Skrócona instrukcja instalacji Dynamode R-ADSL-C4WG2

dla usługi Neostrada TP Orange Freedome 1. Router należy połączyć (jeden z czterech portów Ethernet) za pomocą kabla sieciowego bezpośrednio z kartą sieciową w komputerze.



2. Linie telefoniczną podłączamy pod port "line".



3. Następnym krokiem, będzie konfiguracja usługi na samym urządzeniu. W tym celu w pasku adresu przeglądarki internetowej. Wpisujemy poniższy domyślny adres urządzenia czyli: 192.168.1.1, według przykładu poniższego przykładu.

http://192.168.1.1/		×
---------------------	--	---

4. Będziemy poproszeni o podanie użytkownika i hasła. Domyślnie jest to "admin" dla obu pól. 5. Po pomyślnej autoryzacji będziemy mieli dostęp do ustawień urządzenia.

Dynamo	de						P	
Status	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Managem	ent	Maintenance	Status	Help
olalao	Device	Info Syst	em Log	Statistics				
Device Information								
		Firmware Version	: 2.10.8.0(RUE3.0	2)3.7.7.2.0191				
LAN		MAC Address	. 00.10.07.94.08.3	50				
		IP Address	: 192.168.1.1					
		Subnet Mask	: 255.255.255.0					
		DHCP Server	: Enabled					
WAN								
		Virtual Circuit Status	Not Connected					
		Connection Type	: PPPoA					
		IP Address	: 0.0.0.0					
		Subnet Mask	: 0.0.0.0					
		Default Gateway	: 0.0.0.0					
		DNS Server	: 0.0.0.0					
		NAT	: Enabled					
ADSL								
	ADSL	Firmware Version	: FwVer:3.7.7.2_	A_TC3085 HwV	/er:T14.F	7_3.0		
		Line State	: Down					
		Modulation	: Multi-Mode					
		Annex Mode	: ANNEX_A					
			Downstream	Unstream				
		SNR Margin	: N/A	N/A	db			
		Line Attenuation	: N/A	N/A	db			
		Data Rate	. U	U	rops			

6. Aby skonfigurować usługę Neostrada TP lub Orange Freedome, należy przejść do zakładki "Interface Setup". I skonfigurować router według poniższego przykładu. W polach "Username" i "Password" należy wpisać dane dostępowe dostarczone przez dostawce internetu.

Dynamo	Juc			R-AD	SL-C4V	
Interface	Quick Interface Start Setup	Advanced Access Setup Management	Maintenance	Status	He	
	Internet LAN	Wireless				
ATM VC						
	Virtual Circuit :	PVC0 V PVCs Summary				
	VPI :	Activated Deactivated (range: 0~255)				
	VCI :	35 (range: 1~65535)				
QoS						
	ATM QoS :	UBR 👻				
	PCR :	0 cells/second				
	SCR :	0 cells/second				
-	MDS.	Cells				
Encapsulation	10.0					
	ISP.	P: Dynamic IP Address				
		Static IP Address PPPoA/PPPoF				
		O Bridge Mode				
PPPoE/PPPoA						
	Username :	rejestracja@neostrada.pl				
	Password :	••••••				
	Encapsulation :	PPPoA VC-Mux 👻				
Connection Setting						
	Connection :	Always On (Recommended)				
		Connect On-Demand (Close if idle fo	or u minutes	5)		
	TCB MSS Option	Connect Manually				

7. Ostatnim krokiem będzie zabezpieczenie sieci bezprzewodowej. A to można wykonać w pod zakładce "Wireless". Najważniejsze zmienne to: SSID (odpowiedzialne za nazwę sieci bezprzewodowej), "Authenticetion Type" (typ autoryzacji klientów sieci bezprzewodowej)

Dynamode						R-ADSL-C4WG2
Quick Interface Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Manageme	nt Maintenance	Status	Help
Interne	t LAN	Wirele	SS			n in the
Access Point Settings F Fragm Multiple SSIDs Settings	Access Point : Channel : Beacon Interval : ITS/CTS Threshold : entation Threshold : DTIM : 802.11 b/g : SSID Index : SSID : Broadcast SSID : suthentication Type :	 Activated POLAND 100 2347 2346 1 802.11b+g azwa sieci Yes WPA2-PSK 	Deactivated (range: 20~1000) (range: 1500~2347 (range: 256~2346, (range: 1~255) No	01 Current Channe () even numbers only)	el: 1	
Filter	Active : Action : Mac Address #1 : Mac Address #2 : Mac Address #3 : Mac Address #4 : Mac Address #5 : Mac Address #5 : Mac Address #7 : Mac Address #7 : Mac Address #8 :	Activated Allow Associ 00:00:00:00:0 00:00:00:00:0 00:00:00:00	Image: Deactivated intion The follow 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00	v Wireless LAN station(s)) association.	