

Seagate Manager

Οδηγός χρήσης

Για χρήση με τη μονάδα δίσκου FreeAgent™



Οδηγός χρήσης Seagate Manager για χρήση με τη μονάδα δίσκου FreeAgent™

Αναθεώρηση 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Οι ονομασίες Seagate, Seagate Technology, το λογότυπο Wave και η ονομασία FreeAgent αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Seagate Technology LLC ή των θυγατρικών της. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Όταν γίνεται αναφορά στη χωρητικότητα του σκληρού δίσκου, ένα gigabyte ή GB ισούται με ένα δισεκατομμύριο bytes και ένα terabyte ή ένα TB ισούται με χίλια δισεκατομμύρια bytes. Επιπλέον, κάποιο μέρος της αναφερόμενης χωρητικότητας χρησιμοποιείται για μορφοποίηση ή άλλες λειτουργίες και, κατά συνέπεια, δεν είναι διαθέσιμο για αποθήκευση δεδομένων. Τα παραδείγματα ποσοτικής χρήσης για διάφορες εφαρμογές παρουσιάζονται για λόγους απεικόνισης. Οι πραγματικές ποσότητες θα ποικίλουν ανάλογα με τους διάφορους παράγοντες, όπως το μέγεθος του αρχείου, η μορφή, οι δυνατότητες και το λογισμικό εφαρμογών. Η Seagate διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει, χωρίς ειδοποίηση, τις προσφορές ή τις προδιαγραφές του προϊόντος.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 U.S.A.

Περιεχόμενα

Έναρξη	6
Εγκατάσταση του λογισμικού Seagate Manager	6
Χρήση του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate)	6
Επαναφορά του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate)	8
Φωτεινή ένδειξη μονάδας δίσκου FreeAgent	8
Διαχείριση των μονάδων δίσκου σας.....	9
Χρήση του παραθύρου My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου)	9
Ρυθμίσεις	10
Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας	10
Δοκιμή της μονάδας δίσκου	11
Ενημέρωση του λογισμικού	12
Προσαρμογή ελέγχου λυχνίας	12
Πληροφορίες μονάδας δίσκου	13
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και Επαναφορά φακέλων και αρχείων	14
Δυνατότητες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	15
Σχέδια δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για τη μονάδα δίσκου σας	15
Δημιουργία σχεδίου αντιγράφων ασφαλείας	16
Χρήση απλής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	16
Δημιουργία προσαρμοσμένου σχεδίου αντιγράφων ασφαλείας	17
Drive Rotation (Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου)	19

Διαχείριση των ρυθμίσεων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	20
Επεξεργασία ρυθμίσεων της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	20
Διαγραφή σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	21
Χρήση της προγραμματισμένης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	22
Μη αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας	23
Προβολή του αρχείου καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	23
Επαναφορά αρχείων	24
Επαναφορά μιας έκδοσης ιστορικού	24
Επαναφορά της πιο πρόσφατης έκδοσης	25
Συγχρονισμός φακέλων	26
Χρήση απλού συγχρονισμού	27
Χρήση προσαρμοσμένου συγχρονισμού	27
Χρήση της κρυπτογράφησης συγχρονισμού	29
Ολοκλήρωση του συγχρονισμού	30
Επεξεργασία ρυθμίσεων συγχρονισμού	31
Έλεγχος της κατάστασης συγχρονισμού	32
Διαγραφή ρυθμίσεων συγχρονισμού	32
Χρήση αυτόματου συγχρονισμού	33
Απενεργοποίηση αυτόματου συγχρονισμού	33
Χρήση του παραθύρου Sync Preview (Προεπισκόπηση συγχρονισμού)	34
Χρήση αυτόματης αντικατάστασης	34
Διαχείριση της ασφάλειας	35
Δημιουργία φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)	36
Διαχείριση φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)	37
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης κρυπτογράφησης	37

Διαγραφή του φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)	38
Άνοιγμα φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)	39
Αποκρυπτογράφηση αρχείων και φακέλων	40
Διαγραφή αρχείων και φακέλων από έναν φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση)	41
Συσκευές αποθήκευσης Seagate Secure™	42
Ξεκλειδώστε τη μονάδα δίσκου σας	42
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης της μονάδας δίσκου σας	44
Χρήση της υπόδειξης κωδικού πρόσβασης	44
Διαγραφή της μονάδας δίσκου σας	48
Ευρετήριο	51

Έναρξη

Το λογισμικό Seagate Manager, που συμπεριλαμβάνεται στη μονάδα δίσκου FreeAgent™, προσθέτει ένα πανίσχυρο σετ εργαλείων στη μονάδα δίσκου σας:

- Δυνατότητες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και επαναφοράς που σας επιτρέπουν να προστατέψετε τα δεδομένα σας.
- Συγχρονισμός, για τον συγχρονισμό ενός ή περισσότερων φακέλων μεταξύ δύο ή περισσότερων υπολογιστών.
- Δυνατότητες ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένης της κρυπτογράφησης πολλαπλών αρχείων και φακέλων σε μία τοποθεσία, καθώς και δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και συγχρονισμός κρυπτογράφησης. *Δεν διατίθεται σε όλες τις περιοχές ή με όλα τα προϊόντα.*
- Ρυθμίσεις για τον έλεγχο της διαχείρισης ενέργειας, των ενημερώσεων λογισμικού, των φωτεινών ενδείξεων και περισσότερα.

Οι δυνατότητες που περιγράφονται στον παρόντα οδηγό (εκτός από όπου σημειώνεται) είναι συμβατές με όλες τις μονάδες δίσκου Seagate FreeAgent και Maxtor OneTouch και με τα λειτουργικά συστήματα Windows XP και Vista.

Εγκατάσταση του λογισμικού Seagate Manager

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό Seagate Manager :

Βήμα 1: Συνδέστε τη μονάδα δίσκου στον υπολογιστή σας.

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί ένα μενού με την επιλογή εγκατάστασης του λογισμικού.

Αν το μενού δεν ανοίξει, εγκαταστήστε το λογισμικό μη αυτόματα ανοίγοντας το στοιχείο **Ο Υπολογιστής μου**. Κάντε διπλό κλικ στη μονάδα δίσκου FreeAgent και έπειτα κάντε διπλό κλικ στο αρχείο **InstallSeagateManager (EXE)**.

Βήμα 2: Το παράθυρο Main Menu (Κύριο μενού) ανοίγει με μια λίστα γλωσσών κάτω από το στοιχείο **Select Language** (Επιλογή γλώσσας). Επιλέξτε μια γλώσσα.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Install Seagate Manager** (Εγκατάσταση Seagate Manager) και ακολουθήστε τις οδηγίες στον οδηγό εγκατάστασης. Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, εμφανίζεται ένα εικονίδιο του Seagate Manager στη γραμμή εργασιών.

Βήμα 4: Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του Seagate Manager για την εκκίνηση του λογισμικού Seagate Manager.

Χρήση του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate)

Όταν εγκαταστήσετε τη μονάδα δίσκου σας, το εικονίδιο Seagate Status (Κατάσταση Seagate) εμφανίζεται στην περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή σας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το εικονίδιο για να ελέγξετε την κατάσταση της μονάδας δίσκου και να αποκτήσετε πρόσβαση στις δυνατότητες της μονάδας δίσκου.

Βήμα 1: Για να ελέγξετε την κατάσταση της μονάδας δίσκου σας, περάστε τον δείκτη του ποντικιού σας πάνω από το εικονίδιο Seagate:



Σχήμα 1: Εικονίδιο Seagate γραμμής εργασιών

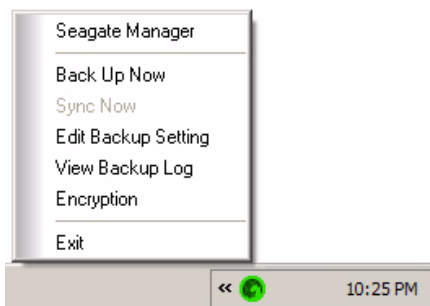
Ένα αναδυόμενο μήνυμα πληροφοριών επιβεβαιώνει την κατάσταση της μονάδας δίσκου και προσδιορίζει το γράμμα της μονάδας δίσκου.

Το χρώμα του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate) σας ενημερώνει για την κατάσταση της μονάδας δίσκου σας:

Μπλε	Συνδεδεμένη μονάδα δίσκου
Πράσινο	Συνδεδεμένη μονάδα δίσκου, δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας καλή και συγχρονισμός ανενεργός
Κίτρινο	Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ή συγχρονισμός σε εξέλιξη
Γκρι	Καμία συνδεδεμένη μονάδα δίσκου
Κόκκινο	Η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ή ο συγχρονισμός απέτυχε

Σημείωση: Εάν μια διαδικασία δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας ή συγχρονισμού έχει αποτύχει, το κόκκινο εικονίδιο εξακολουθεί να εμφανίζεται μέχρι την επόμενη επιτυχημένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ή τον επόμενο επιτυχημένο συγχρονισμό. Μπορείτε να προβάλετε το αρχείο καταγραφής συμβάντων για να μάθετε γιατί απέτυχε η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.

Βήμα 2: Για να εμφανίσετε το μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate), κάντε κλικ στο εικονίδιο της γραμμής εργασιών:



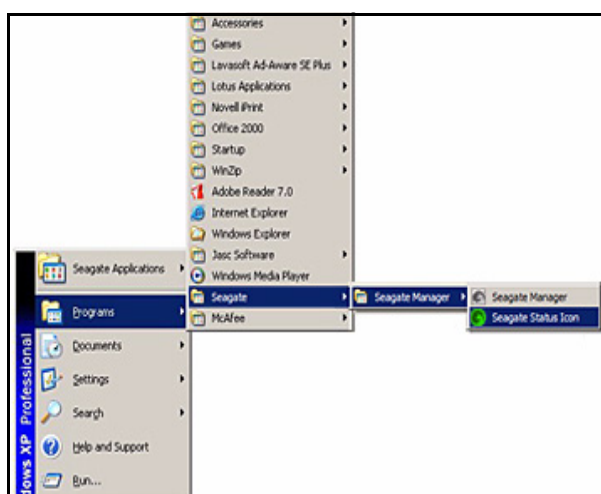
Σχήμα 2: Μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate)

Βήμα 3: Επιλέξτε τη δυνατότητα στην οποία θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση ή επιλέξτε **Exit** (Έξοδος) για να κλείσετε το μενού.

Επαναφορά του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate)

Εάν εξέλθετε από το μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate), το εικονίδιο Seagate εξαφανίζεται από την περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών. Για την επαναφορά του εικονιδίου Seagate Status (Κατάσταση Seagate) στην περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών, μεταβείτε στο

Έναρξη > Προγράμματα > Seagate > Seagate Manager > εικονίδιο Seagate Status



**Σχήμα 3: Επαναφορά εικονιδίου Seagate Status
(Κατάσταση Seagate)**

Φωτεινή ένδειξη μονάδας δίσκου FreeAgent

Η φωτεινή ένδειξη στη μονάδα δίσκου FreeAgent αναβοσβήνει, για να δηλώσει τις διάφορες καταστάσεις της μονάδας δίσκου. Οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν για όλες τις μονάδες δίσκου FreeAgent.

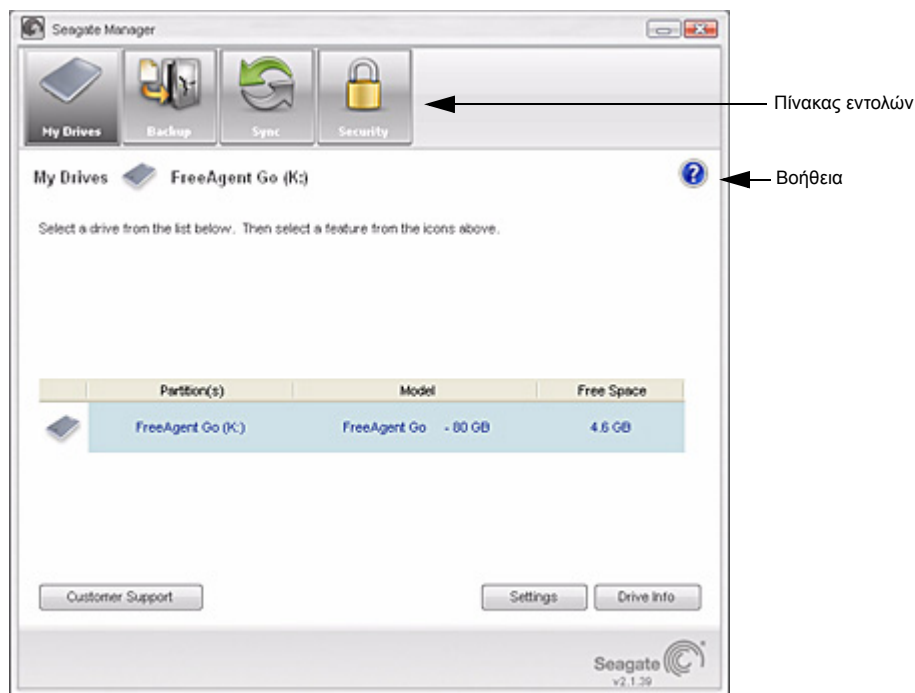
Κατάσταση μονάδας δίσκου	Φωτεινή ένδειξη
Απενεργοποιημένη ή Αδρανοποιημένη	Απενεργοποιημένη
Ανενεργή	Φωτισμός 90%
Ενεργή (μεταφορά δεδομένων)	Αναβοσβήνει αργά με φωτισμό μεταξύ 90% και 20%
Αναμονή (ο δίσκος δεν γυρνά)	Φωτισμός 20%
Δεν έχει συναρμολογηθεί ή έχει αφαιρεθεί το καλώδιο	Απενεργοποιημένη
Σφάλμα	Αναβοσβήνει γρήγορα

Ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή ελέγχου λυχνίας» στη σελίδα 12 για πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο των φωτεινών ενδείξεων στη μονάδα δίσκου.

Διαχείριση των μονάδων δίσκου σας

Το παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου) παρέχει ένα κεντρικό σημείο από το οποίο μπορείτε να διαχειρίζεστε τη συσκευή σας Seagate FreeAgent. Αυτό είναι το προεπιλεγμένο παράθυρο που εμφανίζεται όταν ανοίγετε το Seagate Manager.

Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου) κάνοντας κλικ στο κουμπί **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών από οποιοδήποτε άλλο παράθυρο στο λογισμικό.



Σχήμα 4: Παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου)

Χρήση του παραθύρου My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου)

Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), επιλέγετε πρώτα τη μονάδα δίσκου σας και, στη συνέχεια, τη δυνατότητα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε με αυτή.

Ο πίνακας εντολών κατά μήκος της επάνω πλευράς του παραθύρου σας επιτρέπει να προσπελάσετε τις δυνατότητες του Seagate Manager: Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας), Sync (Συγχρονισμός) και Security (Ασφάλεια).

Στο μέσο του παραθύρου My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου) εμφανίζεται η συνδεδεμένη μονάδα δίσκου. Εάν είναι συνδεδεμένες δύο ή περισσότερες μονάδες δίσκου, θα εμφανίζεται μια λίστα των μονάδων δίσκου για να κάνετε την επιλογή σας. Η μονάδα δίσκου που είναι επί του παρόντος επιλεγμένη φέρει ανοιχτή μπλε επισήμανση (όπως φαίνεται στην Σχήμα 4).

- Για να επιλέξετε μια άλλη μονάδα δίσκου, κάντε κλικ στο εικονίδιο της μονάδας δίσκου ή στο όνομα του διαμερίσματος.
- Για να προσπελάσετε τις προηγμένες ρυθμίσεις για την επιλεγμένη μονάδα δίσκου, κάντε κλικ στο κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις).
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Ρυθμίσεις» στη σελίδα 10.
- Για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιλεγμένη μονάδα δίσκου, κάντε κλικ στο κουμπί **Drive Info** (Πληροφορίες μονάδας δίσκου).

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Πληροφορίες μονάδας δίσκου» στη σελίδα 13.

Όποτε χρειάζεστε βοήθεια, μπορείτε να κάνετε κλικ στο εικονίδιο βοήθειας του Seagate Manager. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την απάντηση στην ερώτησή σας, μπορείτε να κάνετε κλικ στο κουμπί Customer Support (Υποστήριξη πελατών), για να μεταβείτε στον ιστότοπο Υποστήριξης της Seagate.

Σημείωση: Οι εξωτερικές μονάδες δίσκου εντοπίζονται αυτόματα και εμφανίζονται σε λίστα στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου). Για τον εντοπισμό των συσκευών σας από το λογισμικό Seagate Manager ενδέχεται να χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα. Εάν δεν εμφανιστεί η συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά και ότι έχει ενεργοποιηθεί. Εντοπίζονται όλοι οι εξωτερικοί δίσκοι Seagate και Maxtor.

Ρυθμίσεις

Το κουμπί Settings (Ρυθμίσεις), που βρίσκεται στο κάτω μέρος του παραθύρου My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), σας επιτρέπει να προσπελάσετε τις ακόλουθες δυνατότητες για την επιλεγμένη μονάδα δίσκου:

- Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας
- Δοκιμή της μονάδας δίσκου
- Προσαρμογή ελέγχου λυχνίας
- Έλεγχος για ενημέρωση λογισμικού

Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας

Μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα κατά το οποίο η μονάδα δίσκου σας θα πρέπει να παραμείνει ανενεργή προτού μεταβεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας εξοικονομεί ενέργεια δίνοντας εντολή στον εσωτερικό δίσκο αποθήκευσης της μονάδας δίσκου να σταματήσει να γυρνά όταν δεν χρησιμοποιείται. Αν και η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χρησιμοποιεί λιγότερο ηλεκτρισμό, η μονάδα δίσκου σας χρειάζεται λίγο περισσότερο χρόνο για να ενεργοποιηθεί ξανά όταν θελήσετε να τη χρησιμοποιήσετε.

Εάν χρησιμοποιείτε αρκετά τη μονάδα δίσκου σας ίσως να θέλετε να επιλέξετε ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε να μη διακόπτεται η εργασία σας όταν ανοίγετε ή όταν αποθηκεύετε αρχεία στη μονάδα δίσκου σας.

Εάν χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου σας λιγότερο συχνά ίσως να θέλετε να επιλέξετε ένα μικρότερο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε η μονάδα δίσκου να μην καταναλώνει περισσότερη ενέργεια από όση χρειάζεται.

Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση ενέργειας:

Βήμα 1: Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), επιλέξτε τη μονάδα δίσκου που θέλετε να προσαρμόσετε και κάντε κλικ στο στοιχείο **Settings** (Ρυθμίσεις).

Ανοίγει το παράθυρο Settings (Ρυθμίσεις).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στην επιλογή **Adjust Power Setting** (Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας).

Ανοίγει το παράθυρο Adjust Power Setting (Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας).

Βήμα 3: Επιλέξτε ένα χρονικό διάστημα από το αναπτυσσόμενο μενού ή κάντε κλικ στο **Default** (Προεπιλογή) για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση ενέργειας για τη μονάδα δίσκου.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή) για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση ενέργειας.

Το παράθυρο Adjust Power Setting (Προσαρμογή της ρύθμισης ενέργειας) επιβεβαιώνει ότι η ρύθμιση ενέργειας για τη μονάδα δίσκου σας έχει αλλάξει.

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Δοκιμή της μονάδας δίσκου

Εκτελέστε δοκιμή στη μονάδα δίσκου σας, για να ελέγξετε την κατάσταση της μονάδας δίσκου. Το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου εκτελεί τις δοκιμές του χωρίς να επηρεάζει τα δεδομένα της μονάδας δίσκου.

Για να εκτελέσετε δοκιμή στη μονάδα δίσκου σας:

Βήμα 1: Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), επιλέξτε τη μονάδα δίσκου που θέλετε να δοκιμάσετε και κάντε κλικ στο στοιχείο **Settings** (Ρυθμίσεις).

Ανοίγει το παράθυρο Settings (Ρυθμίσεις).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στο **Test My Drive** (Δοκιμή της μονάδας δίσκου).

Ανοίγει το παράθυρο Test My Drive (Δοκιμή της μονάδας δίσκου).

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Test** (Δοκιμή).

Μια γραμμή προόδου υποδεικνύει την πρόοδο της δοκιμής.

Όταν ολοκληρωθεί η δοκιμή, εμφανίζονται τα αποτελέσματα.

Εάν εμφανιστεί κάποιο σφάλμα διαγνωστικού ελέγχου κατά τη διάρκεια της δοκιμής, εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός της συσκευής που παρουσίασε το πρόβλημα, καθώς και οδηγίες για τον τρόπο επικοινωνίας με τη Seagate για συντήρηση και υποστήριξη.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **OK**.

Ενημέρωση του λογισμικού

Η δυνατότητα Software Update (Ενημέρωση λογισμικού) σας ενημερώνει αυτόματα όταν είναι διαθέσιμη μια ενημέρωση για το λογισμικό σας. Επίσης, μπορείτε να ελέγξετε με μη αυτόματο τρόπο εάν υπάρχει ενημέρωση ή μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Ενημέρωσης λογισμικού.

Για να ελέγξετε για ενημερώσεις λογισμικού:

Βήμα 1: Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), κάντε κλικ στο κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις).

Ανοίγει το παράθυρο Settings (Ρυθμίσεις).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στην επιλογή **Check Software Update** (Έλεγχος ενημέρωσης λογισμικού).

Ανοίγει το παράθυρο Software Update (Ενημέρωση λογισμικού).

Η επιλογή **Check for updates automatically** (Αυτόματος έλεγχος για ενημερώσεις) είναι επιλεγμένη από προεπιλογή.

Βήμα 3: Για να απενεργοποιήσετε την ενημέρωση λογισμικού, καταργήστε την επιλογή του **Check for updates automatically** (Αυτόματος έλεγχος ενημερώσεων).

Βήμα 4: Για άμεσο έλεγχο για ενημερώσεις, κάντε κλικ στο **Check Now** (Έλεγχος τώρα).

Εμφανίζεται ένα παράθυρο Software Update (Ενημέρωση λογισμικού) για να σας ενημερώσει εάν το λογισμικό σας είναι ενημερωμένο ή όχι.

Εάν είναι διαθέσιμο νέο λογισμικό, μπορείτε να προχωρήσετε σε λήψη του από αυτό το παράθυρο. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το νέο λογισμικό, κάντε κλικ στο **More Info** (Περισσότερες πληροφορίες).

Προσαρμογή ελέγχου λυχνίας

Η δυνατότητα LED Control (Έλεγχος λυχνίας) σας επιτρέπει να ελέγχετε τις φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα δίσκου. Οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα δίσκου αναβοσβήνουν για να υποδεικνύουν τη δραστηριότητα και την κατάσταση της μονάδας δίσκου.

Σημείωση: Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε μονάδες δίσκου FreeAgent.

Βήμα 1: Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), επιλέξτε τη μονάδα δίσκου που θέλετε να προσαρμόσετε και κάντε κλικ στο στοιχείο **Settings** (Ρυθμίσεις).

Ανοίγει το παράθυρο Settings (Ρυθμίσεις).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στο **Adjust LED Control** (Προσαρμογή ελέγχου λυχνίας).

Ανοίγει το παράθυρο Drive Lights (Φωτεινές ενδείξεις μονάδας δίσκου).

Βήμα 3: Για να απενεργοποιήσετε τις φωτεινές ενδείξεις της μονάδας δίσκου, κάντε κλικ στο **Turn lights off** (Απενεργοποίηση φωτεινών ενδείξεων) και στη συνέχεια στο **Apply** (Εφαρμογή).

Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τις φωτεινές ενδείξεις της μονάδας δίσκου, κάντε κλικ στο στοιχείο **Display status and activity lights** (Εμφάνιση φωτεινών ενδείξεων κατάστασης και δραστηριότητας) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Apply** (Εφαρμογή).

Οι φωτεινές ενδείξεις της μονάδας δίσκου ενδέχεται να ενεργοποιηθούν αυτόματα στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν η τροφοδοσία της μονάδας δίσκου αποκοπεί και επανέλθει ξανά
- Εάν η μονάδα δίσκου αποσυνδεθεί και επανασυνδεθεί

Πληροφορίες μονάδας δίσκου

Η δυνατότητα Drive Info (Πληροφορίες μονάδας δίσκου) παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τη μονάδα δίσκου:

- **Volume (Τόμος)**
Το όνομα της μονάδας δίσκου σας.
- **Capacity (Χωρητικότητα)**
Η συνολική χωρητικότητα της μονάδας δίσκου σας.
- **Free Space (Ελεύθερος χώρος)**
Ο χώρος που απομένει στη μονάδα δίσκου σας.
- **File System (Σύστημα αρχείου)**
Το σύστημα αρχείου Windows της μονάδας δίσκου σας.

Για την προβολή των πληροφοριών μονάδας δίσκου της μονάδας δίσκου σας:

Βήμα 1: Στο παράθυρο My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου), επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας για την οποία θέλετε πληροφορίες και κάντε κλικ στο **Drive Info** (Πληροφορίες μονάδας δίσκου).

Ανοίγει το παράθυρο Drive Information (Πληροφορίες μονάδας δίσκου).

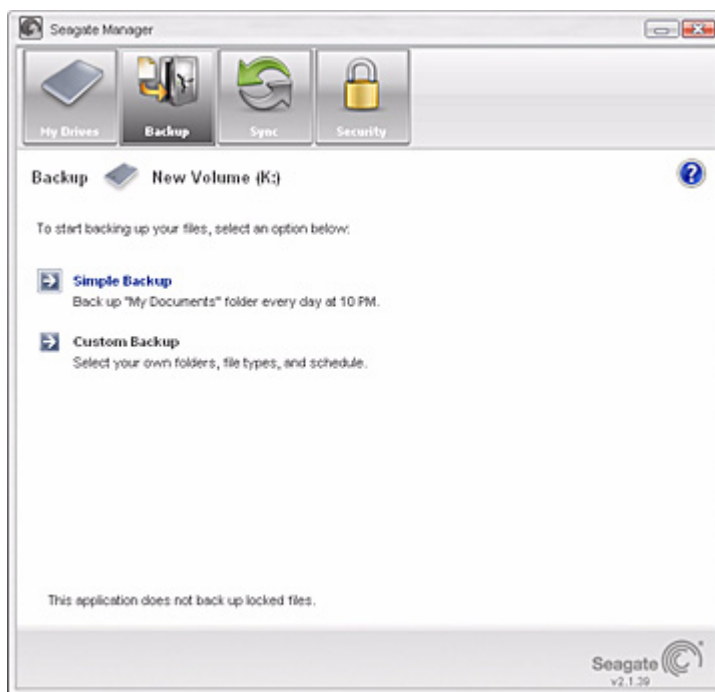
Βήμα 2: Για να κλείσετε το παράθυρο Drive Information (Πληροφορίες μονάδας δίσκου), κάντε κλικ στο **OK**.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και Επαναφορά φακέλων και αρχείων

Με το Seagate Manager μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας πολύτιμων αρχείων στη μονάδα δίσκου σας FreeAgent.

Κάθε αρχείο, για το οποίο επιλέγετε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας από τον υπολογιστή σας, αντιγράφεται στη μονάδα δίσκου σας. Εάν ποτέ χάσετε κάποιο από τα πρωτότυπα αρχεία στον υπολογιστή σας, μπορείτε εύκολα να το επαναφέρετε από την εφεδρική έκδοση.

Για αυξημένη ασφάλεια δεδομένων, μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας σε έναν κρυπτογραφημένο φάκελο στη μονάδα δίσκου σας. Η κρυπτογράφηση του φακέλου χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση AES 256-bit, για να είναι βέβαιο ότι τα προσωπικά σας αρχεία δεν θα μπορούν να προσπελαστούν χωρίς τον κωδικό πρόσβασης της κρυπτογράφησης.



Σχήμα 5: Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Δυνατότητες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Οι δυνατότητες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας του Seagate Manager σας επιτρέπουν τα εξής:

- Προγραμματισμός δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας επιλεγμένων φακέλων
- Επεξεργασία των ρυθμίσεων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας
- Εκκίνηση άμεσης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας αρχείων
- Χρήση του ίδιου σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για πολλαπλές μονάδες δίσκου
- Επαναφορά αντιγράφων ασφαλείας αρχείων
- Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων σας σε κρυπτογραφημένο φάκελο

Μετά από την αρχική δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, το Seagate Manager δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας για τα αρχεία που έχουν τροποποιηθεί, σε καθορισμένους φακέλους, σύμφωνα με ένα πρόγραμμα το οποίο ορίζετε εσείς ή όποτε κάνετε κλικ στην επιλογή **Back Up Now** (Άμεση δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Σημείωση: Η δυνατότητα δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας του Seagate Manager δεν δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας κλειδωμένων αρχείων.

Σχέδια δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για τη μονάδα δίσκου σας

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για κάθε μονάδα δίσκου που είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν από τους δύο ακόλουθους τύπους σχεδίων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας:

- **Simple Backup (Απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας):** Οι παράμετροί του έχουν ρυθμιστεί έτσι ώστε να δημιουργεί αντίγραφο ασφαλείας του φακέλου **Τα έγγραφά μου** των XP ή του φακέλου **Προσωπικός φάκελος** των Vista, κάθε μέρα, στις 10:00 μ.μ.

— Ή —

- **Custom Backup (Προσαρμοσμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας):** Μπορείτε να επιλέξετε τους φακέλους για τους οποίους θα δημιουργηθούν αντίγραφα ασφαλείας και να ορίσετε έναν προορισμό αντιγράφων, καθώς και το χρονοδιάγραμμα δημιουργίας τους.

— Ή —

- **Drive Rotation (Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου):** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για δύο ή περισσότερες μονάδες δίσκου.

Δημιουργία σχεδίου αντιγράφων ασφαλείας

Το Seagate Manager παρέχει πολλές επιλογές για τη δημιουργία σχεδίων αντιγράφων ασφαλείας:

- Χρήση της απλής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας
- Δημιουργία προσαρμοσμένου σχεδίου αντιγράφων ασφαλείας
- Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου (για δύο ή περισσότερες μονάδες δίσκου)

Χρήση απλής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Χρησιμοποιήστε την Απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας για τη δημιουργία αντιγράφου του φακέλου **Τα έγγραφά μου** των XP ή του φακέλου **Προσωπικός φάκελος** των Vista, κάθε μέρα, στις 10:00 μ.μ.

Για να χρησιμοποιήσετε την απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου για την οποία επιθυμείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Simple Backup** (Απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Ένα παράθυρο Simple Backup Confirmation (Επιβεβαίωση απλής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας) επιβεβαιώνει ότι έχετε επιλέξει την απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και σας ζητά να ονομάσετε το συγκεκριμένο σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Βήμα 5: Εισαγάγετε ένα όνομα για το Σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και κάντε κλικ στο **OK**.

Η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη. Στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) παρέχονται τώρα οι επιλογές για επεξεργασία των ρυθμίσεων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, επαναφορά των αρχείων αντιγράφων ασφαλείας και διαγραφή των σχεδίων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας. Περιγράφει επίσης το Σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας.

Δημιουργία προσαρμοσμένου σχεδίου αντιγράφων ασφαλείας

Για να επιλέξετε συγκεκριμένους φακέλους και χρονοδιάγραμμα για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας στη μονάδα δίσκου σας:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου για την οποία επιθυμείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 4: Στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας), κάντε κλικ στην επιλογή **Custom Backup** (Προσαρμοσμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Ανοίγει το παράθυρο Backup Folder Selection (Επιλογή φακέλου αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 5: Ονομάστε το Σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας, επιλέξτε τους φακέλους στους οποίους θα δημιουργηθούν τα αντίγραφα και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Ανοίγει το παράθυρο Backup File Types (Τύποι αρχείων αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 6: Επιλέξτε τους τύπους των αρχείων για τα οποία θέλετε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας:

- **All File Types** (Όλοι οι τύποι αρχείων)
- **Photos, Music, Videos, Documents** (Φωτογραφίες, μουσική, βίντεο, έγγραφα)
- **Custom** (Προσαρμογή)

Επιλέξτε συγκεκριμένους τύπους αρχείων για συμπερίληψη στη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ή εξαίρεση από αυτή:

— Για δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας μόνο για ορισμένους από τους διαθέσιμους τύπους αρχείων:

1. Επιλέξτε **Include these file types** (Συμπερίληψη αυτών των τύπων αρχείων).
2. Επιλέξτε τον κάθε τύπο αρχείου για τον οποίο θέλετε να δημιουργηθούν αντίγραφα ασφαλείας και κάντε κλικ στο κουμπί **Add** (Προσθήκη), για να τον μετακινήσετε στη λίστα **Include** (Συμπερίληψη).

— Για δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των περισσότερων από τους διαθέσιμους τύπους αρχείων,

1. Επιλέξτε **Exclude these file types** (Εξαίρεση αυτών των τύπων αρχείων).
2. Επιλέξτε τον κάθε τύπο αρχείου για τον οποίο *δεν θέλετε* να δημιουργηθούν αντίγραφα ασφαλείας και κάντε κλικ στο κουμπί **Add** (Προσθήκη), για να τον μετακινήσετε στη λίστα **Exclude** (Εξαίρεση).

Σημείωση: Οι επεκτάσεις αρχείων είναι οι χαρακτήρες επιθήματος στα δεξιά του ονόματος του αρχείου που ορίζουν τον τύπο του αρχείου.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Ανοίγει το παράθυρο Backup Schedule (Χρονοδιάγραμμα δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 8: Επιλέξτε τις ημέρες και την ώρα για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των φακέλων σας.

Έχετε την επιλογή να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας σε κρυπτογραφημένο φάκελο.

Σημείωση: Εάν δεν επιθυμείτε να κρυπτογραφήσετε τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σας, μεταβείτε στο βήμα 11.

Βήμα 9: Για να κρυπτογραφήσετε τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σας, κάντε κλικ στο **Enable Encryption** (Ενεργοποίηση κρυπτογράφησης).

- Εάν δεν διαθέτετε κρυπτογραφημένο φάκελο ή διαθέτετε κάποιον για τον οποίο δεν έχετε δημιουργήσει ακόμη κωδικό πρόσβασης, ανοίγει το παράθυρο Folder Encryption (Κρυπτογράφηση φακέλου). **Μεταβείτε στο βήμα 10.**
- Εάν διαθέτετε ήδη κρυπτογραφημένο φάκελο και είναι ανοικτός, θα εμφανιστεί ένα σημάδι επιλογής στο πλαίσιο ελέγχου Enable Encryption (Ενεργοποίηση κρυπτογράφησης). **Μεταβείτε στο βήμα 11.**

Βήμα 10: Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης, πληκτρολογήστε ξανά τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.

Βήμα 11: Κάντε κλικ στην επιλογή **Finish** (Τέλος).

Το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) εμφανίζει πλέον τα στοιχεία της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας και ενεργοποιείται η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.

Drive Rotation (Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου)

Με την Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σε πολλαπλές μονάδες δίσκου. Αυτό είναι χρήσιμο εάν διαθέτετε αρχεία τα οποία είναι τόσο σημαντικά για εσάς έτσι ώστε να επιθυμείτε την επιπρόσθετη ασφάλεια της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σε δύο ή περισσότερες μονάδες δίσκου.

Βήμα 1: Συνδέστε την πρώτη μονάδα δίσκου, στην οποία επιθυμείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας.

Βήμα 2: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 3: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 5: Δημιουργήστε ένα σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για αυτήν τη μονάδα δίσκου (εάν δεν το έχετε ήδη κάνει).

Αυτό το σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας μπορεί να είναι απλό ή προσαρμοσμένο.

Βήμα 6: Συνδέστε τη δεύτερη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 8: Επιλέξτε τη δεύτερη μονάδα δίσκου.

Βήμα 9: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 10: Κάντε κλικ στο **Drive Rotation** (Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου).

Ανοίγει το παράθυρο Backup Drive Rotation (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας με Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου).

Βήμα 11: Επιλέξτε το σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε με τη δεύτερη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 12: Κάντε κλικ στο **OK**.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) και εμφανίζει το σχέδιο που έχετε επιλέξει ως Ενεργό σχέδιο και υποδεικνύει ότι η Προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη.

Μπορείτε να προχωρήσετε σε κοινή χρήση του σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας σε επιπλέον μονάδες δίσκου επαναλαμβάνοντας τα βήματα 6 – 12, εάν θέλετε.

Βήμα 13: Κάθε φορά που εκτελείται η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, θα δημιουργούνται αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας σε όσες μονάδες δίσκου στις οποίες έχετε προχωρήσει σε κοινή χρήση του σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας είναι συνδεδεμένες εκείνη τη στιγμή.

Εάν είναι συνδεδεμένη μόνο μία μονάδα δίσκου, τότε η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων σας θα πραγματοποιηθεί μόνο σε αυτήν τη μονάδα δίσκου. Εάν είναι συνδεδεμένες όλες οι μονάδες δίσκου, τότε η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων σας θα πραγματοποιηθεί σε όλες.

Διαχείριση των ρυθμίσεων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Όταν δημιουργήσετε ένα σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) εμφανίζει:

- Το ενεργό σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας
- Τους τύπους αρχείων για τους οποίους θα δημιουργηθούν αντίγραφα ασφαλείας
- Τον χρόνο της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας
- Τη ρύθμιση Προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας (ενεργή/ανενεργή)

Επεξεργασία ρυθμίσεων της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Για την επεξεργασία των ρυθμίσεων ενός σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για τη μονάδα δίσκου σας:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 4: Στο παράθυρο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας), κάντε κλικ στο **Edit Backup Settings** (Επεξεργασία των ρυθμίσεων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας).

Στο παράθυρο Backup Folder Selection (Επιλογή φακέλου αντιγράφων ασφαλείας), εμφανίζεται το όνομα του τρέχοντος σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και η επιλογή του φακέλου:

Βήμα 5: Επεξεργαστείτε το όνομα του σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας ή/και τις επιλογές φακέλου και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Οι τρέχουσες επιλογές σας εμφανίζονται στο παράθυρο Backup File Types (Τύποι αρχείων αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 6: Επεξεργαστείτε τους τύπους αρχείων, για τους οποίους θα δημιουργηθούν αντίγραφα ασφαλείας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).

Το τρέχον χρονοδιάγραμμα σας εμφανίζεται στο παράθυρο Backup Schedule (Χρονοδιάγραμμα δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας).

Σημείωση: Εάν είχατε ενεργοποιήσει την κρυπτογράφηση κατά το παρελθόν, παραμένει ενεργοποιημένη (εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής). Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σας. Ο μόνος τρόπος για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κρυπτογράφηση για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας είναι να το κάνετε κατά τη δημιουργία ενός σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Βήμα 7: Επεξεργαστείτε τις ημέρες και ή/και την ώρα για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των φακέλων σας.

Εάν αυτή η μονάδα δίσκου συμμετείχε κατά το παρελθόν σε Κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου (κοινή χρήση σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας με μια άλλη μονάδα δίσκου), εμφανίζεται το κουμπί **Next** (Επόμενο). Εάν όχι, εμφανίζεται το κουμπί **Finish** (Τέλος).

Βήμα 8: Κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο) ή στο **Finish** (Τέλος).

Εάν κάνατε κλικ στο Finish (Τέλος):

Το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) εμφανίζει πλέον τα νέα στοιχεία της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας σας και ενεργοποιείται η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας. Έχετε ολοκληρώσει την επεξεργασία των ρυθμίσεων της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Εάν κάνατε κλικ στο Next (Επόμενο):

Ανοίγει το παράθυρο Backup Options (Επιλογές δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας) και εμφανίζεται μια λίστα των μονάδων δίσκου στις οποίες αυτό το σχέδιο δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας. Μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Βήμα 9: Καταργήστε την επιλογή οποιασδήποτε μονάδας δίσκου στη λίστα, για να την αφαιρέσετε από το συγκεκριμένο σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και κάντε κλικ στο στοιχείο **Finish** (Τέλος).

Διαγραφή σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Μπορείτε να διαγράψετε το σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για οποιαδήποτε μονάδα δίσκου, στην οποία έχετε δημιουργήσει κάποιο σχέδιο, ακόμη κι εάν η συγκεκριμένη μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή σας.

Για τη διαγραφή ενός σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας στη μονάδα δίσκου σας:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στον πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 2: Στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας), κάντε κλικ στο **Delete Backup Plan** (Διαγραφή σχεδίου δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας).

Ανοίγει το παράθυρο Delete Backup Plans (Διαγραφή σχεδίων δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας):

Αναφέρεται το σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για κάθε μονάδα δίσκου.

Βήμα 3: Επιλέξτε το σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας που θέλετε να διαγράψετε, κάνοντας κλικ στο πλαίσιο ελέγχου του και έπειτα στο **Delete** (Διαγραφή).

Διαγράφεται το επιλεγμένο σχέδιο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας. (Τα αρχεία αντιγράφων ασφαλείας ΔΕΝ διαγράφονται.)

Χρήση της προγραμματισμένης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Χρησιμοποιήστε την προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας για αρχεία που έχουν τροποποιηθεί στη μονάδα δίσκου σας, τις ημέρες και την ώρα που θα ορίσετε. Ο διακόπτης On/Off (Ενεργή/Ανενεργή) της προγραμματισμένης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το χρονοδιάγραμμα του σχεδίου δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Από προεπιλογή, η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη.

Εάν λείπει η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας:

- λόγω του ότι ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος, εκτελείται αυτόματα την επόμενη φορά που θα τον εκκινήσετε.
- λόγω του ότι η μονάδα δίσκου δεν είναι συνδεδεμένη, εκτελείται αυτόματα την επόμενη φορά που θα συνδεθεί η μονάδα.

Απενεργοποίηση της Προγραμματισμένης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Για να απενεργοποιήσετε την προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας:

- Στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας), κάντε κλικ στο **Scheduled Backup Off** (Απενεργοποίηση της Προγραμματισμένης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας).

Μη αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας με μη αυτόματο τρόπο όποτε θέλετε, ανεξαρτήτως του εάν η προγραμματισμένη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη ή όχι και ανεξαρτήτως του εάν το Seagate Manager είναι ανοιχτό ή όχι.

Για να ξεκινήσετε μια μη αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας στη μονάδα δίσκου σας:

- Κάντε κλικ στο **Back Up Now** (Άμεση δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) στην κάτω δεξιά γωνία του παραθύρου **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

— Ή —

- Επιλέξτε **Back Up Now** (Άμεση δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) από το εικονίδιο μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate):

Το εικονίδιο Seagate Status (Κατάσταση Seagate) γίνεται κίτρινο και η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας πραγματοποιείται στο παρασκήνιο. Όταν ολοκληρωθεί η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, το εικονίδιο γίνεται πράσινο.

Για να λάβετε τις τρέχουσες πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, μετακινήστε το ποντίκι πάνω από το εικονίδιο Seagate Status (Κατάσταση Seagate). Εμφανίζεται ένα μήνυμα με τις πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σας.

Προβολή του αρχείου καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Το αρχείο καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας είναι μια αναφορά κειμένου για το ιστορικό της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

Για προβολή του αρχείου καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας της μονάδας δίσκου:

Κάντε κλικ στο κουμπί **View Backup Log** (Προβολή αρχείου καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας) στο παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας) του Seagate Manager.

— Ή —

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο εικονίδιο Seagate Status (Κατάσταση Seagate) στην περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών, για να εμφανίσετε το μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στην επιλογή **View Backup Log** (Προβολή αρχείου καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας), για να ανοίξετε ένα αρχείο κειμένου στο οποίο εμφανίζεται το ιστορικό της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας του συστήματός σας.

Σημείωση: Το αρχείο καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας εμφανίζεται μόνο στα Αγγλικά.

Επαναφορά αρχείων

Όταν δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας αρχείων που βρίσκονται αποθηκευμένα σε επιλεγμένους φακέλους, το Seagate Manager μπορεί να αποθηκεύσει έως και δέκα (10) προηγούμενες, ή ιστορικές, εκδόσεις του κάθε αναθεωρημένου αρχείου που βρίσκεται αποθηκευμένο στη μονάδα δίσκου σας. Μπορείτε να επαναφέρετε μια αποθηκευμένη ιστορική έκδοση ενός αρχείου για το οποίο έχει δημιουργηθεί αντίγραφο ασφαλείας, με βάση την ημερομηνία της τελευταίας τροποποίησης του αντιγράφου ή μπορείτε να επαναφέρετε την πιο πρόσφατη έκδοση του αρχείου.

Σημείωση: Αν κρυπτογραφήσατε τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σας, η επαναφορά των αρχείων σας γίνεται μόνο με βάση την ημερομηνία που δημιουργήθηκε αντίγραφο ασφαλείας των αρχείων αυτών.

Επαναφορά μιας έκδοσης ιστορικού

Για την επαναφορά μιας συγκεκριμένης ιστορικής έκδοσης ενός αρχείου για το οποίο δημιουργήσατε αντίγραφα ασφαλείας στη μονάδα δίσκου:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).
Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Restore Files** (Επαναφορά αρχείων).

Βήμα 5: Ανοίγει το παράθυρο Restore a Backup (Επαναφορά ενός αντιγράφου ασφαλείας).

Βήμα 6: Κάντε κλικ στην επιλογή **Restore an historical version of backed up file** (Επαναφορά μιας ιστορικής έκδοσης αντιγράφου ασφαλείας αρχείου) για να επαναφέρετε μια προηγούμενη έκδοση ενός αρχείου.
Ανοίγει το παράθυρο Restore (Επαναφορά).

Βήμα 7: Επιλέξτε ένα αρχείο και την έκδοση του αρχείου που θέλετε να επαναφέρετε και κάντε κλικ στο **Restore** (Επαναφορά).

Η επιλεγμένη έκδοση αρχείου επανέρχεται στην τοποθεσία που αναφέρεται στην ενότητα «Restore to folder» (Επαναφορά σε φάκελο) στο κάτω μέρος του παραθύρου.

Επαναφορά της πιο πρόσφατης έκδοσης

Για την επαναφορά της πιο πρόσφατης έκδοσης ενός αρχείου για το οποίο δημιουργήσατε αντίγραφα ασφαλείας στη μονάδα δίσκου:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
Ανοίγει η σελίδα My Drives (Οι Μονάδες δίσκου μου).

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Backup** (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).
Ανοίγει το παράθυρο Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Restore the most recent version of a backed up file** (Επαναφορά της πιο πρόσφατης έκδοσης ενός αρχείου αντιγράφου ασφαλείας) για να επαναφέρετε την πιο πρόσφατη έκδοση ενός αρχείου.
Εμφανίζεται ο φάκελος Seagate Backup (Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας Seagate) στη μονάδα δίσκου σας.

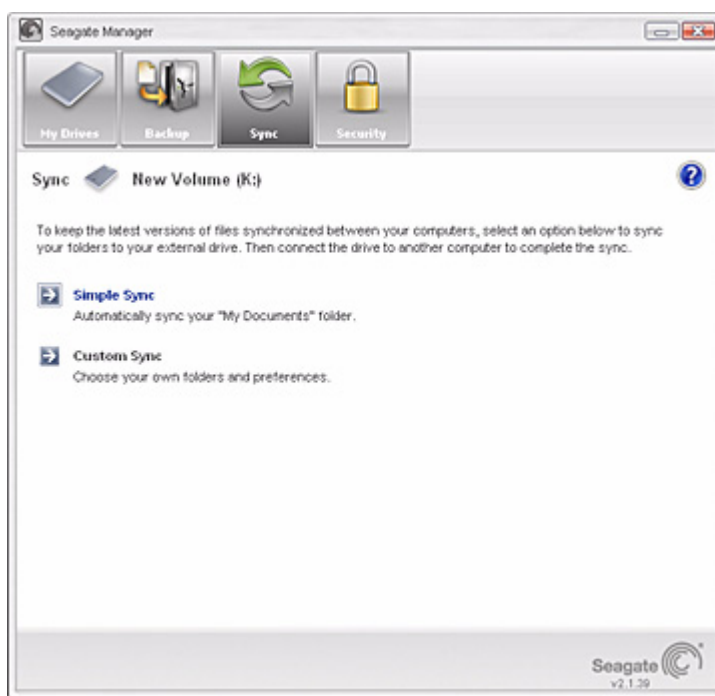
Βήμα 5: Αναζητήστε το επιθυμητό αρχείο και σύρετέ το στην τοποθεσία στην οποία θέλετε να γίνει η επαναφορά του.

Συγχρονισμός φακέλων

Με τον συγχρονισμό μπορείτε εύκολα να διατηρείτε ενημερωμένα σημαντικά αρχεία σε πολλαπλές τοποθεσίες. Επιλέγετε να συγχρονίσετε έναν ή περισσότερους φακέλους στον υπολογιστή σας. Όποτε αλλάζουν τυχόν αρχεία ή προστίθενται στον(στους) φάκελο(-ους) σας, αντιγράφονται αυτόματα στη μονάδα δίσκου FreeAgent.

Μπορείτε ακόμη και να συγχρονίσετε φακέλους σε διαφορετικούς υπολογιστές, κάτι το οποίο είναι ένας βολικός τρόπος να μεταφέρετε αρχεία από έναν υπολογιστή στον χώρο εργασίας σας σε έναν υπολογιστή στο σπίτι σας.

Σημείωση: Δεν είναι δυνατός ο συγχρονισμός αρχείων μεταξύ υπολογιστών με XP και υπολογιστών με Vista.



Σχήμα 6: Συγχρονισμός

Έχετε τις ακόλουθες επιλογές συγχρονισμού:

Απλός συγχρονισμός:	Προσαρμοσμένος συγχρονισμός:
Συγχρονισμός XP Τα έγγραφά μου ή Vista Προσωπικός φάκελος	Επιλέξτε έναν ή περισσότερους φακέλους για συγχρονισμό
Συγχρονισμός όλων των τύπων αρχείων	Επιλέξτε τους τύπους αρχείων προς συμπερίληψη ή εξαίρεση
Αυτόματος συγχρονισμός	Επιλέξτε τον αυτόματο ή μη αυτόματο συγχρονισμό

Απλός συγχρονισμός:	Προσαρμοσμένος συγχρονισμός:
Να γίνεται πάντα αντικατάσταση των παλιότερων εκδόσεων αρχείων	Ορίστε τους κανόνες συγχρονισμού και αντιγραφής και αντικατάστασης
	Κρυπτογράφηση συγχρονισμένων αρχείων

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι υπολογιστές που συμμετέχουν στον συγχρονισμό έχουν ρυθμιστεί ακριβώς στην ίδια ώρα, ώστε να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του συγχρονισμού.

Χρήση απλού συγχρονισμού

Οι παράμετροι του απλού συγχρονισμού είναι προρρυθμισμένες έτσι, ώστε να γίνεται αυτόματος συγχρονισμός όλων των τύπων αρχείων που περιέχονται στον φάκελο **Τα έγγραφά μου** των XP ή στον φάκελο **Προσωπικός φάκελος** των Vista. Οι νεότερες εκδόσεις αρχείων αντικαθιστούν πάντα τις παλαιότερες.

Για να επιλέξετε τον απλό συγχρονισμό:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο **Sync** (Συγχρονισμός).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στην επιλογή **Simple Sync** (Απλός συγχρονισμός).

Ανοίγει το παράθυρο Simple Sync Confirmation (Επιβεβαίωση απλού συγχρονισμού).

Πραγματοποιείται συγχρονισμός του φακέλου «Τα έγγραφά μου» των XP ή του φακέλου «Προσωπικός φάκελος» των Vista με τη μονάδα δίσκου σας. Συνδέστε τη μονάδα δίσκου σε άλλους υπολογιστές για να ολοκληρώσετε τον συγχρονισμό.

Χρήση προσαρμοσμένου συγχρονισμού

Ο προσαρμοσμένος συγχρονισμός σας επιτρέπει να επιλέξετε συγκεκριμένους φακέλους και τύπους αρχείων για συγχρονισμό και να επιλέξετε τις ρυθμίσεις συγχρονισμού και κρυπτογράφησης.

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του προσαρμοσμένου συγχρονισμού:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο **Sync** (Συγχρονισμός).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στην επιλογή **Custom Sync** (Προσαρμοσμένος συγχρονισμός).

Ανοίγει το παράθυρο Folder Selection (Επιλογή φακέλου).

Βήμα 5: Επιλέξτε τους φακέλους που θα συγχρονιστούν.

Μπορείτε να επιλέξετε όσους φακέλους θέλετε, αλλά θα πρέπει όλοι να βρίσκονται στην ίδια μονάδα δίσκου (διαμέρισμα).

Βήμα 6: Κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Ανοίγει το παράθυρο File Types (Τύποι αρχείων).

Βήμα 7: Επιλέξτε τους τύπους των αρχείων που θέλετε να συγχρονίσετε.

- **All file types (Όλοι οι τύποι αρχείων)**

- **Photos, Music,... (Φωτογραφίες, Μουσική,...)**

Μπορείτε να επιλέξετε τον συγχρονισμό μερικών ή όλων των ακόλουθων τύπων:

— Φωτογραφίες: JPG, GIF, TIFF,...

— Μουσική: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA,...

— Βίντεο: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV,...

— Έγγραφα: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT,...

- **Custom (Προσαρμογή)**

Η επιλογή Custom (Προσαρμογή) σας επιτρέπει να επιλέξετε τον συγκεκριμένο τύπο αρχείου (προσδιορίζοντας την επέκτασή του) προς συμπερίληψη ή εξαίρεση από τον συγχρονισμό:

Για να επιτρέψετε τον συγχρονισμό ενός συγκεκριμένου τύπου αρχείου:

1. Επιλέξτε **Include these file types** (Συμπερίληψη αυτών των τύπων αρχείων).

2. Επιλέξτε κάθε τύπο αρχείου, έναν τη φορά, που θέλετε να συμπεριλάβετε και κάντε κλικ στο **Add** (Προσθήκη) για να το μετακινήσετε στη λίστα **Include** (Συμπερίληψη).

Για να εξαιρέσετε έναν συγκεκριμένο τύπο αρχείου από τον συγχρονισμό:

1. Επιλέξτε **Exclude these file types** (Εξαίρεση αυτών των τύπων αρχείων).

2. Επιλέξτε κάθε τύπο αρχείου, έναν τη φορά, που θέλετε να εξαιρέσετε και κάντε κλικ στο **Add** (Προσθήκη) για να το μετακινήσετε στη λίστα **Exclude** (Εξαίρεση).

Σημείωση: Οι επεκτάσεις αρχείων είναι οι χαρακτήρες επιθήματος στα δεξιά του ονόματος του αρχείου που ορίζουν τον τύπο του αρχείου.

Βήμα 8: Αφού επιλέξετε τους τύπους αρχείων που θα συγχρονίσετε, κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).

Ανοίγει το παράθυρο Sync Options (Επιλογές συγχρονισμού).

Βήμα 9: Ενεργοποιήστε τις επιλογές συγχρονισμού που θέλετε:

- **Sync Rules (Κανόνες συγχρονισμού)**
 - Αυτόματος συγχρονισμός κάθε φορά που κάποιο αρχείο αλλάζει
 - Μη αυτόματος συγχρονισμός με χρήση του κουμπιού **Sync Now** (Άμεσος συγχρονισμός) στο παράθυρο **Sync** (Συγχρονισμός)
- **Copy & Replace Rules (Κανόνες αντιγραφής και αντικατάστασης)**
 - Να γίνεται πάντα αντικατάσταση των παλαιότερων εκδόσεων αρχείων με νεότερες εκδόσεις
 - Να εμφανίζεται ερώτηση πριν την αντικατάσταση ενός αρχείου
- **Sync Encryption (Κρυπτογράφηση συγχρονισμού)**
 - Αυτόματη κρυπτογράφηση συγχρονισμένων αρχείων στη μονάδα δίσκου

Πρέπει να έχετε ρυθμίσει την Κρυπτογράφηση για να επιλέξετε την κρυπτογράφηση συγχρονισμού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση της κρυπτογράφησης συγχρονισμού» στη σελίδα 29.

Σημείωση: Μπορείτε να επιλέξετε **Sync Encryption** (Κρυπτογράφηση συγχρονισμού) μόνο κατά τη διάρκεια της αρχικής ρύθμισης του Συγχρονισμού. Εάν αποφασίσετε αργότερα ότι θέλετε την κρυπτογράφηση των συγχρονισμένων αρχείων, πρέπει να διαγράψετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις Συγχρονισμού και να δημιουργήσετε νέες ρυθμίσεις.

Βήμα 10: Αφού ορίσετε τις επιλογές συγχρονισμού που θέλετε, κάντε κλικ στο κουμπί **Finish** (Τέλος).

Ανοίγει το παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Χρήση της κρυπτογράφησης συγχρονισμού

Μπορείτε να κρυπτογραφείτε αυτόματα τα συγχρονισμένα αρχεία, ώστε να τα διατηρείτε ασφαλή, καθώς τα συγχρονίζετε μεταξύ υπολογιστών. Ο κωδικός πρόσβασης Κρυπτογράφησης συγχρονισμού είναι ο ίδιος με τον κωδικό πρόσβασης Κρυπτογράφησης, καθώς όλοι οι κρυπτογραφημένοι φάκελοι αποθηκεύονται στον ίδιο φάκελο, που ονομάζεται «Encryption Folder» (Φάκελος κρυπτογράφησης).

Για να ενεργοποιήσετε την Κρυπτογράφηση συγχρονισμού, πρέπει να έχετε ρυθμίσει την Κρυπτογράφηση στο παράθυρο **Security** (Ασφάλεια). Εάν δεν έχετε ρυθμίσει ακόμη την Κρυπτογράφηση, η επιλογή **Sync Encryption** (Κρυπτογράφηση συγχρονισμού) εμφανίζεται με γκρι χρώμα στο παράθυρο Sync Options (Επιλογές συγχρονισμού).

Για να ρυθμίσετε την Κρυπτογράφηση και στη συνέχεια να ενεργοποιήσετε την Κρυπτογράφηση συγχρονισμού:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **Cancel** (Άκυρο) στο παράθυρο **Sync Options** (Επιλογές συγχρονισμού).

Βήμα 2: Κάντε κλικ στο **Security** (Ασφάλεια) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Encryption** (Κρυπτογράφηση) και ακολουθήστε τα βήματα για τη ρύθμιση ενός κρυπτογραφημένου φακέλου.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Sync** (Συγχρονισμός) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **Custom Sync** (Προσαρμοσμένος συγχρονισμός) και επιλέξτε τον φάκελο συγχρονισμού και τις ρυθμίσεις τύπων αρχείων που θέλετε.

Όταν φθάσετε στο παράθυρο Sync Options (Επιλογές συγχρονισμού), η επιλογή **Sync Encryption** (Κρυπτογράφηση συγχρονισμού) δεν είναι πλέον γκρι.

Βήμα 6: Ορίστε τις ρυθμίσεις **Sync Rules** (Κανόνες συγχρονισμού) και **Copy & Replace Rules** (Κανόνες αντιγραφής και αντικατάστασης) και επιλέξτε **Sync Encryption** (Κρυπτογράφηση συγχρονισμού).

Βήμα 7: Κάντε κλικ στην επιλογή **Finish** (Τέλος).

Οι συγχρονισμένοι φάκελοί σας θα κρυπτογραφηθούν αυτόματα με τη χρήση του ίδιου κωδικού πρόσβασης που χρησιμοποιήσατε για τη ρύθμιση της κρυπτογράφησης.

Σημείωση: Εάν επιλέξετε Κρυπτογράφηση συγχρονισμού, όλοι οι χρήστες πρέπει να έχουν τον κωδικό πρόσβασής σας, προκειμένου να έχουν πρόσβαση στους συγχρονισμένους φακέλους στους υπολογιστές τους.

Ολοκλήρωση του συγχρονισμού

Για να ολοκληρώσετε τον συγχρονισμό, πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα δίσκου από τον υπολογιστή στον οποίο πραγματοποιήθηκε ο αρχικός συγχρονισμός και να τη συνδέσετε σε άλλον υπολογιστή στον οποίο θέλετε να συγχρονίσετε τους επιλεγμένους φακέλους. Μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα δίσκου σε όσους υπολογιστές θέλετε για να πραγματοποιήσετε συγχρονισμό.

Την πρώτη φορά που θα συνδέσετε τη μονάδα δίσκου σας σε δεύτερο υπολογιστή για την ολοκλήρωση ενός συγχρονισμού, θα εμφανιστεί μια ερώτηση για τη θέση στην οποία θα τοποθετηθούν τα συγχρονισμένα αρχεία σε αυτό τον υπολογιστή.

Για να ολοκληρώσετε τον συγχρονισμό:

Βήμα 1: Καταργήστε τη μονάδα δίσκου με ασφάλεια από τον υπολογιστή σας.

Βήμα 2: Συνδέστε τη μονάδα δίσκου σε άλλον υπολογιστή.

- (α) Εάν έχετε συγχρονίσει άλλους φακέλους εκτός του φακέλου Τα έγγραφά μου των XP (ή Προσωπικός φάκελος των Vista), ανοίγει το παράθυρο Sync Folders (Συγχρονισμός φακέλων).
- (β) Εάν έχετε συγχρονίσει τον φάκελο Τα έγγραφά μου των XP (ή Προσωπικός φάκελος των Vista), ανοίγει το παράθυρο Sync «My Documents» (Συγχρονισμός φακέλου «Τα έγγραφά μου») (ή Sync «Personal Folder» (Συγχρονισμός φακέλου «Προσωπικός φάκελος»)):
- (γ) Εάν έχετε συγχρονίσει τόσο τον φάκελο Τα έγγραφά μου των XP (ή Προσωπικός φάκελος των Vista) όσο και άλλους φακέλους, ανοίγουν και τα δύο παράθυρα.

Βήμα 3: Σε κάθε παράθυρο, επιλέξτε τη θέση στην οποία θα αποθηκευτούν οι συγχρονισμένοι φάκελοι σε αυτό τον υπολογιστή και κάντε κλικ στο **OK**.

Στη συνέχεια, οι επιλεγμένοι φάκελοι θα συγχρονίζονται αυτόματα με τις εκδόσεις που βρίσκονται στη μονάδα δίσκου, κάθε φορά που συνδέετε τη μονάδα δίσκου στον υπολογιστή σας.

Επεξεργασία ρυθμίσεων συγχρονισμού

Για να αλλάξετε κάποια από τις ρυθμίσεις συγχρονισμού:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.
Ανοίγει το παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στην επιλογή **Edit Sync Settings** (Επεξεργασία ρυθμίσεων συγχρονισμού).

Οι τρέχουσες ρυθμίσεις φακέλου εμφανίζονται στο παράθυρο Folder Selection (Επιλογή φακέλου).

Βήμα 5: Προσθέστε ή/και καταργήστε φακέλους από τον Συγχρονισμό και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Οι φάκελοι που καταργούνται από τον Συγχρονισμό διαγράφονται από τη μονάδα δίσκου σας.

Οι τρέχουσες ρυθμίσεις τύπου αρχείων εμφανίζονται στο παράθυρο File Types (Τύποι αρχείων).

Βήμα 6: Πραγματοποιήστε τις αλλαγές που θέλετε και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Οι τρέχουσες ρυθμίσεις κανόνων εμφανίζονται στο παράθυρο Sync Options (Επιλογές συγχρονισμού).

Βήμα 7: Πραγματοποιήστε τις αλλαγές που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Finish** (Τέλος).

Έλεγχος της κατάστασης συγχρονισμού

Για να ελέγξετε την κατάσταση ενός συγχρονισμού:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στην επιλογή **Check Sync Status** (Έλεγχος κατάστασης συγχρονισμού).

Ανοίγει το παράθυρο Sync Status (Κατάσταση Συγχρονισμού).

Στη λίστα εμφανίζονται τα ονόματα των υπολογιστών στους οποίους έγινε η ρύθμιση συγχρονισμού, η ημερομηνία του τελευταίου συγχρονισμού και η ρύθμιση αυτόματου συγχρονισμού (**On** (Ενεργός) ή **Off** (Ανενεργός)).

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Διαγραφή ρυθμίσεων συγχρονισμού

Για να διαγράψετε όλες τις ρυθμίσεις συγχρονισμού και να δημιουργήσετε ένα νέο σετ:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Delete Sync Settings** (Διαγραφή ρυθμίσεων συγχρονισμού).

Ανοίγει το παράθυρο Delete Sync Settings Confirmation (Επιβεβαίωση διαγραφής ρυθμίσεων συγχρονισμού).

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο κουμπί **Delete** (Διαγραφή).

Ανοίγει το αρχικό παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

Βήμα 6: Για να δημιουργήσετε νέες ρυθμίσεις Συγχρονισμού, επιλέξτε **Simple Sync** (Απλός συγχρονισμός) ή **Custom Sync** (Προσαρμοσμένος συγχρονισμός).

Σημείωση: Εάν διαγράψετε τα συγχρονισμένα αρχεία σας στον φάκελο Seagate Sync (Συγχρονισμός Seagate) στη μονάδα δίσκου σας, μπορείτε να ανακτήσετε τις δύο τελευταίες εκδόσεις αυτών των αρχείων στους φακέλους «SyncRecycleBin01» και «SyncRecycleBin02» αντίστοιχα.

Χρήση αυτόματου συγχρονισμού

Η δυνατότητα Αυτόματου συγχρονισμού παρακολουθεί συνεχώς τις αλλαγές των αρχείων σε συγχρονισμένους φακέλους και συγχρονίζει αυτόματα τις αναθεωρημένες εκδόσεις, αντικαθιστώντας τις παλαιότερες εκδόσεις με νεότερες. Η μονάδα δίσκου πρέπει να είναι συνδεδεμένη κατά τη διάρκεια του Αυτόματου συγχρονισμού.

Από προεπιλογή, ο αυτόματος συγχρονισμός είναι ενεργός.

Απενεργοποίηση αυτόματου συγχρονισμού

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον Αυτόματο συγχρονισμό και να ελέγχετε πότε θα γίνεται συγχρονισμός των αρχείων παρά τα αρχεία να συγχρονίζονται αυτόματα.

Για να απενεργοποιήσετε τον αυτόματο συγχρονισμό:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Sync** (Συγχρονισμός) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Sync (Συγχρονισμός).

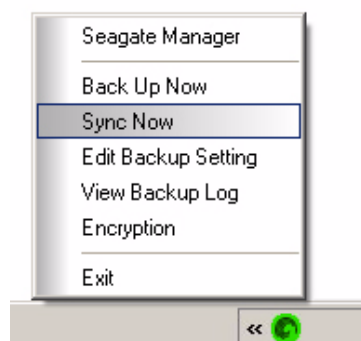
Βήμα 4: Στο παράθυρο Sync (Συγχρονισμός), κάντε κλικ στο Automatic Sync **Off** (Απενεργοποίηση αυτόματου συγχρονισμού).

Βήμα 5: Για μη αυτόματο συγχρονισμό, όταν ο αυτόματος συγχρονισμός είναι ανενεργός:

- Κάντε κλικ στο **Sync Now** (Άμεσος συγχρονισμός) στην κάτω δεξιά γωνία του παραθύρου Sync (Συγχρονισμός).

— Ή —

- Επιλέξτε **Sync Now** (Άμεσος συγχρονισμός) από το μενού Seagate Status (Κατάσταση Seagate) για να συγχρονίσετε ΟΛΕΣ τις συνδεδεμένες μονάδες δίσκου:



Σχήμα 7: Άμεσος συγχρονισμός

Ανοίγει το παράθυρο Sync Preview (Προεπισκόπηση συγχρονισμού).

Στη λίστα αναγράφονται τα αρχεία τα οποία έχουν προγραμματιστεί να αντικατασταθούν.

Εάν ΔΕΝ θέλετε να αντικαταστήσετε μια παλαιότερη έκδοση αρχείου με μια πρόσφατα συγχρονισμένη έκδοση:

- Καταργήστε την επιλογή του αρχείου στη στήλη **On** (Ενεργός).

Χρήση του παραθύρου Sync Preview (Προεπισκόπηση συγχρονισμού)

Χρησιμοποιήστε το παράθυρο Sync Preview (Προεπισκόπηση συγχρονισμού) για να διαχειριστείτε τα συγχρονισμένα αρχεία σας.

- Προσθέστε ή διαγράψτε αρχεία
- Επιλέξτε εάν θα γίνεται αντικατάσταση των εκδόσεων αρχείων που ήδη υπάρχουν
- Επιλύστε διενέξεις σχετικά με το ποια έκδοση ενός συγχρονισμένου αρχείου θα αποθηκευτεί

Εάν το ίδιο αρχείο έχει υποστεί επεξεργασία σε διαφορετικούς υπολογιστές ταυτόχρονα, παρουσιάζεται διένεξη σχετικά με το ποια έκδοση του αρχείου θα αποθηκευτεί. Όταν η μονάδα δίσκου που περιέχει μια έκδοση αρχείου με αλλαγές συνδέεται σε έναν υπολογιστή ο οποίος περιέχει άλλη έκδοση του ίδιου αρχείου με αλλαγές, τότε ανοίγει το παράθυρο **Sync Preview** (Προεπισκόπηση συγχρονισμού).

Για να χρησιμοποιήσετε το παράθυρο **Sync Preview** (Προεπισκόπηση συγχρονισμού):

Βήμα 6: Χρησιμοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **On** (Ενεργός) για να ενημερώσετε το Seagate Manager για τις εκδόσεις αρχείων που θα αντικατασταθούν, θα προστεθούν ή θα διαγραφούν.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο κουμπί **Sync Now** (Άμεσος συγχρονισμός) για την ολοκλήρωση του συγχρονισμού.

Ένα παράθυρο Sync Progress (Πρόοδος συγχρονισμού) σας ενημερώνει ως προς την πρόοδο του συγχρονισμού.

Βήμα 8: Όταν ολοκληρωθεί ο συγχρονισμός, κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο.

Χρήση αυτόματης αντικατάστασης

Όταν η Αυτόματη αντικατάσταση είναι ενεργή, οι παλαιότερες εκδόσεις αρχείων αντικαθίστανται πάντοτε από νεότερες εκδόσεις.

Όταν η Αυτόματη αντικατάσταση είναι ανενεργή, το Seagate Manager εμφανίζει το παράθυρο Sync Preview (Προεπισκόπηση συγχρονισμού) για να σας επιτρέψει να επιλέξετε εάν κάποια παλαιότερη έκδοση αρχείου θα αντικατασταθεί με νεότερη.

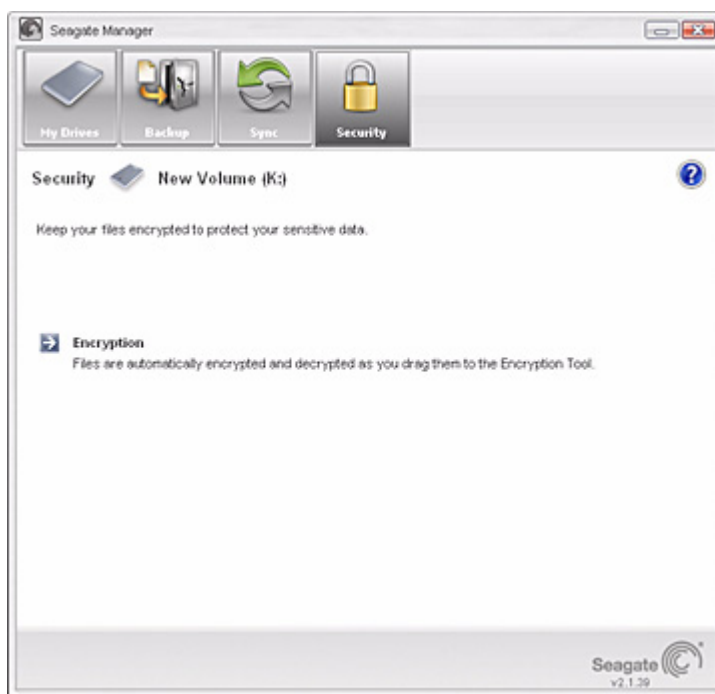
Διαχείριση της ασφάλειας

Η δυνατότητα Κρυπτογράφηση προσφέρει την κρυπτογράφηση πολλαπλών αρχείων και φακέλων σε μια τοποθεσία, στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση). Αφού δημιουργήσετε και ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης για τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση), μπορείτε απλώς να κάνετε μεταφορά και απόθεση αρχείων και φακέλων σε αυτόν, ώστε να τα ασφαλίσετε.

Όταν κρυπτογραφηθούν τα αρχεία, αντιγράφονται. Δεν μετακινείται κανένα αρχείο στον υπολογιστή σας. Η αρχική, μη κρυπτογραφημένη έκδοση ενός αρχείου ή φακέλου παραμένει στον υπολογιστή, μαζί με τη νέα κρυπτογραφημένη έκδοση, η οποία αποθηκεύεται στη μονάδα δίσκου FreeAgent. Για πλήρη ασφάλεια, θα πρέπει να διαγράψετε τη μη κρυπτογραφημένη έκδοση από τον υπολογιστή σας.

Εάν δεν διαγράψετε την αρχική, μη κρυπτογραφημένη έκδοση ενός αρχείου, και στο μέλλον αποκρυπτογραφήσετε την κρυπτογραφημένη έκδοση στην ίδια τοποθεσία, θα ειδοποιηθείτε ότι αυτή η ενέργεια θα αντικαταστήσει την αρχική μη κρυπτογραφημένη έκδοση.

Σημείωση: Η κρυπτογράφηση δεν διατίθεται σε όλες τις περιοχές ή με όλα τα προϊόντα.



Σχήμα 8: Ασφάλεια

Δημιουργία φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Security** (Ασφάλεια) στον πίνακα εντολών για να ανοίξετε το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Encryption** (Κρυπτογράφηση) στο παράθυρο Security (Ασφάλεια).

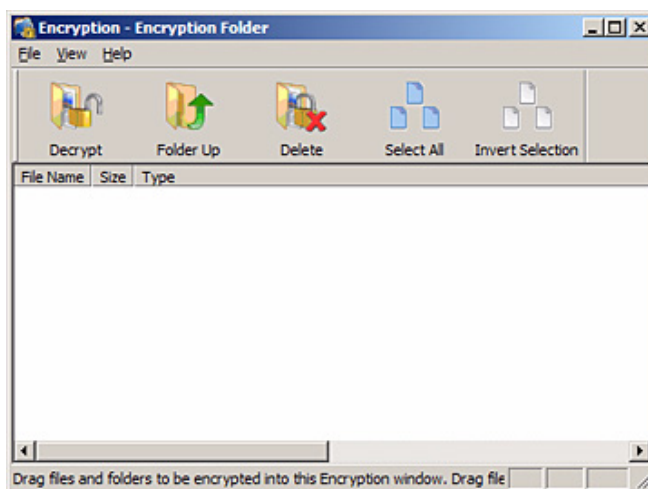
Ανοίγει το παράθυρο Encryption Password (Κωδικός πρόσβασης κρυπτογράφησης).

Βήμα 5: Πληκτρολογήστε και επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης που θα χρησιμοποιείτε για το άνοιγμα του φακέλου σας Encryption (Κρυπτογράφηση).

Ο κωδικός πρόσβασής σας πρέπει να έχει ελάχιστο μήκος έξι χαρακτήρων, με τουλάχιστον ένα γράμμα και έναν αριθμό. Φροντίστε να χρησιμοποιείτε έναν κωδικό πρόσβασης τον οποίο μπορείτε να θυμάστε. Θα τον χρειάζεστε κάθε φορά που θα θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στα αρχεία και στους φακέλους που βρίσκονται αποθηκευμένα στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση). Ο κωδικός πρόσβασης κρυπτογράφησης είναι προσαρτημένος στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) και όχι στα αρχεία και στους φακέλους που περιέχονται σε αυτόν. Επιπλέον, θα πρέπει να κλείνετε τον κρυπτογραφημένο φάκελο προτού τον διαγράψετε ή αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασής του.

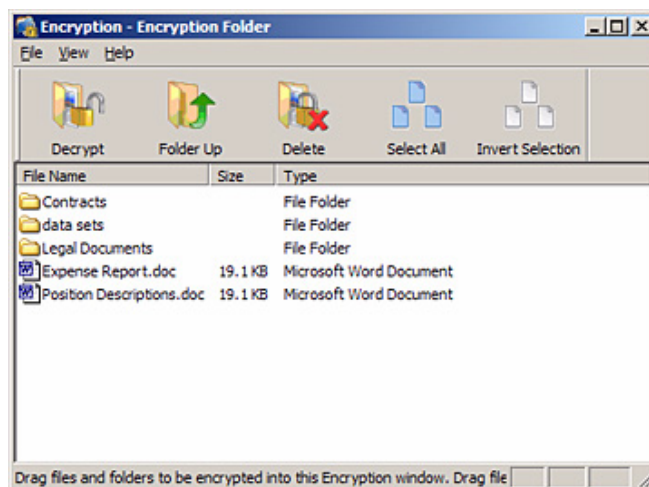
Βήμα 6: Κάντε κλικ στο **Create Folder** (Δημιουργία φακέλου).

Ανοίγει ο φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση).



Σχήμα 9: Φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση)

Βήμα 7: Σύρετε τα αρχεία και τους φακέλους μέσα στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση), όπως θα κάνατε με οποιονδήποτε άλλον φάκελο.



Σχήμα 10: Φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση) που περιέχει στοιχεία

Βήμα 8: Διαγράψτε τις αρχικές, μη κρυπτογραφημένες εκδόσεις των αρχείων και φακέλων από τον υπολογιστή σας.

Βήμα 9: Όταν ολοκληρώσετε την κρυπτογράφηση των αρχείων, κλείστε το φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Σημείωση: Τα κρυπτογραφημένα αρχεία και οι φάκελοι δεν θα είναι πλήρως ασφαλή, εάν δεν διαγράψετε τις αρχικές, μη κρυπτογραφημένες εκδόσεις από τον υπολογιστή σας.

Διαχείριση φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης κρυπτογράφησης, να διαγράψετε τον κρυπτογραφημένο σας φάκελο ή να μετακινήσετε αρχεία και φακέλους από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) σε άλλη θέση στον υπολογιστή σας.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης κρυπτογράφησης

Για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης κρυπτογράφησης:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

- Βήμα 4:** Κάντε κλικ στο **Encryption** (Κρυπτογράφηση).
Ανοίγει το παράθυρο Manage Encryption (Διαχείριση κρυπτογράφησης).
- Βήμα 5:** Κάντε κλικ στο **Change Password** (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης).
Ανοίγει το πρώτο από τα δύο παράθυρα Change Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης).
- Βήμα 6:** Πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης κρυπτογράφησης και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
Ανοίγει το δεύτερο παράθυρο Change Encryption Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης κρυπτογράφησης).
- Βήμα 7:** Πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό πρόσβασης και πληκτρολογήστε τον ξανά και κάντε κλικ στο **Change** (Αλλαγή).
Ανοίγει ένα παράθυρο Change Encryption Password confirmation (Επιβεβαίωση αλλαγής κωδικού πρόσβασης κρυπτογράφησης).
- Βήμα 8:** Κάντε κλικ στο **OK**.

Σημείωση: Δεν υπάρχει κανένας τρόπος ανάκτησης ενός ξεχασμένου κωδικού πρόσβασης κρυπτογράφησης. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης κρυπτογράφησης, θα πρέπει να διαγράψετε τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Διαγραφή του φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)

Προειδοποίηση: Όταν διαγράψετε έναν φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση), διαγράψετε επίσης και τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα σε αυτόν. Για να διατηρήσετε τα δεδομένα σας, φροντίστε να καταργήσετε τα αρχεία και τους φακέλους από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση), **πρωτού** διαγράψετε τον ίδιο τον φάκελο.

Για να διαγράψετε τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση):

- Βήμα 1:** Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.
- Βήμα 2:** Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.
- Βήμα 3:** Κάντε κλικ στην επιλογή **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.
Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).
- Βήμα 4:** Κάντε κλικ στο **Encryption** (Κρυπτογράφηση).
Ανοίγει το παράθυρο Manage Encryption (Διαχείριση κρυπτογράφησης).
- Βήμα 5:** Κάντε κλικ στο **Delete Encryption folder** (Διαγραφή φακέλου Κρυπτογράφησης).
Ανοίγει το παράθυρο Delete Encryption folder (Διαγραφή φακέλου Κρυπτογράφησης).

Βήμα 6: Κάντε κλικ στο **Open Encryption folder** (Άνοιγμα φακέλου Κρυπτογράφηση), αποκρυπτογραφήστε και αποθηκεύστε τα αρχεία και τους φακέλους που περιέχονται στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) και, στη συνέχεια, κλείστε τον.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Αποκρυπτογράφηση αρχείων και φακέλων» στη σελίδα 40 για περισσότερες πληροφορίες.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή) στο παράθυρο **Delete Encryption folder** (Διαγραφή φακέλου Κρυπτογράφηση).

Ένα παράθυρο προειδοποίησης Delete Encryption folder (Διαγραφή φακέλου Κρυπτογράφηση) επιβεβαιώνει ότι θέλετε να διαγράψετε τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Βήμα 8: Κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή).

Ανοίγει ένα παράθυρο Delete Encryption folder confirmation (Επιβεβαίωση διαγραφής φακέλου Κρυπτογράφηση):

Βήμα 9: Κάντε κλικ στο **OK**.

Άνοιγμα φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση)

Για να ανοίξετε έναν φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση):

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στην επιλογή **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Encryption** (Κρυπτογράφηση) στο παράθυρο **Security** (Ασφάλεια).

Ανοίγει το παράθυρο Manage Encryption (Διαχείριση κρυπτογράφησης).

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **Open Encryption folder** (Άνοιγμα φακέλου Κρυπτογράφηση).

Ανοίγει το παράθυρο Unlock Folder (Ξεκλείδωμα φακέλου).

Βήμα 6: Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας και κάντε κλικ στο **OK**.

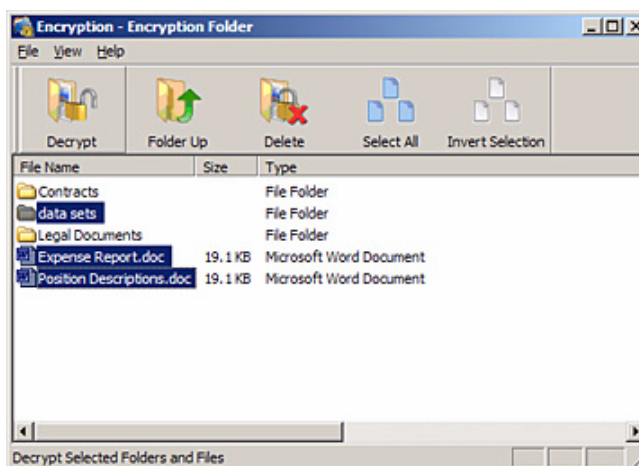
Ανοίγει ο φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση).

Σημείωση: Όταν ανοίξετε τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) στον πρώτο υπολογιστή με τον λογαριασμό χρήστη με τον οποίον χρησιμοποιείτε το Seagate Manager, θα αποθηκευτεί στον συγκεκριμένο υπολογιστή έτσι ώστε να μη χρειάζεται να τον εισάγατε ξανά. Ωστόσο, κατά το άνοιγμα του φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση) από διαφορετικό υπολογιστή ή λογαριασμό χρήστη, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

Αποκρυπτογράφηση αρχείων και φακέλων

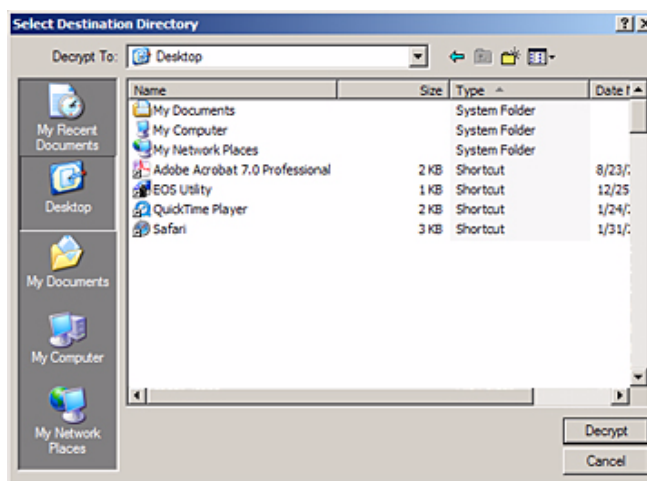
Για να αποκρυπτογραφήσετε αρχεία ή φακέλους και να τα μετακινήσετε εκτός του φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση):

Βήμα 1: Επιλέξτε τα στοιχεία που θέλετε να αποκρυπτογραφήσετε στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) και κάντε κλικ στο **Decrypt** (Αποκρυπτογράφηση) στη γραμμή εργασιών.



Σχήμα 11: Φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση) – Αποκρυπτογράφηση φακέλου

Ανοίγει ένα παράθυρο **Select Destination Directory** (Επιλογή καταλόγου προορισμού).



Σχήμα 12: Επιλογή καταλόγου προορισμού

Βήμα 2: Επιλέξτε έναν κατάλογο και κάντε κλικ στο **Decrypt** (Αποκρυπτογράφηση).

Τα αποκρυπτογραφημένα αντίγραφα των στοιχείων τοποθετούνται στην επιλεγμένη τοποθεσία.

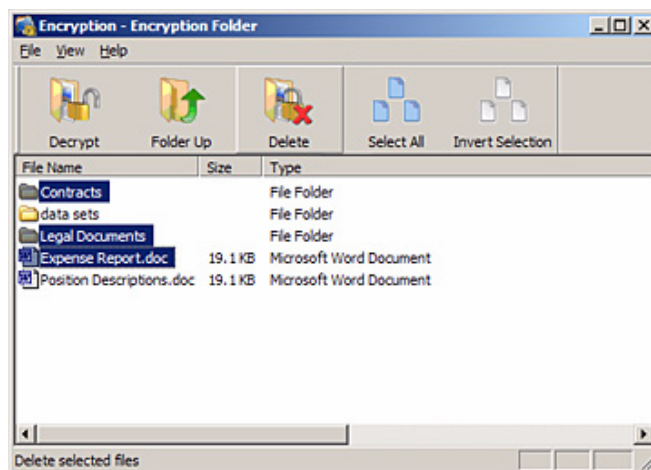
Οι κρυπτογραφημένες εκδόσεις παραμένουν στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση). Για να τις καταργήσετε από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση), χρησιμοποιήστε την επιλογή Delete (Διαγραφή) στη γραμμή εργαλείων του φακέλου Encryption (Κρυπτογράφηση).

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να κάνετε μεταφορά και απόθεση των αρχείων στη θέση που θέλετε στον υπολογιστή σας. Δεν είναι δυνατή η μεταφορά και απόθεση φακέλων. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Decrypt (Αποκρυπτογράφηση) για να καταργήσετε φακέλους από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Διαγραφή αρχείων και φακέλων από έναν φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση)

Για τη διαγραφή αρχείων και φακέλων από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση):

Βήμα 1: Επιλέξτε τα στοιχεία που θέλετε να διαγράψετε στον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση) και κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή) στη γραμμή εργασιών.



Σχήμα 13: Φάκελος Encryption (Κρυπτογράφηση) – Διαγραφή αρχείου

Ανοίγει ένα παράθυρο προειδοποίησης **Delete** (Διαγραφή), το οποίο ζητάει να επιβεβαιώσετε την πρόθεσή σας για τη διαγραφή των αρχείων.

Βήμα 2: Κάντε κλικ στο **Yes** (Ναι).

Τα επιλεγμένα στοιχεία διαγράφονται από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να κάνετε μεταφορά και απόθεση των αρχείων στον Κάδο ανακύκλωσης. Δεν είναι δυνατή η μεταφορά και απόθεση φακέλων. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Delete (Διαγραφή) για να τους διαγράψετε από τον φάκελο Encryption (Κρυπτογράφηση).

Συσκευές αποθήκευσης Seagate Secure™

Αν έχετε επιλέξει μια μονάδα δίσκου Seagate Secure από το λογισμικό Manager, υπάρχουν διάφορα σύνολα δυνατοτήτων ασφαλείας που μπορούν να σας βοηθήσουν στη διαχείριση της μονάδας δίσκου σας.

Οι μονάδες δίσκου Seagate Secure χρησιμοποιούν πλήρη κρυπτογράφηση δίσκου, ώστε ολόκληρη η μονάδα δίσκου αλλά και τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε αυτήν να προστατεύονται από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.



Σχήμα 14: λογότυπο Seagate Secure

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες αυτές χρησιμοποιώντας το Seagate Manager:

- Ξεκλειδώστε τη μονάδα δίσκου σας
- Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης της μονάδας δίσκου σας
- Καθορίστε, αλλάξτε ή διαγράψτε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης
- Διαγράψτε τη μονάδα δίσκου σας

Ξεκλειδώστε τη μονάδα δίσκου σας

Η μονάδα δίσκου Seagate Secure κλειδώνει αυτόματα κάθε φορά που την αποσυνδέετε από έναν υπολογιστή. Μπορείτε να την ξεκλειδώσετε είτε με την εφαρμογή Seagate Manager είτε με την εφαρμογή Seagate Secure, όταν η μονάδα δίσκου σας είναι συνδεδεμένη σε έναν υπολογιστή στον οποίο δεν είναι εγκατεστημένο το λογισμικό Seagate Manager.

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure Drive.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Στο παράθυρο εμφανίζεται η ένδειξη Locked (Κλειδωμένη) αντί ενός γράμματος της μονάδας δίσκου.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο κουμπί **Unlock Drive** (Ξεκλείδωμα μονάδας δίσκου).
Ανοίγει το παράθυρο Unlock (Ξεκλείδωμα).

Βήμα 5: Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας και κάντε κλικ στο **Unlock** (Ξεκλείδωμα).
Το παράθυρο ανανεώνεται, για να εμφανιστεί το γράμμα της μονάδας δίσκου.
Η επιλογή Unlock Drive (Ξεκλείδωμα μονάδας δίσκου) εμφανίζεται τώρα με γκρι χρώμα.

Συμβουλές για το ξεκλείδωμα της μονάδας δίσκου Seagate Secure

Βεβαιωθείτε ότι το πλήκτρο caps lock δεν είναι πατημένο όταν πληκτρολογείτε τον κωδικό πρόσβασής σας (εκτός κι αν ο κωδικός πρόσβασής σας είναι μόνο με κεφαλαία γράμματα). Εάν έχετε ταυτόχρονα συνδεδεμένες δύο ή περισσότερες μονάδες δίσκου Seagate Secure, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη μονάδα δίσκου που προσπαθείτε να ξεκλειδώσετε (η μεγάλη φωτεινή ένδειξη στη μονάδα δίσκου θα αναβοσβήσει όταν την επιλέξετε). Εάν δεν εισαγάγετε με επιτυχία τον κωδικό πρόσβασής σας μετά από τρεις απόπειρες, θα πρέπει να αποσυνδέσετε και να επανασυνδέσετε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure για να δοκιμάσετε ξανά. Εάν ο κωδικός πρόσβασής σας περιέχει το γράμμα «Ο» ή τον αριθμό «0», βεβαιωθείτε ότι τον έχετε πληκτρολογήσει σωστά.

Ξεκλειδώσατε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure αλλά δεν μπορείτε να την βρείτε;

Εάν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα KeyErase της μονάδας δίσκου Seagate Secure, θα πρέπει να την αρχικοποιήσετε, να τη διαμερισματοποιήσετε και να τη διαμορφώσετε προτού την χρησιμοποιήσετε. Αφού δημιουργήσετε τον νέο σας κωδικό πρόσβασης και ξεκλειδώσετε τη μονάδα δίσκου σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό πρόγραμμα Διαχείριση δίσκων των Windows για να ολοκληρώσετε αυτά τα απαραίτητα βήματα. Όταν ολοκληρώσετε αυτά τα βήματα, η μονάδα δίσκου Seagate Secure εμφανίζεται στη λίστα μονάδων δίσκου στο παράθυρο Ο Υπολογιστής μου των Windows XP ή στο παράθυρο Υπολογιστής των Windows Vista. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση εργαλείων διαχείρισης για τη διαμόρφωση μιας διαγεγραμμένης μονάδας δίσκου Seagate Secure» στη σελίδα 49.

Δεν μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασης του Seagate Secure;

Δεν υπάρχει κανένας τρόπος ανάκτησης του κωδικού πρόσβασής σας εάν τον χάσετε.

Μπορείτε να ζητήσετε βοήθεια από την υπόδειξη κωδικού πρόσβασης για να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασής σας, αρκεί να είχατε αρχικά δημιουργήσει μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης.

Εάν συνεχίζετε να μην μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασής σας, ο μόνος τρόπος να επανακτήσετε πρόσβαση στη μονάδα δίσκου Seagate Secure είναι να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα KeyErase. Αυτή η ενέργεια θα σβήσει ΟΛΑ τα αρχεία σας και θα σας επιτρέψει να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

Μετά τη χρήση της δυνατότητας KeyErase στη μονάδα δίσκου Seagate Secure, δεν υπάρχει τρόπος ανάκτησης των αρχείων σας (ακόμη κι αν χρησιμοποιήσετε υπηρεσία ανάκτησης δεδομένων). Προχωρήστε σε αυτήν την ενέργεια μόνο ως έσχατη λύση!

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης της μονάδας δίσκου σας

Ο κωδικός πρόσβασής σας πρέπει να ρυθμιστεί αρχικά στην εφαρμογή Seagate Secure. Όταν ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να τον αλλάξετε είτε με την εφαρμογή Seagate Manager είτε με την εφαρμογή SeagateSecure Manager, όταν η μονάδα δίσκου σας είναι συνδεδεμένη σε έναν υπολογιστή στον οποίο δεν είναι εγκατεστημένο το λογισμικό Seagate Manager.

Για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασής σας στην εφαρμογή Security Manager:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure Drive.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στο παράθυρο Seagate Manager.
Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο κουμπί **Change Password** (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης).
Ανοίγει το παράθυρο Change Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης).

Βήμα 5: Πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασής σας, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό πρόσβασης και πληκτρολογήστε τον ξανά.

Βήμα 6: Κάντε κλικ στο **Set** (Ρύθμιση).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι ο νέος κωδικός πρόσβασης έχει οριστεί επιτυχώς.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Done** (Τέλος) για να επιστρέψετε στο παράθυρο Security (Ασφάλεια) ή κάντε κλικ στο **Set Password Hint** (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης), για να ορίσετε μια υπόδειξη που θα σας θυμίζει τον κωδικό πρόσβασής σας.

Χρήση της υπόδειξης κωδικού πρόσβασης

Με μια μονάδα δίσκου Seagate Secure, μπορείτε να ορίσετε μια υπόδειξη που θα σας βοηθά να θυμάστε τον κωδικό πρόσβασής σας. Μπορείτε, επίσης, να προστατεύσετε την υπόδειξη αυτή με ένα ερώτημα ασφαλείας που πρέπει να απαντήσετε προκειμένου να ανακτήσετε την υπόδειξη του κωδικού πρόσβασης. Μπορείτε να διαγράψετε ή να αλλάξετε την υπόδειξη του κωδικού πρόσβασής σας οποιαδήποτε στιγμή.

Σημείωση: Για να ορίσετε, να αλλάξετε ή να διαγράψετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης, πρέπει να πληκτρολογήσετε τον 25-ψήφιο αναγνωριστικό κωδικό που έχει εκτυπωθεί στην ετικέτα της μονάδας δίσκου Seagate Secure.

Άνοιγμα του παραθύρου Set Password Hint (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης)

Μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Set Password Hint (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης) από οποιαδήποτε από τα παρακάτω τρία παράθυρα:

- Το παράθυρο Unlock Drive (Ξεκλείδωμα μονάδας δίσκου):
 - (α) Κάντε κλικ στο κουμπί **Hint** (Υπόδειξη) στο παράθυρο Unlock Drive (Ξεκλείδωμα μονάδας δίσκου).
Αν δεν έχει καθοριστεί καμία υπόδειξη κωδικού πρόσβασης, τότε ανοίγει το παράθυρο Password Hint Not Set (Δεν έχει καθοριστεί υπόδειξη κωδικού πρόσβασης).
 - (β) Κάντε κλικ στο **Set Password Hint** (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).
- Ανοίγει το παράθυρο Change Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης):
 - (α) Ορίστε ένα νέο κωδικό πρόσβασης στο παράθυρο Change Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης).
 - (β) Κάντε κλικ στο κουμπί **Set Password Hint** (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης) στο παράθυρο Password Set (Καθορισμός κωδικού πρόσβασης).
- Στο παράθυρο Other Features (Άλλες δυνατότητες):
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Set, Change, or Delete Password Hint** (Καθορισμός, αλλαγή ή διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης) στο παράθυρο Other Features (Άλλες δυνατότητες).

Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης

Για να καθορίσετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης:

- Βήμα 1:** Ανοίξτε το παράθυρο Set Password Hint (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).
Εμφανίζεται το παράθυρο Set Password Hint (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).
- Βήμα 2:** Επιλέξτε μια ερώτηση ασφαλείας από την αναπτυσσόμενη λίστα ή δημιουργήστε μια δική σας ερώτηση.
- Βήμα 3:** Πληκτρολογήστε την απάντηση στην ερώτηση ασφαλείας.
- Βήμα 4:** Πληκτρολογήστε μια υπόδειξη που θα σας βοηθήσει να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασής σας εάν τον ξεχάσετε.
- Βήμα 5:** Κάντε κλικ στο **Set** (Ρύθμιση).
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι η υπόδειξη του κωδικού πρόσβασής σας έχει οριστεί επιτυχώς.
- Βήμα 6:** Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**, για να επιστρέψετε στο παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Αλλαγή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης

Για να αλλάξετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure Drive.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια)

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Set or Delete Password Hint** (Καθορισμός ή διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι έχει οριστεί ήδη μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης και σας ρωτά αν θέλετε να την διαγράψετε ή να την αντικαταστήσετε με κάποια νέα.

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **Overwrite** (Αντικατάσταση).

Ανοίγει το παράθυρο Set Password Hint (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Βήμα 6: Επιλέξτε μια ερώτηση ασφαλείας από την αναπτυσσόμενη λίστα ή δημιουργήστε μια δική σας ερώτηση.

Βήμα 7: Πληκτρολογήστε την απάντηση στην ερώτηση ασφαλείας.

Βήμα 8: Πληκτρολογήστε μια υπόδειξη που θα σας βοηθήσει να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασής σας εάν τον ξεχάσετε.

Βήμα 9: Πληκτρολογήστε τον 25-ψήφιο αναγνωριστικό κωδικό που έχει εκτυπωθεί στην ετικέτα της μονάδας δίσκου.

Βήμα 10: Κάντε κλικ στο **Set** (Ρύθμιση).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι η υπόδειξη του κωδικού πρόσβασής σας έχει οριστεί επιτυχώς.

Διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης

Για να διαγράψετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure Drive.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο **Set or Delete Password Hint** (Καθορισμός ή διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι έχει οριστεί ήδη μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης και σας ρωτά αν θέλετε να την διαγράψετε ή να την αντικαταστήσετε με κάποια νέα.

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο κουμπί **Delete** (Διαγραφή).

Ανοίγει το παράθυρο Delete Password Hint (Διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Βήμα 6: Πληκτρολογήστε τον 25-ψήφιο αναγνωριστικό κωδικό που έχει εκτυπωθεί στην ετικέτα της μονάδας δίσκου.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο **Delete Password Hint** (Διαγραφή υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι η υπόδειξη του κωδικού πρόσβασής σας έχει διαγραφεί.

Βήμα 8: Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**, για να επιστρέψετε στο παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Μπορείτε να καθορίσετε μια νέα υπόδειξη κωδικού πρόσβασης ακολουθώντας τα αρχικά βήματα, οποιαδήποτε στιγμή θέλετε.

Ανάκτηση υπόδειξης κωδικού πρόσβασης

Για να ανακτήσετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure Drive.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στον Πίνακα εντολών.

Ανοίγει το παράθυρο Security (Ασφάλεια) για τις κλειδωμένες μονάδες δίσκου.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο κουμπί **Unlock Drive** (Ξεκλείδωμα μονάδας δίσκου).

Ανοίγει το παράθυρο Unlock (Ξεκλείδωμα).

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Hint** (Υπόδειξη).

Ανοίγει το παράθυρο Retrieve Password Hint (Ανάκτηση υπόδειξης κωδικού πρόσβασης).

Βήμα 6: Πληκτρολογήστε την απάντηση ασφαλείας που επιλέξατε κατά τον καθορισμό της υπόδειξης κωδικού πρόσβασης και κάντε κλικ στο στοιχείο **Show Hint** (Εμφάνιση υπόδειξης).

Στο παράθυρο Password Hint (Υπόδειξη κωδικού πρόσβασης) εμφανίζεται η υπόδειξη.

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο **Done** (Τέλος) για να επιστρέψετε στο παράθυρο Unlock (Ξεκλείδωμα) και καταχωρίστε τον κωδικό πρόσβασής σας.

Αν εξακολουθείτε να μην θυμάστε τον κωδικό πρόσβασής σας μετά την ανάκτηση της υπόδειξης, πρέπει να διαγράψετε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure σας, για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου. Μπορείτε να διαγράψετε τη μονάδα δίσκου σας μόνο μέσω της εφαρμογής Seagate Manager στην επιφάνεια εργασίας σας.

Το επιπλέον αυτό επίπεδο προστασίας παρέχεται έτσι, ώστε εάν η μονάδα δίσκου σας πέσει στα λάθος χέρια, να μην είναι δυνατή η κλοπή των πολύτιμων δεδομένων σας.

Σημείωση: Για πληροφορίες σχετικά με τη διαγραφή της μονάδας δίσκου Seagate Secure, ανατρέξτε στην ενότητα «Διαγραφή της μονάδας δίσκου σας» στη σελίδα 48.

Διαγραφή της μονάδας δίσκου σας

Αν έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασής σας και δεν μπορείτε να ξεκλειδώσετε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure, ο μόνος τρόπος για να μπορέσετε να συνεχίσετε να την χρησιμοποιείτε, είναι να την διαγράψετε με ασφάλεια με το KeyErase™. Το KeyErase δημιουργεί εκ νέου το κλειδί κρυπτογράφησης μονάδας δίσκου κατά τη διαγραφή της μονάδας δίσκου.

Σημείωση: Μπορείτε να διαγράψετε μια μονάδα δίσκου Seagate Secure μόνο αν είναι κλειδωμένη.

Για να διαγράψετε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure σας:

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο **My Drives** (Οι Μονάδες δίσκου μου) στον πίνακα εντολών.

Βήμα 2: Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου σας Seagate Secure.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Security** (Ασφάλεια) στο παράθυρο Seagate Manager.

Ανοίγει το κλειδωμένο παράθυρο Security (Ασφάλεια).

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο κουμπί **Other Features** (Άλλες δυνατότητες).

Ανοίγει το παράθυρο Other Features (Άλλες δυνατότητες).

Βήμα 5: Κάντε κλικ στο **KeyErase™**. Ανοίγει το παράθυρο KeyErase.

Βήμα 6: Διαβάστε τις πληροφορίες προειδοποίησης και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).

Ανοίγει ένα δεύτερο παράθυρο KeyErase.

Βήμα 7: Βεβαιωθείτε ότι αναβοσβήνει η λυχνία ασφαλείας στη μονάδα δίσκου που θέλετε να διαγράψετε.

Βήμα 8: Πληκτρολογήστε τον 25ψήφιο αναγνωριστικό κωδικό που έχει εκτυπωθεί στην ετικέτα της μονάδας δίσκου.

Βήμα 9: Κάντε κλικ στο κουμπί **Erase Drive** (Διαγραφή μονάδας δίσκου).

Όταν διαγραφεί η μονάδα δίσκου (αυτό διαρκεί μόνο μερικά λεπτά), ανοίγει το παράθυρο Configure Drive (Ρύθμιση παραμέτρων μονάδας δίσκου).

Ρύθμιση παραμέτρων διαγεγραμμένης μονάδας δίσκου Seagate Secure

Μετά τη διαγραφή μιας μονάδας δίσκου, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της και να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης μονάδας δίσκου.

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της μονάδας δίσκου:

Βήμα 1: Πληκτρολογήστε τον 25-ψήφιο αναγνωριστικό κωδικό που έχει εκτυπωθεί στην ετικέτα της μονάδας δίσκου.

Βήμα 2: Πληκτρολογήστε και επιβεβαιώστε έναν νέο κωδικό πρόσβασης μονάδας δίσκου.

Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να περιέχει από 6 έως 32 χαρακτήρες.

Βήμα 3: Κάντε κλικ στο **Set** (Ρύθμιση).

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι ο κωδικός πρόσβασης έχει οριστεί επιτυχώς και σας παρέχει την επιλογή να ορίσετε μια υπόδειξη κωδικού πρόσβασης.

Βήμα 4: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Done** (Τέλος), για να κλείσετε το παράθυρο Password Set (Καθορισμός κωδικού πρόσβασης) ή το στοιχείο **Set Password Hint** (Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης), για να δημιουργήσετε μια υπόδειξη.

Σημείωση: Για πληροφορίες σχετικά με τον καθορισμό μιας υπόδειξης κωδικού πρόσβασης, ανατρέξτε στην ενότητα «Καθορισμός υπόδειξης κωδικού πρόσβασης» στη σελίδα 45.

Ανοίγει το παράθυρο Unlock (Ξεκλείδωμα).

Βήμα 5: Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας και κάντε κλικ στο κουμπί **Unlock** (Ξεκλείδωμα).

Βήμα 6: Κλείνει το παράθυρο Unlock (Ξεκλείδωμα). Μετά από λίγο, ανοίγει το παράθυρο Format Seagate Drive (Διαμόρφωση μονάδας δίσκου Seagate).

Σημείωση: Ενδέχεται να χρειαστεί ένα ολόκληρο λεπτό, για να ανοίξει το παράθυρο Format Seagate Drive (Διαμόρφωση μονάδας δίσκου Seagate).

Βήμα 7: Κάντε κλικ στο κουμπί **Format** (Διαμόρφωση), για να διαμορφώσετε ξανά τη μονάδα δίσκου σας για χρήση.

Ανοίγει ένα παράθυρο επιβεβαίωσης της διαμόρφωσης. Καθώς μόλις διαγράψατε τα πάντα από τη μονάδα δίσκου Seagate Secure, δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για τη διαγραφή των δεδομένων σας.

Βήμα 8: Κάντε κλικ στο **Format** (Μορφοποίηση).

Ενημερώνετε για την πρόοδο της διαμόρφωσης.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας επιβεβαιώνει την επιτυχή διαμόρφωση.

Αν η διαμόρφωση αποτύχει, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι δεν είναι δυνατή η δημιουργία διαμερίσματος.

Βήμα 9: Κλείστε το παράθυρο Partition creation failed (Αποτυχία δημιουργίας διαμερίσματος).

Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία διαχείρισης, για να δημιουργήσετε ένα διαμέρισμα ώστε να μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure.

Χρήση εργαλείων διαχείρισης για τη διαμόρφωση μιας διαγεγραμμένης μονάδας δίσκου Seagate Secure

Αν δεν είναι δυνατή η αυτόματη διαμόρφωση της μονάδας δίσκου Seagate Secure μέσω του παραθύρου Format Seagate Drive (Διαμόρφωση μονάδας δίσκου Seagate), πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία διαχείρισης του λειτουργικού συστήματος Windows, για να δημιουργήσετε μη αυτόματα ένα διαμέρισμα ώστε να μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου.

Για να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία διαχείρισης προκειμένου να δημιουργήσετε μη αυτόματα ένα διαμέρισμα:

Βήμα 1: Επιλέξτε **Έναρξη > Εκτέλεση**, για να ανοίξετε το παράθυρο Εκτέλεση.

Βήμα 2: Πληκτρολογήστε **diskmgmt.msc** και κάντε κλικ στο **OK**.

Ανοίγει το παράθυρο «Διαχείριση δίσκων».

Η μονάδα δίσκου Seagate Secure εμφανίζεται ως «Δεν έχει εκχωρηθεί», επειδή δεν έχει διαμορφωθεί σωστά.

Βήμα 3: Κάντε δεξιό κλικ οπουδήποτε στη γραμμή «Δεν έχει εκχωρηθεί» και επιλέξτε **Δημιουργία διαμερίσματος...**

Ανοίγει αυτόματα ο Οδηγός δημιουργίας διαμερισμάτων.

Βήμα 4: Ακολουθήστε τα βήματα του Οδηγού δημιουργίας διαμερισμάτων για να διαμορφώσετε τη μονάδα δίσκου Seagate Secure και προετοιμάστε τη για να τη χρησιμοποιήσετε ξανά.

Οι ρυθμίσεις παραμέτρων της μονάδας δίσκου Seagate Secure ολοκληρώθηκαν και η μονάδα είναι έτοιμη για χρήση.

Ευρετήριο

A

- αγ 46
- αντιγραφή 14
 - κατά τη διάρκεια της διαδικασίας κρυπτογράφησης 36
- αντίγραφα ασφαλείας
 - μη αυτόματη 23
 - προγραμματισμένα 22
 - σχετικά με 14
- απενεργοποίηση αυτόματου συγχρονισμού 33
- απλή δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας 15
- απλός συγχρονισμός, σχετικά με 26, 27
- αποκρυπτογράφηση 40
- αρχεία, αντικατάσταση παλαιότερων εκδόσεων 34
- αρχείο καταγραφής δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας 23
- ασφάλεια 35
 - κατά τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας 14
 - σχετικά με 35, 36
- αυτόματη αντικατάσταση 34
- αυτόματος συγχρονισμός 33

Δ

- δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας
 - απλός 15
 - προσαρμοσμένος 15
- διαγεγραμμένη μονάδα δίσκου, διαμόρφωση 49
- διαγεγραμμένη μονάδα δίσκου, ρύθμιση παραμέτρων 48
- διαγραφή
 - κρυπτογραφημένα αρχεία 36
 - συγχρονισμένα αρχεία 32
- διαγραφή μονάδας δίσκου 48
- δοκιμή μονάδων δίσκου 11
- δυνατότητα Drive Info 13
- δυνατότητες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, στο Seagate Manager 15
- δυνατότητες του λογισμικού Seagate Manager 6

E

- εικονίδιο Seagate status
 - επαναφορά 8
 - εικονίδιο, Seagate Manager 6
 - επαναφορά στη γραμμή εργασιών 8
 - στη γραμμή εργασιών 6
 - χρώματα του 7
 - έλεγχος λυχνίας 12
 - έλεγχος της κατάστασης συγχρονισμού 32
 - ελεύθερος χώρος 13
 - ενέργεια, εξοικονόμηση 10
 - ενημέρωση λογισμικού 12
 - εξοικονόμηση ενέργειας 10
 - επαναφορά
 - εικονίδιο Seagate status 8
 - ιστορικές εκδόσεις 24
 - πιο πρόσφατες εκδόσεις αρχείων 25
 - σχετικά με 14
 - επεκτάσεις αρχείων 28
 - επεξεργασία ρυθμίσεων συγχρονισμού 31
- ## I
- ιστορικές εκδόσεις αρχείων, επαναφορά 24
- ## K
- κατάσταση
 - μονάδας δίσκου 6
 - προσδιορισμός χρωμάτων για 7
 - του συγχρονισμού 32
 - κρυπτογράφηση 35
 - κωδικός πρόσβασης 14
 - συγχρονισμένων αρχείων 29
 - σχετικά με 36
 - φάκελος 36
 - κρυπτογράφηση συγχρονισμού 29
 - κυκλική κίνηση μονάδων δίσκου 19
 - κωδικός πρόσβασης
 - αλλαγή για μονάδα δίσκου Seagate 44
 - αλλαγή του φακέλου κρυπτογράφησης 37
 - κρυπτογράφηση 37
 - κρυπτογράφηση συγχρονισμού 29
 - Seagate Secure 43
 - κωδικός πρόσβασης κρυπτογράφησης, αλλαγή 37

Λ

λογισμικό, ενημέρωση 12

Λυχνία 8

Μ

μενού Start (Έναρξη)

εικονίδιο Seagate status σε 8

μη αυτόματες δημιουργίες
αντιγράφων ασφαλείας 23

Μονάδα δίσκου Seagate Secure

διαγραφή 48

μονάδα δίσκου, διαγραφή 48

μονάδες δίσκου

δημιουργία σε δύο ή περισσότερες 19

διαχείριση 9

δοκιμή 11

εμφανίζονται στο παράθυρο "My Drives"
(Οι Μονάδες δίσκου μου) 9

κυκλική κίνηση 19

ξεκλείδωμα 42, 43

πληροφορίες 13

Seagate Secure 42

Ο

ολοκλήρωση του συγχρονισμού 30

Π

παράθυρο προεπισκόπησης συγχρονισμού 34

παράθυρο My Drives

ρύθμιση ενέργειας 10

στο Manager 9

προγραμματισμένες δημιουργίες
αντιγράφων ασφαλείας 22

προεπισκόπηση συγχρονισμένων αρχείων 34

προσαρμοσμένη δημιουργία αντιγράφων
ασφαλείας 15

προσαρμοσμένος συγχρονισμός 27

προσαρμοσμένος συγχρονισμός, σχετικά με 26

πρόσφατες εκδόσεις αρχείων
επαναφορά 25

πίνακας εντολών 9

Ρ

ρύθμιση ενέργειας 10

ρυθμίσεις δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

διαχείριση 20

επεξεργασία 20

ρυθμίσεις συγχρονισμού

επεξεργασία 31

Σ

συγχρονισμός

δείτε επίσης συγχρονισμός

απλός 27

αυτόματος 33

έλεγχος της κατάστασης του 32

ολοκλήρωση 30

προσαρμοσμένος 27

σχετικά με 26

φάκελοι 26

συσκευή FreeAgent

διαχείριση 9

λογισμικό για 6

σύστημα αρχείου 13

σχέδια δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας

απλό 16

διαγραφή 21

με κυκλική κίνηση των μονάδων δίσκου 15, 19

προγραμματισμός 22

προσαρμοσμένο 17

σχετικά με 15, 16

Τ

τόμοι 13

τύποι αρχείων, συγχρονισμός 28

Υ

υπόδειξη κωδικού πρόσβασης 44, 45

αλλαγή 46

ανάκτηση 47

διαγραφή 46

υπόδειξη, για κωδικό πρόσβασης 44, 45, 46, 47

Φ

φάκελος κρυπτογράφησης

άνοιγμα 39

δημιουργία 36

διαγραφή 38

διαγραφή αρχείων και φακέλων από 41

διαχείριση 37

φάκελοι

συγχρονισμός

φάκελοι κρυπτογράφησης 14

φάκελοι, συγχρονισμός 26

φωτεινές ενδείξεις μονάδας δίσκου 12

φωτεινή ένδειξη

Φωτεινή ένδειξη μονάδας δίσκου FreeAgent 8

Φωτεινή ένδειξη μονάδας δίσκου FreeAgent 8

φωτεινή ένδειξη, στη μονάδα δίσκου FreeAgent 8

Χ

χωρητικότητα 13

A-Z

KeyErase 48

Seagate Secure 42