



```

'description'                => 'Log in via idp.sch.bme.hu',
'SingleSignOnService' =>
'http://maszat.sch.bme.hu:58080/opensso/SSORedirect/metaAlias/niif-teszt/idp',
'SingleLogoutService' =>
'http://maszat.sch.bme.hu:58080/opensso/IDPSloRedirect/metaAlias/niif-teszt/idp',
'base64attributes'          =>         false,
'request.signing' => false,
'certificate' => "maszat-idp.crt",
'certFingerprint' => "DE:F1:8D:BE:D5:47:CD:F3:D5:2B:62:7F:41:63:7C:44:30:45:FE:33",
'saml2.relaxvalidation' => array('noattributestatement')
)

```

A cert könyvtárba mentsük le a maszat-idp.crt-t (például a maszat idp metaadatból kimásolva).

A fenti konfiguráció HTTP/Redirect bindingot használ a SAML Requestre, a választ pedig HTTP/Post-on keresztül kapja. Fontos, hogy a base64attributes ki legyen kapcsolva, ugyanis az OpenSSO IdP nem kódolja base64-be az attribútumokat a SAML Response-ban.

## SP metaadat beállítása

metadata/saml20-sp-hosted.php:

```

'https://maszat.sch.bme.hu/simplesamlphp/sp/niif-teszt' => array(
    'host' => 'maszat.sch.bme.hu',
    /*'privatekey' => 'server.pem',
    'certificate' => 'server.crt',
    'request.signing' => true,*/
    'NameIDFormat' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent'
)

```

Ezután a /simplesamlphp/saml2/sp/metadata.php?output=xml URL-en keresztül tudjuk elérni az SP metaadatot. Fontos, hogy ebben a generált metaadatban nem tükröződik pl. a signing certificate és a NameIDFormat beállítás, ezért ezeket kézzel kell beleszerkeszteni.

Miután kijavítottuk a metaadat fájlt, az OpenSSO adminfelület Federation -> Import Entity parancsával tudjuk importálni a megfelelő Realm-be. Importálás után a Circle of Trust konfigurációhoz is hozzá kell adni a SimpleSAMLphp SP-t.

## Problémák

Nincsenek :)

---

Változat #1

czernorbert hozta létre 2026-04-14 13:22:34 CEST

czernorbert frissítette 2026-04-14 13:22:34 CEST