

Häufig gestellte Fragen zu CSM Version 4.3: Häufige Installationsprobleme

Inhalt

[Einführung](#)

[F. Können sowohl CSM als auch der Cisco Secure Access Control Server \(ACS\) auf einem System installiert werden?](#)

[F. Warum ist das System inakzeptabel langsam, wenn Sie ein VMware-Setup verwenden?](#)

[F. Warum wird die Installation beendet und ein Monitoring Center for Performance angezeigt? \(MCP\)/ Resource Manager Essentials \(RME\) Fehler, wenn Sie von einer früheren CSM-Version auf Version 4.3 oder höher aktualisieren?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument werden häufige Installationsprobleme von Cisco Security Manager Version 4.3 (CSM 4.3) beschrieben. Dieses Dokument konzentriert sich zwar auf CSM 4.3, aber es ist möglich, dass die gleichen Probleme und Lösungen auch für andere Versionen gelten.

F. Können sowohl CSM als auch der Cisco Secure Access Control Server (ACS) auf einem System installiert werden?

Antwort: Es wird empfohlen, dies nicht zu tun. Die Koexistenz von CSM und ACS auf demselben Server wird nicht unterstützt.

F. Warum ist das System inakzeptabel langsam, wenn Sie ein VMware-Setup verwenden?

Antwort: Systeme mit einer zugewiesenen CPU weisen bei einigen Systemaktivitäten eine inakzeptable Leistung auf. Stellen Sie sicher, dass mindestens zwei CPUs mit CSM an das virtuelle System angeschlossen sind.

F. Warum wird die Installation beendet und ein Monitoring Center for Performance angezeigt? (MCP)/ Resource Manager Essentials (RME) Fehler, wenn Sie von einer früheren CSM-Version auf Version 4.3 oder höher

aktualisieren?

Antwort: MCP und RME werden nicht in Common Services Version 4.0 verwendet, die in CSM 4.3 eingeführt wird. Deinstallieren Sie die MCP/RME-Komponenten, um mit der Installation fortzufahren.

Zugehörige Informationen

- [Cisco Security Manager 4.3 Installations- und Upgrade-Leitfaden](#)
- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)