



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">• Windows フェールオーバー クラスタが設定されます。• 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。• HX クラスタは正常です。• 実稼働中の移行が設定されています。
2	HX Connect メンテナンス モードを開始します	<ul style="list-style-type: none">• 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。• コントローラ VM の storfs サービスを停止します。

#	手順	結果
3	アップグレード	<ul style="list-style-type: none">• 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。• コントローラ VM を再起動します。
4	[メンテナンスモードの終了 (Exit Maintenance Mode)]	<ul style="list-style-type: none">• コントローラ VM の storfs サービスを開始します。• 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。