

ファームウェア アップグレードのシナリオ

- シナリオ A: Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクト (ブレード サーバシャーシと接続) のアップグレード, 1 ページ
- シナリオB: Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクト (ブレード サーバシャーシと接続) のリリース 2.2 からリリース 3.1 へのアップグレード, 2 ページ
- シナリオ C: Cisco UCS 6324 シリーズ ファブリック インターコネクトのリリース 3.0 からリリース 3.1 へのアップグレード、3 ページ
- シナリオD: Cisco UCS 6324 シリーズファブリック インターコネクト(セカンダリシャーシと接続)のリリース 3.0 からリリース 3.1 へのアップグレード、3 ページ

シナリオ A: Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクト (ブレードサーバシャーシと接続) のアップグレード

手順

- **ステップ1** インフラストラクチャファームウェアをインストールします。 には、インフラストラクチャファームウェアのインストールに関する詳細情報が掲載されています。
- ステップ2 シャーシを接続します。
- ステップ**3** シャーシ検出ポリシーを設定します。『Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide, Release 3.1』の「」には、シャーシディスカバリ ポリシーを設定するための詳細な手順が記載されています。
- **ステップ4** サーバ ポートを設定し、シャーシが検出されるのを待ちます。 **IOM** が自動的にアップグレードされます。

シナリオB: Cisco UCS 6200 シリーズファブリックインターコネクト (ブレードサーバシャーシと接続) のリリース 2.2 からリリース 3.1 へのアップグレード

ステップ5 サーバファームウェアをインストールします。

オプション	説明
自動同期サーバ ポリシー	ファームウェアの自動同期には、Cisco UCS Manager のファームウェア自動同期サーバポリシーを使用してサーバファームウェアをインストールする方法に関する詳細情報が掲載されています。
	ファームウェア自動同期サーバ ポリシーが [No Action] に設定されている場合は、自動インストールを使用してサーバ ファームウェアをインストールします。
サーバ ファームウェアの自 動インストール	B シリーズ サーバと C シリーズ サーバのファームウェアは同時に インストールできます。

シナリオ B: Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクト (ブレード サーバ シャーシと接続) のリリース 2.2 からリリース 3.1 へのアップグレード

手順

- ステップ1 インフラストラクチャファームウェアをインストールします。 には、インフラストラクチャファームウェアのインストールに関する詳細情報が掲載されていま す
- **ステップ2** サーバファームウェアをインストールします。

シナリオ C: Cisco UCS 6324 シリーズ ファブリック インターコネクトのリリース 3.0 からリリース 3.1 へのアップグレード

手順

- ステップ1 インフラストラクチャファームウェアをインストールします。 には、インフラストラクチャファームウェアのインストールに関する詳細情報が掲載されていま す。
- **ステップ2** サーバファームウェアをインストールします。

シナリオ D: Cisco UCS 6324 シリーズ ファブリック インターコネクト(セカンダリシャーシと接続)のリリース 3.0 からリリース 3.1 へのアップグレード

手順

- **ステップ1** セカンダリシャーシを接続せずにインフラストラクチャファームウェアをインストールします。 には、インフラストラクチャファームウェアのインストールに関する詳細情報が掲載されていま す。
- ステップ2 Cisco UCS 5108 セカンダリ シャーシを接続します。
- ステップ3 シャーシ検出ポリシーを設定します。
- **ステップ4** サーバ ポートを設定し、セカンダリ シャーシが検出されるのを待ちます。 セカンダリ シャーシの IOM が自動的にアップグレードされます。
- **ステップ5** サーバファームウェアをインストールします。

シナリオ D: Cisco UCS 6324 シリーズ ファブリック インターコネクト(セカンダリ シャーシと接続)の リリース 3.0 からリリース 3.1 へのアップグレード