了解CSC的已知软件冲突

目录

简介

<u>Cisco安全连接器的已知软件冲突是什么?</u>

简介

本文档介绍思科安全连接器(CSC)的已知软件冲突。

Cisco安全连接器的已知软件冲突是什么?

已知在某些软件和某些场景出现时,Cisco Security Connector(CSC)无法正常工作。

在这些情况下,CSC可以报告Protected,但Web流量不应用策略:

- VPN:根据Apple的设计,CSC无法接收发往VPN的流量的DNS数据包。这是预料之中的现象
- 移动热点:CSC不覆盖连接到运行热点的iPhone的客户端。运行热点的电话可以继续享受覆盖范围。
- Wandera"网关": Apple将Wandera代理识别为类似VPN的网关。因此,任何通过Wandera发送的流量均无法接收CSC覆盖。CSC可以看到向*.proxy.wandera.com发出的许多DNS请求,表明Wandera处于活动状态。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供链接)。