

# Cisco Jabber:필수 서버 인증서 검증 TechNote

## 목차

### [소개](#)

### [온프레미스 서버](#)

### [Jabber 클라이언트](#)

### [클라우드 서비스](#)

## 소개

Cisco Jabber 클라이언트는 Cisco 협업 솔루션의 보안 환경을 개선하고 클라이언트와 서버 간의 보안 연결을 설정하기 위해 모든 서버 인증서의 필수 유효성 검사를 곧 기본값으로 사용합니다.

## 온프레미스 서버

Jabber는 다음과 같은 온프레미스 서버에 대해 인증서를 검증하기 시작합니다.

- Cisco CUCM(Unified Communications Manager)
- CUCM IM/P(Instant Messaging and Presence)(Cisco CUPS[Unified Presence Server])
- Cisco Unity Connection
- Cisco WebEx Meetings Server

**주의:**이 문서에 나열된 Jabber 릴리스를 구축하기 전에 유효한 서버 인증서로 관련 Cisco 협업 서버를 구성해야 합니다.

각 개별 서버는 각 보안 연결 유형에 대한 인증서를 제공합니다.서버 인증서가 신뢰할 수 없는 경우

자체 서명 인증서의 경우 CA(Certificate Authority)는 클라이언트 OS 인증서 저장소에 인증서를 로드해야 합니다.그렇지 않으면 Jabber 사용자에게 처음 연결할 때 개별 서버 인증서를 수락하거나 거절하라는 메시지가 표시됩니다.

서버 인증서를 설정하는 방법을 확인하려면 릴리스의 서버 관리 설명서를 참조하십시오.

## Jabber 클라이언트

이 변경 사항의 도입 대상 날짜는 다음과 같습니다.

데스크톱 클라이언트	날짜
Jabber Mac 9.2	2013년 9월
Jabber Windows 9.2.5	2013년 9월

모바일 및 태블릿 클라이언트	날짜
iPhone 9.5용 Jabber	2013년 10월
iPhone 및 iPad 9.6용 Jabber	2013년 11월
Android 9.6용 Jabber	2013년 12월

## 클라우드 서비스

Cisco에서 제공하는 클라우드 서비스에는 변경이 필요하지 않습니다. 또한 Jabber 클라이언트는 공용 인터넷 CA에서 이미 서명한 WebEx Messenger 및 WebEx Meetings 서버의 인증서를 검증합니다.