

# Kje so moji ključiči?

## V prihodnosti bomo odklepali vrata kar s prstom - brez ključa ali kartice

*Danes sodi ključ med najbolj nepogrešljive predmete v naših žepih ali torbica, toda tudi med predmete, ki nam povzročajo največ preglavic in nevšečnosti. Ključče zgublamo, jih nenehno iščemo, trgajo nam žepe, pa tudi niso ravno najboljša protivlomna zaščita.*

Pri največ vlomih v stanovanja, poslovne prostore, varovana območja itd. gre za poškodbo ključavnice, zlomljeni cilindri, ponarejen ali ukraden ključ. Toda, ko govorimo o varnosti in varovanju, nimamo v mislih samo vrat v stanovanjski ali poslovni objekt, temveč tudi zaščito osebnih računalnikov, mobilnih telefonov in internetnih storitev, zaščito motornih vozil, strojev in drugih vrednih predmetov pred nepooblaščenno uporabo ali dostopom, preprečevanje tatvine in poneverb pri finančnih transakcijah, še posebno elektronskih storitev, vključujoč plačila s kreditnimi karticami in plačili preko interneta, omogočanje dostopa do delovnih mest, skladišč, vojaških področij in področij povišane varnosti, nadzor dostopa do storitev javnega prevoza, posebno v zračnem prometu, preverjanje identitete posameznika osebnih in podobnih dokumentih.

Preverjanje mora biti zanesljivo, hitro in za primerno ceno. Danes tovrstno preverjanje temelji na varnostnih karticah, obeskih, geslih, PIN kodah, podpisih ali celo na prepoznavanju osebe s strani varnostnika ali vratarja. Vsi ti načini so glede na zahteve v modernem svetu, postali nezanesljivi in zelo omejeni. Zdi se, da prava rešitev prihaja z biometrijo.

Biometrični način identifikacije posameznika temelji na majhnem številu fizičnih značilnosti, ki so lastne izključno eni osebi. Mednje spadajo barva glasu, način hoje, značilnosti obraza, vzorec šarenice, odtis dlani in prstov. Najbolj dozorel, napreden in najrazvitejši način je preverjanje na osnovi prstnih odtisov. Zaradi uporabe biometričnih lastnosti, ki so dane le enemu človeku, je zloraba ali kopiranje onemogočeno. Tako je avstrijski proizvajalec EKEY Biometric Systems izbral tehnološko najnaprednejši in uporabniku prijazen način ter tako z družino naprav TOCAccess Light dosegel najširši krog kupcev.

Sistem dovoljuje vnos tudi do 99 prstnih odtisov, oziroma uporabnikov. Uporabnike lahko po želji vnašamo, brišemo, omogočamo začasen dostop brez kakršnihkoli stroškov izdelave ključev, magnetnih kartic in brez nevarnosti zlorabe. V podjetjih ni potrebno več menjavati ključavnic, če službo zapusti nezanesljiv zaposleni - dovolj je, če ga izbrišemo iz datoteke. Doma dragemu sorodniku, ki je prišel na nekajdnevni obisk, preprosto vnesemo prstni odtis v spomin naprave in ko po nekaj dneh odide, ga spet preprosto izbrišemo. Celo čistilnemu servisu ali hišni pomočnici lahko na ta način omogočimo vstop samo npr. med deseto in drugo uro dopoldne. Otrokom lahko omogočimo odklepanje vrat brez strahu pred izgubo ali krajo ključev. Itd.

Zdaj 'odklepanje' s prstom prihaja tudi na naše tržišče, cene pa se zdijo še kar sprejemljive, saj osnovni sistem, ki bo zadovoljil številne potrebe, dobite pri slovenskem zastopniku, podjetju Linde mpa iz Ljubljane, že za 99.000 SIT.