

# Cisco Jabber: Technischer Hinweis zur obligatorischen Validierung von Serverzertifikaten

## Inhalt

[Einführung](#)

[Standortbasierte Server](#)

[Jabber-Clients](#)

[Cloud-Services](#)

## Einführung

Cisco Jabber-Clients werden demnächst die obligatorische Validierung aller Serverzertifikate vorziehen, um die Sicherheitsumgebung der Cisco Collaboration-Lösung zu verbessern und sichere Verbindungen zwischen Client und Server herzustellen.

## Standortbasierte Server

Jabber beginnt mit der Validierung von Zertifikaten für die folgenden Server vor Ort:

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

**Vorsicht:** Bevor Sie die in diesem Dokument aufgeführten Jabber-Versionen bereitstellen, stellen Sie sicher, dass Sie die relevanten Cisco Collaboration-Server mit gültigen Serverzertifikaten konfigurieren.

Jeder einzelne Server stellt ein Zertifikat für jeden Typ einer sicheren Verbindung bereit. Wenn ein Serverzertifikat nicht von einem vertrauenswürdigen Zertifikat stammt

Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA), was bei einem selbstsignierten Zertifikat der Fall ist, muss das Zertifikat in den Zertifikatsspeicher des Client-Betriebssystems geladen werden. Andernfalls werden Jabber-Benutzer aufgefordert, bei der ersten Verbindung einzelne Serverzertifikate zu akzeptieren oder abzulehnen.

Lesen Sie die Serveradministrationsdokumentation für Ihre Version, um herauszufinden, wie Sie Serverzertifikate als Vorbereitung für diese Änderung einrichten.

# Jabber-Clients

Für die Einführung dieser Änderung sind folgende Termine vorgesehen:

<b>Desktop-Clients</b>	<b>Datum</b>
Jabber Mac 9.2	September 2013
Jabber Windows 9.2.5	September 2013
<b>Mobile- und Tablet-Clients</b>	<b>Datum</b>
Jabber für iPhone 9.5	Oktober 2013
Jabber für iPhone und iPad 9.6	November 2013
Jabber für Android 9.6	Dezember 2013

# Cloud-Services

Für die von Cisco bereitgestellten Cloud-Services ist keine Änderung erforderlich. Jabber-Clients validieren außerdem Zertifikate für WebEx Messenger- und WebEx Meetings-Server, die bereits von einer öffentlichen Internet-Zertifizierungsstelle signiert wurden.