

Cisco Jabber: Nota técnica de validação de certificado de servidor obrigatório

Contents

[Introduction](#)

[Servidores no local](#)

[Clientes Jabber](#)

[Serviços em nuvem](#)

Introduction

Os clientes do Cisco Jabber logo assumirão como padrão a validação obrigatória de todos os certificados de servidor para aprimorar o ambiente de segurança da solução de colaboração da Cisco e estabelecer conexões seguras entre o cliente e o servidor.

Servidores no local

O Jabber começará a validar certificados em relação a esses servidores no local:

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Mensagens instantâneas e presença (IM/P) do CUCM (Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Servidor de reuniões Cisco WebEx

Caution: Antes de implantar as versões Jabber listadas neste documento, certifique-se de configurar os servidores de colaboração relevantes da Cisco com certificados de servidor válidos.

Cada servidor individual apresenta um certificado para cada tipo de conexão segura. Se um certificado de servidor não for de um

Autoridade de certificação (CA), que é o caso de um certificado autoassinado, o certificado precisa ser carregado no repositório de certificados do SO do cliente. Caso contrário, os usuários do Jabber serão solicitados a aceitar ou recusar certificados de servidor individuais quando se conectarem inicialmente.

Consulte a documentação de administração do servidor para obter sua versão para determinar como configurar certificados de servidor em preparação para essa alteração.

Clientes Jabber

As datas previstas para a introdução desta alteração são:

Clientes de desktop	Data
Jabber Mac 9.2	Setembro de 2013
Jabber Windows 9.2.5	Setembro de 2013
Clientes móveis e tablet	Data
Jabber para iPhone 9.5	Outubro de 2013
Jabber para iPhone e iPad 9.6	Novembro de 2013
Jabber para Android 9.6	Dezembro de 2013

Serviços em nuvem

Não há nenhuma alteração necessária para os serviços em nuvem fornecidos pela Cisco. Os clientes Jabber também validarão certificados para servidores WebEx Messenger e WebEx Meetings que já estão assinados por uma CA de Internet pública.