Renouveler le certificat SAML (Security Assertion Markup Language) pour un accès sécurisé (action annuelle requise)

Table des matières

Introduction Problème Solution Paramètres du certificat Azure SAML Informations connexes

Introduction

Ce document décrit le processus de renouvellement de certificat SAML pour l'accès sécurisé.

Problème

Vous devez mettre à jour votre fournisseur d'identité (IdP) avec le nouveau certificat SAML (Secure Access Security Assertion Markup Language) avant la date d'expiration (délai annuel expiré en juin). La mise à jour de ce certificat est essentielle pour éviter les échecs d'authentification des utilisateurs SAML et la perte d'accès à Internet pour ces utilisateurs, à moins que votre IDP ait déjà été configuré pour surveiller l'URL de métadonnées SAML d'accès sécurisé fournie ci-dessous.

Solution

Étape 1 : Vérifiez si votre demande de validation de signature d'IDP SAML est validée. Si cette option est désactivée, aucune autre action n'est requise. Vous pouvez ignorer le reste du processus et continuer à utiliser les services SAML normalement.

Étape 2 : si le PDI SAML demande la validation de signature, téléchargez le nouveau certificat à partir de la <u>page Documentation d'accès sécurisé</u> -> Avis de sécurité -> Avis de sécurité, réponses et avis -> (Notification d'accès sécurisé - Expiration du certificat d'authentification SAML).

Étape 3 : Connectez-vous à votre IDP SAML et remplacez le certificat SAML actuel.

Paramètres du certificat Azure SAML

Ceci est un exemple de remplacement du certificat IDO SAML Azure.

Étape 1 : Connectez-vous au portail Azure.

Étape 2 : Recherchez votre profil SAML SSO et cliquez sur Edit.

Étape 3 : Vérifiez que vous avez validé la demande de signature de certificat dans les paramètres (Single Sign On).

R. La validation est désactivée (aucune action requise) :

Token signing certificate		0 Ed
Status	Active	-
Thumbprint	1024111C170010170203000310F72000001C1F	
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	
/enfication certificates (optional)		🦉 Ec
Required	No	
Active	0	
Providenced	0	

B. Validation activée (le remplacement du certificat est requis)

SAML Certificates		
Token signing certificate		/ Edit
Status	Active	P. Court
Thumbprint		
Expiration	8/29/2026. 1:22:38 PM	
Notification Email	the second se	
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	

Étape 4 : Modifiez l'option Verification certificate.

Étape 5 : Téléchargez le nouveau certificat SAML qui se trouve dans l'annonce référencée dans (<u>Secure Access Documentation Page</u>).

 \times

Verification 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 ID								
Require verification certificates () Allow requests signed with RSA-SHA1	0							
↑ 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					

Informations connexes

- documentation d'accès sécurisé
- <u>Assistance et documentation techniques Cisco Systems</u>

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.