



HX Connect を使用した Cisco HX Data Platform のアップグレード

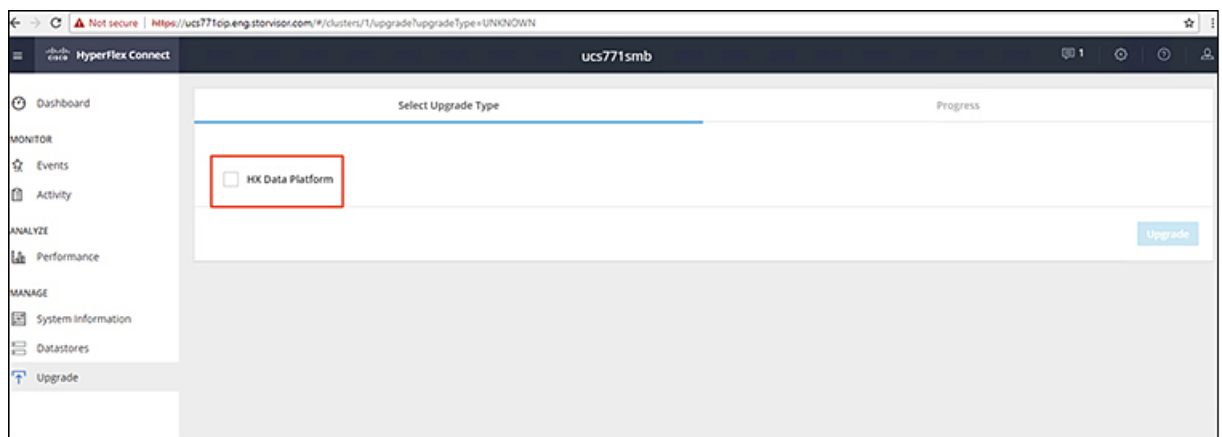
- [HX Connect UI を使用した Cisco HX Data Platform のアップグレード \(1 ページ\)](#)
- [UCS ファームウェアのアップグレード \(2 ページ\)](#)

HX Connect UI を使用した Cisco HX Data Platform のアップグレード

ステップ 1 HX Connect にログインします。

- ブラウザで、HX ストレージクラスタ管理 IP アドレスを入力します。
https://<storage-cluster-management-ip> に移動します。
- 管理者ユーザのユーザ名とパスワードを入力します。
- [Login]** をクリックします。

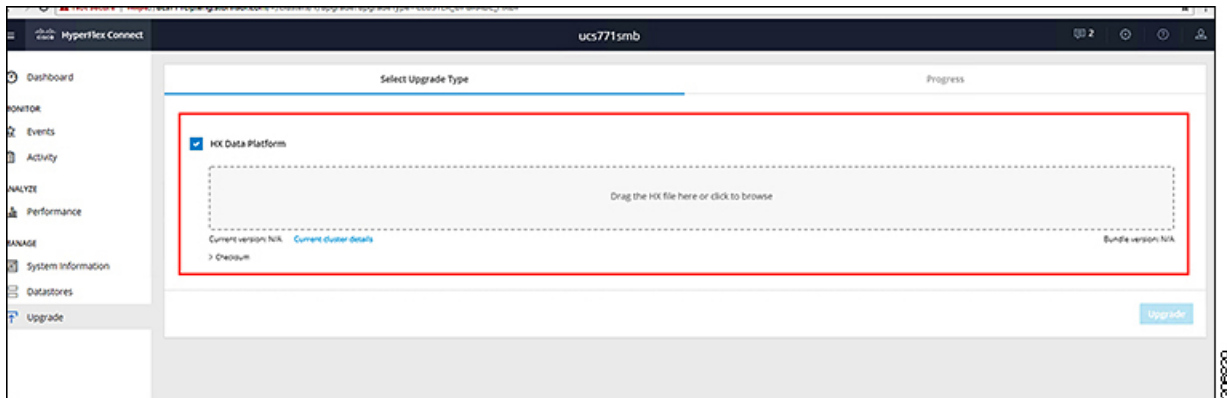
ステップ 2 [アップグレードタイプの選択] ページでは、**[HX Data Platform]** のチェックボックスを選択します。



ステップ 3 [HX ファイルをここにドラッグするかクリックして参照する (Drag the HX file here or click to browse)] エリアで、「[Download Software - HyperFlex HX Data Platform](#)」から、前の release.tgz パッケージ ファイルで既存のクラスタをアップグレードするため、最新の Cisco HyperFlex Data Platform Upgrade Bundle をアップロードします。

次に例を示します。

`storfs-packages-4.0.2c-35590.tgz`



ステップ 4 [Upgrade] をクリックします。

ステップ 5 [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。アップグレードが完了したことを確認します。

(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。

UCS ファームウェアのアップグレード

Cisco HX データ プラットフォームを正常にアップグレードしたら、推奨される UCS ファームウェアに応じて UCS ホストファームウェアポリシーを変更します。詳細については、[HyperFlex リリース ノート](#)を参照してください。

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。