

# Cisco Jabber: Validação imperativa TechNote do certificado de servidor

## Índice

[Introdução](#)

[Server de Em-locais](#)

[Clientes do Jabber](#)

[Serviços da nuvem](#)

## Introdução

Cisco Jabber clientes optará logo a validação imperativa de todos os certificados de servidor a fim aumentar o ambiente de segurança da solução da colaboração do Cisco e estabelecer conexões seguras entre o cliente e servidor.

## Server de Em-locais

O Jabber começará a validar Certificados contra estes server de em-locais:

- Gerente das comunicações unificadas de Cisco (CUCM)
- Mensagens instantâneas e presença CUCM (IM/P) ([CUPS] de Cisco Unified Presence Server)
- Cisco Unity Connection
- Server das reuniões do WebEx de Cisco

**Caution:** Antes que você distribua as liberações do Jabber alistadas neste documento, assegure-se de que você configure os server relevantes da colaboração do Cisco com Certificados de servidor válido.

Cada servidor individual apresenta um certificado para cada tipo de conexão segura. Se um certificado de servidor não é do confiado

O Certificate Authority (CA), que é a caixa para um certificado auto-assinado, o certificado precisa de ser carregado na loja do certificado do SO de cliente. Se não, os usuários do Jabber estarão alertados aceitar ou diminuir Certificados de servidor individual quando conectam inicialmente.

Consulte a documentação de administração de servidor para sua liberação a fim determinar como estabelecer certificados de servidor à vista desta mudança.

## Jabber clientes

As datas de destino para a introdução desta mudança são:

<b>Clientes de desktop</b>	<b>Data</b>
Mac 9.2 do Jabber	Em setembro de 2013
Jabber Windows 9.2.5	Em setembro de 2013
<b>Clientes do móbil e da tableta</b>	<b>Data</b>
Jabber para o iPhone 9.5	Em outubro de 2013
Jabber para o iPhone e o iPad 9.6	Em novembro de 2013
Jabber para Android 9.6	Em dezembro de 2013

## Serviços da nuvem

Não há nenhuma mudança exigida para os serviços da nuvem que são proporcionados por Cisco. Os clientes do Jabber igualmente validarão os Certificados para o mensageiro do WebEx e os server das reuniões do WebEx que são assinados já por um Internet público CA.