



新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更情報, 1 ページ](#)

新機能および変更情報

次の表に、最新リリースでの新機能とこのガイドにおける変更点の概要を示します。

表 1: HX リリース 2.0 の新機能

機能	説明	追加日	参照先
SED	保管中のデータの暗号化専用のハードウェア サポート。	2017 年 4 月 20 日	ディスクの要件
オール フラッシュ サーバ	永続ストレージとして SSD を使用したサーバ。	2017 年 3 月 6 日	参照先 クラスタ内のディスクの管理
メンテナンス後のタスク	ネットワーキング VM に関する UCS Manager のマニュアルへの参照を提供するトピック。	2017 年 3 月 17 日	参照先 仮想マシン ネットワーキングの管理
章の再編成	ストレージ クラスタのメンテナンスを管理対象コンポーネント（クラスタ、ホスト、コントローラ VM、データストア、ディスク）ごとの章に分割します。 クラスタの拡張を ReadyClone とスナップショットに関する章に分割します。	2017 年 3 月 6 日	コンテンツを参照してください。

表 2: HX リリース 1.8 の新機能

機能	説明	追加日	参照先
容量イベント	容量イベントメッセージの説明を更新	2017年2月8日	『Cisco HyperFlex Systems Troubleshooting Guide』を参照してください。
追加された新しいトピック	HX Data Platform ログインクレデンシャルに関するガイドライン ストレージコントローラ VM の電源のオン/オフ 部分的にマウント解除されたデータストアの回復	2016年11月21日	を参照 データストアの管理
ガイドの新しい名前	1.7 アドミニストレーションガイドは再編成され、名前が「管理ガイド」に変更されました。	2016年9月30日	ガイド全体を参照。
ノードの削除および交換	ユーザは TAC によるサポートなしで、一部のクラスタノードを削除および交換できます。	2016年9月30日	ノードの管理 を参照してください。
ストレージクラスタステータス	ステータスは復元力ステータスと動作ステータスに分類されます。	2016年9月30日	参照先 ストレージクラスタステータス
ストレージクラスタイベント	一部のイベントは、解決イベントの発生時に自動的に承認されます。	2016年9月30日	『Cisco HyperFlex Systems Troubleshooting Guide』を参照してください。
スナップショットおよび ReadyClone	ノード障害に対する耐障害性が強化されました。	2016年9月30日	次を参照してください。 HX Data Platform ReadyClone の概要 および HX Data Platform ネットタイプ スナップショットの概要
クラスタメンテナンスの準備	ドキュメントが変更され、タスクの説明が改善されました。	2016年9月30日	参照先 ストレージクラスタのメンテナンス操作の概要

機能	説明	追加日	参照先
サポートバンドルの生成	ドキュメントが変更され、タスクの説明が追加されました。	2016年9月30日	『Cisco HyperFlex Systems Troubleshooting Guide』を参照してください。

