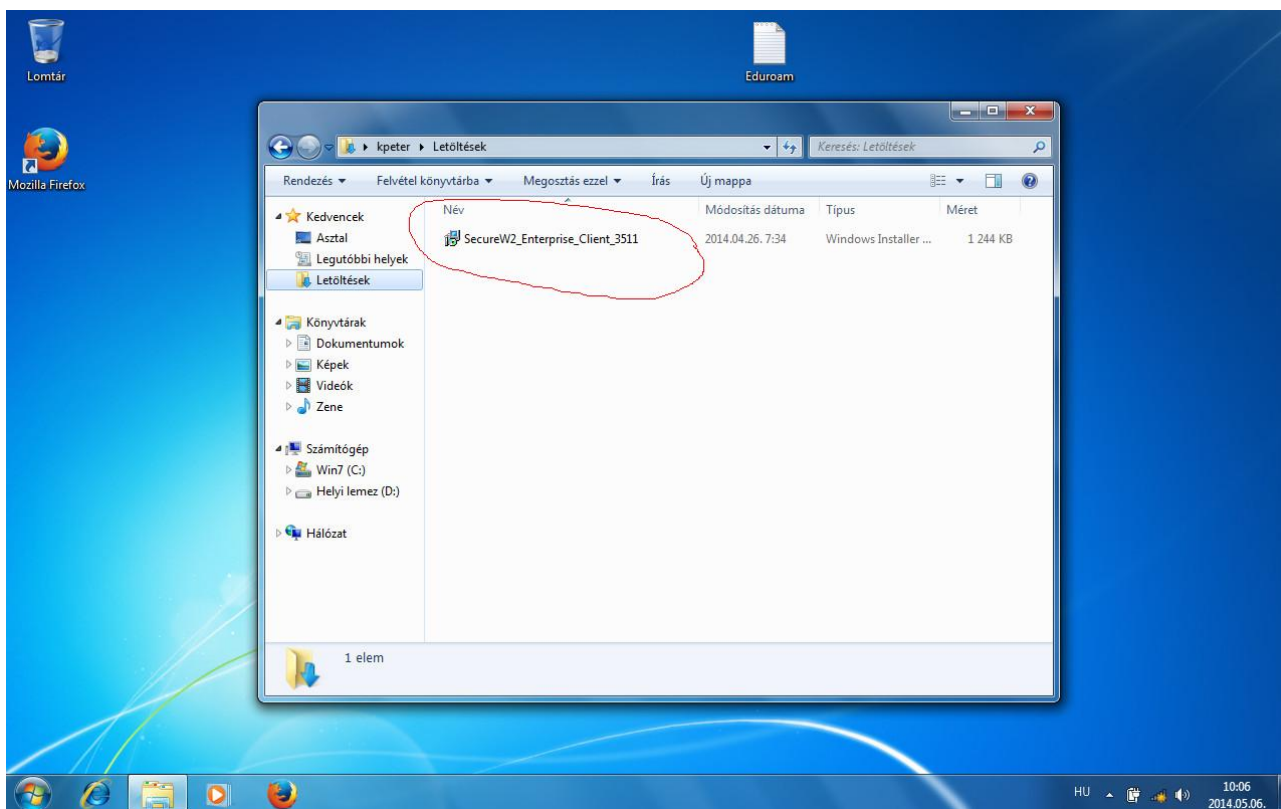
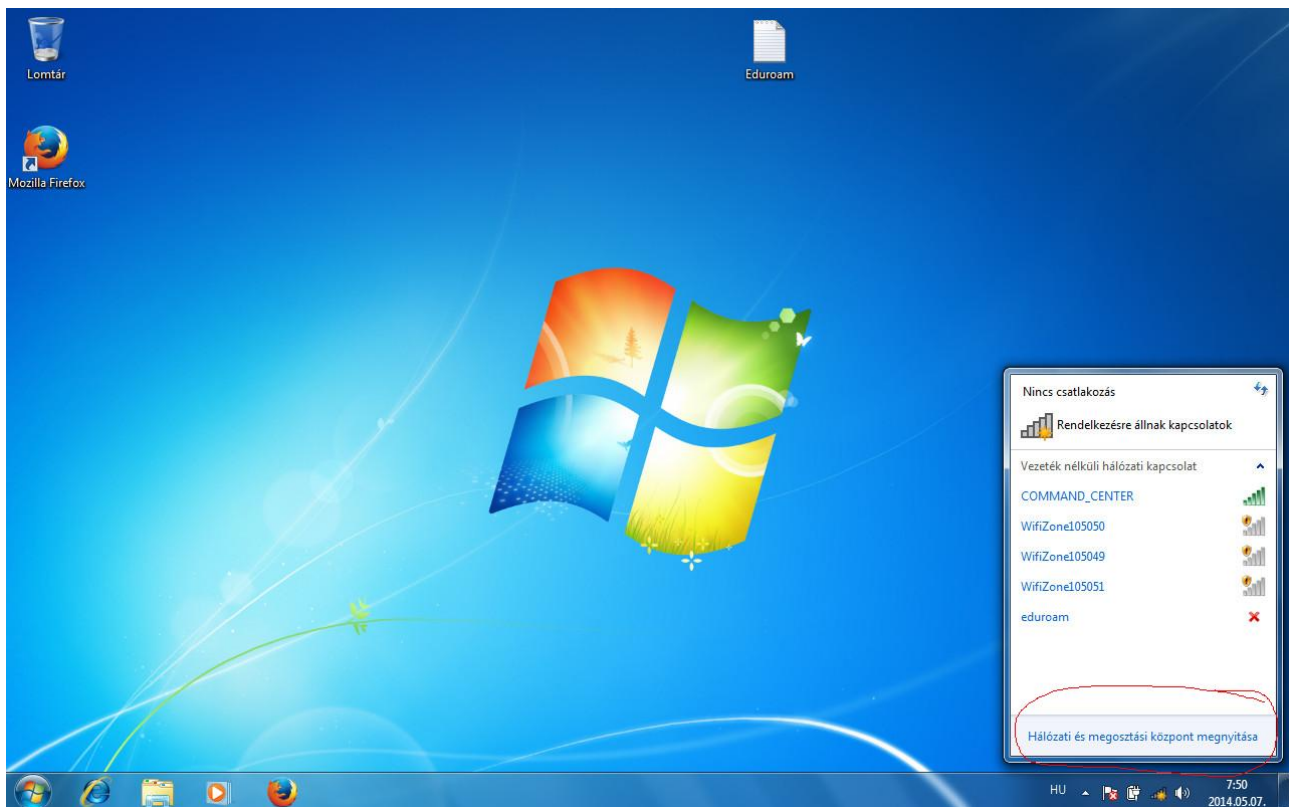


OSZK – Eduroam beállítás (Win7)

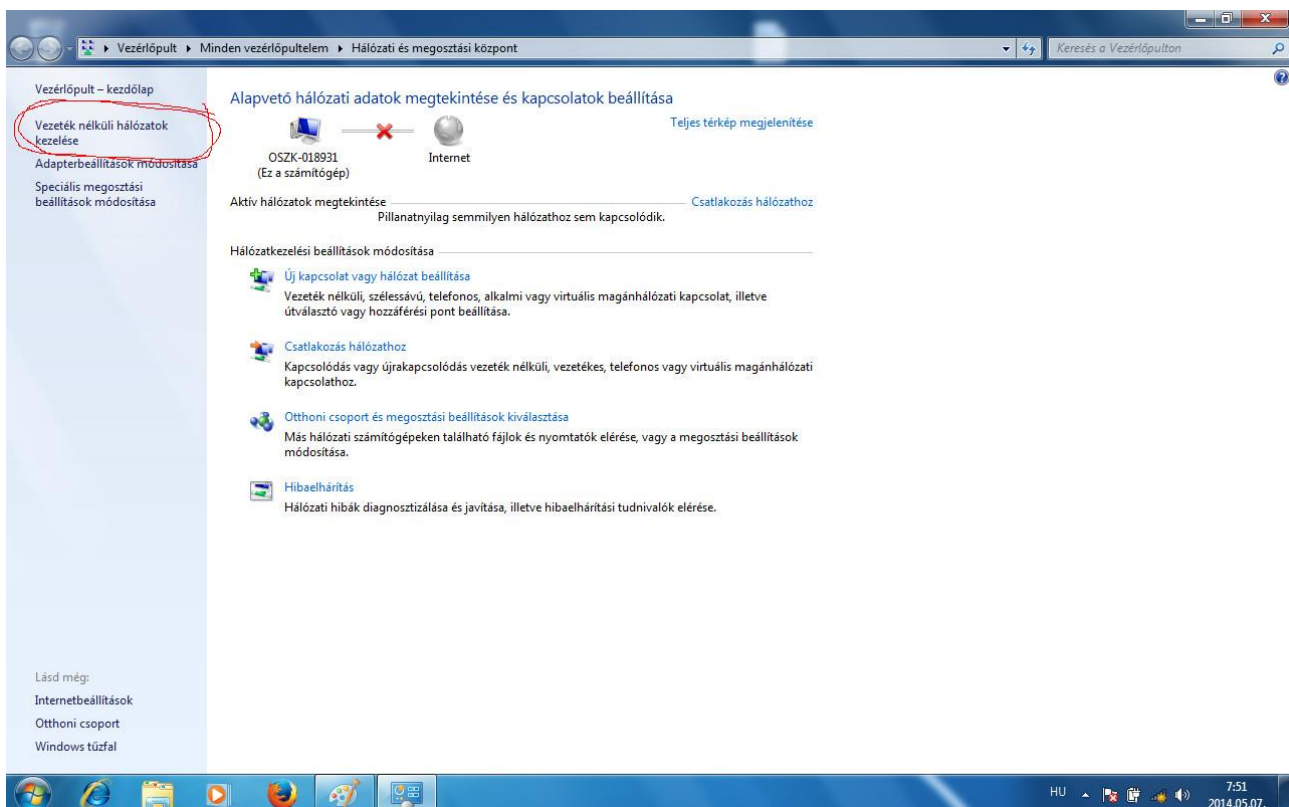
1, Töltsük le és telepítsük a SecureW2 programot, majd indítsuk újra a számítógépet.



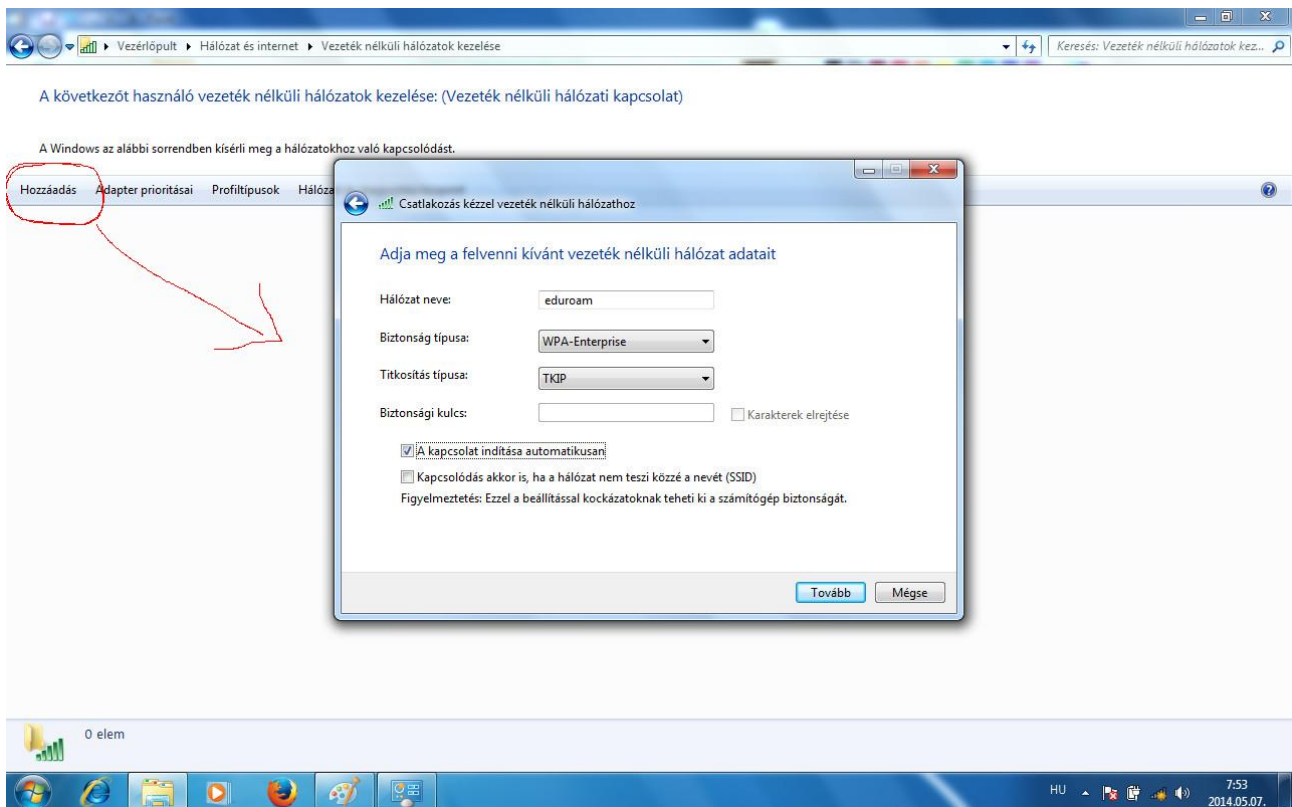
2, Újraindítás után nyissuk meg az elérhető vezeték nélküli hálózatok listát, és kattintsunk a **hálózati és megosztási központ megnyitása** -ra



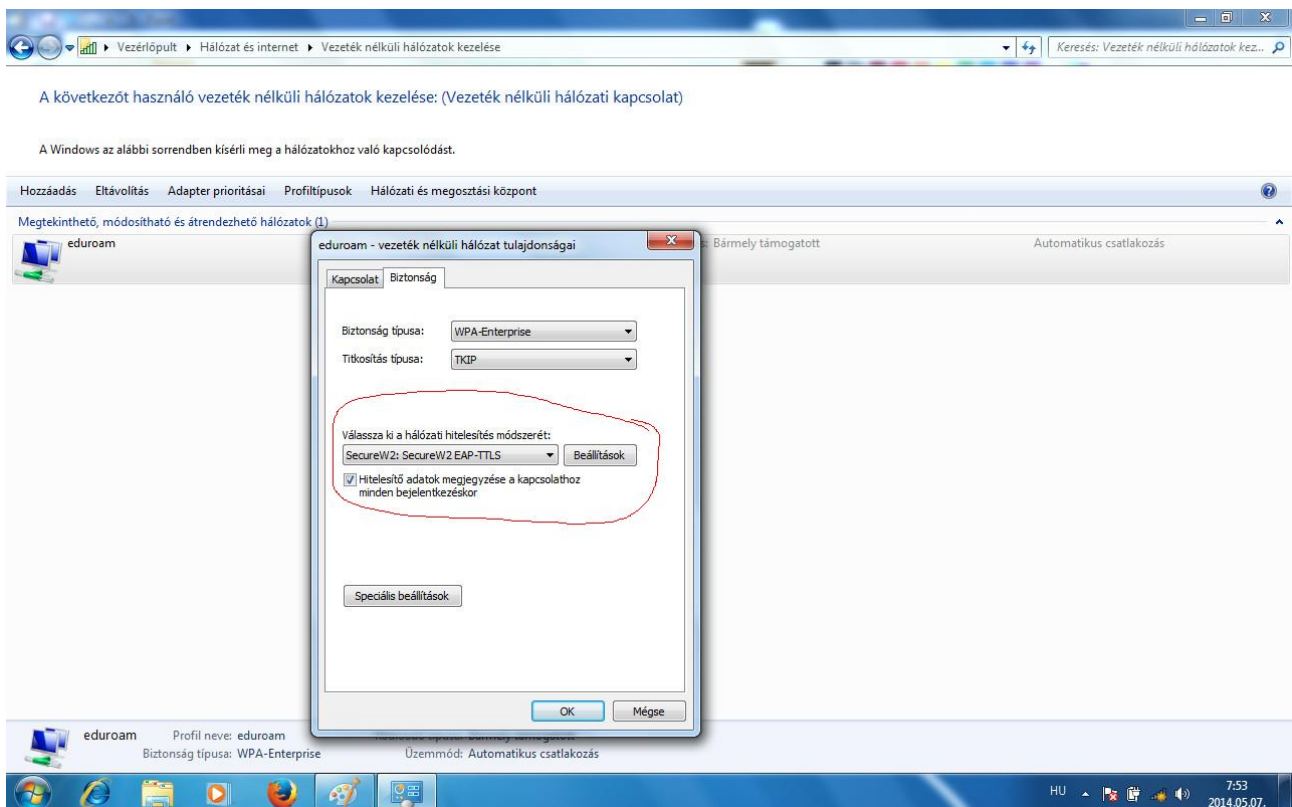
3, Itt kattintsunk a **vezeték nélküli hálózatok kezelése**-re



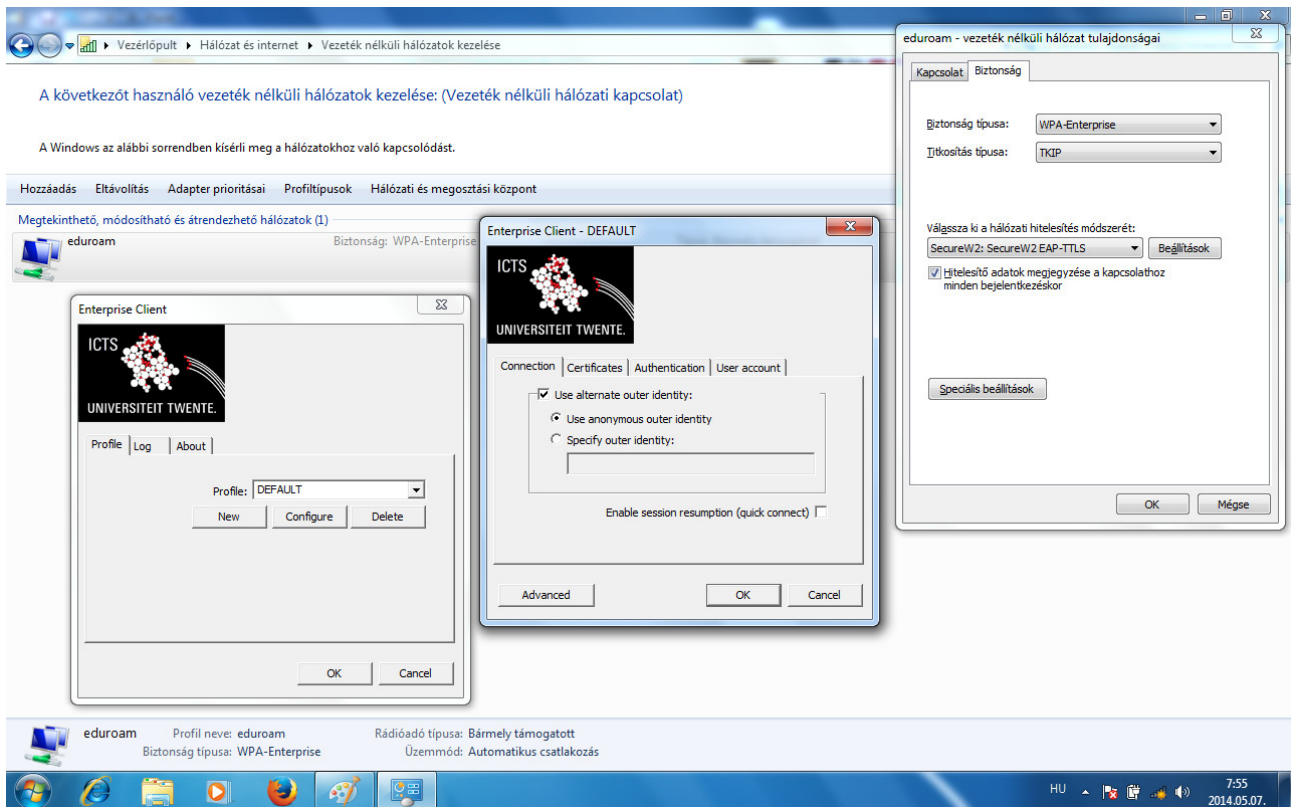
4, Hozzáadás gombra kattintva vegyük fel az eduroam-ot az adott intézmény WIFI beállításainak megfelelően. Az OSZK-ban a biztonság típusa **WPA-Enterprise** a titkosítás típusa pedig **TKIP**. (Más intézményekben lehet WPA2 illetve AES attól függően, hogy milyen beállításokkal rendelkeznek az Access Pointok)



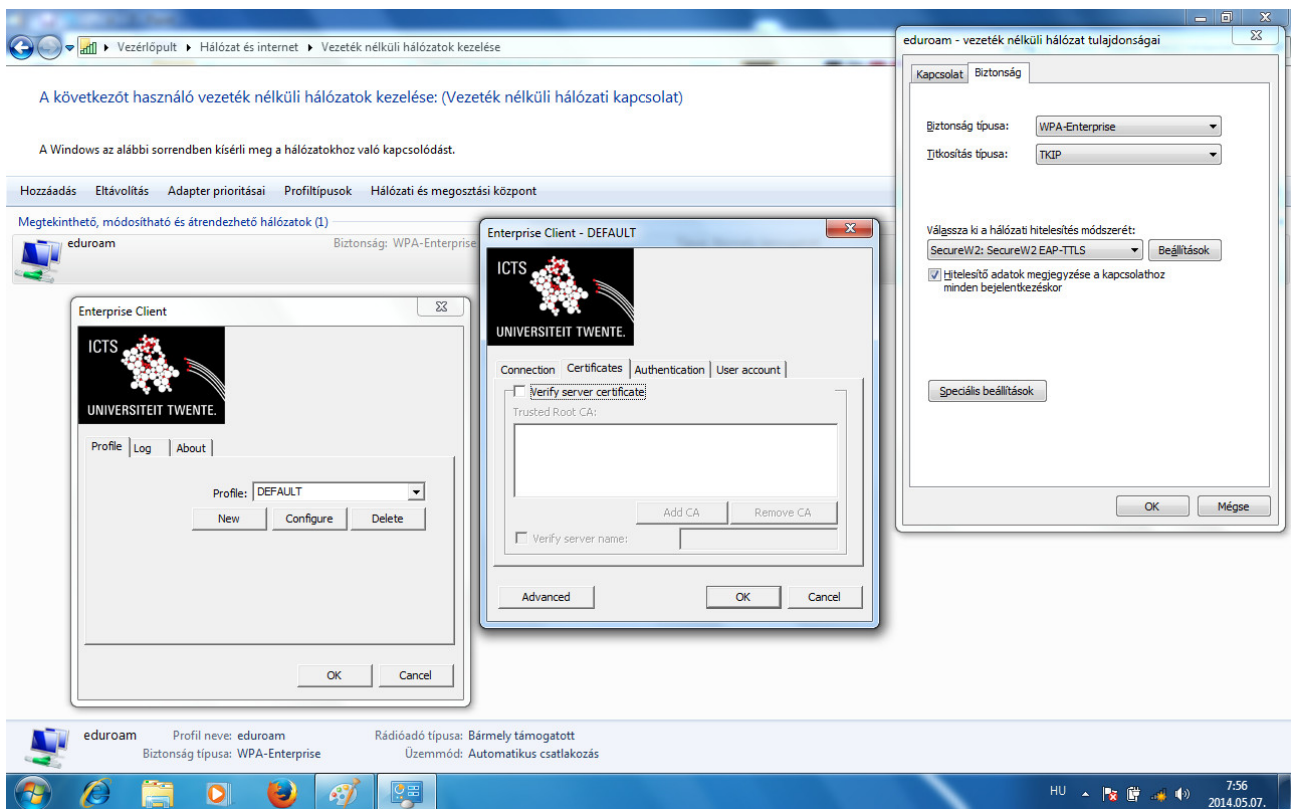
5, Miután felvettük, szerkeszteniünk kell az eduroamot (jobb gomb / szerkesztés). Itt a hálózati hitelesítési módszert állítsuk **SecureW2: SecureW2 EAP-TTLS**-re, majd kattintsunk a **beállítások** gombra.



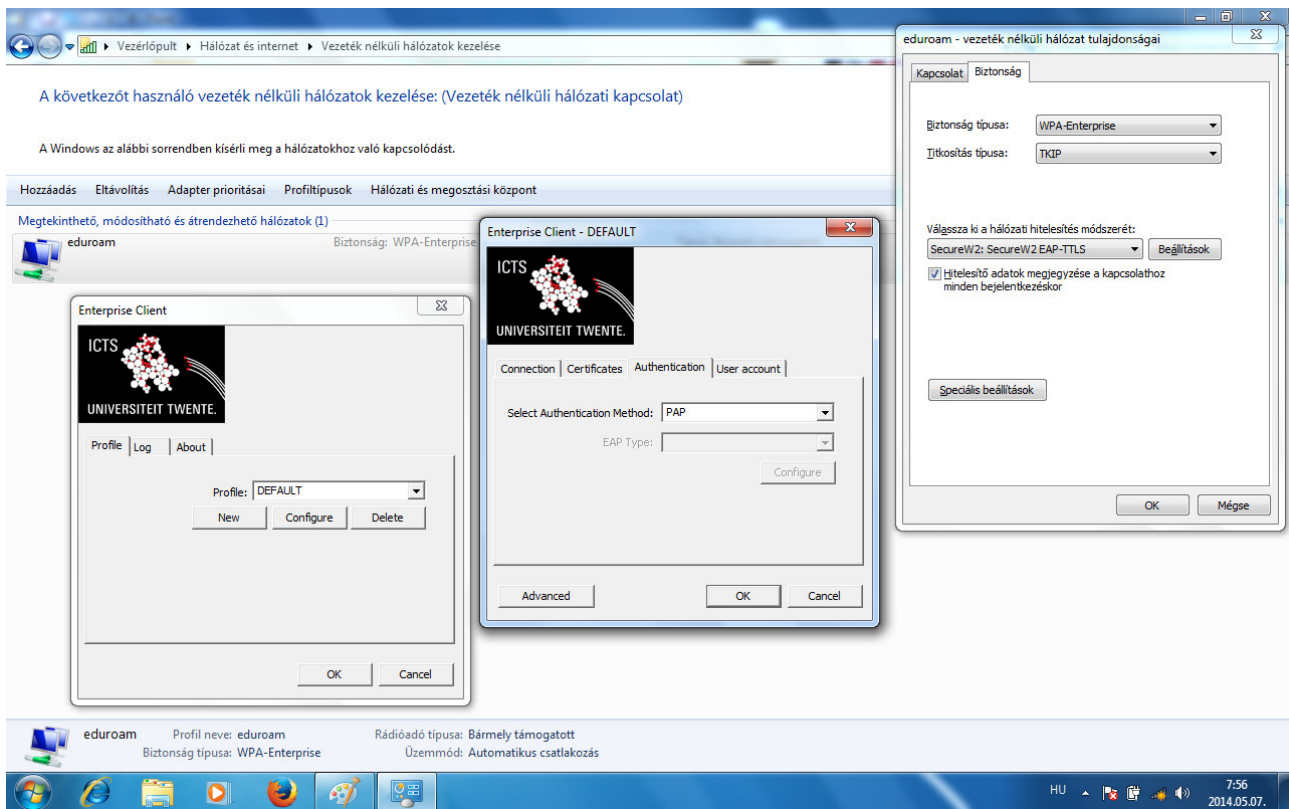
6, A profiloknál csak a **DEFAULT** maradjon, minden mászt töröljünk a legördülő menüből. A Connection-nál legyen pipa a **Use alternate outer identity**-nél, és a **Use anonymous outer identity** legyen kiválasztva.



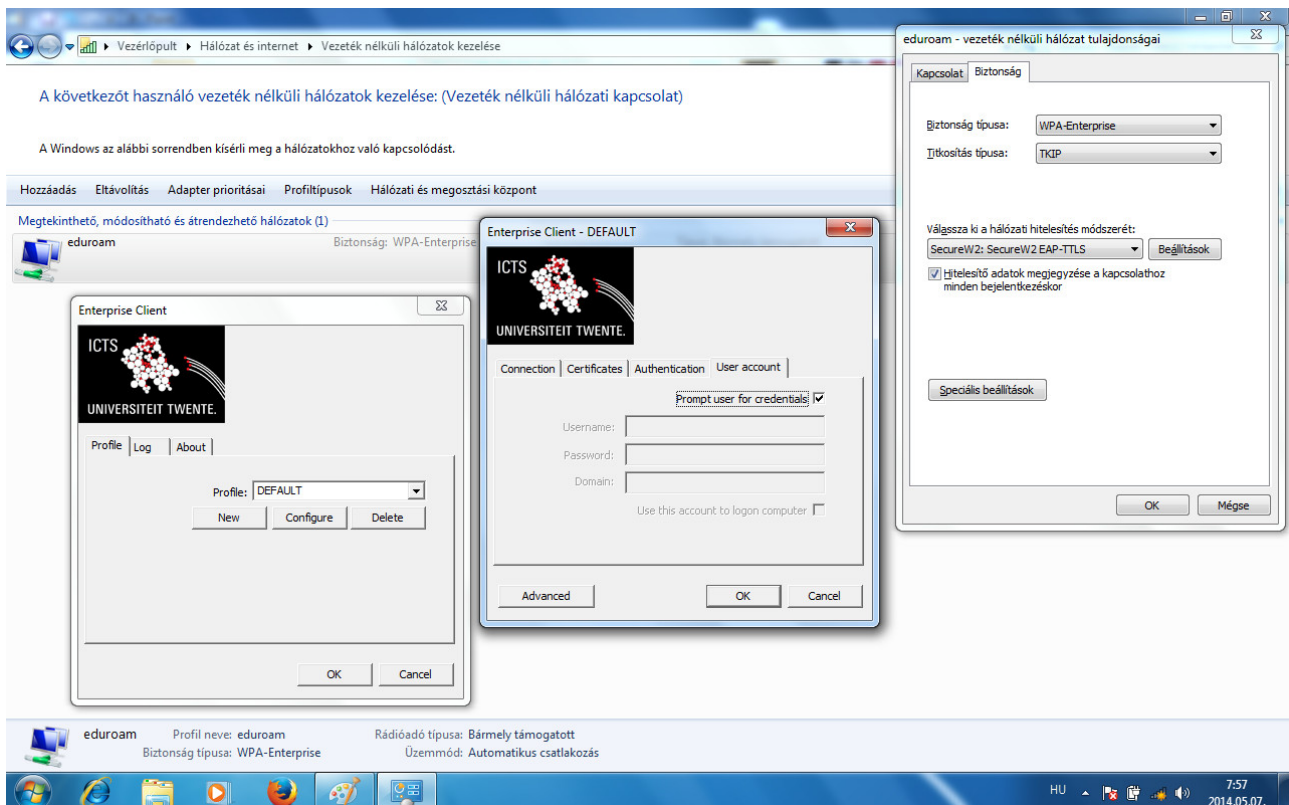
7, A certificate résznél vegyük ki a pipát a **Verify server certificate** mellől.



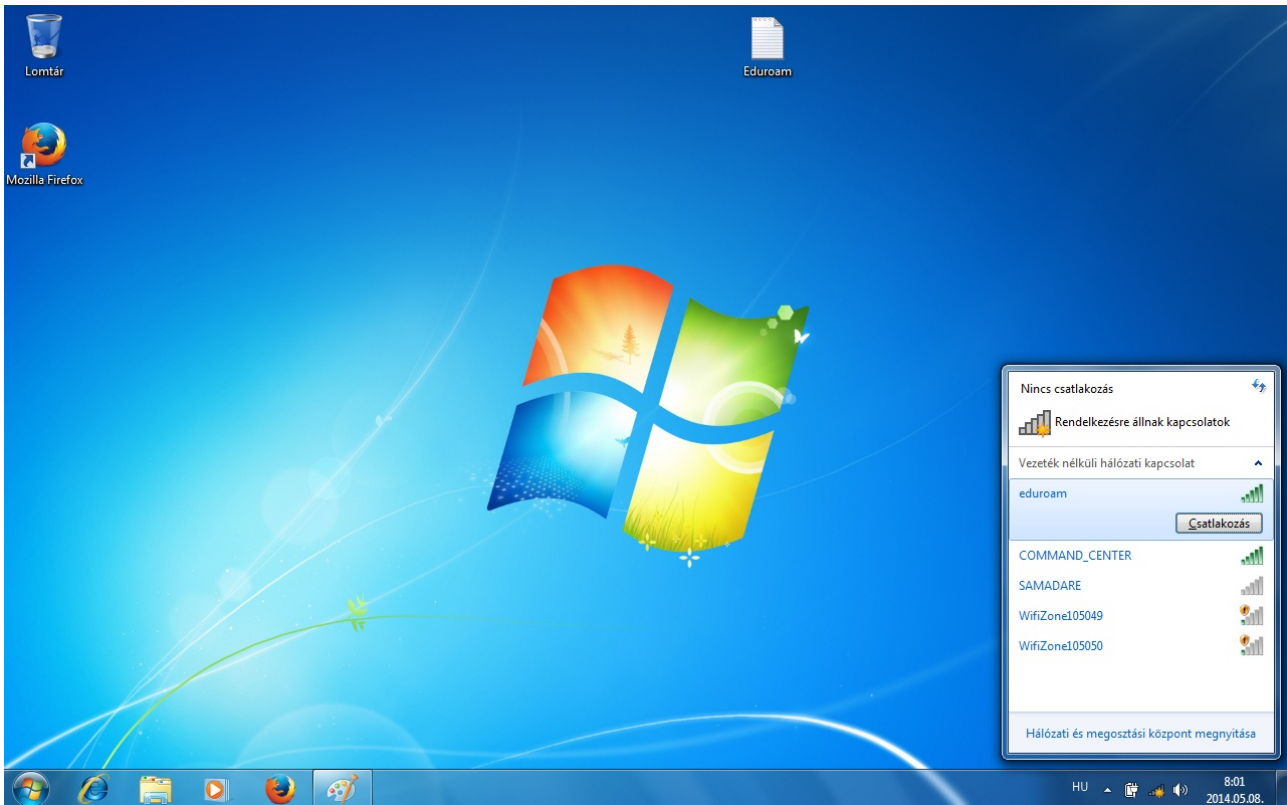
8, Az authentication fülnél a **Select authentication method** legyen **PAP**.



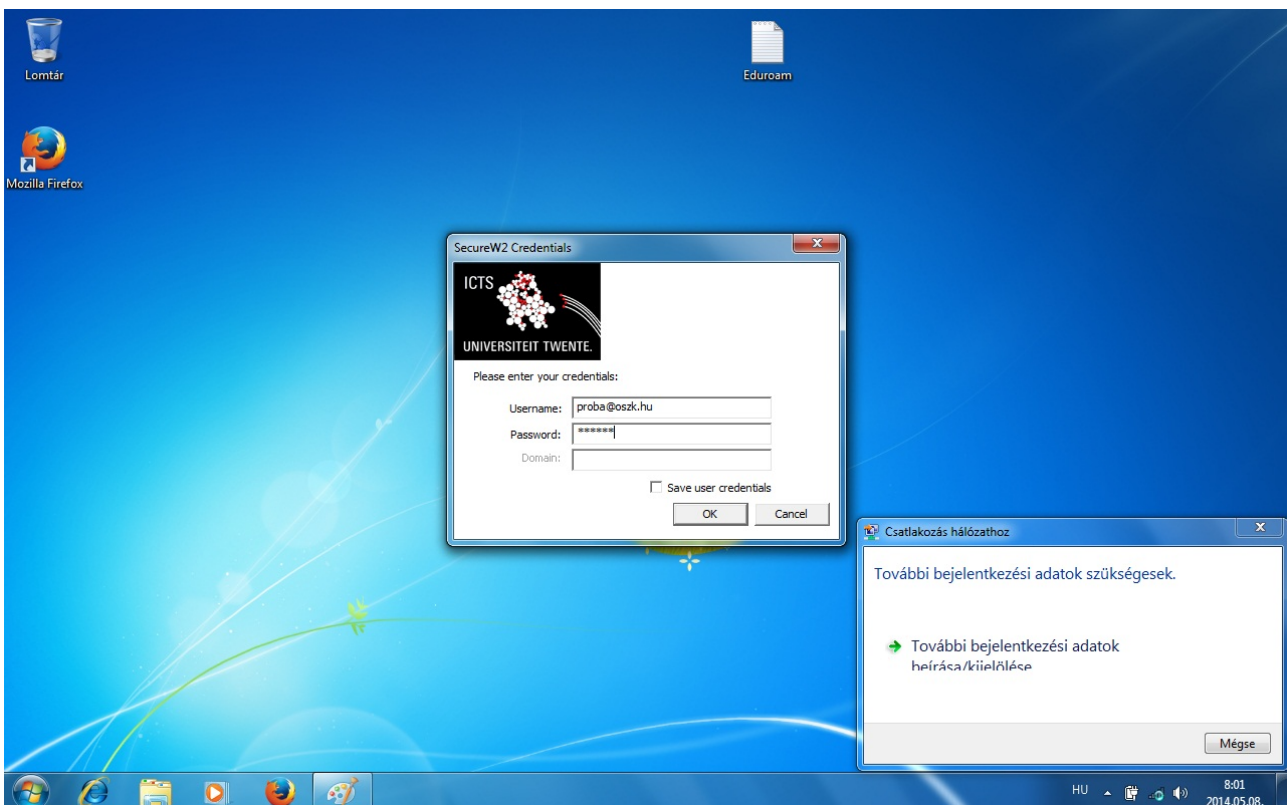
9, Az user accountnál megadhatjuk előre az Eduroamos felhasználónkat és jelszavunkat, így a csatlakozásnál már nem fogja azt kérdezni a rendszer. Ha azt szeretnénk, hogy mégis kérdezze, akkor tegyük pipát a **Prompt user for credentials**-hoz. Ezután OK-ézzuk le az összes ablakot.



10, Csatlakozunk az eduroam hálózathoz.



11, Ha előzőekben már beállítottuk a felhasználó nevünket, és jelszavunkat, akkor ezt a részt kihagyjuk, nem fogja kérni tőlünk a program. Ha nem állítottuk be, akkor most kell megadnunk.



12, Ha mindent jól állítottunk be, pár másodperc múlva már csatlakoztunk is az Eduroam

hálózathoz.

