

Instrukcja konfiguracji routera Pirelli 125 w tryb bridge

1. W czasie konfiguracji router nie musi być podłączony do linii telefonicznej, poniżej widoki gdy linia ADSL jest odłączona. Udajemy się do menu Network Connections. Klikamy na czerwony krzyżyk przy WAN PPPoA i WAN PPPoE.

Name	Status	Action
LAN Bridge	Connected	
LAN Hardware Ethernet Switch	1 Ports Connected	
LAN Wireless 802.11g Access Point	Connected	
LAN USB	Disconnected	
WAN PPPoA	Waiting for Underlying Connection (WAN DSL - Up)	
WAN DSL	Up	
WAN PPPoE	Waiting for Underlying Connection (WAN ETHoA - Down)	
WAN ETHoA	Down	
WAN DSL	Up	
New Connection		

Widok po kliknięciu.

Name	Status	Action
LAN Bridge	Connected	
LAN Hardware Ethernet Switch	1 Ports Connected	
LAN Wireless 802.11g Access Point	Connected	
LAN USB	Disconnected	
WAN ETHoA	Down	
WAN DSL	Up	
New Connection		

2. W menu Network Connections wybieramy LAN bridge, Bridging i zaznaczamy WAN ETHoA i Apply

Name	Status	STP	Action
LAN Bridge	Connected		
<input checked="" type="checkbox"/> LAN Hardware Ethernet Switch	1 Ports Connected	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> LAN Wireless 802.11g Access Point	Connected	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> LAN USB	Disconnected	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> WAN ETHoA	Down	<input type="checkbox"/>	

Pojawi się komunikat „Nie można wyświetlić strony”, czekamy 30 sekund i odświeżamy stronę (F5)

3. Można uruchomić sesję PPPoE na urządzeniu podłączonym do routera. PVC 8/35 LLC jest wybrane automatycznie. Gdyby była potrzeba uruchomienia trybu PPPoA w urządzeniu za routerem należy wybrać inne PVC (0/35) i enkapsulację VcMUX w części ETHoA.