# Konfiguracja ROUTERA TP-LINK TD-8840

### Windows XP



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







Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonie **Połączenia lokalnego** a następnie wybierz **Właściwości**  🕹 Właściwości: Połączenie lokalne 2 X Ogólne Uwierzytelnianie Zaawansowane Połącz używając: Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit C Konfiguruj... To połączenie wykorzystuje następujące składniki: 🗹 🐨 Sterownik, monitora sieci ~ Protokół internetowy (TCP/IP) < Zainstaluj... Odinstaluj Właściwości Opi Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów. Pokaż ikonę w obszarze powiadomień podczas połączenia Powiadom mnie, jeśli to połączenie ma ograniczoną łączność lub brak łączności OK Anuluj

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

golne Konfiguracja alternatywna Przy odpowiedniej konfiguracji siec niezbędne ustawienia protokołu IP uzyskać ustawienia protokołu IP o	i możesz automatycznie uzyskać ?. W przeciwnym wypadku musisz d administratora sieci.
💿 Uzyskaj adres IP automatyczn	nie 1
Uzyl następującego adresu in	
Adres IP:	· · · · · ·
Maska podsieci:	
Brama domyślna:	
💿 Uzyskaj adres serwera DNS a	automatycznie 2
- Użyj następujących adresów	serwerów DNS:
Preferowany serwer DNS:	
Alternatywny serwer DNS:	
	Zaawansowane

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

#### Windows Vista Krok 1 Wiersz polecenia Microsoft Office Visio 2003 Wszystkie programy Wszystkie programy

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



### 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** 

Polace utrausico:
Karta Bealtek BTI 8139/810x Family Fast Ethemet NIC
Konfiguruj To połączenie wykorzystuje następujące składniki:
🗹 🖳 Klient sieci Microsoft Networks
Hamonogram pakietów QoS
<ul> <li>Bestelvát internetevo v orukarek w sieciach Microsoft N</li> <li>Bestelvát internetevo v orgi C (TCP / PvC)</li> </ul>
Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)
Sterownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topolo
Zainstaluj Odinstaluj Właś <u>c</u> iwości
Opis
Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślaw protokół dla sięci maległych umożliwiający.
komunikacie połaczonych sieci różnych typów

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

#### <u>Krok 6</u>

)gólne	Konfiguracja alternatywn	a				
Przy od niezbęc uzyska	powiedniej konfiguracji sie Ine ustawienia protokołu II ć ustawienia protokołu IP o	ci możesz a P. W przeci od administr	autom iwnym ratora	atycz wypa sieci	nie uzy: adku mi	skać usisz
( ) Ü	yskaj adres IP aut <u>o</u> matyc	znie				
	yj następującego adresu l	IP:				
<u>A</u> dre	s IP:					
Mask	a podsieci:					
Bran	ia domyślna:					
() Uz	zys <u>k</u> aj adres serwera DNS	automatyc	znie	2		
	yj następujących ad <u>r</u> esów	serwerów	-oNS:			_
Preh	erowany serwer DNS:	_	1	1	1	
Alter	natywny serwer <u>D</u> NS:					
		3			<u>Z</u> aawar	nsowane
		- 1				

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

### Ustawienie modemu

#### <u>Krok 1</u>

- 1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włącz do modemu w gniazdo POWER a następnie włącz modem przyciskiem ON/OFF,
- Kablem RJ-45 (szary) połącz port LAN w modemie (jeden z czterech dostępnych) z kartą sieciową w komputerze,
- 3. Kablem telefonicznym połącz mikrofiltr (port MODEM) z wejściem (port LINE) w modemie TD-8840,
- 4. Port (LINE) mikrofiltra połącz z gniazdem telefonicznym w domu.
- 5. Aparat telefoniczny podłącz do mikrofiltra (port PHONE).

#### <u>Krok 2</u> ᢀ Plik Edycja <u>W</u>idok <u>H</u>istoria Zakładki <u>N</u>arzędzia Pomo<u>c</u> ⇐ ⇒ ~ ৫ 🕱 🕋 💽 http://192.168.1.1

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"
Uż <b>y</b> tkownik:	admin
Hasło:	•••••

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

#### <u>Krok 4</u>

TD-9940	Device Info	
	Board ID:	96338L-2M-8M
evice Info	Firmware Version:	3.06L.03-T1.0a-070730.A2pB021c.d1
dvanced Setup	Bootloader (CFE) Version:	1.0.37-6.5
anagement	This information reflects the cur	rent status of your DSL connection.
	Line Rate - Downstream (Kb	ps):
	LAN IP Address:	192.168.1.1
	1	
	Default Gateway:	
	Default Gateway: Primary DNS Server:	192.168.1.1

#### Po zalogowaniu wejdź w zakładkę Advanced Setup

|--|

Wide Area	a Network	(WAN) Set	up							
Choose A	dd, Edit, or	Remove to	configure V	/AN interface:	s.					
Choose S	ave/Reboo	ot to apply th	e changes a	and reboot the	system.					
VPI/VCI	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	lgmp	QoS	State	Remove	Edit
									-	
0/32	1	UBR	br_0_32	nas_0_32	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
1/33	1	UBR	br 1 33	nas 1 33	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
200	-		02_00	1100_1_00	B. ISBO		0.000100	E. 10010-0	-	
0/35	1	UBR	br_0_35	nas_0_35	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
									-	
0/100	1	UBR	br_0_100	nas_0_100	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
8/35	1	UBR	br_8_35	nas_8_35	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
8/81	1	UBR	br_8_81	nas_8_81	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
		<u> </u>				<u> </u>			-	
	Wide Are           Choose A           Choose S           VPI/VCI           0/32           1/33           0/35           0/100           8/35           8/81	Wide Area Networf           Choose Add, Eslit, or           Choose Save/Rebol           VPIVCC         Con. JD           0/32         1           0/33         1           0/35         1           0/100         1           8/35         1           0/81         1	Wide Area Network (WAN) Set           Choose Add, Edit, or Remove to           Choose SaveReboot to apply th           VPIV/CI         Con. ID           Category           032         1           UBR         1/33           0/35         1           0/35         1           0/100         1           8/35         1           0/81         1	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edit, or Remove to configure V           Choose SaveRieboott a payly the changes in           VPWVC2         Con. ID           Category         Service           042         1         UBR           1/33         1         UBR           0435         1         UBR         br_0_35           0405         1         UBR         br_0_100           8/05         1         UBR         br_0_100           8/05         1         UBR         br_0_8           8/05         1         UBR         br_0_8           8/05         1         UBR         br_0_8           8/05         1         UBR         br_0_8	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edf, or Remove to configure WAN interface           Choose Save/Rebot to anych the changes and rebot the           VPWVC Con: ID Category Service Interface           032         1           UBR         br.0.32           133         1           UBR         br.0.32           035         1           040         1           0435         1           0435         1           UBR         br.0.35           040         1           0435         1           UBR         br.8.35           861         1           UBR         br.8.35	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.           Choose Save/Reloot to appy the changes and reboot the system.           VPIVCI         Con. ID         Category         Service         Interface         Protocol           032         1         UBR         br_0_32         ras_0_32         Bridge           1/33         1         UBR         br_0_33         nas_1_33         Bridge           0/35         1         UBR         br_0_33         nas_0_100         Bridge           0/100         1         UBR         br_0_33         nas_0_100         Bridge           8/35         1         UBR         br_0_33         nas_0_100         Bridge           8/11         UBR         br_0_35         nas_0_38         Bridge	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces. Choose Swer/Reboot to apply the changes and reboot the system.           VPIVCC         Con. ID         Category         Service         Interface         Protocol         Igmp           032         1         UBR         br_0.32         nas_0.32         Bridge         NA           1/33         1         UBR         br_1_33         nas_1_33         Bridge         NA           0/35         1         UBR         br_0_32         nas_0_35         Bridge         NA           0/35         1         UBR         br_1_33         nas_0_35         Bridge         NA           0/35         1         UBR         br_0_35         nas_0_35         Bridge         NA           0/100         1         UBR         br_8_85         nas_8_85         Bridge         NA           881         1         UBR         br_8_81         nas_8_81         Bridge         NA	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Eal, or Remove to configure WAN interfaces.           Choose SaveRebioot to apply the changes and reboot the system.           VPWVCI         Concol D         Category         Service         Interface         Protocol         Igmp         QoS           0432         1         UBR         br_0_32         nss_0_32         Bridge         NA         Deabled           1/33         1         UBR         br_1_33         nss_0_33         Bridge         NA         Deabled           0/35         1         UBR         br_0_35         nss_0_30         Bridge         NA         Deabled           0/100         1         UBR         br_0_100         nas_0_100         Bridge         NA         Deabled           0/100         1         UBR         br_0_5.5         nss_0_3.8         Bridge         NA         Deabled           0/100         1         UBR         br_0_5.6         nss_0_5.8         Bridge         NA         Deabled           0/100         1         UBR         br_0_5.6         nss_0.8         Bridge         NA         Deabled           0/100         1         UBR         br_0_5.61         nss_0.8         Bridge	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edd, or Remove to configure WAN interfaces. Choose Swerfleboot to apply the changes and reboot the system.           VPIVCI         Con. ID         Category         Service         Interface         Protocol         Igm         QoS         State           032         1         UBR         br_0.32         nac.0.32         Bridge         NA         Deabled         Enabled           1/33         1         UBR         br_1_33         nas.1_33         Bridge         NA         Deabled         Enabled           0/35         1         UBR         br_0_32         nas.0_35         Bridge         NA         Deabled         Enabled           0/35         1         UBR         br_0_35         nas.0_35         Bridge         NA         Deabled         Enabled           0/100         1         UBR         br_0_35         nas.0_35         Bridge         NA         Deabled         Enabled           8/95         1         UBR         br_0_35         nas.0_35         Bridge         NA         Deabled         Enabled           8/95         1         UBR         br_0_35         nas.0_36         Bridge         NA         Deabled         Enabled	Wide Area Network (WAN) Setup           Choose Add, Edil, or Remove to configure WAN Interfaces.           Choose SaveRibetout ta apply the changes and rebots the system.           VPMVCI         Cen. ID         Category         Service         Interface         Protocol         Igmp         QoS         State         Remove           042         1         UBR         br_0_32         nas_0_32         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           1/33         1         UBR         br_0_32         nas_0_38         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           0/05         1         UBR         br_0_3/5         nas_0_38         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           0/100         1         UBR         br_0_3/5         nas_0_38         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           0/100         1         UBR         br_0_3/5         nas_0_3/8         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           0/100         1         UBR         br_0_3/5         nas_0_3/8         Bridge         NA         Deabled         Enabled         0           8/03         1<

Kliknij na zakładkę WAN. Wybierz *Edit* dla VPI/VCI – 0/35

#### Krok 6





#### <u>Krok 7</u>



W opcji Connection Type wybierz: **PPP over Ethernet (PPPoE),** w Encapsulation Mode wybierz: **LLC/SNAP-BRIDGING**, a następnie przejdź dalej **Next**  Wpisz w polach:

- PPP Username:(*nazwę użytkownika otrzymaną* od operatora PETROTEL),
- Password: *hasło (swoje hasło otrzymane od operatora PETROTEL)*
- PPPoE Service Name: np. Petronet

Pole Authentication Method ustaw na: *AUTO*, a parametr MTU: **1492**.

#### UWAGA

Należy odznaczyć pole: Dial on demand (with idle

timeout timer) domyślnie pole to jest zaznaczone.

Następnie wybierz Next

<u>Krok 9</u>



Przejdź dalej wybierając *Next* 

#### <u>Krok 10</u>



Wybierz *Save* żeby zapisać wprowadzone zmiany.

#### W przypadku wystąpienia problemów

prosimy dzwonić pod numer :

## (024) 365 31 11