Postup inštalácie zariadenia Magio router – Zyxel P-2612HNU

۲

(�)

V prípade otázok počas inštalácie kontaktujte:

Technickú podporu 0900 211 111

()

V prípade akýchkoľvek problémov pri inštalácii je vám k dispozícii denne v čase od 8.00 do 20.00 hod. Cena za minútu volania je spoplatnená zvýšenou tarifou.

۲

Riešenie porúch pevných liniek 12 129

Ak potrebujete vymeniť telefónnu zásuvku. Je k dispozícii 24 hodín denne. Volanie je bezplatné.

Postup zapojenia Magio routra ZyXEL z rozbočovačom

- Odpojte kábel z telefónnej zásuvky. Zoberte zelený kábel zo samo-inštalačného balíka a jeden koniec zapojte do telefónnej zásuvky.
- Druhý koniec zeleného kábla zapojte do rozbočovača označeného zelenou farbou (Line). V prípade, že máte pripojenie na internet bez telefónnej linky, pokračujte bodom 4.
- Kábel, ktorý ste vybrali z telefónnej zásuvky, zapojte do rozbočovača označeného ako (Phone).
- Tenší konektor sivého kábla zo samo-inštalačného balíka a zapojte do rozbočovača označeného sivou farbou (DSL)







5. Širším koncom sivého kábla pripojte Magio router do konektora označeného DSL





(•)

6. Pripojte Zyxel router sieťovým adaptérom do napájacej zásuvky 230 V a prepnite vypínač do polohy 1. Vypínač je na zadnej strane routra.

۲



7. Kábel žltej farby (RJ 45) zapojte do sieťovej karty vášho PC a druhý koniec do žltého konektora na vašom Magio routri ZyXEL, do ľubovoľného portu ETHERNET 1 – 4. Nie do WAN portu !



۲

 Podobne ako v kroku 7, pripojte kábel čiernej farby z balenia vášho Magio Boxu do žltého konektora na vašom Magio routri (ľubovoľný ETHERNET 1-4 port) a druhý koniec zapojte do konektora LAN na vašom Magio BOXe.



 Ak sa po 3 minútach od zapnutia Magio routra nerozsvieti LED dióda DSL, môže byť chyba v prepojení rozbočovača a je potrebne skontrolovať zapojenie káblov podľa bodu 1-6. Ak nesvieti LED Power, skontrolujte pripojenie routra do elektrickej siete. Opakovane skontrolujte zapojenie káblov a počkajte 3 minuty.

V prípade že sa nerozsvietila kontrolka DSL, kontaktujte technickú podporu na tel. čísle 0800 123 777 denne od 7:00 do 22:00 hod.



10. Ak LED dióda DSL svieti, Magio router automaticky nastaví vaše prihlasovacie údaje pre pripojenie do siete internet. Toto môže trvať od 5 minút do jednej 1 hodiny. Počas celej doby zariadenie nevypínajte!

Inštalácia služby je ukončená, ak chcete využívať sieť Wi-Fi, pokračujte v návode ďalej.

Postup nastavenia hesla a Wi-Fi pripojenia

 Otvorte si váš internetový prehliadač a napíšte do neho adresu 192.168.1.1, odošlite (ENTER).



(�)

Zobrazí sa vám menu, ktoré pre overenie vyžaduje zadať autentifikačné údaje. Zadajte **Username:** "admin" a **Password:** "1234" (bez úvodzoviek). Kliknite na tlačidlo "Login".



- Po zadaní prihlasovacích údajov Vám Zyxel Router ponúkne zmenu hesla (Change Password), kde je možné zmeniť heslo nasledovným spôsobom:
 - a) Do položky New Password (Nové Heslo) : zadáte ľubovoľné nové heslo.

 $(\mathbf{0})$

- b) Do položky Verify New Password (Overiť Nové Heslo): zadajte kvôli kontrole to isté heslo a stlačte Apply.
- c) Heslo si zapíšte a odložte na bezpečne miesto.

Z bezpečnostných dôvodov je potrebné zmeniť heslo, inak hrozí, že nad vašim zariadením môže získať kontrolu neoprávnená osoba.

V budúcnosti, ak nové heslo zabudnete, je možné router resetovať do výrobných nastavení podržaním tlačidla reset na zadnej strane zariadenia.



 Po prihlásení a zmene hesla do Zyxel routra sa zobrazí základné menu. V dolnej časti dialógového okna kliknite na ikonu Network Settings a následne na položku Wireless. ۲



Zobrazí sa Vám dialogové okno **Wireless** a v položke **General** zakliknite myšou **Enable Wireless LAN**.

			Language :	
General More AP WPS WMM Schedule	g Channel Status			
A wireless network name (also known as SSID) ar unauthorized access or damage via wireless netw	id a security level are basic elements to start a wireless so ork.	ervice. It is recommended to set a security level other t	than No Security to protect your data from	
Wireless Network Setup				
Wireless	Enable Wireless LAN			
			Apply	Cancel

- V prvej časti dialógového okna Wireless v položke General je menu Wireless Network Settings (Nastavenie Wifi Siete)
 - a) V položke Wireless Network Name (SSID) (Nastavenie názvu siete), jednoduchým kliknutím do okna si zadáte s vlastný názov siete. Odporúčané znaky (a-z, A-Z, 0-9).

4

- b) V dolnej časti okna v položke **Pre-SharedKey** kliknete na prvý znak pôvodného hesla a zmažete ho klávesov delete alebo del a zadajte svoje heslo. Odporúčané znaky (a-z, A-Z, 0-9), minimálne 8 znakov.
- c) Heslo si zapíšte a odložte na bezpečné miesto.
- d) Po zmene kliknite na Apply.
- e) Nastavenie WiFi siete je vykonané.

 $(\mathbf{0})$

Receival More AP W	PS WMM	Scheduling	Channel	Status								_
A wireless network nar No Security to protect y	me (also known as our data from unau	SSID) and a s horized acces	ecurity level a s or damage	re basic el via wireles	ements to sta s network	rt a wireless	service. It is re	commended	i to set a se	curity level oth	erthan	
Wireless Network S	etup											
Wireless :			😨 Enab	le Wireless	LAN							
Wireless Network S	ettings											
Wireless Network Nam	e(SSID):		ZyXEL_2	688								
			E Hide	SSID								
BSSID :			52.67:10.0	e 26.88								
Mode Select :			802.115	igin 👻								
Channel Selection :			Auto									
Operating Channel			2									
Security Level												
	No Securit		Barric	More	Secure							
				(Reco	mmended)							
			*	-	-							
					0							
	Security Mode	WPA	2-PSK •									
		10000										
	Enter 8-63 cha hexadecimal d	acters (a-2, A-) gts (a-f, A-F, a	c, 0-9 and sp nd 0-9).	ecial chara	cter) or 64							
	Pre-Shared Ke	6	X4R34YMW	UJ7RX	more_							
						_				[a set of	[munich]	
										Apply	Cancel	

()

5. Na záver je potrebné sa korektne odhlásiť. Kliknite v hornom pravom rohu v dialógovom okne na položku **Logout**.



۲

Po kliknutí sa Váš Router Zyxel opýta čí sa chcete odhlásiť kliknite na OK.



Vysvetlenie pojmov:

Konektor RJ11	je elektrický konektor pre pripojenie 2 max 4 žilového kábla.
Konektor RJ45	je elektrický konektor pre pripojenie 2 max 8 žilového kábla.
Šifrovanie	proces, ktorým zmeníme pôvodné dáta tak, aby sa k ich obsahu dostal iba ten, kto pozná použitý spôsob šifrovania a správny šifrovací kľúč.
Wi-Fi (Wireless Fidelity)	štandard bezdrôtového pripojenia, ktorý určuje rozhranie pripojenia "vzduchom" prostredníctvom vysokofrekvenčných rádiových vĺn medzi bezdrôtovými zariadeniami.
WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA a WPA2 (Wi-Fi Protected Access)	typy šifrovania bezdrôtového pripojenia, ktoré využíva technológia Wi-Fi.
SSID (Services Set Identifier)	jedinečný sieťový identifikátor (názov siete) používaný bezdrôtovými počítačovými sieťami.

