

Tagok

- [Dunaújvárosi Főiskola IdP](#)
- [MTA Sztaki IdP](#)
- [NIIFI IdP](#)

Dunaújvárosi Főiskola IdP

Tulajdonság	Érték
Intézmény (IdP) neve	Dunaújvárosi Főiskola (<code>idp2.duf.hu</code>)
IdP szoftver	<i>nincs megadva</i>
Technikai kapcsolattartó	Kovács Csaba, cs.kovacs@mail.duf.hu; Botka István, boti@makacs.duf.hu
Azonosítható felhasználók száma	280
Hallgatók száma	5200
Alkalmazottak száma	130
Külsősök száma	0
Nem felhasználóhoz köthető bejegyzések száma	5
Hallgatók felvételének folyamata	Neptun rendszerben regisztrált hallgató adatai folyamatosan szinkronizálásra kerülnek a címtárral.
Alkalmazottak felvételének folyamata	Minden oktató és nem oktató dolgozó a Netware eDirectoryba kerül felvételre a Humánerőforrás Igazgatóságon (HR szervezet). A címtárral való szinkronizálás a dolgozó számára ismertetett jelszómódosítási eljárás alkalmával történik meg. Ettől kezdve tudják használni a föderatív és belső szolgáltatásokat (Shibboleth, Eduroam, SSO).
Külsősök felvételének folyamata	-
Hallgatók törlésének folyamata	Végzett, vagy eltávozott hallgató aktív statusa törlésre kerül. A tanulmányi előadó eltávolítja az <code>edupersonAffiliation: student</code> attribútumot
Alkalmazottak törlésének folyamata	A munkatárs kilépésekor a HR szervezeti előadó eltávolítja az <code>edupersonAffiliation: employee</code> attribútumot, az esetleg használt <code>edupersonEntitlement</code> értékeket. Inaktív felhasználói bejegyzését a címtárból egyelőre nem törölünk. (Kialakítandó az archiválási és törlési szabályozás.)
Külsősök törlésének folyamata	-
Felhasználó intézményhez való kapcsolatát leíró attribútum/érték	Oktató/dolgozó: <code>edupersonAffiliation: employee</code> Hallgató: <code>edupersonAffiliation: students</code> Egyéb alkalmazott: <code>edupersonAffiliation: member</code> Külsős munkatársak: nincs <code>edupersonAffiliation</code> attribútum vagy <code>edupersonAffiliation: affiliate</code>

Tulajdonság	Érték
Egyes attribútumok származás helye ill. módosításra jogosultak	A felhasználók attribútumait - a jelszavukat leszámítva - kizárólag a névtár adminisztrációjára jogosult az Informatikai Szolgáltató Központ alkalmazásában álló rendszergazda módosíthatja. A <code>userCertificate;binary</code> attribútumot a tanúsítvány publikálásakor az NIIF CA hozza létre.
Jelszavak formai követelményei	A felhasználók jelszómegadási szabálya: legalább 8 karakter hosszú, lehetőleg nem értelmes szóként ismert jelszavakat kell használniuk. A jelszaváltoztató felület ellenőrzi, hogy az új jelszó megfelel-e ezeknek a követelményeknek. A teszt felhasználóknak generált (kis- és nagybetűket, számokat, opcionálisan egyéb karaktereket) tartalmazó jelszavakat állítunk elő.
Naplóállományok rendelkezésre állási ideje	Jelenleg nincs log rotálás
Autentikációs backend	LDAP
Autentikációs mód	Apache
Vállalt rendelkezésre állás	Az Identity Provider funkciót egy virtuális szerverkörnyezetben (Vmware) futó szerver biztosítja. A rendelkezésre állásnak nincs meghatározott értéke (belső szolgáltatás).

MTA Sztaki IdP

Tulajdonság	Érték
Intézmény (IdP) neve	MTA SZTAKI
IdP szoftver	nincs megadva
Technikai kapcsolattartó	Szabó Gyula, sys-admin@sztaki.hu
Azonosítható felhasználók száma	400
Hallgatók száma	0
Alkalmazottak száma	400
Külsősök száma	0
Nem felhasználóhoz köthető bejegyzések száma	20
Hallgatók felvételének folyamata	Nem alkalmazható
Alkalmazottak felvételének folyamata	Új munkatárs intézetbe történő beléptetésekor a Személyügyi Osztály felelős munkatársa veszi fel a névtárba az elsődleges adatokat, megadva a belépő munkatárs nevét, szervezeti egységét, beosztását, a besorolás típusát (főállású/részmunkaidős, tudományos/nem tudományos munkatárs)) és az intézetbe való belépés idejét is. A belépő munkatársak mail címét, azonosítóját (uid) és elsődleges jelszavát a közvetlen munkahelyi vezető írásos témaszám igénylése alapján az alkalmazás adminisztrátor regisztrálja a névtárban. A munkatárs ezután azonosítható az IdP számára.
Külsősök felvételének folyamata	A SZTAKI külön IdP-ben tartja nyilván a különböző projekteken résztvevő partnereket (<i>SZTAKI Partners' IdP</i>), ez az IdP nem része a HREF föderációnak.
Hallgatók törlésének folyamata	Nem alkalmazható
Alkalmazottak törlésének folyamata	A munkatárs kilépésekor a Személyügyi Osztály felelős munkatársa regisztrálja a névtárban a kilépés tényét és időpontját. Ennek eredményeként a kilépett munkatárs már nem tud bejelentkezni a rendszerekbe, így a SZTAKI IdP sem azonosítja. Ezt követően a kilépők adatait áthelyezzük egy archívumba, ahová a kereséseket nem engedjük be.
Külsősök törlésének folyamata	HREF föderáció szempontjából érdektelen információ
Felhasználó intézményhez való kapcsolatát leíró attribútum/érték	IdP-nk csak munkatársakat azonosít, így minden assertion eduPersonAffiliation attribútuma employee értékkel van kiállítva.

Tulajdonság	Érték
Egyes attribútumok származás helye ill. módosításra jogosultak	Új munkatárs intézetbe történő beléptetésekor a Személyügyi Osztály felelős munkatársa veszi fel a névtárba az elsődleges adatokat, megadva a belépő munkatárs nevét, szervezeti egységét, beosztását és az intézetbe való belépés idejét is. A belépő munkatársak mail címét, azonosítóját (uid) és elsődleges jelszavát a közvetlen munkahelyi vezető írásos témaszám igénylése alapján az alkalmazás adminisztrátor regisztrálja a névtárban. A mail szolgáltatáshoz kapcsolódó egyéni beállítások önálló szabályozására kifejlesztettünk egy web-es felületet, az IFAR-t (Integrált Felhasználói Adminisztrációs Rendszer). Ennek segítségével a munkatársak önállóan tudják változtatni jelszavaikat, kezelhetik leveleik átirányítását, ill. akár megadhatják a szabadság idején küldendő automatikus válasz szövegét is. Az önadminisztrációs felület ad lehetőséget az azonosított felhasználónak a szobaszáma, telefonszáma ill a mobil telefonszáma regisztrálására is.
Jelszavak formai követelményei	A felhasználóknak legalább 6 karakter hosszú jelszavakat kell használniuk. A jelszóváltoztató felület ellenőrzi, hogy az új jelszó megfelel-e ennek a követelménynek. A teszt felhasználók jelszavai minimálisan 8 karaktert (kis- és nagybetűket, számokat, opcionálisan egyéb karaktereket) kell, hogy tartalmazzanak.
Naplóállományok rendelkezésre állási ideje	Havonta
Autentikációs backend	LDAP
Autentikációs mód	Apache
Vállalt rendelkezésre állás	Az Identity Provider funkciót egy nagy rendelkezésre állású klaszter biztosítja. A rendelkezésre állásnak nincs formálisan vállalt értéke, a havi rendelkezésre állási statisztikák szerint a megelőző 6 hónapban a SZTAKI IdP rendelkezésre állása 99,99% volt.

NIIFI IdP

Tulajdonság	Érték
Intézmény (IdP) neve	NIIF Intézet
IdP szoftver	Shibboleth IdP 2.1
Technikai kapcsolattartó	Bajnok Kristóf, aai <i>KuKaC</i> niif <i>PoNT</i> hu
Azonosítható felhasználók száma	70
Hallgatók száma	0
Alkalmazottak száma	63
Külsősök száma	3
Nem felhasználóhoz köthető bejegyzések száma	4
Hallgatók felvételének folyamata	Nem alkalmazható
Alkalmazottak felvételének folyamata	Új munkatárs érkezése esetén - az érkező felettesének kérésére - a névtár felelős veszi fel az adatokat az NIIFI névtárába.
Külsősök felvételének folyamata	Az NIIF-fel speciális (szoros) viszonyban levők szintén azonosíthatók ennél az IdP-nél, de ez kivétel, csak igazgató(helyettesi) utasításra hozható létre.
Hallgatók törlésének folyamata	Nem alkalmazható
Alkalmazottak törlésének folyamata	A munkatárs kilépésekor a névtár felelős eltávolítja az <code>edupersonAffiliation: employee</code> attribútumot, az esetleg használt <code>edupersonEntitlement</code> értékeket és a kilépő munkatárs felettesével egyeztetett időpontban törli a felhasználó bejegyzését
Külsősök törlésének folyamata	Nem meghatározott, mivel a felvétel is különleges eljárás szerint történik
Felhasználó intézményhez való kapcsolatát leíró attribútum/érték	Alkalmazott: <code>edupersonAffiliation: employee</code> Külsős munkatársak: nincs <code>edupersonAffiliation</code> attribútum vagy <code>edupersonAffiliation: affiliate</code>
Egyes attribútumok származás helye ill. módosításra jogosultak	A felhasználók attribútumait - a jelszavukat leszámítva - kizárólag a névtár adminisztrációjára jogosult műszaki kollégák módosíthatják. A <code>userCertificate;binary</code> attribútumot a tanúsítvány publikálásakor az NIIF CA hozza létre.

Tulajdonság	Érték
Jelszavak formai követelményei	A felhasználók jelszavait időnként audittal ellenőrizzük, legalább 6 karakter hosszú, szólistában nem található jelszavakat kell használniuk. A jelszótároló felület ellenőrzi, hogy az új jelszó megfelel-e ezeknek a követelményeknek. A teszt felhasználók jelszavai minimálisan 8 karaktert (kis- és nagybetűket, számokat, opcionálisan egyéb karaktereket) kell, hogy tartalmazzanak.
Naplóállományok rendelkezésre állási ideje	min. 6 hónap
Autentikációs backend	LDAP
Autentikációs mód	Username/password
Vállalt rendelkezésre állás	Az Identity Provider funkciót egy nagy rendelkezésre állású klaszter biztosítja. A rendelkezésre állásnak nincs formálisan vállalt értéke (belső szolgáltatás).