

# Cisco Jabber:必需伺服器證書驗證技術說明

## 目錄

[簡介](#)

[本地伺服器](#)

[Jabber使用者端](#)

[雲端服務](#)

## 簡介

Cisco Jabber客戶端不久將預設對所有伺服器證書進行強制驗證，以增強Cisco合作解決方案的安全環境並在客戶端和伺服器之間建立安全連線。

## 本地伺服器

Jabber將開始根據這些內部部署伺服器驗證證書：

- 思科整合通訊管理員(CUCM)
- CUCM即時消息和線上狀態(IM/P)(Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Cisco Webex會議伺服器

**注意：**部署本文檔中列出的Jabber版本之前，請確保使用有效的伺服器證書配置相關的思科合作伺服器。

每個獨立的伺服器為每個型別的安全連線提供證書。如果伺服器證書不是來自受信任的

證書頒發機構(CA) (自簽名證書的情況) 需要將證書載入到客戶端OS證書儲存中。否則，Jabber使用者在初次連線時將提示其接受或拒絕單個伺服器證書。

請參閱版本中的伺服器管理文檔，以確定如何設定伺服器證書以準備此更改。

## Jabber使用者端

引入此更改的目標日期如下：

案頭使用者端	日期
Jabber Mac 9.2	2013年9月
Windows 9.2.5 Jabber	2013年9月
行動和平板電腦使用者端	日期

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

## 雲端服務

思科提供的雲服務無需更改。Jabber客戶端還將驗證已由公共Internet CA簽名的WebEx Messenger和WebEx會議伺服器的證書。