

[#####] 100% -- SUCCESS

Notifying services about system upgrade.

[#####] 100% -- SUCCESS

Compatibility check is done:

Module	bootable	Impact	Install-type	Reason
1	yes	disruptive	reset	Forced by the user

Images will be upgraded according to following table:

Module	Image	Running-Version	New-Version	Upg-Required
1	system	6.0(2)U2(1Z)	6.0(2)U2(1Z)	no
1	kickstart	6.0(2)U2(1Z)	6.0(2)U2(1Z)	no
1	bios	v1.2.0(08/25/2011)	v1.2.0(08/25/2011)	no
1	power-seq	v4.4	v4.4	no

Switch will be reloaded for disruptive upgrade.

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y

Time Stamp: Sun Nov 3 08:26:43 2013

Install is in progress, please wait.

Performing runtime checks.

[#####] 100% -- SUCCESS

Setting boot variables.

[#####] 100% -- SUCCESS

Performing configuration copy.

[#####] 100% -- SUCCESS

Time Stamp: Sun Nov 3 08:26:58 2013

Finishing the upgrade, switch will reboot in 10 seconds.

switch# show version

Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software

TAC support: <http://www.cisco.com/tac>

Documents:

http://www.cisco.com/en/US/products/ps9372/tsd_products_support_series_home.html

Copyright (c) 2002-2013, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

The copyrights to certain works contained herein are owned by other third parties and are used and distributed under license. Some parts of this software are covered under the GNU Public License. A copy of the license is available at <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>.

```
Software
  BIOS:          version 1.2.0
  loader:        version N/A
  kickstart:     version 6.0(2)U2(1Z)
  system:        version 6.0(2)U2(1Z)
  Power Sequencer Firmware:
    Module 1:    version v4.4
  BIOS compile time:      08/25/2011
  kickstart image file is: bootflash:///pcco.k
  kickstart compile time: 10/28/2013 10:00:00 [10/29/2013 08:43:16]
  system image file is:   bootflash:///pcco.s
  system compile time:    10/29/2013 19:00:00 [10/31/2013 09:36:12]

Hardware
  cisco Nexus 3048 Chassis ("48x1GE + 4x10G Supervisor")
  Intel(R) Celeron(R) CPU          P450 with 3982088 kB of memory.
  Processor Board ID FOC151504TL

  Device name: BLR-POAP-QC36
  bootflash:    2007040 kB

Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 38 minute(s), 1 second(s)

Last reset at 134 usecs after Sun Nov  3 07:27:54 2013

  Reason: Reset due to fast-reload
  System version: 6.0(2)U2(1Z)
  Service:

plugin
  Core Plugin, Ethernet Plugin
```

プライマリ スイッチでの vPC トポロジのアップグレード プロセス

次のリストは、vPC トポロジのプライマリ スイッチでのアップグレードプロセスを要約したものです。vPC 以外のトポロジでのスイッチのアップグレードと異なるステップは太字で示しています。



(注)

vPC トポロジでは、2 台のピア スイッチを個別にアップグレードする必要があります。一方のピア スイッチでアップグレードを実行しても、vPC ピア スイッチは自動的に更新されません。

1. vPC プライマリ スイッチで **install all** コマンドを発行すると、インストールのアップグレードが開始されます。
2. 互換性チェックにより、アップグレードの影響が表示されます。
3. アップグレードの影響に基づき、インストールが続行するか、停止します。
4. 両方の vPC ピア スイッチで設定がロックされます。
5. 現在の状態が保存されます。
6. システムが新しいイメージをアンロードして実行します。

7. システム ソフトウェアとアプリケーションの再起動が正常に行われます。
8. 新しいイメージでインストーラが再開されます。
9. これでインストールが完了しました。

インストールが完了すると、vPC プライマリ スイッチがアップグレードされます。



(注)

vPC プライマリ スイッチがアップグレードされたバージョンを実行し、vPC セカンダリ スイッチが元のバージョンのソフトウェアを実行します。

セカンダリ スイッチでの vPC トポロジのアップグレード プロセス

次のリストは、vPC トポロジのセカンダリ スイッチでのアップグレード プロセスを要約したものです。vPC 以外のトポロジでのスイッチのアップグレードと異なるステップは太字で示しています。

1. vPC セカンダリ スイッチで **install all** コマンドを発行すると、インストールのアップグレードが開始されます。
2. 互換性チェックにより、アップグレードの影響が表示されます。
3. アップグレードの影響に基づき、インストールが続行するか、停止します。
4. 現在の状態が保存されます。
5. システムが新しいイメージをアンロードして実行します。
6. システム ソフトウェアとアプリケーションの再起動が正常に行われます。
7. 新しいイメージでインストーラが再開されます。
8. プライマリ スイッチとセカンダリ スイッチでの設定のロックが解除されます。
9. これでインストールが完了しました。

アップグレード ステータスのモニタリング

表 1-5 に、インストールのアップグレードのモニタに使用される **show** コマンドを示します。

表 1-5 アップグレード プロセスのモニタリング

コマンド	定義
show install all failure-reason	インストール時に失敗したアプリケーションと、インストールが失敗した理由が表示されます。
show install all status	インストールの高レベル ログが表示されます。
show system internal log install details	最後のインストール関連コマンドの詳細ログが表示されます。
show system internal log install history	最後の 5 つのインストール関連コマンドの詳細ログを、古いものから順に表示します。
show tech-support	問題を報告するときに、Cisco Technical Assistance Center に提供可能なシステム情報およびコンフィギュレーション情報が表示されます。

以前のリリースへのダウングレード

install all コマンドを使用してスイッチをダウングレードする手順は、**install all** コマンドを使用してスイッチをアップグレードする手順と同じですが、ロードするイメージファイルには、スイッチで現在実行しているイメージよりも前のリリースのものを使用します。**show incompatibility system** コマンドを使用すると、現在のリリースとターゲットリリースとの間に機能の非互換性がないことを確認できます。ダウングレードは中断を伴うことに注意してください。

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) では、ポリシー マップのクラスごとに MTU 値を定義することができます。ただし、Cisco NX-OS リリース 5.0(3) では、ポリシー マップのすべてのクラスに同じ MTU 値がなければなりません。このため、Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U2(1) から Cisco NX-OS リリース 5.0(3) にダウングレードする前に、ポリシー マップのすべてのクラスの単一 MTU 値を設定してください。



(注)

特定リリースにダウングレードする前に、スイッチにインストールされている現在のリリースのリリース ノートを確認し、ハードウェアにその特定リリースとの互換性があることを確認してください。詳細については、『*Nexus 3000 Series Switch Release Notes*』を参照してください。

インストールのトラブルシューティング

アップグレードが失敗する一般的な原因としては、次のようなものがあります。

- bootflash: に、更新されたイメージを格納できるだけの十分なスペースがない。
- 指定されたシステムとキックスタートに互換性がない。
- アップグレードの実行中にハードウェアが取り付けられた、または取り外された。
- アップグレードの実行中に停電があった。
- リモート サーバの場所のパス全体が正確に指定されていない。

関連資料

Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチのドキュメンテーションは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/tsd_products_support_series_home.html

マニュアル セットは次のカテゴリに分けられます。

リリース ノート

リリース ノートは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/prod_release_notes_list.html

インストール ガイドおよびアップグレード ガイド

インストール ガイドおよびアップグレード ガイドは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/prod_installation_guides_list.html

コマンド リファレンス

コマンド リファレンスは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/prod_command_reference_list.html

テクニカル リファレンス

テクニカル リファレンスは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/prod_technical_reference_list.html

コンフィギュレーション ガイド

コンフィギュレーション ガイドは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/products_installation_and_configuration_guides_list.html

エラー メッセージおよびシステム メッセージ

システム メッセージ リファレンス ガイドは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/products_system_message_guides_list.html

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がございましたら、HTML ドキュメント内のフィードバック フォームよりご連絡ください。ご協力をよろしくお願いいたします。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R)

この資料の記載内容は2008年10月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先: シスコ コンタクトセンター

0120-092-255(フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間: 平日 10:00~12:00、13:00~17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>