

CSM バージョン 4.3 FAQ : 一般的なインストールの問題

内容

[概要](#)

[Q. CSMとCisco Secure Access Control Server\(ACS\)の両方を1つのシステムにインストールできますか。](#)

[Q. VMwareセットアップを使用すると、システムが許容できないほど遅くなるのはなぜですか。](#)

[Q. インストールが停止し、Monitoring Center for Performanceが表示されるのはなぜですか。\(MCP\)/ Resource Manager Essentials\(RME\)エラーは、以前のバージョンのCSMからバージョン4.3以降にアップグレードするときに発生しますか。](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Security Managerバージョン4.3(CSM 4.3)で発生する一般的なインストールの問題について説明します。このドキュメントは CSM 4.3 を中心に書かれていますが、同じ問題と解決策が他のバージョンにも適用される場合があります。

Q. CSMとCisco Secure Access Control Server(ACS)の両方を1つのシステムにインストールできますか。

A. お勧めしません。同じサーバ上でのCSMとACSの共存はサポートされていません。

Q. VMwareセットアップを使用すると、システムが許容できないほど遅くなるのはなぜですか。

A. 1つのCPUが割り当てられたシステムでは、一部のシステムアクティビティで許容できないパフォーマンスが得られることがわかりました。CSMを実行する2つ以上のCPUが仮想マシンに接続されていることを確認します。

Q. インストールが停止し、Monitoring Center for Performanceが表示されるのはなぜですか。

(MCP)/ Resource Manager Essentials(RME)エラーは、以前のバージョンのCSMからバージョン4.3以降にアップグレードすると

きに発生しますか。

A. MCPおよびRMEは、CSM 4.3で導入されたCommon Servicesバージョン4.0では使用されません。MCP/RMEコンポーネントをアンインストールして、インストールを続行してください。

関連情報

- [Cisco Security Manager 4.3 インストレーションおよびアップグレードガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)