

CSM versie 4.3 FAQ: Gemeenschappelijke installatieproblemen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Q. Is het mogelijk om zowel CSM als Cisco Secure Access Control Server \(ACS\) op één systeem te installeren?](#)

[Q. Waarom verloopt het systeem onacceptabel langzaam wanneer u een VMware-instelling gebruikt?](#)

[Q. Waarom de installatie stopt en een monitoringcentrum voor de prestaties toont \(MCP\)/ Resource Manager Essentials \(RME\) fout wanneer u upgrade van een vorige versie van CSM naar versie 4.3 of hoger uitvoert?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft gemeenschappelijke installatieproblemen die met Cisco Security Manager versie 4.3 (CSM 4.3) worden ondervonden. Hoewel dit document zich richt op CSM 4.3, is het mogelijk dat dezelfde problemen en oplossingen ook voor andere versies gelden.

Q. Is het mogelijk om zowel CSM als Cisco Secure Access Control Server (ACS) op één systeem te installeren?

A. Aanbevolen wordt dat u dit niet doet. De coëxistentie van CSM en ACS op dezelfde server wordt niet ondersteund.

Q. Waarom verloopt het systeem onacceptabel langzaam wanneer u een VMware-instelling gebruikt?

A. Systemen met één CPU zijn onaanvaardbare prestaties gebleken bij bepaalde systeemactiviteiten. Zorg ervoor dat er twee of meer CPU's zijn die CSM aansluiten op de virtuele machine.

Q. Waarom de installatie stopt en een monitoringcentrum voor de prestaties toont (MCP)/ Resource Manager Essentials (RME) fout wanneer u

upgrade van een vorige versie van CSM naar versie 4.3 of hoger uitvoert?

A. MCP en RME worden niet gebruikt in versie 4.0 van de Gemeenschappelijke Diensten, die in CSM 4.3 wordt geïntroduceerd. Installeer de MCP/RME componenten om verder te gaan met de installatie.

Gerelateerde informatie

- [Cisco Security Manager 4.3 Installatie- en upgrade-gids](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)