

Οδηγός επικοινωνιών δικτύου & Internet

Επαγγελματικοί υπολογιστές

Κωδικός εγγράφου: 384570-151

Μάιος 2005

Αυτός ο οδηγός περιέχει ορισμούς και οδηγίες σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών της κάρτας διασύνδεσης δικτύου (NIC), οι οποίες είναι προεγκατεστημένες σε ορισμένα μοντέλα. Επίσης παρέχει πληροφορίες σχετικά με τους Παροχείς υπηρεσιών Internet και την επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet. © Πνευματικά δικαιώματα 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Oi epwoumées Microsoft kai Windows eínai emporiká súmata th
s Microsoft Corporation stis H. Π .A. kai se álles cúmes.

Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της ΗΡ περιλαμβάνονται στις ρητές δηλώσεις που συνοδεύουν τέτοια προϊόντα και υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν δύναται να ερμηνευθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η ΗΡ δεν ευθύνεται για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις στο παρόν.

Το παρόν έγγραφο περιέχει αποκλειστικές πληροφορίες που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Δεν επιτρέπεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Hewlett-Packard Company.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.

Οδηγός επικοινωνιών δικτύου & Internet

Επαγγελματικοί υπολογιστές Πρώτη έκδοση (Μάιος 2005) Κωδικός εγγράφου: 384570-151

Περιεχόμενα

1 Επικοινωνίες δικτύου

Δομή δικτύου Ethernet 1-2
Ειδοποιήσεις ΝΙC
Υποστήριξη λειτουργίας Wake-On-LAN (WOL)
Ερμηνεία των φωτεινών ενδείξεων κατάστασης δικτύου
Απενεργοποίηση των δυνατοτήτων Αυτόματης Διαπραγμάτευσης 802.3 μ 1-7
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης δικτύου
Ασύρματα δίκτυα
Ad-hoc δίκτυο 1–10
Δίκτυο σημείου πρόσβασης (Υποδομής)
Πλεονεκτήματα της χρήσης ασύρματων δικτύων

2 Επικοινωνίες Internet

Επιλογή παροχέα υπηρεσιών Internet	2-1
Σύμβουλος	2–2
Περιορισμός του περιεχομένου Internet	2–3
Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet	2–6

1

Επικοινωνίες δικτύου

Σε αυτή την ενότητα περιλαμβάνονται τα εξής θέματα:

- Δομή δικτύου Ethernet
- Ειδοποιήσεις μέσω κάρτας διασύνδεσης δικτύου (NIC)
- Υποστήριξη Wake-On-Lan (WOL)
- Ερμηνεία των φωτεινών ενδείξεων κατάστασης δικτύου
- Απενεργοποίηση των δυνατοτήτων αυτόματης ανίχνευσης
- Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης δικτύου
- Ασύρματα δίκτυα

Η ενότητα αυτή παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα δίκτυα Ethernet καθώς και τις υποδοχές υλικού και τα προγράμματα οδήγησης συσκευών λογισμικού που σας επιτρέπουν την πρόσβαση σε δίκτυα Ethernet. Η πρόσβαση σε δίκτυο υπολογιστών αυξάνει άμεσα τη δυνατότητα παραγωγικότητας. Εφόσον το δίκτυο είναι ενεργό, μπορείτε να πραγματοποιήσετε διαμοιρασμό πόρων, όπως έναν εκτυπωτή, ανταλλαγή πληροφοριών από τον έναν υπολογιστή στον άλλο και εκτέλεση κοινών προγραμμάτων λογισμικού.

Ο υπολογιστής είναι έτοιμος για σύνδεση σε δίκτυο, που σημαίνει ότι διαθέτει έναν ενσωματωμένο ελεγκτή δικτύου και ότι έχουν ήδη φορτωθεί προγράμματα οδήγησης συσκευής δικτύου στη μονάδα σκληρού δίσκου του υπολογιστή. Ο υπολογιστής είναι έτοιμος για σύνδεση στο δίκτυο.

Δομή δικτύου Ethernet

Όλα τα δίκτυα Ethernet περιλαμβάνουν κάποιο συνδυασμό των ακόλουθων στοιχείων:



Δομή δικτύου Ethernet

Ανατρέξτε στον Οδηγό αναφοράς υλικού στο CD Documentation and Diagnostics για πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό του ακροδέκτη δικτύου και οδηγίες σχετικά με τη σύνδεση.

Ειδοποιήσεις ΝΙC

Ορισμένες κάρτες διασύνδεσης δικτύου (NIC) διαθέτουν δυνατότητες ειδοποίησης, οι οποίες επιτρέπουν στο διαχειριστή συστήματος να παρακολουθεί από απόσταση τον υπολογιστή μέσω του δικτύου. Ο υπολογιστής μπορεί να στέλνει ειδοποιήσεις για το υλικό και το λειτουργικό σύστημα μέσω δικτύου προτού φορτωθεί ή ενώ φορτώνεται το λειτουργικό σύστημα, ενώ ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας χαμηλής ενέργειας, καθώς και όταν είναι απενεργοποιημένος. Ανάλογα με το μοντέλο NIC, οι ειδοποιήσεις αυτές μπορούν να εμφανίζονται στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Απρόβλεπτη διακοπή λειτουργίας (hang) του BIOS του συστήματος – Κατά τη λειτουργία
- Απρόβλεπτη διακοπή λειτουργίας (hang) του συστήματος Κατά τη λειτουργία
- Απουσία επεξεργαστή Κατά την εκκίνηση
- Υπέρβαση θερμοκρασίας λειτουργίας Κατά τη λειτουργία
- Επέμβαση στο σασί Κατά την εκκίνηση ή κατά τη λειτουργία εάν λειτουργεί το σύστημα
- Επιτήρηση Κατά τη λειτουργία (το ίδιο όπως η Απρόβλεπτη διακοπή λειτουργίας)
- Διάγραμμα παρακολούθησης δραστηριότητας υπολογιστή – Πάντα



Οι κάρτες διασύνδεσης δικτύου (NIC) που διαθέτουν δυνατότητες ειδοποίησης είναι συμβατές με την προδιαγραφή Alert Standard Format (ASF) 2.0 και υποστηρίζουν τις ειδοποιήσεις του πρωτοκόλλου RMCP (Remote Management and Control Protocol). Οι εφαρμογές της ASF 1.0 δεν θα υποστηρίζουν το πρωτόκολλο RMCP λόγω απουσίας ασφάλειας στην προδιαγραφή ASF 1.0.

Η ενεργοποίηση και η διαμόρφωση των ειδοποιήσεων ΝΙC είναι δυνατή με την εγκατάσταση παραγόντων ASF 2.0 για την κάρτα NIC που χρησιμοποιείτε. Αυτοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση www.hp.com. Η ενεργοποίηση και διαμόρφωση των ειδοποιήσεων ASF είναι επίσης δυνατή με τη χρήση του Common Information Model (CIM).

Υποστήριξη λειτουργίας Wake-On-LAN (WOL)

Η λειτουργία Wake-On-Lan (WOL) μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί στα Windows XP και τα Windows 2000.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το Wake-On-Lan:

Windows XP

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Network Connections (Συνδέσεις δικτύου).
- 3. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου).
- 4. Κάντε κλικ στην επιλογή Properties (Ιδιότητες).
- 5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Configure (Παράμετροι).
- 6. Κάντε κλικ στην καρτέλα Power Management (Διαχείριση ενέργειας), στη συνέχεια ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου για να Επιτρέψετε στη συσκευή να θέσει τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας αναμονής.

Windows 2000

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Network and Dial-up Connections (Συνδέσεις δικτύου και δικτύου μέσω τηλεφώνου.
- 3. Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου).
- 4. Κάντε κλικ στην επιλογή Properties (Ιδιότητες).
- 5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Configure (Παράμετροι).
- 6. Κάντε κλικ στην καρτέλα Power Management (Διαχείριση ενέργειας), στη συνέχεια ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου για να Επιτρέψετε στη συσκευή να θέσει τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας αναμονής.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία Wake-On-LAN, ανατρέξτε στον οδηγό *Remote Management Administrators Guide*. Ο οδηγός *Remote Management Administrators Guide* περιλαμβάνεται μαζί με τα βοηθητικά προγράμματα «Remote Management Setup Utilities» και διατίθεται στο CD *Support Software* ή στην τοποθεσία www.hp.com.

Ερμηνεία των φωτεινών ενδείξεων κατάστασης δικτύου

Μερικές κάρτες διασύνδεσης δικτύου Ethernet περιλαμβάνουν φωτεινές ενδείξεις για την κατάσταση του δικτύου:

- Ένδειξη σύνδεσης ανάβει όταν το σύστημα είναι φυσικά συνδεδεμένο σε ένα ενεργό δίκτυο.
- Ένδειξη δραστηριότητας ανάβει όταν ο υπολογιστής εντοπίζει δραστηριότητα στο δίκτυο. Όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε ένα δίκτυο συχνής χρήσης, η φωτεινή ένδειξη δραστηριότητας παραμένει σχεδόν συνέχεια αναμμένη.
- Ένδειξη ταχύτητας λειτουργίας ανάβει κατά τη λειτουργία 1.000 Mbps ή 100 Mbps. Το χρώμα της ένδειξης προσδιορίζει την ταχύτητα λειτουργίας.

Μερικές κάρτες δικτύου διαθέτουν μόνο δύο φωτεινές ενδείξεις κατάστασης δικτύου, η μία ένδειξη δηλώνει σύνδεση (αναμμένη) και δραστηριότητα (αναβοσβήνει) και η άλλη ένδειξη δηλώνει λειτουργία στα 1.000 Mbps ή στα 100 Mbps. Η ενσωματωμένη κάρτα διασύνδεσης δικτύου έχει δύο φωτεινές ενδείξεις κατάστασης δικτύου στην υποδοχή NIC:

- Φωτεινή ένδειξη σύνδεσης/δραστηριότητας Η πράσινη ένδειξη ανάβει όταν το σύστημα είναι φυσικά συνδεδεμένο στο δίκτυο και αναβοσβήνει για να δηλώσει τη δραστηριότητα του δικτύου.
- Ένδειξη ταχύτητας λειτουργίας Η πράσινη φωτεινή ένδειξη ανάβει όταν πραγματοποιείται λειτουργία στα 1.000 Mbps, η κίτρινη όταν πραγματοποιείται λειτουργία στα 100 Mbps, ενώ η ένδειξη δεν ανάβει όταν πραγματοποιείται λειτουργία στα 10 Mbps.

Απενεργοποίηση των δυνατοτήτων Αυτόματης Διαπραγμάτευσης 802.3υ

Οι κάρτες δικτύου Αυτόματης Διαπραγμάτευσης αναγνωρίζουν αυτόματα τη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας του δικτύου και τις δυνατότητες αμφίδρομης επικοινωνίας του συνδεδεμένου δικτύου και ρυθμίζονται αυτόματα στον υψηλότερο κοινό συνδυασμό. Ο υπολογιστής αρχίζει την αυτόματη διαπραγμάτευση όποτε επιτυγχάνεται μια έγκυρη σύνδεση δικτύου ή όταν φορτώνεται το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας διασύνδεσης δικτύου.

Εκτός από την αναγνώριση της ταχύτητας λειτουργίας του δικτύου, ο υπολογιστής καθορίζει και αν υποστηρίζεται η πλήρης αμφίδρομη λειτουργία (full-duplex). Τα συστήματα πλήρους αμφίδρομης επικοινωνίας μπορούν ταυτόχρονα να μεταδώσουν και να λάβουν πληροφορίες στο δίκτυο. Τα συστήματα ημι-αμφίδρομης επικοινωνίας δεν μπορούν να μεταδώσουν και να λάβουν πληροφορίες ταυτόχρονα.

Εάν χρειάζεται, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις δυνατότητες Αυτόματης Διαπραγμάτευσης και να υποχρεώσετε το σύστημα να λειτουργήσει σε μία κατάσταση μόνο.

Windows XP

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Network Connections (Συνδέσεις δικτύου).
- 3. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου).
- 4. Κάντε κλικ στο κουμπί Properties (Ιδιότητες).
- 5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Configure (Παράμετροι).
- 6. Κάντε κλικ στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους).

- Ενεργοποιήστε την επιλογή Link Speed & Duplex (Ταχύτητα σύνδεσης & Αμφίδρομη λειτουργία) στο πλαίσιο λίστας Property (Ιδιότητα).
- Αλλάξτε τις τιμές ταχύτητας και τις διπλές τιμές και ορίστε τις κατάλληλες, ανάλογα με τις δυνατότητες του δικτύου.
- Κάντε κλικ στο κουμπί OK. Θα σας ζητηθεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή ώστε να τεθούν σε ισχύ οι αλλαγές.

Windows 2000

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Network and Dial-up Connections (Συνδέσεις δικτύου και δικτύου μέσω τηλεφώνου.
- 3. Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου).
- 4. Κάντε κλικ στο κουμπί Properties (Ιδιότητες).
- 5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Configure (Παράμετροι).
- 6. Κάντε κλικ στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους).
- Ενεργοποιήστε την επιλογή Link Speed & Duplex (Ταχύτητα σύνδεσης/Αμφίδρομη λειτουργία) στο πλαίσιο λίστας Property (Ιδιότητα).
- Αλλάξτε τις τιμές ταχύτητας και τις διπλές τιμές και ορίστε τις κατάλληλες, ανάλογα με τις δυνατότητες του δικτύου.
- Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ. Θα σας ζητηθεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή ώστε να τεθούν σε ισχύ οι αλλαγές.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με την κάρτα δικτύου.



Η λειτουργία 100BaseTX και 1000BaseT απαιτεί τη χρήση καλωδίου UTP CAT5 ή ανώτερο (CAT5, CAT5a, CAT6).

Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης δικτύου

Τα προγράμματα οδήγησης συσκευών για την κάρτα δικτύου εξασφαλίζουν τη σωστή φόρτωση των προγραμμάτων οδήγησης στο λειτουργικό σύστημα, επιτρέποντας την επικοινωνία με το δίκτυο.



Προγράμματα οδήγησης παρέχονται για το λειτουργικό σύστημα Windows XP. Εάν χρησιμοποιείτε κάποιο άλλο λειτουργικό σύστημα, μπορεί να γίνει η εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης συσκευών από μέσα που περιλαμβάνονται με το λειτουργικό σύστημα του δικτύου ή είναι διαθέσιμα από την HP. Εάν χρειαστεί κάποτε να επαναλάβετε την εγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος, χρησιμοποιήστε το CD Restore Plus!.

Εγκαταστήστε τα σωστά προγράμματα οδήγησης συσκευών σύμφωνα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, όπως αναφέρεται παρακάτω.

Windows XP

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Network Connections (Συνδέσεις δικτύου).
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο New Connection Wizard (Οδηγός δημιουργίας σύνδεσης) και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

Windows 2000

Τα προγράμματα οδήγησης δεν έχουν προεγκατασταθεί για το λειτουργικό σύστημα Windows 2000. Για λήψη προγραμμάτων οδήγησης και οδηγιών εγκατάστασης, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com.

Ασύρματα δίκτυα

Ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο παρέχει την ίδια λειτουργικότητα με ένα καλωδιακό δίκτυο, αλλά καθιστά περιττή την τοποθέτηση καλωδίων δικτύου και άλλου δικτυακού εξοπλισμού, καθιστώντας την ανάπτυξή του ευκολότερη.

Ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο μπορεί να διαμορφωθεί για δύο διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας. Ενώ κάθε μέθοδος έχει τα πλεονεκτήματά της, η μία μπορεί να εξυπηρετεί καλύτερα της ανάγκες σας. Διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες διαμόρφωσης για να καθορίσετε ποια κατάσταση είναι καλύτερη για εσάς.

- Ad-hoc δίκτυο
- Δίκτυο σημείου πρόσβασης (Υποδομής)

Ad-hoc δίκτυο

Ένα Ad-hoc δίκτυο διαθέτει τον ευκολότερο τρόπο ανάπτυξης και είναι ιδανικό για μικρά γραφεία. Τα Ad-hoc ασύρματα δίκτυα μπορούν να αποτελούνται από δύο ή περισσότερους ασύρματους υπολογιστές-πελάτες που έχουν διαμορφωθεί ώστε να επικοινωνούν ο ένας με τον άλλο. Όλοι οι ad-hoc υπολογιστές-πελάτες επικοινωνούν απευθείας ο ένας με τον άλλο χωρίς να χρησιμοποιούν Σημείο πρόσβασης. Ως χρήστης αυτού του είδους δικτύου, έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήσετε γρήγορα ένα ασύρματο δίκτυο για να μοιράζεστε αρχεία με άλλους εργαζομένους, να εκτυπώνετε σε κοινόχρηστο εκτυπωτή γραφείου και να έχετε πρόσβαση στο Internet μέσω μίας κοινόχρηστης σύνδεσης.

Η χρήση Ad-hoc δικτύου είναι οικονομικά συμφέρουσα επειδή δεν χρειάζονται εξαρτήματα άλλων συσκευών (σημεία πρόσβασης, διανομείς ή δρομολογητές) για να γίνει εγκατάσταση δικτύου. Ωστόσο, με τη χρήση Ad-hoc δικτύου, ο υπολογιστής σας μπορεί να επικοινωνήσει μόνο με τους κοντινούς ασύρματους υπολογιστές-πελάτες.

Δίκτυο σημείου πρόσβασης (Υποδομής)

Ένα δίκτυο σημείου πρόσβασης ονομάζεται επίσης δίκτυο «υποδομής». Η κύρια διαφορά ανάμεσα σε ένα ασύρματο δίκτυο σημείου πρόσβασης και ένα ad-hoc δίκτυο είναι η προσθήκη ενός επιπλέον στοιχείου – του σημείου πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης χρησιμεύει ως κέντρο για το σύνολο της κίνησης δεδομένων στο ασύρματο δίκτυό σας, καθώς προσφέρει βέλτιστη διαχείριση όλων των ασύρματων συναλλαγών δεδομένων.

Το σημείο πρόσβασης διευρύνει την περιοχή κάλυψης του ασύρματου τοπικού δικτύου LAN. Κάθε ασύρματος υπολογιστής-πελάτης μπορεί να επικοινωνήσει με άλλους υπολογιστές που διαθέτουν ασύρματες συσκευές και βρίσκονται εντός της περιοχής κάλυψης του σημείου πρόσβασης.

Επιπλέον, η ασύρματη Υποδομή μπορεί να προσφέρει πρόσβαση σε ένα υπάρχον ενσύρματο τοπικό δίκτυο LAN. Ο σύνδεσμος αυτός προσφέρει σε υπολογιστές του ασύρματου τοπικού δικτύου υποδομής πρόσβαση σε άλλους πόρους και εργαλεία ενσύρματου τοπικού δικτύου, πρόσβαση στο Internet καθώς και δυνατότητα παράδοσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μεταφοράς αρχείων και διαμοιρασμού εκτυπωτή. Η ΗΡ μπορεί να προσφέρει όλες τις υπηρεσίες εγκατάστασης που είναι απαραίτητες για την επέκταση του ενσύρματου τοπικού δικτύου σας με ασύρματο δίκτυο LAN.

Εκτός από υπολογιστές με δυνατότητα σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο, χρειάζεστε ακόμα μόνο δύο είδη εξοπλισμού για να εγκαταστήσετε και να θέσετε σε λειτουργία το ασύρματο δίκτυο σημείου πρόσβασης:

- Σημεία πρόσβασης: ασύρματοι πομποί, οι οποίοι προσφέρουν σύνδεση σε κάθε χρήστη εντός της περιοχής κάλυψης του ασύρματου τοπικού δικτύου LAN. Μπορείτε να εγκαταστήσετε στο δίκτυό σας όσα σημεία πρόσβασης χρειάζεστε και επιπλέον να προσθέσετε εύκολα νέα σημεία πρόσβασης καθώς επεκτείνεται το δίκτυο προκειμένου να μπορείτε να καλύψετε μια σειρά γραφείων με ένα μόνο ασύρματο τοπικό δίκτυο LAN. Για κάθε σημείο πρόσβασης απαιτούνται δύο συνδέσεις:
 - Τυπική πρίζα ρεύματος
 - Μια σύνδεση Ethernet στο υπάρχον ενσύρματο τοπικό δίκτυο LAN ή μια εισερχόμενη σύνδεση στο Internet.

Κάρτες ασύρματου τοπικού δικτύου LAN: λειτουργούν όπως οι κάρτες διασύνδεσης δικτύου (NIC) αλλά ασύρματα και καθιστούν δυνατή την επικοινωνία ενός υπολογιστή με ένα ασύρματο δίκτυο. Πολλοί υπολογιστές της ΗΡ διαθέτουν ενσωματωμένες κάρτες ασύρματου τοπικού δικτύου LAN ώστε να μπορείτε να τους συνδέετε σε ασύρματο δίκτυο μόλις τους αφαιρέσετε τη συσκευασία. Εάν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει κάρτα ασύρματης λειτουργίας, μπορείτε εύκολα να προσθέσετε μία. Για οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέζτε στον Οδηγό αναφοράς υλικού στο CD Documentation and Diagnostics.

Πλεονεκτήματα της χρήσης ασύρματων δικτύων

Η χρήση ασύρματων τοπικών δικτύων (WLAN) προσφέρει νέα επίπεδα ευελιξίας και προσβασιμότητας στην επιχείρησή σας. Τα πλεονεκτήματα της χρήσης ασύρματων δικτύων προσφέρουν τα εξής:

- Σε έναν χώρο εργασίας δεν χρειάζεται να τοποθετούνται ακριβές καλωδιώσεις που έχουν δύσκολη εγκατάσταση.
- Ολόκληροι χώροι εργασίας μπορούν να προστεθούν ή να μεταφερθούν με ελάχιστο χρόνο διακοπής λειτουργίας.
- Οι εργαζόμενοι μπορούν να οργανώσουν εκ νέου τον χώρο εργασίας τους χωρίς να περιορίζονται από την ύπαρξη ή την απουσία πριζών για να έχουν πρόσβαση στο δίκτυο.
- Συχνά, ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο WLAN μπορεί να εγκατασταθεί πιο γρήγορα και πιο οικονομικά από ένα ενσύρματο δίκτυο.
- Σε ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο WLAN μπορούν να προστεθούν επιπλέον υπολογιστές γρήγορα και με ελάχιστο κόστος.
- Η συντήρηση και διαχείριση των ασύρματων τοπικών δικτύων WLAN μακροπρόθεσμα είναι πιο εύκολη από αυτή των ενσύρματων δικτύων.
- Τα ασύρματα τοπικά δίκτυα προσφέρουν στους εργαζόμενους την ελευθερία να έχουν πρόσβαση σε επιχειρησιακές πληροφορίες πραγματικού χρόνου οποτεδήποτε και οπουδήποτε μέσα σε ένα γραφείο ή σε πανεπιστημιακό χώρο.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ασύρματα δίκτυα, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της HP της περιοχής σας.

Επικοινωνίες Internet

Σε αυτή την ενότητα περιλαμβάνονται τα εξής θέματα:

- Επιλογή παροχέα υπηρεσιών Internet
- Σύμβουλος
- Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet

Επιλογή παροχέα υπηρεσιών Internet

Ο παροχέας υπηρεσιών Internet (ISP) σας προσφέρει πρόσβαση (μέσω τηλεφώνου, καλωδιακή, DSL ή ασύρματη) καθώς και το λογισμικό που χρειάζεστε για να συνδεθείτε στο Internet. Οι περισσότεροι ISP προσφέρουν επίσης υπηρεσίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (E-mail), πρόσβαση σε ομάδες συζήτησης, χώρο για τη δημιουργία σελίδων Web και τεχνική υποστήριξη. Μερικοί ISP προσφέρουν και εμπορικές υπηρεσίες, όπως φιλοξενία των τομέων για εταιρείες και ιδιώτες που επιθυμούν να αναπτύξουν επιχειρηματική δραστηριότητα μέσω Internet. Μπορείτε να διαλέξετε από τοπικούς ή εθνικούς ISP.

Ένας παροχέας ηλεκτρονικών υπηρεσιών, όπως είναι η υπηρεσία «The Microsoft Network (MSN)» ή η υπηρεσία «America Online (AOL)» εκτός από πρόσβαση στο Internet, προσφέρει και πρόσθετες δυνατότητες, περιεχόμενο και τεχνική υποστήριξη. Ένας παροχέας ηλεκτρονικών υπηρεσιών μπορεί επίσης να διαθέτει μια αρχική σελίδα χωρισμένη σε κατηγορίες ή μια αρχική σελίδα που μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις απαιτήσεις σας, γεγονός που σας διευκολύνει να βρείτε μερικές από τις πιο δημοφιλείς και χρήσιμες τοποθεσίες στο Internet. Για να βρείτε τον κατάλληλο παροχέα για εσάς:

- Συμβουλευτείτε το Χρυσό Οδηγό
- Ζητήστε τη συμβουλή κάποιου φίλου ή συνάδελφου
- Εάν έχετε ήδη πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποια μηχανή αναζήτησης, όπως την Google, για να σας βοηθήσει να εντοπίσετε έναν παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP) ή ηλεκτρονικών υπηρεσιών.
- Οι παροχείς υπηρεσιών Internet (ISP) συνήθως προσφέρουν μια ποικιλία προγραμμάτων για την εξυπηρέτηση των διαφορετικών αναγκών των πελατών. Εξετάστε και συγκρίνετε τα προγράμματα, τις παρεχόμενες υπηρεσίες και τις τιμές για να βρείτε τον παροχέα που ταιριάζει καλύτερα σε εσάς και τις ανάγκες σας.

Σύμβουλος

To Internet σάς δίνει δυνατότητα πρόσβασης σε μια μεγάλη ποικιλία πληροφοριών, αλλά μερικές πληροφορίες δεν είναι κατάλληλες για όλους τους χρήστες.

Με τον Σύμβουλο, μπορείτε:

- Να ελέγχετε την πρόσβαση στο Internet
- Να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης
- Να ορίσετε μια λίστα με τοποθεσίες Web, τις οποίες δεν θα μπορούν να δουν τα άτομα που χρησιμοποιούν τον υπολογιστή σας
- Να προσαρμόσετε τους τύπους περιεχομένου που μπορούν να δουν τα άτομα που χρησιμοποιούν τον υπολογιστή σας με ή χωρίς την άδειά σας

Περιορισμός του περιεχομένου Internet

Windows XP

Εάν δεν έχετε ήδη ενεργοποιήσει το Σύμβουλο:

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
- 3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Content (Περιεχόμενο).
- 4. Στην περιοχή του Συμβούλου, κάντε κλικ στο κουμπί (Enable) Ενεργοποίηση. Εάν έχετε ήδη δημιουργήσει κωδικό πρόσβασης για τις ρυθμίσεις Internet, σε αυτό το σημείο θα σας ζητηθεί ο κωδικός.
- 5. Επιλέξτε μια κατηγορία από τη λίστα και κατόπιν σύρετε το ρυθμιστικό για να θέσετε τα όρια που θέλετε να χρησιμοποιείτε. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε κατηγορία για την οποία θέλετε να θέσετε όρια.
- 6. Επιλέξτε OK και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο του κωδικού. Ένα πλαίσιο διαλόγου θα σας ενημερώσει ότι ο Σύμβουλος έχει ενεργοποιηθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Εάν έχετε ήδη ενεργοποιήσει το Σύμβουλο:

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
- 3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Content (Περιεχόμενο).

- 4. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις:
 - α. Πατήστε το κουμπί Settings (Ρυθμίσεις). Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην επιλογή ΟΚ.
 - β. Επιλέξτε μια κατηγορία από τη λίστα και κατόπιν σύρετε το ρυθμιστικό για να θέσετε τα όρια που θέλετε να χρησιμοποιείτε. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε κατηγορία για την οποία θέλετε να θέσετε όρια.
- 5. Για να απενεργοποιήσετε το Σύμβουλο:
 - α. Πατήστε το κουμπί Disable (Απενεργοποίηση).
 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην επιλογή OK.
 - β. Ένα πλαίσιο διαλόγου θα σας ενημερώσει ότι ο Σύμβουλος έχει απενεργοποιηθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Windows 2000

Εάν δεν έχετε ήδη ενεργοποιήσει το Σύμβουλο:

- 1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
- 3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Content (Περιεχόμενο).
- Στην περιοχή του Συμβούλου, κάντε κλικ στο κουμπί (Enable) Ενεργοποίηση.
- 5. Επιλέξτε μια κατηγορία από τη λίστα και κατόπιν σύρετε το ρυθμιστικό για να θέσετε τα όρια που θέλετε να χρησιμοποιείτε. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε κατηγορία για την οποία θέλετε να θέσετε όρια.
- 6. Επιλέξτε OK και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο του κωδικού. Ένα πλαίσιο διαλόγου θα σας ενημερώσει ότι ο Σύμβουλος έχει ενεργοποιηθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Εάν έχετε ήδη ενεργοποιήσει το Σύμβουλο:

- 1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Έναρξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
- 3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Content (Περιεχόμενο).
- 4. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις:
 - α. Πατήστε το κουμπί Settings (Ρυθμίσεις). Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην επιλογή ΟΚ.
 - β. Επιλέξτε μια κατηγορία από τη λίστα και κατόπιν σύρετε το ρυθμιστικό για να θέσετε τα όρια που θέλετε να χρησιμοποιείτε. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε κατηγορία για την οποία θέλετε να θέσετε όρια.
- 5. Για να απενεργοποιήσετε το Σύμβουλο:
 - α. Πατήστε το κουμπί Disable (Απενεργοποίηση).
 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην επιλογή OK.
 - β. Ένα πλαίσιο διαλόγου θα σας ενημερώσει ότι ο Σύμβουλος έχει απενεργοποιηθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα πρόσβασης στο Internet, συμβουλευθείτε τον ISP ή ανατρέξτε στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν ήταν δυνατή η σύνδεση στο Internet.	Ο λογαριασμός της υπηρεσίας παροχής Internet (ISP) δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις Internet ή επικοινωνήστε με τον ISP για βοήθεια.
	Το modem δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Επανασυνδέστε το modem. Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές χρησιμοποιώντας την τεκμηρίωση γρήγορης εγκατάστασης.
	Το πρόγραμμα περιήγησης Web δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα περιήγησης στο Web έχει εγκατασταθεί και ρυθμιστεί έτσι ώστε να λειτουργεί σε συνεργασία με τον ISP.
	Το καλωδιακό modem/modem DSL δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε το καλωδιακό modem/ modem DSL. Κανονικά πρέπει να δείτε μια φωτεινή ένδειξη «ενεργοποίησης» στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού modem /modem DSL.
	Η υπηρεσία καλωδιακού modem/modem DSL δεν είναι διαθέσιμη ή έχει διακοπεί λόγω κακών καιρικών συνθηκών.	Δοκιμάστε να συνδεθείτε στο Internet αργότερα ή επικοινωνήστε με τον ISP. (Αν υπάρχει σύνδεση με την υπηρεσία καλωδιακού modem/modem DSL, η φωτεινή ένδειξη καλωδιακής σύνδεσης στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού/DSL modem θα είναι αναμμένη.)

Επίλυση προβλημἁτων πρόσβασης στο Internet

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν ήταν δυνατή η σύνδεση στο Internet. <i>(συνέχεια)</i>	Το καλώδιο UTP CAT5 δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε το καλώδιο UTP CAT5 μεταξύ του καλωδιακού modem και της υποδοχής RJ-45 του υπολογιστή. (Αν η σύνδεση είναι καλή, η φωτεινή ένδειξη «PC» στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού modem/modem DSL θα είναι αναμμένη.)
	Η διαμόρφωση της διεύθυνσης ΙΡ δεν είναι σωστή.	Επικοινωνήστε με τον ISP για τη σωστή διεύθυνση IP.
	Τα Cookies είναι κατεστραμμένα.	Windows XP 1. Ενεργοποιήστε_τις επιλογές
(Το «cookie» μικρό κομμάτ πληροφορίας ο διακομιστής μπορεί να απα προσωρινά μι πρόγραμμα περιήγησης μ θυμάται συγκ πληροφορίες, ο διακομιστής τη δυνατότητο ανακτήσει αρ	(Το «cookie» είναι ένα μικρό κομμάτι πληροφορίας που ο διακομιστής Web μπορεί να αποθηκεύσει ποοσωοινά με το	Start (Ἐναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου). 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
	πρόγραμμα περιήγησης Web. Χρησιμεύει γιατί το πρόγραμμα περιήγησης μπορεί να θυμάται συγκεκοιμένες	 Στην καρτέλα General (Γενικά), κάντε κλικ στο κουμπi Delete Cookies (Διαγραφή Cookies).
	πληροφοριές, τις οποίες ο διακομιστής Web έχει τη δυνατότητα να ανακτήσει αργότερα.	1. Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start ('Evapξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
		 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Internet Options (Επιλογές Internet).
		 Στην καρτέλα General (Γενικά), κάντε κλικ στο κουμπί Delete Cookies (Διαγραφή Cookies).
Δεν είναι δυνατή η αυτόματη εκκίνηση των προγραμμάτων Internet.	Για να εκκινήσετε ορισμένα προγράμματα, είναι απαραίτητο να συνδεθείτε προηγουμένως με τον ISP.	Συνδεθείτε με τον ISP και εκκινήστε το πρόγραμμα που θέλετε.

Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet (Συνέχεια)

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η λήψη των τοποθεσιών Web από το Internet είναι πολύ αργή.	Το modem δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή ταχύτητα modem και τη σωστή θύρα COM: Windows XP
		 Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start ('Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
		 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή System (Σύστημα).
		 Κάντε κλικ στην καρτέλα Hardware (Υλικό).
		4. Στην περιοχή Device Manager (Διαχείριση συσκευών), κάντε κλικ στο κουμπί Device Manager (Διαχείριση συσκευών).
		 5. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Ports (COM & LPT) (Θύρες (COM & LPT)).
		6. Κάντε δεξί κλικ στη θύρα COM που χρησιμοποιεί το modem και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Properties (Ιδιότητες) .
		7. Στην περιοχή Device status (Κατάσταση συσκευής), επαληθεύστε ότι το modem λειτουργεί κανονικά.
		8. Στην περιοχή Device usage (Χρήση συσκευής), βεβαιωθείτε ότι το modem είναι ενεργοποιημένο.
		 Εάν υπάρχουν πρόσθετα προβλήματα, πατήστε το κουμπί Troubleshoot (Αντιμετώπιση προβλημάτων) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet (Συνέχεια)

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η λήψη των τοποθεσιών Web από το Internet είναι πολύ αργή. <i>(συνέχεια)</i>	Το modem δεν έχει ρυθμιστεί σωστά. (συνέχεια)	Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή ταχύτητα modem και τη σωστή θύρα COM: <i>(συνέχεια)</i> Windows 2000
		 Ενεργοποιήστε τις επιλογές Start (Ἐναρξη) > Settings (Ρυθμίσεις) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
		 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή System (Σύστημα).
		 Κάντε κλικ στην καρτέλα Hardware (Υλικό).
		4. Στην περιοχή Device Manager (Διαχείριση συσκευών), κάντε κλικ στο κουμπί Device Manager (Διαχείριση συσκευών).
		 5. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Ports (COM & LPT) (Θύρες (COM & LPT)).
		 Κάντε δεξί κλικ στη θύρα COM που χρησιμοποιεί το modem και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Properties (Ιδιότητες).
		7. Στην περιοχή Device status (Κατάσταση συσκευής), επαληθεύστε ότι το modem λειτουργεί κανονικά.
		 Στην περιοχή Device usage (Χρήση συσκευής), βεβαιωθείτε ότι το modem είναι ενεργοποιημένο.
		 Εάν υπάρχουν πρόσθετα προβλήματα, πατήστε το κουμπί Troubleshoot (Αντιμετώπιση προβλημάτων) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet (Συνέχεια)