PPPOE kapcsolat beállítása Asus AX 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 (Pl.: 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.



• Ezeket a routereket már Magyar nyelven is beállíthatjuk, jobb felül keressük a nyelvválasztó opciót.



• Először a **WAN** menüpontban át kell állítanunk, hogy Automatikus IP cím helyett **PPPoE** kapcsolattal kívánunk csatlakozni az Internethez.

ASUS vezeték nélküli router RT- × +										-	0	×	
← → C to demoui.asus.com/HU/Advanced_WAN_Content.asp								Q	☆	± □	٨	:	
	This is a Web CUI simulator, only for demonstration purposes.										Î		
	ASUS ZenWiFi AX Logout Reboot English via												
	Gyors internet- beillitin	Operation Hode <u>Wineless matter</u> Firmane Version <u>3.0.0.4.35.329</u> Are (M) (B) (C - S											
	Általános	Internetkaposolat Kettős WAN Port Trigger Virtualis szerver / Port továbblás DMZ DDNS NAT áthaladás											
	🛱 Hálózati térkép	WAN - Internetkapcsolat											
	aiNesh	A RT-AX800 Ibbehle kaposolidalas lipust tämogat a WAN-hoc (nagy kilorjedelsi häkiszt). Ezek a täpusok a WAN kaposolattipus legtottuli listäväl välaszthattik ki. A beältäisi mesök a kivälasztott kaposolat tipuskäli Riggiéen etleheteek.											
	Wendéghálózat	Konfgurlija a RT-AXBIQ Etternet WAN-bediltidsat.											
	AiProtection	Egyszenű konfiguráció	And some first and some										
	🙆 Adaptív QoG	WWW engedélyezése	Automatikus IP Automatikus IP Statikus IP										
	🖗. Forgalomelemző	NAT engedélyezése	PPTP L2TP										
	歲 USB alkalmazás	UPnP engedélyszése <u>UPnP_FAQ</u>	Olgen ●Nem										
	AiCloud 2.0	WAN DNS besittitie											
	Speciális beállítások	Automatikus coatiskozin a DNS szerverhez O igan O Nem nok											
	🔊 Vezeték nélküli	Fiék lecállítás	Nins										
	E LAN												
	()) WAN	Átomásnév											
l	Alexa & IFTTT	MAC-sim		HAC klónozás									
	(IPv6	DHCP lekérdezési frekvencia											
	VPN	A TTL énlék kiterjesztése	• Igen • Nem										
		Spoof LAN TTL value	• Igen • Nem										
	*		Alkalmaz	J									
	Adminisztració												
	Rendszernapló												
	114lózati eszközök												
		Help & Support Manual Utility Prod	uct Registration Feedback	FAQ	9								
												÷.	

• Az átállítás után megjelent két új mezőbe már beírható a szolgáltatótól kapott PPPoE felhasználónév és jelszó. A lap alján található Alkalmaz gomb lenyomása után a router kapcsolódik a hálózathoz.

ASUS vezeték nélküli router RT- × +			- 0
← → ♂ 🛤 demoui.asus.com/HU/Advanced_WAN_Content.asp			e= e 🛧 🛓 🛛 🖨
i €€, 900-print de la constante Vectoria	SSID: ANN. XT 63100002A115	ie 🦉 449 🎮 🖄 🔾 🔶	
(j) Mildeart N	érkép WAN - Internetkapcsolat		
👼 AlMesh	A RT-AXISSO 102016e kapcsolódási típust t legőrtűlő listéről választhatók ki. A beálíkás	imogat a WWN-hoz (nagy kiterjedésű hálózat). Ezek a típusok a WWN kaposolattípus i mezők a kiválasztott kapcsolat típusától függően eltérhetnek.	
😱 Vendéphé	Konfiguritja a RT-AX35Q Ethernet WAN-be	ithinat.	
(j) AlFreeces	on Byyszerű konfiguráció WWV-kapcsolat típusa	me v	
🔿 Adaptiv Qi	05 WKN engedélyszése	O lgan ● Hem	
A. Pargatom	elemző NAT engedélyszése		
Ge USB alkali	UPrP anged@yecise UPrP FAQ	O Igen Nem	
C AlCord 2.	0 WAN IP beddlitds	© igen ● Nem	
Specialis bea	állítások WAN DNS beállitás		
	Automatikus csatiakozás a DNS szerverhez	Olgan ●Nam	
	Fisk bestitte	Felhasznalorev@isternet-x.hu	
10 ALCO 1	and a start	(kapott_jelizo)	
	Dontile adot invejiinal idö ellehiivel	•	
	(interception)	1492	
da Târini	MRU	1692	
	Szcipitationiv réció		
🚊 Rendszern	Naplé Host-Uniq (Nexadeciradio)		
D MAGDARE -	eriebrök Internet Detection	m tcho 🗸	
	PPP Echo Interval	د 	
	További pppd lehetőségek		
	ISP speciális követelménye		
	VPN- & DHCP-kapceolat engedélyszése	Ø lgen ● Hem	
	Atomisrek MACkelm	NAC körgzás	
	A TTL éták kitejesztése	• Igen © Nem	
	Spool LAN TTL value	● Igan © Hers	
		Alkalmaz	

 A Vezeték nélküli menüpontban csak a Hálózat nevét (SSID) kell megváltoztatni igény szerint és a belépési jelszót szükséges meghatároznunk. Az Alkalmaz gomb megnyomása után a beállítások automatikusan megváltoznak.

ASUS vezeték nélküli router RT- × +				- 0 ×
← → ♂ C to demoui.asus.com/HU/Advanced_Wireless_Content.asp				९ 🛧 🛃 🖪 🙆 :
	Gyors internet- beállítás Általános	Operation Mode: <u>Wireless router</u> Fir SSID: <u>ASIS_XT8</u> 631(DE082ALFSC Általános WPS WDS Vezeték r	mane Version <u>9.4.0.4.38.2724</u> <u>P</u> Ao PA B Q C defei MAC ANTINE Professionalis Visitetriko Mikitalia def	
	🛞 Hálózati térkép	Vezeték nélkuli - Általános		
	aittesh	Álítsa be az alábbi vezeték nélküli informá	oćkaz.	
	i Vendéghálózat	Smart Connect engedélyezése	ON Smith Correct-scabily	
	AiProtection	Smart Connect	Dual-Band Seart Connect (2.40Hz and 50Hz) V	
	🔿 Adaptiv QoSi	Háklaat neve (SSID)	ASUS_XT8	
	🕼. Forgalomelemző	SSID elreptise	♥ igen ♥ Nem	
	👸 USB alkalmazás	Vezeték nélküli mód	Nuto v	
C	AiCloud 2.0	802.11ax / Wi-Fi 6 üzemmőd	Engedállyszás v If compatibility issue cozars when enabling 802.11az / WJ-Fi 0 mode, pleaze check; <u>EAQ</u>	
	Sneriális heállítások	Wi-Fi Agle Muttband	letiltás v	
	Vezeték nélkuli	Target Wake Time	Engedi Tyezés v	
		Hitelesibisi eçirris	WA2-Personal v	
	(wan	WPA megoszott kulcs	sajatjelszól234	
	Alexa & HTTT	Védett kezelési keretek	Let i Itas v	
	(1) IPv6	Hálózati kulcsvábás intervalluma	3600	
	•	2.4 GHz		
		Csatoma sávszélesség	20/40 M/z ~	
	📩 Tüzfal	Vezérlőcsatoma	Auto V Current Control Channel: 8	
छ • ह •	Adminisztráció	Bôvitó csatorna	Auto v	
	👿 Rendszernapló	Castoma sávszőlenség	20/40/80 Miz v	
	🔯 Hálózati eszközök	Vezérlőcsatoma	Auto Current Control Charmel: 44	
		Bövitő csatorna	Auto V	
			Alkalmaz	
		Help & Support Manual Utility Pro	dust Registration Exedback FAQ	
			2020 ASUSTEK Computer Inc. All rights reserved.	

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

A legtöbb 2020 után gyártott Asus AX router beállítása hasonló menüpontok segítségével lehetséges. További kérdésekkel és segítségnyújtásért hívja ügyfélszolgálatunkat: 66/333-333