

Attribútum kiadás

Elavult információ

Figyelem: a Shibboleth szoftver ezen változata már nem támogatott. Az új verziókhöz a leírások itt találhatóak:

- [Shibboleth2_IdP](#)
- [Shibboleth2_SP](#)

Az Attribute Release Policy (ARP) határozza meg, hogy az [attribútum feloldás](#) után rendelkezésre álló attribútumok közül mely attribútumokat lehet az SP-nek kiadni. Egy ARP vonatkozhat a teljes IdP-re ("site" ARP), illetve az azonosított felhasználóra is. A site-ARP-k általában a **arps/arp.site.xml** állományban, a felhasználói ARP-k pedig az **arps/arp.user.\$PRINCIPAL.xml** állományban találhatóak, ahol \$PRINCIPAL megegyezik a REMOTE_USER változóban megkapott értékkel.

M?köd? példa

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<AttributeReleasePolicy xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns="urn:mace:shibboleth:arp:1.0"
  xsi:schemaLocation="urn:mace:shibboleth:arp:1.0 shibboleth-arp-1.0.xsd" >
  <Description>Not The Simplest Possible ARP.</Description>
  <Rule>
    <Description>Mindenkire vonatkozó szabályok</Description>
    <Target>
      <AnyTarget/>
    </Target>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonScopedAffiliation">
      <AnyValue release="permit"/>
    </Attribute>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonOrgDN">
      <AnyValue release="permit"/>
    </Attribute>
  </Rule>
</AttributeReleasePolicy>
```

```

</Rule>
<Rule>
  <Description>NIIFI által üzemeltetett SP-kre vonatkozó szabályok</Description>
  <Target>
    <Requester
      matchFunction="urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:regexMatch">.*\.n?iif\.hu\/.*</Requester>
    </Target>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonPrincipalName">
      <AnyValue release="permit"/>
    </Attribute>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:mail">
      <AnyValue release="permit"/>
    </Attribute>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:cn">
      <AnyValue release="permit"/>
    </Attribute>
    <Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement">
      <Value release="permit"
        matchFunction="urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:regexMatch">
        ^urn:niif.hu:services:aai:entitlement:.*
      </Value>
    </Attribute>
  </Rule>
</AttributeReleasePolicy>

```

ARP feldolgozás menete

Az [Attribute Authority](#) a rendelkezésre álló ARP-kből (tehát site és felhasználói ARP-kből) egy ún. **effective ARP**-t állít elő.

1. Meghatározza, hogy melyik ARP file-okat kell feldolgozni.
2. Meghatározza, hogy melyek azok a szabályok, amelyek az attribútum lekérdezéshez kapcsolódnak
 - Minden ARP szabály, amely alapértelmezettnek vannak megjelölve, automatikusan bekerül az ARP-be, anélkül, hogy az illesztési függvényeket (matchFunction) végrehajtaná
 - Minden nem alapértelmezett szabály illesztési függvénye alapján megállapítja, hogy a [providerId](#) alapján vonatkozik-e a kérést indító félre.
3. Attribútum filter létrehozása

1. Minden attribútumhoz megállapítja a vonatkozó Rule-ok listáját
2. Ebből a listából az összes olyan attribútum értéket kiveszi, amelyre *deny* szabály vonatkozik
3. Ha egy szabály úgy rendelkezik, hogy minden érték kiadható, akkor az egyes értékekre vonatkozó *deny* szabályok szűkítik a kiadható értékek listáját. Ha egy szabály az attribútumok összes értékének kiadását megtiltja, akkor az egyes értékekre vonatkozó engedélyek figyelmen kívül lesznek hagyva.

ARP Rule

Az ARP szabályok különböző illeszkedési vizsgálatok segítségével megállapítják, hogy egy SP-nek egy-egy attribútum milyen feltételekkel adható ki.

matchFunction

Ez az attribútum adja meg, hogy milyen illesztési eljárást kell használni az illeszkedési vizsgálatnál. Lehetséges értékei:

- **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:stringMatch**: *true*, ha két karakterlánc pontosan megegyezik (ez az alapértelmezett illesztési függvény)
 - ugyanezt jelenti: **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:exactShar**
- **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:stringNotMatch**: *true*, ha két karakterlánc eltér
- **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:regexpMatch**: *true*, ha a karakterlánc megfelel a paraméterként megadott [reguláris kifejezésnek](#)
- **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:regexpNotMatch**: *true*, ha a karakterlánc nem felel meg a paraméterként megadott [reguláris kifejezésnek](#)
- **urn:mace:shibboleth:arp:matchFunction:anyValueMatch**: tetszőleges nem üres string esetén *true*

Target

A Target elemnek kétféle gyermeke lehet:

- ****AnyTarget****: minden SP-re vonatkozik a szabály (az azonosítatlan SP-kre is!)
- ****Requester****: a szabály akkor kerül az effective ARP-be, ha az SP [providerId](#)-je illeszkedik

Attribute

Egy Rule 0 vagy több Attribute elemet tartalmazhat. Tartalmaznia kell egy `name` paramétert, amely az attribútum teljes neve (általában URN, lásd az [attribútum feloldás leírását](#)). Az elemnek kétféle

gyermek lehet:

- `**AnyValue**`: az attribútum bármely értékére vonatkozik a szabály
- `**Value**`: ebben az esetben kötelezően szerepel egy `**release**` paraméter, melynek értéke *permit* vagy *deny* lehet. Itt is opcionálisan megadható a `**matchFunction**` paraméter.

Constraint

A Constraint-ek használatával attribútumok kiadását más attribútumok értékéhez is köthetjük, így pl. megtehetjük, hogy a "hosszajarulasBeszerezve" nevű attribútum `true` értékéhez kössük az attribútumok kiadását.

A megkötések konfigurációjához lásd: <https://spaces.internet2.edu/display/SHIB/ArpConstraint>

Tesztelés

A Shibboleth IdP-hez tartozik egy **resolvertest** névre hallgató program, amellyel ellenőrizhetjük az attribútumok kiadását is. Használatához először be kell állítani a telepítésnek megfelelően az IDP_HOME és a JAVA_HOME változókat.

Példa: `/usr/local/shibboleth-idp/bin/resolvertest --idpXml=file:///etc/shibboleth-idp/idp.xml --user=bajnokk` (Azonosítatlan SP-nek kiadott attribútumok)

```
<Attribute xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  << xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  << AttributeName="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonScopedAffiliation"
  << AttributeNamespace="urn:mace:shibboleth:1.0:attributeNamespace:uri">
    <AttributeValue Scope="niif.hu">employee</AttributeValue>
  </Attribute>

<Attribute xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  << xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  << AttributeName="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonOrgDN"
  << AttributeNamespace="urn:mace:shibboleth:1.0:attributeNamespace:uri">
    <AttributeValue>o=niifi,o=niif,c=hu</AttributeValue>
  </Attribute>
```

Példa 2.: `/usr/local/shibboleth-idp/bin/resolvertest --idpXml=:///etc/shibboleth-idp/idp.xml --user=bajnokk --requester=https://dev.aai.niif.hu/shibboleth` (Azonosított SP-nek kiadott attribútumok.)

```
...
<Attribute xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  AttributeName="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonPrincipalName"
  AttributeNamespace="urn:mace:shibboleth:1.0:attributeNamespace:uri">
  <AttributeValue Scope="niif.hu">bajnokk</AttributeValue>
</Attribute>
...
```

Hivatkozások

- <https://spaces.internet2.edu/display/SHIB/IdPARPConfig>
- <https://spaces.internet2.edu/display/SHIB/AttributeReleaseRule>
- <https://spaces.internet2.edu/display/SHIB/ArpConstraint>
- [ShARPE ARP Editor](#)

Változat #4

cziernorbort hozta létre 2026-04-14 13:22:28 CEST

cziernorbort frissítette 2026-04-17 10:34:48 CEST