

# Mac OS X Snow Leopard

# το εγχειρίδιο που έλειπε

Το βιβλίο που θα έπρεπε να συνοδεύει το Μας σας







**David Pogue** 

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή	19
Εισαγωγή	
Σχετικά με το βιβλίο	24
Τα απολύτως βασικά	

## Μέρος Ένα: Οι τεχνολογίες του Mac OS Χ

Κεφάλαιο 1: Λογαριασμοί, γονικός έλεγχος, και ασφάλεια	35
Εισαγωγή στους λογαριασμούς	
Δημιουργία λογαριασμού	
Γονικός έλεγχος	
Επεξεργασία λογαριασμών χρηστών	
Διευθέτηση της διαδικασίας σύνδεσης χρήστη	65
Σύνδεση και αποσύνδεση χρήστη	70
Κοινή χρήση μεταξύ λογαριασμών	73
Γρήγορη εναλλαγή χρήστη	73
Πέντε ασπίδες ασφαλείας του Mac OS X	
Κεφάλαιο 2: Δικτύωση και κοινή χρήση αρχείων και οθόνης	101
Η φυσική σύνδεση του δικτύου	
Κοινή χρήση αρχείων	
Προσπέλαση κοινόχρηστων αρχείων	117
Δικτύωση με τα Windows	
Κοινή χρήση οθόνης	
Περισσότερα τηλεφωνήματα από το δρόμο	

Κεφάλαιο 3: Εκτύπωση, φαξ, γραμματοσειρές, και γραφικά	149
Ο Mac συναντάει τον εκτυπωτή	149
Η εκτύπωση	155
Διαχείριση εκτυπώσεων	161
Κοινή χρήση εκτυπωτών	162
$\Phi lpha \xi$	164
Αρχεία PDF	170
Γραμματοσειρές — και το Βιβλίο Γραμματοσειρών	174
ColorSync	
Τα γραφικά στο Mac OS X	
Πλήκτρα συντόμευσης αποτύπωσης οθόνης	
Κεφάλαιο 4: Ήχος, ταινίες, και ομιλία	
Αναπαραγωγή ήχων	195
Εγγραφή ήχου	198
Ταινίες QuickTime	199
Αναγνώριση ομιλίας	
Ο Mac σάς διαβάζει	
VoiceOver	
Ink: αναγνώριση χειρογράφου	
Front Row	
Κεφάλαιο 5: Γίνετε χάκερ στο Mac OS X	233
TinkerTool: η απόλυτη προσαρμογή	233
Ανακατασκευή των γραφικών του Mac OS X	235
Αντικατάσταση των εικονιδίων του Finder	
Αλλαγή των λέξεων	241
Το λαμπρό μέλλον σας ως χάκερ	243

## Μέρος Δύο: Το Mac OS X στο Διαδίκτυο

Κεφάλαιο 6: Διευθέτηση της σύνδεσης με το Διαδίκτυο	247
Τα καλύτερα νέα που μάθατε σήμερα	
Κέντρο δικτύου — και πολυφιλοξενία	
Ευρυζωνικές συνδέσεις	
Μόντεμ κινητής τηλεφωνίας	
Συνδέσεις μέσω τηλεφώνου	
Εναλλαγή τοποθεσιών	
Κοινή χρήση σύνδεσης στο Διαδίκτυο	
Αρχεία τοποθεσιών Διαδικτύου	
Κεφάλαιο 7: Mail & Βιβλίο Διευθύνσεων	271
Διευθέτηση του Mail	
Έλεγχος του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας	
Σύνταξη μηνυμάτων	
Επιστολόχαρτα	
Ανάγνωση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	
Τα εργαλεία κατά της ανεπιθύμητης αλληλογραφίας	
Τροφοδοσίες RSS	
Σημειώσεις	
Λίστες υποχρεώσεων	
Βιβλίο Διευθύνσεων	
Κεφάλαιο 8: Safari	341
Safari	
Συμβουλές για καλύτερη περιήγηση	
Περιήγηση με καρτέλες	
RSS: Το εγχειρίδιο που έλειπε	

Κεφάλαιο 9: iChat	
Καλωσορίσατε στο iChat	
Τρία δίκτυα συνομιλίας	
Εγγραφή	
Οι λίστες φίλων	
Δημιουργία λίστας	
Ας ξεκινήσει η συνομιλία	
Συνομιλίες με κείμενο	
Συνομιλίες με ήχο	
Συνομιλίες με εικόνα	
Κοινή χρήση της οθόνης σας	
iChat Theater	404
Ρυθμίσεις του iChat	
Κεφάλαιο 10: SSH, FTP, VPN, & κοινή χρήση μέσω Ιστού	411
Κοινή χρήση μέσω Ιστού	
FTP	418
Σύνδεση από μακριά	
Απομακρυσμένη πρόσβαση με SSH	
Εικονικά ιδιωτικά δίκτυα	

## Μέρος Τρία: Παραρτήματα

Παράρτημα Α: Εγκατάσταση του Mac OS X 10.6	435
Προετοιμασία για την εγκατάσταση	436
Δύο είδη εγκατάστασης	438
Η αυτόματη εγκατάσταση	439
Η επιλογή Erase & Install	
Ο Βοηθός Διευθέτησης	444
Απεγκατάσταση του Mac OS X 10.6	448

Παράρτημα Β: Αντιμετώπιση προβλημάτων	449
Λιγότερο εκκεντρική συμπεριφορά	
"Κολλημένα" προγράμματα (επιβολή τερματισμού)	
Αδυναμία μετακίνησης ή μετονομασίας εικονιδίου	
Μια εφαρμογή δεν ανοίγει	
Προβλήματα εκκίνησης	
Επιδιόρθωση του δίσκου	
Πού θα βρείτε βοήθεια για την αντιμετώπιση προβλημάτων	
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac	467
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac Παράρτημα Δ: Πρόσθετες πηγές	467 489
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac Παράρτημα Δ: Πρόσθετες πηγές Τοποθεσίες Ιστού	
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac Παράρτημα Δ: Πρόσθετες πηγές Τοποθεσίες Ιστού Δωρεάν δελτία τύπου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac Παράρτημα Δ: Πρόσθετες πηγές Τοποθεσίες Ιστού Δωρεάν δελτία τύπου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Βιβλία για προχωρημένους, βιβλία προγραμματισμού	<b>467</b> <b>489</b> 489 489 491 491
Παράρτημα Γ: Το λεξικό των Windows στο Mac Παράρτημα Δ: Πρόσθετες πηγές Τοποθεσίες Ιστού Δωρεάν δελτία τύπου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Βιβλία για προχωρημένους, βιβλία προγραμματισμού Παράρτημα Ε: Πλήρης κατάλογος πλήκτρων συντόμευσης του Mac	

# Λογαριασμοί, γονικός έλεγχος, και ασφάλεια

Σε μια εποχή όπου η ασφάλεια είναι ένα από τα πιο καίρια ζητήματα στην υψηλή τεχνολογία, η Apple ήταν αρκετά έξυπνη ώστε να την αναγάγει σε κεντρικό σημείο του Mac OS X. Το λειτουργικό σύστημα ήταν ήδη απρόσβλητο από ιούς και καλύτερα προστατευμένο από επιθέσεις μέσω του Διαδικτύου από ό,τι τα Windows, αλλά το Mac OS X 10.6 είναι το πιο άτρωτο λειτουργικό σύστημα του Mac μέχρι τώρα, εξοπλισμένο με ένα σωρό νέους αμυντικούς μηχανισμούς από τις σκοτεινές δυνάμεις. Το κεφάλαιο αυτό καλύπτει όλους αυτούς τους μηχανισμούς.

Με το σκεπτικό όμως ότι η μεγαλύτερη απειλή για την ασφάλεια προέρχεται από άλλα άτομα στο σπίτι ή στη δουλειά σας, η πιο σημαντική λειτουργία ασφαλείας του Mac OS X είναι το σύστημα λογαριασμών (accounts).

## Εισαγωγή στους λογαριασμούς

Η έννοια των λογαριασμών χρηστών (user accounts) είναι ιδιαίτερα σημαντική στην προσέγγιση ασφάλειας του Mac OS X. Όπως το Unix που κρύβεται από κάτω (και όπως τα Windows επίσης), το Mac OS X είναι σχεδιασμένο εξαρχής ως ένα λειτουργικό σύστημα πολλών χρηστών (multiple-user). Δηλαδή, μπορείτε να διευθετήσετε το Mac OS X ώστε όλοι όσοι το χρησιμοποιούν να πρέπει να συνδέονται ως χρήστες (log in) — να πατούν στο όνομά τους και να καταχωρίζουν τον αντίστοιχο κωδικό πρόσβασης — όταν ανάβει ο υπολογιστής (Εικόνα 1-1).



Εικόνα 1-1: Όταν δημιουργείτε πολλούς λογαριασμούς, ο Mac θα ανάβει λιγότερες φορές από όσες συνδέεστε ως χρήστες σε αυτόν. Αυτή η οθόνη σύνδεσης χρήστη εμφανίζεται με τη διαταγή Log Out (Αποσύνδεση) στο μενού , καθώς και με το μενού Αccounts που θα περιγράψουμε στη συνέχεια του κεφαλαίου. Πατήστε στο όνομά σας και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας (αν έχετε ορίσει κάποιον), για να περάσετε από αυτό το πλαίσιο διαλόγου και να φτάσετε στο υλικό σας.

Μετά από αυτό, ο καθένας βρίσκει τον κόσμο του Macintosh ακριβώς όπως τον άφησε την τελευταία φορά, με τα εξής στοιχεία:

- Τα έγγραφα, τα αρχεία, και τους φακέλους του.
- Τις ρυθμίσεις προτιμήσεων σε όλα τα προγράμματα που χρησιμοποιεί: σελιδοδείκτες και αρχική σελίδα του φυλλομετρητή Ιστού, την εικόνα φόντου της επιφάνειας εργασίας, το πρόγραμμα προστασίας οθόνης, και τη γλώσσα, τα εικονίδια στην επιφάνεια εργασίας και το Dock, καθώς και το μέγεθος και τη θέση του ίδιου του Dock, κλπ.
- Τους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του, μαζί με τα προσωπικά στοιχεία και τα γραμματοκιβώτια.
- Τα προγράμματα και τις γραμματοσειρές που έχει εγκαταστήσει.
- Τα προγράμματα που έχει καθορίσει να ξεκινούν αυτόματα με την εκκίνηση του υπολογιστή.

Το σύστημα αυτό επιτρέπει σε διαφορετικά άτομα να χρησιμοποιούν τον υπολογιστή κάθε μέρα, χωρίς να πειράζει ο ένας τα αρχεία και τις ρυθμίσεις του άλλου. Επίσης, προστατεύει το Mac από καταστρεπτικές επεμβάσεις άτακτων (ή αδέξιων) φοιτητών, εργαζομένων, και χάκερ.

Αν είστε το μοναδικό άτομο που χρησιμοποιεί το Mac σας, μπορείτε άνετα να παραλείψετε αυτό το κεφάλαιο. Ο Mac δεν θα σταματά ποτέ όταν ξεκινά για να σας ζητά το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης που καθορίσατε όταν εγκαταστήσατε το Mac OS X, επειδή το πρόγραμμα εγκατάστασης της Apple ενεργοποιεί αυτόματα κάτι που ονομάζεται αυτόματη σύνδεση ή αυτόματη είσοδος (automatic login — σελίδα 65). Ωστόσο, θα χρησιμοποιείτε έναν από αυτούς τους λογαριασμούς, είτε το καταλαβαίνετε είτε όχι.

Επίσης, ίσως προτιμήσετε να παρακάμψετε τις έννοιες που παρουσιάζουμε στο κεφάλαιο αυτό, επειδή κάποια στοιχεία αυτού του πολυχρηστικού λειτουργικού συστήματος είναι πιθανό κάποιες φορές να εμποδίζουν τις μοναχικές σας δραστηριότητες.

**Συμβουλή:** Ακόμη και αν δεν μοιράζεστε το Mac σας με κανέναν άλλο και δεν δημιουργείτε άλλους λογαριασμούς χρηστών, θα ήταν καλό να μάθετε σχετικά με τη λειτουργία των λογαριασμών, λόγω της δυνατότητας που έχει να προστατεύει ολόκληρο τον υπολογιστή με κωδικό πρόσβασης. Το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης σύνδεσης (ή εισόδου) που περιγράφεται στη σελίδα 65. Μετά από αυτό, ο Mac σας θα είναι προστατευμένος από μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις όταν εσείς απομακρύνεστε από το γραφείο σας ή σε περίπτωση κλοπής του φορητού σας.

### Ο πρώτος λογαριασμός

Όταν εγκαταστήσατε το Mac OS X, είτε το 10.6 είτε μια προηγούμενη έκδοση, σας ζητήθηκε ένα όνομα χρήστη και ένας κωδικός πρόσβασης. Έτσι δημιουργήσατε τον πρώτο λογαριασμό χρήστη (user account) στο Macintosh σας. Από εκείνη τη μοιραία ημέρα, είναι πιθανό να έχετε κάνει κάποιες αλλαγές στην επιφάνεια εργασίας σας — να προσαρμόσατε τις ρυθμίσεις του Dock, να διευθετήσατε τους φακέλους και την επιφάνεια εργασίας σας σύμφωνα με το γούστο σας, να προσθέσατε μερικούς σελιδοδείκτες στο φυλλομετρητή Ιστού σας, και άλλα — χωρίς να καταλαβαίνετε ότι στην ουσία αυτές οι αλλαγές εφαρμόζονται μόνο στο λογαριασμό χρήστη σας.

Επίσης, ίσως αποθηκεύετε τα έγγραφά σας στον αρχικό σας φάκελο (Home), ο οποίος αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο του λογαριασμού σας. Σε αυτόν το φάκελο, που συνήθως έχει το όνομά σας και βρίσκεται μέσα στο φάκελο **Users** του σκληρού δίσκου σας, αποθηκεύεται όχι μόνον η δουλειά σας αλλά και οι ρυθμίσεις των προτιμήσεων όλων των προγραμμάτων που χρησιμοποιείτε, ειδικές γραμματοσειρές που έχετε εγκαταστήσει, το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας, κλπ.

Έτσι λοιπόν, υποθέστε ότι δημιουργείτε ένα λογαριασμό για ένα δεύτερο χρήστη. Όταν αυτός συνδεθεί στον υπολογιστή, θα βρει την επιφάνεια εργασίας του όπως ακριβώς την έχει διευθετήσει η Apple — την εντυπωσιακή διαστημική εικόνα φόντου της επιφάνειας εργασίας, το Dock στη βάση της οθόνης, κλπ. Στη συνέχεια, ο χρήστης αυτός μπορεί να κάνει τις ίδιες αλλαγές στο Mac τις οποίες κάνατε και εσείς, χωρίς όμως να επηρεαστεί το δικό σας περιβάλλον την επόμενη φορά που θα συνδεθείτε.

Με άλλα λόγια, η λειτουργία πολλών λογαριασμών έχει δύο συνιστώσες: πρώτον, ένα στοιχείο "διευκόλυνσης" που κρύβει τα "σκουπίδια" των άλλων χρηστών, και δεύτερον ένα στοιχείο ασφαλείας το οποίο προστατεύει το λογισμικό συστήματος του Mac και τη δουλειά όλων των χρηστών.

## Δημιουργία λογαριασμού

Υποθέστε ότι έρχεται κάποιος νεοφερμένος στη μικρή οικογένεια του Mac σας — ένας νέος εργαζόμενος, ένας νέος φοιτητής, ή ένα νέο αίσθημα, για παράδειγμα. Και θέλετε να κάνετε αυτό το πρόσωπο να αισθάνεται σαν στο σπίτι του στο Mac σας.

Ξεκινήστε ανοίγοντας το παράθυρο System Preferences (δείτε το Κεφάλαιο 9 του Τόμου Α'), και πατώντας στο εικονίδιο Accounts (Λογαριασμοί). Θα μεταφερθείτε στο κέντρο ελέγχου της δημιουργίας και της διαχείρισης λογαριασμών χρηστών (Εικόνα 1-2).

Για να δημιουργήσετε ένα νέο λογαριασμό χρήστη, ξεκινήστε ξεκλειδώνοντας το πάνελ **Accounts**. Δηλαδή, πατήστε στο εικονίδιο **Δ** κάτω αριστερά, και καταχωρίστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας.

Τώρα μπορείτε να πατήσετε στο κουμπί + κάτω από τη λίστα των χρηστών. Θα εμφανιστεί το μικρό πάνελ που βλέπετε στο κάτω μέρος της Εικόνας 1-2.

#### Στάδιο 1: Επιλέξτε έναν τύπο λογαριασμού χρήστη

Σαν να μην ήταν ήδη αρκετά περίπλοκη όλη αυτή η ιστορία με τους λογαριασμούς και τους κωδικούς πρόσβασης, το Mac OS X διαθέτει περισσότερους τύπους λογαριασμών από ποτέ, και εσείς θα πρέπει να καθορίσετε τι τύπο λογαριασμού θα έχει κάθε χρήστης, τη στιγμή που δημιουργείτε το λογαριασμό.

Για το σκοπό αυτόν, ανοίξτε το αναδυόμενο μενού **New Account** (Νέος λογαριασμός) — Εικόνα 1-2, κάτω. Οι πέντε τύποι λογαριασμών που περιέχει περιγράφονται στις επόμενες σελίδες.

000		Accounts	
Show	All	Q	
		(Provinced Login Marrie	
My Account			
Kelton Admin		Change Password	
Other Accounts			
Admin		Full Name: Kelton	
Standard			
Login, Shar	ing M	oblieme user name: kel09 Change	
Lynda Sharing On	ly	Address Book Card: Open	
Robin Managed		Allow user to administer this computer	
Login Opt	ions	Enable parental controls Open Parental Controls	
Click the lo	ck to prevent furthe	er changes.	?
000		Accounts	
Show	All	٩	
	New Assessments	Administrator	
My Account	New Account.		
Admin	Full Name:		
Casey	Account name:		
Chris	Deseured		
Standard Guest A	Passworu.		
Login, Sh	Verify:		
Sharing C	Password hint:		
Managed	(Recommended)		
Groups	E	Turn on FileVault protection	
	?	Cancel Create Account	
Login Opt	ions	þis.	)

Εικόνα 1-2: Επάνω: Εδώ φαίνονται όλοι οι χρήστες που έχουν λογαριασμό. Από εδώ μπορείτε να δημιουργήσετε νέους λογαριασμούς ή να αλλάξετε κωδικούς πρόσβασης. Αν δεν έχετε ξαναδεί αυτό το παράθυρο, κατά πάσα πιθανότητα θα υπάρχει μόνον ένας λογαριασμός χρήστη: ο δικός σας. Αυτός είναι ο λογαριασμός που δημιούργησε το Mac OS X όταν το εγκαταστήσατε. Εσείς, ο σοφός διαχειριστής, πρέπει να πατήσετε στο κουμπί για να πιστοποιήσετε την ταυτότητά σας και να μπορέσετε να κάνετε αλλαγές.

Κάτω: Το πρώτο βήμα της διαδικασίας δημιουργίας ενός λογαριασμού είναι η επιλογή του τύπου λογαριασμού που θέλετε να δημιουργήσετε.

#### Λογαριασμοί διαχειριστών

Αν αυτός είναι ο προσωπικός σας Mac, τότε ακριβώς κάτω από το όνομά σας στο τμήμα Accounts του παραθύρου System Preferences, κατά πάσα πιθανότητα υπάρχει η ένδειξη Admin (Διαχειριστής).

Επειδή εσείς είστε το άτομο που εγκατέστησε το Mac OS X, ο Mac υποθέτει ότι είστε ο διαχειριστής του — ο μάγος της τεχνολογίας που κρατάει τα ηνία του. Είστε ο καθηγητής, ο γονέας, ο οικιακός γκουρού. Εσείς είστε αυτός που θα συντηρεί το συγκεκριμένο Mac. Οι επόμενες αρμοδιότητες επιτρέπονται μόνο σε ένα διαχειριστή:

- Εγκατάσταση νέων προγραμμάτων στο φάκελο Applications.
- Προσθήκη γραμματοσειρών που θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από όλους.
- Αλλαγές σε συγκεκριμένα πάνελ του παραθύρου System Preferences μεταξύ των οποίων τα Network, Date & Time, Energy Saver, και Startup Disk.
- Χρήση κάποιων λειτουργιών στο πρόγραμμα Disk Utility.
- Δημιουργία, η μετακίνηση, ή η διαγραφή φακέλων που βρίσκονται έξω από τον αρχικό σας φάκελο (Home) ή από το φάκελο Shared.
- Καθορισμός του ποιος θα μπορεί να έχει λογαριασμό στο Mac.
- Άνοιγμα, τροποποίηση, ή διαγραφή αρχείων άλλων χρηστών.
- Παράκαμψη της λειτουργίας FileVault με τη χρήση ενός κύριου κωδικού πρόσβασης (σελίδα 86).

Η έννοια του διαχειριστή μπορεί να σας είναι νέα, αλλά είναι κάτι που πρέπει να χωνέψετε. Καταρχήν, θα βρείτε κάποιες ρυθμίσεις σε ολόκληρο το Mac OS X τις οποίες μπορείτε να αλλάξετε μόνον αν είστε διαχειριστές — όπως πολλές ρυθμίσεις στο ίδιο το πάνελ **Accounts**. Δεύτερον, η κατάσταση του διαχειριστή παίζει έναν τεράστιο ρόλο όταν θέλετε να δικτυώσετε το Mac σας με άλλους τύπους υπολογιστών, όπως θα περιγράψουμε στο επόμενο κεφάλαιο. Και τέλος, σε μεγαλύτερο εύρος, το γεγονός ότι ο Mac διαθέτει ένα πανίσχυρο σύστημα λογαριασμών χρηστών, ακριβώς όπως τα παραδοσιακά λειτουργικά συστήματα του Unix και τα πιο πρόσφατα των Windows, του δίνει μια ανταγωνιστική ευκαιρία σε εταιρικά περιβάλλοντα.

Καθώς δημιουργείτε λογαριασμούς για άλλα άτομα που θα χρησιμοποιήσουν το συγκεκριμένο Mac, θα έχετε την ευκαιρία να κάνετε όποιο από αυτά τα άτομα θέλετε διαχειριστή, όπως εσείς. Είναι περιττό να πούμε ότι πρέπει να ασκήσετε ορθή κρίση. Δώστε αυτές τις δυνατότητες σε άτομα τα οποία είναι το ίδιο υπεύθυνα και έχουν τις ίδιες τεχνικές γνώσεις με εσάς.

#### ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

#### Δημιουργία ομάδων

Η αλλαγή των αδειών πρόσβασης σε έναν δικτυωμένο Mac, ή έναν με πάρα πολλούς λογαριασμούς χρηστών, γίνεται πολύ πιο εύκολα μέσω της δημιουργίας *ομάδων*.

Παλαιότερα, η διαδικασία αυτή απαιτούσε μια πολύπλοκη σειρά βημάτων στο Unix τα οποία, αν δεν τα ακολουθούσατε προσεκτικά, θα μπορούσαν να προξενήσουν σημαντική ζημιά στο Mac σας. Στο Mac OS X, όμως, μπορείτε να δημιουργήσετε μια ομάδα το ίδιο εύκολα όπως δημιουργείτε και ένα λογαριασμό, και μάλιστα στην ίδια θέση: στο πάνελ **Accounts** του παραθύρου **System Preferences**.

Πατήστε στο μικρό εικονίδιο 🖨 στην κάτω αριστερή γωνία. Όταν σας ζητηθεί, πληκτρολογήστε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή που έχετε, και πατήστε στο **ΟΚ**. Ο Mac απλώς θέλει να βεβαιωθεί ότι στο τιμόνι βρίσκεται ο καλός ο καπετάνιος.



Τώρα πατήστε στο κουμπί + σαν να επρόκειτο να δημιουργήσετε ένα νέο λογαριασμό. Όμως, από το αναδυόμενο μενού **New Account** (που βλέπετε στο κάτω μέρος της Εικόνας 1-2), επιλέξτε τη διαταγή **Group** (Ομάδα). Έπειτα πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη νέα ομάδα (Διαχείριση, Παιδιά, ή οτιδήποτε άλλο), και στη συνέχεια πατήστε στο κουμπί **Create Group** (Δημιουργία ομάδας).

Θα εμφανιστεί μια λίστα όπως αυτή της εικόνας εδώ: πλαίσια ελέγχου για όλους τους κατόχους λογαριασμών χρήστη στο Mac. Ενεργοποιήστε τα πλαίσια ελέγχου αυτών που θεωρείτε άξιους να ανήκουν στη συγκεκριμένη ομάδα.

Μπορείτε να δημιουργήσετε όσες ομάδες θέλετε. Αργότερα, όταν έλθει η στιγμή να μοιραστείτε ένα φάκελο ή ένα αρχείο, θα κερδίσετε χρόνο επιλέγοντας το όνομα μιας ομάδας αντί να δίνετε τις κατάλληλες άδειες πρόσβασης σε ένα άτομο κάθε φορά.

#### Τυπικοί λογαριασμοί

Οι περισσότεροι χρήστες, στους περισσότερους Mac, έχουν έναν τυπικό (Standard) λογαριασμό (Εικόνα 1-2). Αυτά τα άτομα έχουν καθημερινή πρόσβαση στους δικούς τους αρχικούς φακέλους και στα ακίνδυνα πάνελ του παραθύρου **System Preferences**, αλλά οι περισσότερες από τις υπόλοιπες περιοχές του Mac είναι έξω από τη δικαιοδοσία τους. Το Mac OS X δεν τους επιτρέπει ούτε καν να δημιουργήσουν νέους φακέλους στον κύριο σκληρό δίσκο, παρά μόνο μέσα στους δικούς τους αρχικούς φακέλους (ή στο φάκελο **Shared** που περιγράφεται στη σελίδα 73).

Κάποια από τα πάνελ του παραθύρου System Preferences διαθέτουν ένα εικονίδιο κλειδαριάς (Δ). Αν έχετε έναν τυπικό λογαριασμό, δεν μπορείτε να κάνετε αλλαγές σε τέτοιες ρυθμίσεις χωρίς τη συνδρομή ενός διαχειριστή. Ευτυχώς, δεν χρειάζεται να αποσυνδέεστε ώστε να συνδεθεί ένας διαχειριστής και να κάνει τις αλλαγές. Μπορείτε απλώς να φωνάξετε το διαχειριστή, να πατήσετε στο εικονίδιο της κλειδαριάς, και να τον αφήσετε να πληκτρολογήσει το όνομα και τον κωδικό πρόσβασής του (εφόσον δεν έχει καμία αντίρρηση να κάνετε τις αλλαγές που θέλετε).

#### Λογαριασμοί υπό διαχείριση με γονικό έλεγχο

Ένας λογαριασμός υπό διαχείριση (Managed) είναι ίδιος με έναν τυπικό λογαριασμό — με τη διαφορά ότι ενεργοποιείται ο γονικός έλεγχος. (Ο συγκεκριμένος έλεγχος περιγράφεται στη συνέχεια του κεφαλαίου.) Μπορείτε να μετατρέψετε έναν λογαριασμό υπό διαχείριση σε τυπικό απλώς απενεργοποιώντας το γονικό έλεγχο, και αντίστροφα.

Δηλαδή, ο λογαριασμός αυτός συνήθως έχει ακόμα λιγότερες ελευθερίες — για παράδειγμα, επειδή έχετε περιορίσει τα προγράμματα στα οποία θα έχει πρόσβαση το συγκεκριμένο άτομο. Χρησιμοποιήστε ένα λογαριασμό υπό διαχείριση για παιδιά ή για οποιονδήποτε χρειάζεται ένα Mac με "λαστιχένιους" τοίχους.

#### Μόνο κοινή χρήση

Ένας λογαριασμός μόνο για κοινή χρήση είναι εξαιρετικά χρήσιμος *av* ο Mac σας είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο (Κεφάλαιο 2). Βλέπετε, κανονικά μπορείτε να συνδεθείτε και να προσπελάσετε τα αρχεία του Mac σας με έναν από δύο τρόπους:

- Αυτοπροσώπως, χρησιμοποιώντας τον ίδιο τον υπολογιστή.
- Μέσω ενός δικτύου.

Η διευθέτηση αυτή σχεδιάστηκε για οικογένειες και σχολεία, όπου ένας και μόνο Mac χρησιμοποιείται από κοινού από πολλά άτομα.

Η διευθέτηση αυτή, όμως, γίνεται λίγο ανόητη όταν οι υπόλοιποι στο δίκτυο στο σπίτι ή στο γραφείο σας έχουν το δικό τους υπολογιστή. Αν θέλατε η γυναίκα σας (ή ο άντρας

σας) ή ο διευθυντής πωλήσεών σας να έχουν τη δυνατότητα να παίρνουν αρχεία από το Mac σας, θα έπρεπε να δημιουργήσετε πλήρεις λογαριασμούς γι' αυτούς στο Mac σας, με τους αντίστοιχους αρχικούς φακέλους, τους οποίους όμως δεν θα χρησιμοποιούσαν ποτέ.

Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο είναι πολύ καλή ιδέα η δημιουργία ενός λογαριασμού με την επιλογή **Sharing Only** (Μόνο κοινή χρήση). Ένας τέτοιος λογαριασμός είναι διαθέσιμος μόνο μέσω του δικτύου και δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε αυτόν από τον ίδιο το Mac σας αφού δεν διαθέτει αρχικό φάκελο!

Τέλος, φυσικά, οι κάτοχοι λογαριασμών του τύπου **Sharing Only** δεν μπορούν να κάνουν καθόλου αλλαγές στις ρυθμίσεις ή τα προγράμματα του Mac. (Και επειδή οι λογαριασμοί αυτοί δεν έχουν αρχικούς φακέλους, μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FileVault γι' αυτούς, όπως περιγράφεται στη σελίδα 84.)

Με άλλα λόγια, ένας λογαριασμός μόνο για κοινή χρήση υπάρχει *αποκλειστικά* και μόνο για την κοινή χρήση αρχείων στο δίκτυο, και οι κάτοχοι ενός τέτοιου λογαριασμού μπορούν να καταχωρίζουν το όνομα και τον κωδικό πρόσβασής τους μόνον από άλλους Mac.

Όταν δημιουργήσετε αυτό το είδος λογαριασμού, γίνονται διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες της κοινής χρήσης αρχείων και οθόνης που περιγράφονται στο Κεφάλαιο 2.

#### Ομάδα

Μια ομάδα (group) είναι απλώς ένας εικονικός αποδέκτης των ονομάτων άλλων λογαριασμών χρηστών. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια ομάδα με τους πιο αξιόπιστους συνεργάτες σας, μια άλλη για τα παιδάκια σας, κλπ. — όλες στο όνομα της καλής διαχείρισης των προνομίων κοινής χρήσης αρχείων που περιγράφουμε στη σελίδα 108. Οι ομάδες καλύπτονται εκτενέστερα στο ειδικό πλαίσιο της σελίδας 41.

#### Ο λογαριασμός επισκέπτη

To Mac OS X παρείχε πάντα έναν ειδικό λογαριασμό με το όνομα **Guest** (Επισκέπτης), ο οποίος αποτελούσε μια θαυμάσια λύση για τη διευκόλυνση επισκεπτών, φίλων, ή οποιουδήποτε άλλου που ήταν απλώς περαστικός και ήθελε να χρησιμοποιήσει για λίγο το Mac σας. Αν επιτρέπετε σε τέτοια άτομα να χρησιμοποιούν το λογαριασμό επισκέπτη, ο δικός σας λογαριασμός παραμένει ιδιωτικός και ασφαλής.

**Σημείωση:** Ο λογαριασμός **Guest** δεν περιλαμβάνεται στους τύπους λογαριασμών του αναδυόμενου μενού **New Account** (Εικόνα 1-2). Αυτό συμβαίνει επειδή ο λογαριασμός **Guest** είναι μοναδικός και δεν μπορούν να δημιουργηθούν πολλοί.

Παρόλα αυτά, εξακολουθεί να είναι ένας λογαριασμός με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και εμφανίζεται εξ ορισμού στη λίστα των λογαριασμών.





# Όλες οι απαντήσεις!

Για μια εταιρεία που υποσχέθηκε "να βάλει φρένο στις νέες δυνατότητες", η Apple έκανε σίγουρα πολλή δουλειά — δεν υπάρχει σχεδόν καμία λειτουργία που να έμεινε άθικτη στο Mac OS X 10.6, το ονομαζόμενο "Snow Leopard". Το λειτουργικό σύστημα είναι πιο γρήγορο, πιο αστραφτερό, πιο καλορυθμισμένο — και πάλι, όμως, χωρίς εγχειρίδιο. Ευτυχώς ο David Pogue επιστρέφει, με το χιούμορ και τις γνώσεις που έχουν αναδείξει το συγκεκριμένο βιβλίο ως κορυφαίο μπεστσέλλερ στον κόσμο του Mac εδώ και μια δεκαετία.

# το εγχειρίδιο που έλειπε.

# Τα σημαντικά που πρέπει να γνωρίζετε

- Οι μεγάλες αλλαγές. Πλήρης ανακαίνιση στα 64 bit. Όλα είναι πιο γρήγορα. Ένα Finder ξαναγραμμένο από την αρχή.
  Συμβατότητα με το Microsoft Exchange. Εντελώς νέο QuickTime Player. Αν έγραψε κάτι η Apple, αυτό το βιβλίο το καλύπτει.
- Μικρά του Snow Leopard. Το βιβλίο φωτίζει τις εκατοντάδες μικρότερες βελτιώσεις και στα 50 προγράμματα που αποκτάτε μαζί με το Mac σας: το Safari, το Mail, το iChat, το Preview, το Time Machine...
- Τεχνάσματα. Αυτό πρέπει να είναι το πιο πλήρες βιβλίο για Mac που έχει γραφεί ποτέ — γεμάτο συμβουλές και κόλπα. Σε κάθε σελίδα σάς περιμένουν εκπλήξεις που δεν θα βρείτε σε καμία τεκμηρίωση.
- Για ισχυρούς χρήστες. Ασφάλεια, δικτύωση, δημιουργία δικών σας Υπηρεσιών, κοινή χρήση αρχείων με τα Windows
  – όλα καλύπτονται σε αυτόν τον πανέξυπνο οδηγό που ξεκαθαρίζει τα πάντα.



Γιατί ξεκίνησα τη σειρά *Το εγχειρίδιο* που έλειπε (Missing Manual)

Οι άνθρωποι μαθαίνουν καλυτερά όταν αι πληραφορίες είναι γραμμένες με ευχάριστο, ενδιαφέροντα, και σαφη τρόπο. Δυστυχώς, τα περισσότερα βιβλία για υπολογιστές διαβάζονται σαν ξεροί κατάλογοι. Αυτός είναι ο λόγος που δημιούργησα τη σειρά Missing Manual Είναι βιβλία διασκεδαστικά, που δεν φοβούνται να πουν πότε μια λειτουργία είναι άχρηστη ή δεν δουλευεί σωστά, και – παρεμπιπτόντως – γραμμένα από πραγματικούς συγγραφείς. Επίσης, σε κάθε σελίδα απαντώ στην απλή ερώτηση: "Σε τι χρησιμεύει αυτή η λειτουργία."

Ο David Pogue διατηρεί τη στήλη της τεχνολογίας στους New York Times, έχει κερδίσει το βραβείο Emmy ως ανταποκριτής του CBS, και είναι ο δημιουργός της σειράς βιβλίων Missing Manual

#### Επισκεφθείτε μας στο Internet: www.klidarithmos.gr



εκδόσεις ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

