Konfiguracja ROUTERA TP-Link TD-8816/8817

Windows XP



Kliknij **START** następnie zakładkę **Ustawienia** i **Panel sterowania** <u>Krok 2</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**

<u>Krok</u>	5

Przy odpowiedniej konfiguracji sie niezbędne ustawienia protokołu I uzyskać ustawienia protokołu IP	ci możesz automatycznie uzyskać P. W przeciwnym wypadku musisz od administratora sieci.
 Uzyskaj adres IP automatyc; 	znie 1
Uzyl następującego adresu i	IF:
Adres IP:	
Maska podsieci:	
Brama domyślna:	· · · · ·
💿 Uzyskaj adres serwera DNS	automatycznie 2
Użyj następujących adresów	v serwerów DNS:
Preferowany serwer DNS:	
Alternatywny serwer DNS:	
	_

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

Windows Vista Krok 1



Z menu **START** wybierz opcje **Panel** sterowania

<u>Krok 2</u>



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>

2	Karta Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethemet NIC
Ton	Konfiguruj
	🖳 Klient sieci Microsoft Networks
	Harmonogram pakietów QoS
	 Bratelsél internateury w wenji C (TCB/IDvC)
	Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)
	Sterownik we/wy mapowania z odnajdywaniem topolo.
	🔺 Responder odnajdywania topologii warstwy łącza
	🔺 Responder odnajdywania topologii warstwy łącza
	Responder odnajdywania topologii warstwy łącza Zainstaluj Qdinstaluj Właściwości
	Responder odnajdywania topologii warstwy łącza Zainstaluj Odinstaluj Właściwości is

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

<u>Krok 6</u>

Ogólne	Konfiguracja alte	rnatywna					
Przy od niezbęd uzyska	lpowiedniej konfig dne ustawienia pro ć ustawienia proto	uracji sieci m otokołu IP. W kołu IP od a	ożesz a / przeci dministr	utom wnym atora	atyczr wypa sieci.	nie uzys adku mu	skać Jsisz
o U	zyskaj adres IP au	tomatycznie) +				
	żyj następującego	adresu IP:					
<u>A</u> dre	s IP:						
Mas	ka podsieci:						
Bran	na domyślna:						
(U	zys <u>k</u> aj adres serwe	era DNS auto	omatycz	mie	2		
00	zyj następujących	aujesow ser	werow	UNS:			
Pref	erowany serwer D	NS:					
Alte	matywny serwer [<u>D</u> NS:		•			
			3		2	aawan	sowane
			1	_			

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

Windows 7



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



Z grupy opcji wybierz *Wyświetl stan sieci i zadania* <u>Krok 3</u>



Z menu **Zadania** wybierz **Zmień** ustawienia karty sieciowej <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:					
🔮 Połączenie sieciowe Intel(R) PR0/1000 MT					
Konfiguruj					
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:					
 Klient sieci Microsoft Networks Harmonogram pakietów QoS Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6) Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) Sterownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topolo 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 wersji 4 (TCP/IPv4)						
Ogólne Konfiguracja alternatywna						
Wrzy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.						
1 💿 Uzyskaj adres IP automatycznie						
— Użyj następującego adresu IP: —						
Adres IP:						
Maska podsieci:						
Brama domyślna:						
2 💿 Uzyskaj adres serwera DNS autor	natycznie					
Użyj następujących adresów serv	verów DNS:					
Preferowany serwer DNS:						
Alternatywny serwer DNS:						
Sprawdź przy zakończeniu poprawność Zaawansowane						
	3 🚺	ОК	Anuluj			

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

Ustawienie modemu TD-8816/8817 <u>Krok 1</u>

- 1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włącz do modemu w gniazdo PWR a następnie włącz modem przyciskiem PWR/SW,
- 2. Kablem RJ-45 (szary) połącz gniazdo LAN w modemie z kartą sieciową w komputerze,
- Kablem telefonicznym połącz mikrofiltr (port MODEM) z wejściem (port LINE) w modemie TD-8817,
- 4. Port (LINE) mikrofiltra połącz z gniazdem telefonicznym w domu.
- 5. Aparat telefoniczny podłącz do mikrofiltra (port PHONE).

<u>Krok 2</u>



Uruchom przeglądarkę internetową i wejdź na adres **http://192.168.1.1**

<u>Krok 3</u>

P	Witryna http://192.168.1.1 żąda podania nazwy użytkownika i hasła. Router"
Użytkownik:	admin
Hasło:	•••••

Jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, hasło **admin** i zaloguj się.

<u>Krok 4</u>					
TP-LIN	K				
Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	
	Internet	LAN			
ATM VC					
QoS		Virtual Circuit : Status : VPI : VCI :	PVC2 P Activated Image: 100 (range: 100 (range: 100 (range: 100 (range)))))	vCs Summary Deactivated 0~255) 1~65535)	
·		ATM QoS : PCR : SCR : MBS :	UBR Cells/set	cond	
Encapsulation -		ISP :	 Dynamic IP A Static IP Add PPPoA/PPPc Bridge Mode 	Address ress DE	
PPPoE/PPPoA -		Servicename : Username : Password : Encapsulation :	Petronet userid	~	

Po zalogowaniu należy wejść w zakładkę *Interface Setup (jeżeli zakładka jest niewidoczna należy w przeglądarce odświeżyć stronę)* W sekcji:

- ATM VC ustaw stały obwód virtualny na PVC2 rozwijając Virtual Circuit. Pole VPI,VCI powinno wskazywać odpowiednio wartości 0 i 35.
- Encapsulation ustaw PPPoE/PPPoA a następnie wpisz w polu Servicename: (nazwę usługi np.: Petronet), w polu Username: (swoją nazwę użytkownika otrzymaną od operatora PETROTEL), a w polu Password: (swoje hasło otrzymane od operatora PETROTEL)

Wybierz SAVE, żeby zapisać wprowadzone zmiany.

W przypadku wystąpienia problemów prosimy dzwonić pod numer :

(024) 365 31 11