

Συμβουλές για ισχυρό κωδικό πρόσβασης, από έναν χάκερ!

[Επιστήμες](#) / [Πληροφορική & Internet](#)



Ένας σύμβουλος ασφαλείας από τη RedTeam μιλά για τον ευκολότερο τρόπο με τον οποίο μπορούμε να καταλήξουμε σε έναν ισχυρό κωδικό

πρόσβασης. Απλά πρέπει να απομνημονεύσουμε μια φράση και να παίξουμε με το πρώτο γράμμα της κάθε λέξης της φράσης. Και τότε μπορούμε να πειραματιστούμε περαιτέρω με αυτά τα γράμματα για να τον κάνουμε ακόμη πιο ισχυρό!

Ο Kurt Mühl δουλεύει ως σύμβουλος ασφαλείας με τη [RedTeam](#) και έπεισε πρόσφατα πάνω σε ένα βίντεο που μιλά για τους ευκολότερους τρόπους για να φτιάξουμε έναν ισχυρό κωδικό πρόσβασης που θα μπορούμε εύκολα να θυμόμαστε. Στο βίντεο, ο ίδιος εξηγεί κάποια κόλπα που χρησιμοποιεί και ο ίδιος και βοηθούν στο να θυμόμαστε τους κωδικούς μας πολύ εύκολα. Έτσι, εδώ σας παραθέτουμε μερικά προβλεπόμενα στάδια από τον Kurt Mühl που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να δημιουργήσουμε έναν ισχυρό κωδικό πρόσβασης, αλλά και να τον θυμόμαστε:

Πώς να φτιάξετε ένα σούπερ ισχυρό κωδικό πρόσβασης;

Προσπαθήστε να βρείτε μια πρόταση η οποία σας αφορά. Η φράση αυτή θα μπορούσε να είναι: “**I and family booked a tour to Hawai for \$5000**” Αφού έχετε καταλήξει στην εν λόγω πρόταση, πάρτε το πρώτο γράμμα από κάθε μία από τις λέξεις. Οπότε, ο κωδικός σας θα μοιάζει κάπως έτσι:

“IafbattHf\$5”

Στη συνέχεια, μπορείτε να αντιστοιχίσετε αυτούς τους χαρακτήρες με εύκολα σύμβολα ή [αριθμούς](#) από το πληκτρολόγιο σας.

Εδώ είναι ένα παράδειγμα με το τι θα μπορούσατε να αντικαταστήσετε κάποια από τα γράμματα:

A: @

I: 1

L:!

o: 0 (μηδέν)

S: \$

Z: 2 και λοιπά.

Μπορείτε να βρείτε και δικούς σας συνδυασμούς, αν πιστεύετε ότι θα τους θυμάστε πιο εύκολα.

Τι να ΜΗΝ βάλετε σε έναν κωδικό πρόσβασης;

- Μην φτιάχνετε τους κωδικούς σας με το όνομα της κοπέλας ή του αγοριού σας, την ημερομηνία γέννησής σας, την πόλη σας, τον ταχυδρομικό κώδικα σας, τον αριθμό του οχήματος σας κτλ.
- Ένας χάκερ μπορεί να φτιάξει έναν εξαντλητικό κατάλογο αυτών των κωδικών πρόσβασης και χρησιμοποιώντας brute force attack, ο κωδικός μπορεί να δοκιμαστεί εκτενώς.

Παράδειγμα ενός αδύναμου κωδικού πρόσβασης:

Ας πούμε, ο αγαπημένος μου παίκτης είναι *Sachin Tendulkar*, και το λέω συνεχώς σε όλους και ο αριθμός της φανέλας του είναι το 10. Στην περίπτωση αυτή, θα μπορούσα να φτιάξω έναν κωδικό πρόσβασης, όπως η “tendulkar10”, ο οποίος είναι ένας λανθασμένος τρόπος για τη δημιουργία κωδικού.

Εδώ μπορείτε να βρείτε το [πλήρες βίντεο](#) για το πώς να φτιάξετε έναν πανίσχυρο κωδικό πρόσβασης.

Πηγή: [secnews.gr](#)

<http://bitly.com/1UsypjI>