



PREZENTACIJA I PRVA KONFIGURACIJA

Za ovu stavku koristite korisnički priručnik isporučen u papirnoj verziji i koji je dostupan na internet stranicama www.webdyn.com rubrike PSA – WiFi router :

NAPREDNA KONFIGURACIJA

The screenshot shows a web-based configuration interface with two main sections: 'Parametri WiFi' and 'Parametri mobitela'.
Parametri WiFi: Includes fields for WiFi SSID (WOBPSA), encryption type (radio buttons for 'Nijedno', 'WEP', 'WPA', 'WPA2'), a password field with a 'Generiraj' button, channel (5), power (25mW), and WPA/WPA2 protocol (AES).
Parametri mobitela: Includes a PIN number field, a sub-section for APN (Access Point Name) with fields for name, login, and password, and a checkbox for 'Aktivirati roaming?'.
 At the bottom, there is an 'OK' button and a link for 'Jednostavni parametri'.

Opis naprednih parametra :

Vrsta	Parametar	Opis	Zadana vrijednost
Parametri WIFI	Kanal	Konfiguracija broja kanala od 1 do 10.	5
	Snaga prijenosa	Snaga prijenosa WIFI Box-a (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW ili 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 sa AES ili TKIP	Protokol AES ili TKIP za šifriranje WPA i WPA2. Savjetujemo protokol AES jer je novijeg datuma i jer je sigurniji. Neki stariji uređaji su kompatibilni samo s protokolom TKIP.	AES
Parametri APN	Aktivirati roaming	Roaming je svojstvo WIFI Box-a da pristupi Internetu preko mreže jedne strane zemlje.	Dezaktivirano

KONFIGURACIJA IP-a PRIKLJUČENOG UREĐAJA

Možete priključiti vaše konfigurirano računalo kako biste automatski dobili adresu IP (DHCP). Ako želite konfigurirati vaše računalo u fiksnom IP, koristite slijedeće parametre :

Za priključivanje preko Etherneteta:

Adresa IP : 192.168.1.xx (xx je između 1 i 254 (pošto WiFi box već koristi 12, zabranjeno je njegovo korištenje).
 Subnet maska : 255.255.255.0
 Zadani poveznik : 192.168.1.12
 Poslužitelj DNS : 192.168.1.12

Tada pristupate sučelju za konfiguraciju preko adrese <http://192.168.1.12>

Za bežično priključivanje:

Adresa IP : 192.168.2.xx (xx je između 1 i 254 (pošto WiFi box već koristi 12, zabranjeno je njegovo korištenje).
 Subnet maska : 255.255.255.0

Zadani poveznik: 192.168.2.12
Omiljeni DNS poslužitelj : 192.168.2.12

Tada pristupate sučelju za konfiguraciju preko adrese <http://192.168.2.12>

AŽURIRANJE WiFi BOX-a

Provjerite verziju softvera WiFi Boxa na stranici *Administracija / O nama* internetskog sučelja. Posjetite web-mjesto www.webdyn.com, rubrika PSA: WiFi Box i provjerite broj raspoložive verzije softvera. Ako je ta verzija novija, preuzmite ju.

Za ažuriranje softvera WiFi Box-a slijedite navedeni postupak :

- 1- Priključite vaš PC/MAC na WiFi Box putem Ethernet-a ili WiFi-a.
- 2- Lansirajte web preglednik na vašem računalu (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 ili slijedeće verzije).
- 3- Na traci adrese, otipkajte adresu WiFi Box-a : <http://192.168.2.12> (ako ste priključeni preko kabla Ethernet i konfigurirani u fiksnoj IP adresi otipkajte : <http://192.168.1.12>).

Na polaznoj stranici se pojavljuje :



4- Odaberite jezik.

5- Kliknite na ključ.

6- Na traci adrese zamijenite :

<http://192.168.2.12/web/static/html/general.htm>

Sa :

<http://192.168.2.12/web/static/html/upgrade.htm>

Prikazuje se slijedeća stranica :

7- Kliknite na *Pokreni*. Izaberite datoteku .pak koji se nalazi na internet stranicama www.webdyn.com u rubrici PSA – *WiFi router*.

8- Kliknite na *Poslati datoteku*.

9- Pričekajte da se stranica otvori i da *Datoteka za ažuriranje dostupna ?* prijeđe na *Da*.

10- Kliknite na *Pokrenuti ažuriranje*.

WiFi Box se automatski uključuje.

11- Na stranici *O nama* internetskog sučelja provjerite odgovara li broj verzije softvera broju .pak.

Vaš WiFi Box je ažuriran.

Povratak na zadane parametre za WiFi kućište:

Za povratak na zadane parametre za WiFi kućište slijedite slijedeće korake:

1- Priključite vaš PC/MAC na WiFi Box putem Ethernet-a ili WiFi-a.

2- Lansirajte web preglednik na vašem računalu (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 ili slijedeće verzije).

3- Na traci adrese, otipkajte adresu WiFi Box-a : <http://192.168.2.12>. (ako ste priključeni preko kabla Ethernet i konfigurirani u fiksnoj IP adresi otipkajte : <http://192.168.1.12>).

Na polaznoj stranici se pojavljuje :



4- Odaberite jezik.

5- Kliknite na ključ.

6- Na traci adrese zamijenite :



Sa :



7- WiFi kućište može se pokrenuti sa slijedećim parametrima:

Jednostavni parametri :

Vrsta	Parametar	Zadana vrijednost
Parametri WIFI	WiFi SSID	WOBPSA
	Vrsta ključa za šifriranje	Deaktivirano
	Ključ za šifriranje	<i>Prazno</i>
Parametri mobitela	PIN broj	<i>Prazno</i>
Parametri APN	Naziv pristupnog ulaza (APN)	<i>Prazno</i>
	Daljinski pristup prijave rada	<i>Prazno</i>
	Daljinski pristup zaporke	<i>Prazno</i>

Napredni parametri :

Vrsta	Parametar	Zadana vrijednost
Parametri WIFI	Kanal	5
	Snaga prijenosa	25 mW
	WPA/WPA2 sa AES ili TKIP	AES
Parametri APN	Aktivirati roaming	Dezaktivirano

8. Ponovno konfigurirajte svoje WiFi kućište sa svojim parametrima

9 - Ponovno pokrenite WiFi kućište

DIJAGNOZA

Priključeni ste preko Ethernet-a ili WiFi-a na WiFi Box ali Internet veza ne radi.

Provjerite po ovom redosljedu :

1- Provjerite jesu li vaše računalo i vaš WiFi box uključeni.

Ethernet :

- Provjerite je li kabel Ethernet između WiFi Box-a i vašeg računala dobro priključen. Ako svjetleći signal *Ethernet* na box-u svijetli znači da je dobro priključen.

Napomena : Koristite kabel Ethernet koji je isporučen sa WiFi Box-om, ili komercijalne kablove poput direktnog ili crossover Ethernet kablal 10/100Mbps kategorije 5 i duljine manje od 30m.

WiFi :

- Provjerite da li je WiFi ispravno aktiviran na WiFi Box-u (svjetleći signal WLAN upaljen).

- Provjerite da li je WiFi ispravno aktiviran na vašem računalu.


- Provjerite da li ste priključeni na WiFi Box koristeći konfigurirane parametre (SSID, ključ za šifriranje).

2- Provjerite da li je vaše računalo ispravno konfigurirano za automatsko dobivanje adrese IP (DHCP) (provjerite u priručniku vašeg računala detaljnije upute).

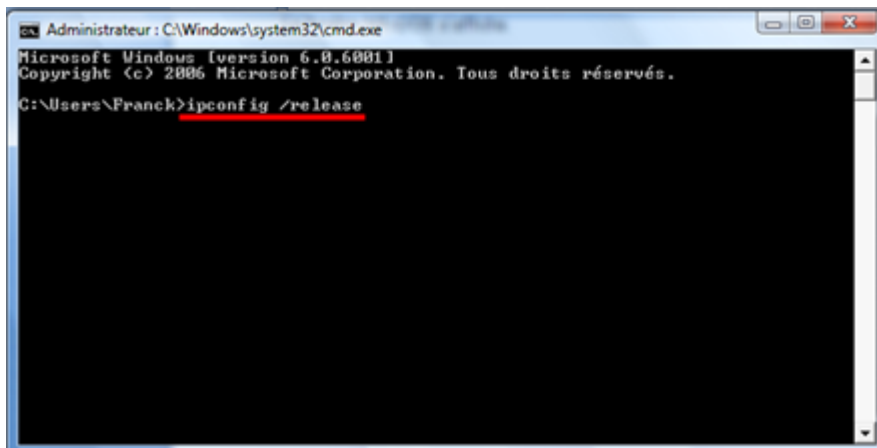
3- Reinicijalizirajte sučelje Ethernet ili WiFi :

Otvorite prozor naredbi MS-DOS. To ćete učiniti tako da :

U Windows-u 98, XP/2000, Vista i 7 :

- 1- Pritisnite istovremeno tipke Windows  i R.
- 2- U polju ređivanja otipkajte *cmd* i zatim pritisnite tipku *Enter*.
Prikazuje se prozor MS-DOS.

Otipkajte *ipconfig /release* i zatim pritisnite na tipku *Enter* :

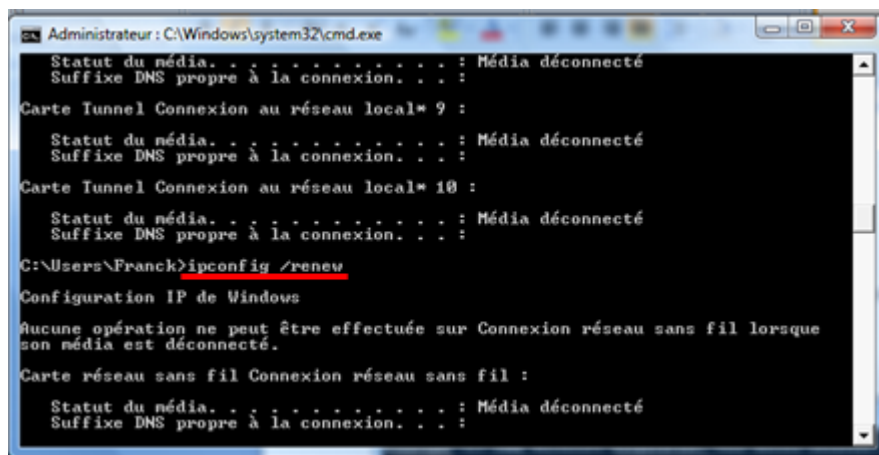


```

Administrateur : C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [version 6.0.6001]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Franck>ipconfig /release
  
```

Kad je ova operacija izvedena otipkajte *ipconfig /renew* i zatim pritisnite na tipku *Enter* :



```

Administrateur : C:\Windows\system32\cmd.exe

Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Tunnel Connexion au réseau local* 9 :

Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Tunnel Connexion au réseau local* 10 :

Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

C:\Users\Franck>ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion réseau sans fil lorsque son média est déconnecté.

Carte réseau sans fil Connexion réseau sans fil :

Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
  
```

U MAC-u OS10 :

- Uđite u *Preferencije mreža* (Izbornik Apple > Preferencije sustava > Mreža)
- Izaberite Airport ako ste u WiFi, ili Ethernet ako ste u Ethernetu
- Kliknite na *Konfigurirati*
- Uđite u karticu *TCP/IP*
- Provjerite da je *DHCP* ispravno odabran
- Kliknite na gumb *Obnova najma*.