CSC의 알려진 소프트웨어 충돌 이해

목차

소개

Cisco Security Connector에서 알려진 소프트웨어 충돌은 무엇입니까?

소개

이 문서에서는 CSC(Cisco Security Connector)의 알려진 소프트웨어 충돌에 대해 설명합니다.

Cisco Security Connector에서 알려진 소프트웨어 충돌은 무엇입니까?

CSC(Cisco Security Connector)는 일부 소프트웨어 및 특정 시나리오가 있는 경우 올바르게 작동하지 않는 것으로 알려져 있습니다.

이러한 조건에서 CSC는 Protected를 보고할 수 있지만 웹 트래픽은 정책을 적용하지 않습니다.

- VPN: Apple의 설계에 따라 CSC는 VPN에 대해 바인딩된 트래픽에 대해 DNS 패킷을 수신할 수 없습니다. 이는 정상적인 동작입니다.
- 모바일 핫스팟: 핫스팟을 실행하는 iPhone에 연결된 클라이언트는 CSC에서 지원하지 않습니다. 핫스팟을 작동하는 전화기에 커버리지가 계속 적용될 수 있습니다.
- 완데라 "게이트웨이": Apple은 Wandera 프록시를 VPN과 유사한 게이트웨이로 인식합니다. 따라서 Wandera를 통해 전송된 모든 트래픽은 CSC 커버리지를 받을 수 없습니다. CSC는 Wandera가 활성 상태임을 나타내는 여러 DNS 요청을 *.proxy.wandera.com으로 확인할 수 있습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.