



新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(1 ページ\)](#)

新機能および変更された機能に関する情報

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(2c) 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(2c) の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
BIOS トークン	Cisco UCS Manager では、新しい BIOS トークンがサポートされるようになりました。	<ul style="list-style-type: none">• トラステッドプラットフォーム BIOS 設定

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1 リットル) の新機能および変更された動作について説明します。

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

特長	説明	参照先
Cisco UCS C225 M6 サーバのサポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS C225 M6 サーバをサポートするようになりました。	<ul style="list-style-type: none">• 電力制限 Cisco UCS• 電力制御ポリシー• 音響モードファンプロファイル• 音響モードの構成• SPDM セキュリティ• CIMC セキュアブート

特長	説明	参照先
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既存の BIOS トークンと値は変更されています。	<ul style="list-style-type: none"> • プロセッサのBIOS設定 • RAS メモリの BIOS 設定 • トラステッドプラットフォーム BIOS 設定 • AMD 向け I/O BIOS 設定

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1i) の新機能および変更された動作について説明します。

表 3: 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 C245 M6サーバのサポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS C245 M6サーバをサポートするようになりました。	<ul style="list-style-type: none"> • 電力制限 Cisco UCS • 電力制御ポリシー • 音響モードファンプロファイル • 音響モードの構成 • SPDM セキュリティ • CIMC セキュア ブート
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既存の BIOS トークンと値は変更されています。	<ul style="list-style-type: none"> • プロセッサのBIOS設定 • RAS メモリの BIOS 設定 • トラステッドプラットフォーム BIOS 設定 • AMD 向け I/O BIOS 設定

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1f) の新機能および変更された動作について説明します。

表 4: 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
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既存の BIOS トークンと値は変更されています。	<ul style="list-style-type: none"> プロセッサの BIOS 設定 RAS メモリの BIOS 設定 トラステッドプラットフォーム BIOS 設定

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1d) の新機能および変更された動作について説明します。

表 5: 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 B200 M6、Cisco UCS C220 M6、および Cisco UCS C240 M6 サーバ	Cisco UCS Manager は以下のサーバーをサポートするようになりました。 <ul style="list-style-type: none"> Cisco UCS B200 M6 Cisco UCS C220 M6 Cisco UCS C240 M6 	—
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既存の BIOS トークンと値は変更されています。	<ul style="list-style-type: none"> メイン BIOS 設定 プロセッサの BIOS 設定 RAS メモリの BIOS 設定 Intel® Optane™ DC 永続メモリ (DCPMM) BIOS トークン LOM および PCIe スロットの BIOS 設定
セキュリティプロトコルとデータモデル (SPDM)	Cisco UCS Manager は SPDM ポリシーを介してアラート設定を構成できるようになりました。3つのアラートレベルが利用可能です。	SPDM セキュリティ

特長	説明	参照先
急速冷却	Cisco UCS Manager には、電力制御ポリシーのオプションとして利用可能な M6 サーバー用の急速冷却オプションがあります。	電力制御ポリシーの作成

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。