

Содержание

[Введение](#)

[Собственные серверы](#)

[Клиенты Jabber](#)

[Облачные сервисы](#)

Введение

Клиенты Cisco Jabber скоро примут значение по умолчанию к обязательной проверке всех серверных сертификатов, чтобы улучшить безопасную среду решения для Cisco Collaboration и установить безопасные соединения между клиентом и сервером.

Собственные серверы

Jabber начнет проверять сертификаты против этих собственных серверов:

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Мгновенный обмен сообщениями CUCM и Присутствие (IM/P) (Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Сервер совещаний WebEx Cisco

Внимание: Прежде чем вы развернете версии Jabber, перечисленные в этом документе, гарантируете настройку соответствующих Cisco Collaboration Server с сертификатами допустимого сервера.

Каждый индивидуальный сервер представляет сертификат для каждого типа безопасного соединения. Если серверный сертификат не от доверяемого

Центр сертификации (CA), который имеет место для подписанного сертификата, сертификат, должен быть загружен в хранилище сертификата клиентской операционной системы. В противном случае пользователям Jabber предложат принять или уменьшить сертификаты индивидуального сервера, когда они первоначально соединятся.

Консультируйтесь с документацией администрирования сервера для своего выпуска, чтобы определить, как установить серверные сертификаты при подготовке к этому изменению.

Клиенты Jabber

Целевые даты для введения этого изменения:

Клиенты рабочего стола	Дата
------------------------	------

Mac 9.2 Jabber	Сентябрь 2013
Windows 9.2.5 Jabber	Сентябрь 2013
Мобильный и клиенты планшета	Дата
Jabber для iPhone 9.5	Октябрь 2013
Jabber для iPhone и iPad 9.6	Ноябрь 2013
Jabber для Android 9.6	Декабрь 2013

Облачные сервисы

Нет никакого изменения, требуемого для облачных сервисов, которые предоставлены Cisco. Клиенты Jabber также проверят сертификаты для Messenger WebEx и серверов Совещаний WebEx, которые уже подписаны общим интернет-СА.