



PRESENTATION OCH FÖRSTA INSTÄLLNINGEN AV PARAMETRAR

Information om dessa detaljer ges i bruksanvisningen i pappersversion som följer med produkten och är tillgänglig på webbplatsen www.webdyn.com, rubrik PSA – WiFi router.

AVANCERADE PARAMETRAR

Beskrivning av de avancerade parametrarna:

Typ	Parameter	Beskrivning	Standardvärde
WiFi- parametrar	Kanal	Kanalnumret kan konfigureras mellan 1 och 10.	5
	Överföringseffekt	Överföringseffekt för WiFi-boxen (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW eller 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES- eller TKIP-protokoll för WPA- och WPA2-kryptering. AES rekommenderas, för det är nyare och säkrare. Vissa äldre materiel är endast kompatibla med TKIP.	AES
APN-parametrar	Aktivera roaming	Roaming är WiFi-boxens kapacitet att koppla upp till Internet från ett nät i ett främmande land.	Avaktiverad

IP-KONFIGURERING AV DEN ANSLUTNA UTRUSTNINGEN

Du kan ansluta din dator som har konfigurerats för att automatiskt erhålla en IP-adress (DHCP). Om du önskar konfigurera din dator med en fast IP, ska du använda följande parametrar:

För anslutning via Ethernet:

IP-adress: 192.168.1.xx (med xx mellan 1 och 254 (12 används av WiFi-boxen och får därför inte väljas)).
 Subnetmask: 255.255.255.0
 Standard nätport: 192.168.1.12
 DNS-server: 192.168.1.12

Du får då tillträde till konfigurationsgränssnittet via adressen <http://192.168.1.12>

För trådlös anslutning:

IP-adress: 192.168.2.xx (med xx mellan 1 och 254 (12 används av WiFi-boxen och får därför inte väljas)).
 Subnetmask: 255.255.255.0
 Standard nätport: 192.168.2.12
 Prefererad DNS-server: 192.168.2.12

Du får då tillträde till konfigurationsgränssnittet via adressen <http://192.168.2.12>

UPPGRADERING AV WiFi-BOXEN

Ta reda på mjukvaruversionen för din WiFi-box på sidan *Administration / Om* i gränssnittet i Internet. Gå in på www.webdyn.com rubrik PSA: WiFi-box och ta reda på vilket nummer på mjukvaruversion som finns tillgänglig. Om denna version är nyare ska du ladda ned den.

Följ nedanstående steg för uppgradering av mjukvaran i WiFi-boxen:

1- Anslut din PC/MAC till WiFi-boxen via Ethernet eller WiFi.

2- Starta en webbnavigator på din dator (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller följande versioner).

3- På adressraden skriver du WiFi-boxens adress: <http://192.168.2.12> (om du är ansluten med Ethernetkabeln och har konfigurerat en fast IP-adress, skriver du: <http://192.168.1.12>).

Välkomstsidan visas:



4- Välj språk.

5- Klicka på nyckeln.

6- På adressraden byter du ut:

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

mot:

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

Följande sida visas:

7- Klicka på *Bläddra*. Välj filen .pak som är tillgänglig på webbplatsen www.webdyn.com, rubrik PSA - WiFi router.

8- Klicka på *Skicka filen*.

9- Vänta på att sidan laddas och att *Är uppgraderingsfil tillgänglig?* övergår till *Ja*.

10- Klicka på *Starta uppgraderingen*.

11- Kontrollera på sidan *Om* i gränssnittet i Internet att numret på mjukvaruversionen verkligen överensstämmer med .pak.

WiFi-boxen startas om automatiskt.

Din WiFi-box är uppgraderad.

Återgå till standardinställningarna för WiFi-boxen :

Gör så här för att återgå till standardinställningarna för WiFi-boxen:

1- Anslut din PC/MAC till WiFi-boxen via Ethernet eller WiFi.

2- Starta en webbnavigator på din dator (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 eller följande versioner).

3- På adressraden skriver du WiFi-boxens adress: <http://192.168.2.12> (om du är ansluten med Ethernetkabeln och har konfigurerat en fast IP-adress, skriver du: <http://192.168.1.12>).

Välkomstsidan visas:



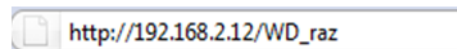
4- Välj språk.

5- Klicka på nyckeln.

6- På adressraden byter du ut:



mot:



7- WiFi-boxen startar om med följande standardinställningar:

Enkla parametrar :

Typ	Parameter	Standardvärde
WiFi- parametrar	WiFi SSID	WOBPSA
	Typ av krypteringsnyckel	Inaktiv
	Krypteringsnyckel	Tom
Cellulära parametrar	PIN-kod	Tom
APN-parametrar	APN-namn	Tom
	Användarnamn för fjärråtkomst	Tom
	Lösenord för fjärråtkomst	Tom

Avancerade parametrar :

Typ	Parameter	Standardvärde
WiFi- parametrar	Kanal	5
	Överföringseffekt	25 mW
	WPA/WPA2 med AES eller TKIP	AES
APN-parametrar	Aktivera roaming	Avaktiverad

8- Konfigurera om WiFi-boxen med dina parametrar.

9- Starta om WiFi-boxen.

DIAGNOS

Du är ansluten via Ethernet eller WiFi till WiFi-boxen, men internetanslutningen fungerar inte.

Kontrollera i tur och ordning:

1- Kontrollera att din dator och din WiFi-box är påslagna.

Ethernet:

- Kontrollera att Ethernetkabeln mellan WiFi-boxen och datorn är korrekt ansluten. Försäkra dig om att kontrolllampan *Ethernet* på boxen lyser.

Anmärkning: Använd Ethernetkabeln som medföljer WiFi-boxen eller en rak eller korsad Ethernetkabel köpt i handeln, 10/100Mbps kategori 5, längd under 30 m.

WiFi:

- Kontrollera att WiFi är aktiverad på WiFi-boxen (lampan WLAN lyser).

- Kontrollera att WiFi är aktiverad på datorn.


- Kontrollera att du är ansluten till boxen via WiFi genom att använda de konfigurerade parametrarna (SSID, krypteringsnyckel).

2- Kontrollera att din dator verkligen har konfigurerats för att automatiskt erhålla en IP-adress (DHCP) (datormanualen innehåller ytterligare information).

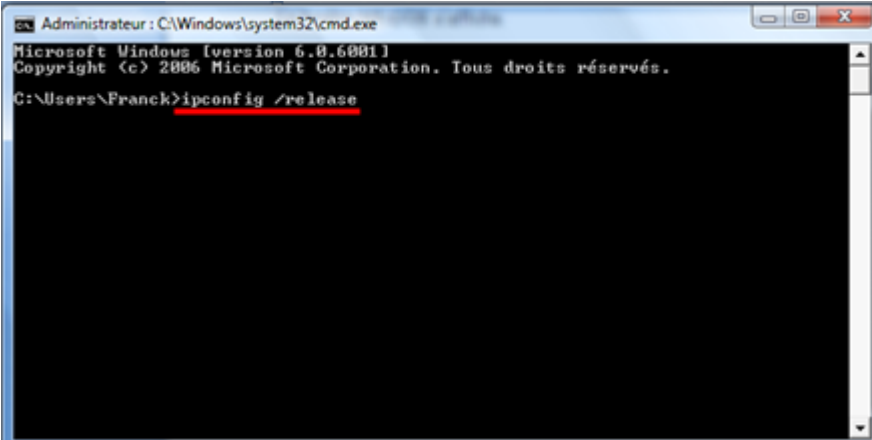
3- Nollställ Ethernet- eller WiFi-gränssnittet:

Öppna ett MS-DOS kommandofönster så här:

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

- 1- Tryck samtidigt på Windows-tangenterna  och R.
- 2- Skriv in `cmd` i redigeringsfältet och tryck sedan på *Enter*.
MS-DOS-fönstret visas.

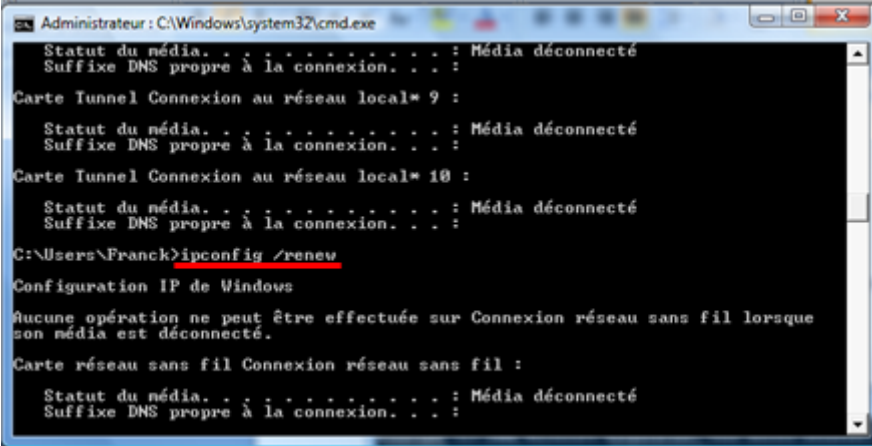
Skriv `ipconfig /release` och tryck sedan på *Enter*:



```
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
```

Då detta har genomförts, skriv `ipconfig /renew` och tryck sedan på *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 till *Nätverksinställningar* (Äpple-menyn > Systeminställningar > Nätverk)

Välj *Airport* om du använder Wifi, eller *Ethernet* om du använder Ethernet

Klicka på *Konfigurera*

Välj fliken *TCP/IP*

Kontrollera att alternativet *DHCP* är markerat

Klicka på knappen *Förnya kontraktet*.