

# UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE Wireless Broadband Router WRT-414

Nakon što ste montirali opremu i priključili je na Vaš računar, potrebno je da uđete u podešavanja Vaše mrežne kartice. To ćete uraditi tako što :

- Kliknete na **START – Settings – Control panel – Network Connections**
- Nakon toga desnim klikom na ikonicu **Local Area Connection** pa levim klikom Properties
- Obeležite ( da se zaplave slova) – **Internet Protocol (TCP/IP)** pa klik na Properties
- Obeležite opciju – **Use the following IP address** i upišite u nju :

**192.168.0.5**

, a za Subnet mask unesite:

**255.255.255.0**

Sada otvorite Vaš internet explorer i u address bar unesite ( bez ikakvih dodataka....http, www...):

**192.168.0.1**



Nakon ovoga će se pojaviti novi prozor za konekciju u koji će te ukucati:

-Username : admin

-Password : admin

...i ušli ste u glavni meni, idete na **General Setup...**

A screenshot of the PLANET Wireless Broadband Router WRT-414 configuration interface. The top navigation bar includes "Quick Setup", "General Setup" (which is circled in red), "Status Info", and "Tools". The main content area has several sections:

- Quick Setup Wizard**: Describes the wizard's purpose of providing basic configurations for ISP connection via cable or DSL.
- General Setup**: Describes advanced functions like Virtual Server, Access Control, Hacker Attack Detection, and DMZ, with a note to keep default settings.
- Status Information**: Provides basic information about the router's hardware/firmware version, serial number, and operating status.
- Tools**: Describes Configuration tools, Firmware upgrade, and Reset functions.

...sledeći korak, kliknite na Wireless, i podesite kao na slici...



**KORAK 1:** Pošto ste označili opciju Enable i potvrdili sa Apply-Continue, kliknite levim tasterom miša na Basic Settings i pojaviće se sledeća stranica...

...U polju MODE, mora da stoji **Station infrastructure** a ne AP. Dakle, kada promenite sa AP na Station infrastructure, potrebno je da kliknete APPLY pa CONTINUE da bi se pojavilo polje **Select Site Survey**

..Kada kliknete na polje **Select Site Survey**, otvorice se novo polje.....

...Dobićete sličan prozor ovom ispod, kliknite na **Refresh**, zatim izaberite SSID sa najboljim signalom, kliknite na **Select**,

Wireless Site Survey - Windows Internet Explorer  
http://192.168.0.1/wlsurvey.asp

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
1 V2KBCnet	00:18:e7:1b:9a:b4	5 (B)	AP	no	56	<input checked="" type="radio"/>
V1KBCnet	00:0b:6b:36:03:40	3 (B)	AP	no	50	<input type="radio"/>
HGS20i	00:1b:9e:f9:d4:39	1 (B+G)	AP	no	21	<input type="radio"/>
iHouse	00:1e:58:27:b4:87	4 (B+G)	AP	WPA-PSK	20	<input type="radio"/>
porodicabelca	00:19:e0:97:a4:f2	6 (B+G)	AP	WEP	18	<input type="radio"/>
Teledot-Rudo	00:80:48:54:86:45	3 (B)	AP	no	16	<input type="radio"/>
TP-LINK	00:1d:0f:e5:41:a0	6 (B+G)	AP	no	15	<input type="radio"/>
kevinet	00:14:78:52:3b:0a	6 (B+G)	AP	no	15	<input type="radio"/>
netic4	00:02:6f:21:a4:18	4 (B+G)	AP	no	10	<input type="radio"/>
L44KBCnet	00:14:78:71:f8:94	10 (B)	AP	no	10	<input type="radio"/>

Refresh Connect Close 2

Wireless Site Survey - Windows Internet Explorer  
http://192.168.0.1/goform/formWSiteSurvey - Windows Internet Explorer  
http://192.168.0.1/goform/formWSiteSurvey

Connect successfully!

OK

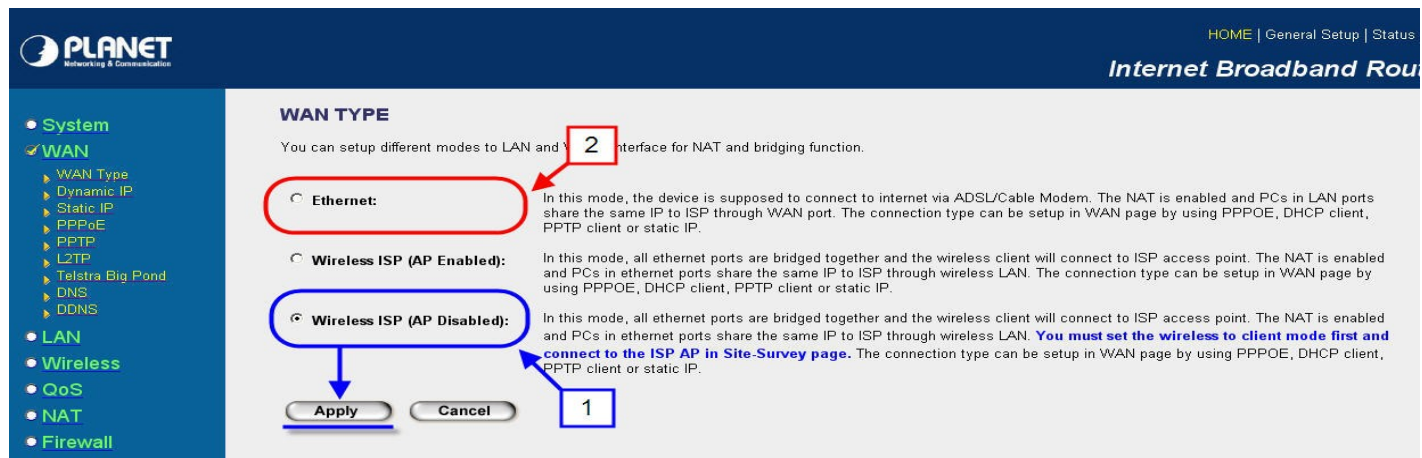
zatim na **Connect**

...nakon toga treba da se pojavi polje koje će Vas obavestiti da ste uspešno konektovani...

...Sada otidite na Advanced Settings i fiksirajte Data Rate na **11M**, a ostala podešavanja kao na slici...



...Nakon sto ste završili sa podešavanjem WIRELESS opcija, izaberite opciju WAN, kliknite na WAN Type i odaberite opciju Wireless ISP ( AP Disabled ) - **opcija 1**.



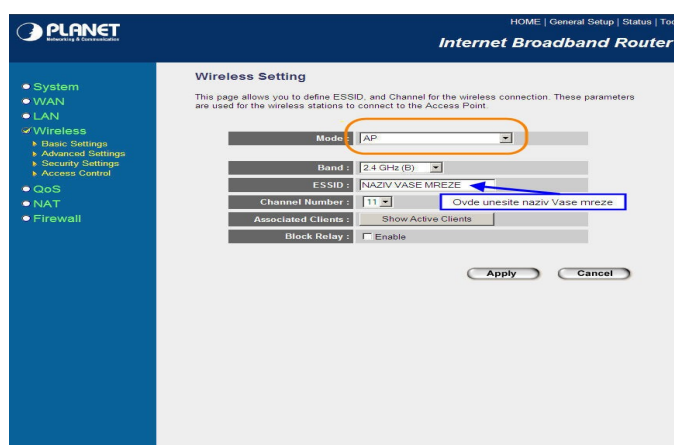
...Ovom opcijom ste omogućili Vašem uređaju da obavlja funkciju ROUTER-a,

...U slučaju da želite da Vaš uređaj radi kao bežični ruter, tj. da odašilja signal po Vašem stanu / kancelariji /kući / dvoruštu odaberite **opciju 2**, i pratite uputstvo na ovoj strani...

...Nakon što ste odabrali opciju 2 , pratite uputstvo ispod...idite na opciju WIRELESS, pa na BASIC SETTINGS

...U polju MODE mora da stoji opcija AP

...u polje ESSID ukucajte željeno ime Vaše mreže i potvrdite Vaše akcije sa klikom na APPLY, i ponovo na APPLY



...Nakon ovoga predite na KORAK 2, tj na konfigurisanje Vaše PPPoE konekcije

**KORAK 2:** Sledeći korak, kliknite na **WAN**... i obeležite **PPPoE** ...

...nakon toga obeležite opciju 1 u desnom delu prozora ( **PPPoE** ), i nakon toga na **MORE CONFIGURATION** da bi se otvorio novi prozor ( slika desno )...

...U koliko ste odabrali opciju 2 ( **Dynamic IP** ) Vaš uređaj će biti podešen da radi kao AP i SWITCH ( svaki korisnik nakačen kablom na uređaj će imati signal, ali će morati da napravi zasebnu PPPoE konekciju na SVOM računaru. Potrebno je samo da obavite KORAK 1, koji je objašnjen na početku uputstva.

The Broadband router can be connected to your Service Provider through the following methods:

- Dynamic IP** Obtains an IP Address automatically from your Service Provider.
- Static IP Address** Uses a Static IP Address. Your Service Provider gives a Static IP Address to access Internet services.
- PPPoE** PPP over Ethernet is a common connection method used in xDSL connections.
- PPTP** Point-to-Point Tunneling Protocol is a common connection method used in xDSL connections.
- L2TP** Layer Two Tunneling Protocol is a common connection method used in xDSL connections.
- Telstra Big Pond** Telstra Big Pond is a Internet service is provided in Australia.

**More Configuration**

...U polje **User Name** unesite Vaše korisničko ime, a u polje **Password** unesite Vašu šifru...

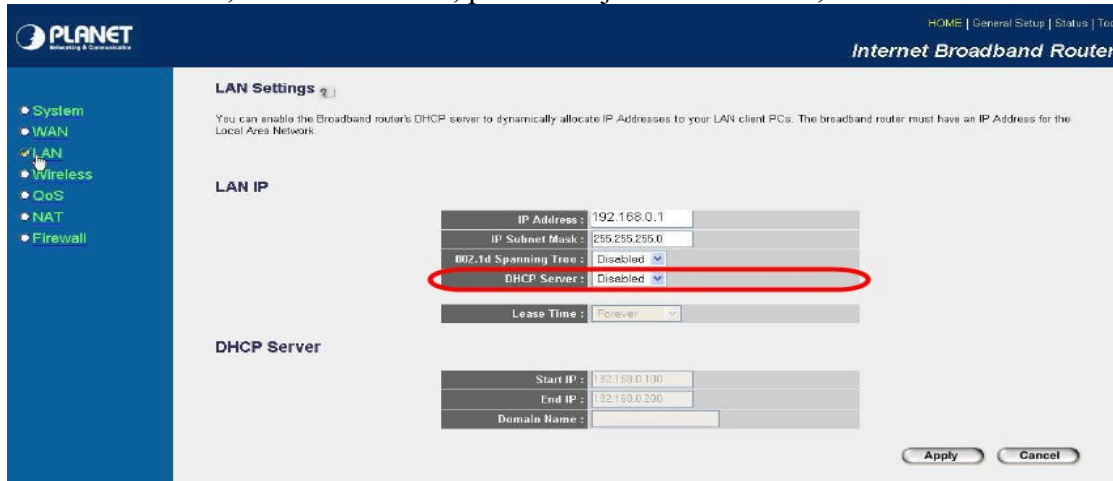
...Potvrdite to šta ste uneli levim klikom na ikonicu **APPLY** koja se nalazi u donjem desnom uglu. NEMOJTE nakon toga opet kliknuti na ponovo ponuđeni **APPLY** nego kliknite na **CONTINUE**

**Settings saved successfully!**

You may press **CONTINUE** button to continue configuring other settings or press **APPLY** button to restart the system for changes to take effect

**Continue**   **Apply**

**KORAK 3:** sledei korak, kliknite na LAN, podešavanja su kao na slici, DHCP obavezno **ENABLED...**



**...SVA OSTALA PODEŠAVANJA BI TREBALO DA OSTANU KAKVA JESU...**

...Nakon ovoga, kliknite na APPLY, pa ponovo APPLY i sačekajte da se uređaj sam restartuje ( traje 30 sekundi )  
...Kada se uređaj restartuje, odradite:

-Kliknute na **START – Settings – Control panel – Network Connections**

-Nakon toga desnim klikom na ikonicu **Local Area Connection** pa levim klikom Properties

-Obeležite ( da se zaplave slova) – **Internet Protocol (TCP/IP)** pa klik na Properties

-Obeležite opciju – **Obtain an IP address automatically** i **Obtain DNS server address automatically**

Vaš KBCnet tim