

# HREF attribútum specifikáció

## A specifikáció célja

A föderációban az IdP SAML attribútumokban ad meg adatokat a felhasználóról az SP-nek. Ahhoz, hogy az adatokban hordozott információ átadása pontos legyen, fontos, hogy a használt attribútumokat a két fél ugyanúgy értelmezze.

Az attribútumok pontos meghatározása az attribútumok sémájában található. A specifikációban az alábbi sémákat használtuk fel:

- *person*, *organizationalPerson* (X.521)
- *inetOrgPerson* (RFC2798)
- *eduPerson* (<http://middleware.internet2.edu/eduperson/>)
- *SCHAC* (<http://www.terena.org/activities/tf-emc2/schacreleases.html>)
- *niifPerson*, *niifEduPerson* ([NIIFSchema](#))

A fenti dokumentumokban definiált attribútumoknak a föderációban való *értelmezését* határozza meg az Attribútum Specifikáció. Ez néhány esetben valamivel szűkebb, mint az eredeti definíció, azért, hogy az információt az SP-k pontosabban értelmezhessek.

A specifikációban felsoroltakon túl az IdP-k tetszőleges attribútumot megvalósíthatnak és kiadhatnak *bilaterális megállapodás* alapján.

## Attribútumok használata

### Meghatározások

- **Implementáció** (megvalósítás): egy IdP abban az esetben *implementál* egy attribútumot, ha az attribútumban hordozott információ a föderációs specifikációnak megfelelő szemantikai és formai követelmények szerint a rendelkezésére áll. Ez jelentheti azt, hogy a felhasználói adatbázisban a felhasználó bejegyzése tartalmazza ezt az attribútumot, de az attribútum más módon is előállhat (pl. statikusan vagy más attribútumokból dinamikusan generálva). Az implementáció részleteivel kapcsolatban a föderáció nem fogalmaz meg megkötést
- **Attribútum kiadás**: az attribútum átadása néhány (vagy a föderációban található összes) SP-nek.

# Implementációs szintek

- **Kötelező:** az attribútumot kötelező az IdP-nek implementálni. (Nem kötelező kiadnia.)
- **Ajánlott:** az attribútumot ajánlott az IdP-nek implementálni, de ez néhány intézménynél lehetetlen vagy nehézségekbe ütközhet
- **Opcionális:** az attribútumot az IdP a saját döntése szerint megvalósíthatja.
  - Fontos kiemelni, hogy amennyiben egy IdP implementál egy opcionális attribútumot, azt a **specifikáció szerint KÖTELEZŐ megtennie**, azaz követve a specifikáció szemantikai és szintaktikai előírásait.

## SP attribútum-igények

Az SP-k a [Resource Registry](#)-ben, és ezen keresztül a [metadata](#) állományban jelezhetik, hogy egy attribútum számukra megkövetelt (required) vagy ajánlott (desired).

- **Megkövetelt:** az alkalmazás működéséhez elengedhetetlen az attribútum
  - pl. `eduPersonPrincipalName` olyan alkalmazásokhoz, amelyek nincsenek felkészítve átlátszatlan (opaque) azonosítók kezelésére
- **Ajánlott:** az alkalmazás működését megkönnyíti az attribútum
  - pl. a `cn` attribútum átadásakor az alkalmazás nem kéri be a felhasználó teljes nevét regisztrációkor

## Hibakezelés

Abban az esetben, ha egy IdP nem adja ki egy vagy több az SP számára elengedhetetlen attribútumot, az SP-nek KÖTELEZŐ a felhasználónak hibaüzenetet adnia. (Ugyanis egy SP csak abban az esetben jelölhet meg egy attribútumot *megkövetelt attribútumnak*, ha ez az alkalmazás működéséhez elengedhetetlen, minden egyéb esetben *ajánlott*-nak kell megjelölnie.) Azonban ez a hibaüzenet lehetséges, hogy a felhasználó számára nehezen értelmezhető (pl: *Authorization Required*).

Ezért az IdP-k számára AJÁNLOTT kiadni azokat az attribútumokat, amelyeket az SP-k *megkövetelt*-nek jelölnek meg.

## Attribútumok listája

### Lista

#### Kötelező? attribútumok

`eduPersonScopedAffiliation`

schacHomeOrganizationType
eduPersonPrincipalName

## Ajánlott attribútumok

mail
eduPersonEntitlement

# Állandó felhasználói azonosítók

Bizonyos alkalmazások esetén szükséges alkalmazás-specifikus adatokat is tárolni. Ilyen példa lehet egy webes naptárnál a felhasználóhoz kötődő bejegyzések, vagy egy wikinél a felhasználó szerkesztései. Ezeket az alkalmazások valamilyen helyi adatbázisban tárolják, a kulcs a felhasználó és az adatbázis bejegyzés között pedig egy **állandó azonosító**.

Az állandó azonosítók lehetnek:

- **statikusak:** a felhasználó létrehozásakor megadott adattal megegyezők
- **számítottak:** a felhasználó valamelyik (vagy több) attribútumából algoritmikusan - általában hash eljárással - generáltak
- **tároltak:** ezek általában olyan azonosítók, amelyet az IdP egy adatbázisban elsődleges kulcsként használ, azaz
  - a felhasználói attribútumok változása esetén is állandó marad
  - egyediségük biztosított

Az azonosítók az alábbi tulajdonságokkal rendelkezhetnek:

- **állandóság:** az IdP-nek gondoskodnia kell arról, hogy a kiosztott azonosító a felhasználó intézménynél töltött életciklusa során állandó legyen.
  - Amennyiben egy állandó(nak szánt) azonosító mégis megváltozik, az nagyon nehéz helyzetbe hozhatja mind a felhasználót, mind az alkalmazás üzemeltetőt. Erre megoldás lehet a SAML2 NameID Mapping, azonban ezt jelenleg a föderációban használt szoftverek csak részlegesen vagy egyáltalán nem támogatják.
- **nem osztható ki újra** (*non-reassignable*): az IdP-nek gondoskodnia kell arról, hogy egy felhasználó azonosítóját később nem osztja ki másik felhasználónak.
  - Ennek algoritmikus biztosítása bizonyos esetekben nehézségekbe ütközhet (pl. hash ütközések, illetve bizonyos IdP-k kézzel osztanak azonosítókat), ezért jelen specifikáció csak azt követeli meg, hogy azonosító a gyakorlatban ne tegye lehetővé, hogy az alkalmazás oldalán a felhasználók összekeveredjenek. Különböző IdP-ktől jövő felhasználók azonosítói abban az esetben nem ütközhetnek, ha az azonosítónak része valamilyen, az IdP-re jellemző adat ([scope](#) vagy [entityID](#)).
- **nem átlátszó** (*opaque*): az ilyen azonosítók nem jellemzők a felhasználóra, az értékéből nem lehet következtetni a felhasználó személyére (pl. e-mail címére)

- Nem minden azonosító rendelkezik ilyen tulajdonsággal, azonban intézmények között adatvédelmi szempontból kifejezetten kívánatos, hogy egy azonosító ne legyen jellemző a felhasználó személyére. A nem átlátszó azonosítót nem célszerű a felhasználók felé megjeleníteni.
- **célzott** (*targeted*): az ilyen azonosítók minden SP-nél különbözőek, s így az SP-k - az IdP közreműködése nélkül - nem képesek profilt készíteni egy felhasználóról, ami adatvédelmi szempontból kívánatos.
  - Nem minden azonosító rendelkezik ilyen tulajdonsággal.

Az állandó azonosító kiadható attribútumként, illetve a SAML Assertion NameID mezőjében. Bizonyos SP implementációk (pl. a Shibboleth 2.x) képesek arra, hogy az alkalmazás részére elfedjék azt, hogy az azonosító pontosan milyen attribútumban vagy NameID-ben érkezett, pl. úgy, hogy az azonosítót a REMOTE\_USER változóban adják ki az alkalmazás számára.

## NameID formátumok - melyiket válasszam?

A föderáció elvárja, hogy az IdP-k támogassák mind a tranziens NameID formátumot, mind a célzott, átlátszatlan azonosítót (melyek lehetnek tároltak vagy számítottak). A tárolt azonosítót célszerű SAML2 perszisztens NameID-ként kiadni, a számított azonosító azonban csak az eduPersonTargetedID attribútumban adható ki, mivel nem rendelkezik a perszisztens NameID szemantikájával.

A Shibboleth IdP implementáció esetén a számított azonosítókról a tárolt azonosítókra való áttérés nem változtatja meg a kiadott azonosítókat, ezért az SP-k számára ez az áttérés transzparens.

Ha SP-t üzemeltetünk, akkor célszerű már az üzemeltetés kezdetén eldönteni, hogy melyik formátum mellett tesszük le a voksunkat (ez elsősorban az SP által védett alkalmazás képességeitől függ), mert menet közben átállni körülményes, sok energiát igényel. A problémára reméljük könnyebb lesz a megfelelő választ megtalálni az alábbi kérdés átgondolásával:

### **Szükséges-e az SP számára, hogy egy-egy felhasználójához tartozzon egy-egy állandó azonosító?**

1. Ha nem, akkor egyértelmű a választás: tranziens formátumot kell használni.
2. Ha igen, és nem szükséges, hogy az állandó azonosító a felhasználóra jellemző legyen, ill. az SP mögötti alkalmazás felkészült ilyen azonosító fogadására ( az alkalmazás szempontjából mindegy, hogy milyen úton, tehát eduPersonTargetedID attribútumként, vagy perszisztens NameID-ként érkezik az érték az SP-hez ), akkor az SP-nek *Nem kell meghatározni, hogy milyen NameID formátumot támogat*, hiszen ez esetben
  - a) Ha az IdP nem támogatja a tárolt azonosítókat, akkor a tranziens NameID mellé az eduPersonTargetedID attribútumban ki fogja adni a számított (és célzott) azonosítót.
  - b) Ha az IdP támogatja a tárolt azonosítókat, akkor azt perszisztens NameID-ként fogja kiadni (illetve, ha az SP kéri az eduPersonTargetedID attribútumot, az IdP képes ugyanezt a tárolt értéket ilyen formában is kiadni).
  - Az alkalmazáshoz mindkét esetben ugyanaz az érték jut el, mint felhasználói azonosító.
3. Ugyanaz, mint a 2., kivéve, hogy magasabb szintű felhasználókezelést (például SAML NameID menedzsmentet) is szeretne az SP használni, akkor kizárólag perszisztens

NameID-t kell kérnie. A HREF föderáció jelenleg nem rendelkezik a magasabb szintű SAML protokollokról, ezért ezek használata kizárólag az adott SP és IdP közötti megállapodáson alapulhat.

- Ha szükséges, hogy az állandó azonosító a felhasználóra jellemző legyen, őt egyértelműen azonosítsa, akkor a választás tranzienst NameID, amely mellé meg kell követelni az eduPersonPrincipalName kiadását.

A HREF föderációban az IdP-k részéről elvárt, hogy a fenti 1-2. megoldásokat támogassák. A 3-4. esetben minden további nélkül előfordulhat, hogy az IdP és SP közötti kommunikáció hibát jelez, mert valamelyik fél nem támogatja a másik fél által megkövetelt / biztosított azonosító formátumot...

### Info

Egy SP a Resource Registry-ben jelezheti, hogy milyen NameID formátumokat támogat. Ha kizárólag perzisztens NameID formátumot támogat, akkor vagy kap az IdP-től illet, vagy hiba lép fel a válasz feldolgozása során.

## eduPersonTargetedID

	<b>eduPersonTargetedID</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonTargetedID <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.10
<b>Rövid leírás</b>	<b>Nem átlátszó, célzott</b> azonosító, amely <b>nem osztható ki újra</b>
<b>Implementáció</b>	kötelező
<b>Részletes leírás</b>	Lásd: <a href="https://wiki.shibboleth.net/confluence/display/SHIB2/Native+SPTargetedID">https://wiki.shibboleth.net/confluence/display/SHIB2/Native+SPTargetedID</a> , ill. a fenti megjegyzést az implementációs szinttel kapcsolatban.  Az SP a kapott értéket fel kell, hogy dolgozza, nem adhatja XML formátumban tovább az alkalmazásnak. A benne szereplő ún. qualifier-ek közül az IdP azonosítóját ( <code>NameQualifier</code> ) és természetesen magát az azonosítót <i>kötelező</i> szerepeltetni az alkalmazás számára átadott azonosítóban. Javasolt az egyes mezőket '!' karakterrel elválasztani egymástól.  Az IdP-nek biztosítani kell, hogy egy felhasználó számára kiosztott azonosító valóban perzisztens legyen, tehát gondoskodnia kell az attribútum-értékek biztos tárolásáról - például egy megfelelő mentési tervvel üzemeltetett relációs adatbázisban.  Az eduPersonTargetedID <b>nem osztható ki újra.</b>

	<b>eduPersonTargetedID</b>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Az attribútum értékének a SAML2 szabványban definiált NameID formátumúnak kell lennie; az azonosító (nem számítva az XML attribútumokat) legfeljebb 256 karakterből állhat.
<b>Példa</b>	<p>Az IdP ilyen formában adja ki az azonosítót:</p> <pre>&lt;saml2:NameID xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format" Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format" NameQualifier="https://idp.example.org/idp/shibboleth" SPNameQualifier="https://sp.example.org/shibboleth"&gt;84e411ea-7daa-4a57-bbf6-b5cc52981b73&lt;/saml2:NameID&gt;</pre> <p>Az alkalmazás ilyen formában kapja meg az azonosítót:  <a href="https://idp.example.org/idp/shibboleth!https://sp.example.org/shibboleth!84e411ea-7daa-4a57-bbf6-b5cc52981b73">https://idp.example.org/idp/shibboleth!https://sp.example.org/shibboleth!84e411ea-7daa-4a57-bbf6-b5cc52981b73</a></p>

## eduPersonPrincipalName

	<b>eduPersonPrincipalName</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonPrincipalName <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.6
<b>Rövid leírás</b>	<b>Állandó, nem célzott, nem újra kiosztható</b> egyedi azonosító
<b>Implementáció</b>	kötelező

	<b>eduPersonPrincipalName</b>
<b>Részletes leírás</b>	<p>Formátum: &lt;egyedi_lokális_azonosító&gt;@ Ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;egyedi_lokális_azonosító&gt;</b>: tetszőleges állandó azonosító, amely az intézményen belül egyértelműen azonosítja a felhasználót. Kézenfekvő megoldás a felhasználói azonosító (<b>uid</b>) használata, azonban bármilyen más azonosító használható</li> <li>• <b>:</b> helyi biztonsági tartomány. A végződése kötelezően egy DNS domain, amely az IdP-t üzemeltető intézmény tulajdonában áll.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> az <b>eduPersonPrincipalName</b> érzékeny személyes adat, hiszen sok esetben megegyezik a felhasználó e-mail címével. Intézményen belüli használata javasolt, intézményen kívül célszerű nem átlátszó, célzott azonosítót használni.</p> <p>Az eduPersonPrincipalName a föderációban <b>nem osztható ki újra</b>.</p> <p>Bizonyos alkalmazások nem támogatják a különleges karaktereket az azonosítóokban, ezért a föderációban az eduPersonPrincipalName kizárólag alfanumerikus karaktereket, pont ('.'), kötőjel ('-') és alulvonás ('_') karaktereket tartalmazhat.</p>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény
<b>Példa</b>	gipsz.jakab@example.org

## niifPersonOrgID

	<b>niifPersonOrgID</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonPrincipalName <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.154
<b>Rövid leírás</b>	Állandó egyedi azonosító intézményen belüli, ill. e-learning használatra
<b>Implementáció</b>	opcionális

	<b>niifPersonOrgID</b>
<b>Részletes leírás</b>	<p>Bizonyos esetekben adatvédelmi szempontok miatt szükség lehet arra, hogy a felhasználó intézményen belüli azonosítója (pl. Neptun kódja) és az egyéb alkalmazásokban használt <code>uid</code> különböző legyen.</p> <p>Ezen attribútum intézmények közötti átadása csak abban az esetben javasolt, ha e-learning rendszerek miatt meg kell osztani a tanulmányi azonosítót.</p>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	<code>single</code>
<b>Szintaktika</b>	<code>Directory String</code>

## schacPersonalUniqueCode

	<b>schacPersonalUniqueCode</b>
<b>Elnevezés</b>	<p><b>URI:</b> nincs megadva  <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.25178.1.2.14</p>
<b>Rövid leírás</b>	Állandó egyedi azonosító interföderációs környezetben való használatra
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	<code>multi</code>
<b>Szintaktika</b>	<code>Directory String</code>
<b>Példa</b>	<code>urn:schac:personalUniqueCode:hu:bme.hu:Neptun:gm3f0</code>

## Felhasználói tulajdonságokat leíró attribútumok

### sn

	<b>sn</b>
<b>Elnevezés</b>	<p><b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:sn  <b>OID:</b> 2.5.4.4</p>
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó vezetékneve
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó vezetékneve. Amennyiben több vezetékneve van a felhasználónak, akkor ezeket egyetlen értékben kell tárolni.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás

	sn
Értékek száma	single
Szintaktika	Directory String
Példa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gipsz</li> <li>• Gipszné Kiss</li> </ul>

## givenName

	givenName
Elnevezés	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:givenName <b>OID:</b> 2.5.4.42
Rövid leírás	A felhasználó keresztnéve
Implementáció	opcionális
Részletes leírás	Amennyiben több keresztnéve van a felhasználónak, ezeket egyetlen értékben kell tárolni.
Lehetséges értékek	nincs korlátozás
Értékek száma	single
Szintaktika	Directory String
Példa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakab</li> <li>• Mária Lujza</li> </ul>

## displayName

	displayName
Elnevezés	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:displayname <b>OID:</b> 2.16.840.1.113730.3.1.241
Rövid leírás	A felhasználó megjelenítendő neve
Implementáció	ajánlott
Részletes leírás	A felhasználó neve abban a formában, ahogy a felhasználó, vagy a felhasználó intézménye meg kívánja jeleníteni.
Lehetséges értékek	nincs korlátozás
Értékek száma	single
Szintaktika	Directory String
Példa	Gipsz Jakab Aladár

## mail

	<b>mail</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:mail <b>OID:</b> 0.9.2342.19200300.100.1.3
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó email címe
<b>Implementáció</b>	ajánlott
<b>Részletes leírás</b>	<p>A felhasználó értesítési e-mail címe. Az így átadott email címről az intézmény biztosítja, hogy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• azt az intézmény biztosítja a felhasználó részére (pl neptunkod@intemzeny.hu)</li> <li>• vagy az intézmény a cím rögzítésekor ellenőrizte, hogy az a felhasználó tulajdonában van (pl egy megerősítő levél kiküldésével).</li> </ul> <p>Az attribútumban ellenőrizetlen, felhasználó által megadott email címet átadni tilos.</p>
<b>Lehetséges értékek</b>	Létező e-mail cím
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Lásd: [RFC 2822] ( <a href="http://www.faqs.org/rfcs/rfc2822.html">http://www.faqs.org/rfcs/rfc2822.html</a> )
<b>Példa</b>	gipsz.jakab@example.org

## preferredLanguage

	<b>preferredLanguage</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:preferredLanguage <b>OID:</b> 2.16.840.1.113730.3.1.39
<b>Rövid leírás</b>	Előnyben részesített nyelv
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó által elsődlegesen használni kívánt, általa előnyben részesített nyelv
<b>Lehetséges értékek</b>	RFC 2068 Language Tags szekcióban meghatározott formátumú nyelvkódok
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	hu

## schacDateOfBirth

	<b>schacDateOfBirth</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.25178.1.2.3

	<b>schacDateOfBirth</b>
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó születési dátuma
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	YYYYMMDD (RFC 3339 'full-date') formátumú dátum
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	19700101

## schacYearOfBirth

	<b>schacYearOfBirth</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.25178.1.0.2.3
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó születési éve (amennyiben csak az évre van szükség, egyébként ajánlott a <a href="#">schacDateOfBirth</a> használata)
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	YYYY formátumú év
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	1970

## schacPersonalTitle

	<b>schacPersonalTitle</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.25178.1.2.8
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó személyes megszólítása.
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó nevéhez kapcsolódó megszólítás, mely a teljes név elé fűzhető. A címtárban tárolható a <a href="#">niifPersonPrefix</a> attribútumban is.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String

	<b>schacPersonalTitle</b>
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr.</li> <li>• Prof.</li> </ul>

## niifPersonMothersName

	<b>niifPersonMothersName</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.157
<b>Rövid leírás</b>	Felhasználó anyja neve
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó anyjának születési neve a felhasználó hivatalos irataiban.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	Kőkori Vilma

## niifPersonResidentialAddress

	<b>niifPersonResidentialAddress</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.159
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó állandó lakcíme
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	1111 Budapest, Villányi út 155.

## homePostalAddress

	<b>homePostalAddress</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 0.9.2342.19200300.100.1.39
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó ideiglenes lakcíme

	homePostalAddress
Implementáció	opcionális
Részletes leírás	-
Lehetséges értékek	nincs korlátozás
Értékek száma	multi
Szintaktika	Directory String
Példa	1111 Budapest, Villányi út 155.

## telephoneNumber

	telephoneNumber
Elnevezés	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 2.5.4.20
Rövid leírás	A felhasználó vezetékes telefonszáma
Implementáció	opcionális
Részletes leírás	-
Lehetséges értékek	A telefonszámot az <a href="#">ITU-T E.123 szabvány</a> szerint kell tárolni. A melléklet a / jellel elválasztva jelölhető.
Értékek száma	multi
Szintaktika	Directory String
Példa	<ul style="list-style-type: none"> <li>+36 1 123 1234</li> <li>+36 1 123 1234 / 102</li> </ul>

## mobile

	mobile
Elnevezés	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 0.9.2342.19200300.100.1.41
Rövid leírás	A felhasználó mobilszáma
Implementáció	opcionális
Részletes leírás	-
Lehetséges értékek	A telefonszámot az <a href="#">ITU-T E.123 szabvány</a> szerint kell tárolni.
Értékek száma	multi
Szintaktika	Directory String
Példa	+36 30 123 1234

# eduPersonNickName

	eduPersonNickName
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.2
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó beceneve
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	Az a becenév, amelyet a felhasználó általában használ (pl. online fórumokon). Nem egyedi, a hossza és a tartalma sem kötött, nem állandó, ezért az alkalmazásnak mindenképpen ellenőriznie kell, mielőtt - esetleg - lokális felhasználónévként figyelembe veszi.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	felhasználó
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• gipszj</li><li>• the.man.who.was.bored.to.death.by.some.american.smartguys</li></ul>

# cn

	cn
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 2.5.4.3
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó teljes neve
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó vezetéknévének és keresztnévének valamilyen módon történő, szóközzel elválasztott összefűzése. Használata intézményenként és országonként eltérő. Jellemző, hogy több értékben különböző módokon előállított értékeket is tartalmaz.  <b>Helyette a <a href="#">displayName</a> használata javasolt.</b>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gipsz Jakab</li><li>• Kovács Áron;Kovacs Aron;Aron Kovacs</li></ul>

## jpegPhoto

	jpegPhoto
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 0.9.2342.19200300.100.1.60
<b>Rövid leírás</b>	Kis méretű fotó a felhasználóról JPEG formátumban
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String

## labeledUri

	labeledUri
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.250.1.57
<b>Rövid leírás</b>	Felhasználóhoz tartozó URI-k
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználó által megadott, vagy rá valamilyen formában jellemző URI-k (gyakran URL-ek) gyűjteménye, mint pl. a személyes honlapjának címe. Minden azonosítóhoz opcionálisan kapcsolható szöveges leírás.
<b>Lehetséges értékek</b>	Az URL-t urlencode-olva kell tárolni (RFC 2079).
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://example.com/%7Euser/foo">http://example.com/%7Euser/foo</a> Foo page</li><li>• <a href="ftp://ftp.example.com">ftp://ftp.example.com</a></li></ul>

## Felhasználó és az intézmény viszonyát leíró attribútumok

### eduPersonScopedAffiliation

	eduPersonScopedAffiliation
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonScopedAffiliation <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.9

	<b>eduPersonScopedAffiliation</b>
<b>Rövid leírás</b>	Felhasználó és intézmény közti viszony leírása
<b>Implementáció</b>	kötelező
<b>Részletes leírás</b>	<p><b>&lt;viszony&gt;@&lt;scope&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;viszony&gt;</b>: a felhasználó és az intézmény közti viszony leírására az alábbi értékek választhatók</li> <li>• <i>student</i>: intézmény hallgatója</li> <li>• <i>faculty</i>: oktatási tevékenységet végez az intézményben</li> <li>• <i>staff</i>: nem oktatási tevékenységet végző alkalmazott (pl. a rendszergazda és a kertész is)</li> <li>• <i>employee</i>: alkalmazott (használatát intézmények között nem javasolt)</li> <li>• <i>member</i>: azok a felhasználók, amelyek azáltal, hogy azonosította őket az IdP, rendelkeznek intézményhez kötődő általános jogosultságokkal. Jellemzően ide sorolhatók a <i>student</i>, <i>faculty</i>, <i>staff</i> viszonytal rendelkezők.</li> <li>• <i>affiliate</i>: az intézmény azonosítja őket, de nem rendelkeznek általános jogosultságokkal</li> <li>• <i>alum</i>: öregdiák</li> <li>• <i>library-walk-in</i>: könyvtári tag</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> lehetséges, hogy a föderációban használható értékek körét a későbbiekben szűkíteni fogjuk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;scope&gt;</b>: helyi biztonsági tartomány. A végződése kötelezően egy DNS domain, amely az IdP-t üzemeltető intézmény tulajdonában áll.</li> </ul> <p>Lásd még:  <a href="http://software.internet2.edu/eduperson/internet2-macedir-eduperson-201310.html#eduPersonAffiliation">http://software.internet2.edu/eduperson/internet2-macedir-eduperson-201310.html#eduPersonAffiliation</a></p> <p><a href="#">Egy lehetséges vizuális ábrázolás</a>, azonban a halmazok pontos meghatározása az intézmény feladata.</p>
<b>Lehetséges értékek</b>	A következő értékek egyike: {student,faculty,staff,employee,member,affiliate,alum,library-walk-in}, valamint a <a href="#">Scope</a>
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény

	<b>eduPersonScopedAffiliation</b>
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hallgatók: <i>student@example.org;member@example.org</i></li> <li>Oktatók: <i>faculty@example.org;employee@example.org;member@example.org</i></li> <li>Nem alkalmazott oktató-hallgatók: <i>student@example.org;faculty@example.org;member@example.org</i></li> </ul>

## eduPersonEntitlement

	<b>eduPersonEntitlement</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.7
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó által jogosan használt erőforrás(ok)
<b>Implementáció</b>	ajánlott
<b>Részletes leírás</b>	<p>Azon erőforrások listája, melyet a felhasználó használhat. Sok erőforrást minden felhasználó elérhet, néhányat csak korlátozott kör - ez utóbbi esetben válik fontossá ez az attribútum</p> <div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Info</b></p> <p>Az eduPersonEntitlement attribútumnak csak azon értékeit szabad kiadni az SP-nek, amelyek rá vonatkoznak. Ennek meghatározása kézi adminisztráció esetén igen nehéz lehet, ezért erre célszerű valamilyen adminisztrációs felületet használni. (Sajnos jelenleg nem létezik ilyen alkalmazás.)</p> </div>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény
<b>Példa</b>	urn:geant:niif.hu:niif:entitlement:vhoadmin

## schacHomeOrganizationType

	<b>schacHomeOrganizationType</b>
--	----------------------------------

<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:schacHomeOrganizationType <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.25178.1.2.10
<b>Rövid leírás</b>	Az intézmény jellege
<b>Implementáció</b>	kötelező
<b>Részletes leírás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>university:</b> Az Oktatási Minisztérium által elismert felsőoktatási intézmények (egyetemek és főiskolák)</li> <li>• <b>nren:</b> Nemzeti kutatási és felsőoktatási kutatói hálózat szolgáltatója</li> <li>• <b>library:</b> Könyvtárak</li> <li>• <b>vho:</b> Virtuális azonosító szervezet egyének föderációs azonosítása céljára</li> <li>• <b>school:</b> Általános és középiskolák</li> <li>• <b>business:</b> Ipari vagy kereskedelmi intézmények</li> <li>• <b>other:</b> Egyéb</li> <li>• <b>test:</b> Teszt felhasználóról van szó</li> </ul>
<b>Lehetséges értékek</b>	urn:schac:homeOrganizationType:hu:{university,nren,library,vho,school,business,other,test}
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	URN
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## OU

	<b>ou</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:ou <b>OID:</b> 2.5.4.11
<b>Rövid leírás</b>	Az intézményen belüli egység teljes neve (organizationalUnit)
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	Azon egység (tanszék, intézet, könyvtár, stb) neve, amelyhez a felhasználó tartozik.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Példa</b>	Automatizálási és alkalmazott informatikai tanszék

## eduPersonOrgUnitDN

	<b>eduPersonOrgUnitDN</b>
--	---------------------------

<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonOrgUnitDN <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.4
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználóhoz tartozó szervezeti egység azonosítója
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A felhasználóhoz tartozó szervezeti egység (pl. tanszék, intézet, könyvtár, ...) intézményen belüli egyedi, esetleg hierarchikusan képzett azonosítója. Amennyiben az adott felhasználó több egységhez is besorolható, ez az attribútum több értéket is tartalmazhat.
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	DN
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## eduPersonPrimaryOrgUnitDN

	<b>eduPersonPrimaryOrgUnitDN</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonPrimaryOrgUnitDN <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.8
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználóhoz hozzárendelhető elsődleges szervezeti egység azonosítója.
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	Az <a href="#">eduPersonOrgUnitDN</a> -ben tárolt egység-azonosítók közül azon elem, amelyhez a felhasználó elsődlegesen köthető.
<b>Lehetséges értékek</b>	Egy olyan azonosító, mely szerepel az <a href="#">eduPersonOrgUnitDN</a> értékei között.
<b>Értékek száma</b>	single
<b>Szintaktika</b>	DN
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## Oktatásban használt attribútumok

### niifEduPersonAttendedCourse

	<b>niifPersonAttendedCourse</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> urn:geant:niif.hu:dir:attribute-def:niifEduPersonAttendedCourse <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.164

	<b>niifPersonAttendedCourse</b>
<b>Rövid leírás</b>	Felhasználó által hallgatott tárgy kódja
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	<p>Azon tantárgyak kódja, amelyet a felhasználó az adott félévben hallgat.</p> <p>Oktatási intézmény esetén JAVASOLT az attribútumot implementálni és az intézményen belüli SP-k számára kiadni. Adatvédelmi szempontból JAVASOLT az értékeket úgy szűrni, hogy az SP csak a számára releváns tárgyak kódját kapja meg.</p>
<b>Lehetséges értékek</b>	A tanulmányi rendszerben meghatározott tantárgykódok
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VIMM1234</li> <li>• VIMA4321</li> </ul>

## niifEduPersonArchiveCourse

	<b>niifEduPersonArchiveCourse</b>
<b>Elnevezés</b>	<p><b>URI:</b> nincs megadva</p> <p><b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.171</p>
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó által valaha hallgatott kurzusok
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	Azon tantárgyak kódja, amelyet a felhasználó valaha hallgatott az adott intézményben.
<b>Lehetséges értékek</b>	A tanulmányi rendszerben meghatározott tantárgykódok
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## niifEduPersonHeldCourse

	<b>niifEduPersonHeldCourse</b>
<b>Elnevezés</b>	<p><b>URI:</b> nincs megadva</p> <p><b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.172</p>
<b>Rövid leírás</b>	A felhasználó által aktuálisan oktatott tárgyak
<b>Implementáció</b>	opcionális

	<b>niifEduPersonHeldCourse</b>
<b>Részletes leírás</b>	Azon tantárgyak kódja, amelyet a felhasználó az adott félévben (esetleg előző félévben) oktatott.
<b>Lehetséges értékek</b>	A tanulmányi rendszerben meghatározott tantárgykódok
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## niifEduPersonMajor

	<b>niifEduPersonMajor</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.162
<b>Rövid leírás</b>	A hallgató főszakja
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	A hallgató főszakja - a <a href="http://mab.hu">mab.hu</a> oldalán található lista alapján
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény
<b>Példa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műszaki informatikus mérnök</li> <li>• elméleti fizikus</li> </ul>

## niifEduPersonFaculty

	<b>niifEduPersonFaculty</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.160
<b>Rövid leírás</b>	Kar neve
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	Teljes neve annak a karnak, amelyhez a hallgató tartozik
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény

	<b>niifEduPersonFaculty</b>
<b>Példa</b>	Villamosmérnöki és Informatikai Kar

## niifEduPersonFacultyDN

	<b>niifEduPersonFacultyDN</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.161
<b>Rövid leírás</b>	A hallgató karának DN-je
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	-
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	DN
<b>Adatgazda</b>	intézmény

## niifEduPersonStudentCategory

	<b>niifEduPersonStudentCategory</b>
<b>Elnevezés</b>	<b>URI:</b> nincs megadva <b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.11914.0.1.174
<b>Rövid leírás</b>	Tanuló/hallgató képzési szintjének meghatározása
<b>Implementáció</b>	opcionális
<b>Részletes leírás</b>	<p>A hallgató képzési szintjének pontosabb meghatározása (az <a href="#">eduPersonScopedAffiliation</a> kiegészítése)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>bachelor:</b> bachelor képzésben részt vevő hallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: student,member)</li> <li>• <b>master:</b> master képzésben részt vevő hallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: student,member)</li> <li>• * <b>doctor:</b> doktori képzésben részt vevő hallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: student,member)</li> <li>• <b>exchange-student:</b> vendéghallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: student,member)</li> <li>• <b>qualifying-studies:</b> előkészítő hallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: member)</li> <li>• <b>open-university:</b> nyílt egyetemi képzésben részt vevő hallgató (javasolt <a href="#">affiliation</a>: affiliate)</li> </ul> <p>Ha egy hallgató nem sorolható be egyik kategóriába sem (pl. nem bolognai rendszer szerint tanul), akkor az attribútum ne kapjon értéket!</p>

	<b>niifEduPersonStudentCategory</b>
<b>Lehetséges értékek</b>	nincs korlátozás
<b>Értékek száma</b>	multi
<b>Szintaktika</b>	Directory String
<b>Adatgazda</b>	intézmény

Változat #2

document-uploader hozta létre 2025-08-07 12:05:17 CEST

cziernorbert frissítette 2026-04-13 15:40:36 CEST