

## CONFIGURARE Kaon AR4010

1. Se configurează placa de rețea pentru obtinerea dinamică a adresei IP (DHCP) și se conectează calculatorul în portul **LAN1** al routerului.

2. Deschideți un browser, introduceți adresa http://192.168.1.254:8899 după care autentificați-vă cu **username-ul** *user* și **parola** *user*. Apoi apăsați *Login*.



3. Dati click pe Wizard si se va incepe configurarea router-ului



4. Se alege modul de operare al router-ului. Se bifeaza modul de operare "Gateway".

← → C (① 192.168.1.254.8899/main.htm		₹☆:
DIGI		Firmware Version v1.0.5
Home   Internet   WLAN 5GHz	I WLAN 2.4GHz I Firewall I QOS I VOIP I TR-069	Management Logout
Interne	t Wireless Manao	iement
e Wiz	zard	
Of	peration Mode	
You o	an setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function.	
•	In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSUCable Modern. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same P to SH through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PEPDE, DHCP client, PEPP client, L2TP client or space. P.	evices
0	In this mode, all ethernet ports and wireless interface are bridged together and NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.	
• •	Wreless ISP: In this mode, all ethemet ports are bridged together and the wireless client will connect to BP access point. The NAT is enabled and PEC in set the wreless to client mode fits and connect to the GPA will no sta- Survey page. The connection type can be setup in WMV page by using PPPOC, BHCP client, PPT client, IZP client or static IP.	
	WAN Interface : wint *	
	Laike: Kisik Hexivy	

5. Se poate poate configura "Time Zone". Se recomanda pastrarea datelor care apar deja completate

6. Se configureaza adresa ip pe care router-ul o utilizeaza pentru interfata web. Va recomandam sa pastrati adresa ip 192.168.1.254 si subnet mask 255.255.255.0

← → @ () 192.168.1.254%899/main.htm		9 ☆ :
DI	51	Firmware Version v1.0.5
Home Internet V	AN 5GHz   WLAN 2.4GHz   Firewall   QOS   VOIP   TR-06	Management   Logout 🗘
	ternet     Wireless     Mana       Wizard       LAN Interface Setup       marks and the schedule between the schedule at sense sense the schedule at sense the sche	evices

7. Introduceți username-ul și parola pentru conectarea PPPoE (de pe Procesul Verbal de instalare sau cea setată de dvs, dacă a fost schimbată ulterior).

Home	Internet   WLAN 5GHz   WLAN 2.4GHz   Firewail   QOS	Firmware Version v1 0.5	
	Internet Wireless Wizard WAN Interface Setup Wireless Wir	And the second to the second terms of	

8. Se selecteaza benzile de frecventa wirelesss "2,4 G + 5 G Concurrent".

9. Se configureaza setarile de baza pentru Wireless 5 GHz. Va recomandam sa pastrati setarile preconfigurate ale router-ului.

← → Ĉ 🔘 192.168.1.254.8899/main.htm			9 🖈 🗄
	DIGI		
Home I Intern	et   WLAN 5GHz   WLAN 2.4GHz   Firewall   QOS	VOIP   TR-069   Management   Logout	:
	Internet Wireless	Management	
	Wizard	×	
	Wireless 5GHz Basic Settin	gs	
	This page is used to configure the parameters for wireless LAN clic your Access Point. Band: <u>5 GHz (A+N+AC) •</u>	ents which may connect to EVICES	
	Mode:         A#         •           Network Type:         Infrastructure *            SSID:         SSID:         Channel Width:         200Me *	7	
	Channel Number: AudoDF3 • Enable Mac Clone (Single Ethernet Client) Add to Wireless Profile	•	
		Cancel   <glack nertd=""  ="">  </glack>	

10. Se configureaza parola pentru wireless 5 Ghz (optional). Parola preconfigurata este unica si se regaseste doar pe eticheta lipita pe spatele router-ului.

← → C (③ 192.168.1.254:8899/main.htm			1 ☆ 日
DIG	.1		
	NSGHZ     WILAN Z.4GHZ     Brewall     QOS     VOI	Image: Point of the second	

11. Se configureaza setarile de baza pentru Wireless 2.4 GHz. Va recomandam sa pastrati setarile preconfigurate ale router-ului.

12. Se configureaza parola pentru wireless 2.4 GHz (optional). Parola preconfigurata este unica si se regaseste doar pe eticheta lipita pe spatele router-ului.

13. Pentru finalizarea configurarii router-ului se da click pe "Finished".