



# Nyolc lépés az online támadások ellen

*Nincsen százszázalékos biztonság a kibertérben, de ha bizonyos lépéseket betartanak a felhasználók, akkor van esélyük elkerülni a támadásokat és az online kártevőket.*

Egy kiberbiztonsági cég alábbi ajánlásai közül ha csak egyet is betartanak, máris nagyobb biztonságban élhetik online mindennapjaikat.

## 1. Mindenhová más-más jelszó



Nehéz ezt betartani, de ne használják több szolgáltatáshoz ugyanazt a jelszót. Minden egyes weboldalhoz egyéni jelszót adjanak meg – használhatnak jelszógenerátort is a feladatra. A jelszavak legyenek hosszúak, bonyolultak, tartalmazzanak kis- és nagybetűt, számot is. Eszükbe se jusson papírra leírni őket, vegyék igénybe a jelszómenedzselő megoldásokat.

## 2. Frissítsenek

Ne halogassák a frissítések telepítését, a legtöbb közülük olyan biztonsági lyukakat foltoz be, melyekről a hekkerek már tudnak. Gyakran, időben frissítsenek! Frissítsék a szoftvereiket, de a hardverek – például a router – vezérlőprogramjáról (firmware) se feledkezzenek meg.



## 3. Készítsenek adatmentést

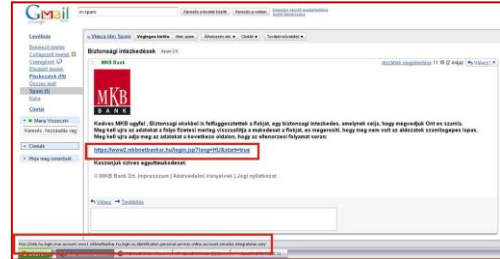


A fájljaikat használhatatlanná titkosító zsarolóvírusokra egy egész iparág épül. A zsarolóvírusok ellen a leghatásosabb védekezés, ha rendszeresen készítene biztonsági mentést adataikról. Ezt a mentést ne hálózatra kötött adattárolóra bízzák, hisz a zsarolóvírusok gyakran a külső lemezek adatait is titkosítják.



#### 4. Vigyázzanak az e-mailben küldött linkkel

Mindig gyanakvással éljenek, ha egy ismeretlen feladótól érkező e-mailben kell egy linkre kattintaniuk. Az adathalász támadások egy közismert szolgáltatót másoló hamis oldalra visznek, ahol bűnözőknek adhatják meg önként adataikat. Helyette a böngészőben kézzel adják meg az ismert webáruházak és az internetbankjuk címét.



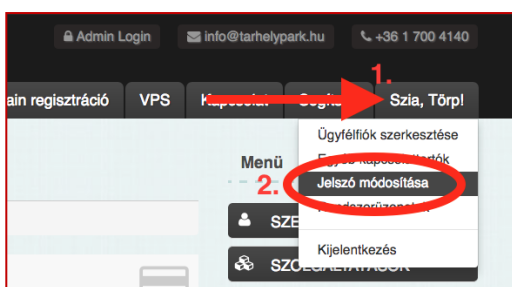
#### 5. Keressék a lakat jelet online vásárláskor

A legtöbb weboldal titkosított, biztonságos kapcsolaton keresztül kommunikál a felhasználókkal, adataikat titkosítva továbbítja. Hogy az adott weboldal biztonságos, onnan tudják, hogy a webböngésző címsora elején egy kis lakat ikon jelenik meg, amelyet „https” követ. Amikor fizetnek, személyes adatokat adnak meg, ezért mindenképp győződjenek meg, hogy biztonságos a kapcsolat.



#### 6. Ne küldjenek bankkártyaadatokat

Bármilyen hivatalosnak tűnő felszólítást is kapnak, e-mailben vagy szöveges üzenetben senkinek se küldjék el bankkártyájuk adatait. A bankok ilyen úton soha nem kérik az ügyfelek adatait, nem kérnek adategyeztetést, frissítést. Az e-mail vagy üzenet később hekkerek, adataik az adathalászok kezébe kerülhetnek.



#### 7. Változtassák meg a gyári jelszavakat

A vásárolt, az ajándékba kapott okos készüléknél sok esetben a gyártó alaphoz feltett egy jelszót, felhasználónevet. Mielőtt a készülékre bíznák személyes és banki adataikat, házuk védelmét, mindenképp változtassák meg a gyári azonosítókat.

#### 8. Közösségi megosztás előtt gondolkodjanak!

Lehet, hogy elcsépelte, de ismételtelen fel kell hívni a felhasználók figyelmét: nem kell mindent megosztani a Facebookon, előbb gondolkodjanak, és utána posztoljanak. Egy poszt örökre megmarad.



Forrás: <http://www.digitalhungary.hu/e-volution/Nyolc-lepes-az-online-tamadasok-ellen/3749/>  
Képek: internet