

# A „Legrosszabb jelszavak”, 2014-ben

PCLinuxOS Magazine – 2015. február

## A SplashData sajtóközleménye

### Az „123456” továbbra is őrzi első helyét a „SplashDate éves, „Legrosszabb jelszavak” listáján.

A legrosszabb jelszavak 2014-es listája is megmutatja annak fontosságát, hogy tartózkodjunk a nevek, egyszer számok, sportok és káromkodások használatától a jelszavunkban.



Los Gatos, CA – 2015. január 20. - A SplashData megjelentette az Interneten talált 25 leggyakoribb jelszavak éves listáját – így ezek a „Legrosszabb jelszavak”, amik bárkit kitehetnek hacker-támadásnak, vagy a személyes adatai eltulajdonításának. A negyedik éves jelentéshez több mint 3.3 millió kiszivárgott jelszót dolgoztak fel az év során. Az „123456” és a „password” továbbra is tartja az első két helyet, amit az első lista 2011-es megjelenése óta őrizenek. Az első 10-ben olyan jelszavak vannak, mint a „qwerty”, „dragon” és „football”.

A korábbi listához hasonlóan az egyszerű számokból álló jelszó továbbra is gyakori, a 2014-es lista első 25-je közül kilenc csak számokat tartalmaz.

A SplashData listájában először jelentek meg a „696969” és a „batman” jelszavak. Noha a Valentin nap kevesebb mint egy hónapra van, az „iloveyou” az egyike annak a kilencnek, ami kiesett a 2013-hoz képest a 2014-es listából.

A SplashData szerint a 2014-es lista alapját zömmel Észak-amerikai és Nyugat-európai felhasználók által használt jelszavak adták. 2014-ben több millió orosz jelszó is napvilágot látott, de azokat az elemzésbe nem vonták bele.

A SplashData gyakran használt jelszavak listája mutatja, hogy sokan továbbra is veszélynek teszik ki magukat azáltal, hogy gyenge, könnyen kitalálható jelszót használnak.

„Az egyszerű billentyűkombinációkon alapuló jelszavak, gyengeségük ellenére népszerűek maradtak.” - mondta Morgan Slain, a SplashData vezetője. „Kerülni kell minden, kizárólag és a különösen egymás után következő számokat tartalmazó jelszavakat. Mivel egyre több weboldal követel meg erősebb jelszót, vagy betűk és számok kombinációját, hosszabb billentyűkombinációk válnak gyakoribbá, de ezek még mindig nem biztonságosak.”

Például, a felhasználóknak kerülniük kell az olyan sorozatokat, mint „qwertyiop”, ami a szabványos billentyűzet első sora, vagy az „1qaz2wsx”, ami billentyűzet két „oszlopa”.

További javaslatok az év legrosszabb jelszavait áttekintő listából:

- ne használd kedvenc sportodat jelszóként – a „baseball” és a „football” az első 10-ben van, a „hockey”, a „soccer” és a „golfer” pedig az első 100-ban. Ne használd kedvenc csapatodat sem, mint a „yankees”, „eagles”, „rangers” és „lakers”, mind az első 100-ban van;

- ne használj születésnapot, különösen a születésed évét – 1989, 1990, 1991 és 1992, mind az első 100-ban van;

- bár az utónévkönyv népszerű gyereknevet kiválasztásánál, ne legyen jelszóforrás. Az olyan gyakori nevek, mint „michael”, „jennifer”, „thomas”, „jordan”, „hunter”, „michelle”, „charlie”, „andrew” és „daniel” az első 50-ben vannak;

- szintén az első százban vannak a káromkodások, hobbik, híres atléták, kocsimárkák és filmcímek.

Ez volt az első év, amikor a SplashData és Mark Burnett, online biztonsági szakértő, a „Perfect Passwords” szerzője (<http://www.xato.net>), összedolgoztak

„Kutatásaim alapján a rossz hír az, hogy a gyakran használt jelszavak hasonlóak a korábbi években használtakhoz”, nyilatkozta Burnett. „A jó hír, hogy egyre többen hagynak fel e jelszavak használatával. 2014-ben az első 25 jelszó a kiszivárgott jelszavak 2,2 %-át tette ki. Miközben ez elég rémisztő, az emberek számát tekintve ez a legalacsonyabb részarány a szokásos jelszavak használatát illetően, amit a legutóbbi tanulmányokban olvastam.”

A SplashData, a [SplashID](#) jelszókezelő alkalmazáscsalád készítője, azzal a céllal adja ki éves listáját, hogy ösztönözzön az erősebb jelszavak használatára. Slain mondja, „mint mindig, most is reméljük,

hogy a gyenge jelszavak használata veszélyeinek nagyobb nyilvánossága hatására egyre többen tesznek majd valamit a saját védelmükre, erősebb és weblaponként eltérő jelszó használatával.”

A SplashData „Legrosszabb jelszavak” 2014 listája:

Helyezés	Jelszó	Változás 2013-hoz képest
1	123456	Változatlan
2	password	Változatlan
3	12345	Feljebb 17 hellyel
4	12345678	Lejjebb 1 hellyel
5	qwerty	Lejjebb 1 hellyel
6	123456789	Változatlan
7	1234	Feljebb 9 hellyel
8	baseball	Új
9	dragon	Új
10	football	Új
11	1234567	Lejjebb 4 hellyel
12	monkey	Feljebb 5 hellyel
13	letmein	Feljebb 1 hellyel
14	abc123	Lejjebb 9 hellyel
15	111111	Lejjebb 8 hellyel
16	mustang	Új
17	access	Új
18	shadow	Változatlan
19	master	Új
20	michael	Új
21	superman	Új
22	696969	Új
23	123123	Lejjebb 12 hellyel
24	batman	Új
25	rustno1	Lejjebb 1 hellyel

A SplashData három egyszerű javaslata, hogy jobban védve legyünk az online hackerek-től:

1. nyolc, vagy több elemű, vegyes karakterekből álló jelszót használjunk;

2. kerüljük az azonos felhasználónév-jelszó páros használatát több weboldalra;

3. a [SplashID](#)-hoz hasonló jelszókezelővel rendezd és védj jelszavaidat, generálj véletlenszerű jelszót és automatikusan jelentkez be a honlapokra.

## A SplashData Inc.-ről

A SplashData már 10 éve vezető a jelszókezelő alkalmazások készítése területén. A SplashID Safe ([www.splashid.com](http://www.splashid.com)) az egyéni és céges piacokon világszerte több mint 1 millió felhasználóval, a legmegbízhatóbb, többplatformos jelszóalkalmazás-sá nőtte ki magát. A SplashID Safe népszerűsége tovább növekszik, ahogy az embereknek gyorsan növekvő számú felhasználónevet, jelszót és számlaszámot kell megjegyezniük. Ezzel egy időben, annak veszélye, hogy ilyen érzékeny információk rossz kezekbe kerülnek, sosem volt ennél nagyobb. A SplashID Safe segít feloldani ezt a dilemmát azáltal, hogy titkosított, digitális széfet készít okos telefonra, számítógépre, USB-kulcsra, vagy online, azzal kínál megnyugvást, hogy bármikor, amikor kell, hozzá lehet férni a kritikus információkhoz, miközben a biztonságot 256 bites titkosítás tartja fenn. A SplashData-t 2000-ben alapították és Los Gatos-ban (CA - Kalifornia) van a központja.

## A szerkeszt megjegyzése:

*Miközben, úgy t nik, hogy a SplashID Safe és a SplashID Safe Pro Linux alá nem érhet el, a nagyobb hordozható eszköz platformokra létezik. Ezt tartva szem el tt, azt is be kell látnunk, hogy sok PCLinuxOS-felhasználó rendelkezik hordozható eszközzel – akár iOS, akár Android alapúval – és az információ err l a szolgáltatásról érdekes lehet számukra. Ezen felül, a sajtóközleményben nyilvánosságra hozottak tökéletesen egybecsengenek az általunk, a PCLinuxOS Magazine-ban, a jelszavak biztonságával kapcsolatban kifejtettekkel. Mint ilyet, nem gy zziük ismételni, és a sajtóközlemény teljesíti ezt a célt.*



## International Community PCLinuxOS Sites



Netherlands



Turkey



Denmark



Czechoslovakia



Italy



Polskie Centrum  
Poland



FINLAND



Brazil