



PRÆSENTATION OG FØRSTE KONFIGURERING

Hvad angår disse emner, henvises der til brugsanvisningen i papirformat, som følger med produktet og ligger på webstedet www.webdyn.com under PSA – WiFi router.

AVANCERET KONFIGURERING

Beskrivelse af de avancerede konfigurationer:

Type	Parameter	Beskrivelse	Standardværdi
WiFi parametre	Kanal	Antal kanaler, som kan konfigureres, mellem 1 og 10.	5
	Overførselskraft	WiFi boksens overførselskraft (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW eller 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES eller TKIP protokol til WPA og WPA2 kryptering. AES protokollen anbefales, da det er den nyeste og mest sikre. Noget tidligere udstyr er kun kompatibelt med TKIP protokollen.	AES
APN parametre	Aktiver roaming	Roaming er WiFi boksens evne til at få adgang til internettet fra et netværk i udlandet.	Deaktiveret

IP KONFIGURERING AF TILSLUTTET UDSTYR

Du kan tilslutte din konfigurerede computer til automatisk at hente en IP-adresse (DHCP).

Hvis du ønsker at konfigurere din computer til en fast IP-adresse, anvendes følgende parametre:

For en forbindelse via Ethernet:

IP-adresse: 192.168.1.xx (Hvor xx ligger mellem 1 og 254 (12 er ikke tilladt at anvende, da det bruges af WiFi boksen).

Undernet-maske: 255.255.255.0

Standard gateway: 192.168.1.12

DNS-server: 192.168.1.12

Du kan således få adgang til konfigureringsgrænsefladen via adressen <http://192.168.1.12>

For en trådløs forbindelse:

IP-adresse: 192.168.2.xx (Hvor xx ligger mellem 1 og 254 (12 er ikke tilladt at anvende, da det bruges af WiFi boksen).

Undernet-maske: 255.255.255.0
Standard gateway: 192.168.2.12
Foretrukne DNS-server: 192.168.2.12

Du kan således få adgang til konfigureringsgrænsefladen via adressen <http://192.168.2.12>

OPDATERING AF WiFi BOKSEN

Kontroller softwareversionen på din WiFi boks på siden *Administration / Om webgrænsefladen*. Gå ind på adressen www.webdyn.com, under PSA: WiFi boks, og kontroller nummeret på den softwareversion, der er til rådighed. Hvis denne version er nyere, skal du downloade den.

Følg følgende etaper for at opdatere WiFi boksens software:

- 1- Tilslut din PC/MAC til WiFi boksen via Ethernet eller WiFi.
- 2- Start en webbrowser på computeren (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller senere versioner).
- 3- Skriv WiFi boksens adresse på adresselinjen: <http://192.168.2.12> (hvis du er tilsluttet med Ethernet-kablet og konfigureret til en fast IP-adresse skrives: <http://192.168.1.12>).

Startsiden vises:



4- Vælg sprog.

5- Klik på nøglen.

6- Erstat følgende på adresselinjen:

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

Med:

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

Næste side vises:

7- Klik på *Gennemse*. Vælg filen .pak på webstedet www.webdyn.com under PSA – WiFi router.

8- Klik på *Send fil*.

9- Vent på at siden indlæses og på at *Er opgraderingsfil tilgængelig?* skifter til *Ja*.

10- Klik på *Start opgradering*.

WiFi boksen genstarter automatisk.

11- Kontroller, at nummeret på softwareversionen svarer til .pak-nummeret på siden *Om webgrænsefladen*.

Din WiFi boks er opdateret.

Genindstilling af WiFi boksens standardindstillinger:

For at genindstille WiFi boksens standardindstillinger følg disse trin:

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

2- Start en webbrowser på computeren (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller senere versioner).

3- Skriv WiFi boksens adresse på adresselinjen: <http://192.168.2.12> (hvis du er tilsluttet med Ethernet-kablet og konfigureret til en fast IP-adresse skrives: <http://192.168.1.12>).

Startsiden vises:




4- Vælg sprog.

5- Klik på nøglen.

6- Erstat følgende på adresselinjen:

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

Med:

 http://192.168.2.12/WD_raz

7- WiFi boksen genstarter med følgende standardindstillinger

Enkle parametre :

Type	Parameter	Standardværdi
WiFi parametre	WiFi SSID	WOBPSA
	Type af krypteringsnøgle	Inaktiv
	Krypteringsnøgle	Tom
Mobilparametre	PIN-kode	Tom
APN parametre	APN-navn	Tom
	Login til fjernadgang	Tom
	Adgangskode til fjernadgang	Tom

Avancerede parametre :

Type	Parameter	Standardværdi
WiFi parametre	Kanal	5
	Overførselskraft	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES
APN parametre	Aktiver roaming	Deaktiveret

8- Genindstil dine indstillinger i WiFi boksen

9- Genstart din WiFi boks.

DIAGNOSTICERING

Du er tilsluttet via Ethernet eller WiFi til WiFi boksen, men internetforbindelsen fungerer ikke.

Kontrollér i følgende rækkefølge:

1- Kontrollér at din computer og WiFi boks er tændt.

Ethernet:

- Kontrollér at Ethernet-kablet mellem WiFi boksen og din computer er korrekt tilsluttet. Kontrollér derfor at kontrollampen *Ethernet* på boksen er tændt.

Bemærk: Brug Ethernet-kablet, som følger med WiFi boksen, eller et Ethernet-kabel i direkte forbindelse eller krydsforbindelse 10/100 Mbps for kategori 5 og mindre end 30 m langt.

WiFi:

- Kontrollér at WiFi er aktiveret på WiFi boksen (kontrollampen WLAN er tændt).

- Kontrollér at WiFi er aktiveret på din computer.


- Kontrollér at du er sluttet til boksens WiFi netværk ved hjælp af de konfigurerede parametre (SSID, krypteringsnøgle).

2- Kontrollér, at computeren er konfigureret til automatisk at hente en IP-adresse (DHCP) (se computerens brugsanvisning for at få yderligere oplysninger).

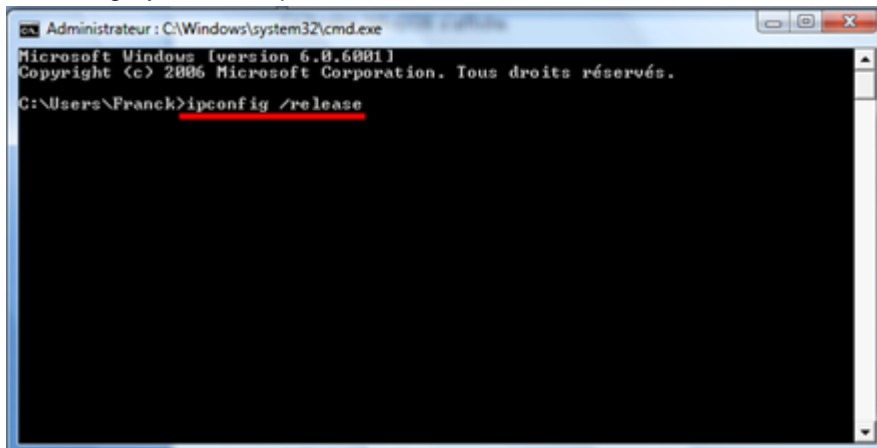
3- Initialiser Ethernet- eller WiFi-grænsefladen:

Åbn et MS-DOS kommandoprompt. For at kunne gøre dette:

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

- 1- Hold Windows tasten  og R tasten nede samtidig.
- 2- I skrivefeltet skrives `cmd` og tryk herefter på tasten *Enter*.
MS-DOS vinduet vises.

Skriv `ipconfig /release` og tryk herefter på tasten *Enter*:

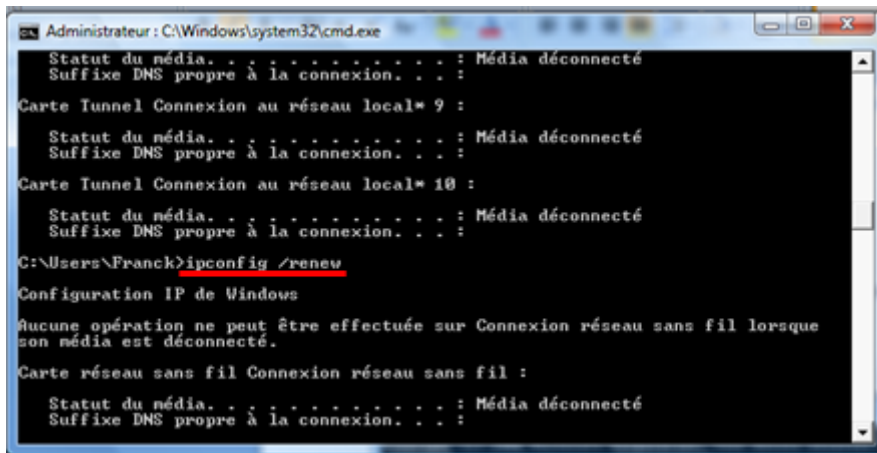


```

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 handlingen er foretaget skrives `ipconfig /renew` og tryk herefter 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 ind under *Netværksindstillinger* (*Æblemenu > Systemindstillinger > Netværk*)
- Vælg *Airport* hvis du er tilsluttet via WiFi netværk eller *Ethernet* hvis det er via Ethernet netværk
- Klik på *Konfigurer*
- Vælg fanebladet *TCP/IP*
- Kontrollér at *DHCP* er valgt
- Klik på knappen *Forny lease*.