

# Cisco Security Manager 3.0.1:사후 서버 설치를 위한 자체 서명 인증서 생성

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[자체 서명 인증서 생성](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 서버의 루트 신뢰할 수 있는 인증서 목록에 자체 서명 인증서를 만드는 방법에 대해 설명합니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

인증서를 생성하기 전에 [설치 후 서버 작업의 즉시 완료할 서버 작업](#) 섹션에서 1단계, 2단계 및 3단계를 완료해야 합니다.

### [사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

### [표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

## [자체 서명 인증서 생성](#)

Step 4 [To Complete Immediate](#) - 서버에서 자체 서명된 인증서를 설정하는 방법에 대해 설명합니다. 이 단계는 자체 서명 인증서를 통해 HTTPS를 통해 Cisco Security Manager 서버에 액세스하는 방법을 안내합니다.

1. Security Alert(보안 경고) 대화 상자가 나타나고 자체 서명 인증서를 수락, 거부 또는 검증하라는 메시지가 표시됩니다. 이 대화 상자는 서버에 연결할 때마다 나타납니다.

2. 예를 클릭하여 해당 세션에 대해 자체 서명된 인증서를 수락합니다. HTTPS를 통해 Cisco Security Manager에 연결할 때마다 이 프롬프트를 방지하려면 Yes(예) 대신 **View Certificate(인증서 보기)**를 클릭합니다.
3. "Issued to" = "issued by"가 표시되는 새 창이 나타납니다. 이는 자체 서명 인증서임을 의미합니다.
4. 자체 서명 인증서를 설치하려면 Install Certificate(인증서 설치)를 클릭하고 Cisco Security Manager에 연결할 때 더 이상 프롬프트가 표시되지 않습니다.

**참고:** 자체 서명 인증서를 설치하면 Security Alert(보안 경고) 대화 상자의 프롬프트가 표시되지 않습니다. 신뢰할 수 있는 루트 인증서 목록에 자체 서명 인증서를 추가하는 것은 선택 사항입니다.

## [관련 정보](#)

- [Cisco 보안 관리자](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)