Konfiguracja Netia Spota Usługa Petronet.

Sprawdź, czy wszystkie kable są dobrze podłączone:



Dla podłączenia DSL

- Splitter jest podłączony do gniazdka telefonicznego.
- 2 Jeden koniec kabla telefonicznego jest podłączony do splittera.
- 3 Drugi koniec kabla jest podłączony do gniazda DSL w urządzeniu Netia Spot.

😣 🖻 💿 🛛 Strona początkowa Ubuntu - Mozilla Firefox						
<u>P</u> lik	<u>E</u> dycja	<u>W</u> idok	<u>H</u> istoria	<u>Z</u> akładki	<u>N</u> arzędzia	Po
€ Łą	czenie			+		
÷	192.	168.1.25	4			



Uwaga przed konfiguracją Netia spota, podłącz go do lini telefonicznej. 2. Aby rozpocząć konfigurację routera należy uruchomić dowolną przeglądarkę internetową np. Mozilla Firefox i w pasku adresu wpisać następującą wartość: 192.168.1.254 zatwierdzając wybór klawiszem ENTER z klawiatury komputera.

Aby skonfigurować urządzenie wpisz nazwę użytkownika i hasło:

Język: Nazwa użytkownika: Hasło (wielkość liter):	PL Polish	Pokaż hasło
	Dalej > Krok 3.	

3. Po zatwierdzeniu adresu w przeglądarce, przed nami powinna pojawić się strona logowania. W polu "Nazwa użytkownika" wpisujemy "admin", w pole "Hasło" wpisujemy "admin_netia". Aby przejść do panelu konfiguracji wciskamy przycisk Dalej.

PL Polish 🕤 🗞 Mapa strony 2 Pomoc 🕐 Perowne uruchomienie 🔊 Wr Strona glówna Polączenie z inter	nterem	System
Przegląd Data i czas Użytkownicy Połączenia sieciowe Monitor	Routing Zarządzanie Diagnostyka Obiekty i reguły	
System Połączenia sieciowe		1
Nazwa	Status	Działanie
S WAN Ethernet Data	Kabel odłączony	7
🚽 LAN Bridge	Podłączony	N 28
Sa LAN Hardware Ethernet Switch	1 port podłączony	2
LAN Wireless 802.11n Access Point	Podłączony	2
💊 WAN DSL	Podłączony	2
S WAN ATM over DSL (ADSL)	Automatyczne wykrywanie WAN	<u>\</u>
🔪 WAN 3G USB Modem	Nieaktywny	2
LAN Wireless 802.11n Access Point 2	Wyłączony	× 🔪
LAN Wireless 802.11n Access Point 3	Wyłączony	× 🔪
WAN ETHOA IPTV	Podłączony	A 4
Secondary WAN ETHoA	Wyłączony	N 28
S WAN Ethernet IPTV	W dół	A 🖇
WAN ETHOA	Automatyczne wykrywanie WAN	
WAN PPPoE	Automatyczne wykrywanie WAN	
WAN PPPoA	Automatyczne wykrywanie WAN	
Nowe połaczenie	Czekam na połączenie podstawowe (WAN 3G USB Modem - Nieaktywny)	2 8
	Konfiguracja połączenia Internetowego Status	

Krok 4.

- 4.1 Po zalogowaniu Wybierz System.
- 4.2 Połączenie sieciowe.
- 4.3 Wybierz WAN PPPoA.

PL Polish 📑 🗞 Mapa strony	Poroce (D Ponowne unuchomienie) S Wyloguj się	Sieć lokalna	System
Przegląd Data i czas System Właściwo Ogólne Ustawienia	U2ytkownicy Połączenia staciowo Monitor Routir DŚCI WAN PPPDA Routing PPP Zaawansowane	g Zarządzanie Diagnostyka Oblekty i reguły	
	Nazwa: Nazwa urządzenia: Status: Sieć: Urządzenie bazowe: Typ połączenia: Prędkość pobierania: Prędkość pobierania: Nazwa użytkownika: VPI.VCI:	WAN PPPoA ppp1 Automatyczne wykrywanie WAN WAN WAN ATM over DSL (ADSL) PPPoA 11.32Mbps 668.7K0ps internet 0.35 Wrięcz	
	3	V col: 5	

- 5.1W zakładce Ogólne Właściwości WAN PPPoA.
- 5.2 Kliknij przycisk Wyłącz.
- 5.3 Kliknij przycisk OK.

PL Polish 🔄 🗞 Mapa strony 🤶 Pomoc 🕖 Ponowne uruchomienie 🏇 🛚	Wyloguj się
Strona główna	rrnetem Sieć lokalna Usługi System
Przegląd Data i czas Użytkownicy Połączenia sieciowe Monit	tor Routing Zarządzanie Diagnostyka Obiekty i reguły
System	
Połączenia sieciowe	
Norwo	Ctatue
WAN Ethernet Data	Kabel odlaczony
LAN Bridge	Podlaczony
A LAN Hardware Ethernet Switch	1 port podłaczony
LAN Wireless 802.11n Access Point	Podlaczony
WAN DSL	Podłączony
WAN ATM over DSL (ADSL)	Automatyczne wykrywanie WAN
WAN 3G USB Modem	Nieaktywny
LAN Wireless 802.11n Access Point 2	Wyłączony
LAN Wireless 802.11n Access Point 3	Wyłączony
WAN ETHOA IPTV	Podłączony
Secondary WAN ETHoA	Wyłączony
S WAN Ethernet IPTV	W dól
💊 WAN ETHoA 🦟	Automatyczne wykrywanie WAN
WAN PPPoE	Automatyczne wykrywanie WAN
WAN PPPoA (1)	Automatyczne wykrywanie WAN
Serial PPP	Czekam na połączenie podstawowe (WAN 3G USB Modem - Nieaktywny)
Nowe połączenie	
L	Konfiguracja połączenia internetowego

Krok 6.

6.1 Kliknij WAN ETHoA.

Strona główna	Połączenie z internetem	Sieć lokalna	System
Przegląd Data i czas U	Jżytkownicy Połączenia sieciowe Monitor Routing	Zarządzanie Diagnostyka Obiekty i reguły	-
System Właściwo Ogóline Ustawienia			
↑ ①	Nazwa urządzenia: Status: Harmonogram: Sieć: Typ połączenia: Adres fizyczny: MTU: Połączenie podstawowe:	ethoa0 Automatyczne wykrywanie WAN Zawsze = WAN = ETHOA 00 12 2a a4 ec 72 Automatyczny = 1500 WAN ATM over DSL (ADSL) =	
	ATM VPI: VCI: Klasa ruchu: Erikapsulacja:	Automatyczne skanowanie PVC	
	Protokół internetowy	Brak adresu IP	
		Cox Correction Control	

- 7.1Właściwości WAN ETHoA. Wybierz zakładkę Ustawienia.
- 7.2 W sekcji ATM ustaw ścieżki VPI=0, VCI=35.
- 7.3 Kliknij przycisk OK.

PL Polish 🚽 🚴 Mapa strony 2 Pomoc 🕖 Ponowne uruchomienie 🦻 Wylogi	á sie
Strona główna Połączenie z internete	m Sieć lokalna Usługi System
Przegląd Data i czas Użytkownicy Połączenia sieciowe Monitor	Routing Zarządzanie Diagnostyka Obiekty i reguły
System	
🧾 Połączenia sieciowe	
Nazwa	Status
WAN Ethernet Data	Wyłaczony
LAN Bridge	Podiaczony
LAN Hardware Ethernet Switch	1 port podiączony
LAN Wireless 802.11n Access Point	Podlączony
WAN DSL	Podlączony
WAN ATM over DSL (ADSL)	Podlączony
WAN 3G USB Modem	Nieaktywny
S LAN Wireless 802.11n Access Point 2	Wyłączony
LAN Wireless 802.11n Access Point 3	Wyłączony
WAN ETHOA IPTV	Podłączony
Secondary WAN ETHoA	Wyłączony
S WAN Ethernet IPTV	W dół
💊 WAN ETHoA	Podłączony
WAN PPPoE	Podłączony
WAN PPPoA (1)	Wyłączony
Serial PPP	Czekam na połączenie podstawowe (WAN 3G USB Modem - Nieaktywny)
Nowe połączenie	
	Konfiguracja połączenia Internetowego Status
	Vral 0

Krok 8.

8.1Wybierz WAN PPPoE.

Strona główna 😥 Połączenie z internetem
Przegląd Data i czas Użytkownicy Polączenia sieciowe Monitor Routing Zarządzanie Diagnostyka Obiekty i reguły
System
Właściwości WAN PPPoE
Ogdine Ustawienia Routing PPP Zaawansowane
Nazwa ushuti (nashv wonelo/ bilito izdi) zostalv okredione nzzy (dostawoś)
1 Characterization of the product of
Czas między próbami ponownego polączenia: 30 Sekund
Uwierzytelnianie PPP
Login nazva uzynownika (wiekośc titer): two userici tw
Login Intado.
Visparcie uwierzytelniania Challenge Handshake (CHAP)
Wsparcie Microsoft CHAP (MS-CHAP)
Wsparcie Microsoft CHAP wersja 2 (MS-CHAP v2)
Kompresja PPP
BSD: (3) Zezwalaj
Przeprowadź: Zezwalaj 🚽
🔗 OK 😡 Zstosuj 🔂 Anuluj

Krok 9.

9.1 Właściwości WAN PPPoE, Wybierz zakładkę PPP.

9.2 W sekcji Uwierzytelnianie PPP, wpisz dane, userid i hasło które otrzymałeś od operatora.

9.3 Kliknij przycisk OK.

PL Polish 1 & Mapa strony 1 Pomoc Strona główna Przeględ Ustawienia Przeględ Ustawienia	Ponowne uruchomierie S Wyloguj się Połączenie z internetem	Sieć lokalna		Usługi -	System
Rrzegląd	(1)				_
(2)	Son WAN Ethernet Data			Wyłączon	У
	Technologia: Protokół: Szybkość połączenia: Adres MAC:	Ethern Autom 100.0 I 00:12:	et atyczny adres IP połączenia Mbps Full-Duplex 2a:a4:ec:70	a Ethernet	
	🐊 WAN ATM over DSL (ADSL)			Podłączon	y
	Czy masz problemy z połączeniem interne Technologia: Protokó: Szytkość połączenia: Czas twania połączenia: Adres IP: Brama domyślna: Serwer DNS Fon:	towym? Kliknij tutaj ATM o PPPo 11.41 0 godz 185.9: 185.9: 185.9: 217.28 P P R Rejest Klucz:	ver DSL (ADSL) E Mbps Downstream / 0.67 M iny, 1 minuta 127 235 124.1 3.150.195 3.150.157 diagcomy do Internetu racja uslugi Fon OK	fbps Upstream	-

Krok 10.

- 10.1 Sprawdzenie statusu połączenia: Wybierz, Połączenie z internetem.
- 10.2 Przegląd.

10.3 Prawidłowe funkcjonowanie urządzenia Netia Spot sygnalizuje dioda w kolorze białym (dodatkowo status Wan ATM over DSL(ADSL) można sprawdzić poprzez pojawienie się komunikatu " Podłączony do internetu").

Konfiguracja sieci bezprzewodowej.



- 11.1 Przejdź do menu Strona główna.
- 11.2 Sieć bezprzewodowa.

Sieć bezprzewodowa (SSID):	NETIASPOT-A4EC70	
SSID Broadcast		
Tryb 802.11:	802.11b/g/n	
Kanał (ETSI):	Automatyczny 💌	
Tryb szerokości kanału:	Tylko 20 MHz 💌	
Uwierzytelnianie sieci:	Open System Authentication	
Filtrowanie adresów MAC	Wyłącz 🔻	
WPS	S Włączony	
Kod PIN punktu dostępowego:	78880955	
Status:	Gotowy	
Metoda Protected Setup:	Wciśnij przycisk 🔻	Uruchom
Blokada WPS:	Blokada WPS wyłączona	Reset blokady WPS
Bezpieczeństwo	WPA i WPA2 💌	
Metoda uwierzytelniania:	Pre-Shared Key	
Pre-Shared Key:	twoje haslo wifi	ASCII -
Algorytm szyfrowania:	TKIP I AES 🔻	
Group Key Update Interval	900 Sekund	



12.1 Sieć bezprzewodowa (SSID): wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej lub pozostaw bez zmian.

12.2 Wpisz swoje hasło Wi-Fi.

12.3 Kliknij przycisk OK.