

Cisco NX-OS から ACI ブート モードへの変 換および ACI ブート モードから Cisco NX-OS への再変換

この章では、Cisco NX-OS 9000 シリーズ スイッチを Cisco NX-OS からシスコ アプリケーショ ン セントリック インフラストラクチャ(ACI)のブート モードに変換する方法について説明 します。ここで説明する内容は、次のとおりです。

- ACI ブートモードへの変換 (1ページ)
- ・リプレイスメント スタンバイ スーパーバイザから ACI ブート モードへの変換 (4 ページ)
- Cisco NX-OS への再変換 (5 ページ)

ACI ブート モードへの変換

任意の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを Cisco NX-OS から ACI ブート モードに変換できます。

(注) Cisco Nexus 3164Q または 31128PQ スイッチを ACI ブート モードに変換することはでき ません。

(注) この手順は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを ACI ブート モードに変換する場合に 使用してください。それ以前の Cisco NX-OS リリースから ACI ブート モードに変換する 場合は、『Nexus 9000 Standalone (NXOS) to ACI Conversion document』の手順に従ってく ださい。

始める前に

『Release Notes for Cisco Nexus 9000 Series ACI-Mode Switches』の「Supported Hardware」のセク ションに従って、スイッチのハードウェアが ACI ブート モードでサポートされているかどう かを確認します。たとえば、ラインカードは Cisco NX-OS と ACI ブート モードの間で互換性 がありません。

サポートされていないモジュールは取り外すか電源をオフにします(poweroff module module コマンドを使用します)。これを行わない場合、サポートされていないモジュールの電源がオフになるまでソフトウェアがリカバリ/再試行機能を使用するため、変換プロセスの遅延になる可能性があります。

デュアル スーパーバイザ システムでは、show module コマンドを使用して、スタンバイ スー パーバイザ モジュールが ha-standby 状態であることを確認します。

Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でリリース 1.0(2j) 以降が実行されていること を確認します。

ACI イメージが 11.0(2x) 移行のリリースであることを確認します。

show install all impact epld *epld-image-name* コマンドを使用して、スイッチで EPLD イメージの アップグレードが不要であることを確認します。何らかのアップグレードが必要な場合は、 『Cisco Nexus 9000 Series FPGA/EPLD Upgrade Release Notes』の手順に従ってください。

手順

ステップ1 スイッチが最新のリリースを実行しているか確認します。

例:

switch(config) # show version

Cisco NX-OS のファイル名は、「nxos」で始まります。

ステップ2 以下の手順に従って、ACI イメージを APIC からコピーします。

- a) スイッチの mgmt0 インターフェイスに IP アドレスを設定し、このインターフェイスと APIC の間で接続できるようにします。
- b) スイッチで SPC サービスを有効化します。

例:

switch(config) # feature scp-server

c) APIC CLI から、SCP を使用して、APIC のファームウェア イメージをスイッチ上のアク ティブ スーパーバイザ モジュールにコピーします。

例:

```
admin@apic1:aci> scp -r /firmware/fwrepo/fwrepo/switch-image-name
admin@switch-ip-address:switch-image-name
```

d) デュアル スーパーバイザ システムでは、ACI イメージをスタンバイ スーパーバイザモ ジュールにコピーします。

例:

switch(config)# copy bootflash:aci-image bootflash://sup-standby/

- ステップ3 以下の手順に従って、ACIイメージを起動します。
 - a) Cisco NX-OS から起動しないようにスイッチを設定します。

例:

switch(config) # no boot nxos

b) 設定を保存します。

例:

switch(config)# copy running-config startup-config

- (注) ACIイメージを起動する前に copy running-config startup-config コマンドを実行す る必要があります。このコマンドは、boot aci コマンドを入力した後には実行しな いでください。
- c) ACI イメージでアクティブおよびスタンバイ スーパーバイザ モジュールを起動します。 例:

switch(config) # boot aci bootflash:aci-image-name

- 注意 copy running-config startup-config コマンドを boot aci コマンドの後に入力しないで ください。このコマンドを入力すると、スイッチは loader> プロンプトに移動し ます。
- d) MD5 チェックサムを表示して、ファイルの整合性を確認します。

例:

switch(config) # show file bootflash:aci-image-name md5sum

e) スイッチをリロードします。

例:

switch(config)# reload

f) 管理者としてスイッチにログインします。

例:

Login: admin

ステップ4 デバイスの証明書をインストールする必要があるかどうかを確認します。

例:

admin@apic1:aci> openssl asnlparse -in /securedata/ssl/server.crt

コマンド出力でPRINTABLESTRINGを検索します。「シスコが製造元のCA」がリストされて いる場合は、正しい証明書がインストールされます。他のものがリストされている場合は、デ バイスに正しい証明書を生成しインストールする方法についてTACにお問い合わせください。

(注) 2014年5月より前に出荷された Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは、証明書の インストールが必要になることがあります。

このコマンドを実行するには、TACにお問い合わせください。

次のタスク

スイッチを ACI モードに設定して運用するには、ACI および APIC のドキュメントを参照して ください:http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/ application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html

リプレイスメント スタンバイ スーパーバイザから ACI ブート モードへの変換

デュアルスーパーバイザシステムのスタンバイスーパーバイザモジュールを交換する必要がある場合、リプレイスメントスタンバイスーパーバイザで使用するためには、ACIイメージのコピーおよび起動が必要になります。

始める前に

ACI イメージを USB ドライブにコピーします。

手順

ステップ1 スイッチをリロードします。

例:

switch# **reload**

ステップ2 初期のブート シーケンス中にブレーク シーケンス(Ctrl+C キーまたは Ctrl+] キー)を入力して、loader> プロンプトにアクセスします。

例:

Ctrl-C loader> ステップ3 ACIイメージを含む USB ドライブをスタンバイ スーパーバイザ USB スロットに接続します。 ステップ4 ACIイメージを起動します。

例:

loader> boot usb#:aci-image-name

- USBドライブが2つある場合、dir コマンドを入力して、どのドライブにACIイメージが含まれているか確認してください。次に、boot コマンドで usb1 または usb2 を指定してください。
- ステップ5 管理者としてスイッチにログインします。

Login: admin

ステップ6 ACIイメージを USB ドライブからスイッチにコピーします。

例:

switch# copy usb#:aci-image-name bootflash:aci-image-name

Cisco NX-OS への再変換

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチを ACI ブート モードから Cisco NX-OS に再変換できます。

手順

ステップ1 スイッチをリロードします。

例:

switch# **reload**

ステップ2 初期のブート シーケンス中にブレーク シーケンス(Ctrl+C キーまたは Ctrl+] キー)を入力して、loader> プロンプトにアクセスします。

例:

Ctrl-C loader>

ステップ3 switch(boot)# プロンプトで、ブート プロセスが停止するように設定します。

例:

loader> cmdline recoverymode=1

ステップ4 Cisco NX-OS イメージでアクティブ スーパーバイザ モジュールを起動します。

例:

loader> boot nxos.9.2.3.bin

- (注) ブート変数に記載されている Cisco NX-OS イメージがブートフラッシュに存在しない 場合、システムはブートシーケンス中にローダプロンプトにフォールバックします。 ローダプロンプトからスイッチを回復するには、ブートフラッシュに存在する別のイ メージを使用してシステムを起動するか、tftpbootを実行するか、またはUSBデバイ スを介してブートします。
- (注) 一部の Cisco NX-OS リリースおよび Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでは、次のエ ラーメッセージが表示されます。

!!Fatal error!! Can't reserve space for RPM repo Please free up bootflash space and reboot

このエラーメッセージが表示される場合は、ステップ1からやり直します。ステップ 3の後で、cmdline init_system コマンドを入力して、ステップ4に進みます。スイッ チは通常の Cisco NX-OS プロンプトで起動し、switch(boot)#プロンプトをスキップし ます。

ステップ5 スイッチのファイル システムのパーティション分割をデフォルト設定に戻します。ブートフ ラッシュ ファイルシステムが Cisco NX-OS パーティションにリセットされ、Cisco NX-OS イ メージが削除されます。

例:

switch(boot) # init system

ステップ6 nx-os イメージファイルのアップロードを完了します。

例:

switch(boot) # load-nxos

- (注) 一部の Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでは、デバイスは通常の Cisco NX-OS プロンプト (switch #) でロードされず、代わりに「bash-4.2 #」として起動します。この場合は、デバイスの電源を再投入し、ローダに移動し、TFTP または USB のいずれかの方法を使用して NX-OS イメージを起動する必要があります。
 - TFTP 方式の場合は、最初に set ip *IP* アドレスのサブネットマスクとset gw ゲートウェイアドレスコマンドを使用して、デバイスに IP アドレスとゲートウェイを割り当てます。これは、上記の手順で init system コマンドを実行すると、デバイス上で使用可能なすべての設定が消去されるため必要です。

```
例
```

loader> set ip 1.1.1.2 255.255.255.255.0
loader>set gw 1.1.1.1

その後、tftp コマンドを使用して、イメージをロードします。

loader> boot tftp://<tftp server ip>/<nxos-image-name>

USB 方式の場合、スイッチに USB をマウントし、ローダ上で dir コマンドを実行して、ブートフラッシュフォルダと USB デバイスの内容を確認します。

例

loader > dir usb1:: lost+found /nxos.9.x.y.bin

その後、次のコマンドを使用して、NX-OS イメージを起動します。

loader> boot usb1:/nxos-image Example: boot usb1:/nxos.9.x.y.bin

Cisco NX-OS イメージを起動すると、デバイスは NX-OS スイッチとしてロードされ、 残りの手順を続行できます。

ステップ7 Cisco NX-OS イメージをブートフラッシュに再コピーして、適切なブート変数を設定し、次回のリロード時にシステムが Cisco NX-OS イメージをリロードするようにします。

例:

TFTP の例:

```
switch# copy tftp://tftp-server-ip/nxos-image-name bootflash:
switch# configure terminal
switch(config)# boot nxos bootflash:nxos-image-name
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# end
```

USB の例:

```
switch# copy usb1:nxos-image-name bootflash:
switch# configure terminal
switch(config)# boot nxos bootflash:nxos-image-name
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# end
```

ステップ8 システム コントローラが立ち上がるまで待機します。約 15~20 分かかることがあります。

ACIと Cisco NX-OS でファイル システムが異なる場合、ACI から Cisco NX-OS への変換中に、 再フォーマットの変更を一度だけ実施する必要があります。Cisco NX-OS イメージによる後続 のリロードは高速になります。

ステップ9 アクティブ スーパーバイザ モジュールとシステム コントローラがアクティブ状態であること を確認します。

例:

switch# show module

- **ステップ10** デュアル スーパーバイザ システムでは、スタンバイ スーパーバイザでステップ3~6を実行 します。
- ステップ11 スイッチにログインし、Cisco NX-OS ソフトウェアが稼働していることを確認します。

ACI シェルで SCP を使用したブートフラッシュへの NX-OS イメージの ロード

ACIモードのスイッチがあり、それをNX-OSモードに変換する必要があるが、TFTPブートを 実行できず、USBオプションが使用できない場合に、このタスクを使用します。次の手順で は、ACIモードでスイッチを起動し、管理ポートを設定し、ソフトウェア画像をブートフラッ シュパーティションにコピーする方法について説明します。

リーフスイッチは、ファブリック検出状態のACIモードで起動します。

手順

ステップ1 ユーザ名はadminで、パスワードなしでログインします。次のコマンドプロンプトが表示されます。

#

ステップ2 configure terminal

例:

configure terminal
(config)#

ステップ3 interface mgmt 0

例:

(config) # interface mgmt 0
(config-if) #

ステップ4 ip address $ipv4-address \{ [Aength] | [subnet-mask] \}$

例:

```
(config-if)# ip address 10.1.1.20/24
(config-if)#
```

ステップ5 no shutdown

例:

(config-if) # no shutdown
(config-if) #

ステップ6 exit

例:

(config-if)# exit
(config)#

ステップ7 vrf context management

例:

(config) # vrf context management
(config-vrf) #

ステップ8 ip route $ipv4-address \{ [/length] | [subnet-mask] \} default-gw-ipv4-address \{ [/length] | [subnet-mask] \}$

例:

(config-vrf) # ip route 0.0.0.0/0 10.1.1.30/24 (config-vrf) #

ステップ9 end

例:

(config-vrf) # end
#

ステップ10 cd /bootflash

例:

cd /bootflash
#

ステップ11 scp username @ scp-server-ip-address: nxos-image

例:

scp user1@10.1.1.25:n9000-dk9.7.0.3.I1.1.bin
"

ステップ12 スイッチをリロードし、ローダープロンプトに戻り、以前の「Cisco NX-OSへの変換」の手順 に従って NX-OS 画像をロードします。新しくコピーされたソフトウェア画像がブートフラッ シュに表示されます。

例

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if)# ip address 10.1.1.20/24
(config-if)# no shutdown
(config-if)# exit
```

(config) # vrf context management (config-vrf) # ip route 0.0.0.0/0 10.1.1.30/24 (config-vrf) #end # cd /bootflash # scp user1@10.1.1.25:n9000-dk9.7.0.3.I1.1.bin

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。