



BEMUTATÁS ÉS A PARAMÉTEREK ELSŐ BEÁLLÍTÁSA

Ezen információkat elolvashatja a termékhez mellékelt papíralapú használati útmutatóban, vagy a www.webdyn.com internetes oldalon a *PSA - WiFi router* rovatban:

PARAMÉTEREK RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSA

The screenshot shows a configuration window with two main sections: 'WiFi paraméterek' and 'Mobiltelefon paraméterei'.
WiFi paraméterek:
 - SSID WiFi: WOBPSA
 - Kódolási kulcs típusa: Nincs, WEP, WPA, WPA2
 - Kódolási kulcs: [Empty field] with 'Létrehozás' button
 - Csatorna: 5 (dropdown)
 - Adáserő: 25mW (dropdown)
 - WPA/WPA2 AES-szel vagy TKIP-val: AES (dropdown)
Mobiltelefon paraméterei:
 - PIN kód: [Empty field]
 - APN (Access Point Name) paraméterek:
 - APN neve: [Empty field]
 - Távhozzáférési azonosító: [Empty field]
 - Távhozzáférési jelszó: [Empty field]
 - Roaming aktiválása?
 - 'Egyszerű paraméterek' link
 - 'OK' button at the bottom.

Részletes paraméterek leírása:

Típus	Paraméter	Leírás	Alapbeállítási érték
WiFi paraméterek	Csatorna	Konfigurálható csatornaszám 1 és 10 között.	5
	Adáserősség	A doboz WiFi-jének adáserőssége (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW vagy 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 AES-szel vagy TKIP-val	AES vagy TKIP protokoll a WPA és WPA2 kódolásához. Az AES protokoll, mint újabb és biztonságosabb protokoll használata ajánlott. Egyes régi berendezések csak a TKIP protokollal kompatibilisek.	AES
APN paraméterek	Roaming aktiválása	A roaming funkció segítségével a WiFi doboz valamely külföldi ország hálózatáról csatlakozik az internetre.	Nincs aktiválva

A CSATLAKOZTATOTT BERENDEZÉS KONFIGURÁLÁSA

Ha konfigurált számítógépét internetre csatlakoztatja, automatikusan megkapja az IP címet (DHCP).

Ha állandó IP címet kíván számítógépén konfigurálni, a következő paramétereket kell használnia:

Ethernet kapcsolat esetén:

IP cím: 192.168.1.xx (Az xx 1 és 254 közötti érték (a 12-t a WiFi használja, ezért ennek használata tilos).

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

Alapbeállított port: 192.168.1.12

DNS kiszolgáló: 192.168.1.12

Ekkor a <http://192.168.1.12> címen eléri a konfigurációs interfészt.

Drótnélküli kapcsolat esetén:

IP cím: 192.168.2.xx (Az xx 1 és 254 közötti érték (a 12-t a WiFi használja, ezért ennek használata tilos).

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

Alapbeállított port: 192.168.2.12
 Preferált DNS kiszolgáló: 192.168.2.12

Ekkor a <http://192.168.2.12> címen eléri a konfigurációs interfészt.

A WIFI DOBOZ FRISSÍTÉSE

Ellenőrizze a WiFi doboz szoftverének verzióját a következő oldalon *Adminisztráció/ Web felhasználói felület tulajdonságok*

Nyissa meg a következő oldalt: www.webdyn.com PSA rovat: A WiFi doboz ellenőrzi a felajánlott álló szoftver verzió számát. Ha ez a verzió frissebb, töltsse le.

A WiFi doboz szoftverének frissítéséhez az alábbi lépéseket kell követnie:

1- Csatlakoztassa PC-jét/MAC-ját a WiFi dobozhoz Etherneten vagy WiFi-n keresztül.

2- Indítsa el számítógépén az internetes böngészőprogramot (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 vagy újabb verziók).

3- Írja be a WiFi doboz címét a címsávba: <http://192.168.2.12> (ha Ethernet kábellel csatlakozik és állandó IP címet konfigurált, írja be a következő címet: <http://192.168.1.12>).

Megjelenik a kezdőlap:



4- Válassza ki a nyelvet.

5- Kattintson a kulcsra.

6- A címsávban az alábbi cím helyére:

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

Írja be a:

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

A következő oldal jelenik meg:

7- Kattintson a *Böngészés* gombra. Válassza ki a www.webdyn.com internetes oldal PSA – *WiFi router* rovatában található .pak fájlt.

8- Kattintson a *Fájl küldése* gombra.

9- Várja meg az oldal feltöltését és azt, hogy az *Elérhető-e a frissítőfájl?* kérdésre *Igen* válasz érkezzen.

10- Kattintson a *Frissítés indítása* parancsra.

A WiFi automatikusan újraindul.

11- Ellenőrizze a *Web felhasználói felület tulajdonságok* oldalon, hogy a szoftver verzió száma megfelel a .pak számnak

A WiFi frissítése megtörtént.

Visszalépés a WiFi modem alapbeállításaihoz :

Kövesse az alábbi lépéseket, ha szeretne visszalépni a WiFi modem alapbeállításaihoz:

1- Csatlakoztassa PC-jét/MAC-ját a WiFi dobozhoz Etherneten vagy WiFi-n keresztül.

2- Indítsa el számítógépén az internetes böngészőprogramot (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 vagy újabb verziók).

3- Írja be a WiFi doboz címét a címsávba: <http://192.168.2.12>. (ha Ethernet kábellel csatlakozik és állandó IP címet konfigurált, írja be a következő címet: <http://192.168.1.12>).

Megjelenik a kezdőlap:



4- Válassza ki a nyelvet.

5- Kattintson a kulcsra.

6- A címsávban az alábbi cím helyére:
V1.1



7- A WiFi modem az alábbi beállított paraméterekkel indul újra:

Egyszerű paraméterek :

Típus	Paraméter	Alapbeállítási érték
WiFi paraméterek	SSID WiFi	WOBPSA
	Kódolási kulcs típusa	Inaktív
	Kódolási kulcs	Üres
Mobiltelefon paraméterei	PIN kód	Üres
APN paraméterek	APN neve	Üres
	Távhozzáférési azonosító	Üres
	Távhozzáférési jelszó	Üres

Részletes paraméterek :

Típus	Paraméter	Alapbeállítási érték
WiFi paraméterek	Csatorna	5
	Adáserősség	25 mW
	WPA/WPA2 AES-szel vagy TKIP-val	AES
APN paraméterek	Roaming aktiválása	Nincs aktiválva

8- Konfigurálja újra a WiFi modemet az Ön által választott paraméterekkel.

9- Indítsa újra a WiFi modemet.

DIAGNOSZTIKA

Etherneten vagy WiFin csatlakozik a WiFi dobozhoz, de az internetkapcsolat nem működik.

Végezze el az ellenőrző műveleteket az alábbi sorrendben:

1- Ellenőrizze, hogy számítógépe vagy WiFi doboza be van kapcsolva.

Ethernet:

- Ellenőrizze, hogy a WiFi doboz és a számítógépe között lévő Ethernet kábel csatlakozik-e. Ennek érdekében ellenőrizze, hogy világít-e a dobozon található *Ethernet* jelzőlámpa.

Megjegyzés: Használja a WiFi dobozhoz mellékelt Ethernet kábelt, illetve valamely, a kereskedelemben kapható, 5. kategóriás, 30 m-nél rövidebb 10/100 Mbps egyenes vagy keresztezett kábelt.

WiFi:

- Ellenőrizze, hogy a WiFi aktív állapotban van-e a WiFi dobozon (WLAN jelzőlámpa világít).

- Ellenőrizze, hogy a WiFi aktív állapotban van-e számítógépén.

- A konfigurált paraméterek használatával (SSID, kódolási kulcs) ellenőrizze, hogy WiFi-n keresztül csatlakozik-e a dobozhoz.

2- Ellenőrizze, hogy számítógépe konfigurációja lehetővé teszi-e, hogy automatikusan kérjen IP címet (DHCP) (további információkat számítógépe használati útmutatójában talál).

3- Végezze el az Ethernet interfész vagy a WiFi újrainicializálását:

Nyissa meg az MS-DOS parancsablakot. Ehhez:

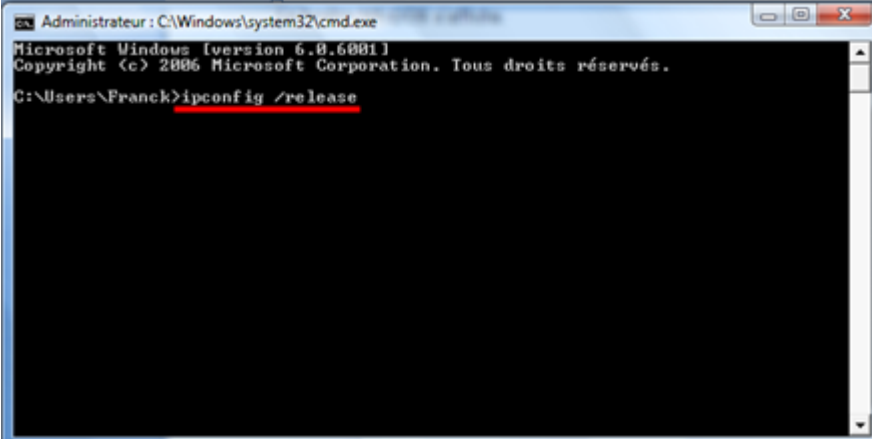
Windows 98, XP/2000, Vista és 7 használata esetén:

1- Nyomja le egyszerre a Windows  és az R billentyűt.

2- Írja be a mezőbe a *cmd* betűket, majd nyomja le az Enter billentyűt.

Megnyílik az MS-DOS ablak.

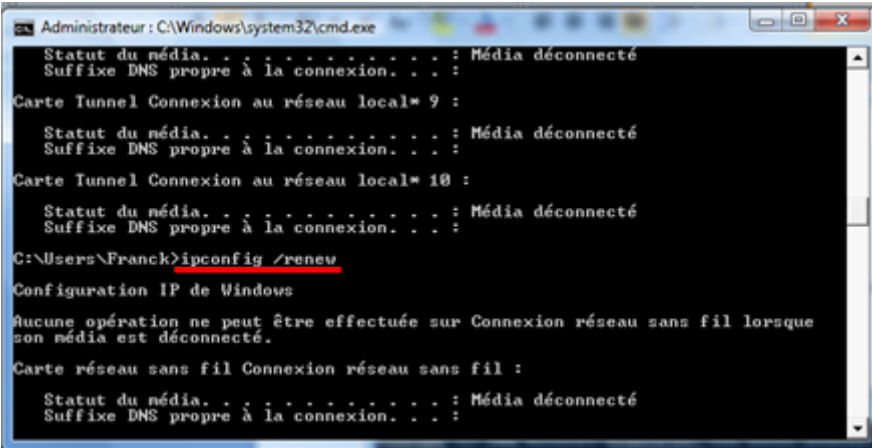
Írja be az *ipconfig /release* utasítást, majd nyomja le az Enter billentyűt:



```
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
```

E művelet elvégzését követően írja be az *ipconfig /renew* utasítást, majd nyomja le az Enter billentyűt:



```
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. . . :
```

MAC OS10 használata esetén:

Lépjen be a *Hálózati preferenciák*-ba (Apple menü > Rendszer preferenciák > Hálózat)

WiFi kapcsolat esetén válassza ki az Airport-ot, Ethernet kapcsolat esetén pedig az Ethernet-et

Kattintson a *Konfigurálás* utasításra

Lépjen be a TCP/IP menübe

Ellenőrizze, hogy a DHCP-t választotta-e ki

Kattintson a *Bérlet megújítása* gombra.