

# Ha a jelszavadat szerepel a listában, VÁLTOZTASD MEG MOST!

## PCLinuxOS Magazine - 2016. február

Írta: Paul Arnote (parnote)

A cikk egyes részei a SplashData sajtóközleményéből származnak.

A SplashData közzé tette az általuk Interneten talált leggyakoribb jelszavak listáját. Ezek a legrosszabb jelszavak, amiket személyes fiókok és adatok megnyitására használhatsz, mivel rosszindulatú egyének könnyen feltörhetik.

Továbbra is az „123456” és a „password” vezeti a legrosszabb jelszavak listáját. A rangsort azóta vezetik, amióta a SplashData 2011-ben közzé tette a legrosszabb jelszavak listáját.



A SplashData jelentését az elmúlt évben nyilvánosságra került több mint 2 000 000 (igen két millió) jelszóból állította össze. Mivel ez az ötödik éves lista, elég meglepő, hogy hány ember teszi ki adatait veszélynek egyszerű, gyenge vagy hatástalan jelszavak alkalmazásával.

Íme a 2015. évi legrosszabb jelszavak top 25-ös listája:

Helyezés	Jelszó	Hwlyezés 2014-hez képest
1	123456	változatlan
2	password	változatlan
3	12345678	fel 1-gyel
4	qwerty	fel 1-gyel
5	12345	le 2-vel
6	123456789	változatlan
7	football	fel 3-mal
8	1234	le 1-gyel

9	1234567	fel 2-vel
10	baseball	le 2-vel
11	welcome	új
12	1234567890	új
13	abc123	fel 1-gyel
14	111111	fel 1-gyel
15	1qaz2wsx	új
16	dragon	le 7-tel
17	master	fel 2-vel
18	monkey	le 6-tal
19	letmein	le 6-tal
20	login	új
21	princess	új
22	qwertyuiop	új
23	solo	új
24	passw0rd	új
25	starwars	új

Például az „1234567890”, a „1qaz2wsx” (a szabványos billentyűzet első oszlopának billentyűi) és a „qwertyuiop” (a szabványos billentyűzet első sora) először kerültek a 25-ös lista tetejére, mindegyik egyszerű, hekkerek által könnyen kitalálható kombinációk.

Akár az előző évi listában, az egyszerű szám jelszavak népszerűek maradtak, a 2015-ben nyilvánosságra került jelszavak között az első 10-ben hat tisztán számokból áll.

A sportok továbbra is népszerű jelszó témák. Amerika kedvenc baseball-ját a „football” megelőzte népszerűségben a jelszavak között. Mindkettő a SplashData listáján a top 10-ben van, ahol a football három hellyel feljebb, a hetedik helyre került és a baseball visszaesett a 10.-re.

Ami a filmeket és a popkultúrát illeti, a Force (erő) talán megvédi a Jedi-t, de azt a felhasználót nem, aki olyan népszerű Starwars-os kifejezéseket választ jelszónak, mint a „starwars”, „solo” és „princess”. Mindhárom kifejezés az idei listában új.

További, a 2014-es listához képest új jelszóként jelent meg a 2015-ösben a „welcome”, a „login” és a „passw0rd”.

## Ha a jelszavad szerepel a listában, VÁLTOZTASD MEG MOST!

A [SplashData](#), jelszókezelő alkalmazásokat készít, úgymint a SplashID-t egyéni és TeamID-t céges felhasználóknak (Linuxra nem), és évente kiad egy listát azzal a céllal, hogy erősebb jelszó alkalmazására ösztönözzön, az Internet biztonságának erősítése céljából. A SplashData által feldolgozott jelszavak 2015-ös listája alapvetően észak-amerikai és nyugat-európai felhasználóktól származik. A „Legrosszabb jelszavak listája” megmutatja, hogy sokan továbbra is behatolás és személyiség-lopás veszélyének teszik ki magukat azzal, hogy gyenge, könnyen megfejtendő jelszót használnak.

„Sokaknál láttunk törekvést a nagyobb biztonságra úgy, hogy karaktereket adnak a jelszóhoz, de ha ezek a hosszabb jelszavak egyszerű formákon alapulnak, akkor ugyanúgy hekkerek általi személyiség-lopás veszélyének teszik ki magukat” – mondta Morgan Slain, a SplashData vezére. „A listából látható, hogy sportok és popkultúra kifejezéseinek használata szintén rossz. Reméljük, hogy a gyenge jelszó veszélyeinek adott nagyobb publicitással többen tesznek lépéseket a jelszavuk erősítésére és, ennél is fontosabb, az egyes weblapokon más-más jelszót használnak majd.”

A PCLinuxOS felhasználók számára a KeyPassX használható jelszókezelőnek. A PCLinuxOS tárolóiban elérhető és számítógépre telepíthető Synaptic-kal.

A PCLinuxOS Magazine korábbi számaiban már foglalkoztunk a jelszó biztonságával. Ha szeretnéd átnézni a korábbi cikkeket, íme egy lista az egyszerűség kedvéért.

[2013. szeptember](#): Password Security Revisited

[2007. április](#): What's In A Password?

[2013. november](#): KeePassX: Not In The Cloud - [KeePassX: nem a felhőben](#)

[2010. március](#): Secure Passwords Made Easy - [Biztonságos jelszó könnyen](#)

[2009. szeptember](#): Secure Passwords With openssl

Összegezve a helyes jelszóhasználatot, a következőkre figyelj:

1. Ne használd ugyanazt a felhasználónevet és jelszót több weblapon!
2. A jelszavad legyen 12 karakter vagy annál hosszabb! A hosszabb, összetettebb jelszavakat hekkelni és feltörni.
3. Kerüld a személyhez kötött információkat, mint a születésnapok, évfordulók, telefonszámok, feleség, vagy barát, gyerekek, vagy más családtagok nevei!
4. Kerüld a népszerű hobbikat, sportokat, csapatokat, mozifigurákat, -csillagokat vagy bármit, ami a popkultúrához kötődik!

5. Használj betűk, számok és írásjelek keverékét! Váltakozva használj a kis- és nagybetűket. A rendszerek többsége számára a „A” és a „a” nem azonos.

Az is jó, ha egyedi jelszót „készítesz” egy közös „gyöker” jelszóval. Ezáltal, minden, általad látogatott lapon, egyedi jelszót készíthetsz könnyedén. Például, az összes jelszavadat egy adott kifejezésből (pl. iHearTd3BBi3) képezve minden egyes honlaphoz igazíthatod, az adott oldalra jellemző egyedi információval. Így a Yahoo! Mail jelszavad ilyen lesz iHearTd3BBi3y!MaiL. Vagy, lehet akár 16;iHearTd3BBi3yM. Te döntöd el, hogyan állítod össze a jelszavadat és SENKINEK SE árul el a módszeredet!

Tartozol magadnak azzal, – és az adataid, személyes információid biztonságának – hogy véded azt ami drága és fontos neked, ami TE vagy!

