



PRESENTACIÓN Y PRIMERA CONFIGURACIÓN

Para estos elementos, consulte el manual de instrucciones en papel suministrado con el producto y que está disponible en el sitio web www.webdyn.com sección PSA - Router WiFi:

CONFIGURACION AVANZADA

Descripción de los parámetros avanzados:

Tipo	Parámetro	Descripción	Valor por defecto
Parámetros WiFi	Canal	Número de canal configurable entre el 1 y el 10.	5
	Potencia de emisión	Potencia de emisión del WiFi del router (1 mW, 2 mW, 6 mW, 12 mW, 19 mW o 25 mW).	25 mW
	WPA/WPA2 con AES o TKIP	Protocolo AES o TKIP para el encriptado WPA y WPA2. Se recomienda el protocolo AES porque es más reciente y más seguro. Algunos equipos antiguos solo son compatibles con el protocolo TKIP.	AES
Parámetros APN	Activar la itinerancia	La itinerancia es la capacidad del router WiFi para acceder a Internet desde una red de un país extranjero.	Desactivado

CONFIGURACIÓN IP DEL EQUIPO CONECTADO

Puede conectar su ordenador configurado para obtener exclusivamente una dirección IP (DHCP). Si desea configurar su ordenador con una IP fija, utilice los parámetros siguientes:

Para una conexión por Ethernet:

Dirección IP: 192.168.1.xx (Con xx comprendido entre 1 y 254 (salvo el 12, que se utiliza para el router WiFi).
Máscara de subred: 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada: 192.168.1.12
Servidor DNS: 192.168.1.12

Entonces accederá a la interfaz de configuración mediante la dirección <http://192.168.1.12>

Para una conexión inalámbrica:

Dirección IP: 192.168.2.xx (Con xx comprendido entre 1 y 254 (salvo el 12, que se utiliza para el router WiFi).
Máscara de subred: 255.255.255.0

Puerta de enlace predeterminada: 192.168.2.12
Servidor DNS preferido: 192.168.2.12

Entonces accederá a la interfaz de configuración mediante la dirección <http://192.168.2.12>

ACTUALIZACIÓN DEL ROUTER WiFi

Verificar la versión informática de su Buzón WiFi en la página *Administración / Acerca de* de la interfaz Web. Entre en la página Web www.webdyn.com sección PSA: Buzón WiFi y compruebe el número de la versión informática que está disponible. Si esa versión es más reciente, cárguela.

Para actualizar el programa del router WiFi siga estas etapas:

- 1- Conecte el ordenador al router WiFi con Ethernet o WiFi.
- 2- Abra un navegador de Internet (Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3, Safari 3 o versiones posteriores).
- 3- En la barra de dirección, introduzca la dirección del router WiFi: <http://192.168.2.12> (si se ha conectado con el cable Ethernet y está configurado en dirección IP fija, teclee: <http://192.168.1.12>).

Se abre la página de inicio:



4- Elija el idioma.

5- Haga clic en la llave.

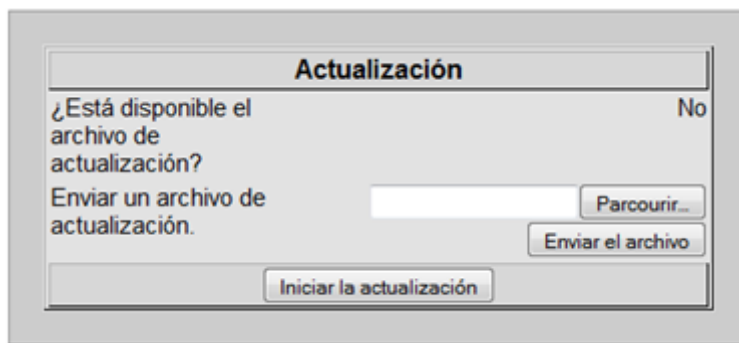
6- En la barra de dirección sustituya:

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

Por:

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

Se muestra la página siguiente:



7- Haga clic en *Examinar*. Elija el archivo .pak disponible en el sitio web www.webdyn.com sección PSA - Router WiFi.

8- Haga clic en *Enviar el archivo*

9- Espere a que se cargue la página y a que *¿Está disponible el archivo de actualización?* pase a Sí.

10- Haga clic en *Iniciar la actualización*.

El router WiFi se reinicia automáticamente.

11- Comprobar en la página Acerca de de la interfaz Web que el número de la versión informática coincide con la del .pak.

El router WiFi queda actualizado.

Cómo restaurar la configuración original de su router Wi-Fi:

Para restaurar la configuración original de su router Wi-Fi, por favor siga los pasos indicados a continuación:

1- Conecte el ordenador al router WiFi con Ethernet o WiFi.

2- Abra un navegador de Internet (Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3, Safari 3 o versiones posteriores).

3- En la barra de dirección, introduzca la dirección del router WiFi: <http://192.168.2.12> (si se ha conectado con el cable Ethernet y está configurado en dirección IP fija, teclee: <http://192.168.1.12>).

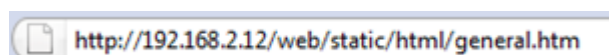
Se abre la página de inicio:



4- Elija el idioma.

5- Haga clic en la llave.

6- En la barra de dirección sustituya:



Por:
V1.1

http://192.168.2.12/WD_raz

7- El router Wi-Fi se reinicia con la siguiente configuración original:

Configuración sencilla :

Tipo	Parámetro	Valor por defecto
Parámetros WiFi	SSID WiFi	WOBPSA
	Tipo de clave de encriptado	Desactivado
	Clave de encriptado	Vacío
Configuración del móvil	Código PIN	Vacío
Parámetros APN	Nombre del punto de acceso	Vacío
	Identificador de acceso remoto	Vacío
	Contraseña de acceso remoto	Vacío

Configuración avanzada :

Tipo	Parámetro	Valor por defecto
Parámetros WiFi	Canal	5
	Potencia de emisión	25 mW
	WPA/WPA2 con AES o TKIP	AES
Parámetros APN	Activar la itinerancia	Desactivado

8- Configure su router Wi-Fi con sus valores personalizados.

9- Reinicie su router Wi-Fi.

DIAGNÓSTICO

Si está conectado con Ethernet o con WiFi al router WiFi pero la conexión a Internet no funciona.

Compruebe por este orden:

1- Compruebe que el ordenador y el router WiFi estén encendidos.

Ethernet:

- Compruebe que el cable Ethernet esté conectado entre el router WiFi y el ordenador. Para eso, compruebe que el piloto *Ethernet* del router esté encendido.

Nota: Utilice el cable Ethernet suministrado con el router WiFi, o un cable Ethernet comprado directo o cruzado 10/100 Mbps de categoría 5 y de una longitud inferior a 30 m.

WiFi:

- Compruebe que el WiFi esté funcionando en el router WiFi (piloto WLAN encendido).

- Compruebe que el WiFi esté funcionando en el ordenador.


- Compruebe que se encuentra conectado al router en WiFi utilizando los parámetros configurados (SSID, clave de encriptado).

2- Compruebe que el ordenador esté configurado para obtener automáticamente una dirección IP (DHCP) (consulte el manual del ordenador para más detalles).

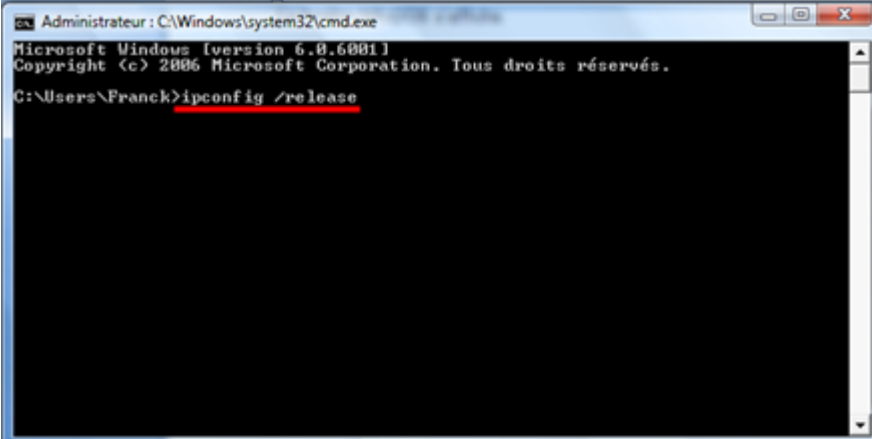
3- Reinicialice la interfaz Ethernet o WiFi:

Abra una ventana de comandos MS-DOS. Para eso:

En Windows 98, XP/2000, Vista y 7:

- 1- Teclee al mismo tiempo las teclas Windows  y R.
 - 2- En el campo de edición, teclee *cmd* y pulse la tecla *Intro*.
- Se abrirá la ventana MS-DOS.

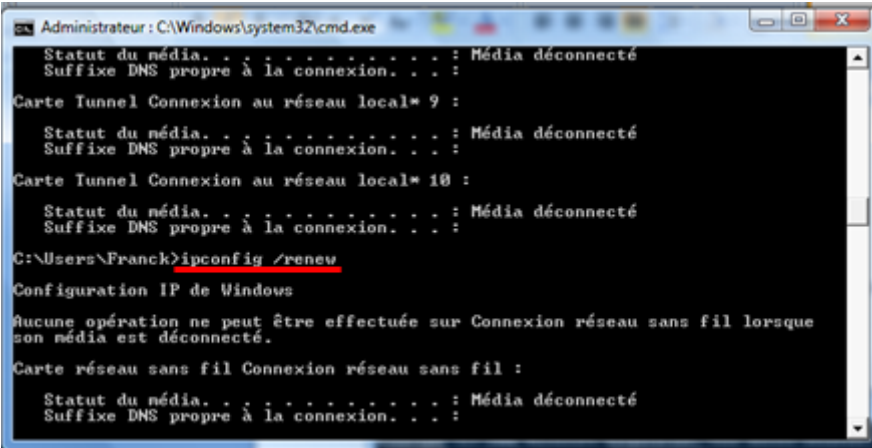
Teclee *ipconfig /release* y pulse la tecla *Intro*:



```
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
```

Una vez ejecutada la acción, teclee *ipconfig /renew* y pulse la tecla *Intro*:



```
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. . . :
```

En MAC OS10:

- Diríjase a *Preferencias redes* (Menú Manzana > Preferencias sistema > Red)
- Seleccione *Airport* si está en *Wifi*, o *Ethernet* si está en *Ethernet*
- Haga clic en *Configurar*
- Diríjase a la pestaña *TCP/IP*
- Asegúrese de que *DHCP* está seleccionado
- Haga clic en el botón *Renovar concesión*.