

ACI ファブリックへのスイッチの接続

- ACI ファブリック トポロジ (1ページ)
- 他のデバイスに接続するための準備 (2ページ)
- APIC へのリーフ スイッチの接続 (3ページ)
- •スパインスイッチへのリーフスイッチの接続(5ページ)
- ギガビット イーサネット モジュール (GEM) の取り付け (7ページ)
- 第1世代スイッチから第2世代スイッチへのノードの移行 (7ページ)
- オプションのコンソール インターフェイスのセットアップ (10ページ)
- ・オプションの管理接続の設定 (10ページ)
- トランシーバおよび光ケーブルのメンテナンス (11ページ)

ACI ファブリック トポロジ

ACI ファブリックトポロジには、次の主要なコンポーネントが含まれます。

- Application Centric Infrastructure Controller (APIC) アプライアンス (APIC のクラスタ)
- リーフスイッチ(スイッチの互換性については、データシートを参照してください)。
- スパインスイッチ(スイッチの互換性については、次のデータシートを参照してください。)

詳細については、『Cisco APIC Installation, Upgrade, and Downgrade Guide』を参照してください。



(注) エンドポイント間の最適ではない転送を防ぐには、ファブリック内の各リーフスイッチを、同じファブリック内の各スパインスイッチに接続します。

次の図に示すように、各 APIC は 1 個または 2 個のリーフ スイッチに接続され、各リーフ スイッチは同じファブリック内の各スパイン スイッチに接続される必要があります。

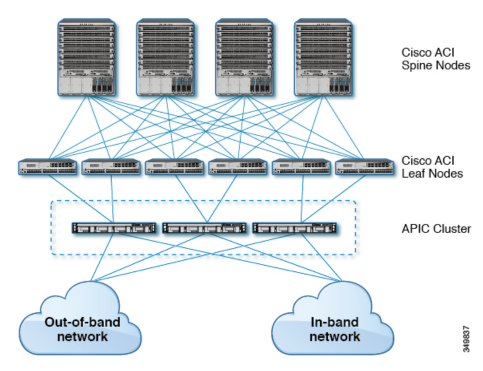


図 1: APIC クラスタ、リーフノード、スパインノード間の接続

他のデバイスに接続するための準備

ファブリック デバイスの接続の準備として、インターフェイスのタイプごとに次の事項を考慮し、接続前に必要な機器をすべて揃えてください。

- 各インターフェイス タイプに必要なケーブルのタイプ
- 各信号タイプの距離制限
- 必要な他のインターフェイス機器



(注) 電源コードおよびデータケーブルをオーバーヘッドケーブルトレイまたはサブフロアケーブルトレイに配線する場合には、電源コードおよび他の潜在的なノイズ発生源を、シスコ機器で終端するネットワーク配線からできるかぎり遠ざけておくことを強く推奨します。長いパラレルケーブルを3.3フィート(1メートル)以上離して設置できない場合は、ケーブルをアース付きの金属製コンジットに通して、潜在的なノイズ発生源をシールドしてください。

光トランシーバは、ケーブルに取り付けられていない状態で届く場合があります。これらのトランシーバとケーブルが損傷しないように、トランシーバをポートに設置するときはケーブルから外したままにし、その後で光ケーブルをトランシーバに挿入することをお勧めします。トランシーバをポートから取り外す場合は、トランシーバを取り外す前にケーブルを取り外します。

トランシーバと光ケーブルの有効性と寿命を最大化するには、次の手順を実行します。

- •トランシーバを扱うときは、常にアースに接続されている静電気防止用リストストラップを 着用してください。スイッチは通常、トランシーバを取り付けるときにアースされ、リスト ストラップを接続できる静電気防止用ポートを備えています。静電気防止用ポートが見つか らない場合は、リストストラップをアース(シャーシのアース接続など)に接続します。
- トランシーバの取り外しや取り付けは、必要以上に行わないでください。取り付けおよび取り外しを頻繁に行うと、耐用年数が短くなります。
- 高精度の信号を維持し、コネクタの損傷を防ぐために、トランシーバと光ファイバケーブル は常に埃のない清潔な状態に保ってください。減衰(光損失)は汚れによって増加するので、 減衰量は 0.35 dB 未満に保つ必要があります。
 - 埃によって光ファイバケーブルの先端が傷つかないように、取り付け前にこれらの部品 を清掃してください。
 - コネクタを定期的に清掃してください。必要な清掃の頻度は、設置環境によって異なります。また、埃が付着したり、誤って手を触れた場合には、コネクタを清掃してください。ウェットクリーニングやドライクリーニングが効果的です。設置場所の光ファイバ接続清掃手順に従ってください。
 - ・コネクタの端に触れないように注意してください。端に触れると指紋が残り、その他の 汚染の原因となることがあります。
- 埃が付着していないこと、および損傷していないことを定期的に確認してください。損傷している可能性がある場合には、清掃後に顕微鏡を使用してファイバの先端を調べ、損傷しているかどうかを確認してください。

APIC へのリーフ スイッチの接続

1台または2台(冗長性確保のために推奨)の Cisco Nexus 9300 プラットフォーム ACI モードリーフスイッチを、ACI ファブリックの各 Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にダウンリンクする必要があります。APIC に取り付けられている仮想インターフェイスカード (VIC)のタイプにより、リーフスイッチを APIC に接続するために使用できるインターフェイス ケーブルのタイプが決まります。

- VIC 1225T モジュールは、銅コネクタ、銅ケーブル、および銅ダウンリンク ポートを備えた スイッチ (例: Cisco Nexus 93108TC-FX) をサポートしています。
- VIC 1255 モジュールは、光トランシーバ、光ケーブル、および光ダウンリンクポートを備えたスイッチ (例: Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチ)をサポートしています。
- VIC 1455 モジュールは、光トランシーバ、光ケーブル、および光ダウンリンクポートを備えたスイッチ (例: Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチ)をサポートしています。



(注) ブレークアウト ポートは Cisco APIC 接続には使用できません。

始める前に

ファブリック内の APIC およびリーフ スイッチは、ラックに完全に取り付け、接地する必要があります。

- **Step 1** インターフェイス ケーブルを APIC に取り付けられた仮想インターフェイス カード (VIC) の 2 ~ 4 個の ポートのいずれかに接続します。ケーブルがそのトランシーバにまだ取り付けられていない場合は、トランシーバを VIC ポートに挿入し、その後で光インターフェイス ケーブルをトランシーバに接続します。
 - VIC 1225T 10GBASE-T 銅線モジュールの場合は、RJ-45 コネクタ付きの 10GBASE-T ケーブルを使用します。
 - VIC 1225 光モジュールの場合は、次のトランシーバおよびケーブルのセットのいずれかを使用します。
 - ・最大 6.1 マイル (10 km) のリンク長をサポートする Cisco 10GBASE-LR トランシーバ (SFP-10G-LR)
 - 次のリンク長をサポートする Cisco 10GBASE-SR トランシーバ (SFP-10G-SR)
 - 最大 984 フィート (300 m) に対し 2000 MHz MMF (OM3) を使用
 - •最大 1312 フィート (400 m) に対し 4700 MHz MMF (OM4) を使用
 - Cisco SFP+ アクティブ光ケーブル (SFP-10G-AOCxM (x は 1、3、5、7 メートル単位の長さ))
 - Cisco SFP+ Twinax Cables (SFP-H10GB-CUxM [x は 7 メートル単位の長さ])
 - VIC 1455 光モジュール、SFP28 モジュール、10-Gigabit のみの場合は、次のトランシーバおよびケーブルのセットのいずれかを使用します。
 - •最大6.1マイル(10km)のリンク長をサポートするCisco 10GBASE-LRトランシーバ(SFP-10G-LR)
 - 次のリンク長をサポートする Cisco 10GBASE-SR トランシーバ (SFP-10G-SR)
 - •最大 984 フィート (300 m) に対し 2000 MHz MMF (OM3) を使用
 - •最大 1312 フィート (400 m) に対し 4700 MHz MMF (OM4) を使用
 - Cisco SFP+ アクティブ光ケーブル(SFP-10G-AOCxM(x は 1、2、3、5、7、または 10 のメートル単位の長さ))
 - Cisco SFP+ Twinax Cables (SFP-H10GB-CUxM [where x=1, 2, 3, 5, 7, or 10 for lengths in meters])
 - (注) VIC 1455 には、4 個のポート、ポート1、ポート2、ポート3、およびポート4 が左から右に あります。
 - すべてのポートの速度は、10 ギガビットまたは25 ギガビットのいずれかにする必要があります。
 - •ポート1とポート2は、APIC上の eth2 に対応する1個のペアであり、ポート3とポート4は、APIC上の eth2 に対応する別のペアです。各ペアに対して許可される接続は1つだけです。たとえば、1本のケーブルをポート1またはポート2に接続し、別のケーブルをポート3またはポート4に接続することができます(ペアで2本のケーブルを接続しないでください)。

このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、『Cisco トランシーバモジュール互換性情報』を参照してください。

トランシーバの仕様と取り付けに関する情報を確認するには、『Cisco Transceiver Modules Installation Guides』を参照してください。

- **Step 2** インターフェイス ケーブルの反対側をリーフ スイッチのダウンリンク ポートに接続します。
 - Cisco 10GBASE-LR または -SR トランシーバおよびケーブルの場合は、ケーブルをトランシーバに接続する前に、トランシーバをリーフ スイッチのダウンリンク光ポートに挿入します。
 - Cisco SFP+アクティブ光ケーブルの場合は、ケーブル上のトランシーバをリーフスイッチのダウンリンク光ポートに挿入します。
 - 10GBASE-T銅ケーブルの場合は、ケーブル上のRJ-45コネクタをリーフスイッチのダウンリンクBASE-Tポートに挿入します。
 - (注) このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、『Ciscoトランシーバ モジュール互換性情報』を参照してください。

スパインスイッチへのリーフスイッチの接続

エンドポイント間で最適な転送を行うには、同じACIファブリック内で各リーフスイッチを各スパインスイッチに接続する必要があります。

このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、『Ciscoトランシーバモジュール互換性情報』を参照してください。

トランシーバの仕様と取り付けに関する情報を確認するには、『Cisco Transceiver Modules Installation Guides』を参照してください。



警告 ステートメント 1055: クラス I およびクラス 1M レーザーまたはその一方

目に見えないレーザー放射があります。望遠鏡を使用しているユーザに光を当てないでください。 これは、クラス 1/1M のレーザー製品に適用されます。





警告 ステートメント 1056: 未終端の光ファイバ ケーブル

未終端の光ファイバの末端またはコネクタから、目に見えないレーザー光が放射されている可能性があります。光学機器で直接見ないでください。ある種の光学機器(ルーペ、拡大鏡、顕微鏡など)を使用し、100 mm 以内の距離でレーザー出力を見ると、目を傷めるおそれがあります。

始める前に

- ファブリック (例: N9k-C9364C、N9K-C9332C、N9K-C9316D-GX、およびN9K-C9332D-GX2B) 内のリーフおよびスパイン スイッチは、ラックに完全に取り付け、アースする必要があります。
- ・ファブリック内にモジュラスイッチが存在する場合は、それらのACIモードのラインカードがすでにインストール済みであることが必要です。ラインカードには、次のタイプがあります。
 - •32 ポート 100 ギガビット (例: N9K-X9732C-EX)
 - 36 ポート 100 ギガビット (例: N9K-X9736C-FX)
 - 16 ポート 400 ギガビット (例: N9K-X9716D-GX)



(注) ACI モードで実行している場合には、同じシャーシ内に NX-OS ライン カードを含めることはできません。



- (注) リーフスイッチからスパインスイッチへの複数のアップリンクがサポートされています。すべて のデバイスがリソースに平等にアクセスできるように、対称的なトポロジが推奨されます。
- **Step 1** リムーバブル ケーブル付きのトランシーバの場合は、トランシーバがインターフェイス ケーブルから切り離されていることを確認します。
- **Step 2** 適切なトランシーバをリーフ スイッチのアクティブなアップリンク ポートに差し込みます。
- **Step 3** 同じタイプのトランシーバをライン カードのスパイン スイッチ ポートに挿入します。
- **Step 4** リムーバブル ケーブル付きのトランシーバの場合は、これらのトランシーバそれぞれの開放端にインターフェイス ケーブルを挿入します。
- **Step 5** ACI ファブリックの各スパイン スイッチに対して、ステップ 1 ~ 4 を繰り返し行います。 リーフ スイッチが ACI ファブリックの各スパイン スイッチに接続されます。
- Step 6 ACI ファブリックの各リーフ スイッチに対して、ステップ 1~5 を繰り返し行います。 ACI ファブリックの各リーフ スイッチがネットワークの各スパイン スイッチに接続されます。

ファブリックは自動的に等コストマルチパス (ECMP) を実装し、すべてのリンクを有効化します。リンクを設定する必要はありません。

ギガビット イーサネット モジュール (GEM) の取り付け

- **Step 1** setup-clean-config コマンドを使用して、現在の設定をクリアします。
- Step 2 電源を切断してスイッチの電源をオフにします。
- Step 3 現在の GEM カードを新しい GEM カードに交換します。
- **Step 4** スイッチの電源を入れます。

第1世代スイッチから第2世代スイッチへのノードの移行

仮想ポート チャネル (vPC) を構成している/していない場合がある第 1 世代 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ。同じケーブルを使用している第 2 世代 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに移行しています。

第 1 世代 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチには、製品 ID に -EX、-FX、または -GX を含まない それらのスイッチを含みます。

第2世代 Cisco Nexus 9000 シリーズのスイッチには、製品 ID に-EX、-FX、-GX、またはそれ以降のサフィックスが付いているスイッチが含まれます。

第1世代のスイッチを第2世代のスイッチに移行するには、次の手順を実行する必要があります。 このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、『Cisco トランシーバモジュール互換性情報』を参照してください。

トランシーバの仕様と取り付けに関する情報を確認するには、『Cisco Transceiver Modules Installation Guides』を参照してください。

始める前に

- 移行中の第 1 世代のスイッチに接続している Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をファブリックのその他のスイッチに移動し、Cisco APIC クラスタが「完全に適合」になるまで待ちます。
- 次の移行パスがサポートされます。
- **1.** 第1世代 Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) のスイッチから、同じソフトウェアリリースを実行している第2世代 Cisco ACI スイッチへの移行。

2. 異なるソフトウェア リリースを実行している第1世代の Cisco ACI スイッチから第2世代 の Cisco ACI スイッチへの移行。

新しいスイッチに必要な新しいリリースで既存のスイッチがサポートされていない場合は、2番目の移行パスが必要です。例えば、Cisco ACI スイッチ 15.0 (1) 移行のリリースからサポートされていない Cisco Nexus 9300 (製品 ID にサフィックス - E 付きまたはなし)第1世代 Cisco ACI スイッチから、15.0 (1) 移行のみでサポートされている新しいスイッチのいずれかに移行する場合。

第1世代のスイッチがvPCを構成している場合は、2番目の移行パスに進む前に、次の必須の前提条件の手順を完了します。

- 1. トラフィック損失の可能性があるため、メンテナンスウィンドウ中にvPC移行を実行することをお勧めします。
- **2.** この手順を実行する前に、自動ファームウェア更新ポリシーを無効にする必要があります。
- 3. クラスタが古いリリースを実行している場合は、Cisco APIC クラスタを 4.2 (7v) リリースにアップグレードします。また、第1世代のスイッチを 14.2 (7v) リリースにアップグレードします。ファブリックが統合されるまで待ちます。
- **4.** Cisco APICクラスタを 5.2 (7f) リリースにアップグレードし、クラスタが「完全に適合」するのを待ちます。
- 5. 新しい第2世代スイッチがプリロードされ、Cisco APIC と同等のリリース、つまり 15.2(7f) リリースが実行されていることを確認します。ソース バージョンとターゲット バージョンのソフトウェア リリース 4.2(7v)/14.2(7v) および 5.2(7f)/15.2(7f) 以外のソフトウェア リリースは、この移行手順でサポートされていません。



(注)

- ・第2世代スイッチのポート数とポートタイプは、交換する第1世代スイッチと一致している 必要があります。番号が一致しない場合は、新しいポートまたはポートタイプに対応するよ うに構成を変更する必要があります。これは、同じソフトウェアバージョンを維持しながら ハードウェアを移行する場合にも当てはまります。
- 第 1 世代の非 vPC リーフ スイッチまたは第 1 世代スパイン スイッチを第 2 世代スイッチに移行するには、以下の手順の Step 1 (9%-5) ~ Step 6 (9%-5) 従ってください。 vPC 関連の情報は、この移行には適用されません。

第1世代の非 vPC リーフ スイッチまたは第1世代スパイン スイッチを第2世代スイッチに移行する必要がある場合、送信元およびターゲット ソフトウェア リリース 4.2 (7v) /14.2 (7v) および 5.2 (7f) /15.2 (7f) は必要ありません。ファブリックが、第2世代のスイッチ PID をサポートする必要なソフトウェア リリースを実行していることを確認します。Cisco ACI

Step 1 Cisco APIC GUI から、動作中のセカンダリ vPC スイッチ ノードに対して**コントローラからの削除**操作を 実行します。

Cisco APIC クリーンにより、スイッチが再起動します。操作が完了するまで約10分待ちます。このアクションでは、すべてのトラフィックでデータトラフィックにその他の第一世代スイッチを使用するように促します。

- (注) コントローラからの削除操作を実行すると、動作可能なセカンダリvPCのトラフィックが数秒 間失われます。
- Step 2 取り外した第2世代のスイッチからケーブルを接続解除します。
- Step 3 スイッチ固有の『ハードウェア取り付けガイド』にある「スイッチシャーシの取り付け」セクションに記載されている手順の順序を逆にして、第一世代のスイッチを取り外します。
- **Step 4** スイッチ固有の『ハードウェア取り付けガイド』の「スイッチシャーシの取り付け」セクションに記載されている手順に従って、第2世代スイッチを取り付けます。
- **Step 5** 第1世代から取り外したゆるんだケーブルを、第2世代スイッチの同じポートに接続します。
- **Step 6** で新しい第2世代スイッチを登録します。Cisco APIC

新しいノードを同じノード名およびノード ID に登録します。このスイッチはファブリックの一部になります。Cisco APIC では新しいスイッチにポリシーをプッシュし、スイッチ世代の不一致があるため vPC レッグがダウンしたままになります。この時点で、vPC プライマリは引き続きデータトラフィックを送信します。

- **Step 7** Step 8 $(9^\circ i)$ に進む前に、新しいスイッチが構成をダウンロードするまで $10 \sim 15$ 分待ちます。
- **Step 8** Cisco APIC GUI から、vPC プライマリの**コントローラからの削除**操作を実行します。Cisco APIC クリーン により、スイッチが再起動します。

操作が完了するまで約10分待ちます。Cisco APIC によりダウン状態になっていた第2世代スイッチのvPC レッグが起動します。このアクションにより、すべてのトラフィックが新しい第2世代スイッチに移動するように求められます。新しい第2世代スイッチのvPCポートが起動するまでに数分かかる場合があり、その間にトラフィックがドロップします。トラフィックドロップの期間は、ファブリック内のスケールとフローによって異なります。

- **Step 9** 第1世代スイッチからケーブルを接続解除します。
- **Step 10** Step 3 (9ページ) で行ったように、第1世代のスイッチを取り外します。
- **Step 11** で行ったように、第 2 世代スイッチを取り付けます。 $Step 4 (9 ^)$
- **Step 12** Step 5 (9ページ) で行ったように、緩んだケーブルを接続します。
- **Step 13** で新しい第2世代スイッチを登録します。Cisco APIC

新しいノードを同じノード名およびノード ID に登録します。このスイッチはファブリックの一部になります。Cisco APIC ではポリシーを新しいスイッチにプッシュし、vPC レッグが起動し、トラフィックの通過を開始します。

オプションのコンソールインターフェイスのセットアップ

スイッチの初期設定を実行するために、オプションでコンソールインターフェイスをセットアップできます。その場合には、アクセサリキットで提供されるインターフェイスケーブルを使用して、スイッチをコンソールデバイスに接続してください。スイッチ上のコンソールポートをモデムに接続できます。モデムに接続していない場合には、スイッチの電源投入前かスイッチのブートプロセスの完了後のいずれかに接続してください。

始める前に

コンソールデバイスは、VT100ターミナルエミュレーションおよび非同期伝送をサポートする必要があります。

- Step 1 次のデフォルトのポート特性に一致するように、ターミナルエミュレータプログラムを設定します。
 - 9600 ボー
 - •8データビット
 - •1ストップビット
 - パリティなし
- **Step 2** アクセサリ キットのインターフェイス ケーブルの RJ-45 コネクタをスイッチの RS-232 ポートに挿入し、ケーブルのもう一方の端の DB-9 コネクタをコンソール デバイスのシリアル ポートに挿入します。

次のタスク

以上で、スイッチの初期設定を実行できるようになりました(『Cisco ACI Getting Started Guide』を参照)。

オプションの管理接続の設定

モニタリングおよびトラブルシューティングの目的で、アウトオブバンド管理接続をセットアップできます(オプション)。その場合には、スイッチに応じてスイッチのRJ-45 管理ポートまたは SFP 管理ポートを、外部ハブ、スイッチ、またはルータに接続してください。

始める前に

IPアドレスの競合を防ぐため、管理接続を作成する前にスイッチの初期設定を完了し、IPアドレスを確立しておく必要があります。

- **Step 1** インターフェイス ケーブルをスイッチの管理ポートに接続します。
- Step 2 ケーブルのもう一方の端部を外部ハブ、スイッチ、またはルータに接続してください。

トランシーバおよび光ケーブルのメンテナンス

高精度の信号を維持し、コネクタの損傷を防ぐためには、トランシーバおよび光ファイバケーブルを常に埃のない清潔な状態に保つ必要があります。汚れによって減衰(光損失)は増加します。減衰量は0.35 dB未満でなければなりません。

メンテナンスの際には、次の注意事項に従ってください。

- トランシーバは静電気に敏感です。静電破壊を防止するために、アースしたシャーシに接続 している静電気防止用リストストラップを着用してください。
- トランシーバの取り外しおよび取り付けは、必要以上に行わないでください。取り付けおよび取り外しを頻繁に行うと、耐用年数が短くなります。
- 未使用の光接続端子には、必ずカバーを取り付けてください。埃によって光ファイバケーブルの先端が傷つかないように、使用前に清掃してください。
- コネクタの端に触れないように注意してください。端に触れると指紋が残り、その他の汚染の原因となることがあります。
- コネクタを定期的に清掃してください。必要な清掃の頻度は、設置環境によって異なります。 また、埃が付着したり、誤って手を触れた場合には、コネクタを清掃してください。ウェットクリーニングとドライクリーニングの両方が効果的です。設置場所の光ファイバ接続清掃 手順に従ってください。
- 埃が付着していないこと、および損傷していないことを定期的に確認してください。損傷している可能性がある場合には、清掃後に顕微鏡を使用してファイバの先端を調べ、損傷しているかどうかを確認してください。

トランシーバおよび光ケーブルのメンテナンス

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。