



## ガイドラインと前提条件

- [ファームウェア アップグレードに関するガイドラインとベスト プラクティス](#) (1 ページ)
- [Cisco UCS Central のファームウェア管理に関する注意事項、ガイドライン、および制約事項](#) (15 ページ)
- [ファームウェアのアップグレードとダウングレードの前提条件](#) (16 ページ)
- [アップグレード前検証](#) (18 ページ)
- [データパスの準備が整っていることの確認](#) (32 ページ)

## ファームウェアアップグレードに関するガイドラインとベスト プラクティス

Cisco UCS ドメインのエンドポイントのファームウェアをアップグレードする前に、次の注意事項、ベスト プラクティス、および制約事項を考慮してください。

### 設定の変更とアップグレードに影響を与える可能性がある設定

Cisco UCS ドメインの設定によっては、アップグレードプロセスで追加の変更が必要な場合があります。

#### デフォルトのメンテナンス ポリシーの設定を「ユーザ確認応答」にする

デフォルトのメンテナンス ポリシーは、ホストメンテナンス ポリシーによるサーバファームウェアのアップグレードなど、大きな影響を及ぼす変更がサービスプロファイルに加えられた場合にただちにサーバがリブートするように設定されています。サーバトラフィックの予期せぬ中断を避けるため、デフォルトのメンテナンス ポリシーのリブート ポリシー設定を**ユーザ確認応答**に変更することを推奨します。

デフォルトのメンテナンス ポリシーのリブートポリシー設定を**ユーザ確認応答**に変更すると、大きな影響を及ぼす変更のリストが保留中のアクティビティと共に一覧表示されます。これにより、サーバのリブートを制御することができます。

### FCoE VLAN ID とイーサネット VLAN ID のオーバーラップは Cisco UCS リリース 2.0 以降では許可されない



**注意** Cisco UCS の 1.4 以前のリリースでは、イーサネット VLAN、FCoE VLAN は重複 VLAN ID を持つことができました。しかし、Cisco UCS リリース 2.0 以降では、VLAN ID の重複は許可されません。Cisco UCS Manager は、アップグレードの間に VLAN ID の重複を検出すると、深刻な障害と見なします。VLAN ID を再設定しない場合、Cisco UCS Manager によって重大なエラーが生成され、重複している VLAN からのイーサネットトラフィックが破棄されます。そのため、イーサネットと FCoE の VLAN ID が重複していないことを確認してから、Cisco UCS リリース 3.1 以降にアップグレードすることをお勧めします。

アップリンク トランクの設定で VLAN ID 1 がネイティブ VLAN として定義および設定されている場合、イーサネット VLAN 1 ID を別の値に変更すると、ファブリック インターコネクタでネットワークの中断やフラッピングが生じ、その結果、HA イベントが発生して、大量のトラフィックが取り込まれ、サービスを一時的に使用できなくなります。

Cisco UCS リリース 3.1 以降の新規インストールでは、デフォルトの VLAN ID は次のようになります。

- デフォルトのイーサネット VLAN ID は 1 です。
- デフォルトの FCoE VLAN ID は 4048 です。



(注) Cisco UCS ドメイン でデフォルト VLAN ID の 1 つが使用されているため VLAN のオーバーラップが発生している場合は、1 つ以上のデフォルト VLAN ID を、使用または予約されていない VLAN ID に変更します。リリース 2.0 以降では ID が 4043 ~ 4047 は予約されます。

### 予約済み範囲の ID を持つ VSAN は正常に動作しない

予約範囲の ID を持つ VSAN は、アップグレード後に正常に動作しません。次を実行して、Cisco UCS Manager で設定されている VSAN が予約済み範囲に含まれないようにします。

- Cisco UCS ドメインで FC スイッチ モードを使用する予定の場合は、ID が 3040 ~ 4078 の範囲にある VSAN を設定しないでください。
- Cisco UCS ドメインで FC エンドホスト モードを使用する予定の場合、ID が 3840 ~ 4079 の範囲にある VSAN を設定しないでください。

VSAN に予約済み範囲の ID がある場合は、その VSAN ID を、使用または予約されていない VSAN ID に変更します。

# ファームウェアアップグレードに関するハードウェア関連のガイドライン

Cisco UCS ドメインのハードウェアはアップグレード方法に影響を与えることがあります。エンドポイントをアップグレードする前に、次の注意事項および制約事項を考慮してください。

## サーバまたはシャーシのメンテナンスなし



**注意** 更新プロセスが完了するまで、エンドポイントを含むハードウェアを取り外したり、メンテナンス作業を実行したりしないでください。ハードウェアが取り外されたり、その他のメンテナンス作業により使用できない場合、ファームウェアの更新は失敗します。この失敗により、バックアップパーティションが破損する場合があります。バックアップパーティションが破損しているエンドポイントではファームウェアを更新できません。

## アップグレードの実施前や実施中に RAID 構成ハードディスクを交換しない

Cisco UCS インフラストラクチャやサーバファームウェアのアップグレードの実施前および実施中は、以下を順守してください。

- サーバのローカルストレージ（ハードディスクや SSD）の取り外し、挿入、交換を行わない。
- リビルド、アソシエーション、コピーバック、BGIなど、ストレージ操作が実行されていないことを確認する。

## サードパーティアダプタは必ずホストファームウェアパッケージによってアップグレードする

サードパーティアダプタは、エンドポイントから直接アップグレードできません。このようなアダプタのファームウェアは、ホストファームウェアパッケージを使用してアップグレードする必要があります。

## ファブリックインターコネクトの設定

クラスタ化されたファブリックインターコネクトは、データパスの冗長性を意図的に提供します。ただし、データトラフィックが中断されないように、サービスプロファイルに冗長イーサネットおよびストレージ (FC/FCoE) インターフェイスを設定する必要があります。また、対応するオペレーティングシステムが1つのファブリックパスの停止を処理するように正しく設定されていることを確認する必要があります。

単一のファブリックインターコネクトのスタンドアロン構成の場合、エンドポイントの直接のファームウェアアップグレードを実行すると、データトラフィックの中断を最小にできます。ただし、アップグレードを完了するために、ファブリックインターコネクトをリブートする必要があります。そのため、トラフィックの中断は避けられません。

# アップグレードに関するファームウェアおよびソフトウェア関連のガイドライン

エンドポイントをアップグレードする前に、次の注意事項および制約事項を考慮してください。

## 各エンドポイントに適したファームウェアアップグレードのタイプの決定

シスコのアダプタやサーバCIMCなどの一部のエンドポイントは、直接のファームウェアアップグレードか、またはサービスプロファイルに含まれるファームウェアパッケージによって、アップグレードできます。Cisco UCS ドメイン の設定によって、これらのエンドポイントのアップグレード方法が決まります。サーバに関連付けられているサービスプロファイルに、ホストファームウェアパッケージが含まれる場合、ファームウェアパッケージによって、それらのサーバのアダプタをアップグレードします。

サーバに関連付けられたサービスプロファイル内のファームウェアパッケージによるアダプタのアップグレードは、直接のファームウェアアップグレードより優先されます。サーバに関連付けられたサービスプロファイルにファームウェアパッケージが含まれる場合、エンドポイントを直接アップグレードすることはできません。直接のアップグレードを実行するには、サービスプロファイルからファームウェアパッケージを削除する必要があります。

## Cisco UCS Manager GUI ですべてのエンドポイントを同時にアクティブにしない

Cisco UCS Manager GUI を使用してファームウェアを更新する場合、[ファームウェアのアクティブ化 (Activate Firmware) ] ダイアログボックスの [フィルタ (Filter) ] ドロップダウンリストで[すべて (ALL) ]を選択してすべてのエンドポイントを同時にアクティブにしないでください。多くのファームウェアリリースやパッチには依存関係があるため、ファームウェアの更新を正常に実行するためにエンドポイントを特定の順序でアクティブにする必要があります。この順序はリリースやパッチの内容によって異なります。すべてのエンドポイントをアクティブにすると、必要な順序でアップデートが行われることが保証されず、エンドポイント、ファブリック インターコネクト、および Cisco UCS Manager 間の通信が中断することがあります。特定のリリースやパッチの依存関係については、当該のリリースやパッチに付属のリリースノートを参照してください。

## 使用可能なブートフラッシュおよびワークスペースパーティションの特定

ブートフラッシュパーティションは、Cisco UCS Managerによって管理されるファームウェアイメージ専用です。アップグレードまたはダウングレードを開始するには、ブートフラッシュパーティションの20%以上が使用可能でなければなりません。ブートフラッシュパーティションが70%を超えると、障害が発生しますが、自動インストールは続行します。ブートフラッシュパーティションが80%を超えると、障害が発生し、自動インストールは続行しません。

ファブリック インターコネクト上のワークスペースパーティションには、テクニカルサポートファイル、コアファイル、およびデバッグプラグインが格納されます。アップグレードまたはダウングレードを開始するには、ワークスペースパーティションの20%以上が使用可能でなければなりません。

### アダプタおよび I/O モジュールへのアクティベーションの影響の特定

直接のアップグレード時に、アダプタに [Set Startup Version Only] を設定する必要があります。この設定では、アクティブ化されたファームウェアが pending-next-boot 状態に移行し、サーバがすぐにリブートしません。アクティブ化されたファームウェアは、サーバがリブートされるまで、アダプタで実行されているバージョンのファームウェアになりません。ホストファームウェア パッケージのアダプタに [Set Startup Version Only] を設定することはできません。

サーバがサービス プロファイルに関連付けられていない場合、アクティブ化されたファームウェアは pending-next-boot 状態のままになります。Cisco UCS Manager は、サーバがサービス プロファイルに関連付けられるまで、エンドポイントをリブートせず、ファームウェアをアクティブにしません。必要に応じて、関連付けられていないサーバを手動でリブートまたはリセットして、ファームウェアをアクティブにできます。

I/O モジュールに対して [Set Startup Version Only] を設定した場合、そのデータ パッチ内のファブリック インターコネクトがリブートされると、I/O モジュールがリブートされます。I/O モジュールに対して、[Set Startup Version Only] を設定しない場合、I/O モジュールがリブートし、トラフィックが中断します。また、ファブリック インターコネクトと I/O モジュール間でプロトコルとファームウェア バージョンの不一致が Cisco UCS Manager で検出された場合、Cisco UCS Manager は、ファブリック インターコネクトのファームウェアと一致するファームウェア バージョンを使用して I/O モジュールを自動的に更新し、ファームウェアをアクティブ化して、I/O モジュールを再度リブートします。

### 不要なアラートを回避するためのアップグレード前の Call Home のディセーブル化（任意）

Cisco UCS ドメインをアップグレードすると、アップグレードプロセスを完了するために Cisco UCS Manager によってコンポーネントが再起動されます。この再起動は、Call Home アラートをトリガーする、サービス中断と同様のイベントおよびコンポーネント障害を発生させます。アップグレードを開始する前に Call Home を無効にしない場合、アップグレード関連コンポーネントによってアラートが生成され、Call Home の設定に基づいて再起動と通知が送信されます。

## ファブリック インターコネクト トラフィックの待避

リリース 2.2(4) で導入されたファブリック インターコネクト トラフィックの待避は、IOM または FEX を通じてファブリック インターコネクトに接続されているすべてのサーバからファブリック インターコネクトを通過するすべてのトラフィックを待避させる機能です。

システムの下位のファブリック インターコネクトをアップグレードすると、ファブリック インターコネクト上でアクティブなトラフィックが中断されます。このトラフィックは、プライマリ ファブリック インターコネクトにフェールオーバーします。

**重要**

- ファブリック インターコネクト トラフィックの待避は、クラスタ設定でのみサポートされます。
- トラフィックの待避は、従属ファブリック インターコネクトからのみ実行できます。
- 待避が設定されているファブリック インターコネクトの IOM または FEX のバックプレーンポートがダウンし、その状態が [Admin down] として表示されます。手動によるアップグレードプロセス中に、これらのバックプレーンポートを [Up] 状態に移動させ、トラフィックフローを再開するには、[Admin Evac Mode] を明示的に [Off] に設定する必要があります。

手動によるアップグレードプロセス中は、次のようにファブリック エバキューエーションを使用できます。

1. [Admin Evac Mode] を [On] に設定して、ファブリック インターコネクトでアクティブなすべてのトラフィックを停止します。
2. フェールオーバーが設定されている vNIC に対して、Cisco UCS Manager や vCenter などのツールを使用して、トラフィックがフェールオーバーされたことを確認します。
3. 下位のファブリック インターコネクトをアップグレードします。
4. [Admin Evac Mode] を [Off] に設定して、停止されたすべてのトラフィックフローを再開します。
5. クラスタ リードを下位のファブリック インターコネクトに変更します。
6. ステップ1~4を繰り返し、他のファブリック インターコネクトをアップグレードします。

**自動インストールでのファブリック エバキューエーション**

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) から、自動インストール中にファブリック エバキューエーションを使用できます。自動インストールの開始時に、ファブリック エバキューエーションを有効にしてから自動インストールを開始すると、次のイベント シーケンスが開始されます。

1. 下位のファブリック インターコネクト (FI-B) が待避させられ、アクティブ化されます。
2. フェールオーバーが発生し、プライマリ ファブリック インターコネクト (FI-A) が下位のファブリック インターコネクトになります。FI-B がクラスタ リードになります。
3. FI-A は待避させられ、アクティブ化されます。

自動インストールでファブリック エバキューエーションを使用し、ファブリック エバキューエーションが自動インストールの前にファブリック インターコネクトで有効になっていた場合、ファブリック エバキューエーションは自動インストールが完了した後で無効になります。

プライマリ ファブリック インターコネクトでファブリック エバキューエーションが有効になっている状態で自動インストールを開始しないでください。ファブリック エバキューエーション

を自動インストールの前にプライマリ ファブリック インターコネクトで手動で有効にした場合は、自動インストールの開始前に手動で無効にする必要があります。



- (注)
- ファブリック インターコネクト トラフィックの待避は、クラスタ設定でのみサポートされます。
  - トラフィックの待避は、従属ファブリック インターコネクトからのみ実行できます。
  - 待避が設定されているファブリック インターコネクトの IOM または FEX のバックプレーンポートがダウンし、その状態が [Admin down] として表示されます。これらのバックプレーンポートは、自動インストールの完了後に [Up] 状態に復帰します。

### ファブリック インターコネクト トラフィックの待避の設定

ここで説明する手順を使用することも、この [ビデオ](#)

([http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/videos/3-1/enable\\_and\\_disable\\_fi\\_traffic\\_evacuation.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/videos/3-1/enable_and_disable_fi_traffic_evacuation.html)) の [Play] をクリックしてファブリック インターコネクト トラフィックの待避を有効および無効にする方法を視聴することもできます。

#### 手順

- ステップ 1** [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2** [機器 (Equipment)] > [ファブリック インターコネクト (Fabric Interconnects)] > [Fabric Interconnect Name] の順に展開します。
- ステップ 3** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 4** [General] タブの [Actions] 領域で、[Configure Evacuation] をクリックします。  
[Configure Evacuation] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ 5** 指定したファブリック インターコネクトを通過するトラフィックの待避を設定するには、[Admin Evac Mode] フィールドにある次のオプション ボタンの 1 つをクリックします。
  - [On] : 指定したファブリック インターコネクトを通過するアクティブなすべてのトラフィックを停止します。
  - [Off] : 指定したファブリック インターコネクトを通過するトラフィックを再開します。
- ステップ 6** (任意) ファブリック インターコネクトを通過するトラフィックをその現在の待避状態に関係なく待避させるには、[Force] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 7** [Apply] をクリックします。  
警告ダイアログボックスが表示されます。

```
Enabling fabric evacuation will stop all traffic through this Fabric Interconnect from servers attached through IOM/FEX. The traffic will fail over to the Primary Fabric Interconnect for fail over vnics. Are you sure you want to continue?
```

**ステップ 8** [OK] をクリックして、ファブリック インターコネクト トラフィックの待避を確定して続行します。

## セキュア ファームウェア アップデート

Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) では、セキュア ファームウェア アップデートが採用されています。これは、サードパーティの Intel ネットワークおよびストレージアダプタ用にアダプタのファームウェアを安全に更新できるものです。アダプタのファームウェアをアップグレードまたはダウングレードできるのはサーバ管理者のみです。root 権限を持つ OS 管理者は、アダプタ ファームウェアをダウングレードできません。

次の Cisco UCS サーバがセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

- Cisco UCS C460 M4 サーバ
- Cisco UCS C240 M4 サーバ および Cisco UCS C240 M5 サーバ
- Cisco UCS C220 M4 サーバ および Cisco UCS C220 M5 サーバ
- Cisco UCS B200 M4 サーバ および Cisco UCS B200 M5 サーバ
- Cisco UCS B480 M5 サーバ および Cisco UCS C480 M5 サーバ

## セキュア ファームウェア アップデートをサポートするネットワーク アダプタとストレージ ディスク

### Cisco ブレード サーバでサポートされるストレージ ディスク

次の Intel NVMe ストレージ ディスクは Cisco UCS B200 M5 サーバ および Cisco UCS B480 M5 サーバでのセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

表 1: サポートされる NVMe ストレージ ディスク

NVMe ストレージ ディスク
UCSC-NVMEHW-H800
UCSC-NVMEHW-H1600
UCSC-NVMEHW-H3200
UCSC-NVMEHW-H6400
UCSC-NVMEHW-H7680

以下の NVMe ストレージ ディスクは、UCSB-LSTOR-PT ストレージ コントローラが搭載された Cisco UCS B200 M4 サーバ上でセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

ストレージ ディスク
UCS-PCI25-8003

ストレージ ディスク
UCS-PCI25-16003
UCS-PCI25-40010
UCS-PCI25-80010



(注) Cisco UCS B200 M4 サーバ上では、以下のものに対するセキュア ファームウェア アップデートはサポートされていません。

- SAS ストレージ コントローラを搭載する NVMe ディスク。
- Cisco UCS B200 M4 サーバ上の NVMe ディスクと HDD の組み合わせ。
- ネットワーク アダプタ。

#### Cisco ラック サーバでサポートされているネットワーク アダプタとストレージ ディスク

次の NVMe ストレージ ディスクは Cisco UCS C220 M5 サーバサーバ、Cisco UCS C240 M5 サーバサーバ、および Cisco UCS C480 M5 サーバサーバでのセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

表 2: サポートされる NVMe ストレージ ディスク

<b>NVMe ストレージ ディスク</b>
UCSC-NVMEHW-H800
UCSC-NVMEHW-H1600
UCSC-NVMEHW-H3200
UCSC-NVMEHW-H6400
UCSC-NVMEHW-H7680
UCSC-NVME-H16003 ~ UCSC-F-H16003
UCSC-NVME-H32003
UCSC-NVME-H38401
UCSC-NVME-H64003
UCSC-NVME-H76801

以下の Intel ネットワーク アダプタは、Cisco UCS C460、C240、および C220 M4 サーバ上でセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

表 3: サポートされるネットワーク アダプタ

ネットワーク アダプタ
UCSC-PCIE-IQ10GF
UCSC-PCIE-ID10GF
UCSC-PCIE-ID40GF

次の Intel NVMe ストレージディスクは、Cisco UCS C460 M4 サーバ、Cisco UCS C240 M4 サーバ、および Cisco UCS C220 M4 サーバでのセキュア ファームウェア アップデートをサポートしています。

表 4: サポートされる NVMe ストレージディスク

NVMe ストレージ ディスク	説明
UCS-PCI25-8003	P3600 2.5"
UCS-PCI25-16003	P3600 2.5"
UCS-PCI25-40010	P3700 2.5"
UCS-PCI25-80010	P3700 2.5"
UCSC-F-I80010	P3700 HHHL
UCSC-F-I160010	P3700 HHHL
UCSC-F-I20003	P3600 HHHL

## Cisco UCS サーバ上セキュア ファームウェア サポートのガイドライン

Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) では、セキュア ファームウェア アップデートのサポートが導入されています。Cisco UCS M5 サーバの場合、安全なファームウェア アップデートが Cisco UCS Manager リリース 3.2(2) で導入されています。



**重要** CIMC がバージョン 2.0(13) 以降を実行し、Cisco UCS Manager がリリース 3.1(2) 以降のリリースを実行していることを確認します。CIMC が 2.0(13) よりも前のバージョンを実行し、Cisco UCS Manager がリリース 3.1(2) よりも前のリリースを実行している場合、セキュア ファームウェア アップデートを実行できません。

## ブレードサーバに対するガイドライン

Cisco UCS B200 M4、B200 M5、B480 M5 サーバでのセキュア ファームウェア アップデートについては、次の手順を実行します。

- Cisco UCS B200 M4 サーバでは、Cisco UCS Manager インフラストラクチャ ソフトウェア バンドルをアップグレードし、B シリーズ サーバ ソフトウェア バンドルを Cisco UCS

Manager リリース 3.1 (2) またはそれ以降のリリースにアップグレードします。Cisco UCS M5サーバの場合は、Cisco UCS Managerリリース 3.2(2) 以降のリリースにアップグレードします。

- Cisco UCS B200 M4、B200 M5 または B480 M5 サーバー上に UCSB-LSTOR-PT ストレージコントローラを取り付け、NVMe ディスクを挿入します。
- サーバを再認識します。『*Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide, Release 3.2*』の「*Reacknowledging a Blade Server*」セクションを参照してください。



- (注) サーバ検出に失敗せず、NVMe ディスクが CIMC および BIOS で認識されることを確認します。サーバがデフォルトホストファームウェアパッケージを使用するサービス プロファイルに関連付けられた後、自動インストールがトリガーされます。NVMe ディスクは、自動インストール中に最新のファームウェアで更新できます。

Cisco UCS Manager リリース 3.2(1) は NVMe ブートをサポートしています。

#### ラック サーバに対するガイドライン

Cisco UCS C460、C240、および C220 M4 および M5 サーバーおよび C480 M5 サーバーの安全なファームウェア アップデートのために、次の手順を実行します。

- サポートされている Cisco UCS M4 サーバでは、アップグレード、Cisco UCS Manager インフラストラクチャ ソフトウェアバンドルと C シリーズサーバソフトウェアにバンドル Cisco UCS Manager リリース 3.1 (2) またはそれ以降のリリースです。Cisco UCS M5 サーバをアップグレード Cisco UCS Manager リリース 3.2(2) またはそれ以降のリリースです。
- Cisco UCS サーバを再認識させます。『*Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide, Release 3.2*』の「*Reacknowledging a Rack Server*」セクションを参照してください。



- (注) サーバ検出に失敗せず、NVMe ディスクが CIMC および BIOS で認識されることを確認します。サーバがデフォルトホストファームウェアパッケージを使用するサービス プロファイルに関連付けられた後、自動インストールがトリガーされます。NVMe ディスクは、自動インストール中に最新のファームウェアで更新できます。

Cisco UCS Manager リリース 3.2(1) は NVMe ブートをサポートしています。

# 自動インストールによるアップグレードに関する注意事項とガイドライン

自動インストールを使用して Cisco UCS ドメインのエンドポイントのファームウェアをアップグレードする前に、次の注意、ガイドライン、および制約事項を考慮してください。



- (注) 次の注意事項は自動インストールに固有の事項であり、[ファームウェアアップグレードに関するガイドラインとベストプラクティス \(1 ページ\)](#) の項目と併せて考慮する必要があります。

## エンドポイントの状態

アップグレードを開始する前に、影響を受けるすべてのエンドポイントが次のようになっていることが必要です。

- クラスタ構成の場合は、ファブリックインターコネクトの高可用性ステータスに、両方が稼働中であることが示されているかを確認します。
- スタンドアロン構成の場合、ファブリックインターコネクトの[全体のステータス (Overall Status)] が [操作可能 (Operable)] であることを確認します。
- アップグレードするすべてのエンドポイントについて、動作可能な状態にあることを確認します。
- アップグレードするすべてのサーバーについて、すべてのサーバーが検出され、検出が失敗しないことを確認します。サーバーエンドポイントがアップグレードできない場合、インストールサーバファームウェアが失敗します。
- アップグレードする各サーバについて、ストレージコントローラとローカルディスク上で実行されているファームウェアのバージョンを確認し、それらが [Ready] 状態になっていることを確認します。

## デフォルトのホストファームウェアポリシーに関する推奨事項

Cisco UCS Manager をアップグレードすると、「default」という名前の新しいホストファームウェアポリシーが作成され、まだホストファームウェアポリシーが含まれていないすべてのサービスプロファイルに割り当てられます。デフォルトのホストファームウェアポリシーは空白です。いかなるコンポーネントのいかなるファームウェアエントリも含まれていません。このデフォルトのポリシーは、ユーザの確認応答を受けてからサーバをリブートするのではなく、即時にリブートするように設定することもできます。

サーバファームウェアのアップグレード時に、デフォルトのホストファームウェアポリシーを変更して、Cisco UCS ドメイン内のブレードサーバおよびラックマウントサーバ用のファームウェアを追加できます。アップグレードを完了するには、すべてのサーバをリブートする必要があります。

デフォルトのホスト ファームウェア ポリシーに割り当てられている各サービス プロファイルは、そこに含まれているメンテナンス ポリシーに従って、関連付けられているサーバをリブートします。メンテナンス ポリシーが即時リブートに設定されている場合は、[Install Server Firmware] ウィザードでの設定の完了後に、アップグレードをキャンセルしたり、サーバのリブートを阻止することはできません。これらのサービスプロファイルに関連付けられているメンテナンスポリシーを検証して、時限リブートまたはユーザ確認応答のいずれが設定されているかを確認することを推奨します。



- (注) 2.1(2a) より前のリリースからアップグレードする場合は、CSCup57496 の影響を受ける可能性があります。手動で CIMC をアップグレードしてサービス プロファイルを関連付けたら、管理ファームウェア パックを削除して CIMC のファームウェアをアクティブにします。詳細については、<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCup57496> を参照してください。これは Cisco UCS には該当しません。

#### ファブリック インターコネクトの時刻、日付、およびタイムゾーンを同一にする

クラスタ構成内のファブリック インターコネクトを確実に同期させるには、それらが同じ日付、時刻、タイムゾーンに設定されていることを確認する必要があります。両方のファブリック インターコネクトに NTP サーバと正しいタイムゾーンを設定することを推奨します。ファブリック インターコネクトの日付、時刻、タイムゾーンが同期していないと、自動インストールでエラーが発生することがあります。

#### インフラストラクチャとサーバのファームウェアを同時にアップグレードすることは不可能

インフラストラクチャ ファームウェアをサーバファームウェアと同時にアップグレードすることはできません。インフラストラクチャファームウェアを先にアップグレードし、次にサーバファームウェアをアップグレードすることを推奨します。インフラストラクチャ ファームウェアのアップグレードが完了するまで、サーバファームウェアのアップグレードは開始しないでください。

#### 必要な権限

自動インストールを使用してエンドポイントをアップグレードするには、次の権限が必要です。

権限	実行できるアップグレード作業
admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• インストール インフラストラクチャ ファームウェアの実行</li> <li>• インストールサーバファームウェアの実行</li> <li>• ホストファームウェア パッケージの追加、削除、および変更</li> </ul>

権限	実行できるアップグレード作業
サービス プロファイルの計算 (ls-compute)	インストール サーバ ファームウェアの実行
サービス プロファイルのサーバ ポリシー (ls-server-policy)	ホストファームウェアパッケージの追加、削除、および変更
サービス プロファイルの設定ポリシー (ls-config-policy)	ホストファームウェアパッケージの追加、削除、および変更

### インストール サーバ ファームウェア へのホスト ファームウェア パッケージの影響

インストールサーバファームウェアでは、ホストファームウェアパッケージを使用してサーバをアップグレードするため、Cisco UCS ドメイン のすべてのサーバを同じファームウェアバージョンにアップグレードする必要はありません。ただし、関連するサービスプロファイルにインストールサーバファームウェアを設定したときに選択したホストファームウェアパッケージが含まれるサーバは、すべて指定したソフトウェアバンドルのファームウェアバージョンにアップグレードされます。

### サービス プロファイルにホスト ファームウェア パッケージが含まれていないサーバに対してインストール サーバ ファームウェア を使用した場合の影響

サーバに関連付けられたサービスプロファイルにホストファームウェアパッケージが含まれていない場合、このサーバのエンドポイントのアップグレードにインストールサーバファームウェアを使用すると、インストールサーバファームウェアではデフォルトのホストファームウェアパッケージを使用してサーバをアップグレードします。インストールサーバファームウェアでは、デフォルトのホストファームウェアパッケージのみ更新できます。

サーバに関連付けられているサービスプロファイルが以前にインストールサーバファームウェアのデフォルトのホストファームウェアパッケージによって更新されている場合、このサーバのCIMCまたはアダプタをアップグレードするには、次のいずれかの方法を使用する必要があります。

- インストールサーバファームウェアを使用してデフォルトのホストファームウェアパッケージを変更し、次にインストールサーバファームウェアを使用してサーバをアップグレードする。
- 新しいホストファームウェアパッケージポリシーを作成し、これをサーバに関連付けられたサービスプロファイルに割り当て、そのホストファームウェアパッケージポリシーを使用してサーバをアップグレードする。
- サービスプロファイルをサーバの関連付けから解除し、次にサーバのエンドポイントを直接アップグレードする。

### 新たに追加されたサーバのサーバファームウェアのアップグレード

インストールサーバファームウェアを実行した後、Cisco UCS ドメインにサーバを追加すると、新しいサーバのファームウェアはインストールサーバファームウェアによって自動的にアップグレードされません。新しく追加したサーバのファームウェアを、最後にインストー

ル サーバファームウェア を実行したときに使用したファームウェア バージョンにアップグレードする場合は、エンドポイントを手動でアップグレードしてそのサーバーのファームウェアをアップグレードする必要があります。インストールサーバファームウェアには、ファームウェアバージョンの変更が毎回必要です。サーバを同じファームウェアバージョンにアップグレードするためにインストールサーバファームウェアを再実行することはできません。



(注) アップグレードが終了すると、Cisco UCS Manager で **[Firmware Auto Sync Server]** ポリシーを使用して、新たに検出されたサーバを自動的に更新できます。

## Cisco UCS Central のファームウェア管理に関する注意事項、ガイドライン、および制約事項

Cisco UCS Central から Cisco UCS Manager のファームウェアの管理を開始する前に、次の注意、ガイドライン、および制約事項を考慮してください。

- ドメイングループに定義したファームウェアポリシーは、このドメイングループに追加されるすべての新しい Cisco UCS ドメインに適用されます。ドメイングループでファームウェアポリシーが定義されていない場合、Cisco UCS ドメインは親ドメイングループからポリシーを継承します。
- グローバルポリシーは、Cisco UCS Manager が Cisco UCS Central との接続を失った場合でも Cisco UCS Manager にグローバルに残ります。Cisco UCS Manager でグローバルなポリシーのいずれかに変更を適用するには、所有権をグローバルからローカルに変更する必要があります。
- ホストファームウェアパッケージを Cisco UCS ドメインから作成した場合は、これをサービスプロファイルに関連付けて、Cisco UCS Central にアップデートを展開する必要があります。
- Cisco UCS ドメインでホストファームウェアパッケージを変更すると、その変更はホストファームウェアアップデートに関連付けられた次のメンテナンススケジュールの際に Cisco UCS Central に適用されます。
- Cisco UCS ドメインで定義したホストファームウェアメンテナンスポリシーは、Cisco UCS Central の org-root に適用されます。Cisco UCS Central から Cisco UCS ドメインのサブ組織に対して別のホストメンテナンスポリシーを定義することはできません。
- サービスプロファイルとの関連付けを持たないサーバは、ホストファームウェアパックのデフォルトバージョンにアップグレードされます。これらのサーバにはメンテナンスポリシーがないため、ただちにリブートされます。
- Cisco UCS Manager でメンテナンスポリシーを指定してユーザの確認応答を有効にし、スケジュールを指定しない場合は、Cisco UCS Central からのみ保留中のタスクに確認応答できます。Cisco UCS Central から保留中のアクティビティに確認応答するには、グローバル

なスケジューラを使用してメンテナンスをスケジュールし、ユーザの確認応答をイネーブルにする必要があります。

- Cisco UCS Central でメンテナンス ポリシーをスケジュールし、ユーザの確認応答をイネーブルにすると、このタスクは保留中のアクティビティタブにスケジュールで指定した時刻で表示されます。
- メンテナンス ポリシーの保留中のアクティビティは、ドメイン グループのセクションからのみ表示できます。
- 任意のファームウェアのスケジュールに対するユーザーの確認応答を有効にして、Cisco UCS ドメイン での予期せぬリブートを避けるようにしてください。



- (注) Cisco UCS Central のファームウェア管理の詳細については、『*Cisco UCS Central Administration Guide*』および『*Cisco UCS Central CLI Reference Manual*』の「Firmware Management」の章を参照してください。

## ファームウェアのアップグレードとダウングレードの前提条件

エンドポイントのファームウェアのアップグレードまたはダウングレードを開始する前に、Cisco UCS ドメインのすべてのエンドポイントが十分に機能し、すべてのプロセスが完了している必要があります。機能状態でないエンドポイントはアップグレードまたはダウングレードすることはできません。

たとえば、検出されていないサーバのファームウェアはアップグレードまたはダウングレードできません。再試行に最大回数失敗した FSM など、未完了のプロセスによって、エンドポイントのアップグレードやダウングレードが失敗する可能性があります。FSM が実行中の場合、Cisco UCS Manager によって、アップデートとアクティベーションがキューに入れられ、FSM が正常に完了すると、それらが実行されます。

**[機器 (Equipment) ]** タブのコンポーネントの周囲の色付けされたボックスは、そのコンポーネントのエンドポイントがアップグレードまたはダウングレードできないことを示していることがあります。エンドポイントのアップグレードを試みる前に、そのコンポーネントのステータスを確認してください。



- (注) Cisco UCS Manager GUI の [インストールされたファームウェア (Installed Firmware) ] タブでは、これらの前提条件を実行するための十分な情報を得られません。

Cisco UCS ドメインのファームウェアをアップグレードまたはダウングレードする前に、次の作業を実行します。

- リリース ノートの内容を確認します。
- 適切な『[Hardware and Software Interoperability Matrix](#)』を参照し、すべてのサーバのオペレーティング システム ドライバのレベルがアップグレード予定の Cisco UCS のリリースに適切なレベルであることを確認します。
- 設定を All Configuration バックアップ ファイルにバックアップします。
- クラスタ構成の場合は、ファブリック インターコネクタの高可用性ステータスに、両方が稼働中であることが示されているかを確認します。
- スタンドアロン構成の場合、ファブリック インターコネクタの[全体のステータス (Overall Status) ]が[操作可能 (Operable) ]であることを確認します。
- データパスが稼働中であることを確認します。詳細については、[データパスの準備が整っていることの確認 \(32 ページ\)](#) を参照してください。
- すべてのサーバ、I/O モジュール、アダプタが完全に機能することを確認します。動作不能なサーバはアップグレードできません。
- Cisco UCS ドメインに致命的または重大な障害がないことを確認します。このような障害がある場合は解決してから、システムをアップグレードしてください。致命的または重大な障害があると、アップグレードが失敗する可能性があります。
- すべてのサーバが検出されていることを確認します。サーバの電源を入れる必要はありません。また、サーバをサービス プロファイルと関連付ける必要もありません。
- ラックマウントサーバを Cisco UCS ドメインに統合する場合、[http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps11736/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps11736/products_installation_and_configuration_guides_list.html)Cisco UCS Manager で管理するシステムにラックマウントサーバを設置および統合する方法については、該当する『[C-Series Rack-Mount Server Integration Guide](#)』の手順を参照してください。
- iSCSI ブート用に設定されている Cisco UCS ドメインの場合、次の操作を行ってから、Cisco UCS リリース 3.1(1) 以降にアップグレードしてください。
  - 複数のサービス プロファイルで使用されているすべての iSCSI vNIC に、一意のイニシエータ名が指定されていることを確認します。
  - いずれかの iSCSI vNIC にサーバ プロファイルと同じイニシエータ名が指定されている場合、Cisco UCS は、1 つの一意のイニシエータ名を持つようにサービス プロファイルを再構成します。
  - ブート LUN が新しい IQN に認識されるように、各ネットワーク ストレージ デバイスで該当する IQN イニシエータ名を変更します。

Cisco UCS ファブリック インターコネクタのファイバチャネルポートが Cisco 以外の製品に接続されている場合は、これらのファイバチャネルポートが個別のファイバチャネルリンクとして動作し、ポート チャネルに集約されていないことを確認します。



(注) ファイバチャネルポートのチャネルは、シスコ以外のテクノロジーとの互換性がありません。

## アップグレード前検証

ファームウェアをインストールする前に、次のアップグレード前検証を実行してください。

### バックアップファイルの作成

Cisco UCS Manager からバックアップを実行する場合は、システム設定全体またはその一部のスナップショットを作成し、ファイルをネットワーク上の場所にエクスポートします。バックアップは、システムが起動されて動作している間に実行できます。バックアップ操作では、管理プレーンからの情報だけが保存されます。バックアップは、サーバまたはネットワークトラフィックには影響しません。

シスコでは、Cisco UCS ファームウェア アップグレードを開始する前に、次のバックアップファイルを作成することを推奨します。

- [All Configuration] バックアップファイル：すべてのシステムおよび論理設定の XML バックアップ
- [Full State] バックアップファイル：システム全体のバイナリ スナップショット

### すべてのコンフィギュレーションバックアップファイルの作成

この手順は、All Configuration バックアップファイルの既存のバックアップ操作がないことを前提としています。

#### 始める前に

バックアップサーバの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスおよび認証クレデンシャルを取得します。

#### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[管理者] をクリックします。
- ステップ 2 [すべて (All)] ノードをクリックします。
- ステップ 3 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 4 [Actions] 領域の [Backup Configuration] をクリックします。
- ステップ 5 [バックアップ設定 (Backup Configuration)] ダイアログボックスで、[バックアップ操作の作成 (Create Backup Operation)] をクリックします。
- ステップ 6 [Create Backup Operation] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) 次のフィールドに入力します。

- [管理状態 (Admin State) ]フィールド : [有効 (Enabled) ] オプション ボタンをクリックすると、[OK] をクリックしてすぐに、バックアップ操作が実行されます。

- [タイプ (Type) ]フィールド : [All Configuration] オプション ボタンをクリックすると、すべてのシステムおよび論理設定情報を含む XML バックアップ ファイルが作成されます。

システム全体のスナップショットが含まれるバイナリファイルを作成するには、[Full State] オプション ボタンをクリックします。

- [アイデンティティの保存 (Preserve Identities) ] チェックボックス : Cisco UCS ドメインに、プールから取得され、保存する必要がある ID が含まれる場合、このチェックボックスをオンにします。

このチェックボックスが [論理構成 (Logical Configuration) ] タイプのバックアップ操作に対してオンにされている場合、バックアップファイルには、vHBA、WWPN、WWNN、vNIC、MAC、UUIDを含め、プールから取得したすべてのアイデンティティが保持されます。

(注) このチェックボックスがオンになっていない場合、復元後にアイデンティティが再割り当てされ、ユーザ ラベルは失われます。

- [バックアップファイルの場所 (Location of the Backup File) ] フィールド : ローカルファイルシステムにバックアップ ファイルを保存するには、[Local File System] オプション ボタンをクリックします。リモートファイルシステムにバックアップ ファイルを保存するには、[Local File System] オプション ボタンをクリックします。

場所が [ローカルファイルシステム (Local File System) ] に設定されている場合、Cisco UCS Manager GUI によって [ファイル名 (Filename) ] フィールドが表示されます。[リモートファイルシステム (Remote File System) ] に設定されている場合、Cisco UCS Manager GUI によって次に説明する残りのフィールドが表示されます。

- [Filename] フィールド : ローカルファイルシステム内の新しい場所にナビゲートするには、[Browse] をクリックします。

- [プロトコル (Protocol) ] フィールド : ファイルをバックアップ サーバに転送するために使用するプロトコルを指示する場合に、次のいずれかのオプション ボタンをクリックします。

- FTP
- TFTP
- SCP
- ステップ

- [ホスト名 (Hostname) ] フィールド : バックアップ ファイルを格納する場所の IP アドレスまたはホスト名を入力します。これは、サーバ、ストレージレイ、ローカルドライブ、またはファブリック インターコネクタがネットワーク経由でアクセス可能

な任意の読み取り/書き込みメディアなどがあります。ホスト名を使用する場合、Cisco UCS Manager で DNS サーバを使用するように設定する必要があります。

- **[Remote File]** フィールド：バックアップ コンフィギュレーション ファイルのフルパスを入力します。このフィールドには、ファイル名とパスを含めることができます。ファイル名を省略すると、バックアップ手順によって、ファイルに名前が割り当てられます。
- **[ユーザ (User)]** フィールド：Cisco UCS Manager がバックアップ場所へのログインに使用する必要のあるユーザ名を入力します。プロトコルに TFTP を選択した場合は、このフィールドに入力する必要はありません。
- **[パスワード (Password)]** フィールド：ユーザ名に関連付けられたパスワードを入力します。プロトコルに TFTP を選択した場合は、このフィールドに入力する必要はありません。

b) **[OK]** をクリックします。

**ステップ 7** Cisco UCS Manager に確認ダイアログボックスが表示されたら、**[OK]** をクリックします。

**[管理状態 (Admin State)]** フィールドをイネーブルに設定すると、Cisco UCS Manager によって、選択した設定タイプのスナップショットが取得され、ファイルがネットワークの場所にエクスポートされます。**[バックアップ設定 (Backup Configuration)]** ダイアログボックスの**[バックアップ操作 (Backup Operations)]** テーブルに、バックアップ操作が表示されます。

**ステップ 8** (任意) バックアップ操作の進行状況を表示するには、次の操作を実行します。

- a) **[プロパティ (Properties)]** 領域に操作が表示されない場合、**[バックアップ操作 (Backup Operations)]** テーブルの操作をクリックします。
- b) **[プロパティ (Properties)]** 領域で、**[FSM の詳細 (FSM Details)]** バーの下矢印をクリックします。

**[FSM の詳細 (FSM Details)]** 領域が展開され、操作のステータスが表示されます。

**ステップ 9** **[OK]** をクリックし、**[バックアップ設定 (Backup Configuration)]** ダイアログボックスを閉じます。

バックアップ操作は完了するまで実行し続けます。進捗を表示するには、**[バックアップ設定 (Backup Configuration)]** ダイアログボックスを再度開きます。

## 完全な状態のコンフィギュレーションバックアップファイルの作成

### 始める前に

バックアップサーバの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスおよび認証クレデンシャルを取得します。

## 手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて (All)] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ4 [Actions] 領域の [Backup Configuration] をクリックします。
- ステップ5 [バックアップ設定 (Backup Configuration)] ダイアログボックスで、[バックアップ操作の作成 (Create Backup Operation)] をクリックします。
- ステップ6 [Create Backup Operation] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) 次のフィールドに入力します。

- [管理状態 (Admin State)] フィールド: [有効 (Enabled)] オプションボタンをクリックすると、[OK] をクリックしてすぐに、バックアップ操作が実行されます。
- [タイプ (Type)] フィールド: システム全体のスナップショットが含まれるバイナリファイルを作成するには、[Full State] オプションボタンをクリックします。
- [アイデンティティの保存 (Preserve Identities)] チェックボックス: Cisco UCS ドメインに、プールから取得され、保存する必要がある ID が含まれる場合、このチェックボックスをオンにします。

このチェックボックスが [論理構成 (Logical Configuration)] タイプのバックアップ操作に対してオンにされている場合、バックアップファイルには、vHBA、WWPN、WWNN、vNIC、MAC、UUID を含め、プールから取得したすべてのアイデンティティが保持されます。

(注) このチェックボックスがオンになっていない場合、復元後にアイデンティティが再割り当てされ、ユーザ ラベルは失われます。

- [バックアップファイルの場所 (Location of the Backup File)] フィールド: ローカルファイルシステムにバックアップファイルを保存するには、[Local File System] オプションボタンをクリックします。リモートファイルシステムにバックアップファイルを保存するには、[Remote File System] オプションボタンをクリックします。

場所が [ローカルファイルシステム (Local File System)] に設定されている場合、Cisco UCS Manager GUI によって [ファイル名 (Filename)] フィールドが表示されます。[リモートファイルシステム (Remote File System)] に設定されている場合、Cisco UCS Manager GUI によって次に説明する残りのフィールドが表示されます。

- [Filename] フィールド: ローカルファイルシステム内の新しい場所にナビゲートするには、[Browse] をクリックします。
- [プロトコル (Protocol)] フィールド: ファイルをバックアップサーバに転送するために使用するプロトコルを指示する場合に、次のいずれかのオプションボタンをクリックします。

- **FTP**

- **TFTP**
- **SCP**
- **ステップ**

- **[ホスト名 (Hostname)]** フィールド：バックアップファイルを格納する場所の IP アドレスまたはホスト名を入力します。これは、サーバ、ストレージレイ、ローカルドライブ、またはファブリックインターコネクがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどがあります。ホスト名を使用する場合、Cisco UCS Manager で DNS サーバを使用するように設定する必要があります。
- **[Remote File]** フィールド：バックアップコンフィギュレーションファイルのフルパスを入力します。このフィールドには、ファイル名とパスを含めることができます。ファイル名を省略すると、バックアップ手順によって、ファイルに名前が割り当てられます。
- **[ユーザ (User)]** フィールド：Cisco UCS Manager がバックアップ場所へのログインに使用する必要があるユーザ名を入力します。プロトコルに TFTP を選択した場合は、このフィールドに入力する必要はありません。
- **[パスワード (Password)]** フィールド：ユーザ名に関連付けられたパスワードを入力します。プロトコルに TFTP を選択した場合は、このフィールドに入力する必要はありません。

b) [OK] をクリックします。

**ステップ 7** Cisco UCS Manager に確認ダイアログボックスが表示されたら、[OK] をクリックします。

[管理状態 (Admin State)] フィールドをイネーブルに設定すると、Cisco UCS Manager によって、選択した設定タイプのスナップショットが取得され、ファイルがネットワークの場所にエクスポートされます。[バックアップ設定 (Backup Configuration)] ダイアログボックスの [バックアップ操作 (Backup Operations)] テーブルに、バックアップ操作が表示されます。

**ステップ 8** (任意) バックアップ操作の進行状況を表示するには、次の操作を実行します。

- a) [プロパティ (Properties)] 領域に操作が表示されない場合、[バックアップ操作 (Backup Operations)] テーブルの操作をクリックします。
- b) [プロパティ (Properties)] 領域で、[FSM の詳細 (FSM Details)] バーの下矢印をクリックします。

[FSM の詳細 (FSM Details)] 領域が展開され、操作のステータスが表示されます。

**ステップ 9** [OK] をクリックし、[バックアップ設定 (Backup Configuration)] ダイアログボックスを閉じます。

バックアップ操作は完了するまで実行し続けます。進捗を表示するには、[バックアップ設定 (Backup Configuration)] ダイアログボックスを再度開きます。

## ファームウェアアップグレードのための Cisco Smart Call Home の設定

Cisco Smart Call Home は、Cisco UCS の Call Home 機能を強化する Web アプリケーションです。Smart Call Home により、予防的な診断および重要なシステム イベントのリアルタイムの電子メールアラートが提供されます。それにより、ネットワークの可用性が高まり、運用効率が向上します。Smart Call Home は、Cisco UCS の Cisco Unified Computing Support サービスと Cisco Unified Computing Mission Critical Support サービスによって提供されるセキュア接続のサービスです。『Cisco UCS Manager Administration Management Guide』には、Smart Call Home の設定に関する詳細情報が掲載されています。

ファームウェアをアップグレードすると、Cisco UCS Manager によってコンポーネントが再起動され、アップグレードプロセスが完了します。この再起動によって、電子メールアラートがトリガーされる可能性があります。Smart Call Home を無効にすることで、ファームウェアアップグレードプロセス中にこのようなアラートや TAC への自動サポート ケースを回避できます。

### Smart Call Home の無効化

#### 始める前に

Smart Call Home がすでに有効になっている必要があります。

#### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[管理者] をクリックします。
- ステップ 2 [すべて] > [通信管理] > [Call Home] を展開します。
- ステップ 3 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 4 [Admin] 領域で次の作業を行い、Smart Call Home を無効にします。
  - a) [State] フィールドで、[Off] をクリックします。

(注) Cisco UCS Manager GUI では、このフィールドを [on] に設定すると、このタブに残りのフィールドが表示されます。

Call Home アラートは、Smart Call Home を再度有効にするまで生成されません。

### ファームウェアアップグレード中のフォールト抑制

障害抑制によって、予定されたメンテナンス時間中に SNMP トラップおよび Call Home 通知を抑制することができます。障害抑制タスクを作成し、一時的な障害が発生またはクリアされるたびに通知が送信されることを防止できます。

障害は、期限切れになるか、障害抑制タスクがユーザによって手動で停止されるまで抑制されたままになります。フォールト抑制が終了した後に、Cisco UCS Manager がクリアされていない未処理の抑制された障害の通知を送信します。

ファームウェア アップグレード中のすべてのコンポーネントのフォールト抑制を有効にすると、期限切れになるか、またはアップグレード後にコンポーネントが再稼働状態になるまで、そのコンポーネントに関連するエラーが抑制されます。たとえば、ファブリックインターコネクト障害がファームウェアアップグレード中に抑制されるように設定されている場合、アップグレード中にそのファブリックインターコネクトによってトリガーされたすべての障害は表示されません。

## UCS Manager の障害の表示

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ 2 [すべて]>[障害、イベント、および監査ログ]を展開します。
- ステップ 3 [Faults] をクリックします。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[All] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5 サービスに影響を及ぼす障害が存在しないことを確認してください。

## ファブリックインターコネクトのアップグレード中のリポートによって生成される障害

ファブリックインターコネクトが再起動するときにダウンするポート設定とサービスは、ファブリックインターコネクトがアップ状態に戻ったときに再確立されるようにすることがきわめて重要です。

Cisco UCS Manager リリース 3.1 以降、Cisco UCS Manager はファブリック インターコネクトの最後の再起動後に再確立されていないサービスをすべて表示します。Cisco UCS Manager は、ファブリックインターコネクトをリポートする前に、未解決の障害の基準設定を作成します。ファブリックインターコネクトがリポートして再稼働状態に復帰したら、最後のベースライン以降に生成された新しい障害を確認して、ファブリックのリポートによってダウンしたサービスを特定できます。

Cisco UCS Manager が未処理の障害のベースラインを作成してから特定の期間が経過すると、ベースラインはクリアされ、すべての障害が新しい障害として表示されます。この間隔は、「基準設定有効期限間隔」と呼ばれます。[障害のベースライン有効期限の変更 \(25 ページ\)](#)、Cisco UCS Manager の基準設定の有効期限間隔を変更することに関する詳細情報を提供します。

シスコでは、ファブリックインターコネクトのリポートまたは待避を実行する前に、サービスに影響する障害を解決することを推奨します。

## 障害のベースライン有効期限の変更

Cisco UCS Managerでは、ベースラインの有効期限を変更できます。

### 手順

**ステップ 1** [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。

**ステップ 2** [すべて]>[障害、イベント、および監査ログ]を展開します。

**ステップ 3** [Work]ペインの[Settings]タブをクリックし、[Global Fault Policy]サブタブをクリックします。

**ステップ 4** [Baseline Expiration Interval]領域で、[dd:hh:mm:ss]フィールドを更新します。

[dd:hh:mm:ss]フィールドには、Cisco UCS Managerが障害のベースラインをクリアするまでに経過する必要がある日数、時間数、分数、および秒数を指定します。

デフォルトのベースライン有効期限は24時間です。

**ステップ 5** [Save Changes]をクリックします。

## ファブリック インターコネク트의アップグレード中に生成される障害の表示

### 手順

**ステップ 1** [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。

**ステップ 2** [すべて]>[障害、イベント、および監査ログ]を展開します。

**ステップ 3** [Work]ペインで、[Faults]タブをクリックします。

ベースラインを作成した後に生成されたすべての障害が表示されます。

## ファブリック フェールオーバー用の vNIC 設定の確認

Cisco UCS システムでは、次のいずれかが発生するとファブリック障害が発生する場合があります。

- ファブリック インターコネクで障害が発生し、その結果、そのファブリック インターコネクに接続されているすべてのシャーシでファブリック障害が発生する。
- FEX で障害が発生し、その結果、その FEX に接続されているシャーシでファブリック障害が発生する。
- ファブリック インターコネクと FEX 間のリンクで障害が発生し、その結果、特定の FEX に接続されているシャーシ内のサーバの一部でファブリック障害が発生する。
- CNA ポートで障害が発生し、その結果、サーバでファブリック障害が発生する。

冗長ハードウェアが設置されており、vNICがフェールオーバー用に設定されている場合、ファブリック障害によってファブリックフェールオーバーが発生します。ファームウェアをアップグレードする前に、vNICがファブリックフェールオーバー用に設定されていることを確認してください。

### 手順

- 
- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
  - ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]>[*Service\_Profile\_Name*]を展開します。
  - ステップ3 指定されたサービスプロファイルを展開し、[vNICs]を選択します。
  - ステップ4 [vNICs]を展開し、指定されたサービスプロファイルの最初のvNICを選択します。
  - ステップ5 [Work]ペインで、[General]タブをクリックします。
  - ステップ6 [Properties]領域で、[Fabric ID]が[Fabric A]であり、[Enable Failover]チェックボックスがオンになっていることを確認します。
  - ステップ7 [Navigation]ペインで、指定されたサービスプロファイルの次のvNICを選択します。
  - ステップ8 [Work]ペインで、[General]タブをクリックします。
  - ステップ9 [Properties]領域で、[Fabric ID]が[Fabric B]であり、[Enable Failover]チェックボックスがオンになっていることを確認します。
  - ステップ10 指定されたサービスプロファイルのすべてのvNICsを確認するまで、ステップ4～9を繰り返します。

**重要** フェールオーバーが確実に発生するようにするために、代替vNICがFabric AとFabric Bに固定されていることを確認します。  
ファブリック B

## ファブリック インターコネクトの運用性の確認

### 手順

- 
- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
  - ステップ2 [機器]>[ファブリックインターコネクト]を展開します。
  - ステップ3 確認するファブリックインターコネクトのノードをクリックします。
  - ステップ4 [Work]ペインで、[General]タブをクリックします。
  - ステップ5 [Status]領域で、[Overall Status]が[operable]であることを確認します。

ステータスが[operable]でない場合は、テクニカルサポートファイルを作成およびダウンロードして、シスコのテクニカルサポートに問い合わせてください。ファームウェアアップグレー

ドに進まないでください。テクニカル サポート ファイルの詳細については、『Cisco UCS Manager B-Series Troubleshooting Guide』を参照してください。

## クラスタ設定の高可用性ステータスとロールの確認

高可用性ステータスは、クラスタ設定の両方のファブリック インターコネクトで同じです。

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器] > [ファブリック インターコネクト] を展開します。
- ステップ 3 クラスタのいずれかのファブリック インターコネクトのノードをクリックします。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5 [High Availability Details] 領域のフィールドが表示されていない場合は、見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックします。
- ステップ 6 次のフィールドに次の値が表示されることを確認します。

フィールド名	必要な値
[Ready] フィールド	○
[State] フィールド	Up

値が異なる場合は、テクニカル サポート ファイルを作成およびダウンロードして、シスコのテクニカル サポートに問い合わせてください。ファームウェア アップグレードに進まないでください。テクニカル サポート ファイルの詳細については、『Cisco UCS Manager B-Series Troubleshooting Guide』を参照してください。

- ステップ 7 [Leadership] フィールドの値に注意して、ファブリック インターコネクトがプライマリ ユニットであるか、従属ユニットであるかを判断します。

この情報は、ファブリック インターコネクトのファームウェアをアップグレードするために知っておく必要があります。

## デフォルト メンテナンス ポリシーの設定

サービス プロファイルの変更の一部、またはサービス プロファイル テンプレートの更新は、中断をとまなうことや、サーバのリブートが必要になることがあります。メンテナンス ポリシーは、サーバに関連付けられたサービス プロファイル、または1つ以上のサービス プロファイルに関連付けられた更新中のサービス プロファイルに対して、サーバのリブートが必要になるような変更が加えられた場合の Cisco UCS Manager の対処方法を定義します。

メンテナンス ポリシーは、Cisco UCS Manager でのサービス プロファイルの変更の展開方法を指定します。展開は、次のいずれかの方法で実行されます。

- 即時
- ユーザが管理者権限で承認したときに実行する
- スケジュールで指定された時間に自動的に実行する
- サーバをリブートしたときに実行する

ここで説明する手順を使用することも、このビデオ

([http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/videos/3-1/configure\\_the\\_default\\_maintenance\\_policy.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/videos/3-1/configure_the_default_maintenance_policy.html)) の [Play] をクリックしてデフォルトのメンテナンス ポリシーを [User Ack] として設定する方法を視聴することもできます。

## 手順

**ステップ 1** [ナビゲーション] ペインで、[サーバ] をクリックします。

**ステップ 2** [サーバ] > [ポリシー] を展開します。

**ステップ 3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

**ステップ 4** [Maintenance Policies] を展開し、[default] をクリックします。

**ステップ 5** [Work] ペインの [Main] タブをクリックします。

**ステップ 6** [Properties] 領域で、[Reboot Policy] として [User Ack] を選択します。

[On Next Boot] チェックボックスが表示されます。

サービスプロファイルの関連付けが完了するか、変更が加えられたときは、サーバを手動でリブートする必要があります。

**ステップ 7** (任意) [On Next Boot] オプションを有効にするには、[On Next Boot] チェックボックスをオンにします。

[On Next Boot] オプションが有効な場合、ホスト OS のリブート、シャットダウン、リセット、またはサーバリセットとシャットダウンにより、[User Ack] メンテナンス ウィンドウを待っている変更を適用するために、関連 FSM もトリガーされます。

**ステップ 8** [Save Changes] をクリックします。

## 管理インターフェイスの無効化

ファームウェアをアップグレードする前に、セカンダリ ファブリック インターコネクタの管理インターフェイスをシャットダウンします。これにより、サーバと管理インターフェイス間

のアクティブな KVM 接続がすべてリセットされます。GUI フローがプライマリ ファブリック インターコネク トにフェールオーバーされるため、GUI から切断される時間が短縮されます。

Cisco UCS Manager によって管理インターフェイスの障害が検出されると、障害レポートが生成されます。障害レポートの数が設定された数に達した場合、システムは管理インターフェイスが使用不能であると見なし、障害を生成します。デフォルトでは、管理インターフェイスモニタリングポリシーは有効です。『Cisco UCS Manager システムモニタリングガイド』には、管理インターフェイスモニタリングポリシーに関する詳細が掲載されています。

#### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[管理者] をクリックします。
- ステップ 2 [すべて] > [通信管理] を展開します。
- ステップ 3 [Management Interfaces] をクリックします。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[Management Interfaces] タブをクリックして、ファブリック インターコネク トの管理 IP アドレスを確認します。
- ステップ 5 [Management Interfaces Monitoring Policy] タブをクリックし、[Admin Status] フィールドで [Enabled] オプション ボタンをクリックして、管理インターフェイスのモニタリング ポリシーを有効にします。

Cisco UCS Manager によって管理インターフェイスの障害が検出されると、障害レポートが生成されます。

- ステップ 6 ファブリック インターコネク トに接続されているアップストリーム スイッチへの Telnet セッションを開きます。
- ステップ 7 ファブリック インターコネク トの管理ポートが接続されているインターフェイスの設定を確認し、スイッチの **shut** コマンドを使用して無効にします。  
このインターフェイスを通じて開いているすべての KVM セッションが終了します。
- ステップ 8 KVM セッションを再接続して、これらのセッションがセカンダリ ファブリック インターコネク トのアップグレードの影響を受けないようにします。

## I/O モジュールのステータスの確認

#### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器] > [シャーシ] を展開します。
- ステップ 3 I/O モジュールのステータスを確認するシャーシをクリックします。
- ステップ 4 [Work] ペインの [IO Modules] タブをクリックします。

**ステップ 5** 各 I/O モジュールについて、次のカラムに次の値が表示されることを確認します。

フィールド名	必要な値
[全体のステータス (Overall Status) ]カラム	<b>ok</b>
[操作性 (Operability) ]カラム	<b>operable</b>

値が異なる場合は、テクニカルサポート ファイルを作成およびダウンロードして、シスコのテクニカルサポートに問い合わせてください。ファームウェア アップグレードに進まないでください。テクニカルサポート ファイルの詳細については、『*Cisco UCS Manager B-Series Troubleshooting Guide*』を参照してください。

**ステップ 6** 手順 3 から 5 を繰り返して、各シャーシの I/O モジュールのステータスを確認します。

## サーバのステータスの確認

サーバが操作不可能な場合、Cisco UCS ドメインの他のサーバのアップグレードに進むことができます。ただし、操作不可能なサーバはアップグレードできません。

### 手順

**ステップ 1** [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

**ステップ 2** [Work] ペインの [Servers] タブをクリックして、すべてのシャーシのすべてのサーバのリストを表示します。

**ステップ 3** 各サーバについて、次のカラムに次の値が表示されることを確認します。

フィールド名	必要な値
[全体のステータス (Overall Status) ]カラム	[ok]、[unassociated]、または障害を示していないすべての値  値が、[discovery-failed] などの障害を示している場合、そのサーバのエンドポイントをアップグレードできません。
[操作性 (Operability) ]カラム	<b>operable</b>

**ステップ 4** サーバが検出されていることを確認する必要がある場合、次の手順を実行します。

- 検出のステータスを確認するサーバを右クリックし、[Show Navigator] を選択します。
- [General] タブの [Status Details] 領域で、[検出状態 (Discovery State) ] フィールドによって、[complete] の値が表示されていることを確認します。

[Status Details] 領域のフィールドが表示されない場合は、見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックします。

## シャーシのサーバのアダプタのステータスの確認

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (Servers)] の順に展開します。
- ステップ 3 アダプタのステータスを確認するサーバをクリックします。
- ステップ 4 [Work] ペインの [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ 5 [Inventory] タブの [Adapters] サブタブをクリックします。
- ステップ 6 各アダプタについて、次のカラムに次の値が表示されることを確認します。

フィールド名	必要な値
[全体のステータス (Overall Status)] カラム	ok
[操作性 (Operability)] カラム	operable

フィールドに異なる値が表示され、アダプタが操作不可能な場合、Cisco UCS ドメインのサーバの他のアダプタのアップグレードに進むことができます。ただし、操作不可能なアダプタはアップグレードできません。

## UCS Manager の正常性およびアップグレード前チェック ツール

UCS Manager の正常性およびアップグレード前チェック ツールは、アップグレード前にクラスタが正常であることを確認するために設計された、自動正常性およびアップグレード前チェック機能を提供します。この健全性チェックを実行するだけでなく、正常でないと判明したすべてのクラスタに対して修正措置を講じる必要があります。続行する前に、UCS Manager 正常性チェックによって報告されたすべての問題を修正してください。

## データパスの準備が整っていることの確認



(注) 両方のファブリックインターコネクトのリブートが必要なプロセスを実行する前に、ガイドラインに従うことを推奨します。

VIF パスとカウントは、Cisco UCS Manager GUI 内ではなく、CLI からのみモニターしてください。

以下の項では、データパスの準備ができていることを確認する手順を説明します。

### ダイナミック vNIC が稼働中であることの確認

ダイナミック vNIC および VMware vCenter との統合を含む Cisco UCS をアップグレードするとき、すべてのダイナミック vNIC が新しいプライマリファブリックインターコネクトで動作中であることを確認する必要があります。データパスの中断を避けるため、以前のプライマリファブリックインターコネクト上で新しいソフトウェアを有効にする前に、vNIC が動作中であることを確認します。

この手順は Cisco UCS Manager GUI で実行します。

#### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション]ペインで、[VM]をクリックします。
- ステップ 2 [All] > [VMware] > [Virtual Machines] を展開します。
- ステップ 3 ダイナミック vNIC を確認する仮想マシンを展開し、ダイナミック vNIC を選択します。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[VIF] タブをクリックします。
- ステップ 5 [VIF] タブで、各 VIF の [Status] カラムが [Online] であることを確認します。
- ステップ 6 すべての仮想マシンですべてのダイナミック vNIC の VIF のステータスが [Online] であることを確認するまで、ステップ 3 ~ 5 を繰り返します。

### イーサネット データパスの確認

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # <b>connect nxos</b> {a   b}	ファブリックインターコネクトの NX-OS モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的								
ステップ 2	UCS-A(nxos)# <b>show int br   grep -v down   wc -l</b>	<p>アクティブなイーサネットインターフェイスの数を返します。</p> <p>この数がアップグレードの前に稼働していたイーサネット インターフェイスの数と一致することを確認します。</p>								
ステップ 3	<p>ファブリック インターコネクต์に基づいて、次のいずれかを実行します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>show platform fwm info hw-stm   grep '1.'   wc -l</b></td> <td>UCS 6200 シリーズ、UCS 6332、および UCS 6332-16UP ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。</td> </tr> <tr> <td><b>show hardware internal libsdk mtc l2 mac-table-ce valid-only   egrep "^[*][0-9]"   wc -l</b></td> <td>UCS 6324 (UCS Mini) ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。</td> </tr> <tr> <td><b>show hardware mac address-table 1   wc -l</b></td> <td>UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。</td> </tr> </tbody> </table>	オプション	説明	<b>show platform fwm info hw-stm   grep '1.'   wc -l</b>	UCS 6200 シリーズ、UCS 6332、および UCS 6332-16UP ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。	<b>show hardware internal libsdk mtc l2 mac-table-ce valid-only   egrep "^[*][0-9]"   wc -l</b>	UCS 6324 (UCS Mini) ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。	<b>show hardware mac address-table 1   wc -l</b>	UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。	この数がアップグレード前の MAC アドレスの数と一致することを確認します。
オプション	説明									
<b>show platform fwm info hw-stm   grep '1.'   wc -l</b>	UCS 6200 シリーズ、UCS 6332、および UCS 6332-16UP ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。									
<b>show hardware internal libsdk mtc l2 mac-table-ce valid-only   egrep "^[*][0-9]"   wc -l</b>	UCS 6324 (UCS Mini) ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。									
<b>show hardware mac address-table 1   wc -l</b>	UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクต์の MAC アドレスの合計数を返します。									

例

次の例では、従属 UCS 6332 ファブリック インターコネクต์ A のアクティブなイーサネット インターフェイスおよび MAC アドレスの数が返され、ファブリック インターコネクต์のイーサネット データパスが稼働していることを確認できます。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos)# show int br | grep -v down | wc -l
86
UCS-A(nxos)# show platform fwm info hw-stm | grep '1.' | wc -l
80
```

次の例では、従属 UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクタ A のアクティブなイーサネット インターフェイスおよび MAC アドレスの数が返され、ファイブリック インターコネクタのイーサネット データパスが稼働していることを確認できます。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos)# show int br | grep -v down | wc -l
86
UCS-A(nxos)# show hardware mac address-table 1 | wc -l
80
```

## ファイバチャネルエンドホスト モードのデータパスの確認

Cisco UCS ドメインのアップグレード時に最適な結果を得るためには、アップグレードを開始する前、および従属ファイブリック インターコネクタをアクティブ化した後にこのタスクを実行し、2つの結果を比較することを推奨します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # <b>connect nxos {a   b}</b>	ファイブリック インターコネクタの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos)# <b>show npv flogi-table</b>	flogi セッションのテーブルを表示します。
ステップ 3	UCS-A(nxos)# <b>show npv flogi-table   grep fc   wc -l</b>	ファイブリック インターコネクタにログインしたサーバの数を返します。  出力は、アップグレードの開始前にこの確認を行ったときに受け取った出力と一致している必要があります。

### 例

次の例では、flogi テーブルおよび従属ファイブリック インターコネクタ A にログインしたサーバの数が返され、ファイブリック インターコネクタのファイバチャネル データパスがファイバチャネルエンドホスト モードで稼働していることを確認できます。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos)# show npv flogi-table
-----
SERVER
INTERFACE VSAN FCID                PORT NAME                NODE NAME                EXTERNAL
INTERFACE
-----
vfc705    700  0x69000a  20:00:00:25:b5:27:03:01  20:00:00:25:b5:27:03:00  fc3/1
vfc713    700  0x690009  20:00:00:25:b5:27:07:01  20:00:00:25:b5:27:07:00  fc3/1
vfc717    700  0x690001  20:00:00:25:b5:27:08:01  20:00:00:25:b5:27:08:00  fc3/1
```

```
Total number of flogi = 3.
```

```
UCS-A(nxos)# show npv flogi-table | grep fc | wc -l
3
```

## ファイバチャネルスイッチモードのデータパスの確認

Cisco UCS ドメインのアップグレード時に最適な結果を得るためには、アップグレードを開始する前、および従属ファブリックインターコネクタをアクティブ化した後にこのタスクを実行し、2つの結果を比較することを推奨します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # <b>connect nxos {a   b}</b>	ファブリック インターコネクタの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos)# <b>show flogi database</b>	flogi セッションのテーブルを表示します。
ステップ 3	UCS-A(nxos)# <b>show flogi database   grep -I fc   wc -l</b>	ファブリック インターコネクタにログインしたサーバの数を返します。  出力は、アップグレードの開始前にこの確認を行ったときに受け取った出力と一致している必要があります。

### 例

次の例では、flogi テーブルおよび従属ファブリックインターコネクタ A にログインしたサーバの数が返され、ファブリック インターコネクタのファイバチャネルデータパスがファイバチャネルエンドホストモードで稼働していることを確認できます。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos)# show flogi database
```

```
-----
INTERFACE          VSAN    FCID          PORT NAME          NODE NAME
-----
vfc726              800     0xef0003     20:00:00:25:b5:26:07:02  20:00:00:25:b5:26:07:00
vfc728              800     0xef0007     20:00:00:25:b5:26:07:04  20:00:00:25:b5:26:07:00
vfc744              800     0xef0004     20:00:00:25:b5:26:03:02  20:00:00:25:b5:26:03:00
vfc748              800     0xef0005     20:00:00:25:b5:26:04:02  20:00:00:25:b5:26:04:00
vfc764              800     0xef0006     20:00:00:25:b5:26:05:02  20:00:00:25:b5:26:05:00
vfc768              800     0xef0002     20:00:00:25:b5:26:02:02  20:00:00:25:b5:26:02:00
vfc772              800     0xef0000     20:00:00:25:b5:26:06:02  20:00:00:25:b5:26:06:00
vfc778              800     0xef0001     20:00:00:25:b5:26:01:02  20:00:00:25:b5:26:01:00
```

```
Total number of flogi = 8.
```

```
UCS-A(nxos)# show flogi database | grep fc | wc -l
```



## 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。