

Be Connected

Κωδικοί πρόσβασης

Διαβάστε παρακάτω μερικές συμβουλές για τη δημιουργία ενός ισχυρού κωδικού πρόσβασης, έναν κωδικό τον οποίο δεν μπορούν να μαντέψουν οι άλλοι.

Γιατί χρειαζόμαστε κωδικούς πρόσβασης



Πολλοί ιστότοποι ζητούν προσωπικά στοιχεία, όπως το όνομα, τη διεύθυνση, την ημερομηνία γέννησής σας ή στοιχεία της πιστωτικής κάρτας σας. Για να προστατεύσετε αυτά τα στοιχεία, πρέπει να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης. Δημιουργώντας έναν καλό κωδικό πρόσβασης που δεν μπορεί να είναι εύκολος να τον μαντέψει κάποιος άλλος είναι ένας σημαντικός τρόπος για να προστατευθείτε στο διαδίκτυο.

Γιατί έχει σημασία ο καλός κωδικός πρόσβασης

Αν κάποιος άλλος λάβει γνώση του κωδικού σας πρόσβασης, μπορεί να χρησιμοποιήσει αυτόν τον κωδικό και να έχει πρόσβαση στους προσωπικούς λογαριασμούς στις ιστοσελίδες που επισκεφθήκατε. Αυτό σημαίνει ότι οι λογαριασμοί σας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τράπεζας, αγορών και μέσω κοινωνικής σας δικτύωσης ενδέχεται να τους οικειοποιηθεί κάποιος άλλος.

Ένας καλός κωδικός πρόσβασης είναι πολύ πιο δύσκολο για κάποιον να μαντέψει τον κωδικό σας πρόσβασης, πράγμα που σημαίνει ότι οι προσωπικοί σας λογαριασμοί μπορεί να είναι πολύ πιο ασφαλείς.

Τι δεν πρέπει να κάνετε

Υπάρχουν μερικά συνηθισμένα λάθη που κάνουν οι άνθρωποι όταν δημιουργούν κωδικούς πρόσβασης. Αυτά περιλαμβάνουν:

- Χρησιμοποιούν προφανείς ή πάρα πολύ απλούς κωδικούς πρόσβασης, όπως 1234 ή password (κωδικός).
- Χρησιμοποιούν προσωπικά στοιχεία, όπως γενέθλια, ή ονόματα κατοικίδιων ζώων ή μελών της οικογένειας.
- Χρησιμοποιούν λέξεις από λεξικά, όπως Παρασκευή, πίτσα ή διακοπές.
- Χρησιμοποιούν τον ίδιο κωδικό πρόσβασης σε πολλούς ιστότοπους.

Εσείς θα πρέπει να αποφύγετε να κάνετε αυτά τα λάθη. Αντί αυτού, θα πρέπει να δημιουργήσετε αυτό που είναι γνωστό ως «καλός» κωδικός πρόσβασης, τον οποίο δεν μπορεί εύκολα να μαντέψει κάποιος άλλος.

Login example

Email Address

paul@gmail.com

Password

3br@T2

Continue



Δημιουργήστε έναν ασφαλή κωδικό πρόσβασης

Κωδικοί πρόσβασης

Πώς να δημιουργήσετε έναν καλό κωδικό πρόσβασης

Ένας καλός κωδικός απλά μοιάζει να είναι σαν ένα ασυνάρτητο πλήθος γραμμάτων, αριθμών και συμβόλων. Για παράδειγμα, 3br@T2 ή Figit32! είναι καλοί κωδικοί πρόσβασης.

Μπορεί όμως να είναι πολύ δύσκολο να θυμάστε αυτά τα είδη κωδικών πρόσβασης, έτσι υπάρχουν μερικά τεχνάσματα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να δημιουργήσετε καλούς κωδικούς πρόσβασης τους οποίους μπορείτε να θυμάστε.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο της αντικατάστασης. Δηλαδή παίρνετε μια λέξη και αντικαθιστάτε πολλά γράμματα με αριθμούς, σύμβολα και κεφαλαία γράμματα. Για παράδειγμα, το **friday** θα μπορούσε να γίνει **f7!Day**.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια φράση ή κάποιο ποίημα που θυμάστε και να κάνετε τον κωδικό πρόσβασης με το πρώτο γράμμα της κάθε λέξης. Για παράδειγμα, **Παντρεύτηκα την 24η ημέρα του Ιουλίου** θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να θυμάστε έναν καλό κωδικό πρόσβασης, **Πτ24ητι**.

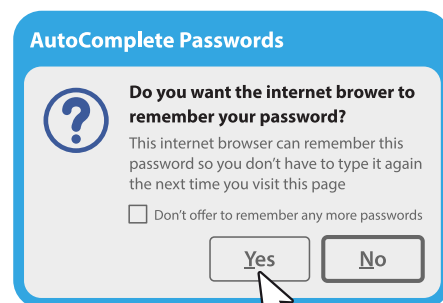


Μην χρησιμοποιείτε λέξεις από λεξικά

Αποθήκευση κωδικών πρόσβασης σε πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο

Με τον καιρό, θα πρέπει να θυμάστε πολλούς κωδικούς πρόσβασης. Το πρόγραμμά σας περιήγησης στο διαδίκτυο μπορεί να σας βοηθήσει σ' αυτό. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Όταν πληκτρολογείτε τον κωδικό πρόσβασης σε μια ιστοσελίδα, το πρόγραμμα περιήγησης θα σας ρωτήσει εάν θέλετε να θυμάται τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ναι** μόνο εάν είναι δικός σας ο υπολογιστής. Εάν βρίσκεστε σε δημόσιο υπολογιστή, κάντε κλικ στο κουμπί **Όχι** ή **Ποτέ**.
3. Εάν κάνατε κλικ στο κουμπί **Ναι**, την επόμενη φορά που θα επισκεφθείτε αυτή την ιστοσελίδα, ο κωδικός πρόσβασης θα συμπληρωθεί αυτόματα για εσάς.



Το πρόγραμμά σας περιήγησης στο διαδίκτυο μπορεί να σας βοηθήσει στη διαχείριση των κωδικών πρόσβασης

Να αλλάζετε τον κωδικό σας

Θα πρέπει να δημιουργείτε νέο κωδικό πρόσβασης κάθε φορά που σας ζητηθεί να δημιουργήσετε νέο κωδικό πρόσβασης. Ως επιπλέον προφύλαξη, μπορείτε να αλλάξετε τους πιο σημαντικούς κωδικούς σας κάθε λίγους μήνες.