

Meraki 터널링 트래픽 프로토콜 이해

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[개요](#)

[IKEv2를 활성화하는 단계](#)

소개

이 문서에서는 Meraki가 IPsec 터널에 사용하는 프로토콜에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Umbrella를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

개요

Umbrella는 터널링 트래픽에 IPsec 프로토콜을 사용합니다. IPsec에는 여러 구성 요소가 있으며, 핵심 구성 요소 중 하나는 피어, 인증 및 인증서 교환과의 협상을 관리하는 IKE입니다. 또한 연결 유지 메커니즘을 사용하여 세션을 유지 관리합니다. Umbrella는 IKEv1보다 빠르고 안전한 IKEv2만 지원합니다. Meraki는 IPsec 터널에 대해 IKEv1 및 IKEv2를 지원합니다.

IKEv2를 활성화하는 단계

Meraki와 Umbrella 간에 IPsec 터널을 성공적으로 설정하려면 다음 Meraki 기술 문서를 참조하십시오. [MX 및 Umbrella SIG IPsec 터널](#)

Meraki 대시보드에서 터널을 구성하는 데 도움이 필요한 경우 Meraki 지원에 문의하십시오.

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 번역 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.