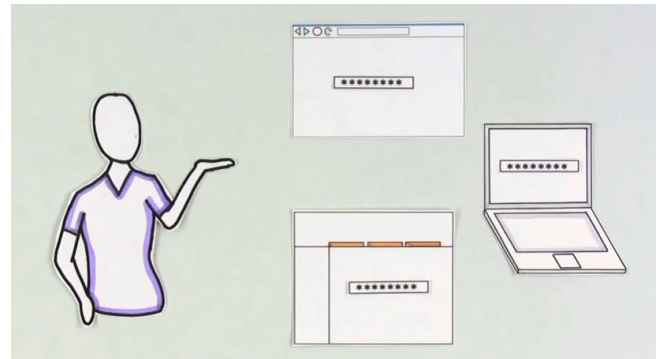


Jelszó

Szinte bármihez, amit az interneten akarunk csinálni, jelszóra van szükségünk; az e-maileink elolvasásához éppúgy, mint az online bankoláshoz.

Ahhoz, hogy a visszaélésektől megvédjük az adatainkat, olyan jelszóra van szükség, ami megakadályozza a hackereket abban, hogy bejussanak a fiókjainkba.



Milyen a jó jelszó?

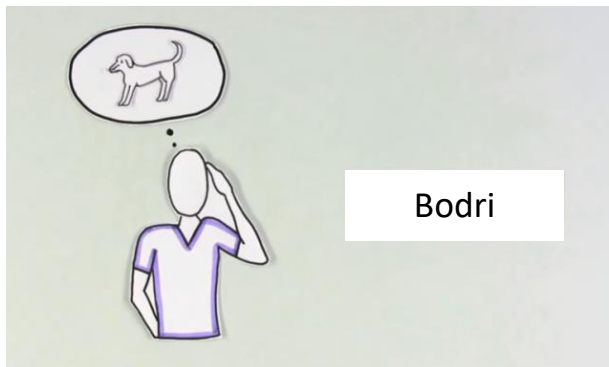
Hosszú, erős, számunkra könnyen megjegyezhető, ám mások számára nehezen kitalálható

Miért van szükség erős jelszóra?

Valójában a legtöbb weboldal mindent megtesz a biztonságért, ám mindig van egy kis esély arra, hogy valaki megpróbálja ellopni az adatainkat (ezt nevezzük „hackelés”-nek). Az erős jelszó megvédi az adatainkat a különböző támadásoktól.



Mire figyeljünk a jelszóválasztásnál?



Soha ne használjunk személyes adatokat, például nevet, születésnapot, felhasználónevet vagy e-mail címet.

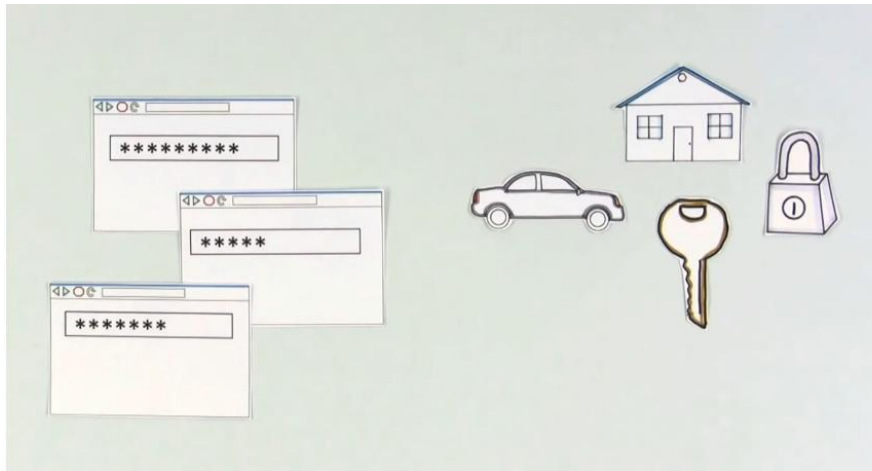
Az ilyen típusú információk gyakran nyilvánosan elérhetőek, ami megkönnyíti, hogy valaki kitalálja a jelszavunkat.

Minél hosszabb a jelszó, annál nehezebb kitalálni, így legalább hat karakter hosszúnak kell lennie

A jelszóban szerepeljenek számok, szimbólumok, valamint nagy- és kisbetűk váltakozva.

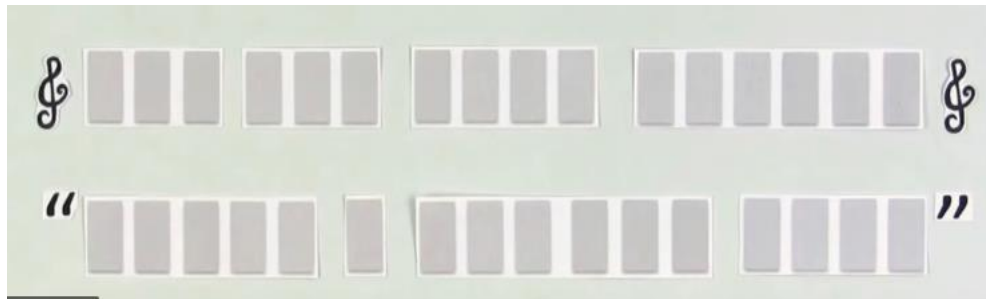


Ne használjuk ugyanazt a jelszót minden fiókhhoz. Ha valaki megtudja az egyik fiók jelszavát, akkor az összes többi fiókunk is sebezhető lesz.

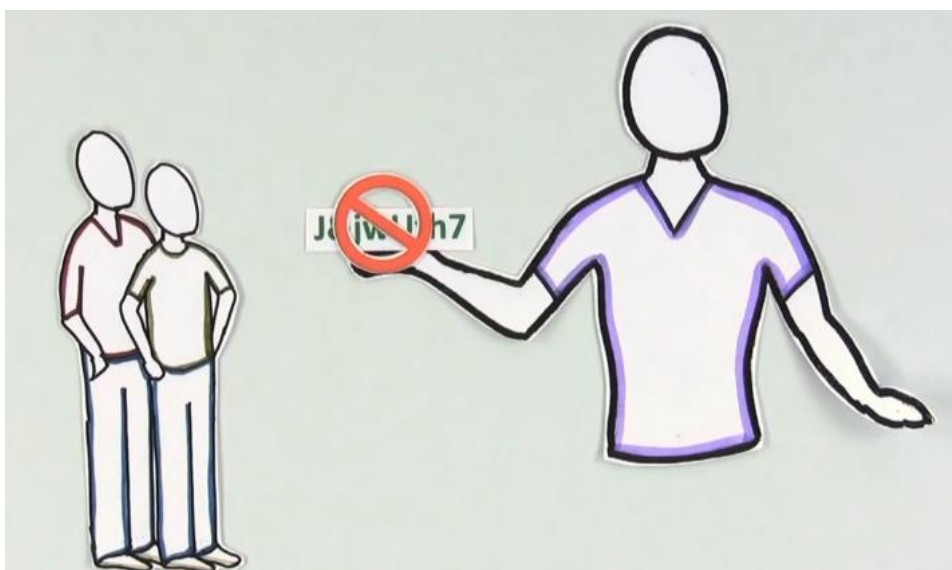


Kerüljük a szótárban található szavak használatát. Például az úszás1 gyenge jelszó lenne. A véletlenszerű, vagy a mozaikszavak a legerősebbek. Pl: Habila85'labili344!

Hogy mégis könnyen megjegyezhető legyen számunkra, lehet akár kedvenc dalunk szövege is a jelszavunk.



Ne áruljuk el senkinek a jelszavainkat!



Ha nem otthonról internetezünk, pl.: más gépét, vagy nyilvános hálózatot használunk, ne jegyeztessük meg a jelszavunkat és ne felejtünk el kilépni a fiókjainkból, különben az utánunk jövő is hozzáférhet az adatainkhoz!



A leggyakoribb hibák

A leggyakrabban használt jelszavak némelyike családneven, hobbin vagy csak egyszerű mintán alapul. Bár az ilyen típusú jelszavak könnyen megjegyezhetők, a legkevésbé biztonságosak. Néhány példa:

Jelszó: Józsi12kata5

"Kétlem, hogy bárki kitalálná a jelszavamat! Ez a gyerekeim neve és életkora. Ki más tudná ezt?"

Probléma: Ez a jelszó túl sok személyes információt használ fel, a szótárban található gyakori szavakkal együtt.

Megoldás: Használjunk szimbólumokat, nagybetűket és véletlenszerűbb sorrendet. És ahelyett, hogy családneveket használnánk, keverjük egy film szereplőjét egyfajta étellel.

Például a Lópicigáspár + pizza = Lópic!gáspizza

Jelszó: 123abccba321

"A jelszavam egyszerű mintát követ, így könnyen megjegyezhető és beírható a billentyűzetemen."

Probléma: Bár az ilyen minták könnyen megjegyezhetők, ezek is az első dolgok, amelyeket egy hacker kitalál.

Megoldás: A véletlenszerű jelszavak sokkal erősebbek, mint az egyszerű minták.

A leggyakrabban használt jelszó, az „123456” - ez minden hacker első tippje, soha ne használjuk!

Jelszó: Habila8'5labili344!

"Az összes fiókomhoz ugyanazt a jelszót használom. Így csak egy jelszóra kell emlékezniem!"

Probléma: soha nem szabad ugyanazt a jelszót használnia különböző fiókokkal.

Megoldás: Hozzunk létre egyedi jelszót minden online fiókhöz. A megjegyzésükhöz ahelyett, hogy papírra írunk, ahol valaki megtalálhatja őket, a jelszókezelővel biztonságosan megjegyezhetők, vagy követhetünk egy sémát, pld.: ugyanannak a slágernek a különböző sorait is használhatjuk.