

2018 legrosszabb jelszavai: változtasd meg a tiédet!

PCLinuxOS Magazine – 2019. január

Írta: Meemaw

Időszakonként frissítjük számodra a legrosszabb jelszavak listáját. A biztonság mindannyiunknak fontos, egyszerűen azért, mert vannak olyanok, akik az információkból akarnak illegálisan pénzt csinálni. Ha nem lennének hekkerek és az emberek bízhatnának mások személyes információinak tiszteletben tartásában, nem lenne szükség jelszavakra. Sajnos a tökéletes világ nem létezik, ezért az információink biztonságban kell tartanunk az azokra pályázó csalogók elől.

A SplashData minden évben összeállítja a **100 legrosszabb jelszó** listáját és idén is frissítették azt. A listára minden évben rácsodálkozom a néhány valóban nagyon gyenge jelszó miatt (121212, ez most komoly???) Ugyanakkor én is legalább annyira sáros vagyok mint mások és elhatároztam, hogy megváltoztatom a legrégebbi, alig használt, olyan oldalakra való jelszavaim egy részét, amiket ha alkalmanként is, továbbra is látogatni akarok. A listában a 2018-asak balra, a 2019-esek jobbra láthatók.

1. 123456 (unchanged)	1. 123456
2. password (unchanged)	2. password
3. 123456789 (+3)	3. 12345678
4. 12345678 (-1)	4. qwerty
5. 12345 (unchanged)	5. 12345
6. 111111	6. 123456789
7. 1234567 (+1)	7. letmein
8. sunshine (+47)	8. 1234567
9. qwerty (-3)	9. football
10. iloveyou (unchanged)	10. iloveyou
11. princess	11. admin
12. admin (-1)	12. welcome
13. welcome (-1)	13. monkey
14. 666666	14. login
15. abc123 (unchanged)	15. abc123
16. football (-7)	16. starwars
17. 123123 (unchanged)	17. 123123
18. monkey (-5)	18. dragon
19. 654321 (+7)	19. password
20. !@#\$\$%^&*	20. master
21. charlie (+74)	21. hello
22. aa123456	22. freedom
23. donald	23. whatever
24. password1 (-5)	24. qazwsx
25. qwerty123	25. trustno1

26. zxcvbnm	26. 654321
27. 121212 (+23)	27. jordan23
28. bailey	28. harley
29. freedom (-7)	29. password1
30. shadow	30. 1234
31. passw0rd (-12)	31. robert
32. baseball	32. matthew
33. buster	33. jordan
34. daniel (+1)	34. asshole
35. hannah	35. daniel
36. thomas	36. andrew
37. summer	37. lakers
38. george (+10)	38. andrea
39. harley (-11)	39. buster
40. 222222	40. joshua
41. jessica	41. 1qaz2wsx
42. ginger	42. 12341234
43. letmein (-36)	43. ferrari
44. abcdef	44. cheese
45. solo	45. computer
46. jordan (-13)	46. corvette
47. 555555	47. blahblah
48. tigger (+8)	48. george
49. joshua (-9)	49. mercedes
50. pepper (+23)	50. 121212

51. sophie	51. maverick
52. 1234 (-22)	52. fuckyou
53. robert (-22)	53. nicole
54. matthew (-22)	54. hunter
55. 12341234 (-11)	55. sunshine
56. andrew (-20)	56. tigger
57. lakers (-20)	57. 1989
58. andrea (-20)	58. merlin
59. 1qaz2wsx (-17)	59. ranger
60. starwars (-44)	60. solo
61. ferrari (-18)	61. banana
62. cheese (-18)	62. chelsea
63. computer (-18)	63. summer
64. corvette (-18)	64. 1990
65. mercedes (-15)	65. 1991
66. blahblah (-19)	66. phoenix
67. maverick (-16)	67. amanda
68. hello (-15)	68. cookie
69. nicole	69. ashley
70. hunter (-16)	70. bandit
71. 1989 (-14)	71. killer
72. amanda (-5)	72. aaaaaa
73. 1990 (-9)	73. pepper
74. jennifer (+2)	74. jessica
75. banana (-14)	75. zaq1zaq1

76. chelsea (-14)	76. jennifer
77. ranger (-16)	77. test
78. 1991 (-13)	78. hockey
79. trustno1 (-54)	79. dallas
80. merlin (-12)	80. password
81. cookie (-13)	81. michelle
82. ashley (-13)	82. admin123
83. bandit (-13)	83. pussy
84. killer (-13)	84. pass
85. aaaaaa (-13)	85. asdf
86. 1q2w3e (+3)	86. william
87. zaq1zaq1 (-12)	87. soccer
88. test (-11)	88. london
89. hockey (-12)	89. 1q2w3e
90. dallas (-11)	90. 1992
91. whatever (-68)	91. biteme
92. admin123 (-10)	92. maggie
93. pussy (-10)	93. qwerty
94. liverpool	94. rangers
95. qwerty (-2)	95. charlie
96. william (-10)	96. martin
97. soccer (-10)	97. ginger
98. london (-10)	98. golfer
99. 1992 (-9)	99. yankees
100. biteme (-9)	100. thunder

Az évek során parnote és a többiek cikket írtak a jelszavakkal kapcsolatban. Köztük ezeket:

[2007. április](#): What's In A Password?
[2009. szeptember](#): Secure Passwords With openssl
[2010. március](#): Secure Passwords Made Easy
[2013. szeptember](#): Password Security Revisited
[2013. október](#): KeePassX: Not In The Cloud
[2016. február](#): If Your Password Is On This List, Change It Now! (a 2016-os lista)
[2017. április](#): Repo Review: Password Managers
[2017. július](#): Weak Password? Five Ways To Generate Strong Passwords
[2018. január](#): SplashData's 100 Worst Passwords Of 2017 (a 2017-es lista)

A legjobb jelszavak gyakorlatának összegzéseként ezt tedd:

- Ne használj azonos felhasználónevet és jelszót több weblapon!

2018 legrosszabb jelszavai: változtasd meg a tiédet!

- A hosszabb és összetettebb jelszavakat nehezebb feltörni. A jelszavad legyen 12, vagy annál több karakter hosszú.
- Ne használj publikus információkat, mint születésnapok, évfordulók, telefonszámok, feleség, barát, gyerek, vagy családtagok nevét, akik beazonosíthatóak.
- Ne használj népszerű hobbik, sportok, csapatok, mozihősök, sztárok neveit, vagy bármi popkultúrába tartozó dolgot.
- Betűk, számok és írásjelek keverékét használd. Nagy- és kisbetűket váltogasd. Az „A” és az „a” nem számít azonosnak a rendszerek legtöbbjében.

Szerintem elég okosak vagyunk ahhoz, hogy saját jelszót találjunk ki. Ugyanakkor, ha segítségre lenne szükséged, kereshetsz a neten, **szem előtt tartva, hogy nem ez a legbiztonságosabb hely a keresésre.** Ha a „password generator”-ra keresel, oldalak sokaságát adja fel, ahol generálnak neked egyet. Néhány közülük biztonsági szoftvert is megpróbál a windowsos géped számára rád szólni (amire nincs szükségünk). Íme néhány:

Többsége könnyen használható: írd be a használni kívánt karakterek számát, és a karakterek között miket akarsz használni, majd kattints a „Generate” gombra. Némelyik egyet készít, némelyik megkérdezi hányat akarsz készíttetni. A lenti képen a (keresési) lista első négy eleme látható.

Form fields and options:

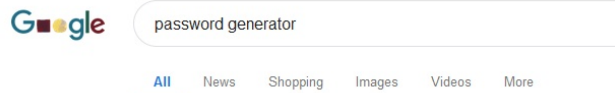
- Password Length: 12
- Include Symbols: (e.g. @\$%)
- Include Numbers: (e.g. 123456)
- Include Lowercase Characters: (e.g. abcdefgh)
- Include Uppercase Characters: (e.g. ABCDEFGH)
- Exclude Similar Characters: (e.g. i, l, 1, L, o, 0, O)
- Exclude Ambiguous Characters: ({} [] () / ' " ~ . ; : . < >)
- Generate On Your Device: (do NOT send across the Internet)
- Auto-Select: (select the password automatically)
- Save My Preference: (save all the settings above for later use)
- Load My Settings Anywhere: URL to load my settings on other computers quickly

Buttons: Generate Password, Advanced...

Your New Password: rBH(A<%p)Q2p

Remember your password: rope BESTBUY HULU (APPLE < % park } QUEEN 2 park

<https://passwordsgenerator.net>



About 223,000,000 results (0.38 seconds)

Strong Random Password Generator

<https://passwordsgenerator.net/>

Strong Password Generator to create secure passwords that are impossible to crack without sending them across the Internet, and learn over 30 ...

Password Generator Plus · MD5 Generator · SHA256 Generator

Password Generator | LastPass

<https://www.lastpass.com/password-generator>

Create a secure password using our generator tool. Help prevent a security threat by password today on Lastpass.com.

Password Generator - My Norton

<https://my.norton.com/extspa/idsafe?path=pwd-gen>

Use the Password Generator to create highly secure passwords that are difficult to select the criteria for the passwords you need, and click ...

RANDOM.ORG - Password Generator

<https://www.random.org/passwords/>

Random Password Generator. This form allows you to generate random passwords: come from atmospheric noise, which for many purposes

Form fields and options:

- Password Length: 12
- Include Letters:
- Include Mixed Case:
- Include Numbers:
- Include Punctuation:
- Quantity: 5

Buttons: Generate

Your Passwords:

- ?orEzav571VI
- fr&9r*7iY8*r
- craW*#1AgaGe
- DLPH2p\$-WrA!
- v96wlcrlUbl_e

< Back to Create Passwords

<https://my.norton.com>

Form fields and options:

- Password Length: 12
- Include Symbols: (e.g. @\$%)
- Include Numbers: (e.g. 123456)
- Include Lowercase Characters: (e.g. abcdefgh)
- Include Uppercase Characters: (e.g. ABCDEFGH)
- Exclude Similar Characters: (e.g. i, l, 1, L, o, 0, O)
- Exclude Ambiguous Characters: ({} [] () / ' " ~ . ; : . < >)
- Generate On Your Device: (do NOT send across the Internet)
- Auto-Select: (select the password automatically)
- Save My Preference: (save all the settings above for later use)
- Load My Settings Anywhere: URL to load my settings on other computers quickly

Buttons: Generate Password, Advanced...

Your New Password: rBH(A<%p)Q2p

Remember your password: rope BESTBUY HULU (APPLE < % park } QUEEN 2 park

<https://lastpass.com/password-generator>

Form fields and options:

- Generate 5 random passwords (maximum 100).
- Each password should be 12 characters long (minimum 6, maximum 24).

Buttons: Get Passwords, Reset Form, Switch to Advanced Mode

Here are your random passwords:

- SDdKvPruuJHE
- dRpTzEAKSTPB
- TREDEvYs36
- p6mpBdvWkg
- dRbAybz2NqXX

Timestamp: 2018-12-18 15:39:30 UTC

Note: RANDOM.ORG does not store these passwords for you! We recommend you use a password manager for that purpose.

Buttons: Again, Go Back

<https://www.random.org/passwords>

Sok forrás szerint nem szabad online jelszót generálni. Jobb, ha egy helyi alkalmazás

csinálja meg neked. Az is jó, ha egy jelszókezelő segít neked: így az helyi lesz és nem küldi el ki tudja hová. Ha mégis netre lépsz fel, hogy elkészítsd, akkor nagyobb mennyiséget készíttess és kombinálj össze néhányat. Így egy kicsit biztonságosabb jelszavad lesz, mert az nem közvetlenül a netről származik, legalábbis nem a szó legszorosabb értelmében. Generáltathatsz 12-karakteres jelszavakat, majd az egyes jelszavak első karakterét használhatod fel a saját jelszavadhoz. Így megkapod a tizenkét-karakteres jelszavadat, de nem a generáltak közül.

Összegzés

Az információd biztonságban tartásának első lépése, hogy gyakran váltogasd a jelszavaidat, hosszabb és komplikáltabbakat készítve (ami a fenti listában nem található meg)! Ha van néhány régebbi és rövidebb, gyengébb jelszavad változtasd meg! Nem akarhatod, hogy a személyes információid rossz kezekbe kerüljenek!



Screenshot Showcase



Posted by hurricane, on December 28, 2018, running KDE.



A magazine just isn't a magazine without articles to fill the pages.

If you have article ideas, or if you would like to contribute articles to the PCLinuxOS Magazine, send an email to:
pclinuxos.mag@gmail.com

We are interested in general articles about Linux, and (of course), articles specific to PCLinuxOS.