

# Включите SSO SAML для примера конфигурации клиентов Jabber

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Настройка](#)

[Схема сети](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

## Введение

Этот документ описывает, как настроить клиентов Cisco Jabber и серверы Инфраструктуры для Единой точки входа (SSO) Языка разметки утверждений безопасности (SAML).

## Предварительные условия

Серверы инфраструктуры как IM Cisco Unified Communications Manager (CUCM) и Присутствие, Cisco Unity Connection (UCXN) и CUCM должны быть настроены для пользователей Jabber, и основная конфигурация клиента Jabber должна существовать.

## Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- IM CUCM и Версия 10.5 (1) Присутствия или позже
- Версия 10.5 (1) UCXN или позже
- CUCM 10.5 (1) или позже
- Версия клиентской части 10.5 Cisco Jabber

## Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были

запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Настройка

### Схема сети

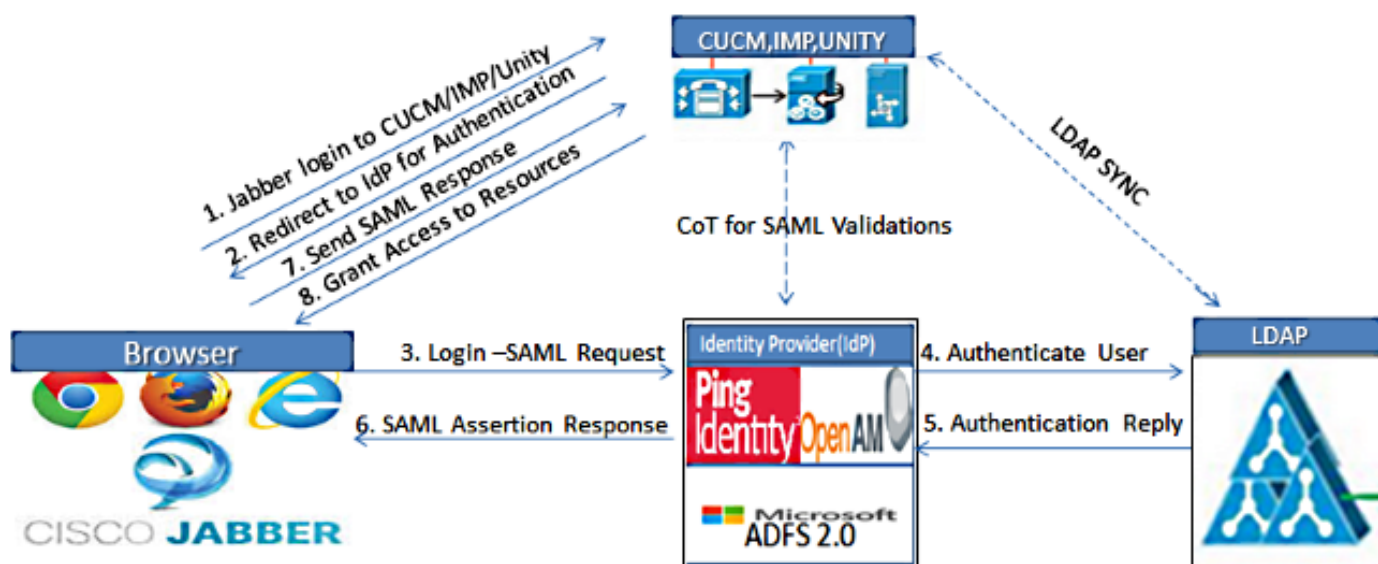


Figure :SAML Single sign SSO Call Flow for Collaboration Servers

1. Разверните сертификаты на всех серверах так, чтобы сертификат мог быть проверен web-браузером; иначе пользователи получают предупреждающие сообщения о недопустимых сертификатах. Для получения дополнительной информации о проверке достоверности сертификата, обратитесь к [Проверке достоверности сертификата](#).
2. Гарантируйте Сервисное Обнаружение SSO SAML в клиенте. Клиент использует Обнаружение стандартного сервиса для включения SSO SAML в клиенте. Включите Сервисное Обнаружение с этими параметрами конфигурации: **ServicesDomain**, **VoiceServicesDomain** и **ServiceDiscoveryExcludedServices**.  
  
Для получения дополнительной информации о том, как включить Сервисное Обнаружение, обратитесь к [Как Client Locates Services](#).
3. См. [Версию диспетчера 10.5 Унифицированной связи Пример конфигурации SSO SAML](#) для включения использования Jabber SSO для Телефонных служб.
4. См. [Версию диспетчера 10.5 Унифицированной связи Пример конфигурации SSO SAML](#) для включения использования Jabber SSO для Возможностей IM.
5. См. [Версию 10.5 Unity Connection Пример конфигурации SSO SAML](#) для включения использования Jabber SSO для Голосовой почты.

6. См. [Настройку SSO SAML с Примером конфигурации проверки подлинности Kerberos](#) для настройки клиентского компьютера для Автоматического Входа в систему (Jabber для Windows только)
7. После того, как SSO включен на CUCM и IMP, по умолчанию все пользователи Jabber регистрируются с SSO. Администраторы могут изменить это на пользовательское основание так, чтобы некоторые пользователи не использовали SSO и вместо этого регистрировались с их именами пользователя и паролями Jabber. Для отключения SSO для пользователя Jabber установите значение в False параметра SSO\_Enabled.

При настройке Jabber для не выяснения у пользователей их адреса электронной почты, их первые регистрируются для Передачи бессмысленных данных, мог бы быть не-SSO. В некоторых развертываниях параметр ServicesDomainSsoEmailPrompt должен быть установлен на **ON (включено)**. Это гарантирует, что Jabber потребовали, чтобы информация выполняла, новый SSO регистрируются. Если пользователи регистрировались для Передачи бессмысленных данных ранее, это приглашение не необходимо, потому что необходимая информация доступна.

## Проверка

Когда Jabber для Windows запущен, это должно автоматически войти, не вызывая ни для каких учетных данных или вводов. Для других клиентов Jabber вам предложат для учетных данных только однажды.

## Устранение неполадок

Если вы встречаетесь с проблемой, собираете Отчет об ошибке Jabber и Центр технической поддержки Cisco контакта (TAC).