

CLI を使用している Cisco APIC の設定

- Cisco APIC クラスタの設定 (1 ページ)
- ファブリックの初期化とスイッチの検出(4ページ)

Cisco APIC クラスタの設定

クラスタ管理の注意事項

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) クラスタは複数の Cisco APIC コントロー ラで構成され、ACIファブリックに対する統合されたリアルタイムモニタリング、診断および 構成管理機能がオペレータに提供されます。最適なシステム パフォーマンスが得られるよう に、Cisco APIC クラスタを変更する場合は次のガイドラインに従ってください。



(注) クラスタへの変更を開始する前に、必ずその状態を確認してください。クラスタに対して計画した変更を実行するときは、クラスタ内のすべてのコントローラが正常である必要があります。クラスタ内の1つ以上のCisco APICのヘルスステータスが「十分に正常」でない場合は、先に進む前にその状況を修復してください。また、Cisco APIC に追加されたクラスタコントローラが Cisco APIC クラスタ内の他のコントローラと同じファームウェア バージョンを実行しているか確認してください。

クラスタを管理する場合、次の一般的ガイドラインに従ってください。

- クラスタ内には少なくとも3つのアクティブな Cisco APIC を追加のスタンバイ Cisco APIC とともに使用することを推奨します。ほとんどの場合、3、5、または7の Cisco APIC の クラスタサイズにすることをお勧めします。80~200のリーフスイッチの2つのサイト のマルチポッドファブリックには4つの Cisco APIC を推奨します。
- 現在クラスタにない Cisco APIC からのクラスタ情報は無視します。正確なクラスタ情報 ではありません。
- クラスタスロットには Cisco APIC chassisID を含みます。スロットを設定すると、割り当 てられたシャーシ ID の Cisco APIC を解放するまでそのスロットは使用できません。

- Cisco APIC ファームウェア アップグレードが進行中の場合は、それが完了し、クラスタ が完全に適合するまでクラスタへの他の変更はしないでください。
- Cisco APIC を移動する際は、最初に正常なクラスタがあることを確認します。Cisco APIC クラスタの状態を確認するには、後にシャットダウンするCisco APICを選択します。Cisco APICをシャットダウンした後、Cisco APICに移動し、再接続して、電源を入れます。GUI から、クラスタ内のすべてのコントローラが完全に適合状態に戻すことを確認します。



(注) 一度に1つの Cisco APIC のみ移動します。

- Cisco APIC クラスタが2つ以上のグループに分割されると、ノードの ID が変更され、その変更はすべての Cisco APIC で同期されません。これにより、Cisco APIC との間のノード ID で不整合が発生する可能性があります。また、影響を受けるリーフノードも Cisco APIC GUI のインベントリに表示されないことがあります。Cisco APIC クラスタを分割すると、Cisco APIC からの影響を受けるリーフノードの使用停止し、ここでもに登録するため、ノード Id での矛盾が解決されると、クラスタ内の APIC のヘルスステータスが完全に適合状態ではします。
- Cisco APIC クラスタを設定する前に、すべての Cisco APIC のパフォーマンスが同じファームウェアバージョンを実行していることを確認します。異なるバージョンを実行して Cisco APIC のパフォーマンスの最初のクラスタリングはサポートされていない動作し、クラスタ内の問題が発生する可能性があります。

ここでは、次の内容について説明します。

CLI を使用した、クラスタ内の Cisco APIC の交換



(注)

クラスタの管理の詳細については、Cluster Management Guidelines を参照してください。

APIC を交換すると、パスワードは必ずクラスタから同期されます。APIC1を交換するときには、パスワードの入力を求められますが、そのパスワードはクラスタ内の既存のパスワードを優先して無視されます。APIC2または3を交換するときには、パスワードの入力は求められません。

始める前に

APIC を交換する前に、交換用 APIC が、交換する APIC と同じファームウェア バージョンを 実行していることを確認します。バージョンが同じでない場合は、開始する前に代替 APIC の ファームウェアを更新する必要があります。異なるバージョンを実行して apic のパフォーマン スの最初のクラスタリングはサポートされていない動作し、クラスタ内の問題が発生する可能 性があります。 手順

- ステップ1 交換する APIC を特定します。
- ステップ2 acidiag avread コマンドを使用して、交換する APIC の設定の詳細を確認します。
- ステップ3 controller controller-id decommission コマンドを使用して APIC をデコミッションします。
 - (注) APICを解放すると、APIC ID とシャーシ ID のマッピングが削除されます。通常、 新しい APIC には、異なる APIC ID があるので、クラスタに新しい APIC を追加す るにはこのマップを削除する必要があります。
- ステップ4 新しい APIC をコミッションする手順は、次のとおりです。
 - a) ファブリックから古い APIC を切断します。
 - b) ファブリックに交換 APIC を接続します。

新しい APIC コントローラが、[未認可コントローラ (Unauthorized Controllers)] リストの APIC GUI メニュー[システム (System)]>[コントローラ (Controllers)]>[apic_controller_name] >[ノードで確認するクラスタ (Cluster as Seen by Node)] に表示されます。

- c) controller controller-id commission コマンドを使用して新しい APIC をコミッションします。
- d) 新しい APIC を起動します。
- e) クラスタの残りの部分に新しい APIC 情報が伝播するまでに数分かかります。

新しい APIC コントローラが、[Active Controllers] リストの APIC GUI メニュー[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] > [apic_controller_name] > [ノードで確認するクラ スタ (Cluster as Seen by Node)] に表示されます。

CLI を使用してスタンバイ apic 内でアクティブな APIC 経由でスイッチ ング

スタンバイ apic 内でアクティブな APIC 経由でスイッチするには、次の手順を使用します。

手順

```
ステップ1 replace-controller replace ID 番号 バックアップ シリアル番号
```

スタンバイ APIC でアクティブな APIC に置き換えられます。

例:

apic1#replace-controller replace 2 FCH1804V27L Do you want to replace APIC 2 with a backup? (Y/n): Y

ステップ2 replace-controller reset ID 番号

アクティブなコントローラのステータスをリセットが失敗します。

```
例:
apic1# replace-controller reset 2
Do you want to reset failover status of APIC 2? (Y/n): Y
```

CLI を使用して Cold Standby ステータスを確認する

手順

APIC の **show controller** ステータスを確認するには、管理者として APIC にログインして、Cold Standbyshow controllerCold Standby コマンドを入力します。

apic Fabr Oper Clus Time Fabr	1# show ic Name ational ter Size Differe ic Secur	controller : vegas Size : 3 : 3 nce : 496 ity Mode : strict				
ID	Pod	Address	In-Band IPv4	In-Band IP	v6	OOB IPv4
	OOB IPv6		Version	Flags	Serial Number	Health
 1*	1 fe80::26	 10.0.0.1 e9:b3ff:fe91:c4e0	0.0.0.0 2.2(0.172)	fc00::1 crva-	FCH1748V0DF	172.23.142.4 fully-fit
2	1	10.0.0.2	0.0.0	fc00::1		172.23.142.6
3	fe80::26 1 fe80::4e	<pre>e9:bf8f:fe91:f37c 10.0.0.3 00:82ff:fead:bc66</pre>	2.2(0.172) 0.0.0.0 2.2(0.172)	crva- fc00::1 crva-	FCH1747V0YF FCH1725V2DK	fully-fit 172.23.142.8 fully-fit
21~		10.0.0.21			FCH1734V2DG	
Flag fai (*)C	s - c:Co l/succes urrent (mmissioned r:Re s ~)Standby	gistered v:Val	id Certifica	te a:Approved	f/s:Failover

ファブリックの初期化とスイッチの検出

スイッチの検出

CLI を使用した未登録スイッチの登録

この手順を使用して、CLIを使用して [ファブリック メンバーシップ (Fabric Membership)] 作 業ウィンドウの [保留中ノードの登録 (Nodes Pending Registration)] タブからスイッチを登録し ます。



(注) この手順は、「CLIを使用したディスカバリ前のスイッチの追加」と同じです。コマンドを実行すると、システムはノードが存在するかどうかを判断し、存在しない場合はそのノードを追加します。ノードが存在する場合、システムにより登録されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	[no] system switch-id serial-number switch-id name pod id role leaf node-type tier-2-leaf	スイッチを保留中の登録リストに追加し ます。

CLI を使用したディスカバリ前のスイッチの追加

この手順を使用して、CLIを使用して [ファブリック メンバーシップ (Fabric Membership)] 作 業ウィンドウの [保留中ノードの登録 (Nodes Pending Registration)] タブにスイッチを追加しま す。

(注) この手順は、「CLIを使用した未登録スイッチの登録」と同じです。コマンドを実行すると、 システムはノードが存在するかどうかを判断し、存在しない場合はそのノードを追加します。 ノードが存在しない場合、システムにより登録されます。

手順

[no] system switch-id serial-number switch-id name pod id role leaf node-type tier-2-leaf

スイッチを保留中の登録リストに追加します。

グレースフル挿抜(GIR)モード

CLI を使用してメンテナンス モードにスイッチを移行する

CLIを使用してメンテナンスモードにスイッチを移行するには、次の手順を使用します。



(注) スイッチがメンテナンスモード中の場合、スイッチのCLI「show」コマンドでは、前面パネル ポートがアップ状態であり、BGPプロトコルがアップ状態かつ実行中であることを示します。 インターフェイスは実際にシャットダウンされ、BGPのその他すべての隣接関係がダウンしま すが、表示されているアクティブ状態でデバッグが可能です。

手順

[no]debug-switch node_id or node_name

メンテナンスモードにスイッチを移行します。

CLI を使用して操作モードにスイッチを挿入する

この手順を使って、スイッチを CLI を使用している動作モードに挿入します。

手順

[**no**]**no debug-switch** *node_id or node_name* 動作モードにスイッチを挿入します。

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。