

## インストールまたは Cisco APIC イメージの 回復

- 設置上の注意事項 (1ページ)
- 使用上のガイドライン (3ページ)
- Cisco APIC ソフトウェア イメージの回復またはインストールの条件 (6ページ)
- PXE サーバを使用した Cisco APIC ソフトウェアのインストール (7ページ)
- ・インストール Cisco APIC 仮想メディアを使用してソフトウェア (9ページ)

### 設置上の注意事項

- ハードウェアのインストール手順については、「Cisco ACI ファブリックハードウェアイ ンストールガイド」を参照してください。
- このリリースをインストールまたはアップグレードする前に、Cisco APIC 設定をバック アップします。実稼働で実行しない単一の Cisco APIC クラスタは、インストールまたは アップグレード中にデータベースの破損が発生すると設定が失われる可能性があります。
- 初めて Cisco APIC にアクセスする方法については、『Cisco APIC 入門ガイド』を参照してください。
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) または Microsoft Windows Azure パックを持つ Cisco ACI は ASCII 文字のみをサポートしています。非 ASCII 文字はサポー トしていません。Windows のシステム ロケールの設定に [English] が設定されていること を確認します。それ以外の場合、SCVMM および Windows Azure Pack を持つ Cisco ACI は インストールされません。また、システムロケールをインストール後に英語以外のロケー ルに変更した場合、Cisco APIC や Cisco ACI ファブリックと通信すると統合コンポーネン トが失敗する場合があります。
- インストールの指示を含む Cisco APIC Python SDK ドキュメントについては、「APIC Python SDK ドキュメンテーション」を参照してください。

インストールに必要なSDK epgファイルがパッケージに含まれます(下記のリリース表を 参照してください)。 acicobra-2.1\_1X-py2.7.egg

"X" is the letter of the release. 例:  $\lceil 2.1\_1h \rfloor$ 

(注)

UNIX/Linux および Mac OS X で SSL 対応の SDK をインストールするには、コンパイラが必要 です。Windows インストールでは、wheel パッケージを使用して SDK の依存関係用のコンパイ ル済み共有オブジェクトをインストールできます。

(注)

モデルパッケージはSDKのパッケージによって異なります。SDKのパッケージを先にインストールしてください。

リリース バージョン	SDK epg ファイル名
リリース 5.1(3e)	acicobra-5.1_3e-py2.7.egg
リリース 5.1(2e)	acicobra-5.1_2e-py2.7.egg
リリース 5.1(1h)	acicobra-5.1_1h-py2.7.egg
リリース 5.0(1k)	acicobra-5.0_1k-py2.7.egg
リリース 4.2(6d)	acicobra-4.2_6d-py2.7.egg
リリース 4.2(5k)	acicobra-4.2_5k-py2.7.egg
リリース 4.2(4i)	acicobra-4.2_4i-py2.7.egg
リリース 4.2(3j)	acicobra-4.2_3j-py2.7.egg
リリース 4.2(2e)	acicobra-4.2_2e-py2.7.egg
リリース 4.2(1i)	acicobra-4.2_1i-py2.7.egg
リリース 4.1(2g)	acicobra-4.1_2g-py2.7.egg
リリース 4.1(1i)	acicobra-4.1_1i-py2.7.egg
リリース 4.0(3d)	acicobra-4.0_3d-py2.7.egg
リリース 4.0(2c)	acicobra-4.0_2c-py2.7.egg
リリース 4.0(1h)	acicobra-4.0_1h-py2.7.egg
リリース 3.2(9b)	acicobra-3. 2_9b-py 2.7. 5月

#### 表1:リリース表

リリース バージョン	SDK epg ファイル名
リリース 3.2(7f)	acicobra-3.2_7f-py2.7.egg
リリース 3.2(6i)	acicobra-3.2_6i-py2.7.egg
リリース 3.2(5d)	acicobra-3.2_5d-py2.7.egg
リリース 3.2(4d)	acicobra-3.2_4d-py2.7.egg
リリース 3.2(3i)	acicobra-3.2_3i-py2.7.egg
リリース 3.2(21)	acicobra-3.2_21-py2.7.egg
リリース 3.2(1m)	acicobra-3.2_1m-py2.7.egg
リリース 3.1(2m)	acicobra-3.1_2m-py2.7.egg
リリース 3.1(1i)	acicobra-3.1_1i-py2.7.egg
リリース3.0(2h)	acicobra-3.0_2h-py2.7.egg
リリース3.0(1k)	acicobra-3.0_1k-py2.7.egg
リリース2.3(1e)	acicobra-2.3_1e-py2.7.egg
リリース2.2(2e)	acicobra-2.2_2e-py2.7.egg
リリース2.2(1n)	acicobra-2.2_1n-py2.7.egg
リリース2.1(1h)	acicobra-2.1_1h-py2.7.egg
リリース 2.0(2f)	acicobra-2.0_2f-py2.7.egg
リリース 2.0(1m)	acicobra-2.0_1m-py2.7.egg
リリース 1.3(2f)	acicobra-1.3_2f-py2.7.egg
リリース 1.3(1i)	acicobra-1.3_1i-py2.7.egg
リリース1.3(1h)	acicobra-1.3_1h-py2.7.egg
リリース 1.3(1g)	acicobra-1.3_1g-py2.7.egg

以前のリリースについての詳細は、「Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) Release Notes」を参照してください。

# 使用上のガイドライン

• Cisco APIC GUI は次の ブラウザをサポートします。

- Mac および Windows 向け Chrome バージョン 59 (最低)
- Mac、Linux、Windows 向け Firefox バージョン 59 (最低)
- Internet Explorer バージョン 11 (最低)
- Safari 10 (最低)



- Cisco APIC GUI には、ビデオ デモンストレーションを含むクイックスタート ガイドのオ ンライン バージョンが含まれます。
- インフラストラクチャの IP アドレス範囲は、インバンドおよびアウトオブバンドのネットワーク用のファブリックで使用する他の IP アドレスと重複してはなりません。
- Cisco APIC はテナントの負荷に IPAM サービスを提供しません。
- GUIから Cisco APIC CLI に到達するには、[システム (System)]>[コントローラ (Controllers)] を選択し、コントローラをハイライトしてから、[SSH の起動 (launch SSH)]を右クリック して選択します。コマンドのリストを取得するには、esc キーを 2 回押します。
- 5分間の統計データの一部では10秒のサンプルの数は30ではなく29です。
- •次のサービスでは、アウトオブバンド管理接続を持つ DNS ベースのホスト名を使用します。IP アドレスは、インバンドおよびアウトオブバンド管理接続両方で使用できます。
  - Syslog サーバ
  - Call Home SMTP サーバ
  - テクニカル サポート エクスポート サーバ
  - 設定エクスポートサーバ
  - •統計情報エクスポートサーバ
- リーフおとびスパインスイッチは、IP 接続を持つホストからファブリックへ管理できます。
- 2個のエンドポイント間でアトミックカウンタを設定する場合、IPは2個のエンドポイントのどちらかで学習され、エンドポイントベースポリシーではなくIPベースポリシーを使用することをお勧めします。
- ・同じノードで2つのレイヤ3の外部ネットワークを設定するときに、ループバックはレイ ヤ3ネットワークに別々に設定されます。
- アプリケーション EPG およびレイヤ3外部 EPG を含むすべてのエンドポイント グループ (EPG)にはドメインが必要です。インターフェイスポリシーグループは、接続エンティ

ティプロファイル (AEP) に関連付けられ、AEP はドメインに関連付けられている必要 があります。EPG とドメイン、およびインターフェイス ポリシー グループとドメインの 関連付けに基づいて、EPG が使用するポートと VLAN が検証されます。これは、ブリッ ジ型のレイヤ2アウトサイドおよびルーテッド レイヤ3アウトサイド EPG を含むすべて の EPG に適用されます。詳細については、『Cisco Fundamentals GuideCisco』、および KB の記事、「Creating Domains, Attach Entity Profiles, and VLANs to Deploy an EPG on a Specific Port」を参照してください。



- (注) 1.0(4X) 以前のリリースでは、アプリケーション EPG またはレイ ヤ2/レイヤ3アウトサイド EPG のスタティック パスを作成する とき、物理ドメインは必要ありませんでした。このリリースでは 必須です。物理ドメインを使用しないアップグレードは、EPGで 「無効なパス設定」という 障害が発生します。
- EPG は、それ自体のテナント内でのみコントラクトインターフェイスに関連付けられます。
- ・ユーザパスワードは、次の基準を満たす必要があります。
  - 最少文字数は8文字
  - 最大文字数は64文字
  - ・連続して繰り返される文字は3文字未満
  - ・次の文字タイプのうち3個を含む:小文字、大文字、数字、記号
  - 簡単に推測することができない
  - •ユーザ名やユーザ名を逆にしたものは使用できません
  - cisco、isco、またはこれらの文字列の並べ替えを変化させたものや、それらの文字の 大文字化の変更により取得される変形語であってはなりません
- ・電力消費の統計情報がリーフスイッチノードスロット1では表示されません。
- APIまたはアドバンストGUIで作成されCLIを通して更新されたレイヤ3外部ネットワークについては、プロトコルはAPIまたはアドバンストGUIを通して外部ネットワークでグローバルに有効にする必要があり、CLIを介してさらに更新を行う前に、すべての参加ノードのノードプロファイルはAPIまたはアドバンストGUIを通して追加される必要があります。
- ・CLIから作成されたレイヤ3外部ネットワークについては、APIを使用して更新しないようにする必要があります。これらの外部ネットワークは、「\_ui\_」で始まる名前で識別されます。
- •NXOSスタイルCLIで発行された「show」コマンドの出力は、今後のソフトウェアリリー スで変更されます。Ciscoは、自動化にshowコマンドの出力の使用を推奨していません。

- このソフトウェアのバージョンで、CLIは管理ログイン権限を持つユーザに対してのみサポートされています。
- 仮想プライベートクラウド(vPC)メンバノードを異なる設定ゾーンんに分離しないでください。ノードが異なる設定ゾーンにあるとき、インターフェイスポリシーが変更されvPCメンバノードの1つのみに展開されている場合、vPCのモードが不一致になります。
- 複数のログインドメインを定義する場合は、Cisco APIC にログインするときに使用する ログインドメインを選択できます。デフォルトでは、ドメインドロップダウンリストは 空であり、ドメインを選択しない場合 DefaultAuthドメインが認証に使用されます。この 場合、DefaultAuthのログインドメインにユーザ名がないとログインに失敗する可能性が あります。その結果、選択したログインドメインに基づくクレデンシャルを入力する必要 があります。
- •ファームウェア メンテナンス グループに含められるのは、最大 80 ノードです。
- コントラクトがエンドポイントグループに関連付けられていない場合、DSCPマーキング は vzAny コントラクトを持つ VRF ではサポートされていません。DSCP は actrl ルールと ともにリーフ スイッチに送信されますが、vzAny コントラクトに actrl ルールはありませ ん。したがって、DSCP 値が送信されることはありません。
- Cisco ACI ファブリックの NTP サーバとしては、リーフスイッチを使用することをお勧め します。

## **CiscoAPIC**ソフトウェアイメージの回復またはインストー ルの条件



Cisco Technical Assistance Center (TAC)のサポートのみで、このセクションで手順を使用します。

このクラスタは Cisco APIC をインストールまたは回復する方法を説明します。既存のサーバ が完全に応答していない Cisco APIC イメージを所有し、新しい Cisco APIC イメージをインス トールする場合、Cisco APIC イメージを回復します。

(注) 既存の UCSサーバが存在する場合、Cisco APIC ソフトウェア セクションのインストールをス キップします。

Cisco APIC イメージをインストールすることで、次のタスクを完了します。

- ディスク上にある既存のデータが消去されます。
- ディスクが再フォーマットされます。

新しいソフトウェアイメージがインストールされます。

次のいずれかの方法を使用して、サーバに Cisco APIC ソフトウェアをインストールすること ができます。

- PXE サーバの使用
- •仮想メディアの使用

(注) 他の仮想メディアのインストールを実行するときと同じように、Cisco APIC ISO イメージファ イルを使用してインストールを行うことができます。手順の詳細については、このマニュアル では説明していません。

## PXE サーバを使用した Cisco APIC ソフトウェアのインス トール

Preboot Execution Environment (PXE) サーバを使用して Cisco APIC ソフトウェアをインストー ルするには、以下の手順に従ってください。

### 手順

ステップ1 Linux の標準構成で PXE サーバを設定します。

ステップ2 リリース 4.0 以降のCisco APICソフトウェア イメージをインストールするために、PXE 設定 ファイルに次のようなエントリがあることを確認します。

### label 25

kernel **vmlinuz** dd blacklist=isci blacklist=ahci nodmraid noprobe=ata1 noprobe=ata2 noprobe=ata3 noprobe=ata4

append initrd=**initrd** root=live:**squashfs.img\_URL** rd.live.img rd.live.debug=1 rd.live.ram=1 rd.debug atomix.isourl=**iso\_URL** 

### 例:

label 25
 kernel ifcimages/vmlinuz dd blacklist=isci blacklist=ahci nodmraid noprobe=ata1
noprobe=ata2 noprobe=ata3 noprobe=ata4
 append initrd=ifcimages/initrd.img
root=live:http://192.0.2.10/myisomount/LiveOS/squashfs.img rd.live.img rd.live.debug=1
rd.live.ram=1 rd.debug atomix.isourl=http://192.0.2.10/aci-apic-dk9.4.0.0.iso

- ステップ3 Cisco.com から Cisco APIC.iso イメージをダウンロードします。
- ステップ4 マウントフォルダを作成し、Cisco APIC.iso イメージをマウントします。

\$ mkdir -p mount folder

```
$ mount -t iso9660 -o loop iso_image mount_folder
例:
$ cd /home/user
$ mkdir -p myisomount
$ mount -t iso9660 -o loop /local/aci-apic-dk9.4.0.0.iso myisomount
```

ステップ5 Initrd. imgおよびvmlinuzファイルがマウントフォルダの場所にあることを確認します。

### 例:

\$ ls /home/user/myisomount/images/pxeboot/
initrd.img vmlinuz

**ステップ6** マウントされた Cisco APIC.iso イメージから、vmlinuz および intird を tftpboot パスにコ ピーします。

### 例:

```
$ mkdir -p /var/lib/tftpboot/ifcimages
$ cp -f /home/user/myisomount/images/pxeboot/vmlinuz /var/lib/tftpboot/ifcimages/
$ cp -f /home/user/myisomount/images/pxeboot/initrd.img /var/lib/tftpboot/ifcimages/
```

ステップ7 Cisco APIC.iso イメージとマウントフォルダを HTTP ルートディレクトリにコピーします。

例:

- \$ cp -R /local/aci-apic-dk9.4.0.0.iso /var/www/html \$ cp -R /home/user/myisomount /var/www/html
- **ステップ8** PXEの構成(/var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default)にエントリを追加して、Cisco APIC.iso イメージのためのキックスタート ファイルを参照するようにします。

### 例:

[root@pxeserver ~]# cat /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default label 25 kernel ifcimages/vmlinuz dd blacklist=isci blacklist=ahci nodmraid noprobe=ata1 noprobe=ata2 noprobe=ata3 noprobe=ata4 append initrd=ifcimages/initrd.img root=live:http://192.0.2.10/myisomount/LiveOS/squashfs.img rd.live.img rd.live.debug=1 rd.live.ram=1 rd.debug atomix.isourl=http://192.0.2.10/aci-apic-dk9.4.0.0.iso

この情報を使用して、PXEメニューエントリイメージが正しく設定されていることを確認します。

- ステップ9 PXE サーバを再起動します。
- **ステップ10** Cisco APIC を再起動し、F12 キーを押してネットワーク ブートを開始します。

ステップ11 PXE サーバで設定されたオプションを選択して、Cisco APIC イメージを起動します。

## インストール Cisco APIC 仮想メディアを使用してソフト ウェア

仮想メディア(vMedia)を使用した Cisco APIC ソフトウェアのインストールまたはアップグ レードは、次の高度なプロセスが必要です。

- 必要に応じて、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) ソフトウェアをアップグレードします。
- Cisco.com から関連する Cisco APIC .iso イメージを取得します。
- ・コントローラの CIMC Web インターフェイスにアクセスします。



- (注) CIMC へのアクセスと、仮想メディアを管理の詳細については、 CIMC ソフトウェア (1.5 または 2.0) のコントローラのバージョン に対応する「CIMC 設定ガイド」を参照してください。
- CIMC vMedia 機能を使用して、.iso イメージをマウントします。
- コントローラを起動し電源を再投入します。
- ・起動プロセス中にF6を押して、CiscovKVMマッピングvDVDまたはCiscoCIMC-Mapped vDVDをワンタイムブートデバイスとして選択します。BIOSパスワードを入力する必要 があります。デフォルトパスワードはpasswordです。
- ・インストールする画面の指示に従って、Cisco APIC ソフトウェア。



(注) VMediaの速度が遅く転送速度、によりオプションで、ネットワークから主要なイメージをインストールすることができます。プロンプトが表示されたら、キーを押します Enter IMC vMedia インストールプロセス中に30秒以内です。インストーラは vMedia インストールからネットワークイメージの場所が切り替わります。該当するホスト IP アドレス、サブネット、ゲートウェイ、および[image path などの構成の詳細情報ネットワーキングを入力して、プロンプトに応答します。

### CIMC ソフトウェアのアップグレード

Cisco ACI ファブリック内の Cisco APIC ソフトウェアをアップグレードする場合は、ファブ リックで実行されている CIMC のバージョンもアップグレードする必要があります。したがっ て、各Cisco APIC リリースでサポートされている CIMC ソフトウェアバージョンのリストにつ いては、該当する Cisco APIC リリースノートを確認することをお勧めします。Cisco APIC リ リース ノートは、 APIC のドキュメンテーション ページで入手できます。

CIMC ソフトウェアをアップグレードするには、まず、ファブリック内の Cisco APIC について、使用している UCS C シリーズ サーバのタイプを決定する必要があります。

Cisco APICは、次の UCS C シリーズ サーバを使用します。

- Cisco UCS 220 M4 (第 2 世代アプライアンス APIC-SERVER-M2 および APIC-SERVER-L2)
- ・Cisco UCS 220 M3 (第1世代アプライアンス APIC-SERVER-M1 および APIC-SERVER-L1)

これら Cisco APIC のサーバのバージョンは、信頼されたプラットフォームモジュール (TPM) 証明書および APIC 製品 ID (PID) を使用してセキュリティ保護されたイメージを使用して製造 されている Cisco APIC バージョンの標準バージョンとは異なります。

APIC プラットフォーム	対応する UCS プラットフォー ム	説明
APIC-SERVER-M1	UCS-C220-M3	中規模のCPU、ハードドライ ブ、および最大1000個のエッ ジポート用のメモリ構成を備 えた3台のCiscoAPIC第1世 代コントローラで構成される クラスタ。
APIC-SERVER-M2	UCS-C220-M4	中規模の CPU、ハード ドライ ブ、および最大 1000 個のエッ ジポート用のメモリ構成を備 えた 3 台の Cisco APIC 第 2 世 代コントローラで構成される クラスタ。
APIC-SERVER-L1	UCS-C220-M3	大規模の CPU、ハード ドライ ブ、および 1000 個を超える エッジ ポート用のメモリ構成 を備えた 3 台の Cisco APIC 第 1世代コントローラで構成され るクラスタ。
APIC-SERVER-L2	UCS-C220-M4	大規模の CPU、ハード ドライ ブ、および 1000 個を超える

次の表に、これら Cisco APIC サーバごとの詳細について説明します。

APIC プラットフォーム	対応する UCS プラットフォー ム	説明
		エッジポート用のメモリ構成 を備えた3台のCiscoAPIC第 2世代コントローラで構成され るクラスタ。

次の手順では、Cisco ホストアップグレード ユーティリティ (HUU) を使用して Cisco APIC CIMC をアップグレードする方法について説明します。HUUを使用してソフトウェアをアッ プグレードする方法の詳細については、Upgrading the Firmware on a Cisco UCS C-Series Server Using the HUU で説明されています。

### 始める前に

- Cisco APIC リリースノートに記載されている情報を確認し、アップグレードに使用する CIMC ソフトウェアイメージを確認します。Cisco APIC リリースノートは、APIC のド キュメンテーションページで入手できます。
- ソフトウェア ダウンロードサイトからソフトウェア イメージを取得します。
- イメージのMD5チェックサムが、Cisco.comで公開されているものと一致することを確認 します。
- •アップグレードに十分な時間を確保します。

CIMC バージョンのアップグレード プロセスに必要な時間は、ローカル マシンと UCS-C シャーシ間のリンクの速度と、送信元/ターゲット ソフトウェア イメージ、およびその他 の内部コンポーネント バージョンによって異なります。

 CIMC バージョンを変更する場合、vKVM を実行するためにインターネットブラウザと Java ソフトウェアのバージョンの変更が必要になることがあります。



(注) CIMCバージョンをアップグレードしても、Cisco APICがトラフィックのデータパスに含まれていないため、実稼働ネットワークには影響しません。また、CIMCソフトウェアをアップグレードするときに Cisco APIC を停止する必要はありません。

### 手順

ステップ1 CIMC クレデンシャルを使用して CIMC にログインします。

CIMC クレデンシャルは、Cisco APIC クレデンシャルとは異なる場合があることに注意してく ださい。

ステップ2 CIMC GUI を使用して、Cisco APIC の UCS プラットフォームのモデルを決定します。

cisco Integrated Management Controller **Overall Server State** A Moderate Fault Server Summary Server Admin Storage **Product Name** FCH1825V0PT Secol Manheet Inventory mer Off Serve PID: APIC-SERVER-L1 83191E68-2354-4908-A80F-05E9281480AE it Down Serve mote Presenc C220M3.2.0.9a.0 (Build Date: 11/30/2015) BRIDE Marial Dorise Server 8205 wer Policie Rosert Serves Faults and Logs wh KVM Console Server Status Noubleshooting Power State: () On Turn On Locator LED nver Statut:

a) [サーバ (Server)] > [サマリ (Summary)]] の下に表示される PID エントリを見つけます。

b) この手順の最初に記載されている表を使用して、PID エントリに表示される APIC プラットフォームに対応する UCS プラットフォームを検索します。

たとえば、上記の例に示されているAPIC-SERVER-L1エントリは、この手順の最初に示さ れている情報に基づいて、UCS-C220-M3プラットフォームにマッピングされていることが わかります。

- ステップ3 https://software.cisco.com/download で適切な HUU.iso イメージを見つけます。
  - a) https://software.cisco.com/download の検索ウィンドウに、前の手順で見つけた Cisco APIC の UCS プラットフォームモデルを、ダッシュを使用せずに入力します。

前の手順の例では、検索ウィンドウに UCS C220 M3 と入力します。

- b) 検索結果のリンクをクリックすると、UCSプラットフォームで使用可能なソフトウェアが 表示されます。
- c) お使いのサーバで使用可能なソフトウェアのリストで、ファームウェアエントリを見つけ ます。これは、Unified Computing System (UCS) Server Firmware のように表示されていま す。ファームウェアのリンクをクリックします。
- d) **CISCO UCS Host Upgrade Utility**.iso イメージのリンクを見つけて、このイメージのリリー ス情報をメモしておきます。

(a heart		UCS C220 M3 Rack	Server Software				
(Equire Al   Col	lan 18)	Release 3.0(4) Related Links and Documentation Related Links and Documentation					
21(%)	_	File Information	Paleane Date	Non		_	
1.525		Cecos UCS Host Upgrade Ustry with +328-hos-3 8-b) rev	10-804-2018	842.00.468	+	Ħ	•
Al Inisate							
2.0	>						

Software Download

ステップ4 推奨される CISCO APIC および Cisco Nexus 9000 シリーズ ACI モード スイッチ リリース (Recommended Cisco APIC and Cisco Nexus 9000 Series ACI-Mode Switches Releases) ドキュメント に移動し、ご使用の UCS プラットフォームおよび APIC ソフトウェア リリースの適切なエン トリが含まれている行を見つけます。

> 表に示されている UCS バージョンは、対応する APIC リリースに基づく、最新バージョンの CIMC ソフトウェアではない可能性があることに注意してください。たとえば、APIC リリー スの3.0 ブランチの場合、対応する CIMC ソフトウェアリリースは3.0(3e) である可能性があり ます。これは必ずしも CIMC ソフトウェアの最新リリースではありませんが、APIC リリース の3.0 ブランチ CIMC ソフトウェアの正しいバージョンです。

**ステップ5** 2 つのソースからの情報を比較して、正しいバージョンのイメージをダウンロードしていることを確認します。

2 つのソースの間で矛盾する情報が見つかった場合は、推奨される CISCO APIC および Cisco Nexus 9000 シリーズ ACI モード スイッチ リリース (Recommended Cisco APIC and Cisco Nexus 9000 Series ACI-Mode Switches Releases) のマニュアルに記載されている情報を、ご使用の UCS プラットフォームおよび APIC ソフトウェア リリースの正しいバージョンの HUU.iso イメージ を示すものとして使用してください。

- ステップ6 https://software.cisco.com/downloadサイトから適切な、.iso イメージをダウンロードします。
  - cisco Integrated Management Controller **Overall Server Status** 0 🔳 🕹 🛛 🥅 Good Server Summary Server Admin Storage Actio Product Name: Serial Number: FCH1820V14C Inventory Power Off Server PID: APIC-SERVER-L1 Sensors Shut Down Server UUID: D355276A-7042-4836-8213-A0578EAFE748 Remote Presence BIOS Version: C220M3.3.0.4b.0 (Build Date: 06/22/18) O Power Cycle Server BIOS Description: ACI Lab - POD01 - bdsol-aci01-ucsc1 Power Policies Hard Reset Serve Faults and Logs Asset Tag: Launch KVM Console The KVM Viewer requires Java 1.6.0\_14 or higher for proper functioning. It seems that you have either not installed Java or has Java lower than 1.6.0\_14. Would you still like to continue? Troubleshooting Turn On Locator LED Server Status Power State: Overall Server Status: Temperature: Overall DIMM Status: OK Cancel Power Supplies: Fans: Locator LED: Off Overall Storage Status: SGood Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information Hostname: bdsol-aci01-ucsc1 IP Address: 10.48.16.103 MAC Address: F4:0F:1B:1D:DB:3E Firmware Version: 3.0(4j) Current Time (UTC): Tue Oct 23 07:34:42 2018 Local Time: Tue Oct 23 07:34:42 2018 UTC +0000
- ステップ7 CIMC GUI から KVM コンソールを起動します。

(注) KVM コンソールを開く際に問題が発生した場合は、通常、Java のバージョンで問題 が発生しています。お使いのCIMCバージョンで使用可能なさまざまな回避策につい ては、Cisco APIC リリース ノートを参照してください。これは APIC のドキュメン テーションページで確認できます。

- ステップ8 KVM コンソールで、[仮想メディア (Virtual Media)]>[仮想手バイスのアクティブ化 (Activate virtual Devices)] をクリックし、セッションを受け入れます。
- **ステップ9** [仮想メディア (Virtual Media)]>[CD/DVD のマッピング (Map CD/DVD)]をクリックし、PC で ダウンロードしたイメージに移動します。
- **ステップ10** ダウンロードした HUU.iso イメージを選択し、[デバイスのマッピング (Map Device)] をクリッ クして、ダウンロードした ISO を PC にマッピングします。

A 10.66.80.210 - KVM Console		2 0 2
File View Macros Tools Power Virtual Modia Help		
Venual Mark		
Distances like	And a first state of a low state of	
Conversion of the conversion o	wetterne [2] [man.]	
	SQ INVESTIGATION	
	Map Dentce Cancel	
	10.56.80.210 adm	n 0.41ps 0.001 KB/s 🕤 🕤
		and the second se

**ステップ11** [マクロ (Macros)] > [静的マクロ (Static Macros)] > [Ctrl-Alt-Del]をクリックして、サーバを再 起動します。

> このオプションを使用してサーバを再起動できない場合は、[電源 (Power)]>[システムの電源 サイクル (Power Cycle System)] をクリックして、コールド リブートを実行します。

ステップ12 [F6]を押してブートメニューを表示し、マップされた DVD を選択してブートできるようにします。

また、ユーザ定義マクロを作成して、リモートデスクトップアプリケーションを使用している 場合は、[マクロ (Macros)]>ユーザ定義マクロ (User Defined Macros)]>[F6]を選択して、この アクションを実行することもできます。

ステップ13 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。

デフォルトのパスワードは password です。

ステップ14 ブートデバイスを選択するように求められたら、次の図に示すように、[Cisco vKVM にマッ ピングされた vDVD (Cisco vKVM-Mapped vDVD)] オプションを選択します。



- ステップ15 プロセスが完了するのを待ち、プロンプトが表示されたら、利用規約に同意します。
   HUU が ISO から抽出を行うには、10 ~ 15 分かかります。その後、ファームウェアやその他のツールがコピーするには、さらに10 ~ 15 分かかります。
- ステップ16 HUU 画面が表示されたら、適切な選択を行います。

すべてのコンポーネントのすべてのファームウェアを更新するには、[すべて更新(Update all)] オプションを選択することをお勧めします。

Hd .	Component	PCI skx	Current Version	Update Version	Update Status
1	Cisco MC	NA.	2.0(9c)	3 0(4))	NONE
2	6105	NA	C220M3.2 0 9c 0 062920189729	C220M3 3 8 4b 8 0622188149	NONE
3	IMAR 1250 LOM	NA.	Cv80000AA4-1.808.2	0x800000E79-18521	NONE
4	UCSC 2008M B(R5)	м	20131-0249	20131-0255	NONE
without	•		1 1		
Continue  Summers	ls pdate Update <u>A</u> I Upd	ale H2O I	immeane Save Logs Last Up No Update in Progre	date Yerly Bestore CBAC Defaults	Helo East

ステップ17 Cisco IMC セキュアブートを有効にするかどうかを確認するポップアップが表示された場合は、 そのオプションに対して [いいえ (No)] を選択します。

*Cisco UCS C*-シリーズ サーバ統合管理コントローラ *CLI* 設定ガイド、リリース 4.0(*Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller CLI Configuration Guide, Release 2.0(1)*の「Cisco IMC セキュアブートの紹介 (Introduction to Cisco IMC Secure Boot)」のセクションを参照してください。

- ステップ18 HUUの[更新ステータス (Update Status)]列に表示されている情報を使用して、更新の進行状況をモニタします。
- **ステップ19** 各コンポーネントのステータスが [パス (PASS)] になったら、[終了 (Exit)] をクリックして、 サーバを再起動します。

サーバがリブートすると、CIMC GUI は終了します。CIMC に再度ログインし、アップグレードが正常に完了したことを確認する必要があります。

アップグレードが正常に完了したことを確認するには、GUIを使用するか、またはCIMCHUU を起動し、[最後の更新の確認 (Last Update Verify)] を選択して、すべてのコンポーネントが アップグレードをパスしたことを確かめます。

### KVM コンソールで仮想メディアを使用した Cisco APIC ソフトウェアの インストール

この手順を実行し、KVM コンソールで仮想メディアを使用して Cisco APIC ソフトウェアをインストールまたはアップグレードします。

#### 始める前に

CIMC ソフトウェアのアップグレード (10ページ) の情報を確認して、このセクションの手順を開始する前に、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) ソフトウェアをアップグレードする必要があるかどうかを判断してください。

### 手順

- ステップ1 Java セキュリティを更新します。
  - a) [Java] コントロール パネルを開きます。
  - b) [セキュリティ] タブで、[高度なセキュリティ] ラジオ ボタンをクリックします。
  - c) Cisco Integrated Management Controller (CIMC)の IP アドレスを [例外サイト リスト (Exception Site List)] に追加します。
  - d) [OK]をクリックします。
- ステップ2 CIMC クレデンシャルを使用して CIMC にログインします。

CIMC クレデンシャルは、Cisco APIC クレデンシャルとは異なる場合があります。

- ステップ3 KVM コンソールにアクセスします。
  - a) [サーバ (Server)]>[概要 (Summary)]>[KVM コンソールの起動 (Launch KVM Console)]の順に選択します。
  - b) [Java Web Start ランチャ] を使用してダウンロードしたファイルを開きます。
  - c) C:/user/Program Files/Java/bin/name of the java viewerにあるビューア にファイルをマップします。
    - (注) ダウンロード済みファイルの拡張子が.jnlpであることを確認します。
- ステップ4 Cisco APIC . Iso イメージをマップします。
  - a) Cisco.com から Cisco APIC .iso イメージをダウンロードします。
  - b) KVM コンソールで、[仮想メディア]>[仮想デバイスの有効化]を選択し、[仮想メディア]> [CD/DVD のマップ] を選択します。
  - c) [参照] をクリックして、Cisco APIC.iso イメージを選択します。
  - d) [Map Device] をクリックします。
- **ステップ5** コントローラを起動し電源を再投入します。
  - a) [CIMC]ページで、[サーバ (Server)]>[サーバの概要 (Server Summary)]>[サーバの電 源の再投入 (Power Cycle Server)]の順に選択します。

- b) [F6] を押して起動デバイスを選択します。
- c) [Cisco vKVM マッピング vDVD1.22] を選択して、イメージをロードします。



必要に応じて BIOS パスワードを入力します。デフォルト パスワードは password です

このプロセスが完了した後、Cisco APIC セットアップ スクリプトが表示されます。

- d) 確認のため、[KVM コンソール]>[ツール]>[統計情報] を選択します。
- ステップ6 Cisco APIC コンソールで、ファブリック名、コントローラ数、トンネル エンドポイント アド レス プール、インフラ VLAN ID など初期セットアップのオプションを入力します。
  - (注) Active-standby モードで Cisco APIC をセットアップする場合、クラスタのすべての Cisco APIC の Cisco APIC 情報は同じです。

### CIMC仮想メディアを使用したCiscoAPICソフトウェアのインストール

Cisco Integrated Management Controller (CIMC) 仮想メディアを使用して Cisco APIC ソフトウェ アをインストールするには、この手順に従ってください。

(注) 次の手順では、2つのコンソールウィンドウを開きます。

- KVM コンソール
- Serial over LAN (/sol)

この手順のほとんどの手順で、1つまたは他のコンソールウィンドウに特定のコマンドを入力 して、2つのコンソールウィンドウの間を逆方向に反転させることができます。

### 始める前に

CIMC ソフトウェアのアップグレード(10ページ)の情報を確認して、このセクションの手順を開始する前に、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) ソフトウェアをアップグレードする必要があるかどうかを判断してください。

### 手順

- ステップ1 CCOから、関連する Cisco APIC .iso イメージを入手します。
- **ステップ2** .iso イメージを HTTP サーバにコピーします。
- **ステップ3 KVM コンソール**にアクセスします。
  - a) コントローラの Cisco Integrated Management Controller (CIMC) GUI を開きます。
  - b) CIMC GUI から、[サーバー (Server)]>[サマリ (Summary)]>[KVM の起動 (Launch KVM)] を選択し、[JAVA ベース KVM (JAVA based KVM)] または [HTML ベース KVM (HTML based KVM)] のいずれかを選択して KVM コンソールにアクセスします。

大規模なファイルにはより信頼性の高いオプションであるため、可能な限りJavaベースの KVMオプションを使用することを推奨します。

- ステップ4 Serial on LAN (SOL) コンソールにアクセスします。
  - a) ターミナル ウィンドウから、CIMC コンソールにログインします。

# ssh admin@cimc\_ip

ここで、cimc\_ipは CIMC IP アドレスです。次に例を示します。

```
# ssh admin@192.0.2.1
admin@192.0.2.1's password:
system#
```

b) 範囲を仮想メディアに変更します。

```
system# scope vmedia
system /vmedia #
```

c) .iso イメージを HTTP サーバにマップします。

system /vmedia # map-www volume\_name http://http\_server\_ip\_and\_path iso\_file\_name

それぞれの説明は次のとおりです。

- volume\_name は、ボリュームの名前です。
- *http\_server\_ip\_and\_path*は、HTTP サーバの IP アドレスと.iso ファイルの場所へのパスです。
- iso\_filename は、.iso ファイルの名前です。

*http\_server\_ip\_and\_pathとiso\_filename*の間にスペースがあることに注意してください。

次に例を示します。

system /vmedia # map-www apic http://198.51.100.1/home/images/ aci-apic-dk9.4.0.3d.iso
Server username:

d) マッピングのステータスを確認します。

system /vmedia # show mappings detail

マップステータスは [OK] と表示されます。

- e) SOL (Serial over LAN) に接続し、インストールプロセスを監視します。 system /vmedia # connect host
- **ステップ5 KVM コンソールで、[電源]>[パワー サイクル システム (コールド起動)]**[システムのリセット (Reset System)] を選択してコントローラの電源を再投入します。
- **ステップ6** SOL コンソールから: ブートプロセス中に画面を観察し、適切な時点でF6を押してブート選択 メニューを開始するように準備します。

起動プロセスが開始されると、最初に次のメッセージが表示されます。

```
Cisco Systems, Inc.
Configuring and testing memory..
Configuring platform hardware...
```

システム起動メッセージは、次の画面が表示されるまで表示され続けます。

Press <F2> Setup, <F6> Boot Menu, <F7> Diagnostics, <F8> Cisco IMC COnfiguration, <F12> Network Boot

### ステップ7 SOL コンソールから: 上記のメッセージが表示されたら、F6 キーを押して [起動選択 (boot selection)] メニューを表示します。

適切な時点でF6を押すことができる場合は、「起動選択メニューの入力..」と表示されます。 お客様の機会がなく、適切な時点でF6を押すことができなかった場合は、ステップ5(20 ページ) に戻ってコントローラの電源を再投入し、F6キーを押してブート選択メニューを表 示できるようになるまで、このプロセスを繰り返します。

ステップ8 SOLコンソールから:起動選択メニューで、ワンタイム起動デバイスとしてCisco CIMC-Mapped vDVD 1.22 オプションを選択します。

/'
Please select boot device:
(Bus 05 Dev 00)PCI RAID Adapter
UNIGEN PHF16H0CM1-DTE PMAP
Cisco vKVM-Mapped vHDD1.22
Cisco CIMC-Mapped vHDD1.22
Cisco vKVM-Mapped vDVD1.22
Cisco CIMC-Mapped vDVD1.22
Cisco vKVM-Mapped vFDD1.22

UEFI: Built-in EFI Shell	
IBA GE Slot 0100 v1585	
IBA GE Slot 0101 v1585	
Enter Setup	
<pre>^ and v to move selection</pre>	
ENTER to select boot device	
ESC to boot using defaults	
\	/

また、BIOSパスワードを入力する必要があります。デフォルトパスワードはpasswordです。

- ステップ9 SOL コンソールから: 次のように入力します。
  - a) インストールプロセスを高速化するために ISO URL を入力するかどうかを決定します。 起動プロセス中は次のメッセージが表示される場合があります。

To speed up the install, enter iso url in next ten minutes:

- ここでは2つのオプションを選択できます。
  - ISOURLの入力:このオプションを選択することをお勧めします。これによりインストールプロセスが高速化されます。このオプションを選択すると、プロトコルの種類を指定するように求められます。
    - [static]: このオプションを選択した場合は、インターフェイス名、管理 IP アドレス、およびゲートウェイを入力するよう求められます。

```
• [dhcp]
```

また、この ISO URL のhttp\_server\_ip\_and\_pathとiso\_filenameの間にスペースがないことにも注意してください (たとえば、http://198.51.100.1/home/images/aci-apic-dk9.4.0.3d.iso)。

• [Do not enter the ISO URL]: ISO の URL を入力しない場合は、10 分後にインストール プロセスが開始されます。

この時点で ISO の取得が開始されます。KVM コンソールで[ツール (Tools] > [統計情報 (Stats)] に移行することによって、プロセスのステータスを追跡できます。

- b) SOL コンソールにメッセージ poweroff が表示されるまで待機してから、 Ctrl + x (Ctrl + x) を押して SOL を終了します。
- c) 範囲を仮想メディアに変更します。

```
system# scope vmedia
system /vmedia #
```

d) 4.c (19ページ) にマッピングした .iso イメージのマッピングを解除します。

system /vmedia # unmap volume\_name

マッピングを保存する場合は、 [マッピングの保存 (save mapping)] プロンプトで yes と入力 します。マッピングを保存しない場合は no を選択します。次に例を示します。 system /vmedia # unmap apic Save mapping? Enther 'yes' or 'no' to confirm (CTRL-C to cancel)  $\to$  yes system /vmedia #

e) 再度 SOL に接続します。

system /vmedia # connect host

- **ステップ10 KVM コンソール**で、[電源]>[システムの電源をオンにする]を選択してコントローラの電源 を投入します。
- ステップ11 SOL コンソールから: 次のように入力します。
  - a) 起動プロセス中に **F6**を押して起動選択メニューを入力し、ワンタイム起動デバイスとして [**PCI RAID アダプター**]を選択します。

また、BIOSパスワードを入力する必要があります。デフォルトパスワードは password で す。

 b) ファブリック名、コントローラ数、トンネルエンドポイントアドレスプール、インフラ VLAN ID などの初期セットアップのオプションを入力し、インストールプロセスを完了 します。