



BEZPEČNÉ BÝVANIE RYS®

projekt technicko-organizačného zabezpečenia ochrany domov hromadnej bytovej výstavby

Straty a nálezy identifikátorov

K bezpečnosti bývania patrí nie len dobré zabezpečenie domu ale i predchádzanie nepríjemným situáciám, ktoré vznikajú pri strate kľúčov. Stačí krátky moment nepozornosti a kľúče od domu, bytu či auta sa môžu dostať do nesprávnych rúk. V prípade, že sa na zväzku stratených kľúčov nachádza elektronický identifikátor s unikátnym identifikačným číslom, napr. dotykový elektronický kľúč, existuje možnosť ako bezpečným spôsobom vrátiť kľúče majiteľovi a tak ho uchrániť pred zbytočnými finančnými nákladmi a samozrejme zabrániť ich zneužitiu. Nálezca však musí byť osoba zodpovedná a musí tiež vedieť ako v takomto prípade postupovať.

Za účelom vyhľadávania stratených kľúčov vytvorila firma RYS technicko-organizačný produkt *SaNI* - Straty a nálezy identifikátorov. Služba, ktorú veľakrát oceníme až vtedy, keď zistíme, že vrecko v ktorom boli kľúče je prázdne a cesta domov nebude ľahká. Každý dom, ktorý využíva softwarové a technické prvky projektu Bezpečné bývanie RYS môže aj týmto produktom prispieť k skvalitneniu bývania. *SaNI* je špecifickou súčasťou projektu Bezpečné bývanie RYS a tak ako celý projekt je založený na spolupráci ľudí a ich ochote pomáhať iným.

SaNI nadväzuje na už existujúcu spoluprácu s Okresným oddelením policajného zboru Petržalka, kde je projekt rozvinutý v najväčšej miere v rámci Slovenska. Nálezca kľúčom má úlohu jednoduchú, nájdené kľúče prinesie na oddelenie polície, kde kľúče prevezmú a prístupia k procesu vyhľadávania. Polícia pomocou špeciálneho softwaru CEI pre vyhľadávanie a správu identifikátorov a hardwarového príslušenstva zistí najskôr identifikačné číslo nájdeného kľúča. Toto číslo sa následne vyhľadáva v centrálnej evidencii identifikátorov. Centrálna evidencia identifikátorov je súbor zakryptovaných databáz elektronických kľúčov, ktorá sa vytvára tak, že realizátor, výbor domovej samosprávy alebo iný správca svoju databázu zakryptuje pomocou programu BBIQ, čiže vytvorí databázu obsahujúcu len zakódované identifikačné čísla kľúčov bez akýchkoľvek iných údajov o užívateľovi. Takto chránenú databázu posiela do centrálnej evidencie. Centrálna evidencia ponúka rýchle a efektívne vyhľadávanie konkrétneho identifikátora. Ak by sa mali kontaktovať všetci správcovia jednotlivo, hľadanie by bolo zdĺhavé a veľakrát nerealizovateľné.

Pokiaľ sa nájdený identifikátor v evidencii nachádza, program vygeneruje heslo a kontaktné údaje, ktoré pozostávajú len zo základných informácií ako napríklad telefónne číslo správcu databázy. Polícia následne kontaktuje osobu spravujúcu databázu obsahujúcu predmetný identifikátor. Až samotný správca databázy zistí konkrétne údaje o užívateľovi identifikátora a informuje priamo majiteľa kľúčov alebo predsedu výboru samosprávy o ich nájdení. Správca databázy a majiteľ kľúčov sa dohodnú na najvhodnejšom spôsobe ich odovzdania. Takýto postup sa môže zdať i napriek jeho rýchlosti a jednoduchosti komplikovaný, no prioritou je ochrana zainteresovaných osôb, ich zdravia a majetku.

Veľmi dôležité je dodržiavať aj platnú legislatívu a preto s ohľadom na ochranu osobných údajov sa v celom procese vyhľadávania neobjavuje meno užívateľa ani jeho adresa. Pracuje sa výlučne s číslom kľúča v zakryptovanej forme, čo poskytuje dostatočnú ochranu pred akýmkoľvek zneužitím zakrytovej databázy alebo centrálnej evidencie.

