



## PRESENTASJON OG FØRSTE INNSTILLING

For dette, se bruksanvisningen i papirversjon som følger med produktet, og som også er tilgjengelig på nettstedet [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) under rubrikken PSA – WiFi router.

## AVANSERT INNSTILLING

Beskrivelse av avanserte innstillinger:

Type	Parameter	Beskrivelse	Standardverdi
WiFi-parametere	Kanal	Kanalnummer som kan konfigureres, mellom 1 og 10.	5
	Sendeffekt	Sendeffekt for WiFi fra boksen (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW eller 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES eller TKIP-protokoll for WPA og WPA2-kryptering. AES-protokollen anbefales da den er nyere og bedre sikret. En del eldre utstyr er kun kompatibelt med TKIP-protokollen.	AES
APN-parametere	Aktivere roaming	"Roaming" er WiFi-boksens kapasitet til å få tilgang til Internett via et mobilnett i et annet land.	Desaktivert

## IP-KONFIGURASJON AV DET TILKOPLEDE UTSTYRET

Du kan kople til din PC som er konfigurert for å oppnå automatisk en IP-adresse (DHCP). Dersom du ønsker å konfigurere PC-en med fast IP, bruker du følgende parametere:

For en tilkopling via Ethernet:

IP-adresse: 192.168.1.xx (Med xx mellom 1 og 254 (12 brukes av WiFi-boksen, og er derfor forbudt).  
 Maske for undernett: 255.255.255.0  
 Standard port: 192.168.1.12  
 DNS-server : 192.168.1.12

Du får da tilgang til grensesnitt for konfigurasjon via adressen <http://192.168.1.12>

For trådløs tilkopling:

IP-adresse: 192.168.2.xx (Med xx mellom 1 og 254 (12 brukes av WiFi-boksen, og er derfor forbudt).  
 Maske for undernett: 255.255.255.0  
 Standard port: 192.168.2.12  
 Foretrukket DNS-server: 192.168.2.12

Du får da tilgang til grensesnitt for konfigurasjon via adressen <http://192.168.2.12>

## OPPGRADERING AV WiFi-BOKSEN

Sjekk programvareversjonen for din WiFi-boks under *Administrasjon* i menyen for programvaren til WiFi-boksen. Gå inn på nettstedet [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) rubrikken PSA: WiFi-boks, og finn frem til nummeret på den programvareversjonen som stilles til disposisjon. Dersom denne versjonen er nyere enn den du har, last den ned.

For å foreta en oppgradering av programvaren til WiFi-boksen, overhold følgende etapper:

1- Kople din PC/MAC til WiFi-boksen via Ethernet eller WiFi.

2- Aktiver en nettleser på din datamaskin (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller senere versjoner).

3- I adressefeltet, tast inn adressen til WiFi-boksen: <http://192.168.2.12> (dersom du er koplet til med Ethernet-kabel og er konfigurert med fast IP-adresse, tast: <http://192.168.1.12>).

Følgende velkomstsider vises:



4- Velg språk.

5- Klikk på nøkkelen.

6- I adressefeltet, skift ut følgende adresse:

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

Med denne:

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

Følgende side vises:



7- Klikk på *Bla gjennom*. Velg filen .pak som er tilgjengelig på nettstedet [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) i rubrikken PSA – WiFi router

8- Klikk på *Sende fil*.

9- Vent til filen er lastet ned og Oppgraderingsfil tilgjengelig? vises med Ja.

10- Klikk på *Starte oppgradering*.

WiFi-boksen starter automatisk opp igjen.

11- Sjekk i menyen for programvaren til boksen at nummeret som svarer til programvareversjonen er det samme som nummeret for .pak-filen.

Din WiFi-boks er nå oppgradert.

## Gjenopprette standardinnstillingene på WiFi-routeren:

Følg trinnene nedenfor for å gjenopprette standardinnstillingene på WiFi-routeren:

1- Kople din PC/MAC til WiFi-boksen via Ethernet eller WiFi.

2- Aktiver en nettleser på din datamaskin (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller senere versjoner).

3- I adressefeltet, tast inn adressen til WiFi-boksen: <http://192.168.2.12>. (dersom du er koplet til med Ethernet-kabel og er konfigurert med fast IP-adresse, tast: <http://192.168.1.12>).

Følgende velkomstsider vises:




4- Velg språk.

5- Klikk på skiftenøkkelen.

6- I adressefeltet, skift ut følgende adresse:

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

Med denne:

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

7- WiFi-routeren starter på nytt med følgende standardinnstillinger :

#### Enkel konfigurasjon :

Type	Parameter	Standardverdi
WiFi-parametere	WiFi SSID	WOBPSA
	Type krypteringsnøkkel	Deaktivert
	Krypteringsnøkkel	Tom
Konfigurere mobiltelefon	PIN-kode	Tom
APN-parametere	APN-navn	Tom
	Ident for login på avstand	Tom
	Passord for login på avstand	Tom

#### Avansert konfigurasjon :

Type	Parameter	Standardverdi
WiFi-parametere	Kanal	5
	Sendeeffekt	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES
APN-parametere	Aktivere roaming	Desaktivert

8- Rekonfigurer din WiFi-router med dine egne innstillinger.

9- Start din WiFi-router på nytt.

## DIAGNOSE

### Du er koplet til Ethernet eller WiFi med WiFi-boksen, men Internettforbindelsen virker ikke.

Sjekk dette i denne rekkefølge:

1- Kontroller at datamaskinen og WiFi-boksen er på.

#### Ethernet:

- Kontroller at Ethernet-kabelen mellom WiFi-boksen og datamaskinen er riktig tilkoppelt. Dette gjør du ved å sjekke at lampen *Ethernet* på boksen lyser.

Bemerk: Bruk den Ethernet-kabelen som følger med WiFi-boksen, eller en rett eller krysset Ethernet-kabel som du har kjøpt selv, med 10/100Mbps i kategori 5 og som ikke skal være lengre enn 30m.

#### WiFi:

- Kontroller at WiFi-en er aktivert på WiFi-boksen (lampen WLAN lyser).

- Kontroller at WiFi-en er aktivert på datamaskinen.


- Kontroller at du er koplet til boksen med WiFi ved å bruke de konfigurerte parametrene (SSID, dekrypteringsnøkkel).

2- Kontroller at datamaskinen er konfigurert for å oppnå automatisk en IP-adresse (DHCP) (se bruksanvisningen for datamaskinen for ytterligere detaljer).

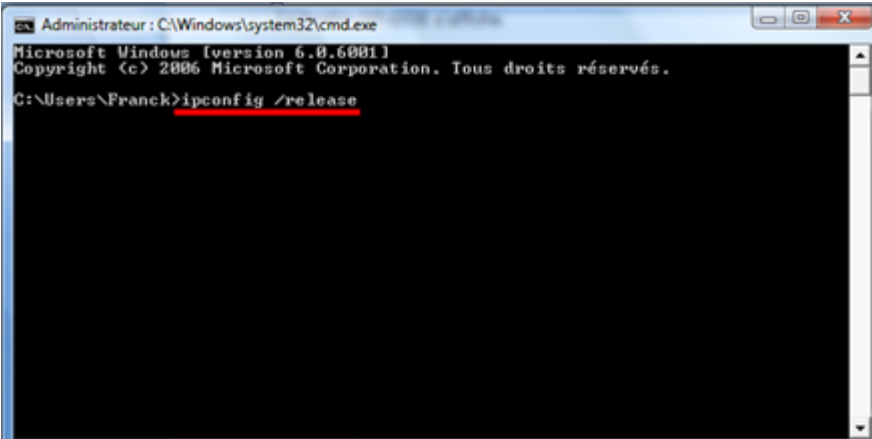
### 3- Reinitialiser Ethernet eller WiFi:

Åpne et MS-DOS betjeningsvindu. Slik gjør du:

#### Med Windows 98, XP/2000, Vista og 7 :

- 1- Trykk samtidig på tastene Windows  og R.
- 2- I skrivefeltet, tast `cmd` og trykk deretter på tasten *Enter*.  
MS-DOS vinduet vises.

Tast `ipconfig /release` og trykk deretter på tasten *Enter*:

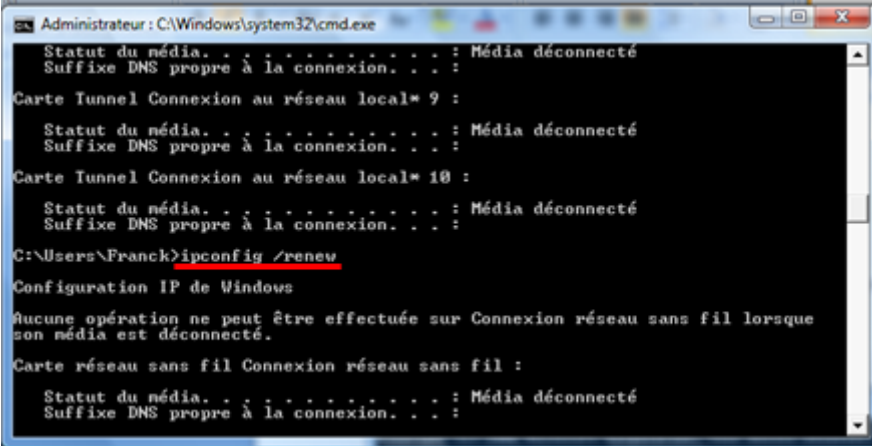


```

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
  
```

Når dette er gjort, tast `ipconfig /renew` og trykk på tasten *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. . . :
  
```

#### Med MAC OS10 :

- Gå inn i *Nettverk* (Meny Eple (Apple logo) > Systemvalg > Nettverk)
- Velg *Airport* dersom du er i *Wifi*, eller *Ethernet* dersom du er i *Ethernet*
- Klikk på *Avansert*
- Gå inn i arkfanen *TCP/IP*
- Påse at *DHCP* er valgt
- Klikk på knappen *Forny DHCP-leien*.