

# Permita SAML SSO para o exemplo de configuração dos clientes do Jabber

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar Cisco Jabber clientes e os server da infraestrutura para o linguagem de marcação da afirmação da Segurança (SAML) escolhem Sinal-em (SSO).

## Pré-requisitos

Os server da infraestrutura como o gerente das comunicações unificadas de Cisco (CUCM) IM e presença, Cisco Unity Connection (UCXN), e CUCM devem ser fornecida para usuários do Jabber e a configuração de cliente básica do Jabber deve ser no lugar.

## Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- CUCM IM e versão 10.5(1) ou mais recente da presença
- Versão 10.5(1) ou mais recente UCXN
- CUCM 10.5(1) ou mais atrasado
- Cisco Jabber a versão de cliente 10.5

## [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto

potencial de qualquer comando.

## Configurar

### Diagrama de Rede

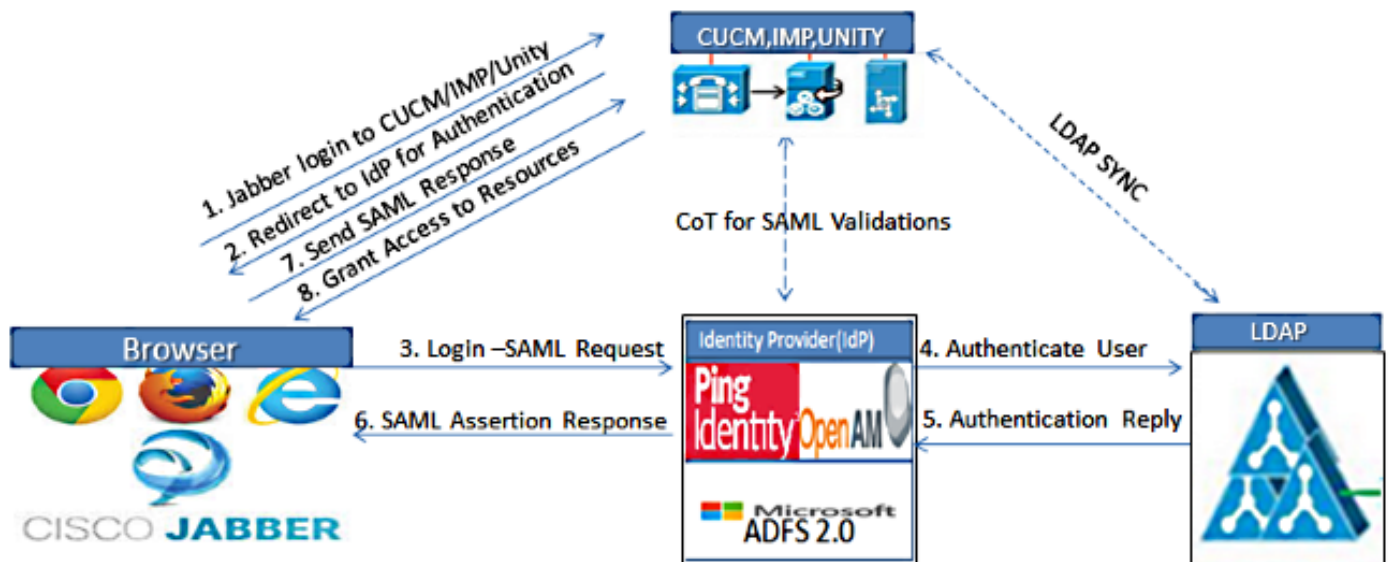


Figure :SAML Single sign SSO Call Flow for Collaboration Servers

1. Distribua Certificados em todos os server de modo que o certificado possa ser validado por um navegador da Web; se não os usuários recebem mensagens de advertência sobre Certificados inválidos. Para obter mais informações sobre da validação certificada, refira a [validação certificada](#).
2. Assegure a descoberta do serviço de SAML SSO no cliente. O cliente usa a descoberta do serviço padrão a fim permitir SAML SSO no cliente. Permita a descoberta do serviço com estes parâmetros de configuração: **ServicesDomain**, **VoiceServicesDomain**, e **ServiceDiscoveryExcludedServices**.  
  
Para obter mais informações sobre de como permitir a descoberta do serviço, refira [como o cliente situa serviços](#).
3. Refira o [exemplo de configuração de SAML SSO da versão de gerenciador 10.5 das comunicações unificadas](#) a fim permitir o uso do Jabber do SSO para serviços de telefone.
4. Refira o [exemplo de configuração de SAML SSO da versão de gerenciador 10.5 das comunicações unificadas](#) a fim permitir o uso do Jabber do SSO para IM capacidades.
5. Refira o [exemplo de configuração de SAML SSO da versão 10.5 da conexão de unidade](#) a fim permitir o uso do Jabber do SSO para o correio de voz.

6. Refira a [instalação de SAML SSO com exemplo de configuração da autenticação de Kerberos](#) a fim configurar a máquina cliente para o início de uma sessão automático (o Jabber para Windows somente)
7. Depois que o SSO é permitido em CUCM e em IMP, à revelia todos os usuários do Jabber assinam dentro com SSO. Os administradores podem mudar este na pela base do usuário de modo que os usuários determinados não usem o SSO e o assinem pelo contrário dentro com seus nomes de usuário e senha do Jabber. A fim desabilitar o SSO para um usuário do Jabber, ajuste o valor do parâmetro de SSO\_Enabled a **FALSO**.

Se você configurou o Jabber para não pedir usuários seus endereços email, seus primeiros assinam dentro para jabber puderam ser NON-SSO. Em algumas disposições, o parâmetro de ServicesDomainSsoEmailPrompt deve ser ajustado a **SOBRE**. Isto assegura-se de que o Jabber tenha a informação exigida para executar um SSO principiante assine dentro. Se os usuários assinados dentro para jabber previamente, esta alerta não são precisados porque a informação requerida está disponível.

## Verificar

Quando o Jabber para Windows é começado, deve automaticamente entrar sem alertar para todas as credenciais ou entradas. Para outros clientes do Jabber, você será alertado para credenciais somente uma vez.

## Troubleshooting

Se você encontra uma edição, recolha um centro de assistência técnica da Cisco dos relatórios do problema e do contato do Jabber (TAC).