Entender conflitos de software conhecidos para o CSC

Contents

Introdução

Quais são os conflitos de software conhecidos do Cisco Security Connector?

Introdução

Este documento descreve os conflitos de software conhecidos para o Cisco Security Connector (CSC).

Quais são os conflitos de software conhecidos do Cisco Security Connector?

Sabe-se que o <u>Cisco Security Connector (CSC)</u> não funciona corretamente na presença de alguns softwares e em determinados cenários.

Nessas condições, o CSC pode informar Protected, mas o tráfego da Web não aplica a política:

- VPNs De acordo com o projeto da Apple, o CSC n\u00e3o pode receber pacotes DNS para o tr\u00e1fego destinado a uma VPN. Este \u00e9 um comportamento esperado.
- Hotspot móvel: Os clientes conectados a um iPhone que executa um hotspot não são cobertos pelo CSC. O telefone que opera o hotspot pode continuar a ter cobertura.
- "Gateway" da Wandera: A Apple reconhece o proxy Wandera como um gateway semelhante a VPN. Portanto, qualquer tráfego enviado via Wandera não pode receber cobertura CSC. O CSC pode ver muitas solicitações DNS para *.proxy.wandera.com como um sinal de que a Wandera está ativa.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.