



メイン

- ・ [メイン \(1 ページ\)](#)

メイン

次の表は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して行うことができるメイン BIOS 設定を示しています。

名前	説明	サポートされている属性			
		バージョン	プラットフォーム	値	依存関係
PCIe スロット CDN 制御	PCIe スロットの Consistent Device Naming (CDN) 制御により、PCIe スロットに一貫した方法で名前を付けることができます。これにより PCIe スロットの名前は、より統一され、識別しやすくなり、構成に変更が加えられても永続的に保持されます。	4.0(2)、 4.0(4)、 4.1(1)、 4.2(1)	B200 M5、 B480 M5、 C220 M5、 C240 M5、 C480 M5、 S3260 M5、 C125 M5、 C225 M6、 C245 M6	有効、無効 • 無効：オプションは制限されていません。 • 有効：オプションは制限されています。	デフォルトでは、CDN 制御は UCSM Manager で無効になっています。(Standalone モードではデフォルトで有効になっています。)

名前	説明	サポートされている属性			
		バージョン	プラットフォーム	値	依存関係
[POST エラーの時停止 (POST Error Pause)]	POST 中にサーバーで重大なエラーが発生した場合について説明します。	4.0(1)、4.0(2)、4.0(4)、4.1(1)	すべての M5 サーバー	有効、無効 <ul style="list-style-type: none"> • 無効：オプションは制限されていません。 • 有効：オプションは制限されています。 	
[TPM サポート (TPM Support)]	サーバーの認証に使用するアーティファクトを安全に保存するコンポーネントであるトラステッドプラットフォーム モジュール (TPM) の有効と無効を切り替えます。	4.2(1)	すべての M5、M6、および X210C M6 サーバー。	有効、無効 <ul style="list-style-type: none"> • 無効：オプションは制限されていません。 • 有効：オプションは制限されています。 	

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。