



レイヤ2ネットワーク設定の前提条件

- レイヤ2の前提条件 (1ページ)

レイヤ2の前提条件

このガイドで説明するタスクを実行する前に、以下の事柄を完了しておいてください。

- ACI ファブリックをインストールして、APIC コントローラがオンラインになっており、APIC クラスタが形成されていて健全な状態であることを確認します。詳細については、『Cisco APIC Getting Started Guide, Release 2.x』を参照してください。
- レイヤ2ネットワークを設定する管理者のために、ファブリックの管理者アカウントを作成します。詳細については、『Cisco APIC Basic Configuration Guide』の「User Access, Authentication, and Accounting」および「Management」の章を参照してください。
- ACI ファブリックにターゲット リーフスイッチをインストールし、登録します。詳細については、『Cisco APIC Getting Started Guide, Release 2.x』を参照してください。
- 仮想スイッチのインストールと登録の詳細については、『Cisco ACI Virtualization Guide』を参照してください。
- レイヤ2ネットワークを利用するテナント、VRF、およびEPGを(アプリケーションプロファイルやコントラクトとともに)設定します。詳細については、『Cisco APIC Basic Configuration Guide』の「Basic User Tenant Configuration」の章を参照してください。



注意

ファブリックのリーフスイッチとスパインスイッチの間に1ギガビットイーサネット(GE)または10GEリンクを設置すると、帯域幅が不十分なために、パケットが転送されずにドロップされる可能性があります。これを避けるためには、リーフスイッチとスパインスイッチの間で40GEまたは100GEリンクを使用してください。

■ レイヤ2の前提条件

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。