



PREDSTAVITEV IN PRVA NASTAVITEV

Upoštevajte tudi navodila za uporabo, priložena izdelku v papirni obliki in dostopna na spletnem mestu 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: 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 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

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:

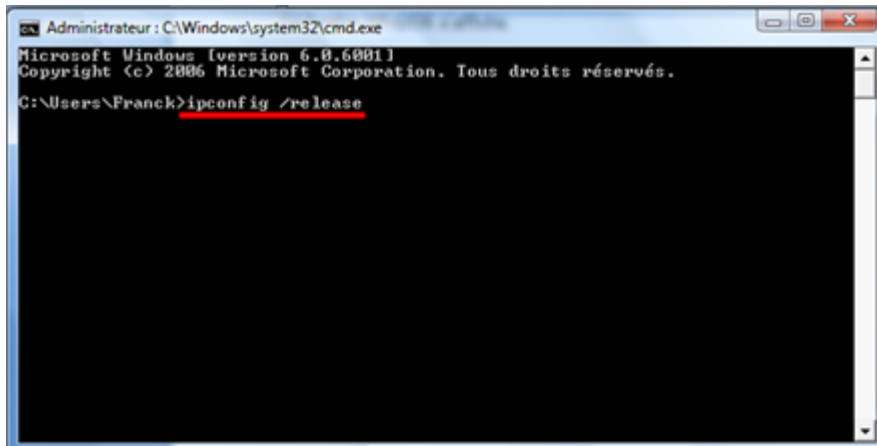
V operacijskih sistemih Windows 98, XP/2000, Vista in 7:

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*.

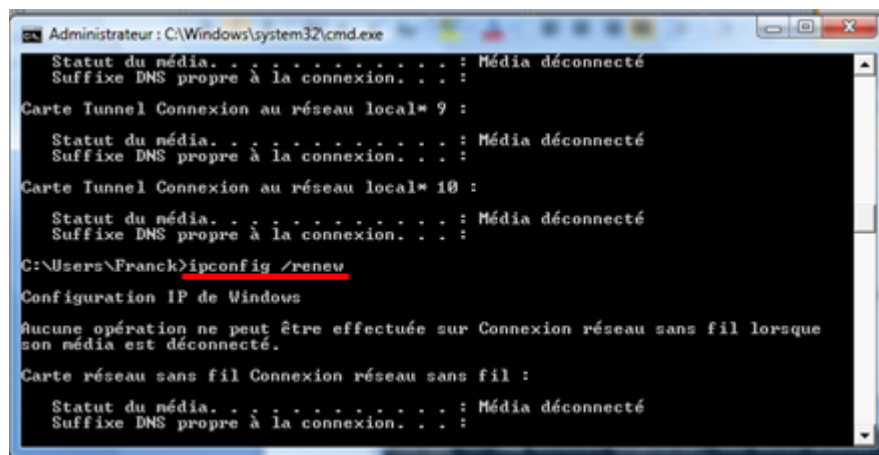


```

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*.