

# Cisco Jabber: TechNote de validación obligatoria de certificados de servidor

## Contenido

[Introducción](#)

[Servidores in situ](#)

[Clientes de Jabber](#)

[Servicios en la nube](#)

## Introducción

Los clientes de Cisco Jabber pronto tendrán como valor predeterminado la validación obligatoria de todos los certificados de servidor para mejorar el entorno de seguridad de la solución de colaboración de Cisco y establecer conexiones seguras entre el cliente y el servidor.

## Servidores in situ

Jabber comenzará a validar los certificados con estos servidores en las instalaciones:

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Mensajería instantánea y presencia (IM/P) de CUCM (Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Servidor de reuniones Cisco WebEx

**Precaución:** Antes de implementar las versiones de Jabber enumeradas en este documento, asegúrese de configurar los servidores de Cisco Collaboration relevantes con certificados de servidor válidos.

Cada servidor individual presenta un certificado para cada tipo de conexión segura. Si un certificado de servidor no es de confianza

Autoridad de certificación (CA), que es el caso de un certificado autofirmado, el certificado debe cargarse en el almacén de certificados del sistema operativo del cliente. De lo contrario, se pedirá a los usuarios de Jabber que acepten o rechacen los certificados de servidor individuales cuando se conecten inicialmente.

Consulte la documentación de administración del servidor para su versión para determinar cómo configurar los certificados del servidor en preparación para este cambio.

## Clientes de Jabber

Las fechas límite para introducir este cambio son las siguientes:

<b>Clientes de escritorio</b>	<b>Fecha</b>
Jabber Mac 9.2	Septiembre de 2013
Jabber Windows 9.2.5	Septiembre de 2013
<b>Clientes móviles y de tablets</b>	<b>Fecha</b>
Jabber para iPhone 9.5	Octubre de 2013
Jabber para iPhone y iPad 9.6	Noviembre de 2013
Jabber para Android 9.6	Diciembre de 2013

## Servicios en la nube

No es necesario realizar ningún cambio en los servicios en la nube que proporciona Cisco. Los clientes de Jabber también validarán certificados para los servidores WebEx Messenger y WebEx Meetings que ya están firmados por una CA pública de Internet.