Konfiguracja routera ADSL 2/2+ ASMAX

Windows XP



Kliknij **START** następnie zakładkę **Ustawienia** i **Panel sterowania** Krok 2



W panelu sterowania wejdź do katalogu **Połączenia** *sieciowe*

<u>Krok 3</u>



Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonie **Połączenia lokalnego** a następnie wybierz **Właściwości**

<u>Krok 4</u>



Zaznacz składnik **Protokół internetowy (TCP/IP)** i kliknij przycisk **Właściwości** Krok 5

Przu odpowiedniej konfiguracji	vina sieci możesz automatucznie uzuskać
niezbędne ustawienia protokoł uzyskać ustawienia protokołu	ru IP. W przeciwnym wypadku musisz IP od administratora sieci.
	1
 Uzyskaj adres IP automat Uzili pastepulacego adres 	
Adres IP:	
Maska podsieci:	
Brama domyślna:	
Allauek ai adree eerwera Di	
 Użyskaj adres serwera bi Użyj następujących adres 	sów serwerów DNS:
Preferowany serwer DNS:	· · · ·
Alternatywny serwer DNS:	
	2 Zaawansowan

Wybierz Uzyskaj adres IP automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie, następnie kliknij OK

Windows Vista Krok 1



Z menu **START** wybierz opcje **Panel starowania** <u>Krok 2</u>

	komputera © Zezwalaj programowi na dostęp przez Zaporę systemu Windows	S	Wygląd i personaliza Zmień tło pulpitu Zmień schemat kolorów
٩	Sieć i Internet Polacz z Internetem Wyświetl stan sieci i zadania koninguruj udostępnianie piskow		Zegar, język i region Zmień klawiatury lub inne wprowadzania danych
-0	Sprzęt i dźwięk Odtwórz dyski CD lub inne nośniki automatycznie Drukarka Mysz	٩	Zmień język wyświetlania Ułatwienia dostępu Niech system Windows su ustawienia Optymalizuji wyświetlacz w

Z grupy opcji wybierz Wyświetl stan sieci i zadania

<u>Krok 3</u>



Z menu **Zadania** wybierz **Zarządzaj połączeniami** sieciowymi

<u>Krok 4</u>



Kliknij prawym przyciskiem na ikonie **Połączenie lokalne** i z menu wybierz opcję **Właściwości**

<u>Krok 5</u>

🎚 Właściwości: Połączenie lokalne 💽
Sieć
Połącz, używając:
Karta Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethemet NIC
<u>K</u> onfiguruj
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:
Wient sieci Microsoft Networks Harmonogram pakietów QoS Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N Hotokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) Sterownik werwy mapowania z odnajdywaniem topolo A Responder odnajdywania topologii warstwy łącza
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości
Opis Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.
OK Anuluj

W oknie *Właściwości: Połączenie lokalne* wybierz *Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)*. Następnie kliknij przycisk *Właściwości*

<u>Krok 6</u>

Właściwości: Protokół internetowy w v	wersji 4 (TCI	P/IPv4)	? 🗙
Ogólne Konfiguracja alternatywna			
Przy odpowiedniej konfiguracji sieci mo niezbędne ustawienia protokołu IP. W uzyskać ustawienia protokołu IP od a	ożesz automa przeciwnym ministratora	atycznie u wypadku sieci.	izyskać musisz
Uzyskaj adres IP automatycznie) [⊥]		
— Użyj następującego adresu IP: –			
<u>A</u> dres IP:			
Maska podsieci:			
Brama domyślna:			
Uzyskaj adres serwera DNS auto	matycznie	2	
ozyj następujących ad <u>i</u> esów ser	werow DINS:		
Preferowany serwer DNS:			
Alternatywny serwer DNS:			
	3	Zaav	vansowane
		ОК	Anuluj

Zaznacz opcje *Uzyskaj adres IP automatycznie* oraz *Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie*. Zatwierdź zmiany przyciskiem *OK*.

Ustawienie modemu <u>Krok 1</u>



Podłącz modem do zasilania, następnie kablem RJ-45 połącz gniazdo LAN na modemie z kartą sieciową w komputerze.

ostos	uj swoje ustawienia - Windows Internet Exp	lorer
٢	192.168.1.1	
\$	nostosuj swoje ustawienia	

Uruchom przeglądarkę internetową i wejdź na adres **192.168.1.1**

Krok 3

Please Log In to continue,	Log In Username∮Admin Password∮****	-
		Log In

Jako nazwę użytkownika wpisz *Admin* a hasło *Admin* i zaloguj się.

<u>Krok 4</u>



Po zalogowaniu wejdź w zakładkę Setup Wizard

<u>Krok 5</u>

		ADSL2/2+ F
etup Wizard	Home Setup Wizard Tools Advanced	Save
Setup Wizard		
	Country :Select Country V	
	Encapsulation :	
	VPI :	
	VCI :	
	lick Config if your country/ISP is not listed	
		Next Can



<u>Krok 6</u>

WAN	Advanced LAM	N WAN	Status	Home		6 📼
WAN .	ADSL New Connecti	Wizard				
Common Setup			1			
	Name:					
	Options:	NAT Firew	all			
	Type:	(PPPoA V)				
	Sharing:	Disable 🕑	-			
	VLAN ID:	0				
	Priority Bits:	0 ~				
ATM Settings						
	PVC:	New 🗸	·			
	VPI-					
	VCI	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
	0=0	LIPD	\mathbf{i}			
	Q03.	ODR				
	PCK:	0 cps				
	SCR:	0 cps				
	MBS:	0 cells				
	CDVT:	0 used	× 🛉			
	Auto PVC:					
PPPoA Setup			_			
	Encapsulation	: O LLCO VC	Δ			
	Lisornamo:	uromamo.		Default Gate		
	Password	usemane	-) .	Debug:		
	Idle Timeout:	60 800		Valid Bx:		
	Keep Alive:	10 min		LAN:	LAN group 1 M	
	Authentication	: O Auto O CHA	P O PAP			
	MTU:	1500 byt	es	1		
	On Demand:			1		
	PPP Unnumber	red: 🔲		1		
	Host Trigger:	Configure				
		Connect Dis	connect	× ×	_	

W polu *Name* wpisać**PETRONET** (1), następnie w miejscu *Type* (2) rozwiń i wybierz *PPPoE*. W kolejnym miejscu wpisz wartości VPI: *0* oraz VCI: *35*. W polu oznaczonym numerem 4 należy wpisać nazwę użytkownika (w postaci *userid????*) i hasło (podane razem z nazwą użytkownika przez PETROTEL).

Następnie kliknij Apply i Save All*

*-w przypadku nie wciśnięcia przycisku *SAVE ALL* po resecie modemu urządzenie traci wprowadzone ustawienia.

W przypadku wystąpienia problemów

prosimy dzwonić pod numer :

(024) 365 31 11