

# Το τέλος των κωδικών πρόσβασης - Πώς θα συνδεόμαστε σε κινητά, υπολογιστές, mail, λογαριασμούς

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



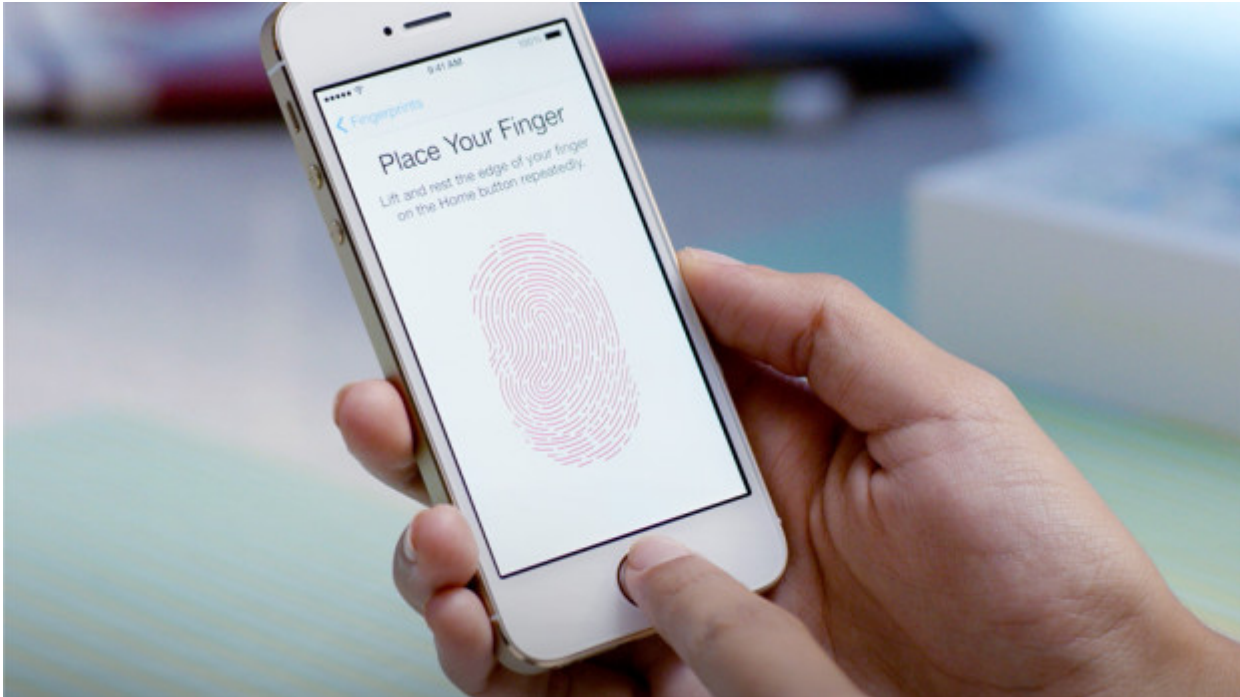
## ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ... ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ

Το τέλος των κωδικών πρόσβασης παντού -Πώς θα συνδεόμαστε σε κινητά, υπολογιστές, mail, λογαριασμούς

Η νέα καινοτομία στην τεχνολογία είναι η βιομετρική ταυτοποίηση! Με όλο και περισσότερους κωδικούς πρόσβασης να χρησιμοποιεί ο καθένας από εμάς στην καθημερινότητα του και με τον κίνδυνο υποκλοπής τους να αυξάνεται, η λύση βρίσκεται... εντός σου!

Και είναι αυτή η ιδιαίτερη και μοναδική «πληροφορία» που κρύβεις μέσα σου που μπορεί να αναγνωρίσει η βιομετρική και να «ξεκλειδώσει» τα προσωπικά σου δεδομένα, είτε πρόκειται για το δακτυλικό σου αποτύπωμα, είτε για τον ήχο της φωνής σου.

Αρκετά «έξυπνα κινητά» έχουν ήδη εγκαταστήσει συστήματα σάρωσης (scanning) δακτυλικών αποτυπωμάτων για να επιτρέψουν την χρήση τους και σύντομα το να θυμάσαι απ έξω γράμματα και αριθμούς θα είναι περιττό.

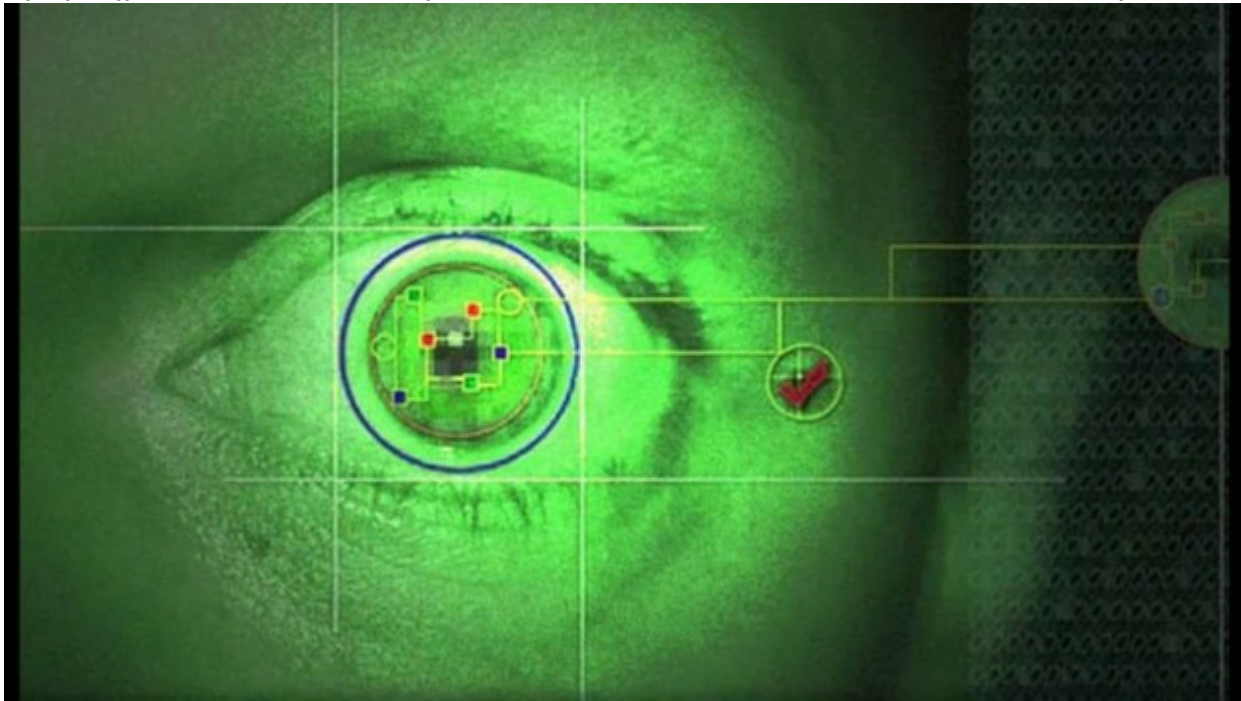


Μόλις πρόσφατα μάθαμε ότι τα Windows 10, το νέο λειτουργικό σύστημα της Microsoft, θα δίνει για πρώτη φορά τη δυνατότητα στους χρήστες του να έχουν πρόσβαση στον υπολογιστή τους χωρίς να χρειάζεται η εισαγωγή προσωπικού κωδικού πρόσβασης. Με το νέο λειτουργικό σύστημα (window hello) η ταυτοποίηση του χρήστη θα γίνεται με βιομετρικό τρόπο, δηλαδή με την αναγνώριση της ίριδας του ματιού, του προσώπου ή και των δακτυλικών του αποτυπωμάτων.

Παρ όλο που οι τεχνολογικές προτάσεις είναι πολλές και αρκετές εναλλακτικές δοκιμάζονται αυτή τη στιγμή, κανείς δεν ξέρει ποια θα επικρατήσει ακόμη. Είτε πρόκειται για την ίριδα του ματιού, είτε για το αυτί ενός ανθρώπου, η βιομετρική ταυτοποίηση είναι σίγουρα το μέλλον.

Πολλές εταιρείες έχουν επιλέξει προς το παρόν, λόγω του εκτεταμένου «χακαρίσματος», την μέθοδο της «αναγνώρισης σε δυο φάσεις» όπου η αρχική πληκτρολόγηση του ονόματος χρήστη, οδηγεί σε ένα μήνυμα-κωδικό που αποστέλλεται στο κινητό του χρήστη, τον οποίον και πρέπει να εισάγει σε δεύτερη φάση στο σύστημα για να εισέλθει. Ακόμη όμως και αυτό δεν λύνει τα βασικά

προβλήματα και περιπλέκει αντί να απλοποιεί τη διαδικασία.



Για αυτό και μόλις τον περασμένο μήνα, η εταιρεία Next Biometrics Group στην Νορβηγία ανακοίνωσε ότι θα εξοπλίσει με 1,2 εκατομμύρια βιομετρικούς σένσορες τον κατασκευαστή ηλεκτρονικών υπολογιστών Dell Inc για να εγκαταστήσει στις συσκευές της που θα διαθέσει στην αμερικανική αγορά.

**Πηγή:** [iefimerida.gr](http://iefimerida.gr)