Eduroam beállítása Windows 7 rendszeren

Az alábbiakban egy helyesen bekonfigurált Windows 7 operációs rendszerből láthatunk képernyőképeket az eduroam hálózat tulajdonságairól.

Keressük meg a "Hálózati állapot és hálózati feladatok megjelenítése" menüt a Vezérlőpulton.



A Hálózati és megosztás központban válassza a Vezeték nélküli hálózatok kezelése menüt.



A Vezeték nélküli hálózatok kezelése menüben válassza a Hozzáadás lehetőséget,



majd a Hálózati profil kézi létrehozását.

Háló	zat felvételének módja
-	 Hálózati profil kézi létrehozása Hálózati profil létrehozása a létező hálózat megkeresése, majd hálózati profil mentése a számítőgépre, Ismeinie kell a hálózat nevét (SSD) és a bistonsági kulcsot (ha szsikséges).
4	Ag hoc hálózat létrehozása Ideiglenes hálózatot hoz létre fájlmegosztáshoz vagy internetkapcsolathoz.

A hálózat adatai:

- Hálózat neve: eduroam
- Biztonság típusa: WPA2-Enterprise
- Titkosítás típusa: AES



Kattintson a Kapcsolat beállításainak módosítása lehetőségre.

and Costlakoras Genel venetes within hildcather	
A hozzáadás sikerült: eduroam	
Kapcsolat beállításainak módosítása Megnyitja a kapcsolat tulajdomágai párbeszédpanelt a beállítások módosításához.)
	Bezäräs

Hálózat tulajdonságai

Amennyiben nincs más egyetemi vezeték nélküli hálózatunk beállítva, érdemes bekapcsolni, hogy automatikusan csatlakozzon a számítógép az eduroam hálózathoz.



Biztonság

Microsoft Protected EAP (PEAP) hálózati azonosítást kell választani. A további beállítások a lenyíló menü melletti gombra kattintva érhetőek el.

ipcsolat biztorisag	-		
<u>B</u> iztonság típusa:	WPA2-Enterprise	•]	
Titkosítás típusa:	AES	•	
✓ Hitelesítő adatok minden bejelent	megjegyzése a kapcsola zezéskor	athoz	1
Speciális beállítás	ok		
Speciális beállítás	ok		

PEAP beállítások

- A szerver oldali tanúsítvány ellenőrzését be kell kapcsolni (első piros kör).
- Azonosítási eljárásnak "Secure password (EAP-MSCHAP v2)"-t kell választani
- A további beállítások a lenyíló menü melletti gombra kattintva menthetőek el.

ocsolódásk	:or:	
/ szolgá	lói tanúsítvány érvényesítése	
Kap <u>c</u> so	lódás a következő kiszolgálókhoz:	
/legbízhat	ó legfelső szint <u>ű</u> hitelesítésszolgáltatók:	
AddTr	ust External CA Root	
Americ	a Online Root Certification Authority 1	
avast!	Mail Scanner Root	
Baltime	ore CyberTrust Root	
Certur	n CA	
Class .	3 Public Primary Certification Authority	
Class	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority	
Class	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority III e a felhasználót új kiszolgálók vagy megbíz	- tható
Class	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority III e a felhasználót új kiszolgálók vagy megbíz tésszolgáltatók engedélyezésére, ód: jelszó (EAP-MSCHAP v2) acsatlakozás engedélyezése idelem kényszerítése	cható
Class Class Class Ne kérj hitelesí elesítési <u>m</u> tonságos gyors újra Hálózatvé Kriptogra	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority III e a felhasználót új kiszolgálók vagy megbíz tésszolgáltatók engedélyezésére, ód: jelszó (EAP-MSCHAP v2) acsatlakozás engedélyezése idelem kényszerítése fikus azonosító nélküli kiszolgálók kapcsolat	tható Konfigurálás
Class Class Ne kérj hitelesí elesítési <u>m</u> tonságos gyors újra Hálózatvé Kriptograf <u>I</u> dentitás	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority III e a felhasználót új kiszolgálók vagy megbíz tésszolgáltatók engedélyezésére. ód: jelszó (EAP-MSCHAP v2) acsatlakozás engedélyezése idelem kényszerítése fikus azonosító nélküli kiszolgálók kapcsolat védelem	tható Konfigurálá: tának bontása
Class	3 Public Primary Certification Authority 3 Public Primary Certification Authority III e a felhasználót új kiszolgálók vagy megbíz tésszolgáltatók engedélyezésére. ód: jelszó (EAP-MSCHAP v2) acsatlakozás engedélyezése édelem kényszerítése fikus azonosító nélküli kiszolgálók kapcsolat védelem ezése	cható Konfigurálá:

MSCHAP v2 beállítások

- A képen látható pipát ki kell venni és az első csatlakozáskor a rendszer kérni fogja a felhasználói nevünket és jelszavunkat.
- A felhasználói nevet a "@tr.pte.hu" résszel megtoldva kell megadni (pl.: ASDFGHX.PTE@tr.pte.hu), hogy más intézményekben is automatikusan fel lehessen jelentkezni a hálózatra.



Biztonság fül Speciális beállítások

apcsolat Biztonság	17			
<u>B</u> iztonság típusa:	WPA2-Enter	orise	•]
<u>T</u> itkosítás típusa:	AES		÷]
Válaceza ki a hálázat	i hitolocitor mod	czorót.		
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E <u>V</u> Hitelesítő adatok	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a	kapcsolat	Be <u>á</u> llítások hoz	
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E Mitelesítő adatok minden bejelentk	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a ezéskor	szerét: kapcsolat	Be <u>á</u> llítások hoz	
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E Micelesítő adatok minden bejelentk	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a ezéskor	kapcsolat	Be <u>á</u> llítások hoz]
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E <u>H</u> itelesítő adatok minden bejelentk Speciális beállítász	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a ezéskor	szerét:	Be <u>á</u> llítások hoz	ן
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E Microsoft: Védett E Mitelesítő adatok minden bejelentk	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a ezéskor	kapcsolat	Be <u>á</u> llítások hoz	ן
Vál <u>a</u> ssza ki a hálózat Microsoft: Védett E ✓ Hitelesítő adatok minden bejelentk Speciális beállításs	i hitelesítés mód AP (PEAP) megjegyzése a ezéskor	kapcsolat	Beállítások]

