

TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

**Uputstvo za podešavanje TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless
ADSL2+ rutera**

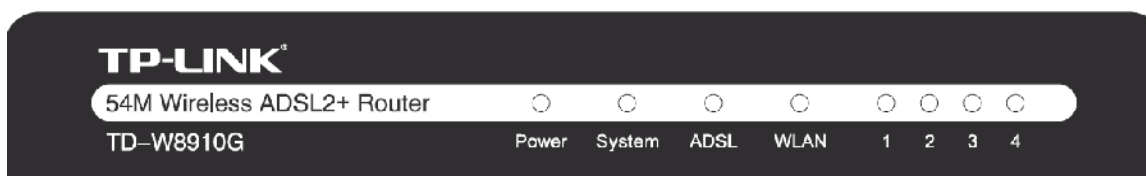


Sadržaj Vašeg pakovanja

- Jedan TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Ruter
- Jedan DC strujni adapter za TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Ruter
- Jedan RJ-45 kabl
- Dva RJ-11 kabla
- Jedan ADSL splitter

Napomena: Molimo Vas proverite da li Vaše pakovanje sadrži sve gore navedene stavke.

Izgled Vašeg rutera sa prednje strane:



LED indikatori na prednjem panelu su **Power**, **System**, **ADSL** i **WLAN** i **4 LAN** indikatora.

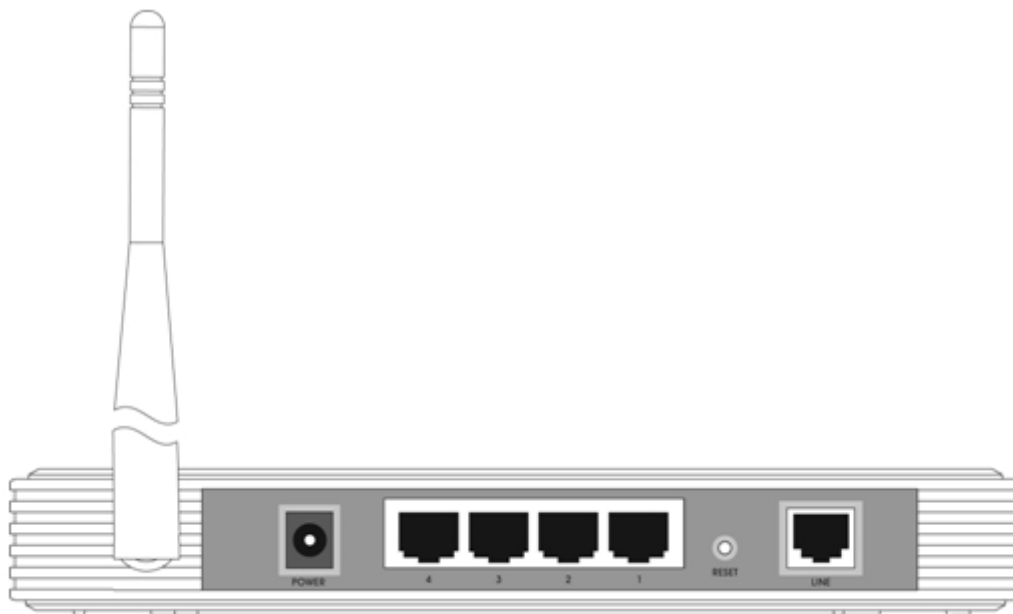
Značenje LED indikatora

Oznaka	Stanje	Indikacija
Power	Isključen	Nema napajanja
	Uključen	Uključeno napajanje
System	Isključen	Ruter ima grešku
	Uključen	Ruter se inicijalizuje
	Treperi	Ruter radi ispravno
ADSL	Isključen	Port sa oznakom LINE je isključen
	Uključen	Port LINE je ostvario ADSL konekciju sa provajderom
	Sporo treperi	Detekcija prilikom uključivanja
	Brzo treperi	Port LINE šalje ili prima ADSL podatke
WLAN	Isključen	Wireless funkcija je onesposobljena
	Sporo treperi	Wireless funkcija je osposobljena
	Brzo	Slanje ili primanje

TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

	treperi	podataka preko bežične mreže
1-4 (LAN)	Isključen	Nijedan uređaj nije priključen na dati port
	Uključen	Uređaj je priključen na dati port
	Treperi	Slanje ili primanje podataka preko datog porta

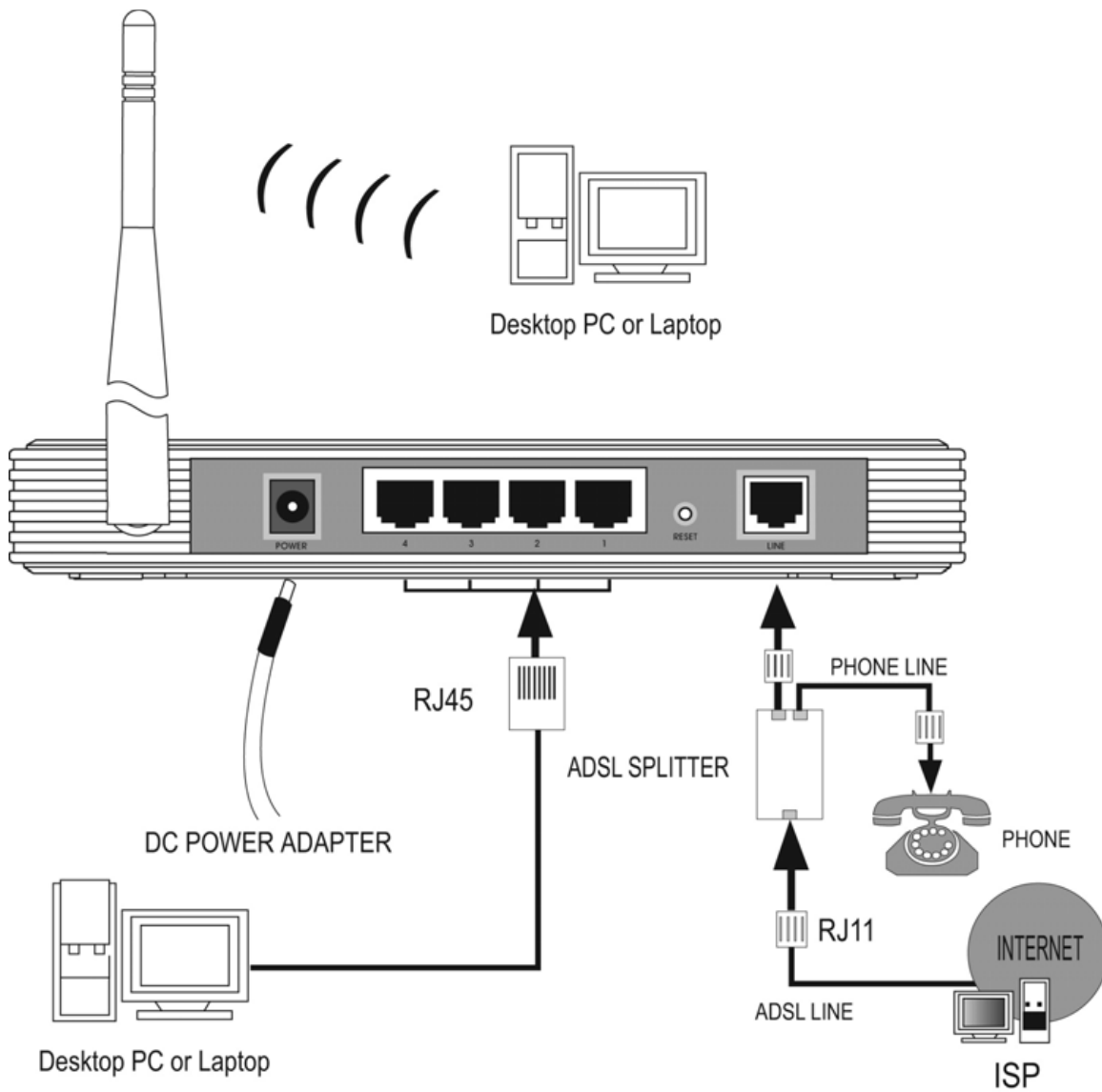
Izgled Vašeg rutera sa zadnje strane:



- **Linija (LINE):** Priključite na Modem Port Vašeg splitera ili na telefonsku liniju.
- **Reset dugme:** Postoje dva načina da resetujete Vaš ruter:
 - 1) Upotrebite **Restore Defaults** opciju iz **Management** -> **settings** strani iz Web-bazirane aplikacije za Vaš ruter.
 - 2) Iskoristite Reset dugme za vraćanje na fabrička podešavanja: pritisnite dugme i držite duže od pet sekundi, zatim sačekajte da se ruter resetuje.
- **1, 2, 3, 4 (LAN):** Pomoću ovih portova možete priključiti ruter sa Vašim PC-jem, (PC-jevima), kao i druge mrežne uređaje.

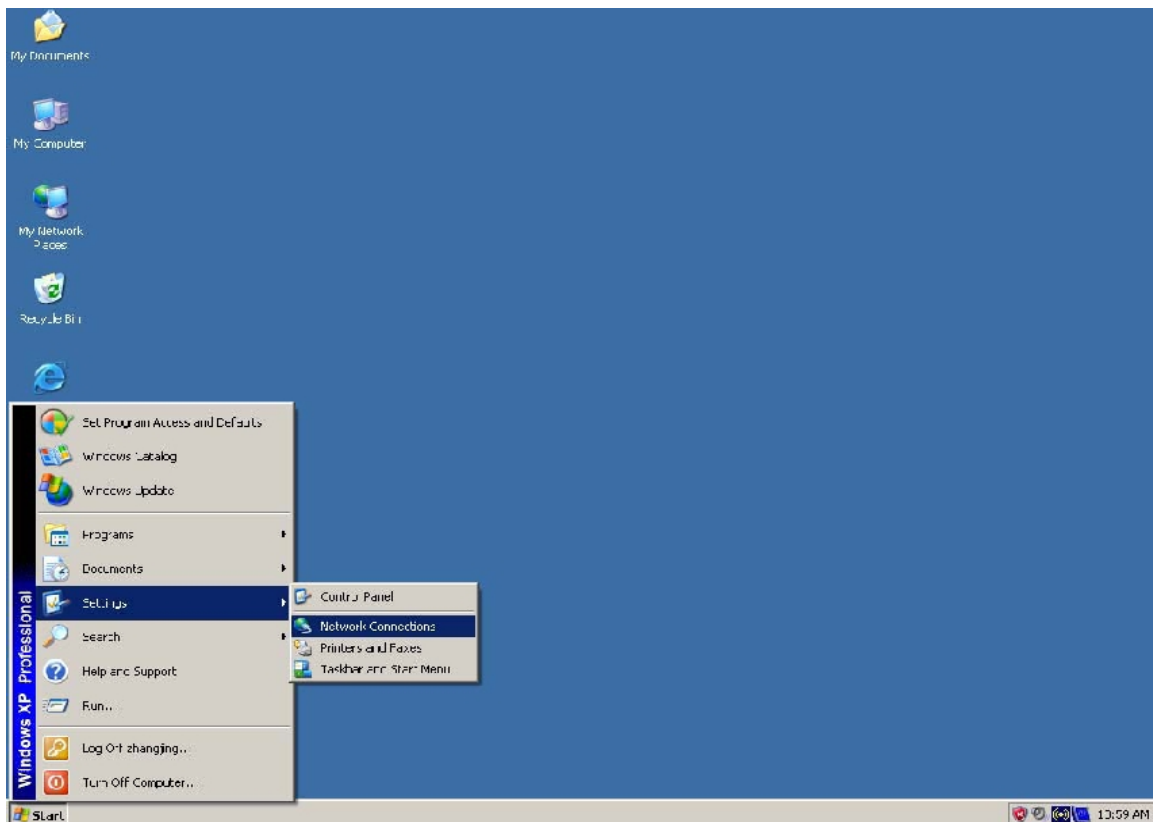
TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

Ispravna konfiguracija bi trebala da izgleda kao na slici ispod:



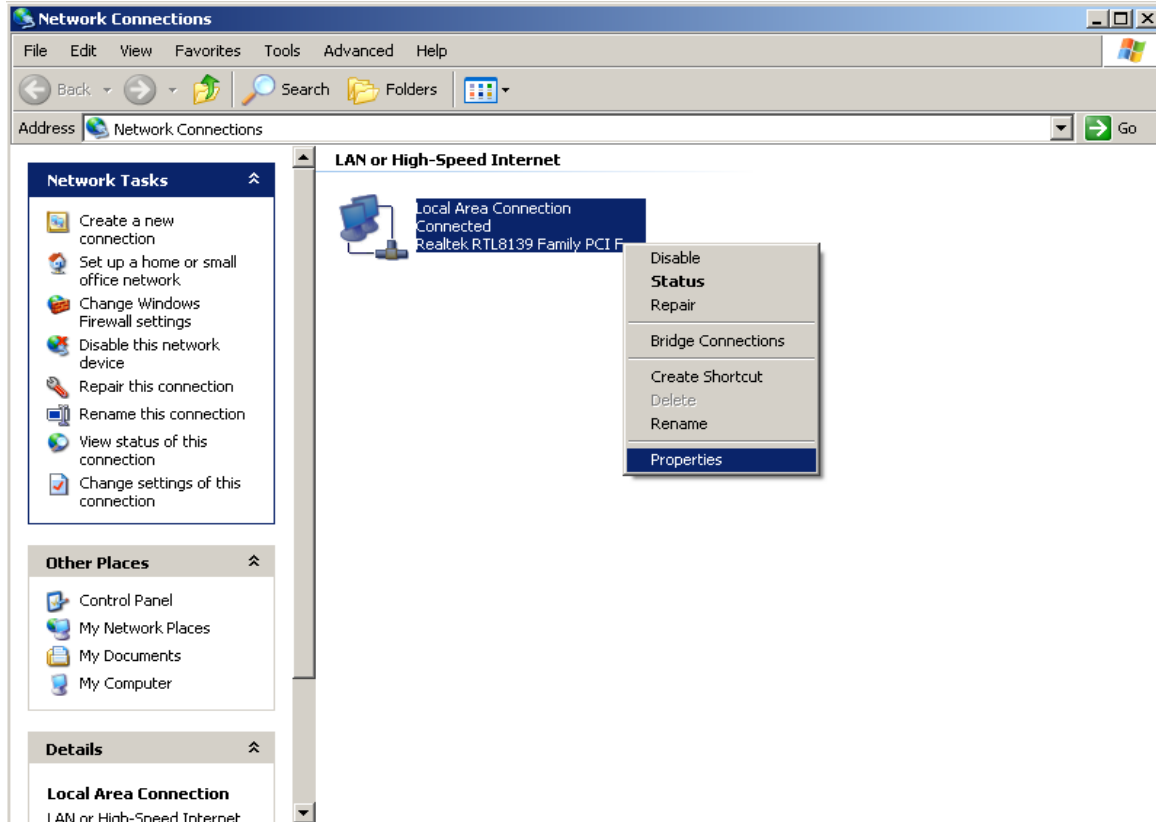
Brzo uputstvo za instalaciju

1. Sa **Start** menija izaberite **Settings**, i potom odaberite **Network Connections**.

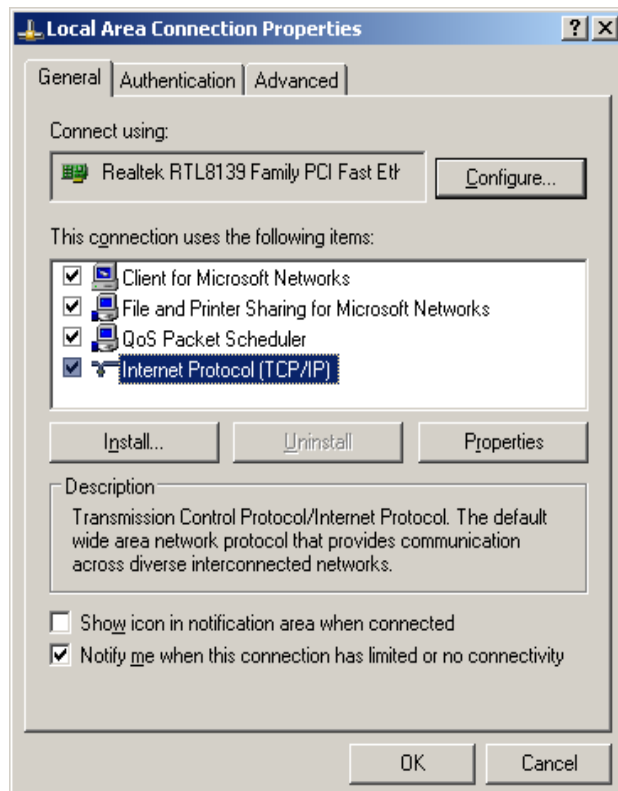


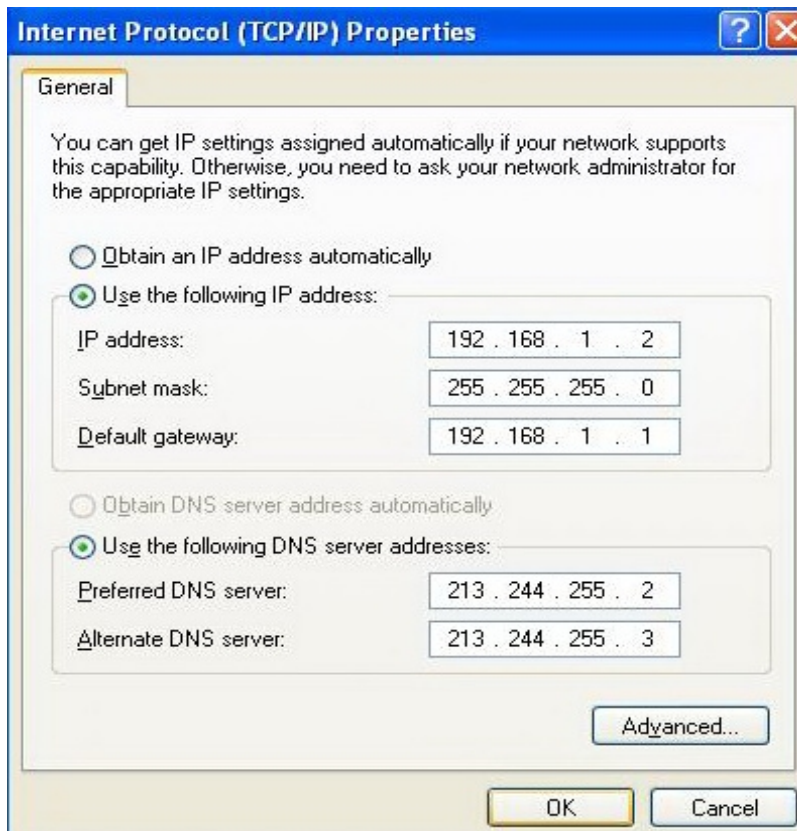
TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

2. U **Network Connections** prozoru desnim klikom na **LAN (Local Area Connection)**, zatim jednim klikom na **Properties**, otvorićete Vaša mrežna podešavanja.



3. U **General** jezičku u **Local Area Connection Properties**-a, označite **Internet Protocol (TCP/IP)**, tako što ćete kliknuti jedanput na tu stavku, i zatim kliknete **Properties**.





4.

IP adresa : 192.168.1.2
Subnetmask: 255.255.255.0
Gateway : 192.168.1.1
DNS:
Primary: 213.244.255.2
Secondary: 213.244.255.3

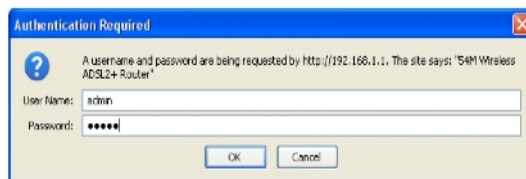
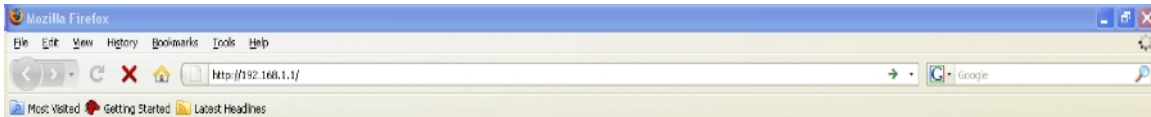
Konfigurisanje rutera

Vašem ruteru pristupate preko web browsera (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, ...).

U adresnom bar-u Vašeg browser-a potrebno je ukucati IP adresu rutera: **192.168.1.1**

TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

Pojaviće se dijalog box koji od Vas zahteva da unesete korisničko ime i šifru. U polje User Name otkucajte **admin** i u polje Password takođe otkucajte **admin** i onda kliknite OK kako biste pristupili podešavanjima.



*Napomena: Ovo korisničko ime i šifra **nisu isti** kao i korisničko ime i šifra Vašeg ADSL naloga koji Vam je potreban za uspostavljanje veze. Ove parametre koristite samo u slučaju pristupa ruteru radi njegovog podešavanja*

*Napomena: prvo proverite spisak konekcija odabirom stavke **Advanced Setup** sa leve strane. Ukoliko postoji konekcija sa vrednostima 8/35 i njen **Protocol** je tipa **Bridge**, uklonite je šrikliranjem **Remove** kolone koja pripada vrsti gde se nalazi pomenuta konekcija.*

*Kada odaberete konekciju, kliknite na dugme **Remove** koje se nalazi odmah ispod ovog spiska.*

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Category	Service	Interface	Protocol	IGMP	QoS	VLAN ID	State	Remove	Edit
0/32	UBR	br_0_32	nas_0_32	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
1/33	UBR	br_1_33	nas_1_33	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/35	UBR	br_0_35	nas_0_35	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/100	UBR	br_0_100	nas_0_100	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
8/35	UBR	br_8_35	nas_8_35	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
8/81	UBR	br_8_81	nas_8_81	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/200	UBR	br_0_200	nas_0_200	Bridge	N/A	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit

Nakon što ste ovo uradili, kliknite na dugme **Add**, kojim ćete konfigurisati Vaš ruter za novu konekciju.

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Category	Service	Interface	Protocol	mtu	IGMP	QoS	VLAN ID	State	Remove	Edit
---------	----------	---------	-----------	----------	-----	------	-----	---------	-------	--------	------

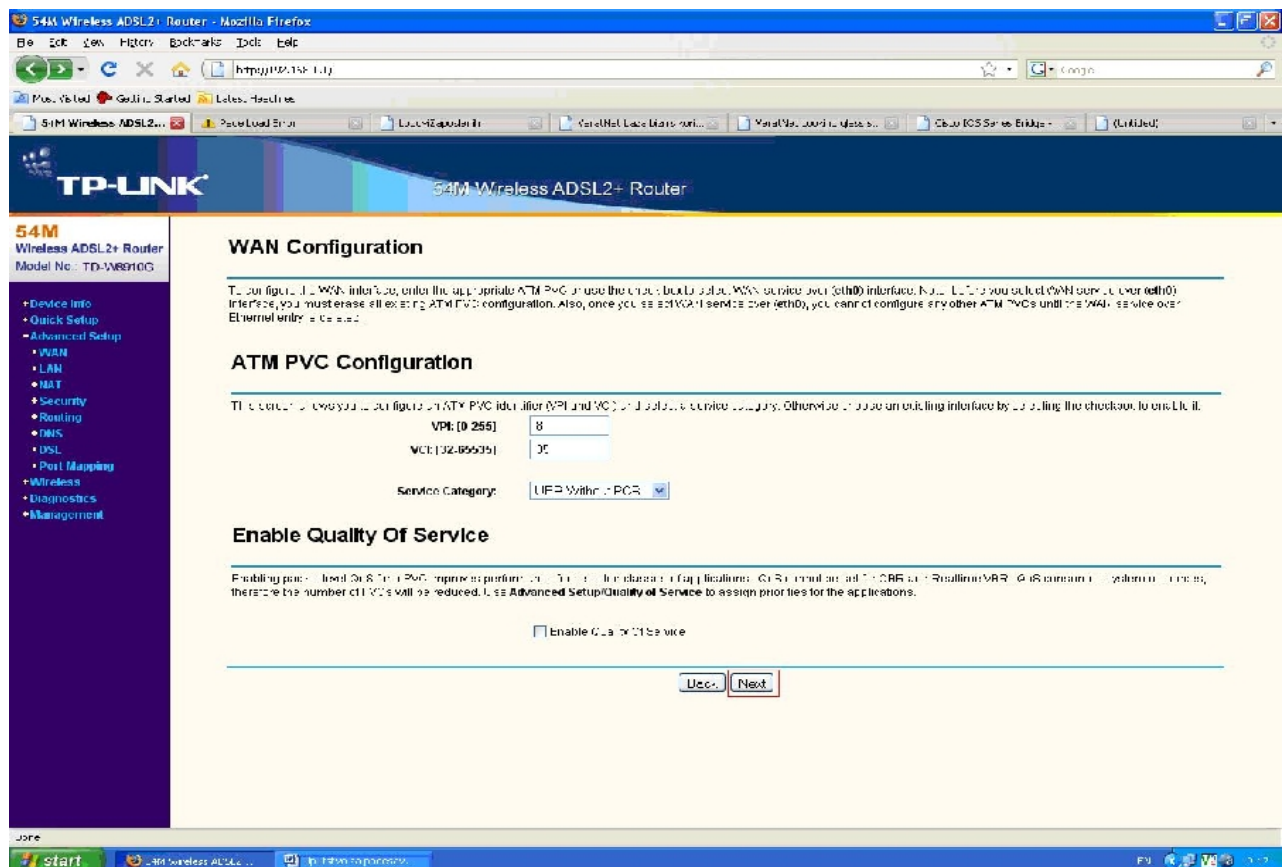
Add Remove Save/Reboot

TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

U polja **VPI** i **VCI** unesite vrednosti **8/35**.
Na padajućoj listi odaberite stavku **UBR Without PCR**.

QoS (Quality Of Service) ostavite neštikliran.

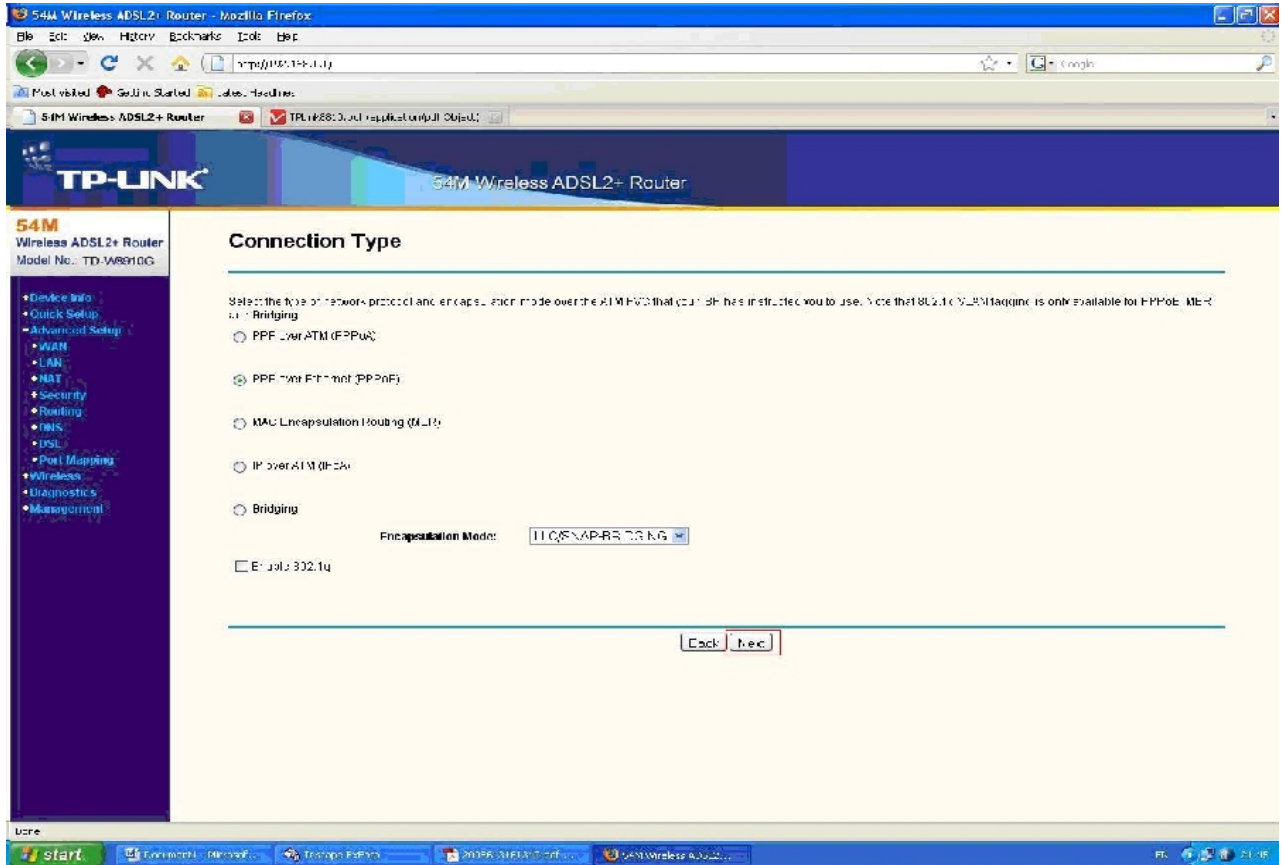
Kliknite **Next**.



TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

U ovom koraku odaberite **PPP over Ethernet (PPPoE)** i **LLC/SNAP-BRIDGING**.

Kliknite **Next**.



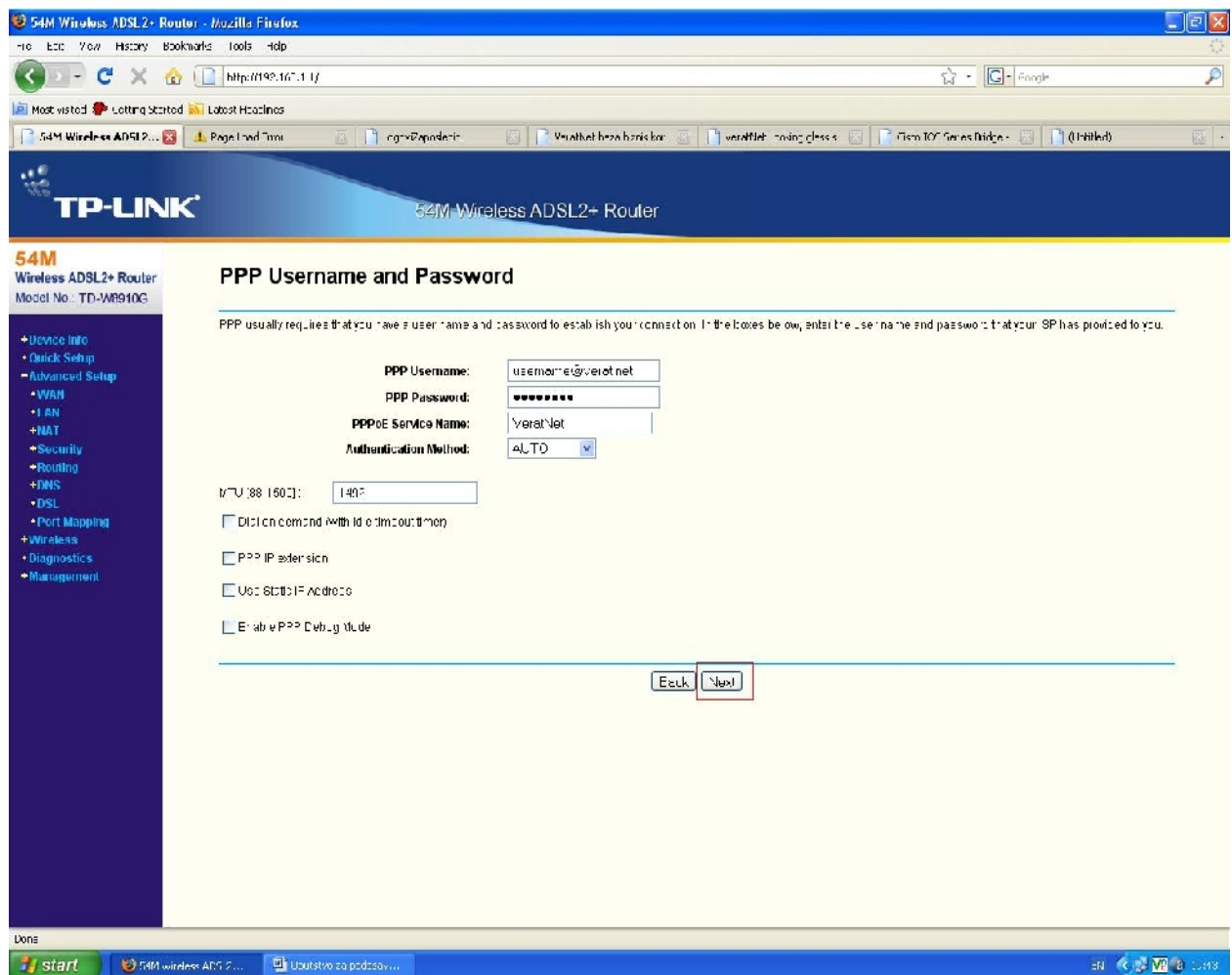
TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

Dalje, u polje **PPP Username** stavite username u obliku: **vasusername@verat.net**, gde vasusername predstavlja korisničko ime koje koristite za ADSL konekciju, zajedno sa odgovarajućom šifrom, koji unosite u polje **PPP Password**.

U **PPPoE Service Name** stavite **VeratNet**.
Authentication Method neka bude **AUTO**.

Za **MTU** stavite vrednost **1492**.

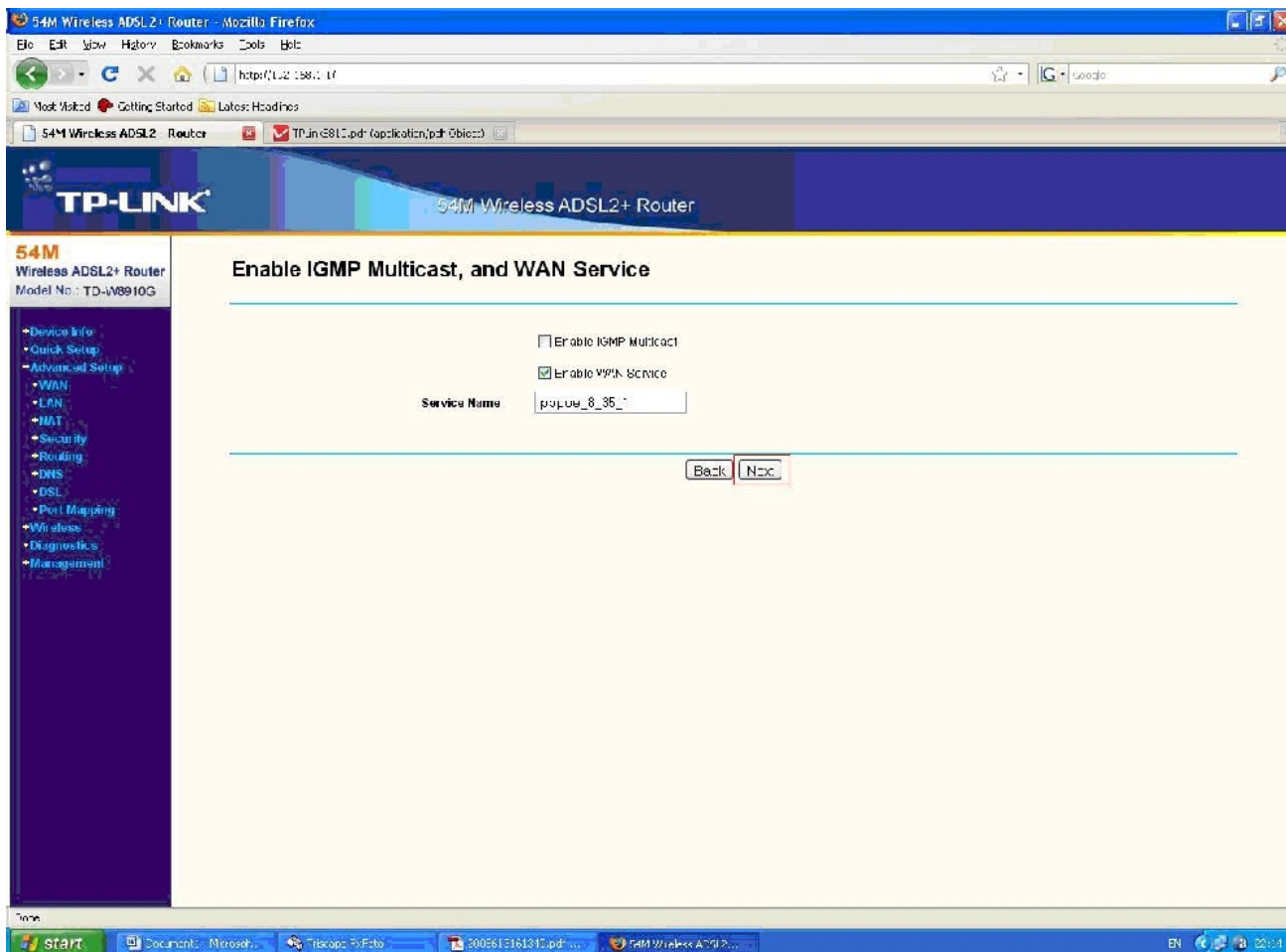
Kliknite **Next**.



TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

Ovde, ostavite nepromenjeno polje **Enable WAN Service**, zajedno sa **Service Name** poljem koje je već postavljeno na vrednost koja je prikazana na slici ispod.

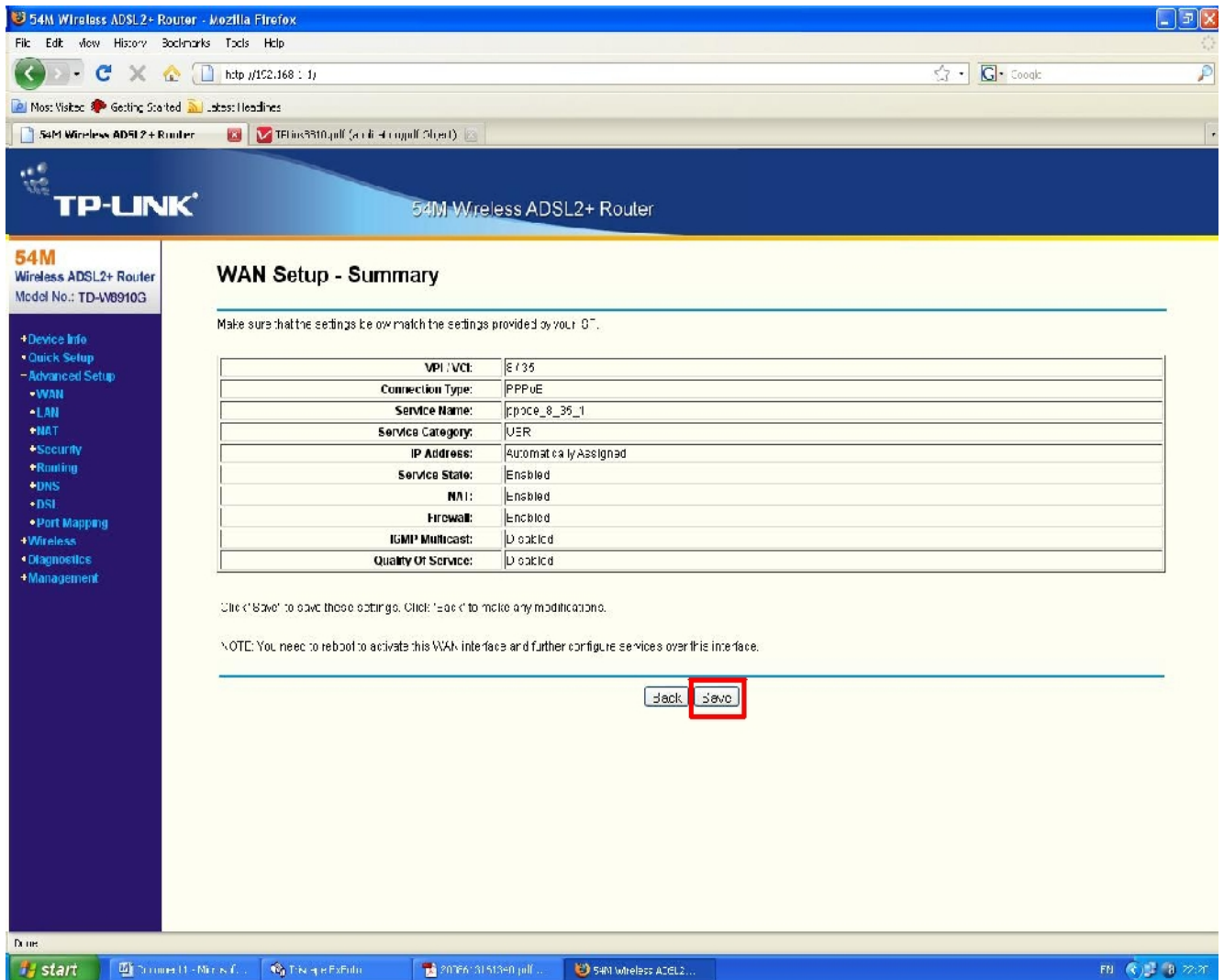
Kada se uverite da su sva podešavanja korektna, kliknite dugme **Next**.



TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

U poslednjem koraku, videćete tabelu svih podešavanja koje ste izvršili do sada.

Kliknite na dugme **Save**.



The screenshot shows the WAN Setup - Summary page of the TP-LINK 54M Wireless ADSL2+ Router. The page displays a table of configuration settings for the WAN interface. The 'Save' button is highlighted with a red box.

VPI/VCI:	8/35
Connection Type:	PPPoE
Service Name:	cpoce_8_35_1
Service Category:	USER
IP Address:	Automatically Assigned
Service State:	Enabled
NAT:	Enabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Quality Of Service:	Disabled

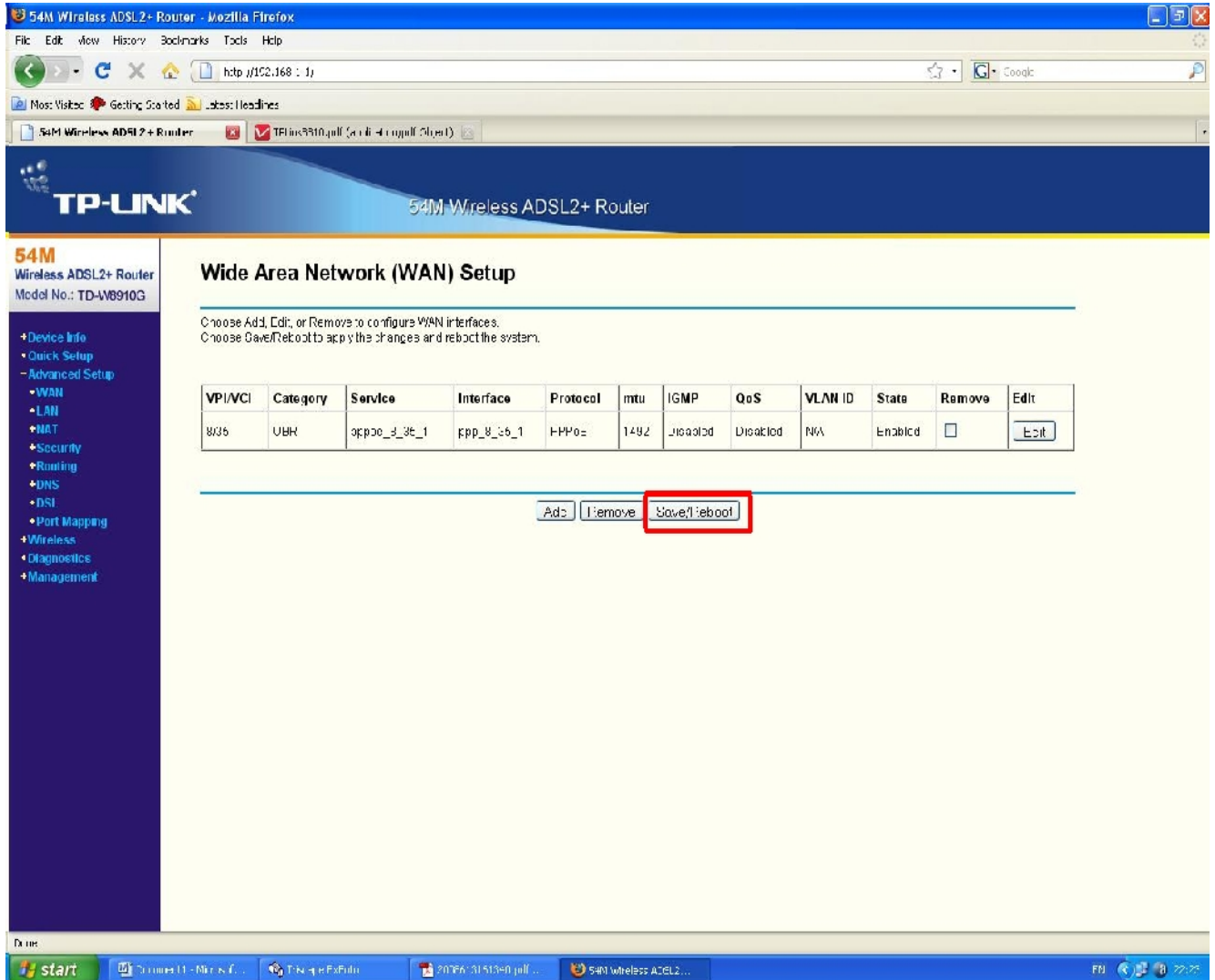
Click 'Save' to save these settings. Click 'Back' to make any modifications.

NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configure services over this interface.

Buttons:

TP-LINK TD-W8910G 54M Wireless ADSL2+ Router

Na kraju, pojaviće se novonapravljena konekcija u listi.



The screenshot shows the configuration page for a TP-LINK 54M Wireless ADSL2+ Router. The browser window is Mozilla Firefox, and the URL is http://192.168.1.1. The page title is "54M Wireless ADSL2+ Router". The main content area is titled "Wide Area Network (WAN) Setup". Below the title, there is a table with the following data:

VPI/VCI	Category	Service	Interface	Protocol	mtu	IGMP	QoS	VLAN ID	State	Remove	Edit
8/35	UBR	ppoe_d_35_1	ppp_8_35_1	PPPoE	1492	Disabled	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit

Below the table, there are three buttons: "Add", "Remove", and "Save/Reboot". The "Save/Reboot" button is highlighted with a red box.

Kliknite na dugme **Save/Reboot**, isključite Vaš browser, sačekajte oko 3 minuta, i posle toga ponovo pokrenite browser da biste se uverili da Vaša konekcija radi korektno.