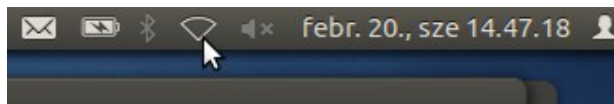


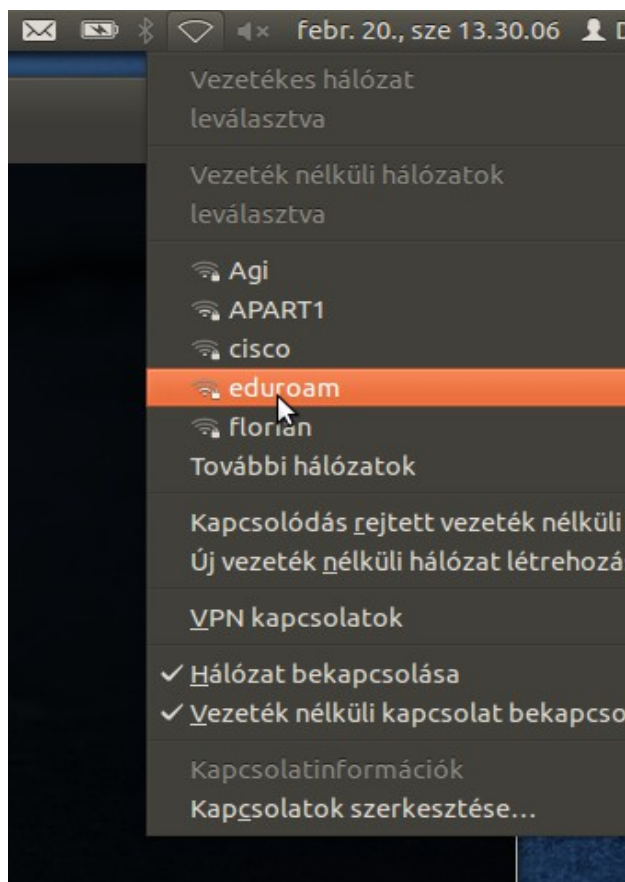
## Eduroam beállítása Linux rendszeren

A leírás Ubuntu disztribúcióban megtalálható Unity ablakkezelőre, valamint az Ubuntu, Debian, Fedora disztribúciókon elérhető Gnome3 ablakkezelőre vonatkoztatva készült.

A beállítás megkezdéséhez keressük meg a tálcán a NetworkManager ikonját.



Kattintsunk rá bal gombbal és megjelenik az elérhető vezeték nélküli hálózatok listája.



Válasszuk ki az „**eduroam**” nevű vezeték nélküli kapcsolatot és kattintsunk rá kettőt, ennek hatására megjelenik a hálózathoz szükséges beállítások párbeszédablak. A párbeszédablakot töltsük ki az alábbiakban megfelelően:

Vezeték nélküli biztonság/Wireless security:

Hitelesítés/Authentication:

Névtelen személyazonosság/Anonymous identity (nem kötelező):

CA tanúsítvány/CA certificate:

PEAP verzió/PEAP version:

Belső hitelesítés/Inner authentication:

Felhasználói név/Username:

Jelszó/Password:

WPA & WPA2 Enterprise

Protected EAP (PEAP)

**anonymous@brc.mta.hu**

AddTrust\_External\_Root\_CA v. üres mező  
automatikus/automatic

MSCHAPv2

**email-cím (@brc.mta.hu)**

\*\*\*\*\*

A pontos kitöltés után kattintsunk a „**Kapcsolódás**” gombra.

## Megjegyzés:

A CA tanúsítvány kiválasztása tallózással lehetséges. Amennyiben előzetesen már telepítve van a **ca-certificates csomag**, akkor az AddTrust\_External\_Root.pem tanúsítványt a /etc/ssl/certs könyvtárból tudjuk kiválasztani. (v. **Hagyd üresen ezt a mezőt**)

**Hitelesítés szükséges a vezeték nélküli hálózathoz**

**A vezeték nélküli hálózat hitelesítést igényel**

Jelszavak vagy titkosítási kulcsok szükségesek a(z) „eduroam” vezeték nélküli hálózat eléréséhez.

Vezeték nélküli biztonság: WPA és WPA2 Enterprise

Hitelesítés: Védett EAP (PEAP)

Névtelen személyazonosság: anonymous@brc.mta.hu

CA tanúsítvány: AddTrust\_External\_Root.pem

PEAP verzió: Automatikus

Belső hitelesítés: MSCHAPv2

Felhasználónév: .....@brc.mta.hu

Jelszó: \*\*\*\*\*

Jelszó bekérése minden alkalommal

Jelszó megjelenítése

Mégse **Kapcsolódás**