



## PREDSTAVITEV IN PRVA NASTAVITEV

Upoštevajte tudi navodila za uporabo, priložena izdelku v papirni obliki in dostopna na spletnem mestu [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) pod naslovom PSA –WiFi router:

### NAPREDNE NASTAVITVE

Opis naprednih nastavitvev:

Vrsta	Nastavitev	Opis	Privzeta vrednost
Parametri WiFi	Kanal	Številka kanala: možna nastavitvev med 1 in 10.	5
	Oddajna moč	Oddajna moč WiFi (1 mW, 2 mW, 6 mW, 12 mW, 19 mW ali 25 mW).	25 mW
	WPA/WPA2 z AES ali TKIP	Protokol AES ali TKIP za šifriranje WPA in WPA2. Priporočeni protokol je AES, ker je sodobnejši in varnejši. Nekatere starejše naprave so združljive samo s protokolom TKIP.	AES
Parametri APN	Vklop gostovanja	Gostovanje omogoča napravi WiFi, da do interneta dostopa tudi iz omrežja v tuji državi.	Onemogočeno

### NASTAVITVE IP ZA PRIKLJUČENE NAPRAVE

Povežete lahko računalnik, ki ima omogočeno samodejno pridobivanje naslova IP (DHCP).

Če želite za svoj računalnik nastaviti stalen naslov IP, uporabite te parametre:

Povezava z ethernetnim kablom:

Naslov IP: 192.168.1.xx (xx je lahko število med 1 in 254 (razen 12, ki ga uporablja naprava WiFi in ni dovoljeno)).

Omrežna maska: 255.255.255.0

Privzeti prehod: 192.168.1.12

Strežnik DNS: 192.168.1.12

Do vmesnika za nastavitve torej pridete prek naslova <http://192.168.1.12>.

Brezžična povezava:

Naslov IP: 192.168.2.xx (xx je lahko število med 1 in 254 (razen 12, ki ga uporablja naprava WiFi in ni dovoljeno)).

Omrežna maska: 255.255.255.0

Privzeti prehod: 192.168.2.12

Prednostni strežnik DNS: 192.168.2.12

Do vmesnika za nastavitve torej pridete prek naslova <http://192.168.2.12>.

## NADGRADNJA NAPRAVE WiFi

Preverite verzijo programske opreme vaše naprave WiFi na strani *Administration / spletnem vmesniku*.

Obiščite rubriko PSA na spletni strani [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com): naprava WiFi in preverite številko verzije programske opreme na določbi. Če je ta verzija novejša, jo presnemite.

Nadgradnja oz. posodobitev programske opreme naprave WiFi poteka takole:

1- S pomočjo ethernetnega kabla ali brezžično povežite svoj PC/Mac z napravo WiFi.

2- Poženite spletni brskalnik na računalniku (Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3, Safari 3 ali novejše različice).

3- V naslovno vrstico vtipkajte naslov naprave WiFi: <http://192.168.2.12> (če ste povezani z ethernetnim kablom in imate stalen naslov IP, vtipkajte: <http://192.168.1.12>).

Prikaže se vstopna stran:



4- Izberite jezik.

5- Kliknite na ključ.

6- V naslovni vrstici zamenjajte:

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

s/z:

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

Prikaže se ta stran:

7- Kliknite na *Prebrskaj*. Izberite datoteko .pak, ki je na voljo na spletnem mestu [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) pod naslovom PSA – WiFi router.

8- Kliknite na *Pošlji datoteko*.

9- Počakajte, da se stran naloži in da se kot odgovor na vprašanje *Je na voljo datoteka za nadgradnjo?* pojavi odgovor *Da*.

10- Kliknite na *Poženi nadgradnjo*.

Naprava WiFi se samodejno znova zažene.

11- Preverite na strani *A spletnega vmesnika verzijo programske opreme*, ki se ujema z datoteko .pak.

Vaša naprava WiFi je posodobljena.

### Vrnitev na zadane parametre za WiFi ohišje:

Za vrnitev za zadane parametre za WiFi ohišje sledite naslednje korake:

1- S pomočjo ethernetnega kabla ali brezžično povežite svoj PC/Mac z napravo WiFi.

2- Poženite spletni brskalnik na računalniku (Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3, Safari 3 ali novejša različica).

3- V naslovno vrstico vtipkajte naslov naprave WiFi: <http://192.168.2.12>. (če ste povezani z ethernetnim kablom in imate stalen naslov IP, vtipkajte: <http://192.168.1.12>).

Prikaže se vstopna stran:



4- Izberite jezik.

5- Kliknite na ključ.

6- V naslovni vrstici zamenjajte:

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

s/z:

[http://192.168.2.12/WD\\_raz](http://192.168.2.12/WD_raz)

7- WiFi ohišje lahko zaženete z naslednjimi parametri:

**Osnovni parametri :**

Vrsta	Nastavitev	Privzeta vrednost
Parametri WiFi	WiFi SSID	WOBPSA
	Vrsta šifrnega ključa	Deaktivirano
	Šifrirni ključ	<i>Prazno</i>
Celični parametri	Koda PIN	<i>Prazno</i>
Parametri APN	Ime točke APN	<i>Prazno</i>
	Prijava za oddaljeni dostop	<i>Prazno</i>
	Geslo za oddaljeni dostop	<i>Prazno</i>

**Napredni parametri :**

Vrsta	Nastavitev	Privzeta vrednost
Parametri WiFi	Kanal	5
	Oddajna moč	25 mW
	WPA/WPA2 z AES ali TKIP	AES
Parametri APN	Vklop gostovanja	Onemogočeno

8. Ponovno konfigurirajte svoje WiFi ohišje s svojimi parametrim

9 - Ponovno zaženite WiFi ohišje

## DIAGNOSTIKA

**Z napravo WiFi ste povezani prek ethernetnega kabla ali brezžično, toda internetna povezava ne deluje.**

Uporabite tak postopek:

1- Preverite, ali sta računalnik in naprava WiFi vklopljena.

Ethernet:

- Preverite, ali je ethernetni kabel za povezavo naprave WiFi in računalnika pravilno vstavljen; če je, indikator *Ethernet* na napravi sveti.

Opomba: uporabite ethernetni kabel, ki je priložen napravi WiFi, ali pa običajni ali prekrizani ethernetni kabel 10/100 Mbps razreda 5, ki ne sme biti daljši od 30 m.

WiFi:

- Preverite, ali naprava WiFi oddaja (indikator WLAN sveti).

- Preverite, ali je funkcija WiFi na vašem računalniku vklopljena.

- Preverite, ali so nastavitve brezžične povezave z napravo pravilne (SSID, šifrirni ključ).

2- Preverite, ali je vaš računalnik nastavljen tako, da samodejno pridobi naslov IP (DHCP) (za več podrobnosti pogledajte v navodila za uporabo računalnika).

3- Znova inicializirajte vmesnik ethernet ali WiFi:

Odprite ukazno okno MS-DOS. To storite tako:

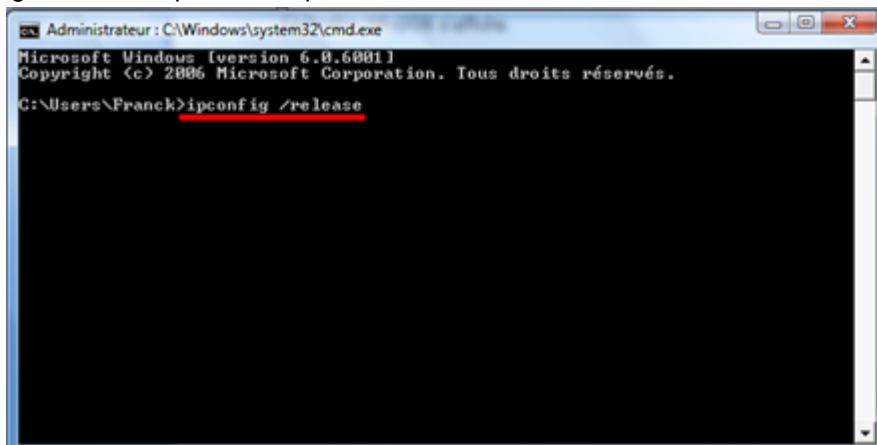
#### V operacijskih sistemih Windows 98, XP/2000, Vista in 7:

1- Hkrati pritisnite tipki Windows  in R.

2- V vpisno vrstico vtipkajte *cmd* in potrdite s tipko *ENTER*.

Prikaže se okno MS-DOS.

Vtipkajte *ipconfig /release* ter potrdite s tipko *ENTER*.

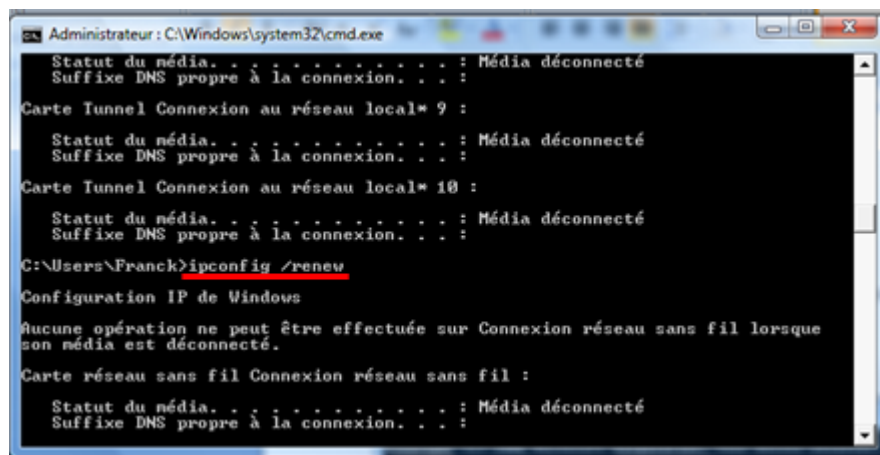


```

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
  
```

Ko se ukaz izpelje do konca, vtipkajte *ipconfig /renew* ter potrdite s tipko *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. . . :
  
```

#### V operacijskem sistemu MAC OS10:

Izberite *Omrežne nastavitve* (meni Jabolko > Sistemske nastavitve > Omrežje)

Če uporabljate brezžično povezavo, izberite *Airport*, če uporabljate ethernetni kabel, izberite *Ethernet*.

Kliknite na *Nastavitve*

Pojdite na zavihek *TCP/IP*

Preverite, ali je izbrana možnost *DHCP*.

Kliknite na gumb *Obnovi zakup*.