



Eduroam ismertető

v2.1, 2017-04-13

A jelen dokumentum aktuális változata a <http://www.eduroam.hu/> oldalról indulva érhető el.

Az eduroam egy globális, bizalmi alapon szerveződő intézményi szövetség (föderáció), amely az akadémiai közösség (felsőoktatási hallgatók, oktatók, valamint kutatóintézetek és közgyűjtemények dolgozói) számára teszi lehetővé az Internethez való hozzáférést saját intézményükön kívül is, világszerte az eduroam tagintézményekben – mindezt a felhasználók számára ingyen és kényelmesen. Az eduroam szövetség célja, hogy saját eszközeivel is elősegítse a hallgatói, az oktatói, és kutatói mobilitást.

1. Az eduroam elnevezés

Az eduroam elnevezés az „education roaming”, azaz „oktatási barangolás” szóösszetételből származik. Az eduroam és az eduroam logo a GÉANT Association (<http://www.geant.org/>) bejegyzett védjegye. Az eduroam – annak ellenére, hogy tulajdonnév – kis betűvel írandó.

2. Az eduroam szolgáltatás

Az eduroam az Internethez való kényelmes hozzáférést teszi lehetővé az eduroam felhasználók számára világszerte az eduroam tagintézményekben, az alábbiak által:

- A felhasználók minden eduroam tagintézményben használhatják az adott intézmény Internet-szolgáltatását, saját hordozható számítógépükkel (laptop, táblagép, mobiltelefon stb.). Jellemzően IEEE 802.11 WLAN segítségével csatlakozhatnak a hálózatra, de létezik Ethernet csatlakozást biztosító intézmény is.
- Az eduroam autentikációs rendszere lehetővé teszi, hogy a felhasználók saját intézményüktől kapott jogosítványukkal (felhasználónév és jelszó, vagy digitális tanúsítvány és kulcspár) azonosítsák magukat, akárhol is veszik igénybe a szolgáltatást. Nem szükséges tehát a vendéglátó intézményben hozzáférési jogosultságokat szereznii az oda látogató felhasználónak, hanem használhatja meglévő azonosítóit.
- Az eduroam egységes felületet biztosít az Internetre való csatlakozáshoz: WLAN csatlakozás esetén a szolgáltatás rendszerint eduroam (vagy eduroam-mal kezdődő) SSID-vel érhető el, és általában WPA2-Enterprise autentikációt kell használni. Így a mobil eszköz beállításain sem kell változtatni, a meglévő beállítások használhatók a legtöbb intézményben.

Az egyes tagintézmények helyi sajátosságairól és az ott szükséges pontos beállításokról mindezek mellett is ajánlatos előre tájékozódni, hiszen helyi sajátosságok előfordulhatnak annak ellenére is, hogy az eduroam célja a szolgáltatás minél egységesebbé tétele a felhasználók kényelme érdekében. Ezek az információk rendszerint megtalálhatók a World Wide Weben, a <http://www.eduroam.org/> oldalról vagy az adott intézmény honlapjáról kiindulva. (A magyar eduroam tagintézmények tájékoztató oldalai elérhetők a <http://www.eduroam.hu/> oldalról indulva is.)

3. Az eduroam működése

Felhasználói azonosító

A felhasználók a saját intézményüktől (munkahelyüktől, vagy hallgatóként oktatási intézményüktől) kapnak felhasználói jogosítványt (pl. felhasználói azonosítót és jelszót). Ezeket használják az eduroam szolgáltatásban önmaguk azonosítására, bárhol is veszik igénybe a szolgáltatást.

Minden eduroam felhasználói azonosító `felhasználónév@domain` szerkezetű, amiből a `domain` rész a felhasználó saját intézményéhez tartozó DNS név. A `domain` rész lehet az adott intézmény eduroam domain neve, vagy lehet valamilyen az alá tartozó domain név is.

Példa: A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem intézményi eduroam domain névnek a `bme.hu`-t választotta saját DNS domain nevei (pl. `bme.hu`, `muegyetem.hu` stb.) közül. A Műegyetem ennek megfelelően egyik saját felhasználója számára kioszthatja pl. a `moricka@bme.hu` vagy a `moricka@gepesz.bme.hu` eduroam felhasználói azonosítót.

Felhasználók azonosítása – autentikáció

Az eduroam szolgáltatás igénybevételekor a felhasználónak azonosítania kell magát, hogy a tagintézményben, ahol a szolgáltatást igénybe szeretné venni, hozzáférést kaphasson a hálózathoz.

A felhasználó jogosítványát a felhasználó saját intézménye tudja ellenőrizni, hiszen azokat ő bocsátotta a felhasználó rendelkezésére korábban.

Amikor egy felhasználó a saját intézményében veszi igénybe az eduroam szolgáltatást, akkor az autentikáció helyi feladat. Az eduroam autentikációs rendszer akkor jut lényeges szerephez, amikor egy felhasználó vendégként egy másik intézményben veszi igénybe a szolgáltatást. Ilyenkor a felhasználó által megadott azonosító `@domain` része alapján juttatja el a rendszer a felhasználó jogosítványát a szolgáltatás igénybevételének helyétől a felhasználó saját intézményéig, ill. onnan vissza a választ, hogy az azonosítás sikeres-e vagy sem.

Példa: A Műegyetem egyik eduroam felhasználójának lehet pl. `moricka@bme.hu` az eduroam felhasználói azonosítója. Amikor ez a felhasználó Győrött a Széchenyi István Egyetemen szeretné az eduroam szolgáltatást igénybe venni, akkor megadja a fent említett felhasználói azonosítóját és a hozzá tartozó jelszavát. Ezeket az eduroam rendszer – a felhasználói azonosító `@` utáni része alapján – továbbítja Budapestre a Műegyetemre, ahol a műegyetemi autentikációs rendszer ellenőrzi a jelszót a felhasználói adatbázisban, majd az ellenőrzés eredményét visszaküldi Győrbe. Ezután – sikeres eredmény esetén – a műegyetemi felhasználó hozzáférést kap a Széchenyi István Egyetemen az Internethez.

Az autentikációs üzenetek továbbítása általában az eduroam domain nevek fa struktúrája mentén történik a szolgáltatás igénybevételének helye és a felhasználó saját intézménye között. A fa struktúra minden egyes csomópontjában működik egy (tartalékolt esetben kettő) autentikációs szerver (RADIUS), ezek továbbítják (proxy) a fa ágai mentén egymásnak az üzeneteket.

Példa: Amikor a `moricka@bme.hu` azonosítójú műegyetemi felhasználó Győrött a Széchenyi István Egyetemen szeretné igénybe venni az eduroam szolgáltatást, akkor a győri WLAN access point a helyi RADIUS szerverhez fordul.

Ez az autentikációs szerver az `sze.hu` eduroam domain felhasznáiról rendelkezik csak információval a felhasználói adatbázisában, viszont az ellenőrzendő felhasználó a `bme.hu` domainbe tartozik. Ez alapján a Széchenyi István Egyetem

RADIUS szervere a fa ágai mentén a hu eduroam domainért felelős RADIUS szervernek, azaz az országos autentikációs infrastruktúra központi szerverének küldi tovább a kérést, amit az továbbít a Műegyetemre. A műegyetemi eduroam RADIUS szerver felhasználói adatbázisában ellenőrzi a moricka@bme.hu felhasználó azonosságát, és a választ visszaküldi a hu RADIUS szerverének, ami továbbítja ezt Győrbe.

Végül a győri RADIUS szerver megadja a Műegyetemről, azaz a felhasználó saját intézményétől kapott választ a WLAN access pointnak, ami ennek megfelelően engedi vagy nem engedi a felhasználót csatlakozni az Internethez.

Az autentikációs üzenetek továbbításának másik módja a DNS-t használja a továbbítás célállomásának meghatározására. Ebben az esetben az autentikációs szerver (RADIUS) lekérdezi a DNS-ből a felhasználó azonosítóban szereplő domainhez tartozó NAPTR bejegyzést, és az így kapott című autentikációs szerverhez továbbítja az adott felhasználóra vonatkozó üzenetet. Ezt a módszert általában ötvözik a fent tárgyalt fa struktúra mentén történő üzenet továbbítással olyan módon, hogy a fa struktúrát használják az egyes országokon belül, míg országok közt a DNS alapú közvetlen továbbítással átugorják a fa gyökerét.

4. Szabályzatok

Az eduroam szolgáltatás igénybevétele során alapelv, hogy a vendég felhasználókra egyaránt vonatkoznak saját intézményük és vendéglátó intézményük szabályzatai is – ezeket a felhasználóknak kötelességük megismerni és betartani.

Az [KIFÜ NIIF tagintézmények Program információs hálózatához csatlakozott intézmények](#) eduroam felhasználóira kötelező érvénnyel vonatkozik az „[KIFÜ NIIF Program eduroam szabályzat](#)”, amely elérhető a <http://www.eduroam.hu/> oldalról indulva. Ez a szabályzat határozza meg pontosan azt is, hogy a fent említett alapelv értelmében milyen egyéb szabályzatok vonatkoznak az [KIFÜ NIIF tagintézmények Program információs hálózatához csatlakozott intézmények](#) eduroam felhasználóira a szolgáltatás igénybevétele során.

5. Műszaki segítségnyújtás

Az eduroam felhasználók kötelesek megismerni az eduroam szolgáltatás alapvető működését, mielőtt a szolgáltatást igénybe vennék. Más intézménybe látogatás előtt feltétlenül ajánlott kipróbálni az eduroam használatát a saját intézményben, valamint tájékozódni a vendéglátó intézmény eduroam szolgáltatásáról.

Műszaki kérdésekben a felhasználóknak saját intézményük köteles segítséget nyújtani, akárhol veszik is igénybe az eduroam szolgáltatást. A felhasználók kötelesek előzetesen tájékozódni saját intézményük ügyfélszolgálatának elérhetőségéről.

6. További információ

Az eduroammal kapcsolatban további információ a <http://www.eduroam.hu/> és a <http://www.eduroam.org/> oldalokról indulva található.

Verziókövetés:

Változat	Dátum	Módosítás leírása	Szerző	Jóváhagyás
0.2	2007-04-30	első változat	Jákó András, Mohácsi János	
0.9	2008-02-08	hyperlinkek hozzáadása, „Hungarnet	Jákó András, Mohácsi János	

		tagintézmény” helyett „NIIF tagintézmény” javítás, „Szabályzatok” fejezet módosítása, irodalomjegyzék hozzáadása, definíciók kiegészítése		
0.9b	2008-06-04	pontosítás	Mohácsi János, Gál Zoltán, Kovács Csaba	
0.10	2008-09-11	a dokumentum átszervezése: a definíciók az eduroam szabályzatba kerültek	Jákó András	
1.0	2008-11-13	1.0 verzió az NIIF MT 2008-10-09-i határozata alapján	Jákó András, Mohácsi János	
2.0a3	2016-04-01	A szabályzat 2.0a3 verziójával való harmonizáció.	Jákó András	
2.0	2016-05-13	Sajtóhibák javítása, 2.0 változat véglegesítése.	Borús András, Jákó András	
2.1	2017-04-13	NIIF Intézet beolvadt a KIFÜ-be	Dr. Gombocz Judit, Mohácsi János	