## Csatlakozás az egyetemi WiFi-hez Windows 10 alól

Az egyetemi WiFi-hez történő csatlakozás előfeltétele, hogy a számítógép rendelkezzen működő WiFi eszközzel (beépítettel, vagy hozzá csatlakoztatottal), és az be is legyen kapcsolva. Ez lehet fizikai kapcsoló a notebook oldalán vagy szoftveres. Ennek részletei a notebook használati utasításában találhatók.

Az egyetemi wifihez történő csatlakozáshoz kattintsunk a képernyő legalján a wifi hálózatot jelző ikonra a hangerőszabályozó ikontól balra.



A megjelenő felugró ablakban kattintsunk a "Cornet-EAP" wifi kapcsolatra.



Az "Automatikus csatlakozás" opciót pipáljuk ki és kattintsunk a "Csatlakozás" gombra.

A következő kérdésnél is válassza a "Csatlakozás" opciót.

∽ BCE VPN	Nincs internet
Cornet-EAP Csatlakozás Automatikus csatlakozás Csatlakozás	Cornet-EAP Biztonságos Folytatja a csatlakozást? Ha úgy gondolja, hogy ezen a helyen van Cornet-EAP, folytassa, és csatlakozzon. Ellenkező esetben lehet, hogy más hálózatról
eduroam Biztonságos	van szó, azonos névvel. Tanúsítvány részleteinek megjelenítése
Teszt Biztonságos Fészer.d007 Titkosítatlan	Csatlakozás Mégse eduroam Biztonságos
<ul> <li>Hálózati és internetbeállítások</li> <li>Módosíthatja a beállításokat, például forgalmi díjasként állíthat be egy kapcsolatot.</li> </ul>	Hálózati és internetbeállítások Módosíthatja a beállításokat, például forgalmi díjasként állíthat be egy kapcsolatot.
Image: marked bit window     Image: marked bit window     Image: window       Window     Window     Window	ん の の の の の の の の の の の の の の の の の の
へ 🥥 📼 🦟 ( <sup>1))</sup> 9 <sup>:42</sup> 📿	へ 🛥 ⊕ 🕬 10:43 2020.07.07. 🔁

Ezek után megjelenik egy új felület, ahol meg kell adni a belépési adatokat. Ezek a cusman felhasználói név és cusman jelszó. Az "OK" gombra kattintva lehet csatlakozni a hálózathoz.

Fe	lhasználónév és jelszó	megadása
Г	A Windows-felhaszna	álói fiók használata
	cusman azonosító	
	••••••	୕
S	atlakozás tanúsítvánnya	<u>l</u>
	ОК	Mégse

## Nem sikerült csatlakoznia a hálózathoz?

Ha nem sikerült a hálózathoz csatlakoznia kétféle megoldást próbálhat ki a kapcsolat helyreállításához.

## Első változat: WiFi kapcsolat elfelejtetése

A Cornet-EAP WiFi kapcsolat elfelejtetéséhez először kattintsunk a képernyő legalján a wifi hálózatot jelző ikonra a hangerőszabályozó ikontól balra.



A megjelenő felugró ablakban kattintsunk jobb egérgombbal alul a "Wi-Fi" ikonra. Megjelenik egy "Gépház megnyitása" felirat, erre kattintsunk bal egérgombbal a gépház megnyitásához.

~~~~	BCE VPN Nincs internet
(h.	Cornet-EAP Biztonságos
(k.	eduroam Biztonságos
(k.	Teszt Biztonságos
Ŷ.	Fészer.d007 Titkosítatlan
Háló Módo be eg	zati és internetbeállítások síthatja a beállításokat, például forgalmi díjasként állíthat y kapcsolatot.
G	Gépház megnyitása
Wi-Fi	Kepulesi Mobil elérési üzemmód pont
	へ 📾 🔀 印創 10:33 💭

A következő ablakban kattintsunk az "Ismert hálózatok kezelése" opcióra.

Gépház		_	×
ŵ Kezdőlap	Wi-Fi		
Beállítás keresése 🔎	Wi-Fi		
Hálázat ás internet	Be Be		
halozat es internet	Elérhető hálózatok megjelenítése		
🖨 Állapot	Hardvertulajdonságok		
n Wi-Fi	Ismert hálózatok kezelése		
聍 Ethernet	Véletlenszerű hardvercímek		
ଳ Telefonos hálózat	Ha véletlenszerű hardvercímeket használ, megnehezítheti másoknak, hogy nyomon kövessék a tartózkodási helvét, miközben különböző Wi-		
∞ VPN	Fi hálózatokhoz csatlakozik. Ez a beállítás az új kapcsolatokra van hatással.		
₽∕> Repülési üzemmód	Véletlenszerű hardvercímek használata		
<sup>(</sup> (1) Mobil elérési pont	Ki		

A megjelenő listában kattintsunk a "Cornet-EAP" WiFi kapcsolatra, megjelenik két gomb, válasszuk az "Elfelejtést", így törlődnek a korábbi bejelentkezéshez kötődő adatok. Ez után zárja be ezeket az ablakokat és próbáljon meg újra csatlakozni a Cornet-EAP Wi-Fihez, a WiFi kapcsolat listában.

← Gépház	← Gépház – □ ×
ல Wi-Fi	命 Wi-Fi
lsmert hálózatok kezelése	lsmert hálózatok kezelése
+ Új hálózat hozzáadása	+ Új hálózat hozzáadása
Keresés ebben a listában 🔎	Keresés ebben a listában        Rendezés: Preferencia        Szűrés: Mind
Rendezés: <b>Preferencia</b> ∨ Szűrés: <b>Mind</b> ∨	Cornet-EAP
Cornet-EAP	Tulajdonságok Elfelejtés
ficom	<i>fice</i> bicom
EXT EXT	EXT
🙊 Segítség kérése	🙊 Segítség kérése

## Második változat: Cornet-EAP teljes beállítása

1. Nyissuk meg az 'Új kapcsolat, vagy hálózat beállítása' lehetőséget. Ezt a következő módon tehetjük meg:

a. Nyissuk meg a 'Start menüt', azon belül válasszuk a 'Gépház' lehetőséget (fogaskerék ikon).



b. Kattintsunk a 'Hálózat és internet' menüpontra.



c. A megjelenő ablakban válasszuk ki a 'Hálózati és megosztási központ' lehetőséget

	÷	Gépház		-	٥	×
	0	Kezdőlap	Hálózat állapota			
	Bed	illítás keresése 🔎				
	Hálóz	zat és internet	Allow costal contation			
l	₿	Állapot	Ryincs Csattakoztatva Egyetlen hálózathoz sem csatlakozik.			
	í.	Wi-Fi	▲ Hibaelháritás			
	Ð	Ethernet	Elérhető hálózatok megjelenítése			
	ĉ	Telefonos hálózat	Hálózati beállítások módosítása			
	980	VPN	Adapterbeállítások módosítása Halozati adapterek áttekintése és kapcsolati beállítások módosítása			
	₽	Repülési üzemmód	A Megosztási beállítások			
	ela	Mobil elérési pont	Döntse el, hogy mit szeretne megosztani azokon a hálózatokon, amelyekhez csatlakozik.			
	٢	Adatforgalom	oc Otthoni csoport Otthoni csoport létrehozása, hogy megoszthassa a képeket, a			
	٢	Praxy	zenéket, a fájlokat és a nyomtatókat a hálózat többi gépével. Hálózati tulaidonságok megtekintése			
			Windows túzfal			
		[	Hálózati és megosztási központ			

d. Az új ablakban válasszuk az 'Új kapcsolat vagy hálózat beállítása' lehetőséget



2. A megjelenő új ablakban válasszuk a 'Csatlakozás' kézzel vezeték nélküli hálózathoz' lehetőséget, majd válasszuk a 'Tovább' gombot.

apcso	olát vagy halozat beallitasa Jódási lehetőség kiválasztása
42	<b>Csatlakozás az internethez</b> Szélessávú vagy telefonos internetkapcsolat beállítása.
2	<b>Új hálózat beállítása</b> Új útválasztó vagy elérési pont beállítása.
	Csatlakozás kézzel vezeték nélküli hálózathoz Rejtett hálózathoz való csatlakozás vagy vezeték nélküli új profil létrehozása.
Þ	Kapcsolódás munkahelyhez Telefonos vagy virtuális magánhálózati kapcsolat beállítása munkahelyhez.

- 3. A következő lapon, állítsuk be a következő adatokat, majd válasszuk a 'Tovább' gombot:
- Hálózat neve: Cornet-EAP
- Biztonság típusa: WPA2-Enterprise
- Titkosítás típusa: AES

Amennyiben a számítógép nem támogatja a WPA2-es hitelesítést, választhatja a 'WPA Enterprise' hitelesítést is, de ebben az esetben az adattitkosítás mezőben a 'TKIP' lehetőséget szükséges választani.

			-		×	
÷	🔮 Csatlakozás kézzel vezeté	k nélküli hálózathoz				
	Adja meg a felvenni k	ívánt vezeték nélküli hálózat adatait				
	Hálózat <u>n</u> eve:	Cornet-EAP				
	<u>B</u> iztonság típusa:	WPA2-Enterprise $\checkmark$				
	∐itkosítás típusa:	AES 🗸				
	Bigtonsági kulcs:	Ka <u>r</u> akterek elre	jtése			
	🗹 A kapcsolat indįtása a	utomatikusan				
	Kapcsolódás akkor is,	ha a hálózat nem teszi közzé a nevét (SSID)				
	Figyelmeztetés: Ezzel a b	eállítással kockázatoknak teheti ki a számítógép biztonsá	igát.			
		Iov	ább	Még	jse	

4. Ezek után válasszuk a 'Kapcsolat beállításainak módosítása' lehetőséget.

-	-		×
<ul> <li>Satlakozás kézzel vezeték nélküli hálózathoz</li> </ul>			
A hozzáadás sikerült: Cornet-EAP			
→ Kapcsolat beállításainak módosítása Megnyitja a kapcsolat tulajdonságai párbeszédpanelt a beállítások módosításához.			
		Bezá	rás

- 5. A megjelenő ablakon válasszuk a 'Biztonság' fület. Alkalmazzuk az alábbi beállításokat:
- Hitelesítés módszere: Microsoft: Védett EAP (PEAP)

Majd kattintsunk a 'Beállítások' gombra.

apcsolat Biztonság			
<u>Biztonság</u> típusa:	WPA2-Enterprise	~	
Titkosítás típusa:	AES	~	
Válassza ki a hálózat	ti hitelesítés módszerét:		
Microsoft: Védett E	AP (PEAP)	Beállítások	
The second second second second second		a a general set	
Hitelesítő adatok	megjegyzése a kapcsolatho	DZ	
Hitelesítő adatok minden bejelentő	megjegyzése a kapcsolath rezéskor	DZ	
Hitelesítő adatok minden bejelenő	megjegyzése a kapcsolatho rezéskor	DZ	
Hitelesitő adatok minden bejelentő	megjegyzése a kapcsolatho vezéskor	202	
Hitelesítő adatok minden bejelentő	megjegyzése a kapcsolatho cezéskor	DZ	
Ujtelesítő adatok minden bejelentő Speciális beálítás	megjegyzése a kapcsolatho rezéskor	22	
U Hitelesítő adatok minden bejelentő Speciális beálítás	megjegyzése a kapcsolatho vezéskor ok	202	
U Hitelesítő adatok minden bejelenti Speciális beállítás	megjegyzése a kapcsolatho cezéskor ok	22	
Utelesítő adatok minden bejelenti Speciális beállítás	megjegyzése a kapcsolatho cezéskor	22	
U Hitelesítő adatok minden bejelentő Speciális beálítás	megjegyzése a kapcsolatho oezéskor	22	

6. A megjelenő ablakban alkalmazzuk az alábbi beállításokat:

• Vegyük ki a pipát a 'Kiszolgáló identitásának ellenőrzése a tanúsítvány érvényesítésével' lehetőség elől.

• Hitelesítési mód: Biztonságos jelszó (EAP-MSCHAP v2)

Majd válasszuk a 'Konfigurálás' lehetőséget.

Protected EAP tulajdonságai	$\times$
Kapcsolódáskor:	
Kiszolgáló identitásának ellenőrzése a tanúsítvány érvényesítésével	
Kapcsolódás a következő kiszolgálókhoz (példák:srv1;srv2;.*\.srv3\.com):	
Megbízható legfelső szint <u>ű</u> hitelesítésszolgáltatók:	
AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root	^
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority	
DigiCert Assured ID Root CA	
DigiCert Global Root CA	
DigiCert High Assurance EV Root CA	~
< >	
Értesítések megjelenítése csatlakozás előtt:	
A felhasználó értesítése, ha a kiszolgáló azonosító adatai nem elk	~
,	-
Hitelesítési mód:	
Biztonságos jelszó (EAP-MSCHAP v2) V Konfigurá	ilás
Guors útrarsatlakozás ennedélvezése	
Vintografikus azonosító pélkült kiszolgálók kancsolatának bontás:	
Identitásvédelem engedélyezése	
OK Még	se

7. A megjelenő ablakban vegyük ki a pipát az 'Autmatically use my Windows logon name and password (and domain if any)' lehetőség elől. (Magyarul: A Windows bejelentkezési nevem és jelszavam automatikus használata)

EAP MSCHAPv2 Properties	×
When connecting:	
Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any).	ł
OK Cancel	

8. Lépjünk ki az eddig megjelent összes beállítási ablakból az 'OK' gomb használatával majd lépjünk be a 'Vezeték nélküli hálózat kiválasztása' ablakba. Ha még nem lenne bekapcsolva a WiFi elérés, most tegyük meg a Wi-Fi gomb használatával.



9. A megjelenő hálózatok között válasszuk ki a 'Cornet-EAP' lehetőséget, majd kattintsunk a 'Csatlakozás' gombra.



10. A megjelenő ablakban adjuk meg a hitelesítési adatainkat (Cusman azonosító, jelszó). Majd a csatlakozáshoz kattintsunk az 'OK' gombra.

Windows	rendszerbiztonság		×
Bejele	ntkezés		
8	Cusman azonosító		
-	Cusman jelszó		
	Tartomány:		
	ОК	Mégse	