

Konfigurera metadata i Shibboleth Identity Provider för att använda SWAMID



Konfigurationerna under denna sida fungerar endast för Shibboleth 3 eller senare. För simpleSAMLphp och ADFS kan konfigurationsexemplen endast användas som inspiration.

Spara certifikatet från [SAML Metadata and Trust](#) i filen

Linux

```
/opt/shibboleth-idp/credentials/md-signer.crt
```

Windows

```
C:/Program Files (x86)/Shibboleth/IdP/credentials/md-signer.crt
```

Stoppa in följande block XML på relevant plats i metadata-providers.xml.

Hämta metadata för SWAMID 2.0 med följande konfiguration:

```
<!-- SWAMID 2.0 METADATA PROVIDER -->
<MetadataProvider id="Swamid2MD" xsi:type="FileBackedHTTPMetadataProvider" xmlns="urn:mace:shibboleth:2.0:
metadata"
    metadataURL="http://md.swamid.se/md/swamid-2.0.xml"
    backingFile="{idp.home}/metadata/swamid-2.0.xml">
  <MetadataFilter xsi:type="SignatureValidation" requireSignedMetadata="true"
    certificateFile="{idp.home}/credentials/md-signer.crt" />
  <MetadataFilter xsi:type="EntityRoleWhiteList">
    <RetainedRole>md:SPSSODescriptor</RetainedRole>
  </MetadataFilter>
</MetadataProvider>
```

Vid behov så kan även metadata för SWAMIDs testfederation läggas till för att tillåta realistiska tester för ej driftsatta tjänsteleverantörer (SP):

```
<!-- SWAMID TEST METADATA PROVIDER -->
<MetadataProvider id="Swamid2MD" xsi:type="FileBackedHTTPMetadataProvider" xmlns="urn:mace:shibboleth:2.0:
metadata"
    metadataURL="http://md.swamid.se/md/swamid-testing-1.0.xml"
    backingFile="{idp.home}/metadata/swamid-testing-1.0.xml">
  <MetadataFilter xsi:type="SignatureValidation" requireSignedMetadata="true"
    certificateFile="{idp.home}/credentials/md-signer.crt" />
  <MetadataFilter xsi:type="EntityRoleWhiteList">
    <RetainedRole>md:SPSSODescriptor</RetainedRole>
  </MetadataFilter>
</MetadataProvider>
```