

## Οδηγίες Εγκατάστασης Εξοπλισμού



**SIEMENS**  
**SpeedStream 4200**  
**ADSL 2 + modem/router**

**Στη συσκευασία του προϊόντος θα βρείτε:**

1. Συσκευή modem/router SpeedStream 4200
2. Διαχωριστή (splitter)
3. Οδηγίες εγκατάστασης
4. CD-ROM λογισμικού
5. Μετασχηματιστή ρεύματος (τροφοδοτικό)
6. Καλώδιο USB
7. Καλώδιο δικτύου (Ethernet) RJ-45 (κίτρινο)
8. Τηλεφωνικό καλώδιο RJ-11 (γκρι)

## Βήμα 1

### Εγκατάσταση εξοπλισμού

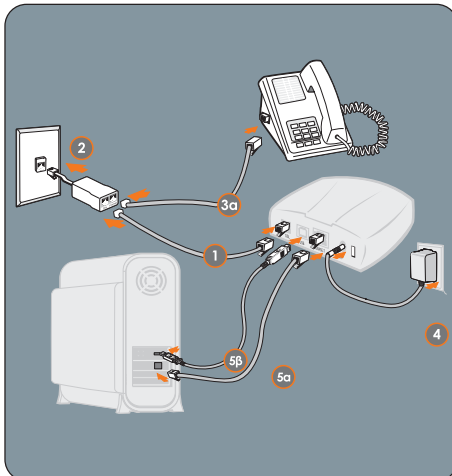
#### Σύνδεση modem με τηλεφωνική γραμμή

1 Συνδέστε τη μία άκρη του τηλεφωνικού γκρι καλωδίου RJ-11 με τη γκρι θύρα του modem και την άλλη άκρη με το διαχωριστή (θύρα MODEM).

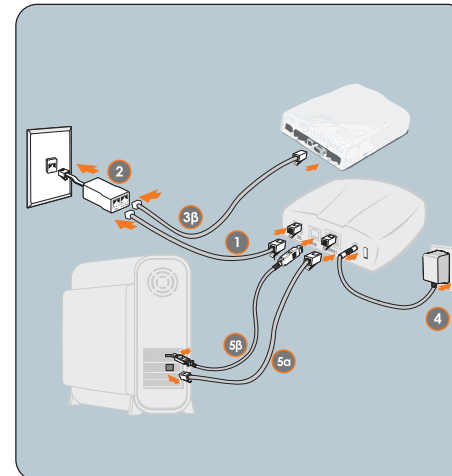
2 Κατόπιν συνδέστε τη θύρα LINE του διαχωριστή με την τηλεφωνική πρίζα (βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει άλλη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα).

3 Στην υποδοχή PHONE του διαχωριστή:  
α) Εάν έχετε τηλεφωνική γραμμή **PSTN**, συνδέστε την τηλεφωνική συσκευή και προχωρήστε στο 4.  
β) Εάν έχετε τηλεφωνική γραμμή **ISDN**, συνδέστε τη θύρα του Netmod-ISDN που βρίσκεται στη βάση της συσκευής και προχωρήστε στο 4.

4 Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος (τροφοδοτικό) με το modem 12V DC (μαύρη θύρα) και την πρίζα του ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τροφοδοτείται



Σύνδεση modem με τηλεφωνική γραμμή **PSTN**



Σύνδεση modem με τηλεφωνική γραμμή **ISDN**

## Βήμα 2

### Παραμετροποίηση / ρύθμιση του υπολογιστή σας

#### 2a. Windows - Εγκατάσταση λογισμικού USB Driver

Αν συνδέσετε το Speedstream modem με τον υπολογιστή σας μέσω USB θύρας, θα χρειαστεί προηγουμένως να εγκαταστήσετε τους USB drivers (οδηγούς). Πριν την εγκατάσταση βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι εφοδιασμένος με το ακόλουθο λογισμικό: Windows 98, Windows 98 Second Edition (SE), Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition (Me), Windows XP και Vista, 32 RAM, Pentium-compatible 166MHz ή γρηγορότερος επεξεργαστής, 12 MB διαθέσιμο χώρο σκληρού δίσκου.



1 Εισάγετε το CD εγκατάστασης του Speedstream στο CD-ROM drive. Αυτόματα θα ξεκινήσει το πρόγραμμα εγκατάστασης του λογισμικού. Επιλέξτε "Accept".



2 Στη συνέχεια θα εμφανιστεί η διπλανή εικόνα. Πατήστε "Next".

3 Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του USB driver, συνεχίστε με την παραμετροποίηση του υπολογιστή, όπως αυτή περιγράφεται στο Βήμα 3.

Αν το πρόγραμμα εγκατάστασης του λογισμικού δεν ξεκινήσει αυτόματα, τότε αυτό μπορεί να γίνει και ως εξής:

1 Πατήστε "Start" (Έναρξη), μετά "Run" (Εκτέλεση), μετά "Browse" (Αναζήτηση) και στη συνέχεια "My Computer" (Ο υπολογιστής μου).

2 Εντοπίστε το αρχείο setup.exe στο CD και κάντε διπλό κλικ.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη σας, για να ολοκληρωθεί η διαδικασία εγκατάστασης του λογισμικού.

4 Βεβαιωθείτε ότι το λαμπάκι με την ένδειξη "USB" είναι αναμένο και προχωρήστε στο βήμα 3.

## 2β. Windows - Σύνδεση Ethernet

Για να ρυθμίσετε τη Speedstream συσκευή, θα πρέπει προηγουμένως ο υπολογιστής σας να είναι κατάλληλα ρυθμισμένος, ώστε να λαμβάνει μια IP διεύθυνση από το διακομιστή DHCP.  
Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

(Σημείωση: η ακόλουθη διαδικασία καλύπτει ρυθμίσεις που αφορούν υπολογιστές που χρησιμοποιούν Windows XP και Mac OS X. Στο CD-ROM που συνοδεύει τη συσκευή, υπάρχουν οδηγίες για την παραμετροποίηση και των υπόλοιπων λειτουργικών συστημάτων).

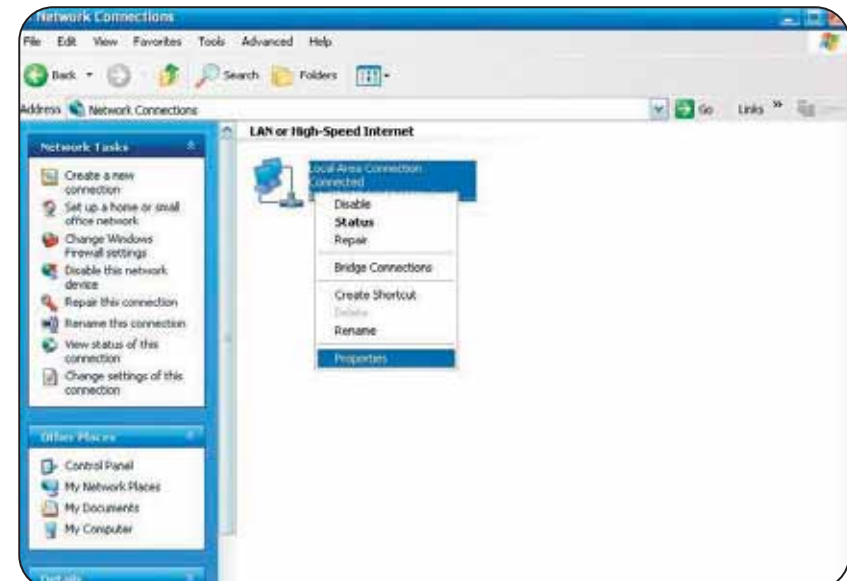


1 Πατήστε στο "Start" (Έναρξη)> "Control Panel" (Πίνακας Ελέγχου).

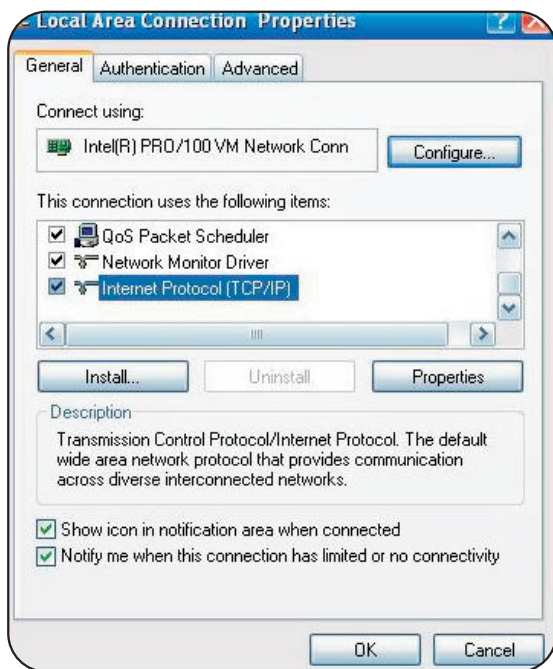


2 Πατήστε την ένδειξη "Switch to Classic View" (Αλλαγή σε κλασική Προβολή).

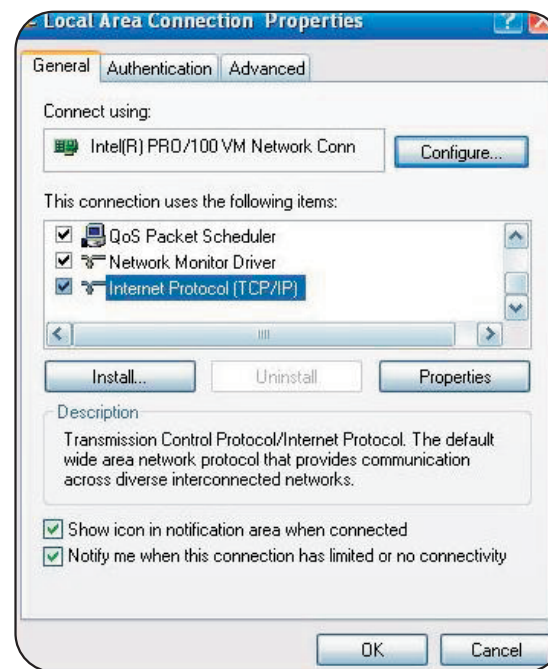
3 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Network Connections" (Σύνδεση Δικτύου και Internet).



4 Κάντε δεξί κλικ στην ένδειξη "Local Area connection" (Σύνδεση Τοπικού Δικτύου) και μετά πατήστε "Properties" (Ιδιότητες).

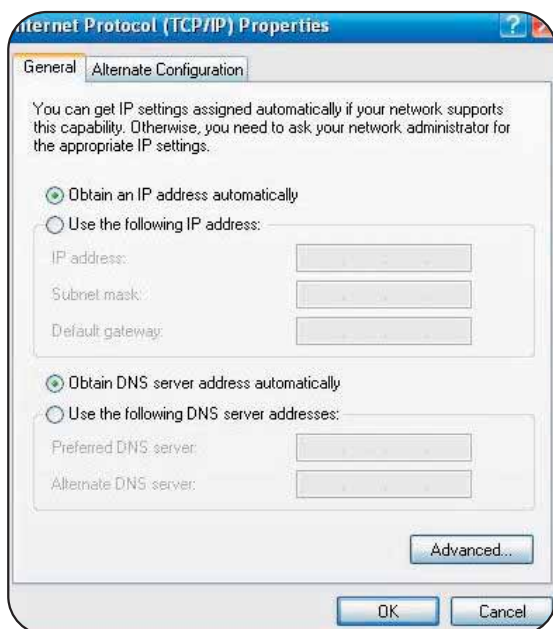


5 Επιλέξτε "Internet Protocol" (TCP/IP) και στη συνέχεια πατήστε "Properties" (Ιδιότητες).



7 Επιλέξτε "Show icon in notification area when connected" (Εμφάνιση Εικονίδιου στην Περιοχή Ειδοποιήσεων όταν γίνει σύνδεση) και στη συνέχεια πατήστε "OK" για να ολοκληρώσετε τις διαδικασίες οργάνωσης παραμέτρων.

8 Ρυθμίστε την πρόσβαση στο Internet σύμφωνα με τη διαδικασία στο Βήμα 3.



6 Επιλέξτε "Obtain an IP address automatically" (Αυτόματη Απόδοση IP Διεύθυνσης) και "Obtain a DNS server address automatically" (Αυτόματη Απόδοση Διεύθυνσης Διακομιστή DNS) και στη συνέχεια πατήστε OK.

## 2g. Mac OS X - Σύνδεση Ethernet



1 Επιλέξτε από το menu "Apple --> System Preferences".

## Βήμα 3

### Ρύθμιση router και σύνδεση στο Internet



- 2 Κάντε κλικ στο εικονίδιο "Network".



- 3 Επιλέξτε την ένδειξη "Ethernet" που βρίσκεται στο menu αριστερά. Στη συνέχεια στο πεδίο "Location" επιλέξτε "Automatic" και στο πεδίο "Configure" επιλέξτε "Using DHCP".

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή "Apply" που βρίσκεται κάτω δεξιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να προχωρήσετε στο Βήμα 3, θα πρέπει να σας έχει κοινοποιηθεί από την Tellas ο προσωπικός σας κωδικός ενεργοποίησης (Activation ID). Καλέστε στο 13800 ή στο 801 5000 365, σε περίπτωση που δε σας έχει δοθεί το προσωπικό σας Activation ID.

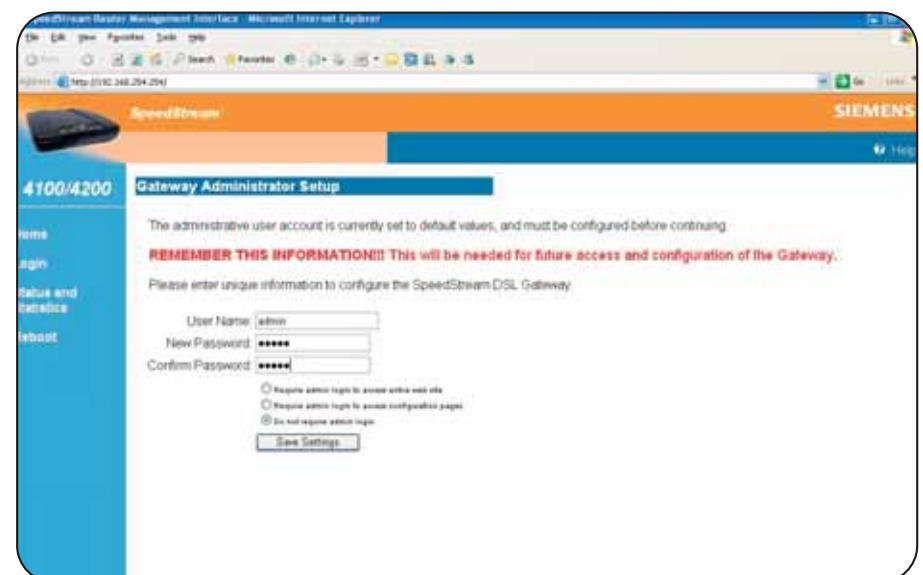
Ανοίξτε το πρόγραμμα πλοιήγησης (browser: Πατήστε στο "Start" ('Εναρξη)> "Internet Explorer").

(Σε περίπτωση που έχετε υπολογιστή τύπου Mac, πατήστε την επιλογή "Go --> Applications" και κάντε διπλό κλικ σε οποιονδήποτε Web Browser (Firefox, Safari, κ.λπ.) χρησιμοποιείτε.

- 1 Στη γραμμή διεύθυνσεων εισάγετε τη διεύθυνση: <http://192.168.254.254> για να ανοίξει η σελίδα με τις ρυθμίσεις του router. Πληκτρολογήστε username και password της επιλογής σας για την πρόσβαση στο router σας.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΠΟΥ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΘΑ ΤΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ROUTER ΣΑΣ.

Στη συνέχεια επιλέξτε "Do not require admin login" και κάντε κλικ στο εικονίδιο "Save Settings".



- 2 Επιλέξτε “Setup” και “Wan Interface” και στη συνέχεια το “0” προφίλ κάνοντας κλικ στο 0/35 (κάτω από το VC).

#	VC	Type	Name	Actions
0	0/35	PPPoE	PPPoE 0/35	<input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Edit"/>

Add a New VC...

Στην επόμενη κάρτα (**Protocol Selection**) επιλέξτε “**PPPoA**” και πατήστε “**Next**”.

#	VC	Type	Name
0	0/35	PPPoA	PPPoA 0/35

< Back  Next >  Finish

Enter the VPI and VCI numbers as specified by your service provider:  
VPI: 8 VCI: 35

Select the Encapsulation Type:  QLLC  VCMUX.

Select the Traffic Class: Unspecified Bit Rate

Enter the desired Traffic Description Information: (All Fields Optional)

- Peak Tx Cell Rate
- Sustained Tx Cell Rate
- Tx Burst Tolerance

#	VC	Type	Name
0	0/35	PPPoA	PPPoA 0/35

Cancel  Next >  Finish

- 3 Στο πεδίο **VPI** πληκτρολογήστε “8” και στο πεδίο **VCI** πληκτρολογήστε “35”. Στη συνέχεια επιλέξτε **Encapsulation type** “**VCMUX**” και πατήστε “**Next**”.

Enter Login (username and password):

Username: guest@telas.gr (Optional)

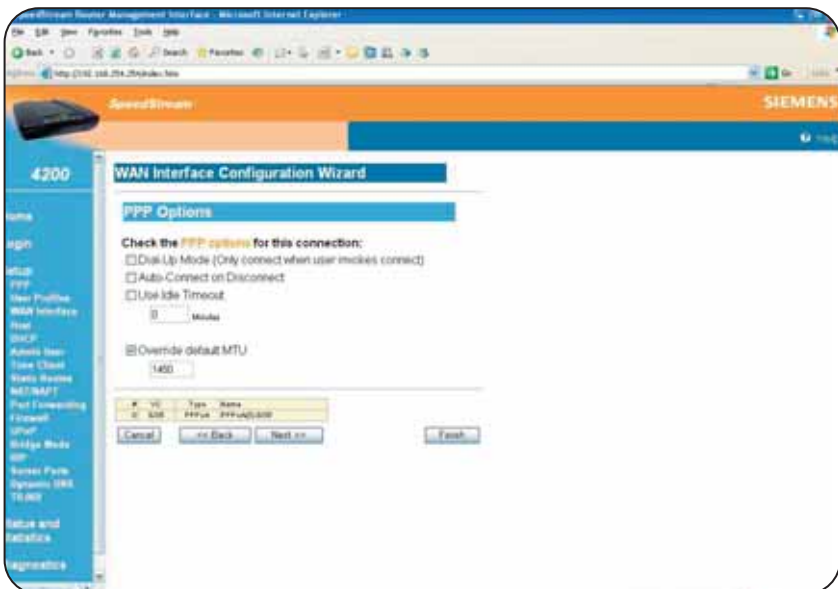
Password: telas (Optional)

#	VC	Type	Name
0	0/35	PPPoA	PPPoA 0/35

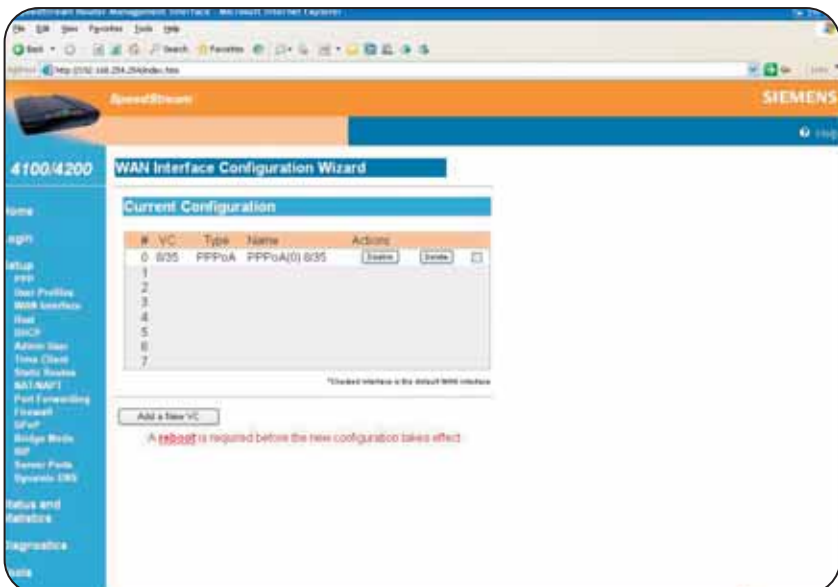
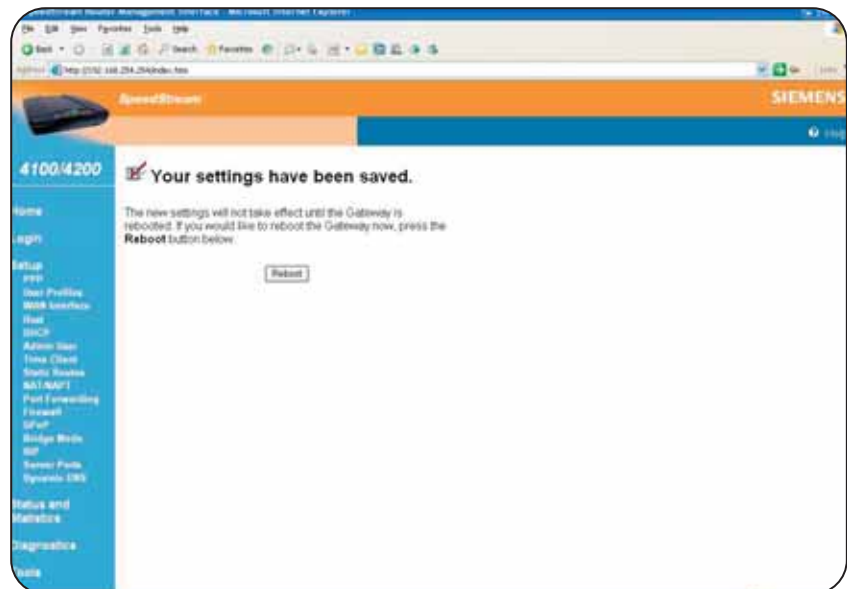
< Back  Next >  Finish

- 4 Συμπληρώστε τα **προσωρινά** στοιχεία της σύνδεσής σας χρησιμοποιώντας για Username: guest@telas.gr και για Password: telas και πατήστε “**Next**”.

- 5 Στη συνέχεια επιλέξτε Auto Connect on Disconnect και πατήστε “Finish”.

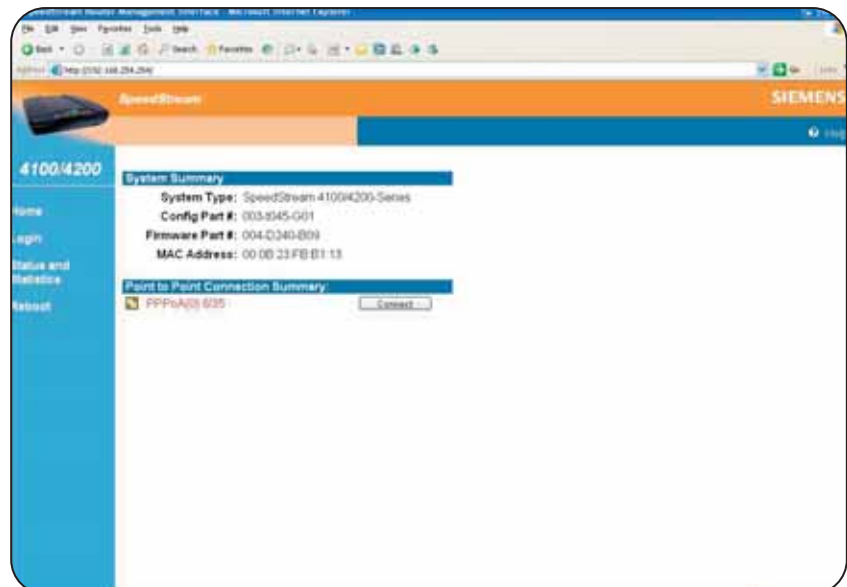


- 7 Πατήστε ξανά “reboot”. Περιμένετε περίπου 45 δευτερόλεπτα για να ολοκληρωθεί η επανεκκίνηση.



- 6 Στη συνέχεια κάντε κλικ στη λέξη “reboot” που αναγράφεται με κόκκινα γράμματα κάτω από τον πίνακα.

- 8 Στη συνέχεια αφού βεβαιωθείτε πως το λαμπάκι DSL στο router είναι **σταθερά** πράσινο, πατήστε “Connect” για να συνδεθείτε στο Internet.



9 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση <http://go.tellias.gr>

10 Χρησιμοποιήστε τον κωδικό 9 γραμμάτων (**activation ID**) που σας έχει δοθεί για να δημιουργήσετε το **προσωπικό σας username και password** για την **υπηρεσία της Tellas και σημειώστε τα κάπου.**

- a. Το προσωπικό σας username πρέπει να είναι από 4 - 22 χαρακτήρες με αγγλικά γράμματα και αριθμούς (ΠΡΟΣΟΧΗ: Πρέπει να θυμάστε το username σας ακριβώς όπως το γράψατε συμπεριλαμβανομένων και των κεφαλαίων-μικρών γραμμάτων).
- β. Αποφύγετε ένα κοινότυπο username (πχ. nikos) γιατί είναι σκεδόν βέβαιο πως θα έχει ήδη χρησιμοποιηθεί - γεγονός που θα σας αναφερθεί στο τέλος της διαδικασίας. Αντ' αυτού, προτιμήστε συνδυασμό κάποιου ονόματος με αριθμούς (πχ. nikos1832).
- γ. Το password πρέπει να είναι από 6 - 12 χαρακτήρες με μικρά αγγλικά γράμματα και αριθμούς (ΠΡΟΣΟΧΗ: Πρέπει να θυμάστε τον κωδικό σας ακριβώς όπως τον γράψατε συμπεριλαμβανομένων και των κεφαλαίων-μικρών γραμμάτων). Τον γράφετε δύο φορές, τη μία για τον δηλώσετε και τη δεύτερη για επιβεβαίωση.

**Μετά από μερικά λεπτά (για να έχει ενημερωθεί η βάση δεδομένων της Tellas), επαναλάβετε ακόμα μια φορά το Βήμα 3 χρησιμοποιώντας αντί για τα προσωρινά στοιχεία σύνδεσής σας (διαδικασία 4), το **προσωπικό σας username και password**, που μόλις δημιουργήσατε.**

Στο username που επιλέξατε θα πρέπει να προσθέσετε την κατάληξη @tellias.gr (πχ. nikos1832@tellias.gr)

(Η ενεργοποίηση του προσωπικού σας username και password θα γίνει αυτόματα και μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά. Στο διάστημα αυτό δε θα είναι εφικτή η σύνδεση).

## Συνδέοντας τον εξοπλισμό

### Για τη μέγιστη απόδοση της υπηρεσίας σάς συμβουλεύουμε:

- 1 Συνδέστε μέσω φίλτρου ADSL κάθε τηλεφωνική συσκευή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που συνδέεται σε τηλεφωνική πρίζα (π.χ. fax). Μόνο στην περίπτωση του modem/router δεν απαιτείται σύνδεση μέσω φίλτρου ADSL.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα και τα καλώδια βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- 3 Σας συμβουλεύουμε το καλώδιο που συνδέει το modem/router να μην έχει μεγάλο μήκος.
- 4 Αποφύγετε τη χρήση διακλαδωτών και προεκτάσεων καλωδίων.
- 5 Αν έχετε συναγερμό, κεντρικό κατανεμητή ή τηλεφωνικό κέντρο που διαμοιράζει το σήμα σε τηλεφωνικές πρίζες, συμβουλευτείτε κάποιον ειδικό ήλεκτρολόγο.
- 6 Έχοντας συνδέσει σωστά το Speedstream 4200 θα αποφύγετε διάφορα προβλήματα όπως θόρυβο στην τηλεφωνική επικοινωνία, διακοπές στην υπηρεσία Internet, χαμηλό συγχρονισμό modem/router, χαμηλές ταχύτητες Internet.

## Τμήμα Τεχνικής υποστήριξης ADSL

Καλέστε 801 5000 365 με αστική χρέωση από οποιοδήποτε σταθερό τηλέφωνο πανελλαδικά 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.

**Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης ADSL**  
24 ώρες το 24ωρο στη διάθεσή σας,  
στο 801 5000 365 με αστική χρέωση  
για όλη την Ελλάδα.