



Trakassa avaimet ja vaikkapa myös kulkutunnisteet, luottokortit ja muistikortit lukitaan lukitusyksikköön luodin näköisen iFob-lukitusnastan avulla. Kaapin voi kytkä kulunvalvontajärjestelmään.



kaan, ja niitä säilytetään keskitetysti. Näin avainhallinnasta tulee turvallisempaa kuin esimerkiksi, jos vaikkapa isännöitsijätoimisto hallinnoisi kaikkia avaimiaan itse”, Saarinen sanoo.

”Palvelu on hinnoiteltu tapahtumakohtaisesti, esimerkiksi lisäavaimen kirjaus maksaa 15 euroa tapahtumaa kohden. Asiakaskohteisissa kuukausiveloituksissa laskutusperuste on asuntojen ja avainten kokonaisuusmäärää.”

Saarinen lisää, että AM Security odottaa innokkaasti Abloy:n uudenlaisen Traka-avainhallintakaapin toimituksia.

”Se ei ole enää pelkkä avainten säilytyskaappi, vaan avaintenhallinnan kokonaisratkaisu, joka voidaan integroida kulunvalvontajärjestelmiin. Mutta viime kädessä tässäkin ratkaisussa kyse on ihmisestä ja palvelusta, jolla helpotetaan avainten hallintaa.”

MONIPUOLINEN AVAINHALLINTAKAAPPI

”Meiltä on todella tulossa innovatiivinen Traka-avainhallintakaappiratkaisu talven aikana”, vahvistaa Abloy Oy:n markkinointipäällikkö **Timo Tallus**.

Mikä on Traka?

Se on maailman johtava avainhallintajärjestelmien valmistaja, jonka Assa Abloy-konserni osti vuonna 2012. Assa Abloy-konserniin kuuluva Abloy Oy on toiminut Trakan Suomen maahantuojana vuoden 2014 alusta lukien.

”Traka-avainhallintakaappiratkaisumme tarjoaa turvallisen tavan hallinnoida mekaanisia avaimia käyttöoikeustunnisteiden ja ohjelman avulla”, Tallus selvittää.

”Traka soveltuu myös pienemmille yrityksille. Kaapin avulla voi hallinnoida myös kulunvalvontatunnisteita, luottokortteja ja pieniä arvoesineitä, kuten vaikkapa muistikortteja”, Tallus lisää.

Pienin Traka 21 -malli sisältää 21 lukituspaikkaa. Niiden käyttöä valvotaan pin-koo-

dien ja sisäänrakennetun hallintaohjelman avulla.

Isompi Traka Touch -kaappi sisältää kosketusnäytön, ja se voidaan liittää osaksi tietoverkkoa. Yhteen järjestelmään voi liittää 2000 Traka Touch -avainkappa.

”Jos yrityksellä on useita toimipisteitä, kaappeja voi hallinnoida yhdestä paikasta. Käytössä voidaan hyödyntää myös kulkutunnisteita, jolloin tunnistus tapahtuu kaappiin sijoitetun lukulaitteen avulla. Samalla järjestelmä tietää, mihin avaimiin juuri tällä ihmisellä on oikeus ja mihin ei”, Tallus selvittää toimintaa.

”Ratkaisu voidaan integroida toimimaan osana kiinteistön kulunvalvontajärjestelmää. Trakan avulla voi myös hallinnoida sellaisia paikkoja, joihin kulunvalvontaa ei helposti saa, tai joissa kulunvalvontajärjestelmälle ei ole tarvetta. Tämä tuo lisäarvoa.”

Timo Tallus mainitsee esimerkkinä kulunhallinnan integroinnista Lenel OnGuard -järjestelmän.

”Trakan käyttöoikeus määrittellen yhtenä kulkuoikeutena Lenelin käyttöliittymässä.”

AVAINTURVALLISUUS YHÄ TÄRKEÄMPÄÄ

Tuotepäällikkö **Harri Makkonen** jatkaa, että Finanssialan Keskusliitto ja vakuutusyhtiöt ovat sisällyttäneet avainten hallinnoinnin vaatimuksiinsa, mutta käytännössä toiminnassa on paljon puutteita. Onneksi hyväkin on havaittavissa.

”On alettu ymmärtää, että avainten hallinta on tärkeä osa lukituksella aikaansaatuun suojausta. Monet yritykset eivät enää halua, että työntekijät vievät kiinteistön avaimia pois työpaikalta. Lukitusjärjestelmän turvallisuus voi menettää merkityksensä, jos työntekijät kuljettavat avaimia mukanaan vaikkapa iltaisin tai antavat avaimet jollekin toiselle kannettavaksi. Lisäksi yritykset haluavat usein vähentää avainten lukumäärää”, Makkonen tietää.

”Trakassa avaimet jäävät työpaikalle. Avaimet lukitaan lukitusyksikköön luodin näköisen iFob-lukitusnastan avulla. Kukin iFob sisältää yksilöllisen sarjanumeron, joka

ON TÄRKEÄTÄ, ETTÄ KAIKKI KIINTEISTÖN AVAIMET LEIMATAA SILLÄ VARMISTETAAN, ETTÄ PALAUTETTU AVAIN ON ALKUPERÄINEN.

antaa mekaaniselle avaimelle sähköisen tunnisteen. Kun avaimen käyttäjä tunnistetaan pin-koodilla tai kulkuoikeustunnisteella, voidaan seurata, kuka avaimet haki ja milloin haki. Samalla voidaan määrittää, kenellä on oikeus mihinkin avaimen. Yhtä avainta voi käyttää useampi ihminen, joten, kun yksittäinen palauttaa avaimen kaappiin, samaa avainta voi käyttää myöhemmin toinen työntekijä. Avaimen kulku on hallinnassa.”

KÄYTÖN OLTAVA HELPPOA JA KUSTANNUSTEHOKASTA

Turvatalo Tapiolan Yleishuolto Oy:n toimitusjohtaja **Asko Ahlbomin** kiteyttää hyvän avainhallinnan tärkeimmät ominaisuudet:

”Sen tulee olla helppo käyttää tosijassa, se toimii turvallisesti ja takaa hyvän kustannustehokkuuden.”

Turvatalo Tapiolan Yleishuolto on kehittänyt verkkokäyttöisen Keycontrol Plus -avainhallintapalvelun. Sen avulla asiakas voi itse hallita lukkosarjoitustilaukset, avainten jaon ja vastaanoton. Järjestelmä pitää kirjaa lukoista, avaimista ja avainten haltijoista. Palveluun saa lisäosana pdf-pohjakuvat, jotka auttavat havainnoimaan ja etsimään ovien sijoitusnumerot.

”Järjestelmä on suunniteltu mekaanisten avainten hallintaan kiinteistöille, kerrostaloille ja teollisuusyrityksille. Erityisesti vuokratyhtiöissä lukostonhallinnalla on iso tarve, koska lukkoihin ja avaimiin tulee paljon muutoksia, kun vuokratyöntekijät vaihtuvat.”

”Kehitysidea tuli siitä, että monilla asiakkailla ei ole aikaa eikä taitoa lukoston ja avainten hallintaan. Lukostonhallinnan ulkoistaminen vetää mutkat suoraksi ja takaa turvallisuuden. Avainhallinta lisää huomattavasti myös lukoston elinkaarta, kun tiedetään, kenellä on mikäkin avain”, Ahlbom korostaa.

”Palvelu sopii pienestä yrityksestä isoon. Jos avain katoaa, ohjelmasta nähdään suoraan riskianalyysi. Esimerkiksi, jos kadonnut avain käy ulko-oviin, riski on suuri, mutta jos se käy vain siivouskomeroon, riski on pienempi.”

”On tärkeää, että kaikki kiinteistön avaimet leimataan. Näin varmistetaan, että palautettu avain on alkuperäinen”, Ahlbom neuvoo. ■