

PASAHITZEN ETORKIZUNA

Posted on 30/04/2016 by Naider



Pasahitzak mina dira. [Wall Street Journal](#) kalkuluen oihartzun bat Gartner-en azterketa bat pasahitza berrezartzeak enpresetan laguntza teknikoko deien % 20 eta % 30 artean hartzen du. Erabiltzen ditugun pasahitz gehienak, azken finean, aurreikusgarriak dira, eta arazoa areagotu egiten da telefono mugikorretan. Intel-en datuek [El País](#)-n azken artikulu batean jasotako datuek erakusten dute hirugarren pertsonak ez du bere telefonoa pasahitzen bidez babesten; hala ere, jakinarazpen bat iristen den bakoitzean mugikorra

desblokeatzea oso zaila denez, gutako askok defentsa lerroa lasaitzea aukeratzen dugu.

Arazo hau ikusita, irtenbide biometrikoak aukeratzen ari dira. Google edo Appleren garapen berriek pasahitzak ezabatzea dute helburu, identifikazio metodo berri, sinpleago eta seguruagoen mesedetan. Android-eko ingeniariak beren portaeraren bidez erabiltzaile indibidualak identifikatu ditzaketen telefonoak garatzen ari dira, hala nola idazketa edo ahotsa. Apple-k segurtasun handiko txipak sartu ditu bere azken iPhone modeloetan, garatzaileek pantaila hatzarekin ukituta erabiltzaileei saioa hastea ahalbidetzen dieten aplikazioak sor ditzaten. Eta azken sistemek mugikorraren aurreko kamera erabiltzen dute erabiltzailearen aurpegia identifikatzeko.

Hala ere, aditu batzuek diote pasahitzak ez direla guztiz desagertuko. Azken finean, babeskopia-irtenbide bihur daitezke autentifikazioak behar bezala funtzionatzen ez duenean.

There are no comments yet.