

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	・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	 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。

I

#	手順	結果
3	アップグレード	 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)]	・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。

2