

ASUS DSL-N55U_D1

Wyloguj

Restartuj

Polski

Quick Internet Setup

Wersja firmware: 1.1.2.3_502 SSID: ASUS ASUS_5G

! Wi-Fi App

Połączenie Internetowe

Dual WAN

Port Trigger

Przekierowanie portów (Port Forwarding)

DMZ

DDNS

Okienko NAT

Ogólne

Mapa sieci

Sieć gościnna

Menadżer ruchu

kontrola rodzicielska

Aplikacja USB

AiCloud 2.0

Ustawienia Zaawansowane

Wireless

LAN

WAN

IPv6

VPN

Firewall

Administracja

Logi systemowe

Narzędzia sieciowe

WAN - Połączenie Internetowe

DSL-N55U_D1 obsługuje kilka typów połączenia z WAN (wide area network [sieć rozległa]). Typy te wybiera się z rozwijanego menu obok WAN Connection Type (Typ połączenia WAN). Pola ustawienia zależą od wybranego typu połączenia.

Podsumowanie PVC

Jednostka PVC	VPI	VCI	Protokół	Tryb tunelowania	QoS	Internet status	IPTV
PVC 1	0	35	PPPoA / PPPoE	PPPoA VC-Mux	ubr		

Tryb transferu WAN

Tryb transferu	ADSL WAN (ATM)
PVC unit	PVC 1(Default Route)
Włączony?	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie

PVC Settings

VPI	0
VCI	35
Kategoria usługi	UBR
PCR	0

Konfiguracja podstawowa

Typ połączenia WAN	PPPoA/PPPoE
Wersja protokołu IP	<input type="radio"/> IPv4 <input checked="" type="radio"/> IPv4 / IPv6 <input type="radio"/> IPv6
Włączony UPnP?	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie

Uniwersalne ustawienia IP

Tryb tunelowania	PPPoA VC-Mux
MTU	1492 bajty (Wartości domyślnej : 1492)

Ustawienia IPv4

Uzyskaj WAN IP automatycznie?	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
Połączyć z serwerem DNS automatycznie?	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
Włączony NAT	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie

IPv6 Setting

DHCP	<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> SLAAC
DHCP PD	<input type="radio"/> Włączony <input checked="" type="radio"/> Wyłączony
MLD Proxy	<input type="radio"/> Włączony <input checked="" type="radio"/> Wyłączony

Ustawienia PPP

Użytkownik PPP	xxxxxxxx@neostrada.pl
Hasło <input type="checkbox"/> Pokaż hasło

Ustawienia PPP

Uwierzytelnianie PPP

AUTO ▼

Typ połączenia

☒ Zawsze włączone (zalecane)☐ Połącz na żądanie (zakończ w przypadku bezczynności przez min)

Opcja MSS protokołu TCP

 bajty (0 means use default)

Host-Uniq (Hexadecimal)

Internet Detection

PPP Echo ▼

PPP Echo Interval

PPP Echo Max Failures

Dodatkowe ustawienia pppd

Zapisz

[? Help & Pomoc
techniczna](#)[Podręcznik](#) | [Program narzędziowy](#) | [Opinia o
usłudze](#) | [Product Registration](#)

FAQ



2018 ASUSTeK Computer Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.