



# INTEGRAÇÃO SSO VIA SAML AZURE AD



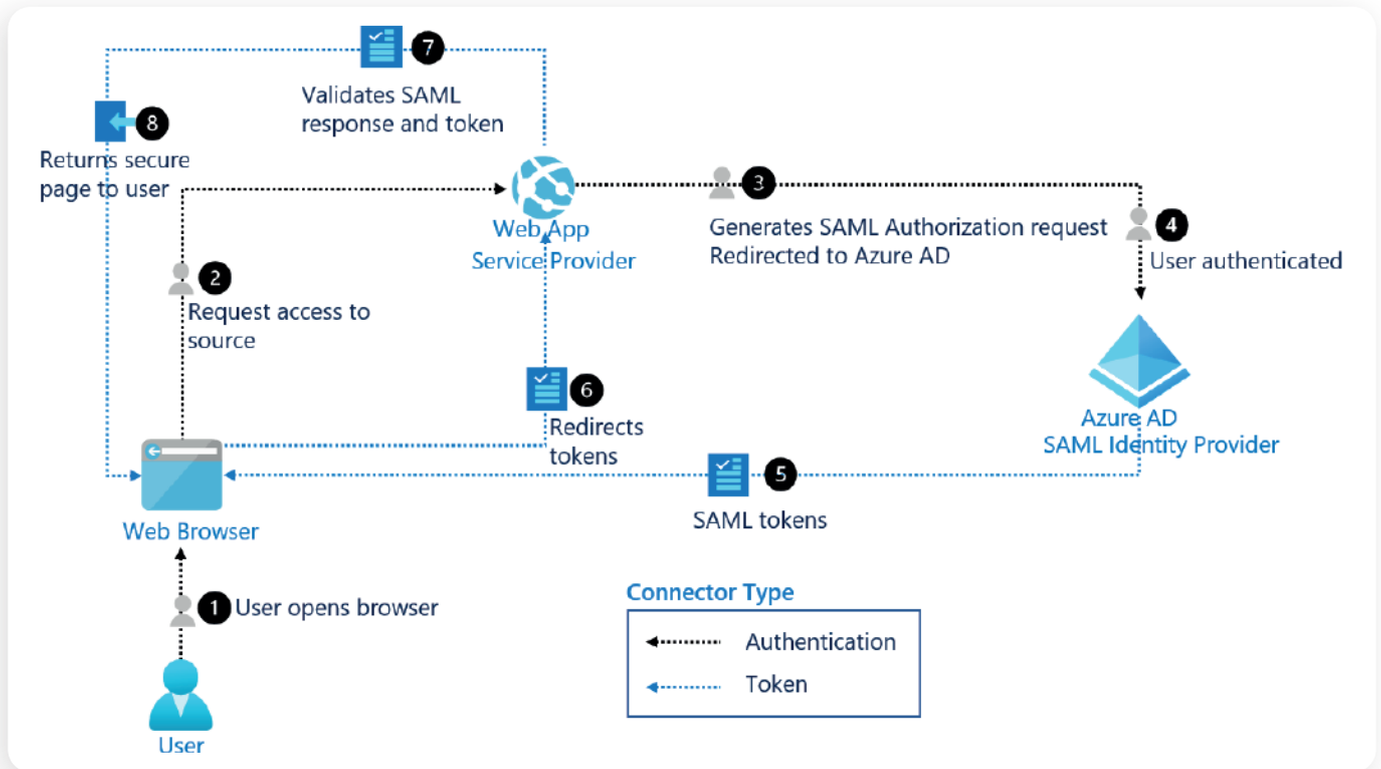
## SUMÁRIO

Sobre a integração .....	2
Descrição .....	2
Configuração do Azure AD .....	3
Staging / testes .....	4

## SOBRE A INTEGRAÇÃO

A integração de SSO com o Azure AD visa permitir aos clientes uma gestão de acesso centralizada e integrada ao serviço de diretório do Azure AD.

O diagrama abaixo demonstra como se dá o processo de autenticação de usuários através do SSO via Azure AD.



## DESCRIÇÃO

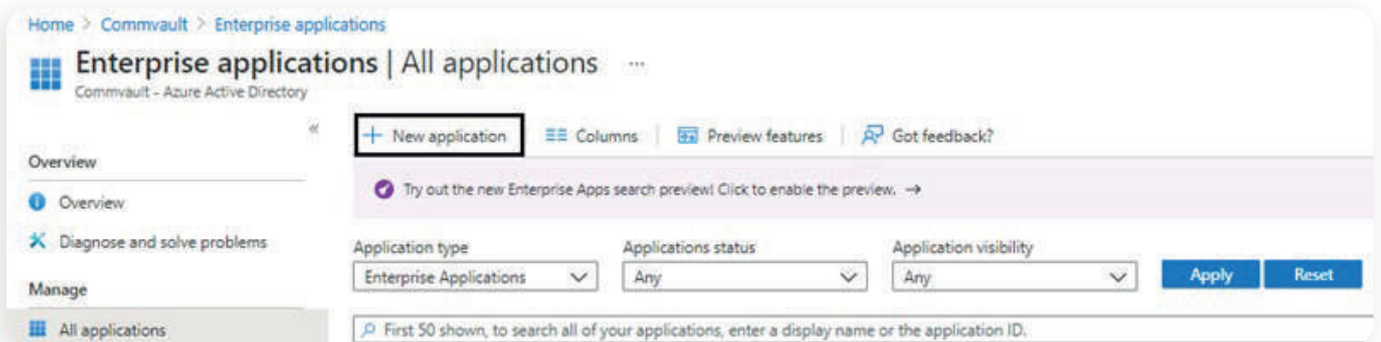
A integração ocorre através da troca de arquivos XML contendo as configurações e certificados necessários para a comunicação entre os sistemas Moki e Azure AD.

1. Moki envia o arquivo XML contendo as configurações para que o gestor do Azure AD no cliente realize a importação deste na criação da aplicação dentro do diretório;
2. Cliente cria a aplicação dentro do Azure AD e envia à Moki o arquivo de configuração SAML bem como o endereço dos end-points de login e logoff;
3. Cliente configura o permissionamento dos usuários do diretório que deverão ter acesso ao Moki.

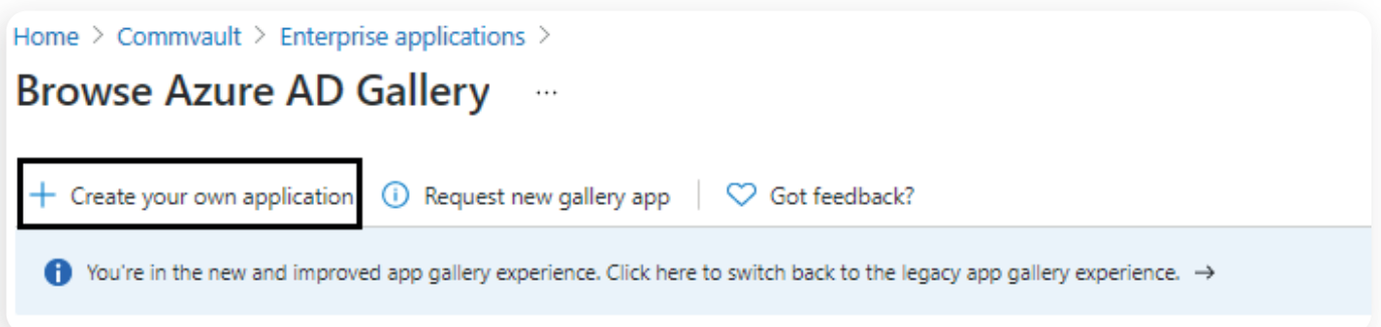
## CONFIGURAÇÃO DO AZURE AD

Para configurar a aplicação no Azure AD devem ser seguidos os passos abaixo.

1. Acessar o portal da Azure em <https://portal.azure.com/>
2. Acessar a página de Enterprise **Applications**
3. Clicar em **New Application**



4. Clicar em **Create your own application**



5. Preencha o campo com o nome da aplicação à ser criada, por exemplo: Moki

### Create your own application

What's the name of your app?

What are you looking to do with your application?

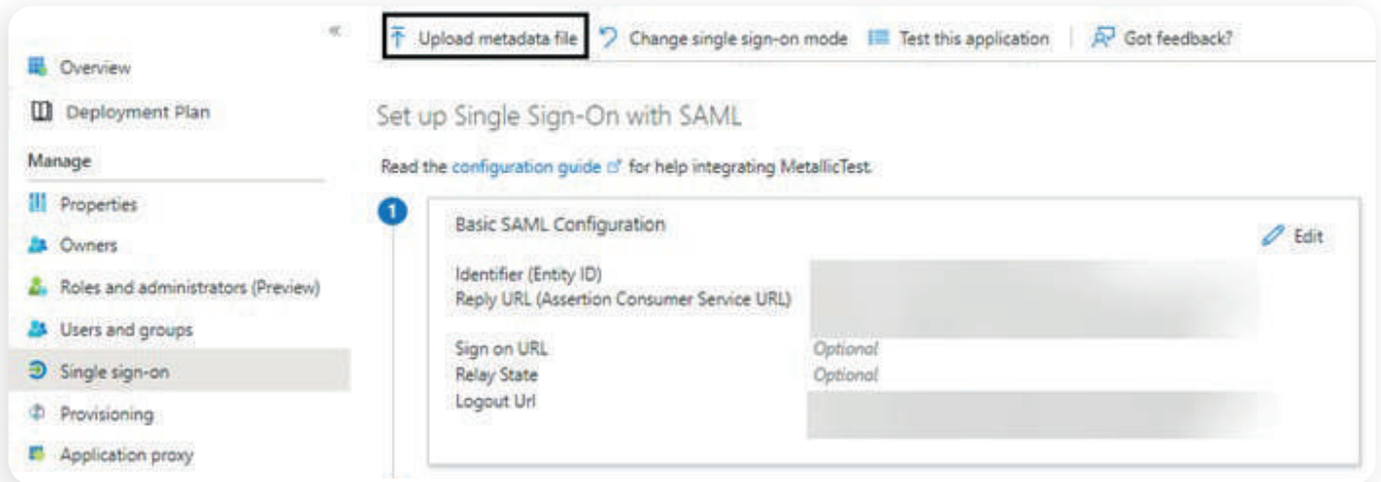
Configure Application Proxy for secure remote access to an on-premises application

Register an application to integrate with Azure AD (App you're developing)

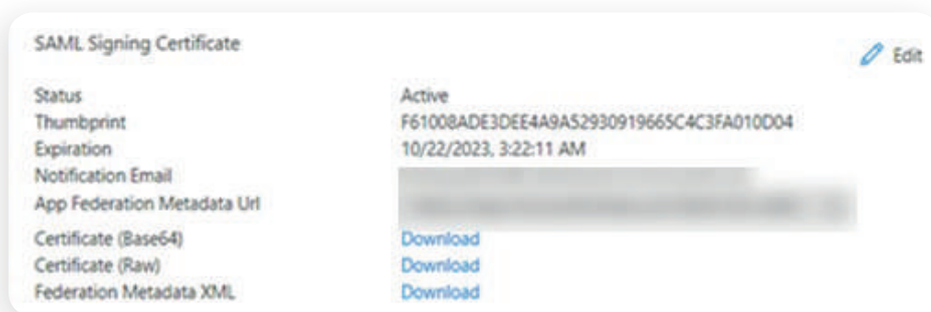
Integrate any other application you don't find in the gallery (Non-gallery)

Create

6. Na tela seguinte clique em **Assign users and groups** para configurar os usuários e grupos de sua organização que deverão ter acesso
7. Na sequência acessar **Single sign-on** e na sequência **SAML** para acessar as configurações de SSO
8. Clicar em **Upload metadata file** e fazer o upload do arquivo metadata.xml enviado pela Moki



9. Na seção SAML Signing Certificate clique nos links de download dos certificados e do Federation Metadata XML e enviar estes arquivos para a Moki



## STAGING / TESTES

A fim de evitar interrupções de serviço para usuários de um ambiente Moki já ativo e em uso é recomendada a utilização de um ambiente de testes para a configuração do SSO. Assim as equipes técnicas de ambas as partes podem validar a integração antes de realizar o procedimento em ambiente de produção.

Para isso a Moki pode disponibilizar um novo ambiente Moki, gerado a partir de uma réplica do ambiente de produção do cliente, no qual serão aplicadas as configurações de SSO e os devidos testes realizados sem impacto aos usuários do cliente na plataforma.

Após a confirmação do correto funcionamento em ambiente de testes a configuração de SSO será aplicada ao ambiente de produção.



[www.moki.com.br](http://www.moki.com.br)



+55 (21) 3179-0594



[suporte@moki.com.br](mailto:suporte@moki.com.br)