



Cisco ACI Virtual Edge のアップグレード

この章では、前提条件と手順を含む、Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードについて説明します。

- [Cisco ACI 仮想エッジのアップグレードについて \(1 ページ\)](#)
- [Cisco APIC、ファブリック スイッチ、および Cisco ACI Virtual Edge での推奨アップグレード手順 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco ACI Virtual Edge アップグレードのワークフロー \(3 ページ\)](#)
- [Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードのための前提条件 \(3 ページ\)](#)
- [Cisco ACI Virtual Edge のアップグレード \(4 ページ\)](#)

Cisco ACI 仮想エッジのアップグレードについて

Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードは、インストールに似ています。Cisco ACI Virtual Edge Cisco.com から OVF ファイルをダウンロードし、それを VMware vCenter のコンテンツ ライブラリにアップロードします。それから ESXi に Cisco ACI Virtual Edge を展開します。

これらのアップグレードのタスクは、Cisco ACI vCenter プラグインのみを使用して行います。VMware PowerCLI または Python スクリプトを使用することはできません。



(注) vSphere (シック) クライアントを Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードまたはその vApp プロパティの変更には使用しないでください。Cisco ACI vCenter プラグインのみを使用します。Cisco ACI Virtual Edge の vApp プロパティを変更するには、vSphere Web クライアントのみを使用してください。

以下のセクションでは、前提条件とインストールについて説明します。

Cisco ACI Virtual Edge のタスクの詳細については、このガイドの以下のセクションを参照してください。

- Cisco ACI Virtual Edge のインストール — [Cisco ACI Virtual Edge のインストール](#) の章を参照してください。

- Cisco AVS から Cisco ACI Virtual Edge に移行する — [Cisco AV から移行する Cisco ACI Virtual Edge](#) の章を参照してください。
- VMware VDS から Cisco ACI Virtual Edge に移行する — [VMware VDS からの移行 Cisco ACI Virtual Edge](#) の章を参照してください。

Cisco APIC、ファブリック スイッチ、および Cisco ACI Virtual Edge での推奨アップグレード手順

ファブリック スイッチ上の Cisco APIC、NX-OS ソフトウェア、または Cisco ACI Virtual Edge をアップグレードするには、互換性を保つために、それらのすべてをアップグレードしてください。

ネットワーク トラフィックの中断を避けるには、次の順序でそれぞれのアップグレードを実行することをお勧めします:



重要 Cisco APIC、ファブリック スイッチ、および Cisco ACI Virtual Edge をアップグレードする前に、ソフトウェアの互換性情報を『*Cisco Application Policy Infrastructure Controller Release Notes*』および *Cisco ACI Virtual Edge Release Notes*』でチェックしてください。すべてのマニュアルは [Cisco.com](#) で入手できます。

1. Cisco APIC ソフトウェア イメージ — 『*Cisco APIC Management, Installation, Upgrade, and Downgrade Guide*』 の手順に従います。
Cisco APIC クラスタを使用している場合は、クラスタが 1 つずつ自動的にアップグレードされます。
2. ファブリック スイッチ上のスイッチ ソフトウェア — 『*Cisco APIC Management, Installation, Upgrade, and Downgrade Guide*』 の手順に従います。
アップグレード中のトラフィックの中断を避けるには、TOR とスパインを別々のファームウェア/メンテナンス グループに配置してから、それぞれのファームウェア/メンテナンス グループを個別にアップグレードすることによって、Cisco ACI Virtual Edge トラフィック用のパスを確保してください。
3. Cisco ACI Virtual Edge — 次のタスクを実行します:
 1. この章の手順に従います。
 2. 次のいずれかの手順を実行します:
 - 現行リリースで VIB を保持することに決定した場合には、VIB で **vem restart** コマンドを実行します。
 - VIB をアップグレードする場合ことに決定した場合は、VIB を新しいリリースにアップグレードします。

Cisco ACI Virtual Edge アップグレードのワークフロー

このセクションでは、Cisco ACI Virtual Edge をアップグレードするために必要なタスクの概要について説明します。

1. すべての前提条件を満たします。手順については、このガイドの[Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードのための前提条件 \(3 ページ\)](#) のセクションを参照してください。
2. Cisco ACI Virtual Edge オープン仮想化フォーマット (OVF) ファイルを Cisco.com からダウンロードしてから、vCenter コンテンツ ライブラリにアップロードします。手順については、このガイドの[Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを VMware vCenter にアップロードする \(4 ページ\)](#) のセクションを参照してください。
3. Cisco ACI Virtual Edge を ESXi ホストに導入します。手順については、このガイドの「[Cisco ACI vCenter プラグインを使用した ESXi ホストでの Cisco ACI Virtual Edge のデプロイ \(5 ページ\)](#)」のセクションを参照してください。

Cisco ACI Virtual Edge のアップグレードのための前提条件

Cisco ACI Virtual Edge をアップグレードする前に、次のタスクを実行してください:

- アップグレードを計画している Cisco ACI Virtual Edge が正しく設定されおり、問題なく動作することを確認します。
- 必要なバージョンにアップグレードするための情報について、Cisco.com の Cisco ACI Virtual Edge [Release Notes](#) をチェックします。
- OpFlex がオンラインであることを確認します。
- Cisco ACI vCenter プラグインを使用する場合には、vCenter 6.0 更新 3 以降を使用することを推奨します。
- 静的または DHCP IP プールを使用する場合には、十分な IP アドレスがあることを確認します。

静的または DHCP IP プールには、VMware vCenter のデータセンターの Cisco ACI 仮想エッジサービスで使用するよりも多くの IP アドレスが必要です。そうでないと、新しい Cisco ACI 仮想エッジへのアップグレードは失敗します。

- ホストが DRS クラスタの一部ではない場合には、アップグレードの前に非 Cisco ACI Virtual Edge の VM を手動でホストから出すか、シャットダウンします。ホストが DRS クラスタ以外の一部である場合には、非 Cisco ACI Virtual Edge の VM はホストから自動的に移動されます。

Cisco ACI Virtual Edge のアップグレード

プレインストールの前提条件を満たした後に、VMware vCenter を使用して Cisco ACI Virtual Edge をインストールすることができます。プロセスを自動化する Cisco ACI vCenter プラグインを使用します。

最初に、Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを VMware vCenter コンテンツ ライブラリにアップロードします。ESXi ホスト上に Cisco ACI Virtual Edge を展開することができます。



- (注) コンテンツ ライブラリとしてローカル データストアを使用する場合には、ホストを削除してからコンテンツ ライブラリを再度作成し、vCenter に再アタッチします。ホストを再アタッチするとデータストアの ID が変更されるため、コンテンツ ライブラリとデータストアの間の関連づけが解除されるからです。



- (注) Cisco ACI Virtual Edge を展開した後に、vCenter インベントリから削除し、追加し直してはなりません。これを行うと、導入時に加えたすべての設定が削除されます。既存のものをインベントリに戻すのではなく、Cisco ACI Virtual Edge を新しく追加してください。

Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを VMware vCenter にアップロードする

Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを、Cisco ACI Virtual Edge ESXi ホストに展開する前に、VMware vCenter にアップロードします。

始める前に

次のことは既に実行済みであるとしてします:

- 自分のコンピュータに OVF ファイルの入ったフォルダをダウンロードします。
- Cisco.com にある Cisco ACI Virtual Edge のリリースをチェックして、OVF ファイルが Cisco APIC のバージョンと互換性があることを確認します。
- Cisco ACI vCenter プラグイン内で Cisco ACI ファブリックを登録します。

手順

ステップ 1 vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [Content Libraries] を選択します。

Cisco ACI Virtual Edge VM OVF をアップロードしたものを受け取るため、既存のコンテンツ ライブラリを使用するか、作成します。手順については、VMware のドキュメンテーションを参照してください。

- ステップ 3 ライブラリを選択し、[Import item] をクリックします。
 - ステップ 4 [Import library item] ダイアログボックスで、[Browse] ボタンをクリックします。
 - ステップ 5 ポップアップ ダイアログボックスで、OVF ファイルを選択し、[Open] をクリックします。
- OVF ファイルがコンテンツ ライブラリにアップロードされると、作業ウィンドウの **Templates** タブに表示されます。

Cisco ACI vCenter プラグインを使用した ESXi ホストでの Cisco ACI Virtual Edge のデプロイ

Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを VMware vCenter にアップロードしたら、ESXi ホストに Cisco ACI Virtual Edge を展開します。

始める前に

Cisco ACI Virtual Edge VM OVF ファイルを VMware vCenter にアップロードしている必要があります。



- (注) VMware vCenter 6.0 Web Client を使用している場合は、OVF ファイルを参照するポップアップ ウィンドウが表示されないことがあります。この場合、OVF と仮想マシンディスクファイル (VMDK) を HTTP サーバーにアップロードします。その後、サーバーから OVF ファイル URL を使用して、OVF ファイルをコンテンツ ライブラリにダウンロードします。

手順

- ステップ 1 vSphere Web クライアントにログインします。
- ステップ 2 [Home]作業ウィンドウで、[Cisco ACI Fabric] アイコンをクリックします。
- ステップ 3 **Cisco ACI Fabric** ナビゲーション ウィンドウで、**ACI Virtual Edge** をクリックします。
- ステップ 4 複数の仮想ドメインがある場合、**ACI Virtual Edge** 作業ウィンドウで、**Select an ACI Virtual Edge Domain** ドロップダウンリストからドメインを選択します。
仮想ドメインが 1 つだけの場合、スキップして次の手順に進みます。
- ステップ 5 Cisco ACI Virtual Edge を展開するホストを選択します。
- ステップ 6 **[ACI Virtual Edge version]** ドロップダウン リストから、デプロイするバージョンを選択します。

- ステップ 7** **[Management PortGroup]** ドロップダウン リストから、管理ポート グループを選択します。
- ステップ 8** **[Datastore]** ドロップダウンリストから **[Custom]** を選択し、**[Edit]** をクリックします。
- ステップ 9** **[Custom AVE Datastore selection]** ダイアログボックスで、**[Use local datastore only]** チェックボックスがオンになっていることを確認してから、各 Cisco ACI Virtual Edge に対してローカルデータストアを選択します。
- (注) Cisco ACI Virtual Edge のインストールは、現行リリースのローカルデータストアでのみサポートされています。リモートホストを選択しようとする、警告メッセージが表示されます。リモートデータストア (SAN) へのインストールは、将来のリリースでサポートされる予定です。
- (注) vCenter では、すべてのタイプのローカルストレージが表示されない場合があります。ただし、**Use local datastore only** チェックボックスをオフにすると、vCenter はすべてのローカルデータストアを表示します。詳細については、VMware web サイトのドキュメンテーションを参照してください。
- ステップ 10** **VM Admin Password** フィールドに、Cisco ACI Virtual Edge VM の新しいパスワードを入力します。
- ステップ 11** **Install/Upgrade ACI Virtual Edge** をクリックします。
- ステップ 12** ダイアログボックスで、**Yes** をクリックします。
- インストールされたホストは作業ウィンドウに OpFlex のステータス、Cisco ACI Virtual Edge VM、および管理 IP のステータスを表示します。OpFlex がアップ状態になるまで少しかかる場合があります。
-