

password

Lozinke su prva i glavna linija obrane svakog uređaja i to treba konstantno ponavljati jer korisnici nikako da nauče. Ali, potrebno je i pomoći im složiti ih na način da budu čvrste, pamtljive i samim time istinska obrana od svakog pokušaja napada.

Kako biste se lakše snašli pri izboru lozinke, donosimo vam šest načina kako ih učiniti čvršćima te samim time svoj digitalni život daleko bezbrižnijim.

1. Kompleksnost

Dakle, kombinirajte brojke, slova, velika slova i simbole. Izbjegnite koristiti svoje ime ili prezime, kao i ono bliskih vam osoba. Isto vrijedi i za kombinaciju brojki koje predstavljaju vaš ili datume rođenja bliskih vam osoba. Ujedno, potrudite se da lozinka ima najmanje 12 znakova, a poželjno je 15.

2. Ne kopirajte

Nikako ne koristite identičnu lozinku na više mjesta. Jer, ako "padnete" na jednom mjestu, izgledno je da ćete pasti na svakom gdje koristite istu lozinku. Razmislite o tome. Dovoljno je da promijenite pokoju brojku i mirni ste... A da se ne mučite, koristite upravitelje lozinkama, postoji ih na tržištu mnogo iznimno dobrih.

3. Slojevitost

Zašto stati na jednoj lozinki ili zaštiti? Iskoristite mogućnosti postojeće tehnologije pa uz dvostruku autorizaciju ostvarite mogućnost otključivanja uređaja ili pristupa bilo kojem zaštićenom dijelu tek nakon dodatne potvrde kodom koji se dobije u SMS ili e-mail poruci.

4. Ne zapisujte ih

Ako imate zapisanu lozinku negdje uz računalo ili na radnom stolu, tko god ima pristup tom vašem privatnom prostoru, lako će učiniti nešto što vam neće biti drago.

5. Mijenjate ih

Svaki nekoliko tjedana pokušajte promijeniti lozinku jer na taj način dobivate dodatan korak prema naprijed po pitanju zaštite. Uostalom, nije slučajno da administratori u većim organizacijama postavljaju sustav na način da svakih nekoliko mjeseci korisnik mora promijeniti pristupne podatke kako bi se prijavio u sustav.

6. Zaboravite lozinke

Zvuči smiješno, ali istinito. Time se vraćamo na drugu točku - upravitelji lozinkama. Oni su rješenje za sve probleme jer sami generiraju kompleksne lozinke i čuvaju ih, a ne morate ih pamtit i jer alati kao 1Password i LastPass to čine za vas.