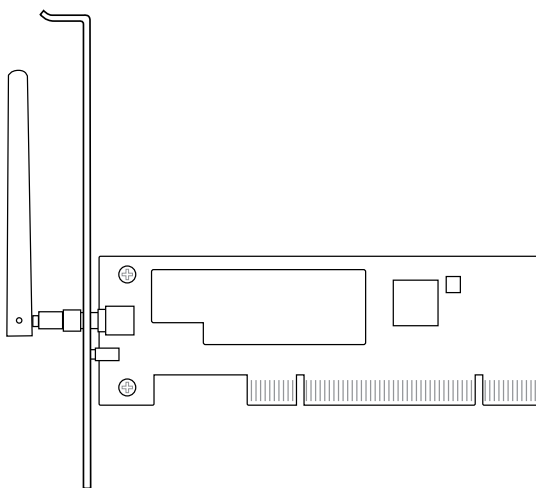




PCI-G31

Κάρτα Ασύρματου Τοπικού Δικτύου
(Για ασύρματα δίκτυα 802.11g & 802.11b)



Εγχειρίδιο Χρήστη

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα μας.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου 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 υπο 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 ΑΛΛΑ 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 ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠ'Ο ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠ'Ο 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 ΑΛΛΑΓΕΣ 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 ΣΦΑΛΜΑΤΑ 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.

Στοιχεία επικοινωνίας

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asia Pacific)

Εταιρική διεύθυνση: 15 Li-Te Road, Beitou, Taipei 11259
Τηλέφωνο: +886-2-2894-3447
φαξ: +886-2-2890-7798
E-mail: info@asus.com.tw
Ιστότοπος: <http://www.asus.com.tw>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

Εταιρική διεύθυνση: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Γενικά (τηλ.): +1-510-739-3777
Γενικά (φαξ): +1-510-608-4555
Ιστότοπος: <http://usa.asus.com>

Τεχνική υποστήριξη

Γενική υποστήριξη: +1-502-995-0883
Υποστήριξη (φαξ): +1-502-933-8713
Υποστήριξη μέσω διαδικτύου: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία & Αυστρία)

Εταιρική διεύθυνση: Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen, Germany
Γενικά (τηλ.): +49-02102-95990
General (fax): +49-02102-959911
Γενικά (φαξ): <http://www.asuscom.de>
Επικοινωνία μέσω διαδικτύου: <http://www.asuscom.de/sales>

Τεχνική υποστήριξη

Εξαρτημάτων: +49-02102-95990
φαξ: +49-02102-959911
Υποστήριξη μέσω διαδικτύου: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx?SLanguage=de-de>



Πίνακας περιεχομένων

Γνωστοποιήσεις	2
1. Εισαγωγή	5
1.1 Περιεχόμενα συσκευασίας	5
1.2 Απαιτήσεις συστήματος	5
1.3 Υλικό	5
2. Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων της κάρτας PCI-G31	6
3. Διαμόρφωση της κάρτας PCI-G31 με χρήση του βοηθητικού προγράμματος ASUS.....	7
3.1 Χειροκίνητη σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο	7
3.2 Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο με χρήση WPS	8
3.3 Λειτουργία Εικονικού ΣΠ (Windows® XP/Vista)	9
4. Πληροφορίες λογισμικού.....	11
4.1 Κέντρο Ελέγχου ASUS WLAN.....	11
4.2 Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN	11
5. Διαμόρφωση του PCI-G31 με χρήση της υπηρεσίας Windows® WZC.....	21
6. Αντιμετώπιση προβλημάτων	23
7. Γλωσσάρι	25



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.

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

第十二條 經型式認證合格之低功率射電機，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。

第十四條 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信。低功率射頻電機須忍受合法通信或作業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

臺灣地區使用頻率範圍及使用頻導數為 CH1~11 (2.412~2.483 GHz)

IC Warning Statement

This device has been designed to operate with the antennas for a maximum gain of 2dBi, antenna type: dipole.

Antennas not described as above are strictly prohibited for use with this device.



Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
(full address)

**ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 25
40880 RATINGEN, BRD. GERMANY**

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)

in accordance with 2004/108/EC-EMC Directive and 1995/5 EC-R &TTE Directive

Product name: LAN PCI Adapter

Model name : PCI-G31

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 50392 | Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz-300GHz) | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2* | Disturbances in supply systems caused |
| <input type="checkbox"/> EN 50360
EN 50361 | the limitation of exposure of the general public to electromagnetic network equipment fields (0 Hz to 300 GHz) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (1998). Guidelines for limiting exposure in time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3* | Disturbances in supply systems caused |
| <input type="checkbox"/> EN50081-1 | Generic emission standard Part 1: Residual, commercial and light industry | <input type="checkbox"/> EN 301893 | Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN50082-2 | Generic immunity standard Part 2: Industrial environment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 300328 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques. Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN 55020 | Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment | <input type="checkbox"/> EN300440-1
EN300440-2 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN 55022 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment | <input type="checkbox"/> EN 301511 | Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) |
| <input type="checkbox"/> EN 55024 | Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement | <input type="checkbox"/> EN 301 908-1
EN 301 908-2 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN 55013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301489-1
EN 301489-17 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility(EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment, Part1: Common technical requirements |
| <input type="checkbox"/> EN 50385 | Product standard to demonstrate the compliances or radio Base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restriction or the reference level to human exposure to radio frequency electromagnetic field (110MHz-40GHz) -General public | | |
| <input type="checkbox"/> EN 300386 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE marking | | | |



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC


- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60065 | Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 | Safety for information technology equipment including electrical business equipment |
|--|---|---|---|

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : Jul. 30, 2008

Signature:


Name : Jonathan Tseng



1. Εισαγωγή

1.1 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε αν στη συσκευασία της Κάρτας WLAN PCI-G31 υπάρχουν τα ακόλουθα στοιχεία.

- Κάρτα WLAN PCI-G31 ASUS x1
- Εξωτερική διπολική κεραία x 1
- Οδηγός Γρήγορης Έναρξης x1
- CD Υποστήριξης x1
- Βραχίονας στήριξης x1
- Κάρτα Εγγύησης x1



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

1.2 Απαιτήσεις συστήματος

Πριν χρησιμοποιήσετε την Κάρτα WLAN PCI-G31, ελέγξτε αν το σύστημά σας ικανοποιεί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Windows® Vista/XP/2000/ME
- Τυπική υποδοχή 32-bit
- Μνήμη συστήματος 32MB ή ανώτερη
- Επεξεργαστής 300MHz ή ανώτερος

1.3 Υλικό

Ενδείξεις κατάστασης

Η Κάρτα WLAN PCI-G31 περιλαμβάνει ένδειξη κατάστασης που εμφανίζει την κατάσταση της κάρτας WLAN σε πραγματικό χρόνο.

ANABEL: Η κάρτα WLAN είναι ενεργοποιημένη.

Αναβοσβήνει: Η κάρτα WLAN έχει συνδεθεί επιτυχώς σε ασύρματο δίκτυο και πραγματοποιείται λήψη ή αποστολή δεδομένων.

ΣΒΗΣΤΗ: Η κάρτα WLAN είναι απενεργοποιημένη.

Εξωτερική διπολική κεραία

Στη συσκευασία της Κάρτας WLAN PCI-G31 περιλαμβάνεται μια εξωτερική διπολική κεραία. Συνιστούμε να διατηρείτε την κεραία ευθύγραμμη προς τα πάνω για βέλτιστη ποιότητα λήψης και μέγιστο εύρος κάλυψης.



2. Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων της κάρτας PCI-G31



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εγκαταστήστε την Κάρτα WLAN PCI-G31 ASUS στον υπολογιστή σας πριν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης και τα βοηθητικά προγράμματα από το CD Υποστήριξης που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία.

Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης και τα βοηθητικά προγράμματα για την Κάρτα WLAN PCI-G31 ASUS:

1. Τοποθετήστε το CD Υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου. Εμφανίζεται μια οθόνη Αυτόματης εκτέλεσης αν η λειτουργία Αυτόματης εκτέλεσης είναι ενεργοποιημένη στον υπολογιστή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η λειτουργία Αυτόματης εκτέλεσης δεν είναι ενεργοποιημένη στον υπολογιστή σας, κάντε διπλό κλικ στο **SETUP.EXE** από το ριζικό κατάλογο για εκτέλεση από το CD Υποστήριξης.

2. Από την οθόνη Αυτόματης εκτέλεσης, επιλέξτε τη γλώσσα σας και κάντε κλικ στο **Install Utilities (Εγκατάσταση βοηθητικών προγραμμάτων)/Driver (προγραμμάτων οδήγησης)**.



4. Κάντε κλικ στο **Install (Εγκατάσταση)** για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.



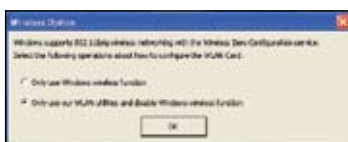
3. Εμφανίζεται η οθόνη **InstallShield Wizard (Οδηγός εγκατάστασης)**. Πατήστε **Next (Επόμενο)** για να συνεχίσετε.



5. Επιλέξτε **Yes, I want to restart my computer now (Ναι, θέλω την επανεκκίνηση του υπολογιστή μου τώρα)**. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



6. Μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή σας, επιλέξτε **Only use our WLAN utilities and disable Windows wireless function** (Χρησιμοποίηση μόνο των δικών μας βοηθητικών προγραμμάτων WLAN και απενεργοποίηση της ασύρματης λειτουργίας των Windows) για να επιτρέψετε στο βοηθητικό πρόγραμμα ASUS τη διαχείριση της κάρτας WLAN. Κάντε κλικ στο **OK**.



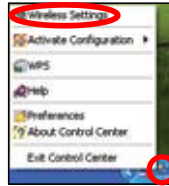


3. Διαμόρφωση της κάρτας PCI-G31 με χρήση του βοηθητικού προγράμματος ASUS

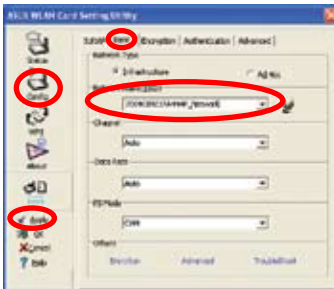
3.1 Χειροκίνητη σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

Για να συνδέσετε την κάρτα PCI-G31 σε ένα σημείο πρόσβασης (ΣΠ) (Λειτουργία υποδομής) ή σε σταθμό (λειτουργία Ad Hoc) χειροκίνητα:

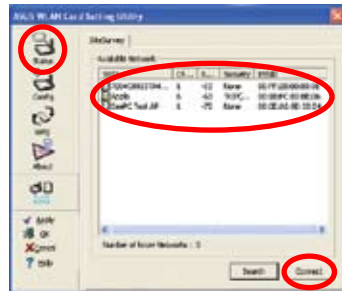
1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο Ρυθμίσεων της Κάρτας WLAN ASUS στη γραμμή συστήματος των Windows® και επιλέξτε **Wireless Setting** (Ασύρματες ρυθμίσεις).



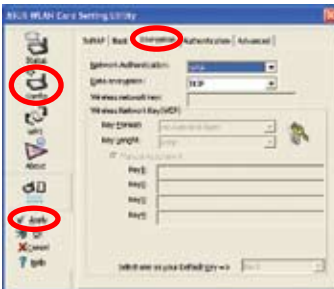
2. Ρυθμίστε το **SSID (Server Set Identifier – Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών)** της κάρτας WLAN ώστε να είναι η ίδια με αυτή του ΣΠ ή του σταθμού στον οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή).



Μπορείτε επίσης να κάνετε κλικ στο **Status (Κατάσταση) > Search & Connect (Αναζήτηση & Σύνδεση)** για να εμφανίσετε τη σελίδα **Site Survey (Αναζήτηση στο δίκτυο)**, στη συνέχεια επιλέξτε ένα δίκτυο από τη λίστα **Available Network (Διαθέσιμα Δίκτυα)**. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.



3. Αν είναι ενεργοποιημένη η Ασφάλεια στο ΣΠ ή στο σταθμό, πραγματοποιήστε τις ίδιες ρυθμίσεις ασφάλειας στην κάρτα σας WLAN με αυτές του ΣΠ ή του σταθμού. Κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή).



Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί. Η σελίδα **Status (Κατάσταση)** εμφανίζει πληροφορίες όπως η κατάσταση σύνδεσης, η τρέχουσα ταχύτητα δεδομένων και η κατάσταση ασύρματης επικοινωνίας.



3.2 Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο με χρήση WPS

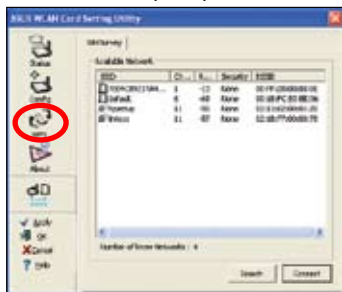
Η Κάρτα WLAN ASUS PCI-G31 υποστηρίζει τη λειτουργία WPS η οποία σας βοηθάει να εγκαταστήσετε εύκολα ένα ασφαλές ασύρματο δίκτυο.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Σιγουρευτείτε ότι το ΣΠ ή ο σταθμός στον οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε υποστηρίζει τη λειτουργία WPS.

Για να συνδέσετε την κάρτα PCI-G31 σε ΣΠ ή σταθμό με δυνατότητα WPS με χρήση του κουμπιού WPS:

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **WPS**.



2. Επιλέξτε **Join a WLAN (Σύνδεση σε WLAN) (Enrollee) (Δήλωση)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



3. Επιλέξτε **Push Button on AP (Πάτημα κουμπιού στο ΣΠ) (PBC)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



4. Πιέστε το κουμπί WPS στο ΣΠ ή στο σταθμό για να δημιουργήσετε μια ασύρματη σύνδεση. Η εικόνα υποδεικνύει ότι το WPS σαρώνει για το δίκτυο.



5. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**. Η εικόνα υποδεικνύει ότι η κάρτα WLAN έχει συνδεθεί με επιτυχία στο δίκτυο.





3.3 Λειτουργία Εικονικού ΣΠ (Windows® XP/Vista)

Η Κάρτα WLAN ASUS PCI-G31 υποστηρίζει τη λειτουργία Εικονικού ΣΠ. Σε αυτήν τη λειτουργία, η κάρτα WLAN ενεργεί ως εικονικό σημείο πρόσβασης (ΣΠ).





ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν διαμορφώσετε τη λειτουργία Εικονικού ΣΠ, συνδέστε τον υπολογιστή σας σε ένα ενσύρματο δίκτυο για να παρέχετε δικτυακή πρόσβαση στις ασύρματες συσκευές-πελάτες.

Για να μεταβείτε στη λειτουργία Εικονικού ΣΠ:

1. Κάντε κλικ στο **Config** (Διαμόρφωση) > **Soft AP** (Εικονικό ΣΠ) και επιλέξτε **Soft AP_Mode** (Λειτουργία Εικονικού ΣΠ).
2. Επιλέξτε μια δικτυακή σύνδεση από το πλαίσιο **Available Network Connections** (Διαθέσιμες συνδέσεις δικτύου), και σύρετε και αποθέστε την δίπλα στο εικονίδιο της υδρόγειου. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Enable ICS** (Ενεργοποίηση ICS).
3. Κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή).



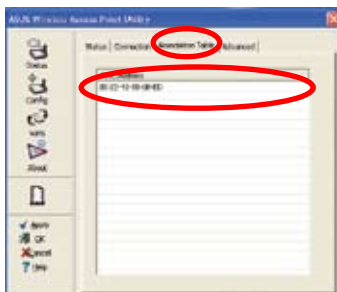
Η εικόνα στα δεξιά υποδεικνύει ότι η κάρτα WLAN έχει μεταβεί με επιτυχία στη λειτουργία Εικονικού ΣΠ.

- Το όνομα του βοηθητικού προγράμματος αλλάζει σε **ASUS Wireless Access Point Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα ασύρματου σημείου πρόσβασης ASUS).
- Το εικονίδιο του Βοηθητικού προγράμματος ρύθμισης της κάρτας WLAN ASUS  στη γραμμή συστήματος αλλάζει στο εικονίδιο Βοηθητικού προγράμματος του ασύρματου σημείου πρόσβασης ASUS .



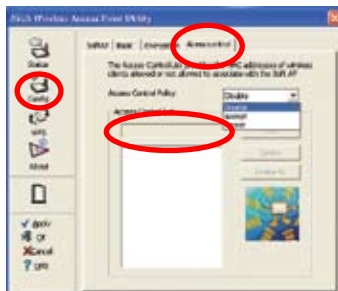


Η σελίδα του Πίνακα συσχέτισης εμφανίζει τις ασύρματες συσκευές-πελάτες που είναι αυτή τη στιγμή συνδεδεμένες στο Εικονικό ΣΠ.



Στη λειτουργία Εικονικού ΣΠ, μπορείτε να περιορίσετε τις ασύρματες συσκευές-πελάτες που συσχετίζονται με την κάρτα WLAN μέσω της λειτουργίας ελέγχου πρόσβασης.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου πρόσβασης, επιλέξτε **Disable (Απενεργοποίηση)** από την αναπτυσσόμενη λίστα **Access Control Policy (Πολιτική ελέγχου πρόσβασης)**.



Για να επιτρέψετε σε μια ασύρματη-συσκευή πελάτη να συσχετιστεί με την κάρτα WLAN:

1. Επιλέξτε **Accept (Αποδοχή)** από την αναπτυσσόμενη λίστα **Access Control Policy (Πολιτική ελέγχου πρόσβασης)**.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση MAC στο πεδίο **Access Control List (Λίστα ελέγχου πρόσβασης)**.
3. Κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)**.

Μόνο οι ασύρματες συσκευές-πελάτες στη λίστα Αποδοχής επιτρέπεται να συσχετίζονται με την κάρτα WLAN.

Για να εμποδίσετε μια ασύρματη συσκευή-πελάτη να συσχετιστεί με την κάρτα WLAN:

1. Επιλέξτε **Reject (Απόρριψη)** από την αναπτυσσόμενη λίστα **Access Control Policy (Πολιτική ελέγχου πρόσβασης)**.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση MAC στο πεδίο **Access Control Policy (Πολιτική ελέγχου πρόσβασης)**.
3. Κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)**.

Οι ασύρματες συσκευές-πελάτες στη λίστα Απόρριψης δεν επιτρέπεται να συσχετίζονται με την κάρτα WLAN.



4. Πληροφορίες λογισμικού

4.1 Κέντρο Ελέγχου ASUS WLAN

Το Κέντρο Ελέγχου ASUS WLAN περιλαμβάνει το Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN (λειτουργία Σταθμού) και το Βοηθητικό Πρόγραμμα Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης ASUS (λειτουργία Εικονικού ΣΠ) που σας βοηθούν να διαχειριστείτε εύκολα την κάρτα WLAN.

4.2 Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN

Το Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN σας παρέχει μια εύκολη διεπαφή για να ρυθμίσετε τις ασύρματες συνδέσεις. Η ενότητα αυτή επεξηγεί τα κουμπιά, τα πεδία και τις επιλογές διαμόρφωσης στη διεπαφή χρήστη.

Για να εκκινήσετε το Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN, κάντε κλικ στο **Start ('Εναρξη) > All Programs (Όλα τα προγράμματα) > ASUS Utility (Βοηθητικό Πρόγραμμα ASUS) > WLAN Card (Κάρτα WLAN) > ASUS WLAN Control Center (Κέντρο Ελέγχου ASUS WLAN)**. Το εικονίδιο του Βοηθητικού Προγράμματος Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN εμφανίζεται αυτόματα στη γραμμή συστήματος. Εμφανίζεται το μήνυμα **No Device (Δεν υπάρχει συσκευή)**, το οποίο υποδεικνύει ότι η κάρτα WLAN είναι αυτή τη στιγμή απενεργοποιημένη.



Για να ενεργοποιήσετε την κάρτα WLAN, κάντε κλικ στο **Start ('Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας ελέγχου) > Network and Internet Connections (Συνδέσεις δικτύου και Internet) > Network Connections (Συνδέσεις δικτύου) > Wireless Network Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)**. Το εικονίδιο της γραμμής συστήματος αλλάζει όπως στην εικόνα.



Εικονίδιο γραμμής συστήματος του Βοηθητικού Προγράμματος Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN

Κάντε διπλό κλικ στο Εικονίδιο γραμμής συστήματος του Βοηθητικού Προγράμματος Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN για να εμφανιστούν οι ακόλουθες επιλογές:

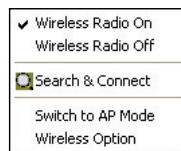
- **Ασύρματες ρυθμίσεις** – Εκκινεί το Βοηθητικό Πρόγραμμα Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN.
- **Ενεργοποίηση διαμόρφωσης** - Ενεργοποιεί ένα προκαθορισμένο προφίλ.
- **WPS** – Εκκινεί τον οδηγό WPS.
- **Βοήθεια** – Εκκινεί το αρχείο βοήθειας.
- **Προτιμήσεις** – Δημιουργεί μια συντόμευση για το Κέντρο Ελέγχου WLAN πάνω στην επιφάνεια εργασίας και το εκκινεί κατά την έναρξη.
- **Πληροφορίες για το Κέντρο Ελέγχου** - Εμφανίζει την έκδοση του Κέντρου Ελέγχου.
- **Έξοδος από το Κέντρο Ελέγχου**- Κλείνει το Κέντρο Ελέγχου ASUS WLAN.





Κάντε αριστερό κλικ στο Εικονίδιο της γραμμής συστήματος του Βοηθητικού Προγράμματος Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN για να εμφανιστούν οι ακόλουθες επιλογές:

- **Ενεργ. ασύρματης ραδιοεπικοινωνίας** – Ενεργοποιεί την ασύρματη ραδιοεπικοινωνία.
- **Απενεργ. ασύρματης ραδιοεπικοινωνίας** – Απενεργοποιεί την ασύρματη ραδιοεπικοινωνία.
- **Αναζήτηση & Σύνδεση** – Εμφανίζει τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.
- **Μετάβαση στη λειτουργία ΣΠ**- Αλλάζει την κάρτα WLAN στη λειτουργία ΣΠ.
- **Ασύρματη επιλογή**- Επιλέγει το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS ή το βοηθητικό πρόγραμμα Windows® WZC ως λογισμικό διαχείρισης.



Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του βοηθητικού προγράμματος Ρύθμισης Κάρτας ASUS WLAN.

ASUS WMI Card of Setting Utility

Home Connection **W-Config** Help

Association Status: Normal (IP: 192.168.0.100)

SSID: 192.168.0.100_100

MAC Address: 08:00:27:00:00:00

Default Channel: 1 (1 ~ 13)

Current Load Rate: 0.00 Mbps

Radio Mode: FlexBee

Buttons: Disconnect Change SSID Export & Connect

Note: When the wireless network has been set up, the wireless network card will be automatically connected to the wireless network. Please refer to the user manual for more details.



Κατάσταση - Σύνδεση

Αποστολή/Λήψη πλαισίων

Μεταδοθέντα – Εμφανίζει τον αριθμό πλαισίων που έχουν αποσταλεί από την κάρτα WLAN.

Ληφθέντα – Εμφανίζει τον αριθμό πλαισίων που έχουν παραληφθεί από την κάρτα WLAN.



Σφάλμα πλαισίου

Μεταδοθέντα – Εμφανίζει τον αριθμό πλαισίων των οποίων η μετάδοση απέτυχε.

Ληφθέντα – Εμφανίζει τον αριθμό πλαισίων των οποίων η λήψη απέτυχε.

Ποιότητα σύνδεσης

Ισχύς σήματος – Υποδεικνύει το επίπεδο σήματος του ΣΠ ή του κόμβου Ad Hoc στο οποίο είναι συνδεδεμένη η κάρτα WLAN.

Κατάσταση - Διαμόρφωση IP

Πληροφορίες υπολογιστή φιλοξενίας – Εμφανίζει τις πληροφορίες διαμόρφωσης για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένη η κάρτα WLAN.

Πληροφορίες προσαρμογέα – Εμφανίζει τις ρυθμίσεις TCP/IP της κάρτας WLAN.

Αποδέσμευση IP – Αφαίρεση της τρέχουσας διεύθυνσης IP της κάρτας WLAN και λήψη διεύθυνσης IP από διακομιστή DHCP.



Ανανέωση IP – Λήψη νέας διεύθυνσης IP από διακομιστή DHCP.

Ping – Εκκινεί τη σελίδα Ping.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα κουμπιά Αποδέσμευση IP και Ανανέωση IP λειτουργούν μόνο όταν η κάρτα WLAN είναι συνδεδεμένη σε ΣΠ με τη λειτουργία διακομιστή DHCP.



Κατάσταση - Ping

Η σελίδα Ping σας επιτρέπει να επαληθεύσετε την πρόσβαση σε ένα ασύρματο δίκτυο.

Για να εκτελέσετε τη λειτουργία ping σε μια σύνδεση:

1. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του ΣΠ ή του κόμβου Ad Hoc στο πεδίο **IP Address (Διεύθυνση IP)**.
2. Εκχωρήστε το μέγεθος πακέτου πινγκ, τον αριθμό πακέτων προς αποστολή και τον χρόνο παύσης.
3. Κάντε κλικ στο **Ping**.

Το πεδίο της περιόδου λειτουργίας εμφανίζει πληροφορίες για την επαληθευμένη σύνδεση που περιλαμβάνουν το χρόνο του ταξιδιού μετ' επιστροφής (ελάχιστο, μέγιστο και μέσο όρο) και τα πακέτα που απεστάλησαν, ελήφθησαν και χάθηκαν μετά από μια περίοδο λειτουργίας ping.

Κάντε κλικ στο **Clear (Διαγραφή)** για διαγραφή του πεδίου της συνόδου.



Διαμόρφωση – Εικονικό ΣΠ

Η σελίδα Εικονικού ΣΠ σας επιτρέπει να αλλάξετε την κάρτα WLAN στη λειτουργία ΣΠ. Κάντε κλικ στο **Soft AP Mode (Λειτουργία Εικονικού ΣΠ)** για να ξεκινήσετε τη διαμόρφωση.

Ανατρέξτε στο **3.3 Soft AP mode (3.3 Λειτουργία εικονικού ΣΠ)** (Windows® XP/ Vista) για λεπτομέρειες.





Διαμόρφωση - Βασικές

Τύπος δικτύου

Υποδομή- Επιλέξτε τη λειτουργία Υποδομής για να δημιουργήσετε μια σύνδεση με ένα ΣΠ.

Ad Hoc – Επιλέξτε τη λειτουργία Ad Hoc για να επικοινωνήσετε με ένα σταθμό. Το δίκτυο Ad-hoc δημιουργείται γρήγορα και εύκολα χωρίς προηγούμενο σχεδιασμό. Για παράδειγμα, μπορείτε να μοιραστείτε τις σημειώσεις για τη σύσκεψη με άλλους υπολογιστές στο δίκτυο σε μια αίθουσα συσκέψεων.



Όνομα δικτύου (SSID) - Πληκτρολογήστε ή επιλέξτε από την αναπτυσσόμενη λίστα το SSID ενός ΣΠ ή σταθμού στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Το SSID πρέπει να αποτελείται από έγκυρους χαρακτήρες και να έχει έως 32 χαρακτήρες με διάκριση πεζών-κεφαλαίων όπως "Wireless LAN".



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθορίστε το SSID ως κενό αν θέλετε να επιτρέψετε στην κάρτα WLAN να συνδέεται σε οποιοδήποτε ΣΠ που μπορεί να βρει. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κενό για τη λειτουργία Ad Hoc.

Κανάλι – Επιλέξτε ένα κανάλι ραδιοσυχνότητας για την κάρτα WLAN. Στη λειτουργία Υποδομής, η κάρτα WLAN επιλέγει αυτόματα το σωστό κανάλι που απαιτείται για την επικοινωνία με ένα ΣΠ και αυτό το πεδίο εμφανίζεται ως Αυτό (Αυτόματο). Στη λειτουργία Ad Hoc, μπορείτε να επιλέξετε κανάλι για την κάρτα WLAN. Οι κάρτες WLAN στο ίδιο δίκτυο μπορούν να επικοινωνήσουν μεταξύ τους αν έχουν την ίδια ρύθμιση καναλιού.

Τα κανάλια ασύρματης ραδιοεπικοινωνίας που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξαρτώνται από τους κανονισμούς της χώρας σας. Για τις Ηνωμένες Πολιτείες (FCC) και τον Καναδά (IC), υποστηρίζονται τα κανάλια από 1 έως 11. Για την Ευρώπη (ETSI), υποστηρίζονται τα κανάλια από 1 έως 13. Για την Ιαπωνία (MKK), υποστηρίζονται τα κανάλια από 1 έως 14.

Ταχύτητα δεδομένων – Επιλογή της ταχύτητας μετάδοσης δεδομένων. Οι επιλογές είναι:

Αυτόματο: Η κάρτα WLAN ρυθμίζεται στην πιο κατάλληλη ταχύτητα μετάδοσης αυτόματα.

11g: Η ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων είναι καθορισμένη σε: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, ή 54 Mbps.

11b: Η ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων είναι καθορισμένη σε: 1, 2, 5.5, ή 11 Mbps.

Άλλα

Κρυπτογράφηση- Εκκινεί τη σελίδα κρυπτογράφησης.

Για προχωρημένους- Εκκινεί τη σελίδα Για προχωρημένους. Στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν χρειάζεται να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες τιμές.

Αντιμετώπιση προβλημάτων- Εμφανίζει λύσεις σε πιθανά προβλήματα.



Διαμόρφωση - Κρυπτογράφηση

Η σελίδα Κρυπτογράφησης σας επιτρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης για την κάρτα WLAN. Για εξασφάλιση της εμπιστευτικότητας των δεδομένων σε ασύρματο περιβάλλον, το πρότυπο IEEE 802.11 καθορίζει έναν αλγόριθμο εμπιστευτικότητας αντίστοιχης με ενσύρματο δίκτυο (Wired Equivalent Privacy - WEP) για εμπιστευτικότητα στη μετάδοση ανάλογη με αυτή ενσύρματου δικτύου. Το WEP χρησιμοποιεί κλειδιά για κρυπτογράφηση



των πακέτων δεδομένων που αποστέλλονται και την αποκρυπτογράφηση των πακέτων δεδομένων που λαμβάνονται. Η διαδικασία κρυπτογράφησης μπορεί να κρυπτογραφήσει τα bit των πλαισίων για να αποτρέψει την αποκάλυψη σε τρίτους. Η Προστατευμένη Πρόσβαση Wi-Fi (Wi-Fi Protected Access - WPA) είναι ένα βελτιωμένο σύστημα ασφάλειας για το πρότυπο 802.11 που κρυπτογραφεί τα δεδομένα που αποστέλλονται μέσω ραδιοκυμάτων. Το WPA αναπτύχθηκε για να ξεπεράσει τις αδυναμίες του πρωτοκόλλου WEP.

Έλεγχος ταυτότητας δικτύου – Ορίζει τον έλεγχο ταυτότητας για την κάρτα WLAN. Οι επιλογές είναι:

Ανοικτό – Ορίζει τη λειτουργία δικτύου στην κατάσταση Ανοικτό Σύστημα που απενεργοποιεί την προστασία μέσω ελέγχου ταυτότητας για το δίκτυο ή χρησιμοποιεί την κρυπτογράφηση WEP για το δίκτυο.

Κοινή χρήση – Ορίζει τη λειτουργία δικτύου στην κατάσταση Κοινόχρηστο Κλειδί που χρησιμοποιεί την κρυπτογράφηση WEP για το δίκτυο.

WPA-PSK/WPA2-PSK – Χρησιμοποιεί το 'Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA/Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA2 (WPA Pre-Shared Key/WPA2 Pre-Shared Key) στη λειτουργία Υποδομής για έλεγχο ταυτότητας.

WPA/WPA2 – Ενεργοποιεί τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας IEEE 802.1x. Αυτή η λειτουργία είναι για περιβάλλοντα με RADIUS (Remote Access Dial-in User Service). Σε περιβάλλον RADIUS υποστηρίζονται πέντε Επεκτάσιμα Πρωτόκολλα Πιστοποίησης (EAP), μεταξύ των οποίων τα PEAP, TLS/Smart Card, TTLS και LEAP.

Κρυπτογράφηση δεδομένων – Στην Ανοικτή λειτουργία και τη λειτουργία Κοινής χρήσης οι επιλογές είναι: Καμία και WEP.

Καμία – Απενεργοποιεί την προστασία κρυπτογράφησης για την κάρτα WLAN.

WEP – Κρυπτογραφεί τα δεδομένα πριν μεταδοθούν στον αέρα. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με ασύρματες συσκευές οι οποίες χρησιμοποιούν τα ίδια κλειδιά WEP.

Στις λειτουργίες ελέγχου πρόσβασης WPA-PSK/WPA2-PSK και WPA/WPA2, οι επιλογές είναι: Πρωτόκολλο ακεραιότητας χρονικού κλειδιού (Temporal Key Integrity Protocol - TKIP) και Κρυπτογράφηση προηγμένου προτύπου (Advanced Encryption Standard - AES).

TKIP – Δημιουργεί δυναμικά μοναδικά κλειδιά για κρυπτογράφηση πακέτων δεδομένων.

AES – Προσφέρει ισχυρότερη προστασία και αυξάνει σημαντικά την πολυπλοκότητα της ασύρματης κρυπτογράφησης. Είναι μια τεχνική κρυπτογράφησης συμμετρικού μπλοκ 128-bit που λειτουργεί ταυτόχρονα σε πολλαπλά στρώματα του δικτύου.



Κλειδί ασύρματου δικτύου – Η επιλογή αυτή διαμορφώνεται όταν επιλέξετε WPA-PSK/WPA2-PSK στο πεδίο Έλεγχος ταυτότητας δικτύου. Πληκτρολογήστε 8 έως 64 χαρακτήρες σε αυτό το πεδίο.

Κλειδί ασύρματου δικτύου (WEP) – Η επιλογή αυτή διαμορφώνεται όταν επιλέξετε WEP στο πεδίο Κρυπτογράφηση δεδομένων. Το WEP χρησιμοποιεί 64bits (5bytes) ή 128bits (13bytes) δεκαεξαδικά ψηφία.

Μορφή κλειδιού – Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη μορφή του κλειδιού.

Μήκος κλειδιού – Σας επιτρέπει να επιλέξετε το μήκος του κλειδιού. Για κρυπτογράφηση 64bits, κάθε κλειδί αποτελείται από 10 δεκαεξαδικά ψηφία ή 5 ASCII χαρακτήρες. Για κρυπτογράφηση 128bits, κάθε κλειδί αποτελείται από 26 δεκαεξαδικά ψηφία ή 13 ASCII χαρακτήρες.

Χειροκίνητη εκχώρηση – Σας επιτρέπει να εκχωρήσετε χειροκίνητα Κλειδιά WEP.

Επιλογή ενός ως Προεπιλεγμένου κλειδιού – Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα από τα τέσσερα Κλειδιά WEP ως το κλειδί προεπιλογής.

Διαμόρφωση - Έλεγχος ταυτότητας

Η σελίδα Έλεγχος ταυτότητας σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας ώστε να ταιριάζουν με αυτές του ασύρματου δικτύου στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Τα πεδία σε αυτήν τη σελίδα διαμορφώνονται μόνο όταν έχετε ορίσει το στοιχείο **Network Authentication (Έλεγχος ταυτότητας δικτύου)** στη σελίδα Κρυπτογράφησης σε **WPA ή WPA2**.



Τύπος ελέγχου ταυτότητας – Επιλέξτε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας. Οι επιλογές είναι:

PEAP – Είναι το Προστατευμένο Επεκτάσιμο πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας (Protected Extensible Authentication Protocol). Το PEAP είναι μια έκδοση του Επεκτάσιμου πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας (Extensible Authentication Protocol - EAP). Το EAP διασφαλίζει τον αμοιβαίο έλεγχο ταυτότητας μεταξύ ενός ασύρματου πελάτη και ενός διακομιστή που βρίσκεται στο κέντρο λειτουργιών του δικτύου.

TLS/Smart Card – Είναι η Ασφάλεια Επιπέδου Μεταφοράς (Transport Layer Security). Το TLS χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός κρυπτογραφημένου τούνελ και την επίτευξη ελέγχου ταυτότητας στην πλευρά του διακομιστή με παρόμοιο τρόπο με τον έλεγχο ταυτότητας σε διακομιστή Web με τη χρήση του πρωτοκόλλου Secure Sockets Layer (SSL). Το TLS χρησιμοποιεί ψηφιακά πιστοποιητικά για την επιβεβαίωση της ταυτότητας ενός πελάτη και ενός διακομιστή.

TTLS – Ο έλεγχος ταυτότητας TTLS χρησιμοποιεί πιστοποιητικά για να πιστοποιήσει το διακομιστή, ενώ διατηρεί παρόμοιες ιδιότητες ασφαλείας με το TLS όπως η αμοιβαία πιστοποίηση και η κοινόχρηστη εμπιστευτικότητα για συνεδρία με κλειδί WEP.



LEAP - Ένα από τα πολλά πρωτόκολλα που χρησιμοποιούνται με το πρότυπο IEEE 802.1X για τον έλεγχο πρόσβασης σε θύρα LAN. Στο πλαίσιο του 802.1X, ένα σταθμός LAN δεν μπορεί να περάσει κυκλοφορία μέσω ενός διανομέα Ethernet ή σημείου πρόσβασης WLAN εωσότου να πραγματοποιήσει με επιτυχία τον έλεγχο ταυτότητας του ιδίου. Ο σταθμός πρέπει να ταυτοποιηθεί και να αποδείξει ότι είναι εξουσιοδοτημένος χρήστης πριν του επιτραπεί να χρησιμοποιήσει το LAN.

Διαμόρφωση - Για προχωρημένους

Αυτή η σελίδα για Προχωρημένους προορίζεται για έμπειρους χρήστες για να ορίσουν πρόσθετες παραμέτρους για την κάρτα WLAN. Συνιστούμε να διατηρείτε τις προεπιλεγμένες τιμές.

Κατώφλι RTS (0-2347) - Η λειτουργία RTS/CTS (Αίτηση για αποστολή/Εγκριση για αποστολή) χρησιμοποιείται για την ελαχιστοποίηση των συγκρούσεων ανάμεσα στους ασύρματους σταθμούς.

Όταν είναι ενεργοποιημένο το RTS/CTS, ο δρομολογητής αποφεύγει την αποστολή ενός πλαισίου δεδομένων μέχρι να συμπληρωθεί άλλη μια χειραψία RTS/CTS. Ενεργοποιήστε το RTS/CTS ορίζοντας ένα συγκεκριμένο όριο μεγέθους πακέτου. Συνιστάται η χρήση της προεπιλεγμένης τιμής (2347).



Κατώφλι κατακερματισμού (256-2346) - Ο κατακερματισμός χρησιμοποιείται για τη διαίρεση των πλαισίων 802.11 σε μικρότερα κομμάτια (τμήματα) τα οποία αποστέλλονται χωριστά στον προορισμό. Ενεργοποιήστε τον κατακερματισμό ορίζοντας ένα συγκεκριμένο όριο μεγέθους πακέτου. Αν υπάρχει υπερβολικός αριθμός συγκρούσεων στο ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN), πειραματιστείτε με διαφορετικές τιμές κατακερματισμού για να αυξήσετε την αξιοπιστία των μεταδόσεων πλαισίων. Συνιστάται η χρήση της προεπιλεγμένης τιμής (2346) για κανονική χρήση.

Λειτουργία μπλοκ εισαγωγής- Επιλέγει τη λειτουργία μπλοκ εισαγωγής. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι η Εκτενής (Long).

Ριπή πλαισίων – Απενεργοποιήστε ή ενεργοποιήστε τη Ριπή Πλαισίων που είναι τεχνολογία βελτίωσης της απόδοσης βασισμένη σε πρότυπα Wi-Fi που βελτιώνει την απόδοση του ασύρματου δικτύου και μεγιστοποιεί την ταχύτητα.

Προστασία 54g – Μηχανισμός προστασίας εκτεταμένου ρυθμού PHY (ERP) ορισμού 802.11g. Οι επιλογές είναι:

Ενεργοποίηση – Αποστολή πλαισίων πάντα με προστασία.

Απενεργοποίηση – Αποστολή πλαισίων πάντα χωρίς προστασία.

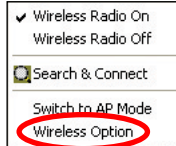
Έξοδος ισχύος- Υποδεικνύει το επίπεδο ισχύος. Οι επιλογές είναι: 100%, 75%, 50% και 25%.



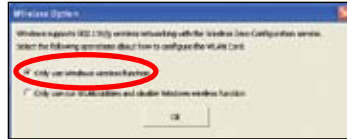
5. Διαμόρφωση του PCI-G31 με χρήση της υπηρεσίας Windows® WZC

Για να συνδέσετε το PCI-G31 σε ασύρματο δίκτυο με χρήση της υπηρεσίας Windows® WZC:

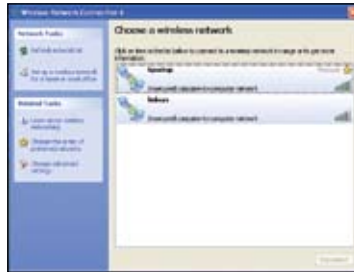
1. Κάντε αριστερό κλικ στο εικονίδιο της γραμμής συστήματος του Κέντρου Ελέγχου ASUS WLAN, στη συνέχεια επιλέξτε **Wireless Option (Ασύρματη επιλογή)**.



2. Επιλέξτε **Only use Windows wireless function (Χρήση μόνο της ασύρματης λειτουργίας των Windows)** για να ενεργοποιήσετε την ασύρματη δυνατότητα των Windows.



3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της Σύνδεσης Ασύρματου Δικτύου στη γραμμή εργασιών για να δείτε τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα στην περιοχή σας. Επιλέξτε το δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε, και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.



4. Πληκτρολογήστε το ίδιο κλειδί δικτύου στο δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.





Κάντε κλικ στο εικονίδιο Σύνδεσης Ασύρματου Δικτύου στη γραμμή συστήματος για να εμφανιστεί το παράθυρο **Wireless Network Connection Status (Κατάσταση σύνδεσης ασύρματου δικτύου)** όπου δίνονται πληροφορίες για την ασύρματη σύνδεση όπως η κατάσταση, η ταχύτητα και η ισχύς σήματος.



Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα αγαπημένα σας δίκτυα στον υπολογιστή.

Για να αποθηκεύσετε δίκτυα στον υπολογιστή:

1. Κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητες)** από το παράθυρο Κατάσταση σύνδεσης ασύρματου δικτύου, στη συνέχεια επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks (Ασύρματα δίκτυα)**.
2. Κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)** για να προσθέσετε τα αγαπημένα σας δίκτυα.
3. Ορίστε τη σειρά προτίμησης σύνδεσης με τα κουμπιά **Move up (Μετακίνηση πάνω)** και **Move down (Μετακίνηση κάτω)**. Ο υπολογιστής σας θα συνδεθεί αυτόματα στα διαθέσιμα δίκτυα με τη σειρά που καθορίσατε.





6. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει λύσεις σε προβλήματα τα οποία ενδέχεται να συναντήσετε όταν εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε την κάρτα ASUS PCI-G31 WLAN. Επικοινωνήστε με έναν έμπειρο τεχνικό σέρβις για βοήθεια αν το πρόβλημα επιμένει αφού ακολουθήσετε τις προτεινόμενες λύσεις αντιμετώπισης προβλημάτων.

Πώς θα επαληθεύσω ότι η κάρτα WLAN έχει εγκατασταθεί σωστά;

1. Κάντε δεξί κλικ στο **My Computer (Ο Υπολογιστής μου)** από το μενού **Start ('Εναρξη)**, στη συνέχεια επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Hardware (Υλικό)**, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Device Manager (Διαχείριση συσκευών)**.
3. Κάντε διπλό κλικ στο **Network adapters (Προσαρμογείς δικτύου)**.
4. Κάντε διπλό κλικ στο **Ralink Turbo Wireless LAN Card (Κάρτα Ralink Τούρμπο Ασύρματου LAN)**. Εμφανίζεται το παράθυρο **Ralink Turbo Wireless LAN Card Properties (Ιδιότητες Κάρτας Ralink Τούρμπο Ασύρματου LAN)**.
5. Ελέγξτε το **Device status (Κατάσταση συσκευής)** για να δείτε αν η Κάρτα WLAN λειτουργεί σωστά.

Υπάρχει ένα κίτρινο θαυμαστικό ή ένα κίτρινο ερωτηματικό πάνω στο εικονίδιο της Κάρτας Ralink Τούρμπο Ασύρματου LAN στο παράθυρο Διαχείρισης συσκευής.

Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να ενημερώσετε/επανεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας WLAN.

1. Στο παράθυρο **Ralink Turbo Wireless LAN Card Properties (Ιδιότητες Κάρτας Ralink Τούρμπο Ασύρματου LAN)**, επιλέξτε την καρτέλα **Driver (Πρόγραμμα οδήγησης)**.
2. Κάντε κλικ στο **Update Driver (Ενημέρωση προγράμματος οδήγησης)**.
3. Εμφανίζεται το παράθυρο **Hardware Update Wizard (Οδηγός ενημέρωσης υλικού)**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της κάρτας WLAN.

Η κάρτα WLAN δεν μπορεί να συνδεθεί σε κανένα Σημείο Πρόσβασης.

- Ελέγξτε αν το **Network Type (Τύπος δικτύου)** έχει οριστεί σε λειτουργία **Infrastructure (Υποδομή)**.
- Ελέγξτε αν το **SSID** της κάρτας WLAN είναι το ίδιο με εκείνο του σημείου πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.
- Ελέγξτε αν η ρύθμιση **Encryption (Κρυπτογράφηση)** της κάρτας WLAN είναι η ίδια με εκείνη του σημείου πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.



Η κάρτα WLAN δεν μπορεί να συνδεθεί σε σταθμό ή σε κάρτα WLAN.

- Ελέγξτε αν το **Network Type (Τύπος δικτύου)** έχει οριστεί σε λειτουργία **Ad Hoc**.
- Ελέγξτε αν το **SSID** της κάρτας WLAN είναι το ίδιο με εκείνο του σταθμού ή της κάρτας WLAN όπου θέλετε να συνδεθείτε.
- Ελέγξτε αν το πεδίο **Channel (Κανάλι)** της κάρτας WLAN είναι το ίδιο με εκείνο του σταθμού ή της κάρτας WLAN όπου θέλετε να συνδεθείτε.
- Ελέγξτε αν η ρύθμιση **Encryption (Κρυπτογράφηση)** της κάρτας WLAN είναι η ίδια με εκείνη του σταθμού ή της κάρτας WLAN όπου θέλετε να συνδεθείτε.

Η ποιότητα της σύνδεσης είναι κακή και το σήμα αδύναμο.

- Να διατηρείτε την κάρτα WLAN μακριά από φούρνους μικροκυμάτων και μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα για να αποφύγετε παρεμβολές ραδιοσυχνότητας. Προσαρμόστε την κεραία της κάρτας WLAN.
- Μετακινήστε την κάρτα WLAN πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης, το σταθμό ή την κάρτα WLAN όπου θέλετε να συνδεθείτε.

Το πρωτόκολλο TCP/IP δε συνδέεται με την Κάρτα WLAN.

Αυτό το πρόβλημα προκύπτει όταν ο υπολογιστής διαθέτει ήδη έξι προσδέσεις TCP/IP στα Windows® 98 ή δέκα προσδέσεις στα Windows® Me. Τα όρια αυτά επιβάλλονται από το λειτουργικό σύστημα της Microsoft®.

Λύση: Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει ήδη το μέγιστο αριθμό προσδέσεων TCP/IP, αφαιρέστε έναν από τους προσαρμογείς δικτύου από τη Διαμόρφωση δικτύου πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση του οδηγού της Κάρτας WLAN.



7. Γλωσσάρι

Σημείο Πρόσβασης (ΣΠ)

Μια δικτυακή συσκευή η οποία συνδέει ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα. Τα σημεία πρόσβασης που είναι συνδυσασμένα με κάποιο κατανεμημένο σύστημα υποστηρίζουν τη δημιουργία πολλαπλών ραδιοκυψελών οι οποίες επιτρέπουν την περιαγωγή καθόλη τη διάρκεια παροχής μίας υπηρεσίας.

Ad-hoc (Επιτόπιο)

Ένα ασύρματο δίκτυο που αποτελείται αποκλειστικά από σταθμούς σε εμβέλεια ικανή για τη μεταξύ τους επικοινωνία (χωρίς σημείο πρόσβασης).

Ρύθμιση βασικού ρυθμού

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τον καθορισμό του ρυθμού μετάδοσης δεδομένων.

Περιοχή Βασικών Υπηρεσιών (BSS)

Ένα σύνολο σταθμών που ελέγχεται από μία μοναδική συνάρτηση συντονισμού.

Ευρυζωνικό

Τύπος μετάδοσης δεδομένων στον οποίο ένα μόνο μέσο (π.χ. καλώδιο) φέρει πολλαπλό αριθμό καναλιών δεδομένων.

Κανάλι

Μία περίπτωση χρήσης μέσου μετάδοσης μονάδων δεδομένων πρωτοκόλλου τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν παράλληλα, στον ίδιο χώρο, ταυτόχρονα με άλλες περιπτώσεις χρήσης του μέσου (ή άλλων καναλιών) από άλλες μονάδες του ίδιου στρώματος με σχετικά χαμηλή αναλογία σφάλματος πλαισίων λόγω αμοιβαίων παρεμβολών.

Πελάτης

Ένας πελάτης είναι ο επιτραπέζιος ή ο φορητός υπολογιστής που είναι συνδεδεμένος στο δίκτυό σας.



COFDM (για 802.11a ή 802.11g)

Η ισχύς του σήματος δεν επαρκεί για τη διατήρηση αποστάσεων τύπου 802.11b σε περιβάλλον 802.11a/g. Για να αναπληρωθεί η αδυναμία αυτή, σχεδιάστηκε μία νέα τεχνολογία κρυπτογράφησης με χρήση φυσικού μέσου η οποία προέρχεται από την παραδοσιακή τεχνολογία άμεσης αλληλουχίας που χρησιμοποιείται σήμερα. Η τεχνολογία αυτή ονομάζεται COFDM (κωδικοποιημένη OFDM). Το COFDM δημιουργήθηκε ειδικά για ασύρματη χρήση σε εσωτερικό χώρο και προσφέρει απόδοση πολύ υψηλότερη από αυτή λύσεων διαμοιρασμένου φάσματος. Η COFDM δουλεύει διαιρώντας έναν υψηλής ταχύτητας φορέα μετάδοσης δεδομένων σε υποφορείς μικρότερης ταχύτητας, οι οποίοι εκτελούν μετάδοση παράλληλα. Κάθε φορέας υψηλής ταχύτητας έχει εύρος 20 MHz και διαιρείται σε μέχρι 52 υποκανάλια, το καθένα από τα οποία έχει εύρος 300 KHz. Το COFDM χρησιμοποιεί 48 από αυτά τα υποκανάλια για δεδομένα ενώ τα υπόλοιπα χρησιμοποιούνται για διόρθωση σφαλμάτων. Το COFDM πραγματοποιεί υψηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων και υψηλότερο επίπεδο αποκατάστασης ανάκλασης πολλαπλής διαδρομής, χάρη στο σχήμα κωδικοποίησης που διαθέτει καθώς και τη δυνατότητα διόρθωσης σφαλμάτων.

Κάθε υποκανάλι στην εφαρμογή COFDM έχει εύρος περίπου 300 KHz. Στις χαμηλές ταχύτητες, το BPSK (ψηφιακή διαμόρφωση με μετατόπιση φάσης) χρησιμοποιείται στην κωδικοποίηση 125 Kbps δεδομένων ανά κανάλι καταλήγοντας σε ρυθμό μετάδοσης δεδομένων 6.000-Kbps ή 6 Mbps. Με χρήση τετραφασικής μετατόπισης φάσης, μπορεί να διπλασιαστεί ο ρυθμός κωδικοποίησης των δεδομένων σε 250 Kbps ανά κανάλι, δίνοντας ρυθμό μετάδοσης δεδομένων 12-Mbps. Και χρησιμοποιώντας, τετραγωνισμένη διαμόρφωση φάσης 16 επιπέδων, κωδικοποιώντας 4 bits ανά Hertz, είναι δυνατόν να επιτευχθεί ρυθμός μετάδοσης 24 Mbps. Το πρότυπο 802.11a/g επιβάλλει σε όλα τα προϊόντα που είναι συμβατά με το πρότυπο 802.11a/g να υποστηρίζουν αυτούς τους βασικούς ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων. Το πρότυπο επίσης επιτρέπει στον προμηθευτή να επεκτείνει το σχήμα διαμόρφωσης πέρα από τα 24 Mbps. Μην ξεχνάτε, όσο περισσότερα bits ανά κύκλο (hertz) κωδικοποιούνται, τόσο πιο ευάλωτο είναι το σήμα σε παρεμβολές και εξασθένηση του σήματος και τελικά, τόσο πιο μικρό το εύρος, εκτός εάν η ισχύς εξόδου αυξηθεί.

Προεπιλεγμένο κλειδί

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε το προεπιλεγμένο κλειδί WEP. Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη χρήση κλειδιών WEP χωρίς να χρειάζεται απομνημόνευση ή καταχώριση τους. Τα κλειδιά WEP που προέκυψαν με χρήση του Pass Phrase (Φράση πρόσβασης) είναι συμβατά με άλλα προϊόντα WLAN. Η επιλογή Pass Phrase δεν είναι το ίδιο ασφαλής όπως η χειροκίνητη εκχώρηση.

Όνομα συσκευής

Είναι επίσης γνωστό ως ταυτότητα πελάτη DHCP ή ως όνομα δικτύου. Μερικές φορές παρέχεται από κάποιον παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP) κατά τη χρήση DHCP για την εκχώρηση διευθύνσεων.

DHCP (Πρωτόκολλο Διαμόρφωσης Δυναμικού Υπολογιστή Φιλοξενίας)

Ττο πρωτόκολλο αυτό επιτρέπει στον υπολογιστή (ή σε πολλούς υπολογιστές σε δίκτυο) να αποκτά αυτόματα μία μοναδική διεύθυνση IP από έναν εξυπηρετητή DHCP.



Διεύθυνση διακομιστή DNS (Σύστημα ονόματος τομέα)

Το DNS επιτρέπει στους υπολογιστές φιλοξενίας Internet να φέρουν όνομα τομέα και μία ή περισσότερες διευθύνσεις IP. Ο διακομιστής DNS διατηρεί βάση υπολογιστών φιλοξενίας και των αντίστοιχων ονομάτων τομέα και διευθύνσεων IP έτσι ώστε όταν ο χρήστης εισάγει ένα όνομα τομέα στο πρόγραμμα αναζήτησης Internet, να οδηγείται στη σωστή διεύθυνση IP. Η διεύθυνση του διακομιστή DNS που χρησιμοποιείται από τους υπολογιστές στο οικιακό δίκτυο είναι η θέση των διακομιστών DNS που έχει εκχωρήσει ο παροχέας υπηρεσιών Internet (ISP).

Μόντεμ DSL (Γραμμή Ψηφιακών Συνδρομητών)

Το DSL modem χρησιμοποιεί τις υπάρχουσες τηλεφωνικές γραμμές για τη μετάδοση δεδομένων σε υψηλές ταχύτητες.

Διεσπαρμένο φάσμα άμεσης Αλληλουχίας (για 802.11b)

Το διεσπαρμένο φάσμα (ευρυζωνικό) χρησιμοποιεί ένα στενοζωνικό σήμα για την εκπομπή της διάδοσης επί ενός τμήματος της ζώνης ραδιοσυχνοτήτων ή φάσματος. Η Άμεση αλληλουχία είναι μία τεχνική διεσπαρμένου φάσματος όπου το μεταδιδόμενο σήμα εκπέμπεται επί ενός συγκεκριμένου φάσματος συχνοτήτων.

Τα συστήματα Άμεσης αλληλουχίας επικοινωνούν με συνεχή μετάδοση εφεδρικού σχήματος bits το οποίο ονομάζεται αλληλουχία εξομάλυνσης. Κάθε bit μεταδιδόμενης πληροφορίας καταγράφεται σε τσιπ και αναδιοργανώνεται σε έναν ψευδοτυχαίο κώδικα εκπομπής για να δημιουργηθεί έτσι η αλληλουχία εξομάλυνσης. Η αλληλουχία εξομάλυνσης συνδυάζεται με μία ροή μεταδιδόμενων πληροφοριών για να παραχθεί το σήμα εξόδου.

Οι πελάτες ασύρματης κινητής τηλεφωνίας που λαμβάνουν μετάδοση Άμεσης αλληλουχίας χρησιμοποιούν τον κώδικα εκπομπής, για να επαναφέρουν τα τσιπ εντός της αλληλουχίας εξομάλυνσης σε bit ώστε να κατασκευάσουν ξανά τα αρχικά δεδομένα που μεταδίδονται από την ασύρματη συσκευή. Η διακοπή και αποκωδικοποίηση μίας μετάδοσης Άμεσης αλληλουχίας απαιτεί έναν εκ των προτέρων ορισμένο αλγόριθμο για να συσχετίσουν τον κώδικα εκπομπής που χρησιμοποιείται από την ασύρματη συσκευή μετάδοσης προς τον πελάτη ασύρματης επικοινωνίας υποδοχής.

Ο αλγόριθμος αυτός διέπεται από τις προδιαγραφές IEEE 802.11b. Η διαθεσιμότητα εφεδρικών bit redundancy εντός της αλληλουχίας εξομάλυνσης επιτρέπει στον πελάτη κινητής επικοινωνίας υποδοχής να ανασκευάσει το αρχικό σχήμα δεδομένων ακόμη και εάν τα bit στην αλληλουχία εξομάλυνσης είναι επηρεασμένα από τις παρεμβολές. Η αναλογία των τσιπ ανά bit ονομάζεται αναλογία εκπομπής. Τυχόν υψηλή αναλογία εκπομπής αυξάνει την αντίσταση του σήματος στην παρεμβολή. Τυχόν χαμηλή αναλογία εκπομπής αυξάνει το εύρος ζώνης που διατίθεται στον χρήστη. Η ασύρματη συσκευή χρησιμοποιεί συνεχή ρυθμό ταχύτητας στοιχείων 11Mchips/s για όλους τους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων, αλλά χρησιμοποιεί διαφορετικά σχήματα διαμόρφωσης για την κωδικοποίηση περισσότερων bits ανά τσιπ σε υψηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων. Η ασύρματη συσκευή έχει δυνατότητα μετάδοσης δεδομένων σε ρυθμό μετάδοσης 11Mbps αλλά η περιοχή κάλυψης είναι μικρότερη από 1 ή 2 Mbps αφού η περιοχή κάλυψης μειώνεται όσο αυξάνεται το εύρος ζώνης.



Κρυπτογράφηση

Παρέχει ασύρματη μετάδοση δεδομένων σε κάποιο επίπεδο ασφάλειας. Η επιλογή αυτή επιτρέπει τον καθορισμό κλειδιού WEP 64-bit ή 128-bit WEP. Μια κρυπτογράφηση 64-bit περιέχει 10 δεκαεξαδικά ψηφία ή 5 χαρακτήρες ASCII. Μια κρυπτογράφηση 128-bit περιέχει 26 δεκαεξαδικά ψηφία ή 13 χαρακτήρες ASCII.

Τα κλειδιά WEP 64-bit και 40-bit χρησιμοποιούν την ίδια μέθοδο κρυπτογράφησης και μπορούν να λειτουργήσουν μαζί σε ασύρματα δίκτυα. Αυτό το κατώτερο επίπεδο κρυπτογράφησης WEP χρησιμοποιεί ένα μυστικό κλειδί 40-bit (10 δεκαεξαδικά ψηφία εκχωρημένα από το χρήστη) καθώς και ένα διάνυσμα αρχικοποίησης 24-bit εκχωρημένο από τη συσκευή. Τα κλειδιά WEP 104-bit και 128-bit φέρουν την ίδια μέθοδο κρυπτογράφησης.

Όλοι οι ασύρματοι πελάτες σε κάποιο δίκτυο πρέπει να έχουν πανομοιότυπα κλειδιά WEP με το σημείο πρόσβασης έτσι ώστε να οριστικοποιηθεί η σύνδεση. Συνιστάται η διατήρηση των κωδικών κρυπτογράφησης WEP σε αρχείο.

Σύνολο Εκτεταμένων Υπηρεσιών (ESS)

Ένα σύνολο ενός ή περισσότερων διασυνδεδεμένων βασικών υπηρεσιών (BSS) και ολοκληρωμένων τοπικών δικτύων (LAN) μπορούν να διαμορφωθούν ως Σύνολο Εκτεταμένων Υπηρεσιών.

ESSID (Αναγνωριστικό Συνόλου Εκτεταμένων Υπηρεσιών)

Πρέπει να εισάγετε το ίδιο ESSID στη θύρα εξόδου και σε καθέναν από τους πελάτες ασύρματης επικοινωνίας. Το ESSID είναι ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το ασύρματό σας δίκτυο.

Ethernet

Είναι η πιο ευρέως χρησιμοποιούμενη μέθοδος πρόσβασης σε δίκτυα LAN η οποία διέπεται από το πρότυπο IEEE 802.3. Το Ethernet είναι ένα διαμοιραζόμενο μέσο τοπικού δικτύου (LAN) πράγμα που σημαίνει ότι όλες οι συσκευές στο συγκεκριμένο τμήμα του δικτύου μοιράζονται το σύνολο του εύρους ζώνης. Τα δίκτυα Ethernet λειτουργούν στα 10 Mbps και χρησιμοποιούν CSMA/CD για να λειτουργήσουν με καλώδια 10-Base T.

Τείχος προστασίας

Το Firewall καθορίζει ποιες πληροφορίες θα εισέλθουν και θα εξέλθουν από ένα δίκτυο. Το NAT μπορεί να δημιουργήσει ένα «φυσικό» firewall αποκρύπτοντας τις διευθύνσεις IP ενός τοπικού δικτύου από το Internet. Το firewall εμποδίζει οποιονδήποτε εκτός τοπικού δικτύου να αποκτήσει πρόσβαση στον υπολογιστή σας και ενδεχομένως να προκαλέσει ζημιά ή να διαβάσει τα αρχεία σας.

Πύλη εξόδου

Ένα σημείο του δικτύου το οποίο διαχειρίζεται όλη την κυκλοφορία των δεδομένων του δικτύου σας καθώς και προς το Internet και συνδέει το ένα δίκτυο με το άλλο.



ICS

Το ICS χρησιμοποιείται για κοινή χρήση της σύνδεσης στο Internet ενός υπολογιστή με τους άλλους υπολογιστές του δικτύου. Όταν αυτός ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, όλες οι επικοινωνίες από και προς το Internet στο δίκτυο στέλνονται μέσω αυτού του υπολογιστή ο οποίος ονομάζεται υπολογιστής φιλοξενίας. Οι υπόλοιποι υπολογιστές μπορούν να αποστείλουν και να παραλάβουν μηνύματα email και να αποκτήσουν πρόσβαση στο διαδίκτυο σαν να ήταν συνδεδεμένοι απευθείας στο Internet.

IEEE

Το Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Ηλεκτρονικών. Το IEEE ορίζει πρότυπα διαδικτύωσης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων Ethernet. Τα πρότυπα IEEE διασφαλίζουν διαλειτουργικότητα μεταξύ ίδιου τύπου συστημάτων.

IEEE 802.11

Το IEEE 802.xx είναι ένα σύνολο προδιαγραφών για τοπικά δίκτυα από το Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Ηλεκτρονικών (IEEE). Τα περισσότερα ενσύρματα δίκτυα πληρούν την προδιαγραφή 802.3, η οποία αφορά δίκτυα Ethernet που βασίζονται σε CSMA/CD ή την 802.5, η οποία αφορά δακτυλιοειδή δίκτυα. Η προδιαγραφή 802.11 καθορίζει το πρότυπο για ασύρματα δίκτυα αξιοποιώντας τρεις ασύμβατες (ως προς τη μεταξύ τους διαλειτουργικότητα) τεχνολογίες: Διεσπαρμένο Φάσμα Περιοδεύουσας Συχνότητας (FHSS), Διεσπαρμένο Φάσμα Άμεσης αλληλουχίας (DSSS) και Υπερμυθρές. Η 802.11 ορίζει τον έλεγχο πρόσβασης σε φορέα μέσου αφής και τις προδιαγραφές φυσικού στρώματος για ασύρματα τοπικά δίκτυα 1 και 2 Mbps.

IEEE 802.11a (54Mbps/sec)

Σύγκριση με 802.11b: Το πρότυπο 802.11b σχεδιάστηκε για να λειτουργήσει στη ζώνη των 2.4GHz (Βιομηχανικό, Επιστημονικό και Πειραματικό) χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Διεσπαρμένου Φάσματος Άμεσης αλληλουχίας. Το πρότυπο 802.11a σχεδιάστηκε για να λειτουργεί στην πιο πρόσφατα εκχωρημένη ζώνη των 5-GHz UNII (Unlicensed National Information Infrastructure). Αντίθετα με το 802.11b, το πρότυπο 802.11a προέρχεται από την παραδοσιακή τεχνολογία εκπομπής φάσματος αντί να χρησιμοποιεί πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας το οποίο υποτίθεται ότι είναι πιο φιλικό για τα περιβάλλοντα γραφείου.

Το πρότυπο 802.11a το οποίο υποστηρίζει ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων μέχρι 54Mbps, είναι το ανάλογο του 802.11b με Fast Ethernet, το οποίο υποστηρίζει ρυθμούς μετάδοσης μέχρι 11 Mbps. Όπως η Ethernet και η Fast Ethernet, τα 802.11b και 802.11a χρησιμοποιούν ένα πανομοιότυπο MAC (Έλεγχος Πρόσβασης σε Μέσο). Ωστόσο, ενώ η Fast Ethernet χρησιμοποιεί το ίδιο σχήμα κωδικοποίησης φυσικού στρώματος όπως η Ethernet (με μεγαλύτερη όμως ταχύτητα), το 802.11a χρησιμοποιεί ένα εντελώς διαφορετικό σχήμα κωδικοποίησης το οποίο ονομάζεται OFDM (ορθογώνια πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας).

Το φάσμα 802.11b υφίσταται κορεσμό από ασύρματα τηλέφωνα, φούρνους μικροκυμάτων και άλλες ασύρματες τεχνολογίες, όπως Bluetooth. Εν αντιθέσει, το φάσμα 802.11a είναι σχετικά ανεπηρέαστο από παρεμβολές.



Το πρότυπο 802.11a οφείλει μέρος της απόδοσής του από τις υψηλές συχνότητες στις οποίες λειτουργεί. Οι νόμοι της πληροφορικής συνδέουν τη συχνότητα, την εκπεμπόμενη ισχύ και την απόσταση σε μια αντίστροφη συσχέτιση. Έτσι, η αύξηση από το φάσμα των 2,4-GHz στο φάσμα των 5GHz θα οδηγήσει σε μικρότερες αποστάσεις δεδομένης της ίδιας εκπεμπόμενης ισχύος και του σχήματος κωδικοποίησης.

Σύγκριση με το 802.11g: Το 802.11a είναι ένα πρότυπο για σημεία πρόσβασης και ραδιοφωνικά NIC τα οποία προηγούνται από το 802.11g στην αγορά κατά 6 μήνες. Το 802.11a λειτουργεί σε ζώνη συχνότητας 5GHz με δώδεκα ξεχωριστά μη αλληπικαλυπτόμενα κανάλια. Ως αποτέλεσμα, μπορείτε να έχετε μέχρι 12 σημεία πρόσβασης σε διαφορετικά κανάλια στην ίδια περιοχή χωρίς να παρεμβάλλονται το ένα στο άλλο. Αυτό καθιστά την εκχώρηση σημείων πρόσβασης καναλιών ευκολότερη και αυξάνει σημαντικά την έξοδο που μπορεί να δώσει το ασύρματο τοπικό δίκτυο εντός μιας δεδομένης περιοχής. Επιπλέον, οι παρεμβολές ραδιοκυμάτων είναι πολύ πιο απίθανο να εμφανιστούν λόγω της μη ύπαρξης συνωστισμού στη ζώνη των 5 GHz.

IEEE 802.11b (11Mbps/sec)

Το 1997, το Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Ηλεκτρονικών (IEEE) υιοθέτησαν το πρότυπο 802.11 για ασύρματες συσκευές που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων των 2.4 GHz. Το πρότυπο αυτό προβλέπει την αξιοποίηση τριών διαφορετικών τεχνολογιών ραδιοκυμάτων: Διεσπαρμένο Φάσμα Άμεσης αλληλουχίας, Διεσπαρμένο Φάσμα Περιοδωσούς συχνότητας και υπέρυθρες. Οι συσκευές που είναι συμβατές με το πρότυπο 802.11 λειτουργούν σε ρυθμό μετάδοσης 1 ή 2 Mbps.

Το 1999, το IEEE δημιούργησε το πρότυπο 802.11b. Το 802.11b είναι ουσιαστικά όμοιο με το πρότυπο 802.11 εκτός από το ότι το 802.11b παρέχει ρυθμούς μετάδοσης μέχρι 11 Mbps για διεσπαρμένο φάσμα άμεσης αλληλουχίας. Σύμφωνα με το 802.11b οι συσκευές Άμεσης αλληλουχίας μπορούν να λειτουργήσουν στα 11 Mbps, 5.5 Mbps, 2 Mbps, ή στο 1 Mbps. Αυτό παρέχει δυνατότητα ταυτόχρονης λειτουργίας με τις υπάρχουσες συσκευές Άμεσης αλληλουχίας που πληρούν το πρότυπο 802.11 και λειτουργούν μόνο στα 2Mbps.

Οι συσκευές διεσπαρμένου φάσματος άμεσης αλληλουχίας εκπέμπουν ραδιοφωνικό σήμα σε μια εμβέλεια συχνότητας. Η προδιαγραφή 802.11b του IEEE κατανέμει τη ζώνη των 2.4 GHz σε 14 αλληλεπικαλυπτόμενα ενεργά Κανάλια. Κάθε Κανάλι αντιστοιχεί σε ένα διαφορετικό σύνολο συχνοτήτων.

IEEE 802.11g

Το πρότυπο 802.11g είναι μία νέα επέκταση στο πρότυπο 802.11b (χρησιμοποιείται στα περισσότερα τοπικά δίκτυα σήμερα) το οποίο διευρύνει τους ρυθμούς μετάδοσης του 802.11b σε 54 Mbps εντός της ζώνης των 2.4 GHz χρησιμοποιώντας την τεχνολογία OFDM (ορθογώνια πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας). Το πρότυπο 802.11g επιτρέπει οπισθοδρομή συμβατότητα με συσκευές που λειτουργούν σύμφωνα με το πρότυπο 802.11b αλλά μόνο στα 11 Mbps ή σε μικρότερη συχνότητα, ανάλογα με την εμβέλεια και την παρουσία εμποδίων.

Υποδομή

Ένα ασύρματο δίκτυο που επικεντρώνεται γύρω από ένα σημείο πρόσβασης. Στο περιβάλλον αυτό, το σημείο πρόσβασης όχι μόνο παρέχει επικοινωνία με τα ενσύρματα δίκτυα αλλά προωθεί την κυκλοφορία του ασύρματου δικτύου στην άμεση γειτονία.



IP (Internet Protocol)

Το πρότυπο πρωτόκολλο TCP/IP το οποίο ορίζει το διάγραμμα ψηφίων της IP ως τη μονάδα πληροφορίας που διέρχεται μέσα από ένα Διαδίκτυο και παρέχει τη βάση για υπηρεσία μεταφοράς πακέτων χωρίς σύνδεση. Η διεύθυνση IP περιλαμβάνει τον έλεγχο ICMP και το πρωτόκολλο μηνυμάτων σφάλματος ως ολοκληρωμένο κομμάτι. Παρέχει το λειτουργικό ισοδύναμο των Υπηρεσιών Δικτύου ISO OSI.

Διεύθυνση IP

Μία διεύθυνση IP είναι ένας αριθμός 32-bit ο οποίος αναγνωρίζει κάθε αποστολέα ή παραλήπτη πληροφοριών που αποστέλλονται μέσω του Internet. Μία διεύθυνση IP έχει δύο τμήματα: το αναγνωριστικό μιας συγκεκριμένης συσκευής (η οποία μπορεί να είναι ένας διακομιστής ή ένας σταθμός εργασίας) εντός του δικτύου.

Ζώνες ISM (Βιομηχανικές, Επιστημονικές και Ιατρικές Ζώνες)

Οι εγκεκριμένες από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) ζώνες ραδιοσυχνοτήτων για ασύρματα τοπικά δίκτυα. Οι ζώνες ISM βρίσκονται στα 902 MHz, 2.400 GHz και στα 5.7 GHz.

ISP (παροχέα υπηρεσιών Internet)

Ένας οργανισμός που παρέχει πρόσβαση στο Internet. Οι μικροί παροχείς ISP παρέχουν υπηρεσίες μέσω μόντεμ και ISDN ενώ οι μεγαλύτεροι προσφέρουν και διατάξεις ιδιωτικών γραμμών (T1, κλασματικό T1, etc).

LAN (Τοπικό δίκτυο)

Δίκτυο επικοινωνίας το οποίο εξυπηρετεί χρήστες σε μια ορισμένη γεωγραφική περιοχή. Τα οφέλη του Τοπικού Δικτύου περιλαμβάνουν το διαμοιρασμό της πρόσβασης στο Internet, σε αρχεία και σε αξιοπλισμό όπως οι εκτυπωτές και οι συσκευές αποθήκευσης. Συχνά χρησιμοποιούνται ειδικά καλώδια δικτύου (10 Base-T) για τη διασύνδεση Η/Υ.

Διεύθυνση MAC (Έλεγχος Πρόσβασης Μέσων)

Μία διεύθυνση MAC είναι η διεύθυνση του εξοπλισμού της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.

NAT (Μετάφραση Διεύθυνσης Δικτύου)

Η NAT καλύπτει μία ομάδα διευθύνσεων IP ενός τοπικού δικτύου, επιτρέποντας έτσι σε ένα τοπικό δίκτυο υπολογιστών να μοιράζονται έναν μόνο λογαριασμό ISP. Η διαδικασία αυτή επιτρέπει σε όλους τους υπολογιστές ενός οικιακού δικτύου να χρησιμοποιούν μία μόνο διεύθυνση IP. Αυτό παρέχει πρόσβαση στο Internet από οποιοδήποτε υπολογιστή του οικιακού δικτύου χωρίς να χρειάζεται να χρεώνεστε για περισσότερες από μία διευθύνσεις IP από τον παροχέα ISP.



NIC (Κάρτα Διεπαφής Δικτύου)

Ένας προσαρμογέας δικτύου τοποθετημένος σε έναν υπολογιστή έτσι ώστε αυτός να μπορεί να συνδεθεί σε κάποιο δίκτυο. Είναι επιφορτισμένος με τη μετατροπή δεδομένων από αποθηκευμένα δεδομένα στον υπολογιστή στη μορφή μετάδοσης ή λήψης.

Πακέτο

Βασική μονάδα μηνυμάτων για την επικοινωνία μέσω δικτύου. Ένα πακέτο συνήθως περιλαμβάνει πληροφορίες δρομολόγησης, δεδομένα και μερικές φορές πληροφορίες εντοπισμού σφαλμάτων.

Pass Phrase (Φράση Πρόσβασης)

Η δυνατότητα ρυθμίσεων Ασύρματης Επικοινωνίας χρησιμοποιεί έναν αλγόριθμο για να παράγει τέσσερα κλειδιά WEP που βασίζονται στον δακτυλογραφημένο συνδυασμό.

PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association (Διεθνής Σύνδεσμος Καρτών Μνήμης Προσωπικών Υπολογιστών)

Ο Διεθνής Σύνδεσμος Καρτών Μνήμης Προσωπικών Υπολογιστών (PCMCIA), δημιουργεί πρότυπα για κάρτες προσωπικών υπολογιστών που είναι γνωστές και ως κάρτες PCMCIA. Οι κάρτες αυτές είναι διαθέσιμες σε τρεις τύπους και έχουν περίπου το ίδιο μήκος και πλάτος με τις πιστωτικές κάρτες. Ωστόσο, το διαφορετικό πλάτος των καρτών διαφέρει σε πάχος από τα 3,3 mm (Τύπος I) σε 5,0 mm (Τύπος II) σε 10,5 mm (Τύπος III). Αυτές οι κάρτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάφορες λειτουργίες, όπως μνήμη αποθήκευσης, μόντεμ επίγειων γραμμών και ασύρματα μόντεμ.

PPP (Διασημειακό Πρωτόκολλο)

Το PPP είναι ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας μεταξύ υπολογιστών με χρήση σειριακής διεπαφής και συνήθως ενός προσωπικού υπολογιστή που συνδέεται με κάποιον εξυπηρετητή μέσω τηλεφωνικής γραμμής.

PPPoE (Διασημειακό Πρωτόκολλο μέσω Ethernet)

Το Διασημειακό Πρωτόκολλο είναι μία μέθοδος ασφαλούς μετάδοσης δεδομένων. Το PPP χρησιμοποιεί Ethernet για να συνδεθεί με έναν παροχέα ISP.

Προοίμιο

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την κατάσταση προοιμίου για ένα δίκτυο σε Εκτενή, Σύντομη ή Αυτόματη. Η προεπιλεγμένη κατάσταση προοιμίου είναι η Εκτενή.



Όροι Ραδιοσυχνοτήτων (RF): GHz, MHz, Hz

Η διεθνής μονάδα μέτρησης της συχνότητας είναι το Hertz (Hz), ισοδύναμο με την παλαιότερη μονάδα των κύκλων ανά δευτερόλεπτο. Ένα megahertz (MHz) είναι ίσο με ένα εκατομμύριο Hertz. Ένα gigahertz (GHz) είναι ίσο με ένα δισεκατομμύριο Hertz. Η πρότυπη συχνότητα ηλεκτρικής ισχύος των Η.Π.Α. είναι τα 60 Hz, η ζώνη συχνοτήτων ραδιοφωνικής εκπομπής AM είναι 0.55-1.6 MHz, η ζώνη συχνοτήτων ραδιοφωνικής εκπομπής FM είναι 88-108 MHz και τα ασύρματα τοπικά δίκτυα κατά 802.11 λειτουργούν στα 2.4 GHz.

SSID (Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών)

Το SSID είναι ένα όνομα ομάδας το οποίο μοιράζονται όλα τα μέλη του ασύρματου δικτύου. Μόνο στους υπολογιστές πελάτες με το ίδιο SSID επιτρέπεται να πραγματοποιήσουν σύνδεση. Ενεργοποιώντας την επιλογή Response to Broadcast SSID requests (Απόκριση σε αιτήματα εκπομπής) επιτρέπει στη συσκευή να εκπέμψει το SSID του σε ένα ασύρματο δίκτυο. Αυτό επιτρέπει σε άλλες ασύρματες συσκευές να σαρώσουν και να πραγματοποιήσουν επικοινωνία με τη συσκευή. Η απενεργοποίηση της επιλογής αυτής αποκρύπτει το SSID ώστε να εμποδιστεί άλλες ασύρματες συσκευές από την αναγνώριση και σύνδεση με τη συσκευή.

Σταθμός

Οποιαδήποτε συσκευή περιέχει τη συμφωνία πρόσβασης ασύρματου μέσου κατά IEEE 802.11.

Μάσκα Υποδικτύου

Μάσκα υποδικτύου είναι ένα σύνολο τεσσάρων αριθμών που είναι διαμορφωμένοι όπως μία διεύθυνση IP. Χρησιμοποιείται για να δημιουργήσει διευθύνσεις IP οι οποίες χρησιμοποιούνται μόνον εντός συγκεκριμένου δικτύου.

TCP (Πρωτόκολλο Ελέγχου Μετάδοσης)

Το πρωτόκολλο κανονικού επιπέδου μεταφοράς που παρέχει πλήρως αμφίδρομη υπηρεσία ροής από την οποία εξαρτώνται πολλά πρωτόκολλα εφαρμογών. Το TCP επιτρέπει σε μία διαδικασία ή μία μηχανή να αποστέλλει μία ροή δεδομένων σε κάποια διαδικασία. Το λογισμικό που υλοποιεί το TCP συνήθως βρίσκεται στο λειτουργικό σύστημα και χρησιμοποιεί το IP για να μεταδώσει πληροφορίες μέσω του δικτύου.

WAN (Δίκτυο Ευρείας Περιοχής)

Ένα σύστημα τοπικών δικτύων τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους. Ένα δίκτυο που συνδέει υπολογιστές που βρίσκονται σε διαφορετικές περιοχές (π.χ. διαφορετικά κτίρια, πόλεις, χώρες). Το Internet είναι ένα δίκτυο ευρείας περιοχής.

WECA (Ένωση για την Συμβατότητα του Ασύρματου Ethernet)

Μια βιομηχανική ομάδα που πιστοποιεί τη διαλειτουργικότητα και συμβατότητα προϊόντων ασύρματων δικτύων IEEE 802.11b WPA (Wi-Fi Protected Access) διαφορετικών προμηθευτών



WPA (Προστατευμένη Πρόσβαση Wi-Fi)

Η Προστατευμένη Πρόσβαση Wi-Fi (WPA) είναι ένα βελτιωμένο σύστημα για το πρότυπο 802.11. Αποτελεί μέρος του πρόχειρου προτύπου ασφαλείας 802.11i. Το WPA αξιοποιεί το TKIP (Πρωτόκολλο Ακεραιότητας Χρονικού Κλειδιού) μαζί με το MIC (Έλεγχος Ακεραιότητας Μηνύματος) καθώς και άλλα σχετικά με το WEP όπως το φίλτρο Weak IV (Διάνυσμα Αρχικοποίησης) και η παραγωγή Random IV. Το TKIP χρησιμοποιεί το πρότυπο 802.1x για να αναπτύξει και να αλλάξει τα προσωρινά κλειδιά εν αντιθέσει με τα στατικά κλειδιά WEP που χρησιμοποιούνταν στο παρελθόν. Αποτελεί σημαντική βελτίωση για τα WEP. Το WPA είναι μέρος μιας ολοκληρωμένης λύσης ασφαλείας. Το WPA απαιτεί και διακομιστές πιστοποίησης για τις εταιρικές λύσεις ασφαλείας.

Προϋποθέσεις

(1) Ένα σημείο πρόσβασης συμβατό με WPA ή έναν Ασύρματο δρομολογητή,
(2) Ανανεωμένη έκδοση λειτουργικού συστήματος η οποία υποστηρίζει WPA. Στα XP, απαιτείται ανανεωμένη υπηρεσία Windows Zero Config. Οι χρήστες μπορούν να κάνουν λήψη κατεβάσουν τις τροποποιήσεις (patch) για Windows XP WPA από την εξής διεύθυνση:

<http://microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=009D8425-CE2B-47A4-ABEC-274845DC9E91&displaylang=en>

Παρακαλούμε σημειώστε ότι η τροποποίηση αυτή απαιτεί την εγκατάσταση του: Windows XP Service Pack 1, το οποίο διατίθεται στην εξής διεύθυνση:
<http://www.microsoft.com/WindowsXP/pro/downloads/servicepacks/sp1/default.asp>

Για παλαιότερες εκδόσεις των Windows, απαιτείται κατάλληλο υποκατάστατο WPA όπως το Funk Software's Odyssey Client.

WLAN (Ασύρματο Τοπικό Δίκτυο)

Πρόκειται για μία ομάδα υπολογιστών και άλλων συσκευών ασύρματα συνδεδεμένοι σε μία μικρή περιοχή. Ένα ασύρματο δίκτυο αναφέρεται είτε ως LAN ή WLAN.