

UCS サーバ ファームウェア、および HX Data Platform と VMware vSphere のアップ グレード:複合アップグレード

- Cisco UCS ファームウェア、HX Data Platform、および VM ware vSphere ワークフローのアッ プグレード (1ページ)
- •ガイドラインと制約事項 (2ページ)
- HX Connect を使用した HyperFlex Data Platform ソフトウェア、VMware ESXi、および Cisco UCS サーバファームウェアのアップグレード (3 ページ)

Cisco UCS ファームウェア、HX Data Platform、および VMware vSphere ワークフローのアップグレード

Cisco HyperFlex の「フルスタック」アップグレードプロセスでは、次の3つのコンポーネントがアップグレードされます。

- Cisco HyperFlex データ プラットフォーム
- VMware vSphere ESXi
- Cisco UCS サーバファームウェア

シスコでは、HyperFlex Connect からのこれら3つのコンポーネントすべてを組み合わせてアッ プグレードすることを推奨しています。同じアップグレード ワークフローで、1つ、2つ、ま たは3つすべてのコンポーネントをアップグレードすることを選択できます。1つのアップグ レードプロセスで複数のコンポーネントを組み合わせる場合は、次の手順に従います。それ以 外の場合は、個々のコンポーネントのアップグレード手順について第9章を参照してくださ い。

このセクションでは、HyperFlex Data Platform ソフトウェア、VMware ESXi、および UCS サー バファームウェアを組み合わせてアップグレードする手順について説明します。このプロセス では、VMware vMotion を使用することで、HyperFlex ノードはワークロードを中断することなく、最適化されたローリング リブートを実行します。

(注) HX Connect から開始されるサーバファームウェア アップグレード操作の一部として、UCS ポリシーの一部が、新しいHXDPバージョンと互換性を持つように更新される場合があります。これらの変更は、アップグレードされるクラスタの一部であるノードにのみ適用されます。ポリシーの変化を避けるために、HX Connect を使用してサーバファームウェアのアップグレードを開始することを強くお勧めします。

| アップグレードタイプ | 手順 |
|---------------------|--------------------------------|
| HyperFlex クラスタ | 以下のワークフローを参照してください。 |
| HyperFlex Edge クラスタ | HyperFlex Edge アップグレード |
| HyperFlex ストレッチクラスタ | ストレッチ クラスタ アップグレード |
| アップグレード手順の分割 | HyperFlex オフライン アップグレードのワークフロー |

UCS ファームウェアおよび HX Data Platform をアップグレードするには、次のタスクを実行します。

- アップグレードを開始する前に HyperFlex ソフトウェアのアップグレードの前提条件を確認してください。
- ・管理者権限で、HX Connect にログインしてください。
- •[アップグレード(Upgrade)]ページから適切なオプションを選択します。
- 必要なファイルをアップロードし、必要なユーザー入力を完了します。

ガイドラインと制約事項

アップグレードを実行する前に、次の点を考慮してください。

DRS が有効で、完全自動モードに設定されている場合、VM はローリング アップグレード プロセス中に他のホストに自動的に vMotion されます。



- (注) DRSが無効に設定されている場合は、VMに対して手動でvMotion を実行して、アップグレードプロセスを続行します。詳細につい ては、VMwareのマニュアルで、vMotionを使用した移行の説明 を参照してください。
 - ESXi および HXDP のダウングレードはサポートされていません。

- HXDP、UCSファームウェア、およびVMware ESXのソフトウェア互換性については、リ リースノートを参照してください。また、ESXiをアップグレードする前に、vCenter が互 換性のあるバージョンにアップグレードされていることを確認します。詳細については、 インストールに対応する Cisco HyperFlex リリースノート、Cisco HyperFlex HX-シリーズ システムの推奨 Cisco HyperFlex HX Data Platform ソフトウェア リリース、および VMware サイト上の VMware プロダクト相互運用性マトリックスを参照してください。
- UCS Manager で使用可能なツールを使用して UCS サーバファームウェアを手動でアップ グレードしないでください。HyperFlex サーバ用の UCS Manager のポリシーに対する変更 は、オーケストレーションされたサーバファームウェア アップグレード プロセスによっ て提供されます。帯域外のファームウェア更新を手動で実行すると、これらの重要な設定 の更新が失われます。

HX Connect を使用した HyperFlex Data Platform ソフトウェ ア、VMware ESXi、および Cisco UCS サーバファームウェ アのアップグレード

始める前に

- •[ソフトウェアのダウンロード](Downloading Software)から、既存のクラスタを以前のリ リースからアップグレードするための最新の Cisco HX Data Platform アップグレードバン ドルをダウンロードします。
- ・<u>https://www.cisco.com/</u>から適切な HX カスタム ESXi オフライン アップグレード バンドル をダウンロードします。
- ストレージコントローラVMでスナップショットスケジュールを無効にします。HyperFlex クラスタ IP に SSH 接続し、stcli snapshot-schedule -disable snapshot schedule コマンド を実行します。

ステップ1 HX Connect にログインします。

- a) 管理者ユーザのユーザ名とパスワードを入力します。
- b) [Login] をクリックします。
- ステップ2 ナビゲーションペインで、[Upgrade] を選択します。
- ステップ3 [アップグレードのタイプの選択 (Select Upgrade Type)] ページで [HX Data Platform]、 [ESXi] および UCS サーバ ファームウェア (UCS Server Firmware)] を選択し、次のフィールドの値を入力します。

| フィールド | 基本的な情報 |
|-----------------|--------|
| UCS Manager の接続 | |

| フィールド | 基本的な情報 |
|--|--|
| UCS Manager FQDN/IP | Cisco UCS Manager FQDN または IP アドレスを入力します。た とえば、10.193.211.120 とします。 |
| ユーザー名 | Cisco UCS Manager <admin> username を入力します。</admin> |
| [管理パスワード(Admin Password)] | Cisco UCS Manager <admin> パスワードを入力します。</admin> |
| HX サーバ ファームウェア | |
| 検出 | [[検出 (Discover)]をクリックして、現在のUCSファームウェ アパッケージバージョンを表示します。 |
| M5/M6望ましいバージョン (クラスタ内 のノードに応じます) | 適切な C シリーズ ファームウェア バージョンを選択します。 |
| | オプションで、クラスタにコンピューティングのみのBシリー ズ UCS ブレードがある場合は、適切な B シリーズ ファーム ウェア バージョンを選択します。 |
| | UCS Manager にアップロードされた C&B バンドルのみがリストに表示されます。目的のバージョンが表示されていない場合は、UCS インフラストラクチャファームウェア ワークフローのアップグレード に戻ります。 |
| | 互換性のあるファームウェアバージョンのみがドロップダウンリストに表示されます。目的のバージョンが表示されない場合は、Cisco HyperFlex ソフトウェア要件と推奨事項ドキュメントでHXDPとサーバーファームウェア間の互換性を確認します。 |

- (注) UIのドロップダウンに目的の UCS サーバ ファームウェア バージョンが表示されない場合は、 HX Connect UCS サーバ ファームウェア 選択ドロップダウンにファームウェア バージョン 4.1 以降がリストされていない を参照してください。
- **ステップ4** HyperFlex データ プラットフォーム アップグレード パッケージ(storfs-package)をアップロードします。

| フィールド | 基本的な情報 |
|--|--|
| HX ファイルをここにドラッグするか、 または [参照] をクリックします | [ソフトウェアのダウンロード - HyperFlex HX Data Platform] か 取得した、以前の release.tgz パッケージファイルを使用してい る既存のクラスタをアップグレードするために、Cisco HyperFlex Data Platform アップグレードバンドルの最新版をアップロード します。 サンプルファイル名の形式: storfs-packages-4.5.1a-31601.tgz. |
| 現在のバージョン | 現在の HyperFlex Data Platform バージョンが表示されます。 |

| フィールド | 基本的な情報 |
|-------------------|--|
| 現在のクラスタの詳細 | [HyperFlex リリース(HyperFlex release)] および [クラスタ アップグレード状態(cluster upgrade state)] のような HyperFlex クラスタの詳細がリストされます。 |
| Bundle version | アップロードされたバンドルの HyperFlex Data Platform バージョ ンが表示されます。 |
| (オプション)[Checksum] | MD5 チェックサム番号は、Cisco.com のソフトウェア ダウン ロードセクションのファイル名にカーソルを合わせてホバーさ せると表示されます。 |
| | このオプションステップは、アップロードされたアップグレー ド パッケージ バンドルの整合性を検証するのに役立ちます。 |

- ステップ5 ESXi オフライン アップグレード バンドルをアップロードします。
- ステップ6 vCenter ログイン情報を指定します。

| フィールド | 基本的な情報 |
|---------------------------|--------------------------------------|
| ユーザー名 | vCenter < admin> ユーザー名を入力します。 |
| [管理パスワード(Admin Password)] | vCenter <admin> パスワードを入力します。</admin> |

- **ステップ7 [アップグレード]**をクリックして、複合アップグレードプロセスの最初のステップを開始します。
- ステップ8 [アップグレードの進行状況(Upgrade Progress)]ページの[検証画面(Validation Screen)]に、実行中の 検査の進行状況が表示されます。検証エラーがある場合は修正します。
 - (注) この時点で、すべてのアップグレード前のチェックと検証が、最初のアップグレード段階とともに実行されます。数分以内にHX Connect が戻り、ユーザーにアップグレードの第2段階を確認して開始するように求めます。両方の手順がUIで実行されるまで、アップグレードは完了しません。システムは、アップグレードの最初のステップのみが完了した状態のままにしないでください。
 - (注) UCS Manager でサーバを手動で確認応答しないでください。サーバが pending-ack 状態になる 間、管理者が手動で介入することはできません。HyperFlex プラットフォームは、各サーバを正 しい時間に自動的に確認応答します。
 - (注) HX 5.0(1b)時点で、アップグレードステータスが表示され、アップグレードされたバージョン (アップグレードで選択された各コンポーネントのソースバージョンとターゲットバージョン)とともに最後のアップグレードの結果が示されます。成功した場合にのみ、このステータスを閉じることができます。最後のアップグレードが失敗した場合は、問題を修正する必要があります。このバナーは、アップグレードを修正するためのアクションを実行するためのリマインダです。

ステップ9 HyperFlex Connect の UI は、アップグレードの最初のステップの後に更新され、UCS および vCenter のクレ デンシャルを入力してアップグレードプロセスの第2段階を開始するように求めるバナーがポップアップ 表示されます。アップグレードページをモニタし、アップグレードが完了したことを確認します。

> アップグレードが進行中の時に、「Websocket の接続が失敗しました」というメッセージが表示される場合があります。 自動更新が無効になりました。エラーメッセージを消去するには、ページの表示を更新するか、ログアウトして からログインし直します。このエラーメッセージは問題なく無視することができます。

次のタスク

アップグレードが完了したら、アップグレード後のタスクのアップグレードが完了したことの 確認に進みます。アップグレードが失敗した場合は、アップグレードを再試行するか、Cisco TACに連絡してサポートを受けてください。アップグレードの失敗後に修復なしでクラスタを 実行することは推奨されません。アップグレードをできるだけ早く完全に完了するように、注 意を払う必要があります。 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。