Renovar o certificado SAML (Security Assertion Markup Language) para acesso seguro (ação anual necessária)

Contents

Introdução Problema Solução Configurações de Certificado SAML do Azure Informações Relacionadas

Introdução

Este documento descreve o processo de renovação do certificado SAML para acesso seguro.

Problema

Você deve atualizar seu IdP (Provedor de identidade) com o novo certificado SAML (Secure Access Security Assertion Markup Language) antes da data de expiração (expiração anual no período de junho). A atualização deste certificado é essencial para evitar falhas de autenticação de usuário SAML e perda de acesso à Internet para esses usuários, a menos que seu IDP já tenha sido configurado para monitorar a URL de metadados SAML de Acesso Seguro fornecida abaixo.

Solução

Etapa 1: Verifique se a validação de assinatura da solicitação SAML IDP está desativada. Se essa opção estiver desativada, nenhuma ação adicional será necessária. Você pode ignorar o restante do processo e continuar usando os serviços SAML normalmente.

Etapa 2: Se o SAML IDP solicitar a validação da assinatura, baixe o novo certificado da <u>Página</u> <u>Documentação de Acesso Seguro</u> -> Avisos de Segurança -> Avisos, Respostas e Avisos de Segurança -> (Notificação de Acesso Seguro - Expiração do Certificado de Autenticação SAML).

Etapa 3: Efetue login no SAML IDP e substitua o certificado SAML atual.

Configurações de Certificado SAML do Azure

Este é um exemplo de substituição do Certificado IDP SAML do Azure.

Etapa 1: Faça logon no Portal do Azure.

Etapa 2: Localize seu perfil SAML SSO e clique em Editar.

Etapa 3: Verifique se você tem a validação da solicitação de assinatura de certificado nas configurações de (Logon único).

A. Validação Desabilitada (Nenhuma Ação Necessária):

Token signing certificate		1 Ed
Status	Active	
Thumbprint	10211110170010102030000107720000010015	
Expiration	8/16/2026, 2:27:38 PM	
Notification Email		
App Federation Metadata Url	https://login.microsoftonline.com/af42bac0-52aa	
Certificate (Base64)	Download	
Certificate (Raw)	Download	
ederation Metadata XML	Download	
Verification certificates (optional) Required Active	No 0	Ø E
Deminand	0	

B. Validação Habilitada (a substituição do certificado é necessária)

SAML Certificates		
Token signing certificate		🧷 Edit
Status	Active	S. Cont
Thumbprint		
Expiration	8/29/2026, 1:22:38 PM	
Notification Email		
App Federation Metadata Url	https://login.microsoftonline.com/af42bac0-52aa	
Certificate (Base64)	Download	
Certificate (Raw)	Download	
Federation Metadata XML	Download	
Verification certificates (optional)		🧷 Edit
Required	Yes	e con
Active	1	
Expired	0	

Etapa 4: edite a opção de certificado Verificação.

Etapa 5: carregue o novo certificado SAML que pode ser encontrado no anúncio mencionado em (<u>Página de documentação do Secure Access</u>).

 \times

Verification of	certificates
-----------------	--------------

 Requiring verification certificates will impact certain admin and end-user experiences, such as the Single sign-on testing feature, and the My Apps and M365 app launcher experiences. Learn more 								
Verification certificates are used to verify requests coming from this application to Microsoft Entra ID. Learn more 🖸								
Require verification certificates ① 🛛 🗹								
↑ Upload certificate								
Thumbprint	Key Id	Start date	Expiration date					
43C5538D5E386F6CF372BC4	3367a479-945c-46f9	5/13/2024, 2:01 AM	5/13/2025, 2:00 AM					

Informações Relacionadas

- Documentação de acesso seguro
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.