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

목차

<u>소개</u> <u>사전 요구 사항</u> <u>요구 사항</u> <u>사용되는 구성 요소</u> <u>표기 규칙</u> <u>자체 서명 인증서 생성</u> <u>관련 정보</u>

<u>소개</u>

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

<u>사전 요구 사항</u>

<u>요구 사항</u>

인증서를 생성하기 전에 <u>설치 후 서버 작업</u>의 <u>즉시 완료할 서버 작업</u> 섹션에서 1단계, 2단계 및 3단 계를 완료해야 합니다.

<u>사용되는 구성 요소</u>

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

<u>표기 규칙</u>

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 <u>Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.</u>

<u> 자체 서명 인증서 생성</u>

Step 4 <u>To Complete Immediate</u> - 서버에서 자체 서명된 인증서를 설정하는 방법에 대해 설명합니 다.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 검증하라 는 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 의미합 니다.
- 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 않 습니다.신뢰할 수 있는 루트 인증서 목록에 자체 서명 인증서를 추가하는 것은 선택 사항입니다.

<u>관련 정보</u>

- <u>Cisco 보안 관리자</u>
- <u>기술 지원 및 문서 Cisco Systems</u>