



인증서 확인 설정

- 클라우드 구축을 위한 인증서 확인, 1 페이지

클라우드 구축을 위한 인증서 확인

Webex Messenger 및 Webex Meetings Center는 기본적으로 다음 인증서를 클라이언트에 제공합니다.

- CAS
- WAPI



참고 Webex 공공 CA(Certificate Authority)가 인증서에 서명합니다. Cisco Jabber는 이러한 인증서의 유효성을 확인하여 클라우드 기반 서비스와의 보안 연결을 설정합니다.

Cisco Jabber은(는) Webex Messenger에서 수신한 다음 XMPP 인증서를 확인합니다. 이러한 인증서가 운영체제에 포함되어 있지 않다면, 해당 인증서를 제공해야 합니다.

- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5 - 이 인증서는 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관에 저장됩니다.
- VeriSign Class 3 Secure Server CA - G3 - 이 인증서는 Webex Messenger 서버 ID를 확인하며 Intermediate Certificate Authority에 저장됩니다.
- AddTrust External CA Root
- GoDaddy Class 2 Certification Authority 루트 인증서

Windows용 Cisco Jabber의 루트 인증서에 관한 자세한 내용은 <https://www.identrust.co.uk/certificates/trustid/install-nes36.html>을(를) 참조하십시오.

Mac용 Cisco Jabber의 루트 인증서에 관한 자세한 내용은 <https://support.apple.com>을(를) 참조하십시오.

프로필 사진 URL 업데이트

클라우드 기반 구축에서 Webex은(는) 사용자를 추가하거나 가져올 때 프로파일 사진에 고유한 URL을 할당합니다. Cisco Jabber에서 연락처 정보를 확인하면, 사진이 호스팅되는 URL의 Webex에서 프로파일 사진을 검색합니다.

프로파일 사진 URL은 HTTP 보안(https://server_name/)을 사용하며 클라이언트에 인증서를 제공 합니다. URL의 서버 이름이 다음과 같다면:

- Webex 도메인을 포함 하는 FQDN(정규화된 도메인 이름) - 클라이언트는 Webex 인증서에 프로파일 사진을 호스팅하는 웹 서버를 확인할 수 있습니다.
- IP 주소 - 클라이언트는 Webex 인증서에 프로파일 사진을 호스팅하는 웹 서버를 확인할 수 없습니다. 이 경우 클라이언트는 사용자에게 프로파일 사진 URL의 IP 주소를 사용하여 연락처를 조회할 때마다 인증서를 수락하도록 요청합니다.



중요

- 서버 이름으로 IP 주소가 포함된 모든 프로필 사진 URL을 업데이트하는 것이 좋습니다. IP 주소를 Webex 도메인이 포함된 FQDN으로 대체하여 클라이언트가 사용자에게 인증서를 수락하라는 메시지를 표시하지 않도록 합니다.
- 사진을 업데이트하면, 클라이언트에서 사진을 갱신하는 데 최대 24시간이 걸립니다.

다음 단계에서는 프로파일 사진 URL을 업데이트하는 방법을 설명합니다. 자세한 내용은 Webex 설명서를 참조하십시오.

프로시저

단계 1 Webex 관리 도구를 사용하여 CSV 파일 형식으로 사용자 연락처 데이터를 내보냅니다.

단계 2 **UserProfilePhotoURL** 필드에서 IP 주소를 Webex 도메인으로 대체합니다.

단계 3 CSV 파일을 저장합니다.

단계 4 Webex 관리 도구를 사용하여 CSV 파일을 가져옵니다.

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.