

Ασφάλεια

Οδηγός χρήσης

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Η ονομασία Windows είναι εμπορικό σήμα
κατατεθέν της εταιρείας Microsoft
Corporation στις Η.Π.Α.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί
να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι
μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και
υπηρεσίες της HP είναι αυτές που ορίζονται
στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που
συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και αυτές τις
υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται
στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως
πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν θα φέρει
ευθύνη για τεχνικά ή λεκτικά σφάλματα ή
παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο
παρόν.

Δεύτερη έκδοση: Μάρτιος 2007

Πρώτη έκδοση: Ιανουάριος 2007

Κωδικός εγγράφου: 419701-152

Σημείωση προϊόντος

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στον υπολογιστή σας.

Πίνακας περιεχομένων

1 Προστασία του υπολογιστή

2 Χρήση κωδικών πρόσβασης

Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows	5
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο Computer Setup	6
Setup password (Κωδικός ρύθμισης)	7
Διαχείριση κωδικού ρύθμισης	7
Εισαγωγή κωδικού ρύθμισης	8
Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)	9
Διαχείριση κωδικού εκκίνησης	9
Εισαγωγή κωδικού εκκίνησης	10
Απαίτηση του κωδικού εκκίνησης κατά την επανεκκίνηση	10
Χρήση της λειτουργίας DriveLock μέσω του Computer Setup	11
Ορισμός κωδικού DriveLock	12
Εισαγωγή κωδικού DriveLock	13
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης της λειτουργίας DriveLock	13
Κατάργηση της προστασίας DriveLock	13

3 Χρήση των λειτουργιών ασφαλείας του Computer Setup

Ασφάλεια των συσκευών του συστήματος	15
Χρήση της αυστηρής ασφάλειας μέσω του Computer Setup	15
Ορισμός αυστηρής ασφάλειας	16
Κατάργηση αυστηρής ασφάλειας	16
Προβολή πληροφοριών συστήματος μέσω του Computer Setup	17
Χρήση αναγνωριστικών συστήματος μέσω του Computer Setup	18

4 Χρήση λογισμικού προστασίας από ιούς

5 Χρήση λογισμικού τείχους προστασίας (firewall)

6 Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας

7 Χρήση του λογισμικού HP ProtectTools Security Manager (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

8 Εγκατάσταση καλωδίου ασφαλείας

1 Προστασία του υπολογιστή



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι λύσεις ασφαλείας σχεδιάζονται για να λειτουργούν ως ανασταλτικές δράσεις. Αυτές οι ανασταλτικές δράσεις αδυνατούν να αποτρέψουν τον ακατάλληλο χειρισμό ή την κλοπή του προϊόντος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει την υπηρεσία CompuTrace, η οποία είναι μια ηλεκτρονική υπηρεσία εντοπισμού και αποκατάστασης ασφαλείας. Εάν κλαπεί ο υπολογιστής, η υπηρεσία CompuTrace μπορεί να τον εντοπίσει, εάν ο μη εξουσιοδοτημένος χρήστης αποκτήσει πρόσβαση στο Internet. Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε την υπηρεσία CompuTrace, πρέπει να αγοράσετε το λογισμικό και να εγγραφείτε στην υπηρεσία. Για πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία του λογισμικού CompuTrace, επισκεφτείτε την τοποθεσία Web της HP στη διεύθυνση <http://www.hpshopping.com>.

Οι λειτουργίες ασφαλείας που παρέχονται με τον υπολογιστή σας μπορούν να προστατεύσουν τον υπολογιστή, τις προσωπικές σας πληροφορίες και τα δεδομένα σας από ένα πλήθος κινδύνων. Ο τρόπος χρήσης του υπολογιστή σας θα καθορίσει τις λειτουργίες ασφαλείας που θα πρέπει να χρησιμοποιείτε.

Το λειτουργικό σύστημα Windows® παρέχει κάποιες λειτουργίες ασφαλείας. Για πρόσθετες λειτουργίες ασφαλείας, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα. Οι περισσότερες από αυτές τις λειτουργίες ασφαλείας μπορούν να διαμορφωθούν από το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (εφεξής αναφερόμενο ως "Computer Setup").

Για προστασία από	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία ασφαλείας
Μη εξουσιοδοτημένη χρήση του υπολογιστή	<ul style="list-style-type: none">Έλεγχο ταυτότητας κατά την εκκίνηση μέσω κωδικών πρόσβασης ή έξυπνων καρτώνHP ProtectTools Security Manager
Πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (f10) από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Setup password (Κωδικό ρύθμισης) στο Computer Setup*
Πρόσβαση στα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	DriveLock password (Κωδικό DriveLock) στο Computer Setup*
Επαναφορά κωδικών στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (f10) από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Λειτουργία Stringent security (Αυστηρή ασφάλεια) στο Computer Setup*
Εκκίνηση από μονάδα οπτικού δίσκου, δισκέτας ή εσωτερική κάρτα δικτύου από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Boot options (Επιλογές εκκίνησης) στο Computer Setup*
Πρόσβαση σε λογαριασμό χρήστη Windows από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	HP ProtectTools Security Manager

Για προστασία από	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία ασφαλείας
Πρόσβαση σε δεδομένα από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	<ul style="list-style-type: none"> • Λογισμικό τείχους προστασίας (firewall) • Ενημερώσεις των Windows • HP ProtectTools Security Manager
Πρόσβαση στις ρυθμίσεις του Computer Setup και σε άλλες πληροφορίες αναγνώρισης του συστήματος από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Setup password (Κωδικό ρύθμισης) στο Computer Setup*
Μη εξουσιοδοτημένη απομάκρυνση του υπολογιστή	Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας (χρήση με προαιρετικό καλώδιο ασφαλείας)

*Το Computer Setup είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα που λειτουργεί εκτός των Windows, η πρόσβαση στο οποίο πραγματοποιείται αν πατήσετε **f10** κατά την εκκίνηση ή την επανεκκίνηση του υπολογιστή. Κατά τη χρήση του Computer Setup, πρέπει να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα στον υπολογιστή για πλοήγηση και επιλογή.

2 Χρήση κωδικών πρόσβασης

Για τις περισσότερες λειτουργίες ασφάλειας χρησιμοποιούνται κωδικοί πρόσβασης. Όταν ορίσετε κωδικό, σημειώστε τον και φυλάξτε τον σε ασφαλές μέρος μακριά από τον υπολογιστή. Λάβετε υπόψη τα εξής, σχετικά με τους κωδικούς πρόσβασης:

- Οι κωδικοί ρύθμισης, εκκίνησης και DriveLock ορίζονται στο Computer Setup και η διαχείρισή τους γίνεται από το BIOS του συστήματος.
- Το PIN έξυπνης κάρτας και ο ενσωματωμένος κωδικός ασφαλείας, τα οποία είναι κωδικοί πρόσβασης της εφαρμογής HP ProtectTools Security Manager, μπορούν να ενεργοποιηθούν στο Computer Setup για να παρέχουν προστασία του BIOS με κωδικό πρόσβασης, επιπλέον των κανονικών τους λειτουργιών HP ProtectTools. Το PIN έξυπνης κάρτας χρησιμοποιείται με υποστηριζόμενη συσκευή ανάγνωσης έξυπνων καρτών και ο ενσωματωμένος κωδικός ασφαλείας με το προαιρετικό ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα ασφαλείας.
- Οι κωδικοί πρόσβασης των Windows ορίζονται μόνο στο λειτουργικό σύστημα των Windows.
- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό ρύθμισης που έχετε ορίσει στο Computer Setup, δεν θα μπορείτε να ανοίξετε το βοηθητικό πρόγραμμα.
- Εάν έχετε ενεργοποιημένη τη λειτουργία αυστηρής ασφαλείας στο Computer Setup και ξεχάσετε τον κωδικό ρύθμισης ή τον κωδικό εκκίνησης, η πρόσβαση στον υπολογιστή δεν θα είναι δυνατή και δεν θα μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή εξουσιοδοτημένο παροχέα υπηρεσιών για συμπληρωματικές πληροφορίες.
- Εάν ξεχάσετε και τον κωδικό εκκίνησης και τον κωδικό ρύθμισης που έχετε ορίσει στο Computer Setup, δεν θα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή να πραγματοποιήσετε έξοδο από την Αδρανοποίηση. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή εξουσιοδοτημένο παροχέα υπηρεσιών για συμπληρωματικές πληροφορίες.
- Εάν ξεχάσετε και τον κωδικό χρήστη και τον κύριο κωδικό για τη λειτουργία DriveLock που έχετε ορίσει στο Computer Setup, ο σκληρός δίσκος που προστατεύεται με τους κωδικούς αυτούς κλειδώνεται μόνιμα και δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για κάποια λειτουργία του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup που χρησιμοποιείτε και για κάποια λειτουργία ασφαλείας των Windows. Μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για περισσότερες από μία λειτουργίες του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup.

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες οδηγίες για τη δημιουργία και την αποθήκευση κωδικών:

- Κατά τη δημιουργία κωδικών πρόσβασης, τηρήστε τις απαιτήσεις που ορίζονται από το πρόγραμμα.
- Γράψτε τους κωδικούς πρόσβασης και αποθηκεύστε τους σε μια ασφαλή θέση μακριά από τον υπολογιστή.
- Μην αποθηκεύετε κωδικούς πρόσβασης σε κάποιο αρχείο στον υπολογιστή.

Οι παρακάτω πίνακες παραθέτουν τους συχνότερα χρησιμοποιούμενους κωδικούς των Windows και του Computer Setup και περιγράφουν τη λειτουργία τους.

Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows

Κωδικοί πρόσβασης των Windows	Λειτουργία
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή*	Προστατεύει την πρόσβαση σε περιεχόμενα του υπολογιστή σε επίπεδο λογαριασμού διαχειριστή των Windows.
Κωδικός πρόσβασης χρήστη	Προστατεύει την πρόσβαση σε λογαριασμό χρήστη των Windows.
*Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση ενός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή των Windows ή ενός κωδικού πρόσβασης χρήστη των Windows, επιλέξτε Έναρξη > Βοήθεια και υποστήριξη .	

Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο Computer Setup

Κωδικοί πρόσβασης του Computer Setup	Λειτουργία
Setup password (Κωδικός ρύθμισης)	Προστατεύει την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.
Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)	Προστατεύει την πρόσβαση στο περιεχόμενο του υπολογιστή, όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, επανεκκινείται ή πραγματοποιεί έξοδο από τη λειτουργία αδρανοποίησης.
DriveLock master password (Κύριος κωδικός DriveLock)	Εμποδίζει την πρόσβαση στον εσωτερικό σκληρό δίσκο που προστατεύει η λειτουργία DriveLock. Χρησιμοποιείται επίσης για την αφαίρεση της προστασίας DriveLock. Αυτός ο κωδικός πρόσβασης ορίζεται στην επιλογή «DriveLock Passwords» (Κωδικοί DriveLock) κατά τη διαδικασία ενεργοποίησης.
DriveLock user password (Κωδικός χρήστη DriveLock)	Προστατεύει την πρόσβαση στον εσωτερικό σκληρό δίσκο ο οποίο προστατεύεται από τη λειτουργία DriveLock και ορίζεται από την επιλογή «DriveLock Passwords» (Κωδικοί DriveLock) κατά τη διαδικασία ενεργοποίησης.
Smart card PIN (PIN έξυπνης κάρτας)	Προστατεύει την πρόσβαση σε περιεχόμενα έξυπνων καρτών και καρτών Java™ ενώ, παράλληλα, αποτρέπει την πρόσβαση στον υπολογιστή, όταν χρησιμοποιείται έξυπνη κάρτα ή κάρτα Java και πρόγραμμα ανάγνωσης έξυπνων καρτών.
TPM embedded security password (Ενσωματωμένος κωδικός ασφαλείας TPM)	<p>Όταν είναι ενεργοποιημένος ως κωδικός πρόσβασης του BIOS, εμποδίζει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή όταν αυτός ενεργοποιηθεί, επανεκκινηθεί ή πραγματοποιήσει έξοδο από την αδρανοποίηση.</p> <p>Ο κωδικός αυτός απαιτεί το προαιρετικό ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα ασφαλείας προκειμένου να υποστηρίξει αυτή τη λειτουργία ασφαλείας.</p>

Setup password (Κωδικός ρύθμισης)

Ο κωδικός ρύθμισης του Computer Setup προστατεύει τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης και τις πληροφορίες αναγνώρισης του συστήματος στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup. Αφού οριστεί αυτός ο κωδικός, πρέπει να εισάγεται για πρόσβαση στο Computer Setup και για την πραγματοποίηση αλλαγών χρησιμοποιώντας το Computer Setup.

Λάβετε υπόψη τα εξής χαρακτηριστικά του κωδικού ρύθμισης:

- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θέση κωδικού πρόσβασης διαχειριστή των Windows, παρόλο που οι δύο αυτοί κωδικοί μπορούν να είναι ταυτόσημοι.
- Δεν εμφανίζεται στην οθόνη κατά τον ορισμό, την πληκτρολόγηση, την τροποποίηση ή τη διαγραφή του.
- Πρέπει να οριστεί και να καταχωρηθεί με τα ίδια πλήκτρα. Για παράδειγμα, ο κωδικός ρύθμισης που έχει οριστεί με τα αριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολογίου δεν θα είναι αναγνωρίσιμος εάν καταχωρηθεί με τα αριθμητικά πλήκτρα του εσωτερικού αριθμητικού πληκτρολογίου.
- Μπορεί να αποτελείται από οποιονδήποτε συνδυασμό έως και 32 γραμμάτων και αριθμών και δεν κάνει διάκριση μεταξύ πεζών και κεφαλαίων χαρακτήρων.

Διαχείριση κωδικού ρύθμισης

Ο κωδικός ρύθμισης μπορεί να οριστεί, να τροποποιηθεί και να διαγραφεί στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.

Για να διαχειριστείτε, να ορίσετε, να αλλάξετε ή να διαγράψετε αυτόν τον κωδικό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > Setup Password** (Ασφάλεια / Κωδικός ρύθμισης) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
 - Για να ορίσετε κωδικό ρύθμισης, πληκτρολογήστε τον κωδικό στα πεδία **New Password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επαλήθευση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
 - Για να αλλάξετε τον κωδικό ρύθμισης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο **Old password** (Παλιός κωδικός), πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό στα πεδία **New password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επαλήθευση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
 - Για να διαγράψετε έναν κωδικό ρύθμισης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο **Old password** (Παλιός κωδικός) και έπειτα πατήστε **f10**.
3. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Εισαγωγή κωδικού ρύθμισης

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Setup password** (Κωδικός ρύθμισης), πληκτρολογήστε τον κωδικό ρύθμισης που έχετε (χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα που χρησιμοποιήσατε κατά τον ορισμό του κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο enter. Μετά από τρεις αποτυχημένες προσπάθειες εισαγωγής του σωστού κωδικού ρύθμισης, θα χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή για να ξαναπροσπαθήσετε.

Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)

Ο κωδικός εκκίνησης μέσω του Computer Setup αποτρέπει την χρήση του υπολογιστή από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Μόλις ορίσετε αυτόν τον κωδικό, θα πρέπει να τον εισάγετε κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον υπολογιστή.

Λάβετε υπόψη τα εξής χαρακτηριστικά του κωδικού εκκίνησης:

- Δεν εμφανίζεται στην οθόνη κατά τον ορισμό, την πληκτρολόγηση, την τροποποίηση ή τη διαγραφή του.
- Πρέπει να οριστεί και να καταχωρηθεί με τα ίδια πλήκτρα. Για παράδειγμα, ένας κωδικός εκκίνησης που έχει οριστεί με τα αριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολογίου δεν είναι αναγνωρίσιμος αν καταχωρηθεί με τα πλήκτρα του ενσωματωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου.
- Μπορεί να αποτελείται από οποιονδήποτε συνδυασμό έως και 32 γραμμάτων και αριθμών και δεν κάνει διάκριση μεταξύ πεζών και κεφαλαίων χαρακτήρων.

Διαχείριση κωδικού εκκίνησης

Ο κωδικός εκκίνησης ορίζεται και μπορεί να τροποποιηθεί και να διαγραφεί στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.

Για να διαχειριστείτε, να ορίσετε, να αλλάξετε ή να διαγράψετε αυτόν τον κωδικό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > Power-On Password** (Ασφάλεια / Κωδικός εκκίνησης) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **enter**.
 - Για να ορίσετε κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον κωδικό στα πεδία **New Password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επαλήθευση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
 - Για να αλλάξετε τον κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο **Old password** (Παλιός κωδικός), πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό στα πεδία **New password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επαλήθευση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
 - Για να διαγράψετε ένα κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο **Old password** (Παλιός κωδικός) και στη συνέχεια πατήστε **f10**.
3. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Εισαγωγή κωδικού εκκίνησης

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Power-on Password** (Κωδικός εκκίνησης), πληκτρολογήστε τον κωδικό που έχετε (χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα που χρησιμοποιήσατε για τον ορισμό του κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **enter**. Μετά από 3 αποτυχημένες προσπάθειες εισαγωγής του κωδικού, πρέπει να κλείσετε τον υπολογιστή, να τον ενεργοποιήσετε πάλι και να προσπαθήσετε ξανά.

Απαίτηση του κωδικού εκκίνησης κατά την επανεκκίνηση

Εκτός από την απαίτηση κωδικού εκκίνησης σε κάθε ενεργοποίηση του υπολογιστή, μπορείτε να ορίσετε να ζητείται κωδικός εκκίνησης και σε κάθε επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία στο Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > Password options** (Ασφάλεια / Επιλογές κωδικών) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Enable** (Ενεργοποίηση) ή **Disable** (Απενεργοποίηση) στο πεδίο **Require password on restart** (Απαίτηση κωδικού πρόσβασης κατά την επανεκκίνηση) και έπειτα πατήστε **f10**.
4. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Χρήση της λειτουργίας DriveLock μέσω του Computer Setup



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε το μόνιμο κλείδωμα του σκληρού δίσκου που προστατεύεται με τη λειτουργία DriveLock, σημειώστε τον κωδικό χρήστη DriveLock και τον κύριο κωδικό πρόσβασης DriveLock και κρατήστε τους σε ασφαλές μέρος, μακριά από τον υπολογιστή. Εάν ξεχάσετε και τους δύο κωδικούς της λειτουργίας DriveLock, ο σκληρός δίσκος κλειδώνεται μόνιμα και δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί.

Η λειτουργία DriveLock απαγορεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Η λειτουργία DriveLock μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τους εσωτερικούς σκληρούς δίσκους του υπολογιστή. Εφόσον έχει ενεργοποιηθεί η προστασία του DriveLock στο σκληρό δίσκο, πρέπει να πληκτρολογήσετε τον κωδικό DriveLock για να αποκτήσετε πρόσβαση στη μονάδα δίσκου. Η μονάδα δίσκου πρέπει να εισαχθεί στον υπολογιστή κι όχι σε προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή εξωτερικό Multibay για να ισχύουν οι κωδικοί πρόσβασης της λειτουργίας DriveLock.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία DriveLock σε έναν εσωτερικό σκληρό δίσκο, πρέπει να ορίσετε κωδικό χρήστη και κύριο κωδικό στο Computer Setup. Λάβετε υπόψη τα εξής σχετικά με τη χρήση της προστασίας DriveLock:

- Μετά την εφαρμογή της προστασίας DriveLock στο σκληρό δίσκο, η πρόσβαση σε αυτόν θα μπορεί να γίνεται μόνο με την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης χρήστη ή του κύριου κωδικού.
- Κάτοχος του κωδικού πρόσβασης χρήστη θα πρέπει να είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί τον προστατευμένο σκληρό δίσκο σε καθημερινή βάση. Κάτοχος του κύριου κωδικού μπορεί να είναι είτε ο διαχειριστής του συστήματος είτε το πρόσωπο που το χρησιμοποιεί σε καθημερινή βάση.
- Ο κωδικός χρήστη και ο κύριος κωδικός μπορούν να είναι ταυτόσημοι.
- Μπορείτε να διαγράψετε τον κωδικό χρήστη ή τον κύριο κωδικό μόνο εφόσον έχει καταργηθεί η προστασία DriveLock για το συγκεκριμένο δίσκο. Για την κατάργηση της προστασίας DriveLock του δίσκου πρέπει να εισαγάγετε τον κύριο κωδικό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο κωδικός εκκίνησης και ο κωδικός χρήστη DriveLock είναι ταυτόσημοι, θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε μόνο τον κωδικό εκκίνησης και όχι και τον κωδικό χρήστη της λειτουργίας DriveLock.

Ορισμός κωδικού DriveLock

Για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις DriveLock του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 – Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > DriveLock passwords** (Ασφάλεια / Κωδικοί DriveLock) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
3. Επιλέξτε τη θέση του σκληρού δίσκου που θέλετε να προστατεύσετε και πατήστε **f10**.
4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Enable** (Ενεργοποίηση) στο πεδίο **Protection** (Προστασία) και στη συνέχεια, πατήστε **f10**.
5. Διαβάστε την προειδοποίηση. Για να συνεχίσετε, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
6. Πληκτρολογήστε τον κωδικό χρήστη στα πεδία **New Password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επιβεβαίωση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
7. Πληκτρολογήστε τον κύριο κωδικό στα πεδία **New Password** (Νέος κωδικός) και **Verify new password** (Επιβεβαίωση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
8. Για να επιβεβαιώσετε την προστασία DriveLock στο δίσκο που έχετε επιλέξει, πληκτρολογήστε DriveLock στο πεδίο επιβεβαίωσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
9. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Εισαγωγή κωδικού DriveLock

Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος είναι τοποθετημένος στον υπολογιστή (όχι σε μια προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας στήριξης ή εξωτερικό Multibay).

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **DriveLock HDD Bay Password** (Κωδικός θέσης δίσκου DriveLock), πληκτρολογήστε τον κωδικό χρήστη ή τον κύριο κωδικό (χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα που χρησιμοποιήσατε κατά τον ορισμό του κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **enter**.

Μετά από 2 λανθασμένες προσπάθειες εισαγωγής του κωδικού, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του υπολογιστή και να ξαναπροσπαθήσετε.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης της λειτουργίας DriveLock

Για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις DriveLock του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > DriveLock passwords** (Ασφάλεια / Κωδικό DriveLock) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε τη θέση του εσωτερικού σκληρού δίσκου και στη συνέχεια πατήστε **f10**.
4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το πεδίο για τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε να αλλάξετε. Πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **Old password** (Παλιός κωδικός) και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό στο πεδίο **New password** (Νέος κωδικός) και στο πεδίο **Verify new password** (Επιβεβαίωση νέου κωδικού). Κατόπιν, πατήστε **f10**.
5. Πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **Confirm New Password** (Επιβεβαίωση νέου κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **enter**.
6. Όταν εμφανιστεί το προειδοποιητικό μήνυμα για το βοηθητικό πρόγραμμα Setup, πατήστε το πλήκτρο **enter** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας.
7. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Κατάργηση της προστασίας DriveLock

Για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις DriveLock του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού **Security > DriveLock passwords** (Ασφάλεια / Κωδικό DriveLock) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε τη θέση του εσωτερικού σκληρού δίσκου και στη συνέχεια πατήστε **f10**.
4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Disable** (Απενεργοποίηση) στο πεδίο **Protection** (Προστασία) και, στη συνέχεια, πατήστε **f10**.
5. Πληκτρολογήστε τον κύριο κωδικό στο πεδίο **Old Password** (Παλιός κωδικός). Κατόπιν, πατήστε **f10**.
6. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

3 Χρήση των λειτουργιών ασφαλείας του Computer Setup

Ασφάλεια των συσκευών του συστήματος

Από το μενού Boot options (Επιλογές εκκίνησης) ή το μενού Port options (Επιλογές θυρών) του Computer Setup, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε συσκευές του συστήματος.

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε ξανά τις συσκευές του συστήματος στο Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **System Configuration** (Διαμόρφωση συστήματος) > **Boot options** (Επιλογές εκκίνησης) ή **System Configuration > Port options** (Διαμόρφωση συστήματος / Επιλογές θύρας). Έπειτα πατήστε **enter** και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να ορίσετε τις επιλογές που θέλετε.
3. Για να επιβεβαιώσετε τις προτιμήσεις σας, πατήστε **f10**.
4. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Χρήση της αυστηρής ασφαλείας μέσω του Computer Setup



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε το μόνιμο κλείδωμα του υπολογιστή, σημειώστε τον κωδικό ρύθμισης, τον κωδικό εκκίνησης ή το PIN έξυπνης κάρτας και φυλάξτε τα σε ασφαλές σημείο, μακριά από τον υπολογιστή. Χωρίς αυτούς του κωδικούς ή το PIN, ο υπολογιστής δεν θα μπορεί να ξεκλειδωθεί.

Η λειτουργία αυστηρής ασφαλείας ενισχύει την ασφαλεία εκκίνησης πραγματοποιώντας έλεγχο ταυτότητας χρήστη με τον κωδικό ρύθμισης, τον κωδικό εκκίνησης ή το PIN έξυπνης κάρτας προτού δοθεί πρόσβαση στο σύστημα.

Ορισμός αυστηρής ασφάλειας

Για να ενεργοποιήσετε την αυστηρή ασφάλεια στο Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού **Security > Password options** (Ασφάλεια / Επιλογές κωδικών) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Enable** (Ενεργοποίηση) στο πεδίο **Stringent security** (Αυστηρή ασφάλεια).
4. Διαβάστε την προειδοποίηση. Για να συνεχίσετε, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
5. Για να ενεργοποιείται η λειτουργία κάθε φορά που γίνεται εκκίνηση του υπολογιστή, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
6. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Κατάργηση αυστηρής ασφάλειας

Για να καταργήσετε την αυστηρή ασφάλεια στο Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > Password options** (Ασφάλεια / Επιλογές κωδικών) και, στη συνέχεια, πατήστε **enter**.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Disable** (Απενεργοποίηση) στο πεδίο **Stringent security** (Αυστηρή προστασία) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.
4. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Προβολή πληροφοριών συστήματος μέσω του Computer Setup

Η λειτουργία System Information (Πληροφορίες συστήματος) του Computer Setup παρέχει δύο τύπους πληροφοριών συστήματος:

- Πληροφορίες αναγνώρισης σχετικά με το μοντέλο του υπολογιστή και τις μπαταρίες.
- Πληροφορίες προδιαγραφών σχετικά με τον επεξεργαστή, τη μνήμη cache, τη μνήμη, τη μνήμη ROM, την έκδοση της κάρτας οθόνης και την έκδοση του ελεγκτή πληκτρολογίου.

Για προβολή των γενικών πληροφοριών συστήματος, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > System Information** (Αρχείο / Πληροφορίες συστήματος), και έπειτα πατήστε **enter**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποτρέψετε την πρόσβαση στις πληροφορίες αυτές από μη εξουσιοδοτημένο χρήστη, πρέπει να δημιουργήσετε έναν κωδικό ρύθμισης στο Computer Setup.

Χρήση αναγνωριστικών συστήματος μέσω του Computer Setup

Η λειτουργία System IDs (Αναγνωριστικά συστήματος) στο Computer Setup σας δίνει τη δυνατότητα να εμφανίσετε ή να εισαγάγετε την ετικέτα πόρου και την ετικέτα κατόχου του υπολογιστή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποτρέψετε την πρόσβαση στις πληροφορίες αυτές από μη εξουσιοδοτημένο χρήστη, πρέπει να δημιουργήσετε έναν κωδικό ρύθμισης στο Computer Setup.

Για να διαχειριστείτε αυτό το χαρακτηριστικό ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **Security > System IDs** (Ασφάλεια / Αναγνωριστικά συστήματος), και έπειτα πατήστε **enter**.
3. Για να εισαγάγετε πληροφορίες ετικέτας πόρου, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επισημάνετε το πεδίο «Asset Tracking Number» (Αριθμός παρακολούθησης πόρου) ή το πεδίο «Ownership Tag» (Ετικέτα κατόχου) και έπειτα εισαγάγετε τις πληροφορίες.
4. Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε **f10**.
5. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save changes and exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

4 Χρήση λογισμικού προστασίας από ιούς

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή για πρόσβαση σε e-mail, σε δίκτυο ή στο Internet, ο υπολογιστής εκτίθεται σε ιούς υπολογιστών. Οι ιοί μπορούν να καταστρέψουν το λειτουργικό σύστημα, τις εφαρμογές ή τα βοηθητικά προγράμματα ή να προκαλέσουν ανωμαλίες στη λειτουργία τους.

Το λογισμικό προστασίας από ιούς μπορεί να εντοπίσει και να καταστρέψει τους περισσότερους ιούς υπολογιστών και στις περισσότερες περιπτώσεις να επιδιορθώσει τυχόν βλάβες που έχουν προκληθεί. Για συνεχή προστασία από ιούς που έχουν ανακαλυφθεί πρόσφατα, το λογισμικό προστασίας από ιούς πρέπει να ενημερώνεται.

Το λογισμικό Norton Internet Security είναι προεγκατεστημένο στον υπολογιστή σας. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού Norton Internet Security, επιλέξτε **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > Norton Internet Security > Βοήθεια και υποστήριξη**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ιούς υπολογιστών, πληκτρολογήστε `viruses` στο πεδίο «Αναζήτηση» στη Βοήθεια και υποστήριξη.

5 Χρήση λογισμικού τείχους προστασίας (firewall)

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή για πρόσβαση σε e-mail, σε δίκτυο ή στο Internet, μη εξουσιοδοτημένα άτομα ενδέχεται να αποκτήσουν πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με εσάς, τον υπολογιστή σας και τα προσωπικά αρχεία σας. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό τείχους προστασίας που υπάρχει προεγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, για να προστατέψετε το απόρρητο των δεδομένων σας.

Οι λειτουργίες του τείχους προστασίας περιλαμβάνουν πληροφορίες για την καταγραφή και τη δημιουργία αναφορών και αυτόματες ειδοποιήσεις για την παρακολούθηση όλης της εισερχόμενης και εξερχόμενης κίνησης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του τείχους προστασίας ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπό ορισμένες συνθήκες, ένα τείχος προστασίας μπορεί να μπλοκάρει την πρόσβαση σε παιχνίδια στο Internet, να παρέμβει στην κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών στο δίκτυο ή να μπλοκάρει εγκεκριμένα αρχεία που έχουν επισυναφθεί σε email. Για να επιλύσετε προσωρινά το πρόβλημα, απενεργοποιήστε το τείχος προστασίας, εκτελέστε την εργασία που θέλετε και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά το τείχος προστασίας. Για να επιλύσετε μόνιμα το πρόβλημα, διαμορφώστε ξανά τις παραμέτρους του τείχους προστασίας.

6 Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να προστατέψετε τον υπολογιστή από παραβιάσεις της ασφάλειας και ιούς υπολογιστών, εγκαταστήστε τις ηλεκτρονικές κρίσιμες ενημερώσεις από τη Microsoft αμέσως μόλις λάβετε ειδοποίηση.

Οι ενημερώσεις του λειτουργικού συστήματος και άλλου λογισμικού ίσως γίνονται διαθέσιμες μετά την παράδοση του υπολογιστή στον πελάτη. Για να είστε σίγουροι ότι όλες οι διαθέσιμες ενημερώσεις είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες:

- Εκτελέστε κάθε μήνα την υπηρεσία Windows Update για να εγκαταστήσετε το πιο πρόσφατο λογισμικό από τη Microsoft.
- Λαμβάνετε ενημερώσεις, αμέσως μόλις κυκλοφορήσουν, από την τοποθεσία της Microsoft στο Web και από τις συνδέσεις ενημερώσεων στη Βοήθεια και υποστήριξη.

7 Χρήση του λογισμικού HP ProtectTools Security Manager (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

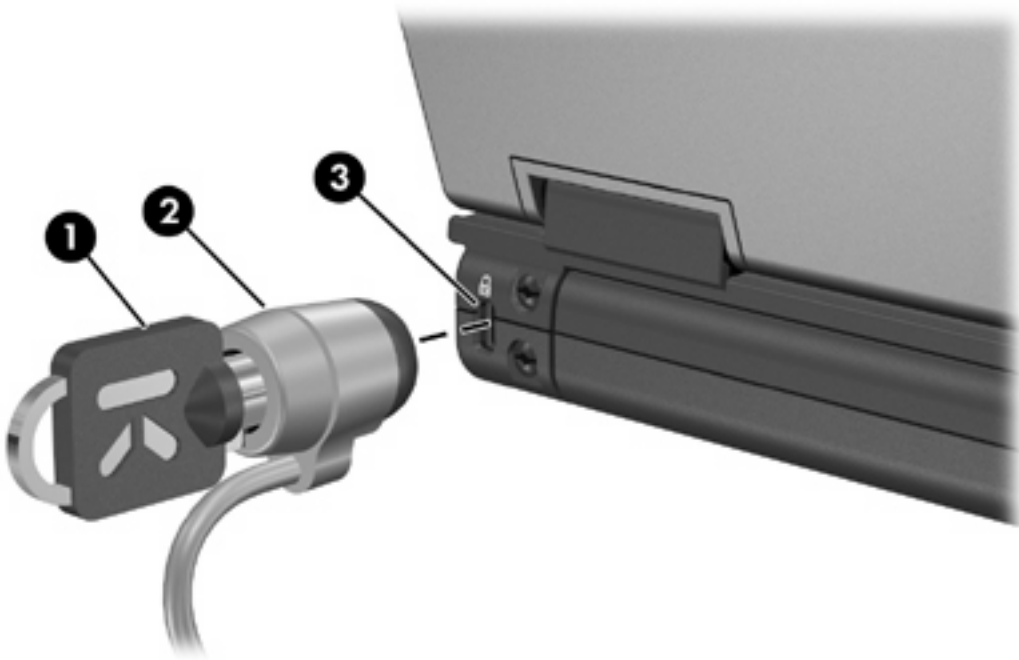
Το λογισμικό HP ProtectTools Security Manager περιλαμβάνεται σε συγκεκριμένα μοντέλα. Η πρόσβαση σε αυτό το λογισμικό γίνεται από τον Πίνακα Ελέγχου των Windows. Παρέχει λειτουργίες ασφαλείας, οι οποίες βοηθούν στην καλύτερη προστασία της πρόσβασης στον υπολογιστή, σε δίκτυα και σημαντικά δεδομένα από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην online βοήθεια των εργαλείων HP ProtectTools.

8 Εγκατάσταση καλωδίου ασφαλείας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο ασφαλείας είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά, αλλά ενδέχεται να μην μπορεί να προστατεύσει τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή.

1. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από ένα σταθερό αντικείμενο.
2. Τοποθετήστε το κλειδί (1) στην κλειδαριά του καλωδίου (2).
3. Βάλτε την κλειδαριά του καλωδίου στην υποδοχή του καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή (3) και, στη συνέχεια, κλειδώστε την κλειδαριά καλωδίου με το κλειδί.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας ίσως να διαφέρει από αυτόν που εικονίζεται στην παρούσα ενότητα. Η θέση της υποδοχής καλωδίου ασφαλείας διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Ευρετήριο

A

ασφάλεια συσκευής 15
ασφάλεια, προστασία του
υπολογιστή 1
αυστηρή ασφάλεια 15

K

καλώδιο ασφαλείας 23
καλώδιο, ασφάλεια 23
κρίσιμες ενημερώσεις,
λογισμικό 21
κωδικοί πρόσβασης
 διαχειριστής 5
 εκκίνηση 9
 ρύθμιση 7
 χρήστης 5
 DriveLock 11
κωδικός πρόσβασης
 διαχειριστή 5
κωδικός πρόσβασης χρήστη 5
κωδικός DriveLock
 αλλαγή 13
 αφαίρεση 13
 εισαγωγή 13
 ορισμός 12
 περιγραφή 11

Λ

λογισμικό
 κρίσιμες ενημερώσεις 21
 προστασία από ιούς 19
 τείχος προστασίας 20
λογισμικό προστασίας από
 ιούς 19
λογισμικό τείχους προστασίας 20

C

Computer Setup
 ασφάλεια συσκευής 15
 αυστηρή ασφάλεια 15

κωδικός εκκίνησης 9
κωδικός ρύθμισης 7
κωδικός DriveLock 11

H

HP ProtectTools Security
 Manager 22

