

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions requises](#)

[Configuration](#)

[PingFed](#)

[ADFS](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer PingFederate et les serveurs d'IDP ADFS (services fédérés par Répertoire actif) pour envoyer l'utilisateur/groupe de détails à la sécurité Web de nuage entretiennent afin de filtrer granularly des stratégies.

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez une compréhension de base du suivant.

- Procédure de connexion/accès administratifs au serveur PingFed/ADFS
- La connaissance de la façon naviguer le serveur PingFed/ADFS
- Pour que granularity travaille au trafic HTTPS, l'inspection HTTPS doit être imposée pour tout le trafic

Configuration

Suivez s'il vous plaît au-dessous des étapes pour configurer l'utilisateur/groupe d'attributs avec PingFederate et ADFS.

PingFed

Sous l'onglet de **sources d'attribut > de consultation d'utilisateur** :

- Contrat d'attribut : **AUTHENTICATED_GROUPS**
Source : **LDAP**

Valeur : **memberOf**
- Contrat d'attribut : **SAML_SUBJECT**
Source : **LDAP**

Valeur : **sAMAccountName**

ADFS

Sous des **relations de confiance** > onglet **comptant de confiances d'interlocuteur** :

- Contrat d'attribut de LDAP : **Sam-Compte-nom**
LDAP sortant de type de demande : **ID de nom**
- Contrat d'attribut de LDAP : **Jeton-groupes**
LDAP sortant de type de demande : **Groupe**

Vérifiez

Dépannez

Il n'y a aucune section dépannage pour ce document.