

Cisco Jabber:必需服务器证书验证技术说明

目录

[简介](#)

[本地服务器](#)

[Jabber客户端](#)

[云服务](#)

简介

Cisco Jabber客户端很快将默认对所有服务器证书进行强制验证，以增强思科协作解决方案的安全环境并在客户端和服务器之间建立安全连接。

本地服务器

Jabber将开始根据以下内部服务器验证证书：

- 思科统一通信管理器 (CUCM)
- CUCM即时消息和在线状态(IM/P) (思科统一在线状态服务器[CUPS])
- Cisco Unity Connection
- 思科网迅会议服务器

警告：在部署本文档中列出的Jabber版本之前，请确保使用有效的服务器证书配置相关的思科协作服务器。

每台服务器都为每种安全连接类型提供证书。如果服务器证书不来自受信任的

证书颁发机构(CA) (自签名证书的情况) 需要将证书加载到客户端操作系统证书存储中。否则，Jabber用户在初次连接时将被提示接受或拒绝单个服务器证书。

请查阅您的版本的服务器管理文档，以确定如何设置服务器证书以准备此更改。

Jabber客户端

此更改的引入目标日期为：

桌面客户端	日期
Jabber Mac 9.2	2013年9月
Jabber Windows 9.2.5	2013年9月
移动和平板电脑客户端	日期

iPhone版Jabber 9.5	2013年10月
iPhone和iPad版Jabber 9.6	2013年11月
安卓版Jabber 9.6	2013年12月

云服务

思科提供的云服务无需更改。Jabber客户端还将验证已经由公共互联网CA签名的WebEx Messenger和WebEx会议服务器的证书。