



EA-N66

**3-σε-1 Διπλής Ζώνης Ασύρματο-N900
Gigabit Σημείο Πρόσβασης / Γέφυρα Wi-Fi / Ενισχυτής
σήματος**



Εγχειρίδιο εγκατάστασης βήμα-προς-βήμα

GK7648
πρώτη έκδοση
Αύγουστος 2012

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα μας.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειρίδίου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρίας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Η εγγύηση ή το σέρβις για το προϊόν δεν πρόκειται να επεκταθεί σε περίπτωση που: (1) το προϊόν έχει επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή μεταβληθεί, εκτός και μια τέτοια επισκευή, τροποποίηση ή μεταβολή έχει εγκριθεί γραπτώς από την ASUS, ή (2) ο αύξων αριθμός του προϊόντος δεν είναι ευανάγνωστος ή δεν υπάρχει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ή ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΆΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΟΥΝ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ή ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΦΑΛΜΑ ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Τα προϊόντα και οι εταιρικές ονομασίες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών τους και χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου, χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

Πίνακας περιεχομένων

1. Εισαγωγή	4
1.1 Περιεχόμενα συσκευασίας	4
1.2 Απαιτήσεις συστήματος	4
2. Χάρτης δικτύου.....	5
2.1 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Γέφυρας Wi-Fi.....	6
2.2 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Σημείου πρόσβασης.....	8
2.3 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Ενίσχυση σήματος.....	11
3.Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης	15
4.Ρυθμίσεις LAN	18
5. Διαχείριση	18
6. Αρχείο καταγραφής συστήματος	21

1. Εισαγωγή

1.1 Περιεχόμενα συσκευασίας

- | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ASUS EA-N66 x1 | <input checked="" type="checkbox"/> Προσαρμογέας Εγγύησης x1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγός Γρήγορης Έναρξης x1 | <input checked="" type="checkbox"/> Καλώδιο Ethernet x1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CD Υποστήριξης x1 | |



Αν οποιοδήποτε από τα παραπάνω στοιχεία εμφανίζει βλάβη ή απουσιάζει, επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

1.2 Απαιτήσεις συστήματος

Πριν χρησιμοποιήσετε την Προσαρμογέας WLAN USB-13, ελέγξτε αν το σύστημά σας ικανοποιεί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Θύρα Ethernet RJ-45 (LAN)
- Ασύρματη δυνατότητα IEEE 802.11.b/g/n
- Εγκατεστημένη υπηρεσία TCP/IP
- Εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο όπως Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari ή Google Chrome.

2. Χάρτης δικτύου



Αυτή είναι μια επισκόπηση της σελίδας Χάρτης δικτύου του EA-N66.

Κάντε κλικ στο καθένα από τα εικονίδια στο Χάρτη δικτύου για να εμφανιστούν αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την καθεμία συσκευή δικτύου. Το εικονίδιο στα αριστερά προορίζεται για το γονικό Σημείο πρόσβασης. Το εικονίδιο στα δεξιά προορίζεται για τους πελάτες του δικτύου. Αν κάνετε κλικ στο μεσαίο εικονίδιο θα εμφανιστεί η τρέχουσα κατάσταση και πληροφορίες σχετικά με το EA-N66.



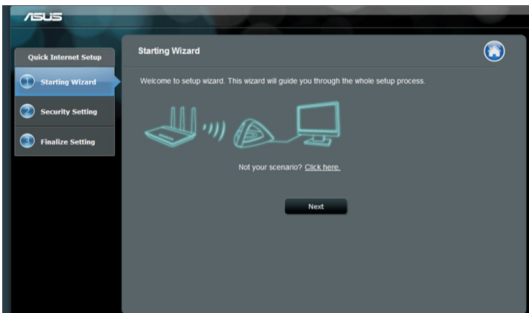
Στην αριστερή πλευρά της οθόνης βρίσκεται ο πίνακας Εγκατάσταση για προχωρημένους. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Εγκατάστασης για περιήγηση σε ειδικές λειτουργίες του EA-N66.



Κάντε κλικ στο **Quick Internet Setup (Γρήγορη εγκατάσταση Internet)** για να διαμορφώσετε τη σύνδεση δικτύου του EA-N66.

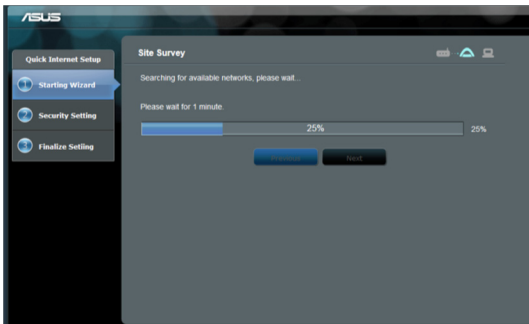
2.1 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Γέφυρας Wi-Fi

Βήμα 1: Εισαχθείτε στη Γρήγορη εγκατάσταση Internet



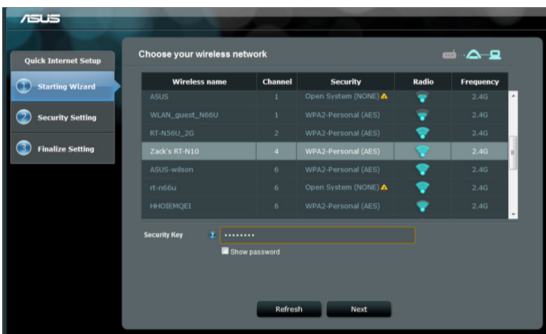
Από προεπιλογή, το EA-N66 λειτουργεί ως προσαρμογέας δικτύου. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση για τη λειτουργία Γέφυρας Wi-Fi.

Τοποθεσία 2 Έρευνα ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ



Το EA-N66 θα αναζητήσει διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα. Για βοήθεια στον εντοπισμό δικτύων, τοποθετήστε το Σημείο πρόσβασης κοντά στο EA-N66.

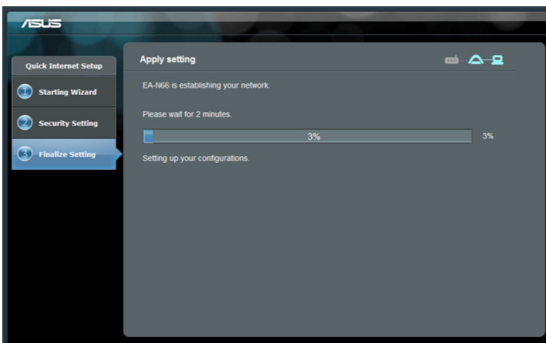
Βήμα 3: Επιλέξτε το γονικό Σημείο πρόσβασης και πληκτρολογήστε το κλειδί ασφαλείας



Επιλέξτε το Σημείο πρόσβασης από τη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων. Πληκτρολογήστε το κλειδί ασφαλείας.

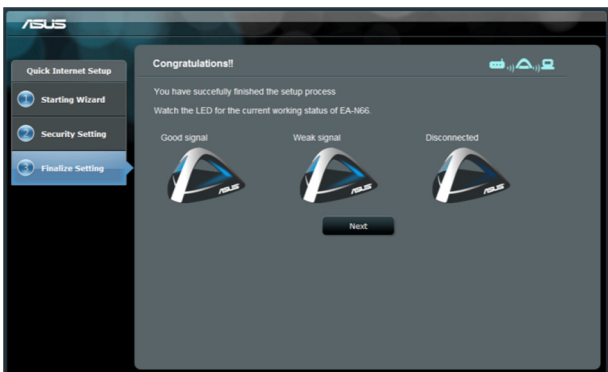
Αν το EA-N66 δεν είναι σε θέση να εντοπίσει το σωστό ασύρματο δίκτυο, μετακινήστε το EA-N66 πιο κοντά στο Σημείο πρόσβασης και κάντε κλικ στο Refresh (Ανανέωση).

Βήμα 4: Περιμένετε μέχρι το EA-N66 να συνδεθεί στο γονικό Σημείο πρόσβασης



Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να συνδεθεί το EA-N66 στο γονικό Σημείο πρόσβασης.

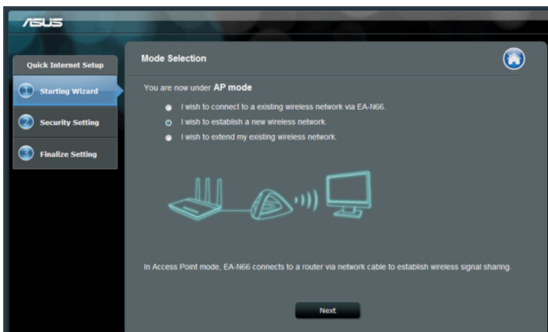
Βήμα 5: Ολοκλήρωση της διαδικασίας εγκατάστασης



Συγχαρητήρια! Ολοκληρώσατε τη διαδικασία εγκατάστασης! Ανατρέξτε στις εικόνες για να ερμηνεύσετε τις ενδεικτικές λυχνίες LED στο EA-N66.

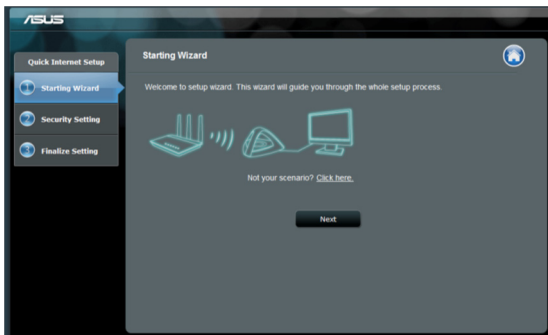
2.2 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Σημείου πρόσβασης

Βήμα 1: Επιλέξτε λειτουργία εγκατάστασης



Για να εγκαταστήσετε τη λειτουργία Σημείο πρόσβασης, μην κάνετε κλικ στο **Next (Επόμενο)** στην πρώτη σελίδα της Γρήγορης εγκατάστασης Internet. Αντί γι' αυτό, κάντε κλικ στο σύνδεσμο που παρέχεται για αλλαγή της λειτουργίας εγκατάστασης.

Βήμα 2: Επιλέξτε λειτουργία Σημείο πρόσβασης



Επιλέξτε “I wish to establish a new wireless network (Επιθυμώ να δημιουργήσω ένα νέο ασύρματο δίκτυο)”. Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

Βήμα 3: Ρύθμιση SSID και κωδικού πρόσβασης

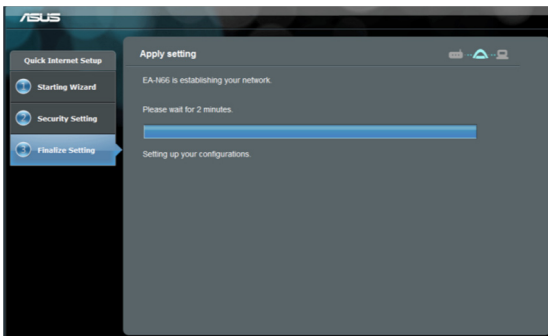


Εκχωρήστε ένα νέο SSID και κωδικό πρόσβασης στο EA-N66. Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό SSID για να αποφύγετε τυχόν προβλήματα δικτύου.



Το EA-N66 δεν είναι δυνατόν να λειτουργεί σε δύο συχνότητες (2.4 GHz και 5GHz) ταυτόχρονα. Η συχνότητα των 2.4 GHz λειτουργεί καλύτερα για τις περισσότερες ασύρματες συσκευές αλλά η συχνότητα των 5 GHz συνιστάται για καλύτερη απόδοση και μικρότερες παρεμβολές.

Βήμα 4: Περιμένετε να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση



Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι το EA-N66 να δημιουργήσει ένα νέο ασύρματο δίκτυο.

Βήμα 5: Ολοκλήρωση εγκατάστασης

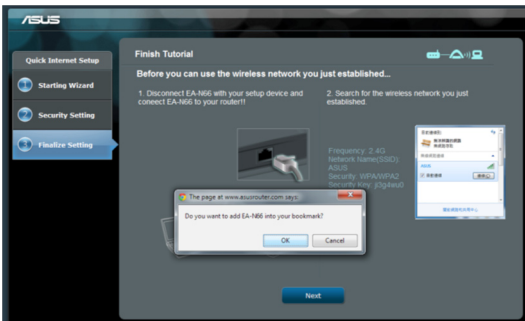


Ακολουθήστε το σύντομο βιοηθητικό πρόγραμμα για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet μεταξύ του EA-N66 και του Η/Υ ή του φορητού υπολογιστή.

Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στο EA-N66 και στον ασύρματο δρομολογητή.

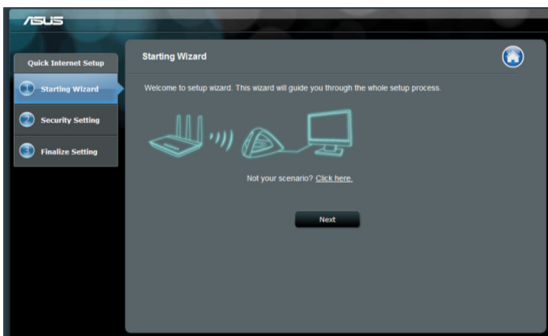
Βήμα 6: Σελιδοδείκτης στη σελίδα εγκατάστασης



Συνιστάται να πραγματοποιείτε επαναφορά του EA-N66 όταν αλλάζετε ρυθμίσεις. Όμως, μπορείτε να δημιουργήσετε στο πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο έναν σελιδοδείκτη έτσι ώστε να έχετε γρήγορη πρόσβαση στη σελίδα εγκατάστασης όποτε το θελήσετε.

2.3 Βήμα-προς-βήμα για τη λειτουργία Ενίσχυση σήματος

Βήμα 1: Επιλέξτε λειτουργία εγκατάστασης



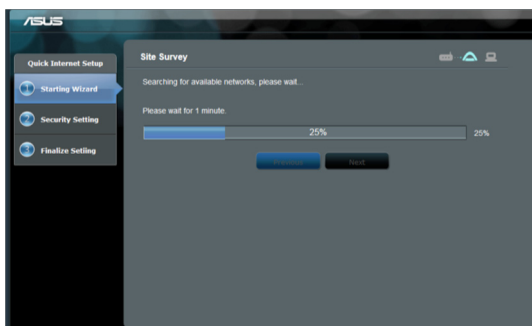
Για να εγκαταστήσετε τη λειτουργία Ενίσχυση ασύρματου σήματος, μην κάνετε κλικ στο Next (Επόμενο) στην πρώτη σελίδα της Γρήγορης εγκατάστασης Internet. Αντί γι' αυτό, κάντε κλικ στο σύνδεσμο που παρέχεται για αλλαγή της λειτουργίας εγκατάστασης.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη λειτουργία Επαναλήπτη



Επιλέξτε I wish to extend my existing wireless network (Επιθυμώ να επεκτείνω το τρέχον ασύρματο δίκτυο). Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

Βήμα 3: Έρευνα τοποθεσίας



Το EA-N66 θα αναζητήσει διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.

Για βοήθεια στον εντοπισμό δικτύων, τοποθετήστε το Σημείο πρόσβασης κοντά στο EA-N66.

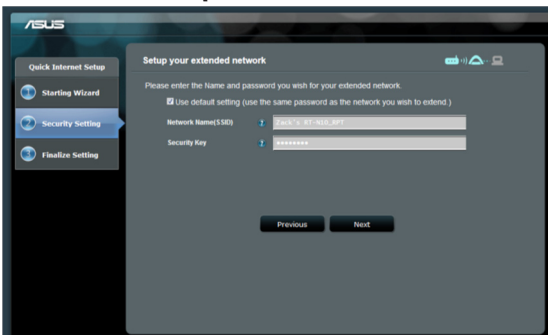
Βήμα 4: Επιλέξτε το γονικό Σημείο πρόσβασης και πληκτρολογήστε το κλειδί ασφαλείας



Επιλέξτε το Σημείο πρόσβασης από τη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων. Πληκτρολογήστε το κλειδί ασφαλείας.

Αν το EA-N66 δεν είναι σε θέση να εντοπίσει το σωστό ασύρματο δίκτυο, μετακινήστε το EA-N66 πιο κοντά στο Σημείο πρόσβασης και κάντε κλικ στο Refresh (Ανανέωση).

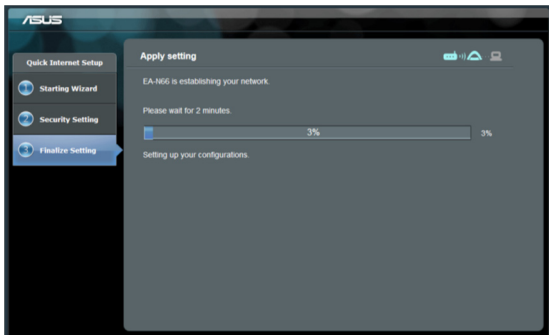
Βήμα 5: Ορίστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης για το εκτεταμένο δίκτυο



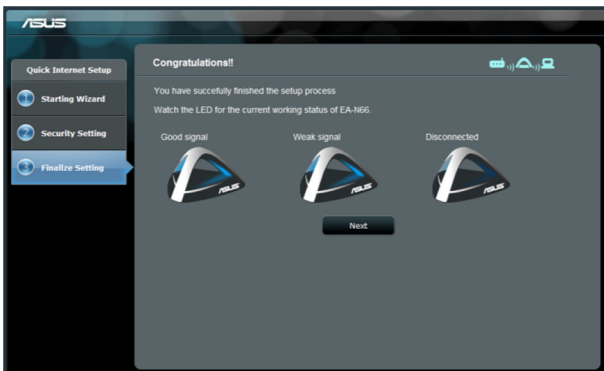
Από προεπιλογή, το EA-N66 θα εκχωρήσει ένα SSID χρησιμοποιώντας την ακόλουθη μορφή: “**original-SSID_RPT**”.

Το EA-N66 θα εισαγάγει επίσης αυτόματα τον ίδιο κωδικό πρόσβασης με το κύριο ασύρματο δίκτυο.

Βήμα 6: Περιμένετε μέχρι το EA-N66 να επεκτείνει το ασύρματο δίκτυο



Βήμα 7: Ολοκλήρωση της διαδικασίας εγκατάστασης



Congratulations! You have finished the setup process!

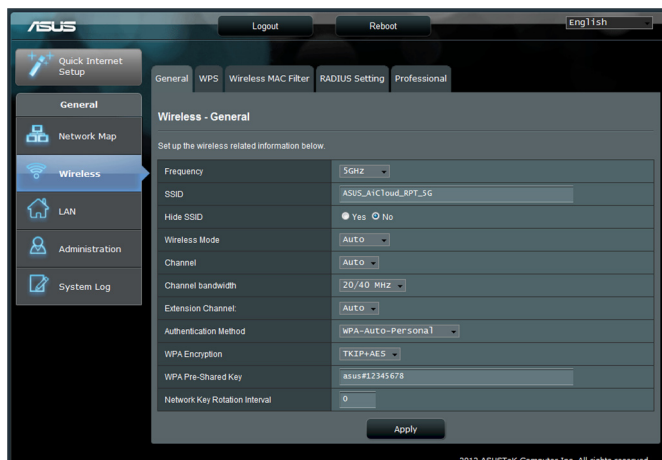
Συγχαρητήρια! Ολοκληρώσατε τη διαδικασία εγκατάστασης!
Ανατρέξτε στις εικόνες για να ερμηνεύσετε τις ενδεικτικές λυχνίες LED στο EA-N66.

Πρόσθετες συστάσεις για την εγκατάσταση και τις ρυθμίσεις

- Τοποθετήστε το EA-N66 σε απόσταση μεγαλύτερη από 1,5 μέτρο από πελάτες του δικτύου στη λειτουργία Σημείο πρόσβασης, ή από το γονικό Σημείο πρόσβασης στις λειτουργίες Γέφυρα Wi-Fi ή Ενίσχυση σήματος. Το EA-N66 είναι σχεδιασμένο για τη μετάδοση σημάτων σε μια απόσταση. Τοποθετήστε το EA-N66 σε μια απόσταση 1,5-3 μέτρων μακριά από τη συσκευή λήψης για να λάβετε τη βέλτιστη δυνατή απόδοση.
- Τοποθετήστε το EA-N66 σε μια ανοικτή περιοχή για ισχυρότερο σήμα. Άντικείμενα, κυρίως αυτά που είναι κατασκευασμένα από μέταλλο, μπορεί να παρεμποδίσουν τα ασύρματα σήματα από το EA-N66.

3. Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης

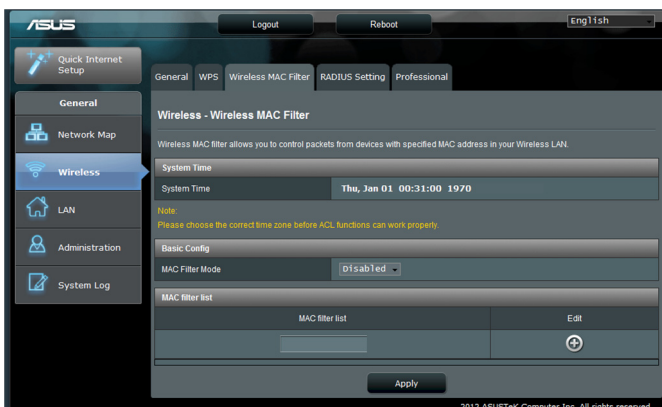
Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες από την καρτέλα Γενικά στο Ασύρματο δίκτυο:



Η καρτέλα WPS παρέχει επιλογές διαμόρφωσης για τη λειτουργία Εγκατάστασης προστατευμένου Wi-Fi.

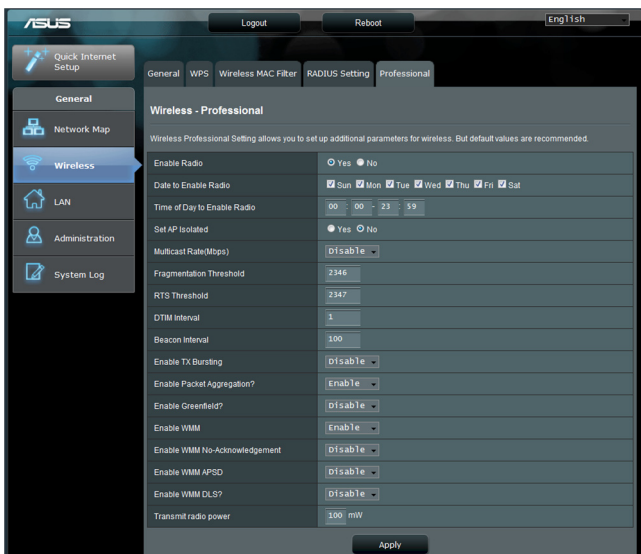


Η καρτέλα Ασύρματο φίλτρο MAC σας επιτρέπει να παρεμποδίζετε κάποιες συγκεκριμένες διευθύνσεις MAC από το να αποκτήσουν πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυο.



Η καρτέλα Ρυθμίσεις RADIUS σάς επιτρέπει να ρυθμίζετε πρόσθετες παραμέτρους για εξουσιοδότηση πρόσβασης ασύρματων πελατών μέσω ενός διακομιστή RADIUS.

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις RADIUS όταν χρησιμοποιείτε το [WPA-ENTERPRISE / WPA2-ENTERPRISE] ως μέθοδο ελέγχου πρόσβασης στην καρτέλα Γενικά του Ασύρματου δικτύου.



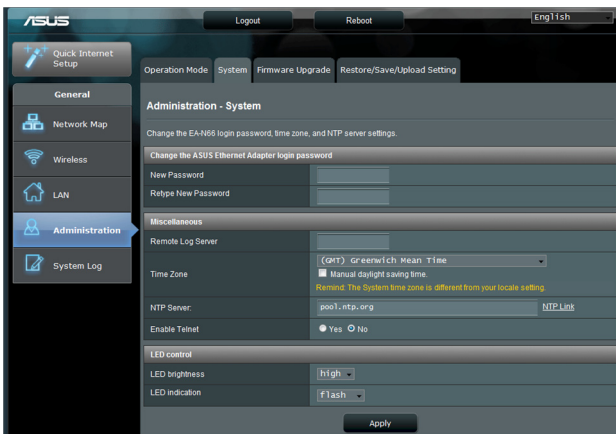
4. Ρυθμίσεις LAN

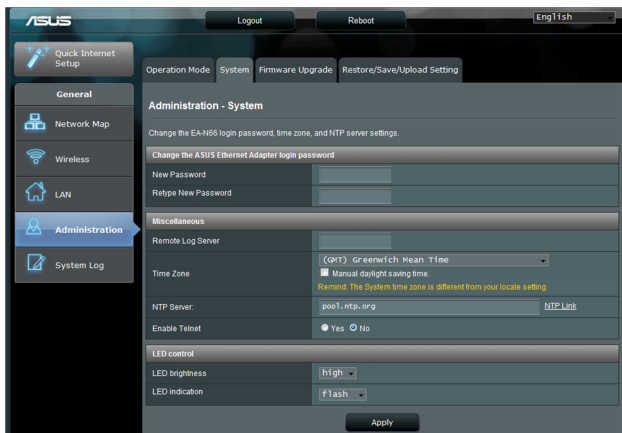
Η περιοχή ρυθμίσεων LAN παρέχει τις επιλογές διαμόρφωσης για τη διεύθυνση IP του τοπικού δικτύου, το DNS και την προεπιλεγμένη πύλη.



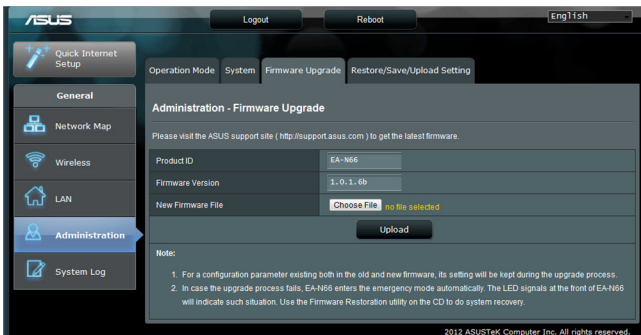
5. Διαχείριση

Η περιοχή Διαχείριση παρέχει επιλογές για αλλαγή κατάστασης λειτουργίας, διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης σύνδεσης στο EA-N66 και αναβάθμιση ή αποκατάσταση του υλικολογισμικού.





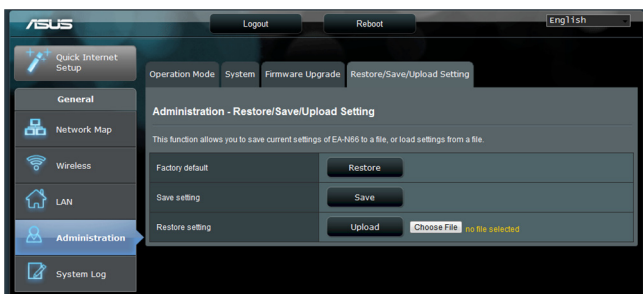
Καρτέλα αναβάθμισης υλικολογισμικού



Η καρτέλα Αναβάθμιση υλικολογισμικού επιτρέπει στους χρήστες να αναβαθμίζουν το υλικολογισμικό του EA-N66 μεταφορτώνοντας το αρχείο υλικολογισμικού.

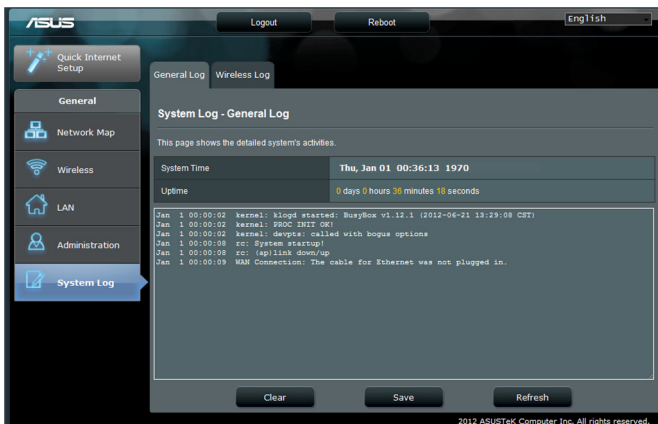


- Οι ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί στο παλιό υλικολογισμικό διατηρούνται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναβάθμισης. Αν η διαδικασία αναβάθμισης αποτύχει, το EA-N66 θα εισαχθεί αυτόματα σε λειτουργία Εκτάκτου ανάγκης.
- Οι λυχνίες LED στην πρόσοψη του EA-N66 υποδεικνύουν ότι βρίσκεται στη λειτουργία Έκτακτης ανάγκης. Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα Αποκατάστασης υλικολογισμικού στο CD για να επαναφέρετε το υλικολογισμικό στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις



6. Αρχείο καταγραφής συστήματος

Συμβάντα και σφάλματα που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της χρήσης του EA-N66 καταγράφονται στο αρχείο καταγραφής συστήματος. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που παρέχονται στο αρχείο καταγραφής συστήματος όταν επικοινωνείτε με την ASUS για τεχνική υποστήριξη.



Γνωστοποιήσεις

Federal Communications Commission

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with RFCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment .

This equipment should be installed and operated with minimum 20cm between the radiator and your body.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Operation Channels: Ch1~11 for N. America, Ch1~14 Japan, Ch1~ 13 Europe (ETSI)

DGT Warning Statement

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists.

低功率電波輻射性電機管理辦法

(1)「經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能」以及(2)「低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾」。

IC Warning Statement

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This radio transmitter(IC: 3568A-USB-N66) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Ant.	Antenna Type	Connector	Gain (dBi)	Remark
A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	5.00	TX / RX
B	Dipole Antenna	Reversed-SMA	3.00	TX / RX
C	Dipole Antenna	Reversed-SMA	3.00	TX / RX
D	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.00	TX / RX
E	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.00	TX / RX

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated.
Selection of other channels is not possible.

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Κατασκευαστής:	ASUSTeK Computer Inc. τηλέφωνο: +886-2-2894-3447 Διεύθυνση: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη:	ASUS Computer GmbH Διεύθυνση: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Εξουσιοδοτημένος διανομείς στην Τουρκία:	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. τηλέφωνο: +90 212 3311000 Διεύθυνση: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/İSTANBUL CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. τηλέφωνο: +90 212 3567070 Διεύθυνση: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZİ No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL

EEE Yönetmeliğine Uygundur.