



## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ

Για αυτά τα στοιχεία διαβάστε τις οδηγίες χρήσης που δίνονται σε έντυπη μορφή μαζί με το προϊόν και είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) στην ενότητα PSA – WiFi router.

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ

Περιγραφή των παραμέτρων για προχωρημένους:

Είδος	Παράμετρος	Περιγραφή	Προεπιλεγμένη τιμή
Παράμετροι WiFi	Κανάλι	Αριθμός καναλιού που πρέπει να διαμορφωθεί ανάμεσα στο 1 και το 10.	5
	Ισχύς εκπομπής	Ισχύς εκπομπής του WiFi του Κουτιού (1mW, 2mW, 6mW, 12mW, 19mW ή 25mW).	25 mW
	WPA/WPA2 με AES ή TKIP	Πρωτόκολλο AES ή TKIP για την κρυπτογράφηση WPA και WPA2. Συνιστάται το πρωτόκολλο AES αφού είναι πιο πρόσφατο και πιο ασφαλές. Ορισμένες παλαιές συσκευές είναι συμβατές μόνο με το πρωτόκολλο TKIP.	AES
Παράμετροι APN	Ενεργοποίηση της περιαγωγής (roaming)	Η περιαγωγή (roaming) είναι η ικανότητα του Κουτιού WiFi να έχει πρόσβαση στο Διαδίκτυο μέσω δικτύου ξένης χώρας.	Απενεργοποιημένο

### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ IP ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή σας διαμορφωμένο για να σας αποδοθεί αυτόματα μια IP διεύθυνση (DHCP). Αν θέλετε να διαμορφώσετε τον υπολογιστή σας σε σταθερή IP διεύθυνση, χρησιμοποιήστε τις παρακάτω παραμέτρους:

Για σύνδεση μέσω Ethernet :

Διεύθυνση IP: 192.168.1.xx (Με xx μεταξύ 1 και 254 (το 12 επειδή χρησιμοποιείται από το Κουτί WiFi, απαγορεύεται να χρησιμοποιηθεί).

Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0

Προεπιλεγμένη πύλη: 192.168.1.12

Διακομιστής DNS: 192.168.1.12

Τότε έχετε πρόσβαση στη διασύνδεση διαμόρφωσης μέσω της διεύθυνσης <http://192.168.1.12>

Για ασύρματη σύνδεση:

Διεύθυνση IP: 192.168.2.xx (Με xx μεταξύ 1 και 254 (το 12 επειδή χρησιμοποιείται από το Κουτί WiFi, απαγορεύεται να χρησιμοποιηθεί).

Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0

Προεπιλεγμένη πύλη: 192.168.2.12

Προτιμώμενος διακομιστής DNS: 192.168.2.12

Τότε έχετε πρόσβαση στη διασύνδεση διαμόρφωσης μέσω της διεύθυνσης <http://192.168.2.12>

## ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ WiFi

Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού του κουτιού WiFi στη σελίδα *Διαχείριση / Σχετικά με τη διεπαφή Web*.

Συνδεθείτε στο δικτυακό τόπο [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) και δείτε την ενότητα PSA : Κουτί WiFi και ελέγξτε τον αριθμό της έκδοσης του λογισμικού που είναι διαθέσιμο. Εάν αυτή η έκδοση είναι πιο πρόσφατη, τηλεφορτώστε την.

Για να αναβαθμίσετε το λογισμικό του Κουτιού WiFi ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1- Συνδέστε τον υπολογιστή σας PC/MAC στο Κουτί WiFi μέσω Ethernet ή μέσω WiFi.

2- Εκκινήστε στον υπολογιστή σας ένα πρόγραμμα περιήγησης Ιστού (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 ή επόμενες εκδόσεις).

3- Στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση του κουτιού WiFi : <http://192.168.2.12> (αν έχετε συνδεθεί μέσω καλωδίου Ethernet και έχετε κάνει διαμόρφωση σε σταθερή IP διεύθυνση, πληκτρολογήστε: <http://192.168.1.12>).

Εμφανίζεται η σελίδα υποδοχής:



4- Επιλέξτε γλώσσα.

5- Κάντε κλικ στο κλειδί.

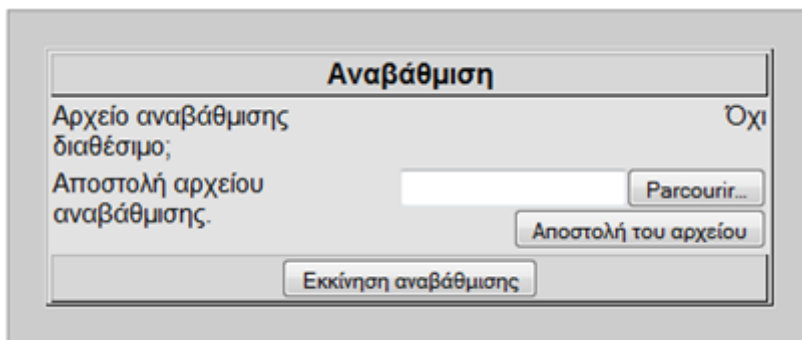
6- Στη γραμμή διευθύνσεων αντικαταστήστε το:

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

με το:

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

Εμφανίζεται η παρακάτω σελίδα:



7- Κάντε κλικ στο *Αναζήτηση*. Επιλέξτε το αρχείο .pak που θα βρείτε στον δικτυακό τόπο [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com) στην ενότητα *PSA - WiFi router*.

8- Κάντε κλικ στο *Αποστολή αρχείου*.

9- Περιμένετε να φορτώσει η σελίδα, και το *Αρχείο αναβάθμισης διαθέσιμο;* θα περάσει στο *Ναι*.

10- Κάντε κλικ στο *Εκκίνηση αναβάθμισης*.

Το Κουτί WiFi κάνει αυτόματη επανεκκίνηση.

11- Στη σελίδα *Σχετικά με τη διεπαφή Web* ελέγξτε εάν ο αριθμός της έκδοσης λογισμικού όντως αντιστοιχεί σε εκείνη του pak.

Το Κουτί σας WiFi έχει αναβαθμιστεί.

## Επιστροφή στις προεπιλεγμένες παραμέτρους της Μονάδας WiFi:

Για να πραγματοποιηθεί επιστροφή στις προεπιλεγμένες παραμέτρους της Μονάδας WiFi, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1- Συνδέστε τον υπολογιστή σας PC/MAC στο Κουτί WiFi μέσω Ethernet ή μέσω WiFi.

2- Εκκινήστε στον υπολογιστή σας ένα πρόγραμμα περιήγησης Ιστού (Internet Explorer 7, Mozilla FireFox 3, Safari 3 ή επόμενες εκδόσεις).

3- Στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση του κουτιού WiFi : <http://192.168.2.12>.

Εμφανίζεται η σελίδα υποδοχής:



4- Επιλέξτε γλώσσα.

5- Κάντε κλικ στο κλειδί.

6- Στη γραμμή διευθύνσεων αντικαταστήστε το:

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

με το:

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

7- Η Μονάδα WiFi θα ξεκινήσει ξανά με τις παρακάτω προεπιλεγμένες παραμέτρους:

#### Απλές παράμετροι :

Είδος	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη τιμή
Παράμετροι WiFi	WiFi SSID	WOBPSA
	Τύπος κλειδιού κρυπτογράφησης	Απενεργοποιημένη
	Κλειδί κρυπτογράφησης	Κενό
Παράμετροι κινητής	Κωδικός PIN	Κενό
Παράμετροι APN	Όνομα APN	Κενό
	Αναγνωριστικό απομακρυσμένης προσπέλασης	Κενό
	Κωδικός προσπέλασης από απομακρυσμένο σημείο	Κενό

#### Παράμετροι για προχωρημένους :

Είδος	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη τιμή
Παράμετροι WiFi	Κανάλι	5
	Ισχύς εκπομπής	25 mW
	WPA/WPA2 με AES ή TKIP	AES
Παράμετροι APN	Ενεργοποίηση της περιαγωγής (roaming)	Απενεργοποιημένο

8- Διαμορφώστε ξανά τη Μονάδα WiFi σας με τις παραμέτρους σας.

9- Ξεκινήστε ξανά τη Μονάδα WiFi σας.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Έχετε συνδεθεί μέσω Ethernet ή μέσω WiFi με το Κουτί WiFi αλλά η σύνδεση με το Διαδίκτυο δεν λειτουργεί.

Ελέγξτε με τη σειρά:

1- Ελέγξτε αν έχετε θέσει σε λειτουργία τον υπολογιστή σας και το Κουτί σας WiFi.

#### Ethernet :

- Ελέγξτε αν το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο με το Κουτί WiFi και τον υπολογιστή σας. Για να δείτε αν είναι συνδεδεμένο, ελέγξτε αν είναι αναμμένη η φωτεινή ένδειξη *Ethernet* του Κουτιού.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε το καλώδιο Ethernet που παρέχεται μαζί με το Κουτί WiFi, ή ένα ίσιο ή σταυρωτό καλώδιο Ethernet του εμπορίου, 10/100Mbps, κατηγορίας 5 και μήκους μικρότερου από 30 μ.

#### WiFi :

- Ελέγξτε αν το WiFi είναι ενεργό στο Κουτί WiFi (αναμμένη η φωτεινή ένδειξη WLAN).

- Ελέγξτε αν το WiFi είναι ενεργό στον υπολογιστή σας.

- Ελέγξτε αν έχετε συνδεθεί με το Κουτί μέσω WiFi κάνοντας χρήση των διαμορφωμένων παραμέτρων (SSID, κλειδί κρυπτογράφησης).

2- Ελέγξτε αν ο υπολογιστής σας είναι σωστά διαμορφωμένος για να σας αποδοθεί αυτόματα μια IP διεύθυνση (DHCP) (διαβάστε τον οδηγό χρήσης του υπολογιστή σας για περισσότερες λεπτομέρειες).

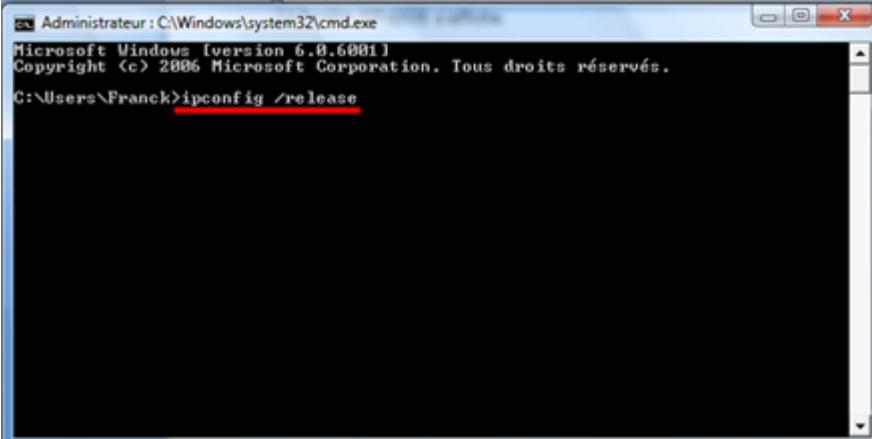
3- Αρχικοποιήστε ξανά τη διασύνδεση Ethernet ή WiFi :

Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών MS-DOS. Για να το πετύχετε:

**Στα Windows 98, XP/2000, Vista και 7 :**

- 1- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα Windows  και R.
- 2- Στο πεδίο επεξεργασίας πληκτρολογήστε *cmd* και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο *Enter*. Εμφανίζεται ένα παράθυρο MS-DOS.

Πληκτρολογήστε *ipconfig /release* και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο *Enter*:

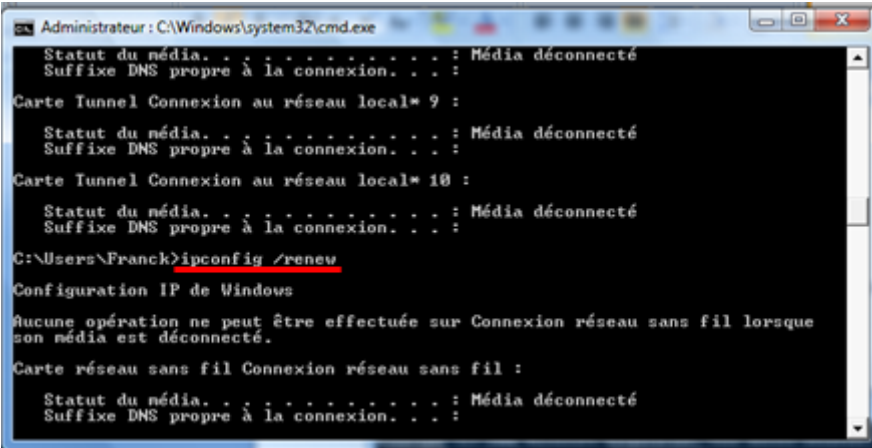


```

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
  
```

Αφού εκτελεστεί η εντολή, πληκτρολογήστε *ipconfig /renew* και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο *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. . . . . :
  
```

**Στο MAC Os X :**

- Πηγαίνετε στο *Προτιμώμενα δίκτυα* (Μενού Apple > Προτιμήσεις συστήματος > Δίκτυο)
- Επιλέξτε *Airport* αν έχετε συνδεθεί μέσω *Wifi*, ή *Ethernet* αν έχετε συνδεθεί μέσω *Ethernet*
- Κάντε κλικ στο *Εφαρμογή τώρα*
- Πηγαίνετε στην καρτέλα *TCP/IP*
- Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το *DHCP*
- Κάντε κλικ στο κουμπί *Ανανέωση DHCP*.