

Contenido

[Introducción](#)

[Servidores de la En-premisa](#)

[Clientes del Jabber](#)

[Servicios de la nube](#)

Introducción

Los clientes del Jabber de Cisco pronto omitirán la validación obligatoria de todos los certificados de servidor para aumentar el entorno de seguridad de la solución de la colaboración de Cisco y establecer las conexiones seguras entre el cliente y servidor.

Servidores de la En-premisa

El Jabber comenzará a validar los Certificados contra estos servidores de la en-premisa:

- Administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM)
- Mensajería inmediata y presencia CUCM (IM/P) ([CUPS] del Cisco Unified Presence Server)
- Cisco Unity Connection
- Servidor de las reuniones del WebEx de Cisco

Precaución: Antes de que usted despliegue las versiones del Jabber enumeradas en este documento, asegúrese de que usted configure los servidores relevantes de la colaboración de Cisco con los Certificados de servidor válido.

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

El Certificate Authority (CA), que es la caja para un certificado autofirmado, el certificado necesita ser cargado en el almacén de certificados del OS cliente. Si no, se indicará a los usuarios del Jabber que validen o disminuyan los Certificados de servidor individual cuando conectan inicialmente.

Consulte la documentación de administración de servidores para su versión para determinar cómo configurar los certificados de servidor con objeto de este cambio.

Farfule a los clientes

Las fechas fijadas para la introducción de este cambio son:

Clientes de escritorio	Fecha
Mac 9.2 del Jabber	En septiembre de 2013

Jabber Windows 9.2.5	En septiembre de 2013
Clientes del móvil y de la tablilla	Fecha
Jabber para el iPhone 9.5	En octubre de 2013
Jabber para el iPhone y el iPad 9.6	En noviembre de 2013
Jabber para Android 9.6	En diciembre de 2013

Servicios de la nube

No hay cambio requerido para los servicios de la nube que son proporcionados por Cisco. Los clientes del Jabber también validarán los Certificados para el mensajero del WebEx y los servidores de las reuniones del WebEx que son firmados ya por Internet público CA.