

# SAML-konfiguration Sunet TCS



Mål: Teknisk dokumentation hur ett lärosäte gör för att öppna möjligheten till personliga certifikat via TCS Personal.  
För frågor kring dokumentationen nedan kontakta operations snabel-a SWAMID.SE



För mer information om personliga certifikat i SUNet TCS samt dess möjligheter och krav, se [Historical: Personal certificates requirements in Sunet TCS](#) i wikin för Sunet TCS.

## Förutsättningar

- Lärosätet är godkänt för tillitsprofilen **SWAMID AL2** samt användare som uppfyller **SWAMID AL2 är uppmärkta med korrekt värde för eduPersonAssurance!**
- Lärosätet har en Identity Provider uppsatt som är medlem i SWAMID (Om frågor - kontakta operations snabel-a SWAMID.SE).
- Lärosätet har blivit godkänd och konfigurerad som abonnent av TCS Personal.
- Attribut skickas till Service Providers i SWAMID enligt avsnittet attribute-filter.xml på wikisidan "[Example of a standard attribute filter for Shibboleth IdP](#)".

## Rekommenderad arbetsgång

1. Modifiera attribute-resolvern för din Identity Provider så att den inkluderar rättighet att använda TCS enligt nedan beskrivet format (eduPersonEntitlement (EPE)).
2. Modifiera attribute-release policy för din Identity Provider enligt kod nedan. Syftet är att tillåta ivägskickande av uppgift om rättighet för certifikat baserat på eduPersonAssurance.
3. Testa om attribute-releasen är korrekt enligt instruktionerna på adressen [SUNET TCS 2020- Information for administrators#Informationforadministrators-TestthatyourIdPiscorrectlyconfigured](#).
4. Kontrollera att person med rätt rättighet kan logga in i TCS Personal och TCS Personal eScience med möjlighet att skapa certifikat.

## Konfiguration för Shibboleth



Konfigurationerna under detta avsnitt fungerar endast för Shibboleth 2 eller senare. För simpleSAMLphp och ADFS2 kan konfigurationsexemplen endast användas som inspiration.

### Modifiera filen attribute-resolver.xml enligt:

Förutsättning: Attributet eduPersonAssurance är definierat tidigare i attribute-resolver.xml.

```
<AttributeDefinition xsi:type="ScriptedAttribute" id="tcsPersonalEntitlement">
    <InputAttributeDefinition ref="eduPersonAssurance"/>
    <Script><![CDATA[
        if ((eduPersonAssurance) && (eduPersonAssurance.getValues().contains("http://www.swamid.se/policy/assurance/al2")) {
            tcsPersonalEntitlement.getValues().add("urn:mace:terena.org:tcs:personal-user");
        }
    ]]></Script>
    <AttributeEncoder xsi:type="SAML1String" name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement" encodeType="false" />
    <AttributeEncoder xsi:type="SAML2String" name="urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.7" friendlyName="eduPersonEntitlement" encodeType="false" />
</AttributeDefinition>
```

I [Example of a standard attribute filter for Shibboleth IdP](#) och [Example of a standard attribute filter for Shibboleth IdP v3.4.0 and above](#) finns TCS Personal inlagd men bortkommenterad. Modifiera filen attribute-filter.xml.

## Konfiguration för ADFS

På wikisidan [Manual attribute releases with ADFS Toolkit](#) finns information om hur du hanterar TCS Personal men du måste göra anpassningar efter era egna förutsättningar.