

REST API を使用した Cisco APIC の設定

- REST API を使用した APIC クラスタの拡大 (1 ページ)
- REST API を使用した APIC クラスタの縮小 (2 ページ)
- APIC クラスタのサイズ縮小 (4ページ)
- REST API を使用してアクティブ APIC とスタンバイ APIC を切り替える (5ページ)
- REST API を使用した未登録スイッチの登録 (6ページ)
- REST API を使用したディスカバリ前のスイッチの追加 (6ページ)
- REST API を使用して、メンテナンス モードにスイッチを削除 (7ページ)
- REST API を使用した操作モードへのスイッチの挿入 (8ページ)
- REST API を使用したリモートロケーションの設定 (8ページ)
- REST API を使用したオンデマンド テクニカル サポート ファイルの送信 (9ページ)
- REST API を使用したスイッチ インベントリの検索 (9ページ)

REST API を使用した APIC クラスタの拡大

クラスタは、実際のサイズを目標サイズに合わせます。目標サイズが実際のサイズよりも大きい場合、クラスタ サイズが拡大します。

手順

ステップ1 APIC クラスタのサイズを拡大するために目標のクラスタ サイズを設定します。

例:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/uni/controller.xml
<infraClusterPol name='default' size=3/>

ステップ2 クラスタに追加する APIC コントローラを物理的に接続します。

REST API を使用した APIC クラスタの縮小

コントローラを削除してクラスタサイズを縮小するには、次の手順を使用します。クラスタサイズの縮小の詳細については、Cisco APIC クラスタの縮小を参照してください。



(注)

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降、デコミッション操作を強制できるようにするために、API コマンドに2つの追加プロパティが追加されました。新しいオブジェクトプロパティは次のとおりです。

- infraClusterPol:shrink
 - false: (デフォルト) ターゲット クラスタ サイズ (infraClusterPol:size) が現在 の運用クラスタ サイズより小さい場合、以前のリリースと同様に、削除する APIC を 手動で廃止する必要があります。
 - true:ターゲット クラスタ サイズが現在の運用クラスタ サイズよりも小さい場合、 クラスタ縮小デコミッションがトリガーされます。削除される APIC については、コ ントローラ ID 番号が最も大きい APIC から自動的にデコミッションされます。
- infraWiNode:force
 - false: (デフォルト) クラスタが異常な場合、またはアップグレード状態である場合には、デコミッションが適切でない可能性があるため、それ以外の場合にのみデコミッションを続行します。
 - true: クラスタの状態に関係なく、デコミッションを続行します。

次に、クラスタを 3 つの APIC コントローラから 1 つのコントローラに縮小する例を示します。ターゲット サイズを 1 にするには、APIC3 と APIC2 をこの順序で廃止する必要があります。

手順

ステップ1 APIC クラスタのサイズを縮小するため、目標のクラスタ サイズを設定します。

shrink='true'を使用してクラスタサイズを縮小すると、削除されるAPICは自動的にデコミッションされます。それ以外の場合は、手動でデコミッションする必要があります。

例:

Cisco APIC リリース 6.0(1) 以前:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/uni/controller.xml <infraClusterPol name='default' size=1 />

次の手順に示すように、削除する APIC を手動でデコミッションする必要があります。

例:

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降で「shrink」プロパティを使用する場合:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/uni/controller.xml
<infraClusterPol name='default' size=1 shrink='true' />

shrink='true' を使用すると、次の手順をスキップできます。削除する APIC は自動的にデコミッションされます。

POST

https://<IP address>/api/node/mo/uni/controller.xml
<infraClusterPol name='default' size=1 shrink='false' />

shrink='false'を使用する場合には、次の手順に示すように、削除するAPICを手動でデコミッションする必要があります。

ステップ2 クラスタ縮小のための APIC1 上の APIC3 の解放

例:

Cisco APIC リリース 6.0(1) 以前:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/topology/pod-1/node-1/av.xml
<infraWiNode id=3 adminSt='out-of-service'/>

デコミッションは、クラスターが正常な状態にある場合にのみ続行されます。

例:

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降で「force」プロパティを使用する場合:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/topology/pod-1/node-1/av.xml
<infraWiNode id=3 adminSt='out-of-service' force='true' />

force='true'の場合、クラスタの状態に関係なくデコミッションが進行します。

ステップ3 クラスタ縮小のための APIC1 上の APIC2 の解放

例:

Cisco APIC リリース 6.0(1) 以前:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/topology/pod-1/node-1/av.xml <infraWiNode id=2 adminSt='out-of-service'/>

デコミッションは、クラスターが正常な状態にある場合にのみ続行されます。

例:

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降で「force」プロパティを使用する場合:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/topology/pod-1/node-1/av.xml
<infraWiNode id=2 adminSt='out-of-service' force='false' />

force='false'の場合、クラスターが正常な状態にある場合にのみデコミッションが続行されます。

稼動クラスタのサイズが縮小するのは、最後のアプライアンスが解放されたときで、管理サイズを変更したときではありません。各コントローラを解放した後、そのコントローラの動作状態が未登録になり、すでにクラスタ内で稼動していないことを確認します。



(注)

デコミッションされた APIC コントローラがファブリックからすぐに削除されない場合、再検 出される可能性があり、問題が発生する可能性があります。その場合、コントローラを削除するために APIC クラスタのサイズ縮小 の説明に従います。

APIC クラスタのサイズ縮小

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) クラスタのサイズを縮小し、クラスタから削除されたCisco APICを解放するには、次のガイドラインに従います。



(注)

縮小したクラスタから Cisco APICを解放し、電源オフする正しい手順を実行しないと、予期しない結果を招く可能性があります。認識されていない Cisco APICをファブリックに接続されたままにしないでください。

- クラスタサイズを縮小した場合、残りCisco APICの負荷が増加します。クラスタの同期がファブリックのワークロードの要求に影響しないときに、Cisco APICサイズの縮小を予定します。
- 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。
- ・クラスタの目標サイズを新たな低い値に減らします。たとえば、既存のクラスタサイズが6で、3台のコントローラを削除する場合は、クラスタの目標サイズを3に減らします。
- ・既存のクラスタ内でコントローラ識別子の番号が最大のものから、APICを1台ずつ、解放、電源オフ、接続解除し、クラスタが新規の小さい目標サイズになるまで行います。 各コントローラを解放および削除するごとに、Cisco APIC はクラスタを同期します。



(注)

クラスタから Cisco APICをデコミッションした後に、直ちに電源をオフにし、再発見を予防するためにファブリックから切断します。サービスを回復する前に、全消去を実行して工場出荷時の状態にリセットします。

切断が遅延し、デコミッションされたコントローラが再検出された場合は、次の手順に従って削除します:

- 1. Cisco APICの電源を切り、ファブリックから切断します。
- 2. [未承認コントローラ (Unauthorized Controllers)]のリストで、 コントローラを拒否します。
- 3. GUI からコントローラを消去します。
- 既存のCisco APICが使用できなくなると、クラスタの同期が停止します。クラスタの同期を進める前に、この問題を解決します。
- コントローラの削除の際に Cisco APIC が同期すべきデータの量により、各コントローラの解放とクラスタの同期を完了するために要する時間は、コントローラごとに 10 分以上になる可能性があります。



(注)

クラスタに追加の変更を行う前に、必要な解放手順全体を完了し、Cisco APIC がクラスタの同期を完了できるようにしてください。

REST API を使用してアクティブ APIC とスタンバイ APIC を切り替える

REST API を使用してアクティブな APIC とスタンバイ APIC を切り替えるには、この手順を使用します。

手順

アクティブ APIC とスタンバイ APIC を切り替えます。

URL for POST: https://ip
address/api/node/mo/topology/pod-initiator_pod_id/node-initiator_id/av.xml
Body: <infraWiNode id=outgoing_apic_id targetMbSn=backup-serial-number/>
where initiator_id = id of an active APIC other than the APIC being replaced.
pod-initiator_pod_id = pod ID of the active APIC
backup-serial-number = serial number of standby APIC

例:

https://ip address/api/node/mo/topology/pod-1/node-1/av.xml
<infraWiNode id=2 targetMbSn=FCH1750V00Q/>

REST API を使用した未登録スイッチの登録

この手順を使用して、REST API 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、「REST API 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。コードを適用すると、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

スイッチ説明を追加します。

例:

POST

</polUni>

https://<IP address>/api/policymgr/mo/uni.xml

REST API 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、REST API 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、「REST API を使用した未登録スイッチの登録」と同じです。コードを適用すると、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

スイッチ説明を追加します。

例:

REST API を使用して、メンテナンス モードにスイッチを 削除

REST API を使用して、メンテナンス モードにスイッチを削除するのにには、次の手順を使用します。

手順

メンテナンスモードにスイッチを削除します。

例:

POST

https://<IP address>/api/node/mo/uni/fabric/outofsvc.xml

```
<fabricOOServicePol
    descr=""
    dn=""
    name="default"
    nameAlias=""</pre>
```

```
ownerKey=""
ownerTag="">
<fabricRsDecommissionNode
   debug="yes"
   dn=""
   removeFromController="no"
   tDn="topology/pod-1/node-102"/>
</fabricOOServicePol>
```

REST API を使用した操作モードへのスイッチの挿入

REST API を使用して操作モードにスイッチを挿入するには、次の手順を使用します。

手順

操作モードにスイッチを挿入します。

```
例:
```

```
POST
https://<IP address>/api/node/mo/uni/fabric/outofsvc.xml
<fabric00ServicePol
    descr=""
    dn=""
    name="default"
    nameAlias=""
    ownerKey=""
    ownerTag="">
  <fabricRsDecommissionNode
      debug="yes"
      dn=""
      removeFromController="no"
      tDn="topology/pod-1/node-102"
      status="deleted"/>
</fabricOOServicePol>
```

REST API を使用したリモート ロケーションの設定

この手順では、REST API を使用してリモートロケーションを作成する方法について説明します。

<fileRemotePath name="local" host="host or ip" protocol="ftp|scp|sftp" remotePath="path to folder" userName="uname" userPasswd="pwd" />

REST API を使用したオンデマンド テクニカル サポート ファイルの送信

手順

ステップ1 REST API を使用して次の例のような XML を POST 送信し、テクニカル サポート ファイルの リモート宛先を設定します。

例·

```
<fileRemotePath userName="" remotePort="22" remotePath="" protocol="sftp" name="ToSupport"
host="192.168.200.2"
dn="uni/fabric/path-ToSupport" descr="">
<fileRsARemoteHostToEpg tDn="uni/tn-mgmt/mgmtp-default/oob-default"/>
</fileRemotePath>
```

ステップ2 REST API を使用して次のような XML を POST 送信し、オンデマンドのテクニカル サポートファイルを生成します。

例:

REST API を使用したスイッチ インベントリの検索

このセクションでは、REST API を使用してスイッチのモデルとシリアル番号を見つける方法 について説明します

手順

次のようにスイッチインベントリを見つけます。

例:

GET

https://192.0.20.123/api/node/mo/topology/pod-1.json?query-target=children&target-subtree-class=fabricNode

次の応答が返されます:

```
response:
     "totalCount": "8",
     "imdata":
     Γ{
         "fabricNode":{
           "attributes":{
              "adSt": "on",
               "childAction":"",
               "delayedHeartbeat": "no",
              "dn": "topology/pod-1/node-103",
              "fabricSt": "active",
               "id":"103",
               "lcOwn":"local",
               "modTs":"2016-10-08T14:49:35.665+00:00",
               "model": "N9K-C9396PX",
               "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default",
               "name":"leaf3",
               "nameAlias":"",
               "role":"leaf",
              "serial": "TEP-1-103",
              "status":"", "uid":"0",
              "vendor": "Cisco Systems, Inc",
              "version":""}
         "fabricNode":{
           "attributes":{
             "adSt": "on",
              "childAction":"",
             "delayedHeartbeat": "no",
             "dn":"topology/pod-1/node-105",
             "fabricSt": "active",
             "id":"105",
              "lcOwn": "local",
              "modTs":"2016-10-08T14:47:52.011+00:00",
              "model": "N9K-C9508",
             "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default",
             "name":"spine2",
             "nameAlias":"",
             "role": "spine",
             "serial":"TEP-1-105","status":"",
             "uid":"0",
             "vendor": "Cisco Systems, Inc",
             "version":""
       [TRUNCATED]
```

}

REST API を使用した Cisco APIC の設定

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。