



新機能および変更された機能に関する情報

- [このリリースの新規情報および変更情報 \(1 ページ\)](#)

このリリースの新規情報および変更情報

次の表は、この最新リリースに関するマニュアルでの主な変更点の概要を示したものです。この表は、このマニュアルに加えられた変更やこのリリースの新しい機能をすべて網羅するものではありません。

表 1: Cisco HX Data Platform の新機能と動作の変更点

| 機能 | 説明 | リリースが追加されました | 参照先 |
|-------------------------------|---|-----------------|--|
| CSCvp90129 に対するソフトウェアの延期通知の発行 | Cisco HyperFlex Data Platform リリース 3.5(2c) は、ダウンロードできなくなりました。 | 2020 年 1 月 14 日 | HyperFlex 保留リリース |
| ESXi 6.7 U2 サポート | VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2 の HyperFlex Data Platform をインストールするためのサポートを提供します。 | リリース 3.5 (2c) | HyperFlex ソフトウェアのバージョン |

| 機能 | 説明 | リリースが追加されました | 参照先 |
|-----------------------|--|---------------|---|
| ESXi 6.7 U1 サポート | VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1 の HyperFlex Data Platform をインストールするためのサポートを提供します。 | リリース 3.5 (2a) | HyperFlex ソフトウェアのバージョン |
| HX ハードウェアアクセラレーションカード | HyperFlex ノード上の HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカードのインストール、ポストインストール、およびトラブルシューティングの詳細と、初期クラスタの設定について説明します。 | リリース 3.5 (2a) | 「HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカードの設定」 の章。 |