



Cisco APIC トラブルシューティング オペレーション

この章では、基本的なトラブルシューティング操作を実行する方法について説明し、次のセクションで構成されています。

- [Cisco APIC システムのシャットダウン \(1 ページ\)](#)
- [GUI を使用した Cisco APIC のシャットダウン \(2 ページ\)](#)
- [GUI を使用した APIC リロード オプションの使用 \(2 ページ\)](#)
- [GUI を使用した LED ロケータの制御 \(2 ページ\)](#)

Cisco APIC システムのシャットダウン

この手順では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) システムをシャットダウンします。システムをシャットダウンした後、ファブリック全体を再配置してから電源を入れ、それに応じてタイムゾーンおよび/または NTP サーバーを更新します。

始める前に

クラスタの健全性が完全に適合していることを確認します。

-
- ステップ 1** メニューバーで、[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] を選択します。
 - ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[コントローラ (Controllers)] > *apic_name* を選択します。
 - ステップ 3** Cisco APIC を右クリックし、[シャットダウン (Shutdown)] を選択します。
 - ステップ 4** Cisco APIC を再配置してから、電源を入れます。
 - ステップ 5** クラスタが完全に収束したことを確認します。
 - ステップ 6** 次の Cisco APIC についてこの手順を繰り返します。
-

GUI を使用した Cisco APIC のシャットダウン

この手順では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をシャットダウンします。この手順では、Cisco APIC システム全体ではなく、1つのCisco APIC システムのみがシャットダウンされます。この手順に従うと、コントローラはすぐにシャットダウンします。コントローラを元に戻すには、実際のマシンから実行するしかないので、シャットダウンの実行には注意が必要です。マシンにアクセスする必要がある場合は、「[GUI を使用した LED ロケータの制御 \(2 ページ\)](#)」を参照してください。



- (注) 可能であれば、Cisco APIC を 1 つずつ移動します。クラスタ内にオンラインの Cisco APIC が少なくとも 2 つある限り、読み取り/書き込みアクセスが可能です。一度に複数の Cisco APIC を再配置する必要がある場合、これにより、1 つまたはすべてのコントローラがオンラインになり、ファブリックはシャットダウン時に読み取り専用モードになります。この間、エンドポイントの移動 (仮想マシンの移動を含む) を含むポリシーの変更はできません。

- ステップ 1 メニューバーで、[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] を選択します。
- ステップ 2 ナビゲーションウィンドウで、[コントローラ (Controllers)] > *apic_name* を選択します。
- ステップ 3 Cisco APIC を右クリックし、[シャットダウン (Shutdown)] を選択します。
- ステップ 4 Cisco APIC を再配置してから、電源を入れます。
- ステップ 5 クラスタが完全に収束したことを確認します。

GUI を使用した APIC リロードオプションの使用

この手順では、GUI を使用して、Cisco APIC システム全体ではなく Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をリロードします。

- ステップ 1 メニューバーで、[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] を選択します。
- ステップ 2 ナビゲーションウィンドウで、[コントローラ (Controllers)] > *apic_name* を選択します。
- ステップ 3 Cisco APIC を右クリックし、[リロード (Reload)] を選択します。

GUI を使用した LED ロケータの制御

この手順では、GUI を使用して Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) の LED ロケータをオンまたはオフにします。

-
- ステップ 1** メニューバーで、[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] を選択します。
- ステップ 2** ナビゲーション ウィンドウで、[コントローラ (Controllers)] > *apic_name* を選択します。
- ステップ 3** Cisco APIC を右クリックし、必要に応じて [ロケータ LED をオンにする (Turn On Locator LED)] または [ロケータ LED をオンにする (Turn On Locator LED)] を選択します。
-

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。