

SWG 및 Google 파일 스트림 사용

목차

- [소개](#)
 - [사전 요구 사항](#)
 - [요구 사항](#)
 - [사용되는 구성 요소](#)
 - [개요](#)
 - [Google 설정 가이드](#)
-

소개

이 문서에서는 SWG(Secure Web Gateway) 및 Google 파일 스트림을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco SWG(Secure Web Gateway)를 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

Google File Stream은 Google 드라이브에 대한 보안 액세스를 제공합니다. 이 소프트웨어는 기본적으로 인터셉션에 대한 보안 조치로 SSL 암호 해독을 수행하는 프록시에서 작동하지 않습니다. SSL 암호 해독이 활성화된 상태에서 SWG와 함께 Google 파일 스트림을 사용하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

Google 설정 가이드

Google File Stream이 Cisco Umbrella의 프록시 서비스와 작동하도록 수정하려면 레지스트리를 편집해야 합니다. 자세한 내용은 다음 Google 문서를 참조하십시오. [드라이브 및 사이트 방화벽 및 프록시 설정](#). 필요한 명시적 변경은 Google 루트 PEM 파일을 수정하고 Umbrella CA([루트 CA](#) 또는 사용자 CA)를 파일에 추가하는 것입니다.

그런 다음 이 Google 문서: [데스크톱 구성을 위한 고급 드라이브](#)의 단계를 통해 레지스트리 키를 이 새 [파일에 지정할 수 있습니다](#).

완료되면 변경 사항을 적용하려면 재부팅해야 합니다.

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.