# MDM을 통해 Android의 Secure Client에서 VPN 및 SEULA에 대해 Auto-Accept 활성화

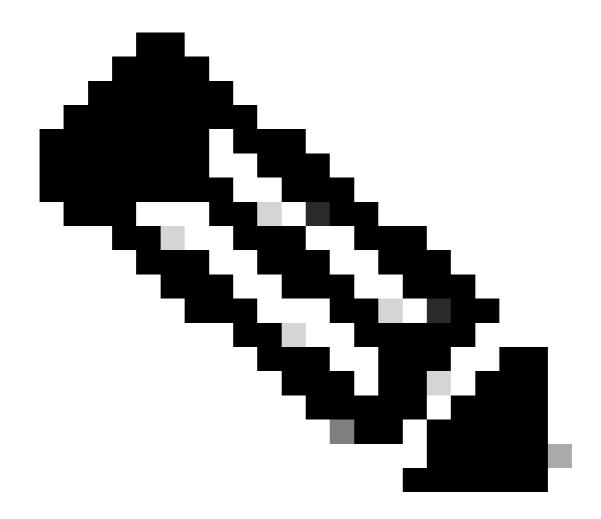
목차			

### 소개

이 문서에서는 팝업을 관리하기 위해 VPN 및 SEULA 프롬프트를 자동으로 수락하도록 Cisco Secure Client를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

#### 개요

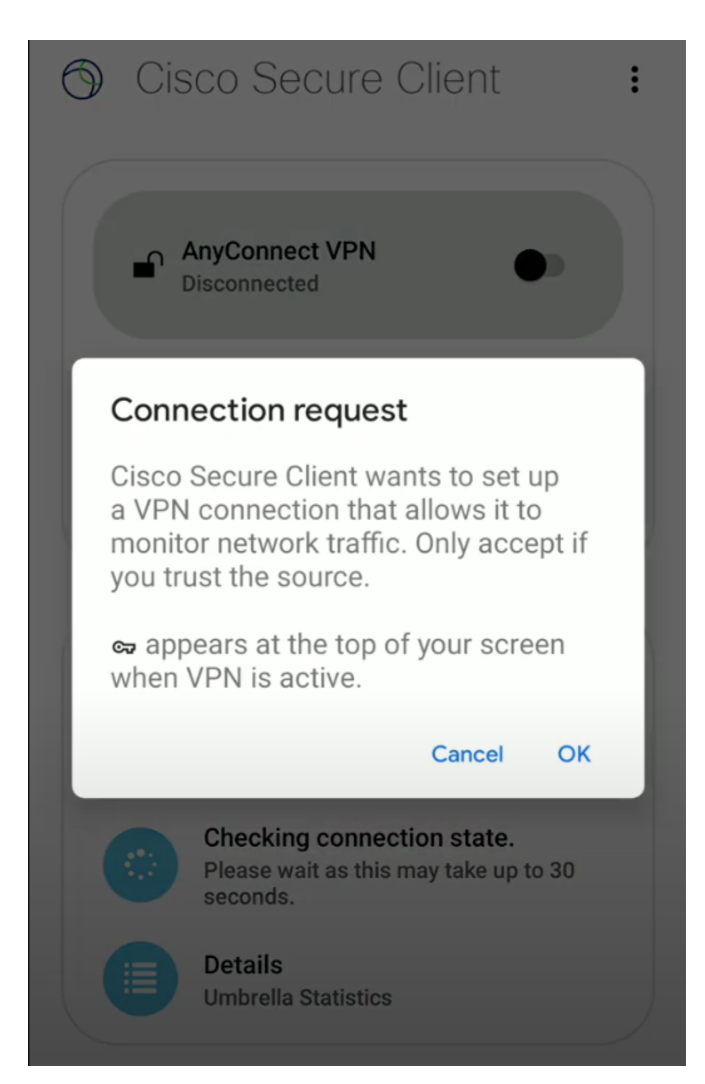
Cisco Meraki 및 Microsoft Intune과 같은 MDM 솔루션을 사용하는 Android 장치에서 사용자 상호 작용 없이 필수 VPN 및 SEULA(Software End User License Agreement) 팝업 프롬프트를 자동으로 시작하고 수락하도록 Cisco Secure Client를 구성할 수 있습니다. Always-On VPN을 활성화하고 MDM에서 SEULA 수락 속성을 설정하면 사용자가 초기 구축 중에 VPN 연결 및 SEULA 팝업에 응 답할 필요가 없습니다.



참고: Workspace One을 통한 제로 터치 구축에 대해서는 다음 설명서를 참조하십시오. Android 클라이언트 구축: VMware Workspace ONE

## 초기 실행에 영향을 주는 설정

- 1. Umbrella에 대한 VPN 연결 요청:
  - 디바이스는 Umbrella 보호를 시작하기 위한 연결 요청을 수락해야 합니다.
  - MDM 컨피그레이션에서 Always-On VPN을 활성화하여 이를 자동 수락할 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.