

O365 SAML

Az Office365 szolgáltatások SAML azonosítással történő használatához egy új SP-t kell konfigurálni az IdP konfigurációjában, mivel ez az SP nem szerepel a föderációs metaadatok között. A Microsoft által üzemeltetett SP-nek speciális attribútum igényei vannak:

- perzisztens NameID-t kell küldeni (**ImmutableID**)
- kell küldeni egy **IDPEmail** nevű attribútumot

Kiadott attribútumok

ImmutableID

Az ImmutableID az eduPersonPrincipalName attribútum MD5 hashének UUID formátumra konvertált változata.

IDPEmail

A kiadott e-mail értéknek meg kell egyeznie az Office365 által szolgáltatott e-mail címmel. Ez azt is jelenti, hogy az IdP-től kapott e-mail attribútum domain részét előzetesen validálni kell az Office365-ben.

SimpleSAMLphp

A `metadata/saml20-sp-remote.php` file-ba kell elhelyezni a következő bejegyzést:

```
/*
 * Office 365
 * https://nexus.microsoftonline-p.com/federationmetadata/saml20/federationmetadata.xml
 */
$metadata['urn:federation:MicrosoftOnline'] = array(
    'entityid' => 'urn:federation:MicrosoftOnline',

    // Expose both required attributes
```

```

'attributes' => array('IDPEmail', 'ImmutableID'),
'attributes.NameFormat' => "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified",

// Configure attribute mapping and ImmutableID generation
'authproc' => array(
  31 => array(
    'class' => 'core:PHP',
    'code' => '
      $eppn = $attributes["eduPersonPrincipalName"][0];
      $chunks = str_split(md5($eppn), 4);
      $attributes["ImmutableID"][0] = vsprintf("%s%s-%s-%s-%s-%s%s%s", $chunks);
    ',
  ),
  36 => array(
    'class' => 'core:AttributeMap',
    'mail' => 'IDPEmail',
  ),
),

// Send ImmutableID as a "persistent" NameID
'NameIDFormat' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent',
'simplesaml.nameidattribute' => 'ImmutableID',

'contacts' => array(),
'metadata-set' => 'saml20-sp-remote',

'AssertionConsumerService' => array(
  0 => array(
    'Binding' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST',
    'Location' => 'https://login.microsoftonline.com/login.srf',
    'index' => 0,
    'isDefault' => true,
  ),
  1 => array(
    'Binding' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST-SimpleSign',
    'Location' => 'https://login.microsoftonline.com/login.srf',
    'index' => 1,
  ),
  2 => array(

```

```
'Binding' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:PAOS',
'Location' => 'https://login.microsoftonline.com/login.srf',
'index' => 2,
),
),
'SingleLogoutService' => array(
  0 =>
  array(
    'Binding' => 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST',
    'Location' => 'https://login.microsoftonline.com/login.srf',
  ),
),
'keys' => array(
  0 => array(
    'encryption' => false,
    'signing' => true,
    'type' => 'X509Certificate',
    'X509Certificate' => 'MIIDYDCCAkigAwIBAgIJALLJPAyvf2sjMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMCkxJzAlBgNV
    BAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25pbmcgUHVibGljIEtleTAeFw0xNDA3MTgxOTUz
    NDBaFw0xOTA3MTcxOTUzNDBaMCkxJzAlBgNVBAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25p
    bmcgUHVibGljIEtleTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBANYD
    KgByFZdqTnnpF4IifIp4i2XLg2rLIo+mu4DmW9gRLlBJCnc7YESUxpKzuFYaAnd8
    fWsDigJZTXbh0QApSpw4xXFnor2vJ1zm94LtqjcVEXTjUml5gAIS4pwu0U3Zf0/0
    eTG0gDYp4a0L/mzzTRsnwe/8WMPiE75Bq2zAyAZ9aePvl3QX7cXYLPfeK4QTgK3B
    5lwe1wWu3y5oQidjcSok8Frf80xzucYu0a+ZUK3JibpLLCrT4uwiqf+KREDSdc4b
    PPlq0PWI4sQr1tha8yypRSv0H+/MxcfSRSnl6Uc+gm8nVEEWWIu4hhu6NIfg91mM
    UqJuzkgLCi6Gov6JS8UCAwEAAoBijCBhzAdBgNVHQ4EFgQUnQqq7sI3R8rde4sQ
    s6nGEbJm3LcwWQYDVR0jBFIwUIAUnQoq7sI3R8rde4sQs6nGEbJm3LehLaQrMCkx
    JzAlBgNVBAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25pbmcgUHVibGljIEtleYIJALLJPAyvf
    2sjMAsGA1UdDwQEAwIBxjANBgkqhkiG9w0BAQUFAA0CAQEaf4jaNhKzRG3k+52W
    oM9nnISP7rLWIEwW6EQGUlF6ozSP/03gYMAdqpdhww5zNwKzi7TQVbDC0pgq/tq
    zHv6JEI0R4B6h7/TJ1pYPxdvIFQrE27RHESlth/m+5UkVnayLqRD3/fi4zf4aEpx
    SDZ73MCR5LanPGqvLAmz29AL3g1ynj+eu7xMfFsM/8+qJaCXuxT5/30eeLEe+PYi
    kA/PhEwp+qkDQWPvdAwEghuUaFvtKAgDZierjpGzHZnYkXTTDTHVe1iP7tsAJH5q
    K3qdcv3UGPyZrjC/lietJcAcnwVoZQ93v2ieGfcKKN+PFN9M59/BkPo62HPoGNNx
    2ZDQaQ==',
  ),
  1 => array(
```

```

'encryption' => false,
'signing' => true,
'type' => 'X509Certificate',
'X509Certificate' => 'MIIDYDCCAkigAwIBAgIJAKLdsqkyllLefMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMCkxJzAlBgNV
BAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25pbmcgUHVibGljIEtleTAeFw0xNDEwMTAxODE2
MTNaFw0xOTEwMDkxODE2MTNaMCkxJzAlBgNVBAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25p
bmcgUHVibGljIEtleTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAM7A
3m6uv0xEsX+NlB1hnflaR8DJj597wY3qyh/FX406rKvU2leAfINmBwcjEFApCKi9
p5uIaZpNlDpPQ+R3BaZx+4NhHb0MpeWlpIiZHL6llwbulzurffUPhtzQNHAVz0Bk
Zs0gN9BD/h0leU//d+IXz08ateUb3Ip2vyaodilYQDDi5M9y0hanv1c01Usjo2xT
LfiK+TVygu+8bo+/8JHGPRy6pngng970DRBDkVrKzozlrmMesdSrtuCnsgyRbE
XckxaQ8S2nDYyFqBI0PkCBW8+0akdFWW580s5cGbPFHi6vtZCR5pWw5pnqtuoip
rdk9jglaxT3vwu+RVdcCAwEAA0BijCBhzAdBgNVHQ4EFgQUBjNylGJBvkAY/4yI
IoD00R6p5hIwWQYDVR0jBFIwUIAUBjNylGJBvkAY/4yIIoD00R6p5hKhLaQrMCkx
JzAlBgNVBAMTHkxpdmUgSUQgU1RTIFNpZ25pbmcgUHVibGljIEtleYIJAKLdsqky
llLefMAsGA1UdDwQEAwIBxjANBgkqhkiG9w0BAQUFAA0CAQEAGZUJ3zzJvy10Ld
tV3NTYHlVHm3Ftyl7xqW9Ui8GE8sEweUdHA6eURNRpNpd+gAGC6Tp+k+cU1LLPw
Xm7BAATJ/2DjY8tzRc6r6EneQWRKIa8xpbnXvUml6iFgo2of0WLaFk6XpQ64MA
035wv9XEARNabJ9wJSRSevUigAx2U2GvaorV5PggHImiKTSrL0K6j8B40qXWUqP0
KGf7pCdGlrrq2XEL95N2zj8n/scvA9JasImztsVLZ+WxeF+0AMvWQQFc54gC6lwWc
8kno8vPn3lwxVktU0o9wcHn0hNi2hzVDV85sz7P9d0ZYF73uy1uLshdjCcwlmQ2l
A90V9w==',
),
),
'saml20.sign.assertion' => true,
// This metadata does not contain an encryption key,
// therefore explicitly disabling assertion encryption so it does not depend on global IDP
settings.
'assertion.encryption' => false,
);

```

ECP (Enhanced Client or Proxy)

Ha szeretnénk elérni az Office365 levelezést IMAP-on keresztül, akkor be kell kapcsolni még az ECP-t is. Ehhez a `metadata/saml20-idp-hosted.php` file-ba fel kell venni az IdP metaadatai közé egy `'saml20.ecp'` elemet `true` értékkel, illetve az SP metaadatokhoz is hozzá kell adni két beállítást a `metadata/saml20-sp-remote.php` file-ban:

```
/*
 * Office 365
 * https://nexus.microsoftonline-p.com/federationmetadata/saml20/federationmetadata.xml
 */
$metadata['urn:federation:MicrosoftOnline'] = array(
    // ...
    'signature.algorithm' => 'http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1',
    'saml20.sign.response' => false,
);
```

Shibboleth

Egy unicon/shibboleth-idp alapú docker image készítését mutatjuk be az alábbiakban.

Kezdeti IdP konfiguráció

```
# docker run -it -v $(pwd):/ext-mount --rm unicon/shibboleth-idp init-idp.sh

Please complete the following for your IdP environment:
Hostname: [64ed9b77b493.localdomain]
idp.example.com
SAML EntityID: [https://idp.example.com/idp/shibboleth]
https://idp.example.com:4443/idp/shibboleth
Attribute Scope: [localdomain]
example.com
Backchannel PKCS12 Password: XXXsecretXXX
Re-enter password: XXXsecretXXX
Cookie Encryption Key Password: XXXsecretXXX
Re-enter password: XXXsecretXXX
Warning: /opt/shibboleth-idp-tmp/bin does not exist.
Warning: /opt/shibboleth-idp-tmp/edit-webapp does not exist.
Warning: /opt/shibboleth-idp-tmp/dist does not exist.
Warning: /opt/shibboleth-idp-tmp/doc does not exist.
Warning: /opt/shibboleth-idp-tmp/system does not exist.
Generating Signing Key, CN = idp.example.com URI = https://idp.example.com:4443/idp/shibboleth
...
...done
```

```
Creating Encryption Key, CN = idp.example.com URI =
https://idp.example.com:4443/idp/shibboleth ...
...done
Creating Backchannel keystore, CN = idp.example.com URI =
https://idp.example.com:4443/idp/shibboleth ...
...done
Creating cookie encryption key files...
...done
Rebuilding /opt/shibboleth-idp-tmp/war/idp.war ...
...done

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 7 minutes 4 seconds
A basic Shibboleth IdP config and UI has been copied to ./customized-shibboleth-idp/ (assuming
the
default volume mapping was used).
Most files, if not being customized can be removed from what was exported/the local Docker
image and
baseline files will be used.
```

Keletkezik egy `customized-shibboleth-idp` mappa a következő szerkezettel:

- conf
- credentials
- metadata
- views
- views/admin
- views/client-storage
- views/intercept
- webapp
- webapp/css
- webapp/images

Az alábbi fájlokat kell majd módosítani:

- conf/attribute-filter.xml
- conf/attribute-resolver.xml
- conf/idp.properties
- conf/ldap.properties
- conf/metadata-providers.xml
- conf/relying-party.xml
- conf/saml-nameid.properties
- conf/saml-nameid.xml

- metadata/idp-metadata.xml

Néhány másik fájlt pedig létre kell hozni:

- credentials/idp-browser.p12 (webserver SSL key/cert)
- credentials/ldap-server.crt (LDAP server certificate)
- metadata/federationmetadata.xml (Office 365 federation metadata)

Mivel ebben a példában az IdP-t a 4443-as porton fogjuk elérni, ezért ellenőrizni kell minden `Location` paramétert a `metadata/idp-metadata.xml` fájlban, hogy jó helyre mutat-e. Továbbá engedélyezni kell a `SingleLogoutService` bejegyzéseket (amelyek alpból ki vannak iktatva).

A webserver tanúsítvány elkészítése

A felhasználók által látogatott oldalakhoz célszerű valamilyen hitelesítés szolgáltató által aláírt tanúsítványt használni. Másoljuk be a webserver tanúsítványt, a tanúsítvány láncot és a server kulcsot PEM formátumban egy mappába, majd egyesítsük őket egyetlen p12-es fájlba az openssl segítségével:

```
# cat webserver.crt intermediate_ca.crt > cert-chain.txt
# openssl pkcs12 -export -inkey webserver.key -in cert-chain.txt -out idp-browser.p12
Enter Export Password: XXX_secret_XXX
Verifying - Enter Export Password: XXX_secret_XXX
```

Az előállított `idp-browser.p12` fájlt másoljuk be a `credentials` mappába.

Microsoft SAML SP metadata és föderációs beállítások

Töltsük le a Microsoft SAML2 SP metaadatait a `metadata` könyvtárba:

```
# wget https://nexus.microsoftonline-p.com/federationmetadata/saml20/federationmetadata.xml
```

Készítsünk egy MetadataProvider-t a `conf/metadata-providers.xml` fájlban:

```
<MetadataProvider id="MicrosoftOnline"
  xsi:type="FilesystemMetadataProvider"
  metadataFile="%{idp.home}/metadata/federationmetadata.xml"/>
```

A `conf/relying-party.xml` fájlban néhány speciális beállítást kell eszközölnünk, hogy a föderáció működjön (a `shibboleth.RelyingPartyOverrides` szekció alatt):

```

<util:list id="shibboleth.RelyingPartyOverrides">
  <bean parent="RelyingPartyByName" c:relyingPartyIds="urn:federation:MicrosoftOnline">
    <property name="profileConfigurations">
      <list>
        <bean parent="SAML2.SSO"
          p:encryptAssertions="false" />
        <bean parent="SAML2.ECP"
          p:encryptAssertions="false"
          p:signAssertions="true"
          p:signResponses="false"
          p:nameIDFormatPrecedence="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent"
        />
      </list>
    </property>
  </bean>
</util:list>

```

Az Office 365 megköveteli a SAML2 `NameID` használatát, amiben ugyanazt az értéket várja, mint ami az `ImmutableID` attribútumban van. Ezt a `conf/saml-nameid.xml` fájlban kell beállítani:

```

<!-- SAML 2 NameID Generation -->
<util:list id="shibboleth.SAML2NameIDGenerators">

  <ref bean="shibboleth.SAML2TransientGenerator" />
  <ref bean="shibboleth.SAML2PersistentGenerator" />

<!-- Persistent ID Generator for all entities except Microsoft -->
<bean parent="shibboleth.SAML2PersistentGenerator">
  <property name="activationCondition">
    <bean parent="shibboleth.Conditions.NOT">
      <constructor-arg>
        <bean parent="shibboleth.Conditions.RelyingPartyId"
          c:candidates="#{'urn:federation:MicrosoftOnline'}" />
      </constructor-arg>
    </bean>
  </property>
</bean>

<!-- Persistent ID Generator for Microsoft -->
<bean parent="shibboleth.SAML2AttributeSourcedGenerator"

```

```

    p:format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent"
    p:attributeSourceIds="#{ {'ImmutableID'} }">
<property name="activationCondition">
    <bean parent="shibboleth.Conditions.RelyingPartyId"
        c:candidates="#{{'urn:federation:MicrosoftOnline'}}" />
</property>
</bean>

</util:list>

```

LDAP adatforrás beállítása

Mentsük el az LDAP szerver tanúsítványát PEM formátumban a `credentials/ldap-server.crt` fájlba.

Az Office 365 két attribútum kiadását kéri: `IDPEmail` és `ImmutableID`.

Az `IDPEmail` értékének meg kell egyeznie a felhasználó Office 365-ös `UserPrincipalName` attribútumával (ami egyben a hivatalos (elsődleges) felhős email címe).

Az `ImmutableID` esetünkben az `eduPersonPrincipalName` MD5 hash értékének UUID formátumra konvertált változata lesz, amelyet egy javascript segítségével képezünk.

Cseréljük le a `conf/attribute-resolver.xml` fájlt a `conf/attribute-resolver-full.xml` nevűvel.

```
mv conf/attribute-resolver-full.xml conf/attribute-resolver.xml
```

Az `attribute-resolver.xml` fájlban beállítunk néhány attribútumot és az LDAP adatforrást. Az `ImmutableID` egy Shibboleth `ScriptedAttribute` lesz, ami egy javascript segítségével fogja előállítani az attribútum értékét az `eduPersonPrincipalName` LDAP attribútumot felhasználva. Az MD5 hash kiszámítása külső segítség nélkül történik, ezért a script kissé hosszú.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<AttributeResolver
    xmlns="urn:mace:shibboleth:2.0:resolver"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="urn:mace:shibboleth:2.0:resolver
http://shibboleth.net/schema/idp/shibboleth-attribute-resolver.xsd">

    <!-- ===== -->
    <!--     Attribute Definitions     -->
    <!-- ===== -->

```

```
<AttributeDefinition xsi:type="Simple" id="uid">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="uid"/>
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML1String" name="urn:mace:dir:attribute-def:uid"
encodeType="false" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML2String" name="urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1"
friendlyName="uid" encodeType="false" />
</AttributeDefinition>

<AttributeDefinition xsi:type="Simple" id="mail">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="mail"/>
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML1String" name="urn:mace:dir:attribute-def:mail"
encodeType="false" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML2String" name="urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.3"
friendlyName="mail" encodeType="false" />
</AttributeDefinition>

<AttributeDefinition xsi:type="Prescoped" id="eduPersonPrincipalName">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="eduPersonPrincipalName"/>
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML1ScopedString" name="urn:mace:dir:attribute-
def:eduPersonPrincipalName" encodeType="false" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML2ScopedString" name="urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.6"
friendlyName="eduPersonPrincipalName" encodeType="false" />
</AttributeDefinition>

<AttributeDefinition xsi:type="Simple" id="IDPEmail">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="mail"/>
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML1String" name="IDPEmail" encodeType="false" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML2String" name="IDPEmail" friendlyName="IDPEmail"
encodeType="false" />
</AttributeDefinition>

<AttributeDefinition xsi:type="ScriptedAttribute" id="ImmutableID">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="eduPersonPrincipalName" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML1String"
      name="ImmutableID"
      encodeType="false" />
  <AttributeEncoder xsi:type="SAML2String"
      name="ImmutableID"
      friendlyName="ImmutableID"
```



```
f=md5_gg(
  f=md5_ff(
    f=md5_ff(
      f=md5_ff(
        f,r=md5_ff(
          r,i=md5_ff(
            i,m=md5_ff(
              m,f,r,i,d[n+0],7,-680876936
            ),f,r,d[n+1],12,-389564586
          ),m,f,d[n+2],17,606105819
        ),i,m,d[n+3],22,-1044525330
      ),r=md5_ff(
        r,i=md5_ff(
          i,m=md5_ff(
            m,f,r,i,d[n+4],7,-176418897
          ),f,r,d[n+5],12,1200080426
        ),m,f,d[n+6],17,-1473231341
      ),i,m,d[n+7],22,-45705983
    ),r=md5_ff(
      r,i=md5_ff(
        i,m=md5_ff(
          m,f,r,i,d[n+8],7,1770035416
        ),f,r,d[n+9],12,-1958414417
      ),m,f,d[n+10],17,-42063
    ),i,m,d[n+11],22,-1990404162
  ),r=md5_ff(
    r,i=md5_ff(
      i,m=md5_ff(
        m,f,r,i,d[n+12],7,1804603682
      ),f,r,d[n+13],12,-40341101
    ),m,f,d[n+14],17,-1502002290
  ),i,m,d[n+15],22,1236535329
),r=md5_gg(
  r,i=md5_gg(
    i,m=md5_gg(
      m,f,r,i,d[n+1],5,-165796510
    ),f,r,d[n+6],9,-1069501632
  ),m,f,d[n+11],14,643717713
),i,m,d[n+0],20,-373897302
```

```
    ),r=md5_gg(
      r,i=md5_gg(
        i,m=md5_gg(
          m,f,r,i,d[n+5],5,-701558691
        ),f,r,d[n+10],9,38016083
      ),m,f,d[n+15],14,-660478335
    ),i,m,d[n+4],20,-405537848
  ),r=md5_gg(
    r,i=md5_gg(
      i,m=md5_gg(
        m,f,r,i,d[n+9],5,568446438
      ),f,r,d[n+14],9,-1019803690
    ),m,f,d[n+3],14,-187363961
  ),i,m,d[n+8],20,1163531501
),r=md5_gg(
  r,i=md5_gg(
    i,m=md5_gg(
      m,f,r,i,d[n+13],5,-1444681467
    ),f,r,d[n+2],9,-51403784
  ),m,f,d[n+7],14,1735328473
),i,m,d[n+12],20,-1926607734
),r=md5_hh(
  r,i=md5_hh(
    i,m=md5_hh(
      m,f,r,i,d[n+5],4,-378558
    ),f,r,d[n+8],11,-2022574463
  ),m,f,d[n+11],16,1839030562
),i,m,d[n+14],23,-35309556
),r=md5_hh(
  r,i=md5_hh(
    i,m=md5_hh(
      m,f,r,i,d[n+1],4,-1530992060
    ),f,r,d[n+4],11,1272893353
  ),m,f,d[n+7],16,-155497632
),i,m,d[n+10],23,-1094730640
),r=md5_hh(
  r,i=md5_hh(
    i,m=md5_hh(
      m,f,r,i,d[n+13],4,681279174
    ),f,r,d[n+0],11,-358537222
```

```

        ),m,f,d[n+3],16,-722521979
    ),i,m,d[n+6],23,76029189
),r=md5_hh(
    r,i=md5_hh(
        i,m=md5_hh(
            m,f,r,i,d[n+9],4,-640364487
        ),f,r,d[n+12],11,-421815835
    ),m,f,d[n+15],16,530742520
),i,m,d[n+2],23,-995338651
),r=md5_ii(
    r,i=md5_ii(
        i,m=md5_ii(
            m,f,r,i,d[n+0],6,-198630844
        ),f,r,d[n+7],10,1126891415
    ),m,f,d[n+14],15,-1416354905
),i,m,d[n+5],21,-57434055
),r=md5_ii(
    r,i=md5_ii(
        i,m=md5_ii(
            m,f,r,i,d[n+12],6,1700485571
        ),f,r,d[n+3],10,-1894986606
    ),m,f,d[n+10],15,-1051523
),i,m,d[n+1],21,-2054922799
),r=md5_ii(
    r,i=md5_ii(
        i,m=md5_ii(
            m,f,r,i,d[n+8],6,1873313359
        ),f,r,d[n+15],10,-30611744
    ),m,f,d[n+6],15,-1560198380
),i,m,d[n+13],21,1309151649
),r=md5_ii(
    r,i=md5_ii(
        i,m=md5_ii(
            m,f,r,i,d[n+4],6,-145523070
        ),f,r,d[n+11],10,-1120210379
    ),m,f,d[n+2],15,718787259
),i,m,d[n+9],21,-343485551
),m=safe_add(m,h),f=safe_add(f,t),r=safe_add(r,g),i=safe_add(i,e)
}
return Array(m,f,r,i)

```

```

}

function md5_cmn(d,_,m,f,r,i) {
  return safe_add(bit_rol(safe_add(safe_add(_,d),safe_add(f,i)),r),m)
}

function md5_ff(d,_,m,f,r,i,n) {
  return md5_cmn(_&m|~&f,d,_,r,i,n)
}

function md5_gg(d,_,m,f,r,i,n) {
  return md5_cmn(_&f|m&~f,d,_,r,i,n)
}

function md5_hh(d,_,m,f,r,i,n) {
  return md5_cmn(_^m^f,d,_,r,i,n)
}

function md5_ii(d,_,m,f,r,i,n) {
  return md5_cmn(m^(_|~f),d,_,r,i,n)
}

function safe_add(d,_) {
  var m=(65535&d)+(65535&_);
  return(d>>16)+(_>>16)+(m>>16)<<16|65535&m
}

function bit_rol(d,_) {
  return d<<_|d>>>32-_
}

var UUID = function(s) {
  return s.substring(0,8) + '-' + s.substring(8,12) + '-' + s.substring(12,16) + '-' +
s.substring(16,20) + '-' + s.substring(20)
};

ImmutableID.addValue(UUID(MD5(eduPersonPrincipalName.getValues().get(0))));
]]></Script>
</AttributeDefinition>

```

```

<!-- ===== -->
<!-- Data Connectors -->
<!-- ===== -->

<DataConnector id="myLDAP" xsi:type="LDAPDirectory"
  ldapURL="{idp.attribute.resolver.LDAP.ldapURL}"
  baseDN="{idp.attribute.resolver.LDAP.baseDN}"
  principal="{idp.attribute.resolver.LDAP.bindDN}"
  principalCredential="{idp.attribute.resolver.LDAP.bindDNCredential}"
  useStartTLS="{idp.attribute.resolver.LDAP.useStartTLS:true}"
  connectTimeout="{idp.attribute.resolver.LDAP.connectTimeout}"
    trustFile="{idp.attribute.resolver.LDAP.trustCertificates}"
  responseTimeout="{idp.attribute.resolver.LDAP.responseTimeout}">
  <FilterTemplate>
    <![CDATA[
      {idp.attribute.resolver.LDAP.searchFilter}
    ]]>
  </FilterTemplate>
  <ConnectionPool
    minPoolSize="{idp.pool.LDAP.minSize:3}"
    maxPoolSize="{idp.pool.LDAP.maxSize:10}"
    blockWaitTime="{idp.pool.LDAP.blockWaitTime:PT3S}"
    validatePeriodically="{idp.pool.LDAP.validatePeriodically:true}"
    validateTimerPeriod="{idp.pool.LDAP.validatePeriod:PT5M}"
    expirationTime="{idp.pool.LDAP.idleTime:PT10M}"
    failFastInitialize="{idp.pool.LDAP.failFastInitialize:false}" />
</DataConnector>

<DataConnector id="computed" xsi:type="ComputedId"
  generatedAttributeID="computedId"
  salt="{idp.persistentId.salt}"
  algorithm="{idp.persistentId.algorithm:SHA}"
  encoding="{idp.persistentId.encoding:BASE32}">
  <InputDataConnector ref="myLDAP" attributeNames="{idp.persistentId.sourceAttribute}"
/>
</DataConnector>

</AttributeResolver>

```

Ha anonymous LDAP keresést akarunk használni, akkor a `principal` és `principalCredential` paramétereket törölni kell a myLDAP DataConnector-ból.

Attribútum kiadás beállítása

Az IdP-nek ki kell adnia az `ImmutableID` és az `IDPEmail` attribútumokat a Microsoft-nak. Ezért létre kell hozni egy új `AttributeFilterPolicy` szabályt a `conf/attribute-filter.xml` fájlban:

```
<!-- Office 365 ImmutableID and IDPEmail -->

<AttributeFilterPolicy id="PolicyForWindowsAzureAD">

  <PolicyRequirementRule xsi:type="Requester" value="urn:federation:MicrosoftOnline" />

  <AttributeRule attributeID="IDPEmail">
    <PermitValueRule xsi:type="ANY" />
  </AttributeRule>

  <AttributeRule attributeID="ImmutableID">
    <PermitValueRule xsi:type="ANY" />
  </AttributeRule>

</AttributeFilterPolicy>
```

A properties fájlok beállításai

conf/idp.properties

```
idp.session.StorageService = shibboleth.StorageService
idp.session.trackSPSessions = true
idp.session.secondaryServiceIndex = true
```

conf/ldap.properties

```
idp.authn.LDAP.ldapURL = ldap://ldap.example.com
idp.authn.LDAP.useStartTLS = true
idp.authn.LDAP.sslConfig = certificateTrust
# idp.authn.LDAP.trustStore = %{idp.home}/credentials/ldap-server.truststore
idp.authn.LDAP.returnAttributes = uid,mail,eduPersonPrincipalName
idp.authn.LDAP.baseDN = ou=People,dc=example,dc=com
```

```
idp.authn.LDAP.userFilter = (|(uid={user})(mail={user}))
# idp.authn.LDAP.bindDN = uid=myservice,ou=system
# idp.authn.LDAP.bindDNcredential = myServicePassword
idp.authn.LDAP.dnFormat = uid=%s,ou=People,dc=example,dc=com
```

conf/saml-nameid.properties

```
idp.nameid.saml2.default = urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient
idp.nameid.saml1.default = urn:mace:shibboleth:1.0:nameIdentifier
idp.transientId.generator = shibboleth.CryptoTransientIdGenerator
idp.persistentId.sourceAttribute = eduPersonPrincipalName
idp.persistentId.useUnfilteredAttributes = true
idp.persistentId.salt = XXX_secret_salt_XXX
idp.persistentId.generator = shibboleth.ComputedPersistentIdGenerator
```

Docker image készítése

Hozzunk létre egy `Dockerfile`-t ott, ahol a `customized-shibboleth-idp` mappa található, az alábbi tartalommal:

```
FROM unicon/shibboleth-idp
MAINTAINER John Doe <john.doe@example.com>
ADD customized-shibboleth-idp/ /opt/shibboleth-idp/
```

Készítsük el az image fájlt:

```
docker build -t example-com/idp-shib .
```

Indítsuk el az új IdP-t. A 4443-as és 8443-as portokat adjuk ki, és ne feledjük az előzőleg az SSL kulcsok számára beállított jelszavakat sem:

```
docker run -it --rm
  -p 4443:4443
  -p 8443:8443
  --network bridge
  -e JETTY_BROWSER_SSL_KEYSTORE_PASSWORD=XXX_secret_XXX
  -e JETTY_BACKCHANNEL_SSL_KEYSTORE_PASSWORD=XXX_secret_XXX
  example-com/idp-shib
```

Hibakeresés

A `conf/idp.properties` fájlban megadható loglevel beállítások részletes hibakeresést tesznek lehetővé.

Variable	Default value	Description
idp.loglevel.idp	INFO	Log level for the IdP proper
idp.loglevel.ldap	WARN	Log level for LDAP events
idp.loglevel.messages	INFO	Set to DEBUG for protocol message tracing
idp.loglevel.encryption	INFO	Set to DEBUG to log cleartext versions of encrypted content
idp.loglevel.opensaml	INFO	Log level for OpenSAML library classes
idp.loglevel.props	INFO	Set to DEBUG to log runtime properties during startup
idp.loglevel.spring	ERROR	Log level for Spring Framework (very chatty)
idp.loglevel.container	ERROR	Log level for Tomcat/Jetty (very chatty)
idp.loglevel.xmlsec	INFO	Set to DEBUG for low-level XML Signing/Encryption logging

További leírások

- [Configure Shibboleth for use with singlesign-on](#)
- [How to use Shibboleth Identity Provider v3 with Office 365](#)

Változat #1

document-uploader hozta létre 2025-08-07 11:58:42 CEST

document-uploader frissítette 2025-08-07 11:58:42 CEST