

アップグレードとダウングレード プロセ ス中にフォールトのトラブルシューティン グ

- •一般的な障害の考慮事項(1ページ)
- ・ダウンロード障害の一般的な原因 (2ページ)
- クラスタの収束の確認 (2ページ)
- スケジューラステータスの確認(3ページ)
- ・ログファイルの確認 (7ページ)
- テクニカルサポートファイルの収集(8ページ)
- HUU アップグレード後の CIMC / BIOS 設定 (9 ページ)

ー般的な障害の考慮事項



(注) アップグレードの失敗をトラブルシューティングする際は、システムの安定性を確保するために、アップグレードまたは、ダウングレードに関するガイドラインおよび制限事項で回避するように先に進む前に操作のリストを確認してください。

ACI スイッチアップグレードの場合、メンテナンスポリシーごとに1つのスケジューラが存在します。デフォルトでアップグレードまたはダウングレードの失敗が検出されると、スケジューラを停止し、そのグループのノードはアップグレードを開始しません。スケジューラは、アップグレードフォールトの場合に手動介入によるデバッグを必要とします。手動介入が完了したら、一時停止されたスケジューラを再開させる必要があります。

スイッチのステータスが「queued」になっている場合は、以下を確認します。

 コントローラのクラスタが正常かどうか。APIC コントローラ クラスタは、正常な状態に する必要があります。APIに「waitingForClusterHealth=yes」と表示されている場合、また は GUI で [Waiting for Cluster Convergence] に対して [Yes] が表示されている場合は、コン トローラのクラスタが正常ではないことを示しています。正常になるまで、アップグレードを開始していないスイッチのステータスは「queued」のままになります。

- スイッチのメンテナンスグループが一時停止していないか。スイッチがアップグレードに 失敗すると、グループは一時停止状態になります。
- 「管理(Admin)]>[ファームウェア(Firmware)]> [履歴(History)]>[イベント (Events)]>[スケジューラ(Schedulers)]に移動して、各メンテナンスグループのイベ ントログを確認します。イベントログは、アップグレードの状態が進行していない理由に 関する詳細情報を提供します。

ダウンロード障害の一般的な原因

ダウンロード障害の一般的な原因は、次のようなものがあります。

- ・リモート サーバの権限が不十分です
- リモートサーバでディレクトリまたはファイルが見つかりません
- APIC のディレクトリがいっぱいです
- リクエストのタイムアウト/許容可能な時間内にダウンロードが完了できなかった
- ・サーバ エラー/不明なサーバ エラー
- 無効な Ack
- ・ユーザー名/パスワード認証の問題

問題が解決したら、ダウンロードタスクを再起動してダウンロードを再トリガーできます。

クラスタの収束の確認

一般的な障害の考慮事項(1ページ)で説明したように、ACI スイッチ ノードを正常にアッ プグレードするには、APIC コントローラ クラスタが正常である必要があります。GUI を使用 して、クラスタ コンバージェンスを確認できます。

さらに定期メンテナンス後に、クラスタの収束の進行状況をモニタできます。GUI に [コント ローラファームウェア] 画面が表示され、1つのクラスタの収束プロセスごとに一連のメッセー ジが示されます。これらのメッセージは [Status] フィールドに表示されます。

This may take a while. すべてのクラスタが正常に収束されると、[コントローラファームウェア] 画面の [クラスタ コンバージェンスの待機] フィールドに「No」と表示されます。

スケジューラ ステータスの確認

コントローラのアップグレードを一時停止することの確認

コントローラのアップグレードまたは、ダウングレードは、GUI または REST API のいずれか を使用して一時停止を確認することができます。

GUIを使用してコントローラのアップグレードまたは、ダウングレードスケジューラー 時停止しているかどうかを確認するには

手順

- ステップ1 メニューバーで、[ADMIN] > [Firmware] を選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Fabric Node Firmware] > [Controller Firmware] を展開します。
- ステップ3 スケジュールされたメンテナンスポリシーが一時停止してかどうかが表示されます アップグ レードに失敗しました で、 ステータス 内の列、 作業 ペインで、特定の Cisco APIC。

ものが正しく進行していることが表示されます ファームウェアアップグレード queued、クラ スタコンバージェンスを待機中 で [Status] カラムで、 作業 ペインで、特定の Cisco APIC。

- ステップ4 問題を特定して、この問題を修正します。
- ステップ5 をクリックします アクション]タブをクリックします コントローラ ファームウェア ポリシー のアップグレード 。

REST API を使用してコントローラのアップグレードまたは、ダウングレードスケジュー ラー時停止しているかどうかを確認するには

手順

コントローラ メンテナンス ポリシーのためにスケジューラが一時停止されていることを確認 するには、次の API を POST 送信します。

例:

https://<ip address>/api/node/class/maintUpgStatus.xml

次のような返品が表示されます。

例:

https://<ip address>/api/node/class/maintUpgStatus.xml

ConstCtrlrMaintP ==> controller group
Nowgrp ===> A switch group

スイッチのアップグレードまたは、ダウングレードの一時停止確認

GUI または REST API のいずれかを使用して、スイッチのアップグレードまたは、ダウング レードの一時停止を確認できます。

GUI を使用してスイッチ アップグレード スケジューラの一時停止を確認する

手順

- ステップ1 メニューバーで、[管理]>[ファームウェア]を選択します。
- **ステップ2** [ナビゲーション]ペインで、[ファブリックノードファームウェア]>[メンテナンスグループ] を展開します。
- ステップ3 [メンテナンス グループ] を展開して、[すべてのスイッチ] をクリックします。
- ステップ4 [作業]ペインで、[スケジューラのステータス]が [一時停止] を読み取っているか確認します。
 - (注) [スケジューラのステータス] が [実行中] を読み取り、グループ内のノードがアップグレードを続行または完了している場合、デバイスが実行されアップグレードが続行または完了します。
- **ステップ5** デバイスに移動し、手順1~4を繰り返します。

この時点で、[スケジューラのステータス]は[実行中]を読み取ります。

- ステップ6 右上の[アクション] ドロップダウンリストを使用して、[アップグレードスケジューラの再開] を選択します。
- ステップ7 右上の [アクション] ドロップダウン リストを使用して、[今すぐアップグレード] を選択します。

RESTAPIを使用してスイッチのアップグレードスケジューラが時停止しているか確認する

手順

スイッチ メンテナンス ポリシーのためにスケジューラが一時停止されていることを確認する には、次の API を POST 送信します。

例:

https://<ip address>/api/node/class/maintUpgStatus.xml

次のような返品が表示されます。

例:

https://<ip address>/api/node/class/maintUpgStatus.xml

ConstCtrlrMaintP ==> controller group
Nowgrp ===> A switch group

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<imdata totalCount="2">
 <maintUpgStatus childAction="" dn="maintupgstatuscont/maintupgstatus-ConstCtrlrMaintP"
faultDelegateKey="uni/
fabric/maintpol-ConstCtrlrMaintP" lcOwn="local" maxConcurrent="0"
modTs="2014-08-28T14:45:24.232-07:00"
polName="ConstCtrlrMaintP" runStatus="paused" status="" uid="0" waitOnClusterHealth="no"
 windowName=""/>
 <maintUpgStatus childAction="" dn="maintupgstatuscont/maintupgstatus-nowgrp"
faultDelegateKey="" lcOwn="
local" maxConcurrent="0" modTs="2014-08-28T08:05:15.148-07:00" polName="nowgrp"
runStatus="running" status=""
uid="0" waitOnClusterHealth="no" windowName=""/>
 </imdata>

スコントローラのメンテナンス ポリシーのために一時停止したスケ ジューラの再開

GUI または REST API のいずれかを使用してコントローラ メンテナンス ポリシーの一時停止 スケジューラを再開することができます。

コントローラのアップグレード スケジューラ Resume を GUI を使用して一時停止してい ます

手順

ステップ1 メニューバーで、[ADMIN] > [Firmware] を選択します。

- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Fabric Node Firmware] > [Controller Firmware] を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Policy] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Controller Maintenance Policy] 領域で、[Running Status] フィールドの表示が [Paused] であることを確認します。
- ステップ5 [Actions] タブをクリックし、[Resume Upgrade Scheduler] をクリックします。
- ステップ6 をクリックします アクション] タブを選択します コントローラ ファームウェア ポリシーの アップグレード ドロップダウンリストから。
- ステップ7 [アクション(Actions)] タブをクリックし、ドロップダウン リストから [今すぐ適用(Apply Now)]を選択します。

RESTAPIを使用して一時停止したコントローラのアップグレードスケジューラを再開する

手順

ステップ1 コントローラ メンテナンス ポリシーのために一時停止されたスケジューラを再開するには、 次の API をPOST 送信します。

この例では、メンテナンスポリシーは ConstCtrlrMaintP です。

例:

URL: https://<ip address>/api/node/mo.xml
<maintUpgStatusCont>
<maintUpgStatus polName="ConstCtrlrMaintP" status="deleted" />
</maintUpgStatusCont>

ステップ2 Cisco APIC コントローラ ソフトウェアをアップグレードするために最初に使用される REST API を使用します。

スイッチのメンテナンスポリシーのために一時停止したスケジューラ の再開

ー時停止したスイッチのアップグレードスケジューラを再開するために GUI を使用する

手順

- ステップ1 メニューバーで、[管理]>[ファームウェア]を選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション] ペインで、[ファブリック ノード ファームウェア]>[メンテナンス グルー プ]>[maintenance_group_name] を展開します。

- ステップ3 [Work] ペインで、[Policy] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Maintenance Policy] 領域で、[Running Status] フィールドの表示が [Paused] であることを確認します。
- ステップ5 [メンテナンスポリシー]領域で、[スケジューラのステータス]フィールドに[一時停止]が表示 され、[クラスタ コンバージェンスの待機] フィールドに [いいえ] が表示されていることを確 認します。
- **ステップ6** [Actions] タブをクリックし、[Resume Upgrade Scheduler] をクリックします。
- **ステップ7 [アクション]** タブをクリックして、ドロップダウン リストから **[今すぐアップグレード]** を選 択します。

REST API を使用して一時停止したスイッチ アップグレード スケジューラを再開する

手順

ステップ1 スイッチ メンテナンス ポリシーのために一時停止されたスケジューラを再開するには、次の API をPOST 送信します。

この例では、メンテナンスポリシーは swmaintp です。

例:

URL: https://<ip address>/api/node/mo.xml
<maintUpgStatusCont>
<maintUpgStatus polName="swmaintp" status="deleted" />
</maintUpgStatusCont>

ステップ2 最初に使用した REST API を使用してスイッチ ソフトウェアをアップグレードします。

ログファイルの確認

APIC インストーラ ログ ファイル

ソフトウェア リリース 4.0 以降、APIC のアップグレード ログ(インストーラ ログ)は、ライ ブ アクセスを可能にするために、ユーザがアクセス可能な場所に移動されました。APIC の アップグレードが期待どおりに進行しているかどうかを判断するために、それらをオープンま たはテールにすることができます。アップグレードに応じて、アップグレードプロセス全体を 含む1 つまたは 2 つのログ ファイルが作成されます。

常に予想されるファイルの名前は insieme_*_installer.log に似ており、4.x 以降のアップグレードでは、atom_installer.log が追加されます。すべてのバージョンのシナリオで、 insieme_*_installer.log を最初にチェックする必要があります。このログには、atom_installer.log に記録される atom installer が呼び出されたことを示すメッセージが含まれます。 ログファイルは、各 APICの /firmware/logs/YYYY-MM-DDTHH-MM-SS-MS ディレクトリに保存 されます。フォルダのタイムスタンプは、その特定のアップグレードがトリガーされたタイム スタンプに対応します。

admin@apic1:logs> pwd
/firmware/logs

admin@apic1:logs> **ls -1** 2021-04-15T07:42:57-50 2021-05-28T10:18:33-50

admin@apic1:logs> ls -l ./2021-05-28T10:18:33-50
atom_installer.log
insieme_4x_installer.log

上記の例では、最近のアップグレードが 2021 年 5 月 28 日 10:18 頃にトリガーされました。対応するログファイルは、そのディレクトリ内に含まれています。個々のログファイルは、コンテンツを表示するために選択したLinuxファイルビューアで開くことができます。代わりに、ログを実際に監視してアップグレードが進行中であることを確認する場合は、*tail -f insieme_tx_installer.log* を発行して、ログファイルに書き込まれている内容をリアルタイムで表示します。

ACI スイッチ インストーラのログ ファイル

すべてのACI スイッチバージョンで、インストーラ ログファイルの表示がサポートされてい ます。ACI スイッチのインストーラ ログは、/mnt/pss ディレクトリにあります。ファイル を開くか、*tail –f installer_detail.log* を発行して、ログファイルに出力されている現在の内容を リアルタイムで確認できます。

leaf101# pwd
/mnt/pss

leaf101# ls -asl installer_detail.log
142 -rw-rw-rw- 1 root root 144722 Apr 29 07:58 installer_detail.log

テクニカル サポート ファイルの収集

テクニカル サポート ファイルを収集するには、「On-Demand TechSupport」機能を使用することを推奨します。次のガイドに記載されているように、最初にこの方法を使用してみてください。『API CUI からの ACI show tech の収集』

ただし、APICのアップグレードが失敗した場合は、クラスタの全体的な状態が低下する可能 性があります。つまり、クラスタのステータスが「Data Layer Partially Diverged / Data Layer Partially Degraded Leadership」の状態になる可能性があります。この場合、オンデマンドテク ニカルサポートポリシーを使用してテクニカルサポートファイルを収集できる可能性は低く なります。この場合、各 APIC ノードでローカルのテクニカルサポートファイルを個別に収 集できます。この方法は、次のガイドに記載されています。『個々の ACI ノードの CLI から の Local show tech の収集』

HUU アップグレード後の CIMC / BIOS 設定

通常 APIC は、APIC として適切に機能するために必要な CIMC および BIOS 設定で事前に設定 する必要があります。ただし、CIMC と BIOS の設定が期待値から外れるシナリオやアクショ ンがあります。

 HUU アップグレードを実行すると、BIOS TPM 設定が無効になることがあります。APIC が HUU 後の APIC OS に再起動する問題を示している場合は、APIC をリセットして BIOS 設定を 検証します。

予想される CIMC 値

管理-専用

デフォルトの管理者パスワード - パスワード

LLDP - 無効

予想される BIOS 値

TPM --有効

TPM 状態-所有

検証

次の一連のコマンドを使用して、APIC の CIMC を ssh してこれらの設定を検証できます。

C220-FCH1838V001# scope bios

```
C220-FCH1838V001 /bios # show main detail
Set-up parameters:
Power ON Password Support: Disabled
TPM Support: Enabled <<<<<<
```

C220-FCH1838V001# scope cimc

C220-FCH1838V001# scope chassis

 Configuration Pending: no Cisco IMC Management Enabled: no ... 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。