

Instrukcja konfiguracji CPE Asmax AR 901 - z wersji fabrycznej dla Netia (router) na bridge

1. Uruchomić CPE, podłączyć kabel ETH do PC (na PC włączony tryb DHCP).
2. Otworzyć przeglądarkę, wpisać <http://192.168.1.254>.
3. W oknie logowania wpisać:
 - Nazwa użytkownika: admin
 - Hasło: admin
4. Wybrać z menu Advanced Setup, WAN. Zaznaczyć w kolumnie Remove oba PVC, kliknąć w Remove.

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

Port/Vpi/Vci	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Icmp	QoS	State	Remove	Edit
0/0/35	1	UBR	pppoa_0_0_35_1	ppp_0_0_35_1	PPPoA	Disabled	Disabled	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Edit
0/8/35	1	UBR	pppoe_0_8_35_1	ppp_0_8_35_1	PPPoE	Disabled	Disabled	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Edit

5. Zniknął oba PVC. Kliknąć Add, następnie:

Sieć LLU, BSA (łącze TP)	Sieć Netia
Wybrać Next	VPI zmienić z 0 na 8, Next
Wybrać Next	
Wybrać Next	
Wybrać Save	
Wybrać Save/Reboot	

6. CPE zostanie wyłączone. Samoczynnie uruchomi się ponownie.
7. Podpiąć linie ADSL.
8. Na zielono będą świecić się diody Power, Link, Ethernet.
9. Podpiąć urządzenie, na którym jest zainstalowany klient PPPoE. Jeśli został skonfigurowany (login i password) dla usługi, to nawiąże sesję PPPoE, będzie działał dostęp do Internetu.