

Cisco APIC SSD の交換

この手順を使用して、Cisco APIC のソリッドステート ドライブ (SSD) を交換します。

- (注) この手順は、クラスタに正常な SSD を備えた APIC が少なくとも1つあり、完全に適合している場合にのみ実行する必要があります。クラスタ内のすべての APIC コントローラに障害が発生した SSD がある場合は、Cisco Technical Assistance Center (TAC) でケースをオープンしてください。
 - ・Cisco APIC のソリッドステート ドライブ (SSD) の交換 (1ページ)

Cisco APIC のソリッドステート ドライブ (SSD) の交換

始める前に

- Cisco IMC リリースが 2.0(9c) より前の場合は、ソリッドステート ドライブ (SSD) を交換 する前に Cisco IMC ソフトウェアをアップグレードする必要があります。対象の Cisco IMC リリースのリリースノートを参照して、現在のリリースから対象のリリースへの推奨され るアップグレードパスを確認してください。このリンクにある『Cisco Host Upgrade Utility (HUU) User Guide』の現在のバージョンの指示に従って、アップグレードを実行しま す。
- Cisco IMC BIOS で、トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)の状態が「有効」 に設定されていることを確認します。KVM コンソールを使用して BIOS 設定にアクセス すると、[高度(Advanced)]>[トラステッドコンピューティング(Trusted Computing)]
 [TPM ステート(TPM State)]で TPM の状態を表示および構成できます。
- (注) TPM ステートが「無効」の場合、APIC は起動に失敗します。
 - ・シスコ ソフトウェア ダウンロード サイトから APIC.iso イメージを取得します。



(注) APIC.isoイメージのリリースバージョンは、クラスタ内の他の APIC コントローラと同じバージョンである必要があります。

手順

ステップ1 クラスタ内の別の APIC から、SSD を交換する APIC を廃止します。

- a) メニューバーで、System > Controllers を選択します。
- b) Navigation ウィンドウで、Controllers > apic_controller_name > Cluster as Seen by Node を 展開します。apic_controller_name には、廃止されていない APIC コントローラを指定しま す。
- c) 継続する前に、Work ウィンドウで、クラスタの Health State (Active Controllers サマリ テーブルに示されているもの)が Fully Fit になっていることを確認します。
- d) 同じ[作業(Work)]ペインで、廃止するコントローラを選択し、[アクション(Actions)]>
 [廃止(Decommission)]をクリックします。
- e) Yes をクリックします。
 解放されたコントローラは [Operational State] 列に [Unregistered] と表示されます。コントローラは稼動対象外になり、[作業(Work)] ウィンドウには表示されなくなります。
- ステップ2 古い SSD があればそれを物理的に取り外し、新しい SSD を追加します。
- ステップ3 Cisco IMC で、新しく取り付けた SSD を使用して RAID ボリュームを作成します。

Cisco IMC については、『*Cisco UCS C*シリーズ統合管理コントローラ *GUI* 構成ガイド』を参照してください。「ストレージアダプタの管理」の章の「未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成」の手順に従って、RAID 0 仮想ドライブを作成および初期化します。

- ステップ4 Cisco IMC で、仮想メディアを使用して APIC イメージをインストールします。この手順では、 SSD がパーティション分割され、APIC ソフトウェアが HDD にインストールされます。
 - (注) Cisco APIC リリース 4.x 以降の新規インストールについては、『*Cisco APIC* のイン ストール、アップグレード、およびダウングレードガイド』を参照してください。
 - a) Cisco IMC vMedia 機能を使用して、APIC.iso イメージをマウントします。
 - b) コントローラを起動し電源を再投入します。
 - c) 起動プロセス中を押して F6 を選択、 Cisco vKVM マッピング vDVD ワンタイム ブート デバイスとして。BIOS パスワードを入力する必要があります。デフォルトのパスワード は「password」です。
 - d) 最初の起動時に、構成スクリプトが実行されます。画面の指示に従って、APICソフトウェ アの初期設定を構成します。
 - e) インストールが完了したら、仮想メディアマウントのマッピングを解除します。
- ステップ5 クラスタ内の APIC から、廃止された APIC を起動します。
 - a) クラスタの一部である他の APIC を選択します。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。

- b) Navigation ウィンドウで、Controllers > apic_controller_name > Cluster as Seen by Node を 展開します。apic_controller_name には、クラスタの一部であるアクティブなコントロー ラーを指定します。
- c) [作業(Work)] ウィンドウで、未登録(Unregistered) と稼働状態(Operational State) 列に表示されている廃止されているコントローラをクリックします。
- d) Work ウィンドウで、Actions > Commission をクリックします。
- e) Confirmation ダイアログボックスで Yes をクリックします。

稼働済みコントローラには、正常性状態が完全適合と表示され、動作状態が使用可能と表示されます。これで、コントローラが[作業(Work)]ペインに表示されます。

I

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。