

# Cloud Web Security:SAML을 사용하는 동안 PingFederate 및 ADFS로 사용자/그룹 특성을 구성합니다.

## 목차

[소개](#)

[요구 사항](#)

[구성](#)

[PingFed](#)

[ADFS](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 Cisco 지원 커뮤니티 토론](#)

## 소개

이 문서에서는 사용자/그룹 세부 정보를 Cloud Web Security 서비스에 전송하여 정책을 세분화하여 필터링하도록 PingFederate 및 ADFS(Active Directory Federated Services) IDP 서버를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

## 요구 사항

Cisco에서는 다음과 같은 사항에 대한 기본적인 이해를 권장합니다.

- PingFed/ADFS 서버에 대한 관리 로그인/액세스
- PingFed/ADFS 서버를 탐색하는 방법에 대한 지식
- HTTPS 트래픽에서 과밀성이 작동하려면 모든 트래픽에 대해 HTTPS 검사를 적용해야 합니다.

## 구성

PingFederate 및 ADFS를 사용하여 사용자/그룹 특성을 구성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

### PingFed

Attribute sources(특성 소스) > User lookup(사용자 조회) 탭 아래에서 다음을 수행합니다.

- 속성 계약:인증된 그룹  
소스:LDAP  
가치:구성원
- 속성 계약:SAML\_제목

출처:LDAP

가치:sAMAccount이름

## ADFS

Trust relationships(신뢰 관계) > Relying party trust(신뢰 당사자 트러스트) 탭에서 다음을 수행합니다.

- LDAP 특성 계약:SAM 계정 이름  
발송 클레임 유형 LDAP:이름 ID
- LDAP 특성 계약:토큰 그룹  
발송 클레임 유형 LDAP:그룹

**다음을 확인합니다.**

## 문제 해결

이 문서에 대한 문제 해결 섹션이 없습니다.