



## 概要

- [概要 \(1 ページ\)](#)

## 概要

Microsoft Hyper-V で実行しているクラスタに対する Cisco HX Data Platform アップグレードは、HX Connect UI で一度に 1 個のノードが完了します。次の表は、手動による介入が必要ない自動化した手順をまとめています。

#	手順	結果
1	事前アップグレードの検証	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows フェールオーバー クラスタが設定されます。</li><li>• すべての非クラスタ VM の電源を切ります。これらの VM は、シャットダウンするか、別のノードに手動で移行されます。</li><li>• HX クラスタは正常です。</li><li>• 実稼働中の移行が設定されています。</li></ul>
2	HX Connect メンテナンス モードを開始します	<ul style="list-style-type: none"><li>• クラスタ化された VM の実稼働中の移行をトリガするフェールオーバー クラスタ ノードを一時停止します。</li><li>• コントローラ VM の storfs サービスを停止します。</li></ul>

#	手順	結果
3	アップグレード	<ul style="list-style-type: none"><li>• コントローラ VM の storfs パッケージをアップグレードします。</li><li>• コントローラ VM を再起動します。</li></ul>
4	[メンテナンスモードの終了 (Exit Maintenance Mode) ]	<ul style="list-style-type: none"><li>• コントローラ VM の storfs サービスを開始します。</li><li>• 手順 2 でクラスタ化された VM のフェールバックをトリガする、フェールオーバークラスタノードを再開します。</li></ul>