



新機能および変更された機能に関する情報

- [UCS マネージャ 4.2 の新機能および変更情報 \(1 ページ\)](#)

UCS マネージャ 4.2 の新機能および変更情報

ここでは Cisco UCS Manager、リリース 4.2 の新機能および変更された動作について説明します。

表 1: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1) の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
Cisco UCS M6 コントローラ	Cisco UCS Managerは、Cisco UCS C225 M6サーバを次とともにサポートするようになりました: <ul style="list-style-type: none">• C225-SFF の UCS C225 M6SX• 直接接続された NVMe ドライブ	<ul style="list-style-type: none">• Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ• コントローラの制限と制約事項

表 2: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1i) の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
Cisco UCS M6 コントローラ	<p>Cisco UCS Managerは、Cisco UCS C245 M6サーバを次とともにサポートするようになりました:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCS C245 M6SX SAS/SATA HDD • UCS-M2-HWRAID • 直接接続された NVMe ドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ • コントローラの制限と制約事項

表 3: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1f) の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
ローカルストレージの RAID レベルを無効にする	PCH SATA コントローラ (AHCI モード) をサポートするためのローカルストレージの無効化を追加しました。	ストレージプロファイル PCH コントローラ定義の作成 および サービスプロファイル PCH コントローラ定義の変更

表 4: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1d) の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
Cisco UCS M6 サーバー	Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C220 M6 および UCS C240 M6 C シリーズ サーバーをサポートするようになりました。	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ
Cisco UCS M6 コントローラ	Cisco UCS Manager は、Cisco UCSC-C220-M6、UCSC-C240-M6、および UCSB-MRAID12G-M6 コントローラをサポートするようになりました。	コントローラの制限と制約事項

特長	説明	参照先
Aero ストレージコントローラの自動構成モード	Cisco UCS Manager は、Aero PCIe SAS316 ポート ストレージコントローラを備えた Cisco UCS C220M6/C240M6 C シリーズ M6 サーバーに新しく挿入されたディスクの自動構成を有効にする、ストレージプロファイルの作成をサポートするようになりました。	ストレージコントローラの自動構成モード
セキュリティプロトコルとデータモデル (SPDM)	SPDM をストレージコントローラでの認証に使用できるようになりました。ネイティブに使用することも、外部のセキュリティ証明書をアップロードして使用することもできます。	SPDM 認証

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。