

Cisco APIC M1/M2/M3/L1/L2/L3 から M4/L4 クラスタ への移行、リ リース 6.0(2)

バージョン 1.2

Contents

このドキュメントの目的	3
ソフトウェア リリース要件	3
ハードウェアの互換性.....	3
Cisco APIC サーバーの移行に関するガイドラインと制限事項	4
インサービス Cisco APIC サーバーの交換	4
別のソフトウェア リリースを実行している APIC サーバーへの APIC サーバーの交換.....	13
CIMC 接続のない APIC サーバーのコミッション	14
通常のクラスタで置き換えられる、スタンバイ Cisco APIC サーバーのデコミッション	20

このドキュメントの目的

このドキュメントでは、旧世代の Cisco APIC サーバーを L4/M4 モデルにインサービス交換する方法について詳しく説明します。cisco.com¹で発表されたように、APIC L1/M1 と APIC L2/M2 の両方のサーバーが販売終了日とサポート終了日を迎えました。このドキュメントの作成時点で推奨されている Cisco APIC サーバーは、Cisco APIC L4/M4 です。

ソフトウェア リリース要件

Cisco APIC L4/M4 には、Cisco APIC ソフトウェアリリース 6.0(2) 以降が必要です。このドキュメントでは、Cisco APIC M4/L4 および Cisco APIC 6.0(2h) リリースを例として使用します。クラスタを構成する Cisco APIC サーバーは、すべて同じソフトウェア リリースを実行する必要があります。1 つのクラスタ内で異なるソフトウェア リリースを使用することはできません。これに従わないと、クラスタが収束しなくなります。このルールには 1 つの例外があります。ソフトウェア アップグレードプロセス中は、クラスタ内のソフトウェア リリースに一時的な相違が生じます。それで、既存の Cisco APIC M1/L1、M2/L2 または APIC M3/L3 を Cisco APIC M4/L4 サーバに置き換える前に、実行中のクラスタをサポートされているリリースにする必要があります。

Cisco APIC で現在実行中のリリースを確認するには、M4/L4 の電源をオンにします。この記事の執筆時点で出荷されている Cisco APIC M4/L4 サーバーは、Cisco APIC リリース 6.0(2h) とともに出荷されます。

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降では、新しい APIC を交換またはインストールする際の自動ファームウェア更新がサポートされています。この機能を使用すると、新しい APIC はクラスタ内の他の APIC のリリースに自動的にアップグレードされます。

ハードウェアの互換性

Cisco APIC M1/L1、M2/L2、M3/L3、および M4/L4 は組み合わせて使用できます。ソフトウェア リリース要件に記載されている最小ソフトウェア リリース以外の制限はありません。

表 1. Table Caption

	APIC-M1/L1	APIC-M2/L2	APIC-M3/L3	APIC-M4/L4
APIC-M1/L1	X	X	X	x
APIC-M2/L2	X	X	X	X
APIC-M3/L3	X	X	X	X
APIC-M4/L4	X	X	X	X

¹ <https://www.cisco.com/c/en/us/products/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/eos-eol-notice-listing.html>

クラスタで異なるハードウェア モデルの混在がある場合、そのパフォーマンスは最小公倍数に合わせられます。たとえば、APIC-M3 クラスタはエッジポート数を 1200 にまで拡張できるのに対し、APIC-M2 クラスタは 1000 までです。²

Cisco APIC サーバーの移行に関するガイドラインと制限事項

- Cisco APIC L1/M1 サーバーはサポートされなくなりました。ただし、このドキュメントの手順を使用して、Cisco APIC L1/M1 サーバーを新しいサーバー モデルに移行することはできます。
- Cisco APIC をデコミッションすると、APIC に保存されていたすべての障害、イベント、および監査ログ履歴が失われます。すべての Cisco APIC を交換すると、すべてのログ履歴が失われます。Cisco APIC を移行する前に、ログ履歴を手動でバックアップすることをお勧めします。
- 一度に複数の Cisco APIC をデコミッションしないでください。
- クラスタが完全な適合状態になるまで待つってから、次の交換に進んでください。
- デコミッションされた Cisco APIC の電源をオンのままにしないでください。

インサービス Cisco APIC サーバーの交換

このセクションここでは、データ プレーンやコントロール プレーンに影響を与えずに、既存のすべての M1/L1、M2/L2、M3/L3 サーバーを、サービス中の M4/L4 サーバー モデルに置き換える方法について説明します。この手順は Cisco によりフル サポートされています。この手順は 3 ノード Cisco APIC クラスタに焦点を当てていますが、プロセスは大規模なクラスタでも同様です。

手順

ステップ 1. 既存のクラスタが完全に一致していることを検証します。

この手順を実行する前に、既存のクラスタが完全に適合していることを確認してください。完全に照合していない Cisco APIC クラスタをアップグレードまたは変更してはなりません。既存のクラスタが完全に照合することを確認するには：

- a. メニュー バーで、[システム (System)] > [コントローラ (Controllers)] の順に選択します。
- b. ナビゲーション ウィンドウで、[コントローラ (Controllers)] を展開し、任意の Cisco APIC を選択

² https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/collateral/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/datasheet-c78-739715.html

します。

- c. Cisco APIC を展開し、[クラスタのノード表示 (Cluster as seen by node)] を選択します。

図 1

The screenshot shows the Cisco APIC web interface. The left sidebar is expanded to show the 'Cluster as Seen by Node' option. The main content area displays the 'Cluster As Seen By Node' configuration page. The 'General' section shows the following information:

- Fabric ID: 1
- Fabric Domain Name: S2-Fabric
- Controller Time Deviation (msec): 14946
- Current Size: 3
- Discovery Mode: Permissive
- Target Size: 3
- Shrink In Progress: No

The 'Active Controllers' section displays a table with the following data:

ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Failover Status	Serial Number	SSL Certificate
1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1941V05Z	yes
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1939V2WJ	yes
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1939V2UD	yes

- d. すべてのノードの動作状態を確認します。ノードは「使用可能 (Available)」であり、正常性状態は「完全照合 (Fully Fit)」である必要があります。

- e. 図 2、図 3、および図 4 では、最初のクラスタに 3 つの Cisco APIC M2 が含まれています。

図 2

Properties

Allocated Memory (KB): 65343512
Free Memory (KB): 48588324
APIC Serial Number: FCH1941V05Z
APIC Model: APIC-SERVER-M2
CPU Architecture: x86_64
Cores: 6
CPU Model: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2609 v3 @ 1.90GHz
Speed (GHz): 1.197
Vendor: GenuineIntel
Locator LED: Blinking
Locator LED Color: Blue

図 3

Properties

Allocated Memory (KB): 65343512
Free Memory (KB): 45336492
APIC Serial Number: FCH1939V2WJ
APIC Model: APIC-SERVER-M2
CPU Architecture: x86_64
Cores: 6
CPU Model: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2609 v3 @ 1.90GHz
Speed (GHz): 1.197
Vendor: GenuineIntel
Locator LED: Blinking
Locator LED Color: Blue

図 4

Properties

Allocated Memory (KB): 65343504
Free Memory (KB): 42212376
APIC Serial Number: FCH1939V2UD
APIC Model: APIC-SERVER-M2
CPU Architecture: x86_64
Cores: 6
CPU Model: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2609 v3 @ 1.90GHz
Speed (GHz): 1.197
Vendor: GenuineIntel
Locator LED: Blinking
Locator LED Color: Blue

ステップ 2. 交換用の APIC M4/L4 サーバーをケーブル接続します。

このシナリオでは、3 台の Cisco APIC M2 サーバーすべてを Cisco APIC M4 サーバーに置き換えます。このプロセスは、4 台、5 台、6 台または 7 台のサーバーを交換する場合でも同じです。データセンターに交換用サーバーを物理的に設置し、他のサーバーと同様に既存の Cisco ACI ファブリックにケーブル接続します。アウトオブバンド（OOB）管理接続をケーブル接続します。各 Cisco APIC は交換するサーバーの IP を単に引き継ぐため、交換用の Cisco APIC サーバーに新しい IP アドレスを別に設定する必要はありません。

ステップ 3. 既存の Cisco APIC サーバを置き換える Cisco APIC M4/L4 サーバの電源を入れます。

Serial over LAN（SoL）、vKVM コンソール接続または物理 VGA 接続を起動して、ブートプロセスをモニタリングできるようにします。数分後、いずれかのキーを押して続行するように求められます。プロンプトで任意のキーを押すと、M4/L4 サーバーにインストールされている APIC リリースが表示されます。

図 5

```
KVM Console APIC-SERVER-M4 WZP271800W0 1 0 0 admin
[ 14.226146] scsi 3:0:0:0: Attached scsi generic sg4 type 3
[ 14.247324] ata1.00: Enabling discard_zeroes_data
[ 14.301379] hub 1-1.1:1.0: USB hub found
[ 14.304140] sdc: sdc1 sdc2 sdc3 sdc4 sdc5 sdc6
[ 14.319748] hub 1-1.1:1.0: 4 ports detected
[ 14.340091] ata1.00: Enabling discard_zeroes_data
[ 14.420201] usb 1-2.1: new high-speed USB device number 5 using xhci_hcd
[ 14.430435] sd 1:0:0:0: [sdcl] Attached SCSI disk
[ 14.531854] usb 1-2.1: New USB device found, idVendor=05a6, idProduct=0a01, bcdDevice= 1.00
[ 14.706028] usb 1-2.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[ 14.726493] usb 1-2.1: Product: Virtual Keyboard/Mouse
[ 14.743774] usb 1-2.1: Manufacturer: Cisco Systems, Inc.
[ 14.763425] usb 1-2.1: SerialNumber: 2019/06/07
[ 14.974970] input: Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse as /devices/pci0000:40/0000:40:08.1/0000:48:00.3/usb1/1-2/1-2.1/1-2.1.1.0/0003:05A6:0A01.0001/input/input3
[ 15.077367] hid-generic 0003:05A6:0A01.0001: input,hidraw0: USB HID v1.01 Keyboard [Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse] on usb-0000:48:00.3-2.1/input0
[ 15.133293] input: Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse as /devices/pci0000:40/0000:40:08.1/0000:48:00.3/usb1/1-2/1-2.1/1-2.1.1/0003:05A6:0A01.0002/input/input4
[ 15.194508] hid-generic 0003:05A6:0A01.0002: input,hidraw1: USB HID v1.01 Mouse [Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse] on usb-0000:48:00.3-2.1/input1
[ 15.251662] input: Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse as /devices/pci0000:40/0000:40:08.1/0000:48:00.3/usb1/1-2/1-2.1/1-2.1.1.2/0003:05A6:0A01.0003/input/input5
[ 15.296777] hid-generic 0003:05A6:0A01.0003: input,hidraw2: USB HID v1.01 Mouse [Cisco Systems, Inc. Virtual Keyboard/Mouse] on usb-0000:48:00.3-2.1/input2
[ 15.478465] EXT4-fs (sdc1): recovery complete
[ 15.498162] EXT4-fs (sdc1): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
[ 15.521603] ext4 filesystem being mounted at /factory/pbf supports timestamps until 2038 (0x7fffffff)
[ 51.903242] EXT4-fs (dm-1): recovery complete
[ 51.916247] EXT4-fs (dm-1): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
[ 52.006241] device-mapper: thin: Data device (dm-3) discard unsupported: Disabling discard passthrough.
[ 52.343103] device-mapper: thin: Data device (dm-3) discard unsupported: Disabling discard passthrough.
[ 52.477234] EXT4-fs (dm-5): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
[ 52.975025] EXT4-fs (dm-10): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
[ 53.488662] systemd-journald[390]: Received SIGTERM from PID 1 (systemd).
[ 53.574738] SELinux: Runtime disable is deprecated, use selinux=0 on the kernel cmdline.
[ 53.597521] SELinux: Disabled at runtime.
[ 53.648251] audit: type=1404 audit(1691791050.496:2): enforcing=0 old_enforcing=0 auid=4294967295 ses=4294967295 enabled=0 old-enabled=1 lsm=selinux res=1
[ 54.341332] systemd-journald[1113]: Received client request to flush runtime journal.

Press any key to continue...
```

```
KVM Console APIC-SERVER-M4 WZP271800W0 1 0 0 admin
APIC Version: 6.0(2h)
Welcome to APIC Setup Utility
Press Enter Or Input JSON string to bootstrap your APIC node.
_
```

ステップ 4. Cisco APIC 3（またはクラスタ内の最上位の番号の APIC）をデコミッションします。

[クラスタのノード表示 (cluster as seen by node)] ビュー (図 6) の Cisco APIC 1 または 2 から、Cisco APIC を右クリックして、最後の Cisco APIC を右クリックして、[デコミッション (decommission)] を選択します (図 6)。

図 6

Cluster As Seen By Node

General

Fabric ID: 1, Fabric Domain Name: S2-Fabric, Controller Time Deviation (msec): 14946

Current Size: 3, Discovery Mode: Permissive, Target Size: 3

Shrink In Progress: No

Active Controllers

ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Fallover Status	Serial Num
1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1941V
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1939V
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1939V2UD

[デコミッション (Decommission)] を選択すると、選択の確認を求められます。APIC をデコミッションした後に切断するか、または電源をオフにするように指示するメッセージが表示されます。

図 7

Cluster As Seen By Node

Warning

This will decommission the controller APIC-3, which is still operational. After decommissioning, the controller must be disconnected or shutdown. Are you sure you want to proceed?

Cancel OK

APIC をデコミッションすると、GUI に APIC が「アウトオブサービス (Out of Service)」および「未登録 (Unregistered)」と表示されます。

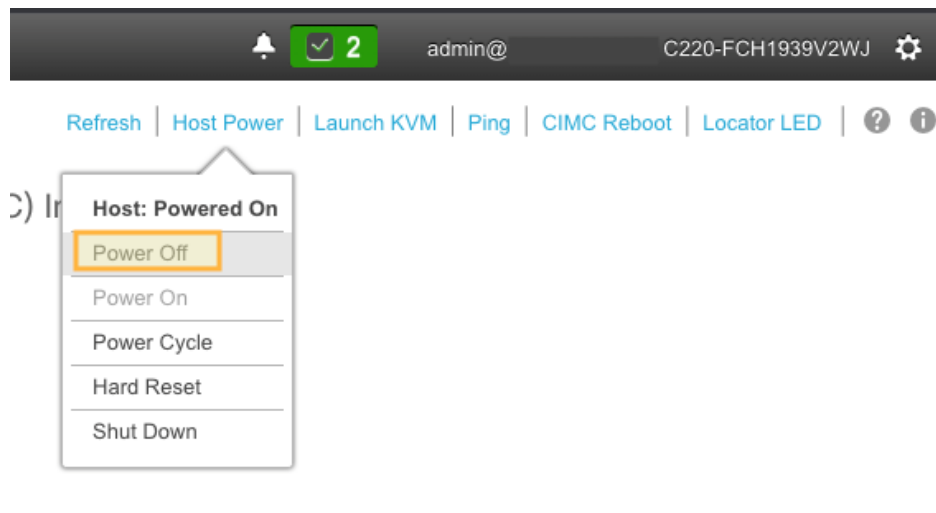
図 8

<input type="checkbox"/>	1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1941V05Z	yes	...
<input type="checkbox"/>	2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failo	FCH1939V2WJ	yes	...
<input type="checkbox"/>	3	APIC-3	0.0.0.0	Out of Service	Unregistered	Unknown	No Appliance failo		yes	...

約 5 分待つてから、その Cisco APIC の CIMC にログインして電源オフ シーケンスを開始するか、Cisco APIC サーバーをデコミッションした後にサーバーの電源オフ ボタンを使用してサーバーの電源をオフにします。ステータスが「インサービス (In Service)」から「アウトオブサービス (Out of Service)」に変わります。

CIMC GUI または CLI から Cisco APIC の電源をオフにすることができます。図 9 の例は、CIMC GUI から Cisco APIC の電源をオフにする方法を示しています。

図 9



ステップ 5. 新しい Cisco APIC をクラスタ メンバーシップに登録します。

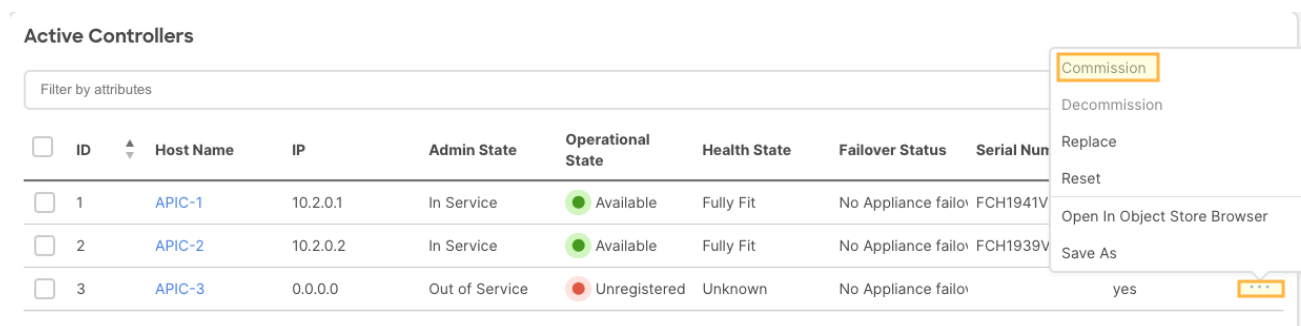
Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降では、APIC が交換用 APIC サーバーの CIMC にアクセスできる限り、Cisco APIC サーバーを GUI から直接交換できます。サーバー コンソールから交換用サーバーのブートストラップを実行する必要はありません。

コミッション ステップでは、次の設定で交換用 M4/L4 APIC をブートストラップします。

- CIMC アドレス (CIMC Address)
- CIMC のユーザー名
- CIMC のパスワード
- APIC 名 (コミッションの実行時に事前入力されます)
- 管理者パスワード (クラスタ パスワード)
- コントローラ ID : (コミッションの実行時に事前入力されます)
- Pod-ID
- シリアル番号 : (APIC が CIMC に接続すると自動的に検出されます)
- アウトオブバンド アドレス
- OOB NAT ゲートウェイ

- デコミッションされた APIC サーバーで、サーバーを右クリックし、[コミッション (commission)] を選択します。

図 10



ステップ 6. APIC-M4 CIMC アドレスとログイン情報を入力し、[検証 (Validate)] をクリックします。

図 11

Commission

Controller Type

Controller Type

Physical Virtual

IPv6

Enabled

CIMC Details

IP Address *

172.31.186.83

Username *

admin

Password *

.....

Validate

検証が成功したら、[全般 (General)] セクションに入力します。

図 12

The screenshot shows two configuration sections. The top section, titled "Commission", contains three input fields: "IP Address" with the value "172.31.186.83", "Username" with the value "admin", and "Password" with a masked password. Below these fields is a green confirmation message that says "Validation Success". The bottom section, titled "General", contains five input fields: "Name" with the value "APIC-3", "Admin Password" with a masked password, "Controller ID" with the value "3", "Pod ID" with the value "1", and "Serial Number" with the value "WZP271800TK". At the bottom right of the "General" section are "Cancel" and "Apply" buttons.

アウトオブバンド IP アドレスを入力します。アウトオブバンドアドレスは、デコミッションされた APIC M2 と同じである必要があります。

図 13

The screenshot shows the "Out Of Band Network" configuration section. It contains two input fields: "IPv4 Address" with the value "172.31.184.14/22" and "IPv4 Gateway" with the value "172.31.184.1". At the bottom right of the section are "Cancel" and "Apply" buttons.

ステップ 7. クラスタ メンバーシップを確認します。

5 分程度経過すると、動作状態と正常性ステータスの遷移が観察されます。最初に、新しいサーバーで設定されたインフラ IP アドレスが表示される場合があります。新しいサーバーのシリアル番号が自動入力されます。

図 14

ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Failover Status	Serial Number	SSL Certificate
1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1941V05Z	yes
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1939V2WJ	yes
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Unavailable	Not Created	No Appliance fail	WZP271800TK	yes

しばらくすると、新しいサーバーの動作状態が【使用可能 (Available)】に変わります。正常性状態に「データレイヤが部分的に分岐 (Data Layer Partially Diverged)」と表示される場合があります。

図 15

1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1941V05Z	yes
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1939V2WJ	yes
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Data Layer Partially Diverged	No Appliance fail	WZP271800TK	yes

APIC 1 および 2 は、クラスタ同期中に「分岐 (Diverged)」状態に移行することもあります。

図 16

1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Data Layer Partially Diverged	No Appliance fail	FCH1941V05Z	yes
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Data Layer Partially Diverged	No Appliance fail	FCH1939V2WJ	yes
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Data Layer Partially Diverged	No Appliance fail	WZP271800TK	yes

すべての APIC が安定し、正常性状態が「完全に照合」になるまで待ちます。

図 17

ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Failover Status	Serial Number	SSL Certificate
1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1941V05Z	yes
2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	FCH1939V2WJ	yes
3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance fail	WZP271800TK	yes

新しいサーバーのプロパティを拡大すると、新しいシリアル番号を持つ M4/L4 であることがわかります。

図 18

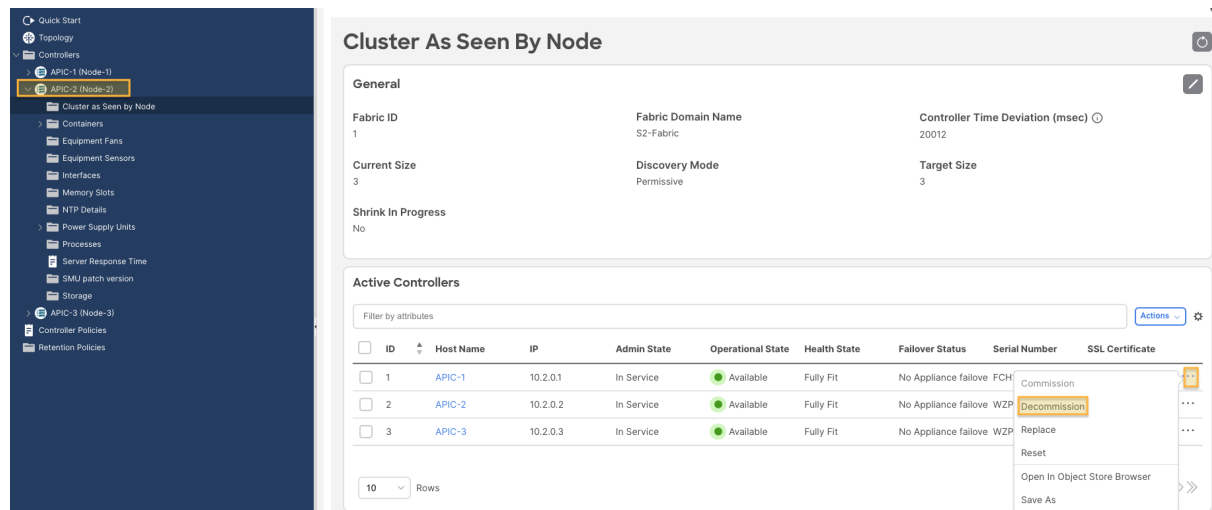
Properties

Allocated Memory (KB): 98547716
 Free Memory (KB): 81515884
 APIC Serial Number: WZP271800TK
 APIC Model: APIC-SERVER-M4
 CPU Architecture: x86_64
 Cores: 16
 CPU Model: AMD EPYC 7313P 16-Core Processor
 Speed (GHz): 2.805
 Vendor: AuthenticAMD
 Locator LED: Blinking
 Locator LED Color: Blue

ステップ 8. 別のサーバーをデコミッションします。

別のサーバーをデコミッションするには、ステップ 4~7 を繰り返します。コントローラをデコミッションする場合、その操作は別のサーバーから実行する必要があることに注意してください。たとえば、APIC-1 にログインする場合、APIC-1 をデコミッションしないでください。APIC-2 にログインし、APIC-2 の [クラスタのノード表示 (cluster as seen by node)] ビューに移動し、APIC-1 をデコミッションします。これを次に示します。

図 19



交換を行う前に、デコミッションにしたサーバーの電源をオフにすることを忘れないでください。

ステップ 9. クラスタ全体を確認します。

すべての APIC を APIC-M4 に置き換えた後、クラスタ全体が完全に照合することを検証します。

図 20

Active Controllers

Filter by attributes Actions ⌵ ⚙

<input type="checkbox"/>	ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Failover Status	Serial Number	SSL Certificate
<input type="checkbox"/>	1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failover	WZP271800UQ	yes ...
<input type="checkbox"/>	2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failover	WZP271800W0	yes ...
<input type="checkbox"/>	3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	Available	Fully Fit	No Appliance failover	WZP271800TK	yes ...

この時点で、新しいハードウェアを備えた完全に機能する Cisco APIC クラスタが完全に動作します。

別のソフトウェア リリースを実行している APIC サーバーへの APIC サーバーの交換

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降、クラスタにコミッションされる APIC サーバーは、クラスタとは異なるソフトウェア リリースを実行できます。前のセクションで説明した交換手順は、交換用 APIC サーバーが別のソフトウェア リリースを実行している場合と同じです。移行手順を実行する前に、現在インストールされているリリースの APIC ISO イメージを APIC クラスタにダウンロードする必要があります。

図 21

File Name	Platform Type	SMU Restart Type	Type	Version	Download Date	Download Status
<input type="checkbox"/> aci-apic-dk9.6.0.3d	NotApplicable	NotApplicable	Controller	apic-6.0(3d)	2023-08-16T03:46:02.8	<input type="checkbox"/> Downloaded

別のソフトウェア リリースを実行している APIC を使用して APIC サーバーの移行を実行すると、コミッション手順の実行に時間がかかります。この手順の実行には 30 分以上かかる場合があります。この間、APIC クラスタの状態は更新されず、交換用サーバーのアウトオブバンド管理 IP アドレスは使用できません。

CIMC 接続のない APIC サーバーのコミッション

Cisco APIC リリース 6.0(2) 以降では、GUI からの APIC のブートストラップと置換がサポートされています。これにより、コミッションプロセスが簡素化され、サーバー コンソールでブートストラップ構成を直接実行する必要がなくなります。

TCP ポート 22 の APIC 管理アドレスから CIMC アドレスに到達できない場合、または CIMC がネットワークに接続されていない場合は、Cisco APIC GUI ブートストラップ手順を使用できません。このセクションの例は、CIMC コンソールから APIC をブートストラップする方法、または APIC 管理アドレスへの REST API POST 操作を使用する方法を示しています。

交換用 APIC サーバが CIMC IP アドレスで設定されているが、TCP ポート 22 の APIC 管理アドレスに接続できない場合は、このセクションの手順を使用して、KVM または Serial over LAN (SoL) を使用して JSON ペイロードを APIC コンソールに直接貼り付けることができます。

次の JSON 文字列の例は、3 ノード クラスタの場合です。必要に応じて、属性ノードを追加します。

```
{
  "cluster": {
    "fabricName": "<fabric_name>",
    "fabricId": 1,
    "clusterSize": 3,
    "layer3": false,
    "gipoPool": "225.0.0.0/15",
    "adminPassword": "<password>",
    "infraVlan": <infra VLAN ID>
  },
  "nodes": [{
    "nodeName": "<node_name>",
    "controllerType": "physical",
    "serialNumber": "<serial_number>",
    "nodeId": 1,
    "podId": 1,
    "cimc": {
      "address4": "<ip_address>",
      "username": "admin",
      "password": "<password>"
    },
    "oobNetwork": {
      "address4": "<ip_address>",
      "gateway4": "<gateway_address>",
      "enableIPv4": true,

```

```

        "enableIPv6": false,
        "address6": "",
        "gateway6": ""
    }, {
        "nodeName": "<node_name>",
        "controllerType": "physical",
        "serialNumber": "<serial_number>",
        "nodeId": 2,
        "podId": 1,
        "cimc": {
            "address4": "ip_address",
            "username": "admin",
            "password": "<password>"
        },
        "oobNetwork": {
            "address4": "<ip_address>",
            "gateway4": "<gateway_address>",
            "enableIPv4": true,
            "enableIPv6": false,
            "address6": "",
            "gateway6": ""
        }
    }, {
        "nodeName": "<node_name>",
        "controllerType": "physical",
        "serialNumber": "<serial_number>",
        "nodeId": 3,
        "podId": 1,
        "cimc": {
            "address4": "<ip_address>",
            "username": "admin",
            "password": "<password>"
        },
        "oobNetwork": {
            "address4": "<ip_address>",
            "gateway4": "<gateway_address>",
            "enableIPv4": true,
            "enableIPv6": false,
            "address6": "",
            "gateway6": ""
        }
    }
}, {
    "pods": [{
        "podId": 1,
        "tepPool": "10.0.0.0/16"
    }]
}

```

次の手順の例では、**CIMC** を使用して **APIC** コンソールに直接貼り付けることで、前のセクションの値を使用して **APIC-1** をコミッションします。

手順

ステップ 1. **APIC-1** としてコミッションされる **APIC-M4 vKVM** コンソールに次の **JSON** 文字列を直接ポストします。**JSON** ポストには、ノードセクションのクラスタ内のすべての **APIC** が含まれている必要があります。

```
{
```

```

"cluster": {
  "fabricName": "S2-Fabric",
  "fabricId": 1,
  "clusterSize": 3,
  "layer3": false,
  "gipoPool": "225.0.0.0/15",
  "adminPassword": "<cluster password>",
  "infraVlan": 3914
},
"nodes": [{
  "nodeName": "APIC-1",
  "controllerType": "physical",
  "serialNumber": "WZP271800UQ",
  "nodeId": 1,
  "podId": 1,
  "cimc": {
    "address4": "172.31.186.87",
    "username": "admin",
    "password": "<CIMC password>"
  },
  "oobNetwork": {
    "address4": "172.31.184.12/22",
    "gateway4": "172.31.184.1",
    "enableIPv4": true,
    "enableIPv6": false,
    "address6": "",
    "gateway6": ""
  }
}, {
  "nodeName": "APIC-2",
  "controllerType": "physical",
  "serialNumber": "WZP271800W0",
  "nodeId": 2,
  "podId": 1,
  "cimc": {
    "address4": "172.31.186.85",
    "username": "admin",
    "password": "<CIMC password>"
  },
  "oobNetwork": {
    "address4": "172.31.184.13/22",
    "gateway4": "172.31.184.1",
    "enableIPv4": true,
    "enableIPv6": false,
    "address6": "",
    "gateway6": ""
  }
}, {
  "nodeName": "APIC-3",
  "controllerType": "physical",
  "serialNumber": "WZP271800TK",
  "nodeId": 3,
  "podId": 1,
  "cimc": {
    "address4": "172.31.186.83",
    "username": "admin",
    "password": "<CIMC password>"
  },
  "oobNetwork": {

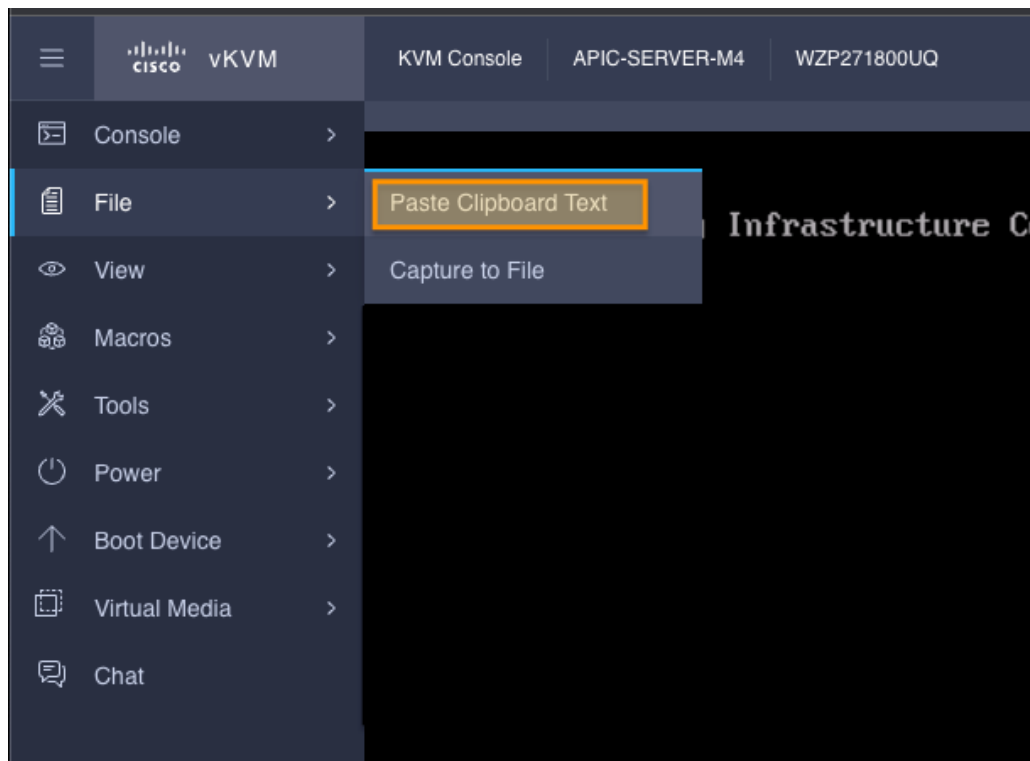
```



```
        "address4": "172.31.184.14/22",
        "gateway4": "172.31.184.1",
        "enableIPv4": true,
        "enableIPv6": false,
        "address6": "",
        "gateway6": ""
    }
}],
"pods": [{
    "podId": 1,
    "tepPool": "10.2.0.0/16"
}]
}
```

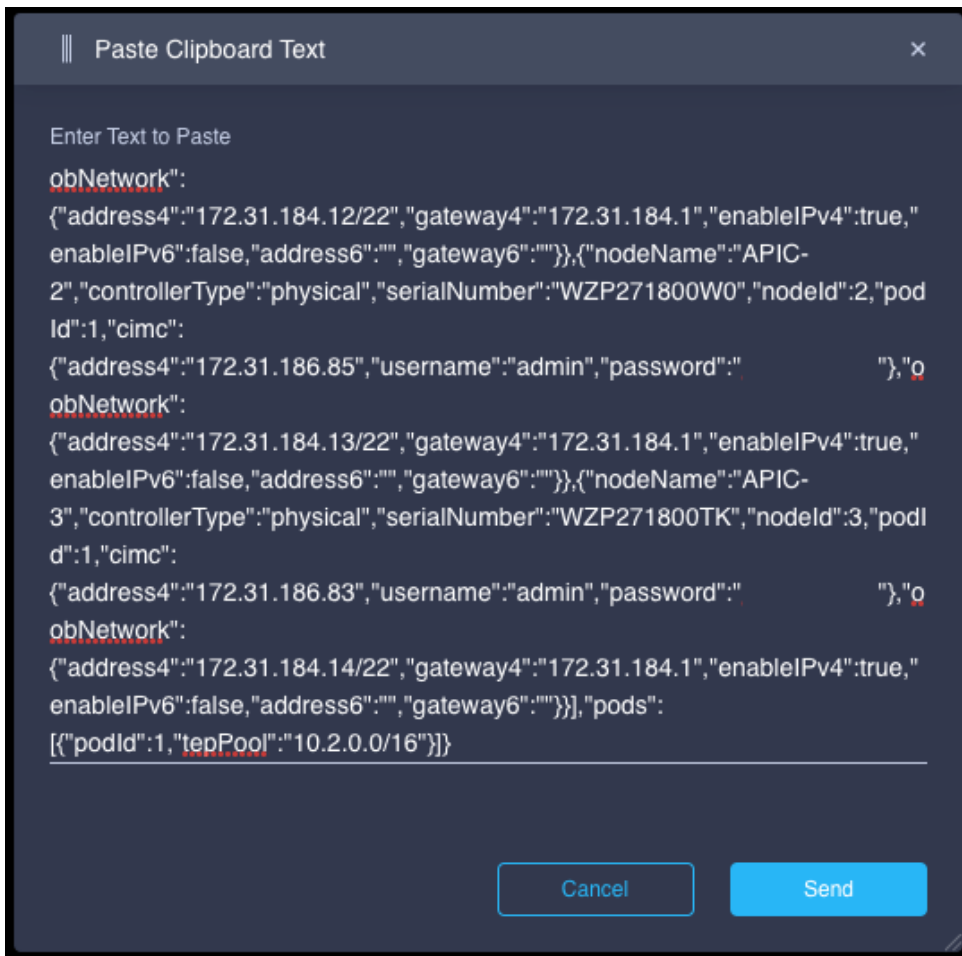
vKVM コンソールで、[ファイル (File)] > [クリップボードテキストの貼り付け (Paste Clipboard Text)] の順に選択します。

図 22



JSON テキスト文字列をウィンドウに貼り付けます。JSON テキストは 1 行にする必要があります。このドキュメントの例を使用する場合は、JSON 文字列を 1 行としてフォーマットしてください。

図 23



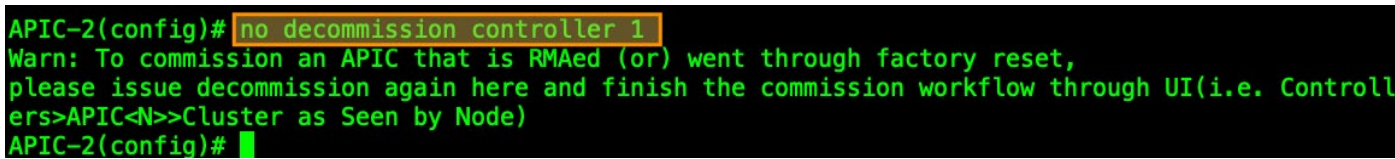
JSON 文字列が vKVM コンソールに貼り付けられます。Enter キーを押して、vKVM コンソールから Bootstrap を完了します。

図 24



ステップ 2. APIC-2 から APIC-1 をコミッションするか、APIC CLI から APIC-3 をコミッションします。APIC-1 は APIC-2 または APIC-3 からコミッションする必要があります。GUI から APIC をコミッションするには、CIMC 接続が必要です。CIMC 接続なしで APIC をコミッションするには、APIC CLI を使用します。APIC は GUI を使用するように通知する警告を表示しますが、CLI コマンドを受け入れます。

図 25



CIMC がネットワークに接続されていない場合は、REST API POST 操作を使用して JSON ペイロードを APIC 管理アドレスにポストできます。これには、APIC コンソールから APIC 管理アドレスとパスワードを構成する必要があります。

次に、POST 動作とペイロードの例を示します。

```
<apic1>/api/workflows/v1/cluster/bootstrap
{
  "version": 1,
  "cluster": {
    "fabricName": "S2-Fabric",
    "fabricId": 1,
    "clusterSize": 3,
    "infraVlan": 3914,
    "gipoPool": "225.0.0.0/15",
    "adminPassword": "<cluster password>"
  },
  "nodes": [
    {
      "controllerType": "physical",
      "serialNumber": "WZP271800UQ",
      "nodeId": 1,
      "nodeName": "APIC-1",
      "podId": 1,
      "oobNetwork": {
        "enableIPv4": true,
        "address4": "172.31.184.12/22",
        "gateway4": "172.31.184.1"
      },
      "cimc": {
        "address4": "0.0.0.0",
        "username": "admin",
        "password": "<any string>"
      }
    },
    {
      "controllerType": "physical",
      "serialNumber": "WZP271800W0",
      "nodeId": 2,
      "nodeName": "APIC-2",
      "podId": 1,
      "oobNetwork": {
        "enableIPv4": true,
        "address4": "172.31.184.13/22",
        "gateway4": "172.31.184.1"
      },
      "cimc": {
        "address4": "0.0.0.0",
        "username": "admin",
        "password": "<any string>"
      }
    },
    {
      "controllerType": "physical",
      "serialNumber": "WZP271800TK",
      "nodeId": 3,
      "nodeName": "APIC-3",
      "podId": 1,
      "oobNetwork": {
```

```

        "enableIPv4": true,
        "address4": "172.31.184.14/22",
        "gateway4": "172.31.184.1",
        "mode": "auto"
    },
    "cimc": {
        "address4": "0.0.0.0",
        "username": "admin",
        "password": "<any string>"
    }
},
"pods": [
    {
        "podId": 1,
        "tepPool": "10.2.0.0/16"
    }
]
}

```

APIC の再コミッションは、REST API POST 操作を使用して実行することもできます。次に、APIC 2 から APIC 1 をコミッションするための REST API POST 操作の例を示します。

```

<apic2>/api/mo/topology/pod-1/node-1/av.json
{
  "infraWiNode": {
    "attributes": {
      "dn": "topology/pod-1/node-1/av/node-1",
      "adminSt": "in-service"
    },
    "children": []
  }
}

```

通常のクラスタで置き換えられる、スタンバイ Cisco APIC サーバーのデコミッション

クラスタに古いスタンバイ Cisco APIC サーバーが含まれている場合は、同じプロセスを適用します。既存のクラスタを、サポートされているリリースに移行すると、スタンバイ Cisco APIC サーバーも自動的にアップグレードされます。

手順

ステップ 1. 通常のクラスタメンバーと交換するために、スタンバイ Cisco APIC をデコミッションします。電源を切り、コントローラが登録解除されるまで待ちます。スタンバイ APIC の電源を切った後、データベースから消去されるまで少なくとも 1 時間待ちます。または、クラスタ内の任意の APIC で次のコマンドを実行して、エントリを消去することもできます。

```
acidiag cluster erase standby_node_id standby_serial_number
```

ステップ 2. 新しい M4/L4 APIC をスタンバイとして追加します。

図 26

Active Controllers

Filter by attributes Actions

<input type="checkbox"/>	ID	Host Name	IP	Admin State	Operational State	Health State	Failover Status	Serial Number	SSL Certificate	
<input type="checkbox"/>	1	APIC-1	10.2.0.1	In Service	● Available	Fully Fit	No Appliance fail	WZP271800UQ	yes	...
<input type="checkbox"/>	2	APIC-2	10.2.0.2	In Service	● Available	Fully Fit	No Appliance fail	WZP271800W0	yes	...
<input type="checkbox"/>	3	APIC-3	10.2.0.3	In Service	● Available	Fully Fit	No Appliance fail	WZP271800TK	yes	...

10 Rows Page 1 of 1 << 1-3 of 3 >>

Standby Controllers

Filter by attributes Actions

ID	Serial Number	IP	Mode
No rows found			

Add Standby Node

Download All

Open In Object Store Browser

ステップ 3. スタンバイ APIC の CIMC 情報を追加して検証します。

図 27

Add Standby Node

×

Controller Type

Controller Type

Physical Virtual

IPv6

Enabled

CIMC Details

IP Address *

172.31.186.19

Username *

admin

Password *

.....

✓ Validation Success

ステップ 4. APIC およびアウトオブバンド アドレスを追加します。スタンバイ APIC には 21 ~ 29 の番号が付けられます。

図 28

Add Standby Node



General

Name *

APIC-21

Admin Password *

.....



Controller ID *

21

Pod ID *

1

Serial Number

FCH1939V2UD

Force Add

Enabled

Out Of Band Network

IPv4 Address *

172.31.184.15/22

IPv4 Gateway *

172.31.184.1

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。