PPPOE kapcsolat beállítása Asus RT-N10E routeren -

Lépésről lépésre

 Első lépésként a routert csatlakoztatni kell a hálózathoz. A router hátoldalán lévő WAN feliratú aljzatba kell csatlakoztatni a szolgáltatói Ethernet kábelt, a sárga számozott aljzatba pedig a számítógéptől érkező kábel csatlakozóját, illetve az egyéb kábeles hálózati eszközök kábeleit kell bedugni. Ezt követően kell a routert áram alá helyezni.



- A router beállítását célszerű kábeles kapcsolaton keresztül megvalósítani.
- A router beállítását a számítógép csatlakoztatását követően egy böngészőprogram (PI.: Edge, Chrome, FireFox, ...stb.) elindításával tudjuk végrehajtani.
- A böngészőprogram címsorába gépeljük be a 192.168.0.1-es IP címet, majd az enter leütését követően megjelenik a router beállítás varázslója.

ASUS Wireless Router RT-N10E × +				- 0 ×
 ▲ AUU Wireles Route R¹-NICE × + AUU Wireles Route R¹-NICE × + ★ C = wisp.pl/al/demo/RT-NIOE/home.htm 	REALES RE	Primwere Version:2027 Operation Node: E 23aatos Poteneetd Poteneetd Poteneetd Company	Linguan: Linguan: Lingu	- 0 × ☆ ± 0 ⊕ :
			2011 ASUSTAR Computer Inc. All rights reserved.	

A megjelenő oldalon válasszuk a baloldali menük közül a QIS opciót és nyomjuk meg a gombot.



• A gyorsbeállítás-varázsló végig vezet bennünket az alapbeállításokon. Először ki kell választani, hogy **PPPoE** kapcsolattal kívánunk csatlakozni az internethez. A Next gombbal léphetük tovább.



 Itt kell megadni a szolgáltatótól kapott PPPoE azonosítót és a hozzá tartozó jelszót. (Az azonosító és a jelszó az előfizetői szerződésen vagy az Internet bekötésekor kapott munkalapon található)



 Az Apply all setting gomb lenyomása után a router felcsatlakozik az internetre. Ha mindent jól gépeltünk be, akkor zöld pipa jelzi a kapcsolat létrejöttét. Ha elgépeltük az adatokat vagy elfelejtettük bedugni a számítógép LAN kábelét, akkor hibajelzést kapunk. Ha vezeték nélkül csatlakozunk, akkor ezt a hibajelzést hagyjuk figyelmen kívül és térjünk át az Advenced menüpont alatt található vezeték nélküli, ún. Wireless beállításokra.



- A következő fül a vezeték nélküli, WIFI beállításokat tartalmazza. Itt változtathatjuk meg a háztartásunkban használt WIFI nevét (SSID), de természetesen megmaradhat az alapbeállítás is.
- A Channel bandvich mellett át kell kapcsolni a kapcsolót 20/40MHz-re, az Authentical Method kapcsolónál ki kell keresni a WPA2-Personal titkosítást, a WPA Encryption fülnél az AES módot ajánljuk. Végül a WPA Pre-Shared Key beállításhoz beírhatjuk a WIFI leendő jelszavát. A beállításokat az Apply gombbal véglegesíthetjük.

40 ASUS Wireless Router RT-N10E × +					- Ø ×
← → C S wisp.pl/al/demo/RT-N10E/wlbasic.htm					🕸 🖈 🔲 🗳 🗄
	RISUS RT-N10E	Firmware Version; <u>2007</u> Operation Mode: <u>IP Sharing</u>	Language: English V Reboot		
	Content and a second se	Vincescher und State Sta	daraniv		
~			2011 ASUSTek Computer Inc. All rights	ts reserved.	

• Ezt követően a képernyő jobb felső sarkában található **Reboot** gombra kattintva a router újraindul és véglegesíthetjük a beállításokat.



A vezeték nélküli kapcsolatot használó eszközeinkkel már csak a wifi újra keresésével és az új jelszó megadásával tudunk kapcsolódni a routerhez az újraindítást követően.

A legtöbb pár éve gyártott Asus router beállítása hasonló menüpontok segítségével lehetséges. További kérdésekkel és segítségnyújtásért hívja ügyfélszolgálatunkat: 66/333-333