



JUHA SUHONEN | JÄRJESTELMÄPÄÄLLIKKÖ

Maailman suurimpiin logistiikka-alan yrityksiin lukeutuva **VOPAK** on kansainvälinen markkinajohtaja nestemäisten kemikaalien kuljetuksessa ja varastoinnissa. Hollannissa pääpaikkaansa pitävä yritys työllistää Kotkassa ja Haminassa reilut 50 työntekijää. Maailmanlaajuisesti Vopak toimii 30 maassa, joissa sillä on 75 terminaalien verkosto ja yhteensä noin 3 500 työntekijää.

## Verkosta se alkoi

Optimiratkaisujen ja Vopakin välinen yhteistyö sai alkunsa jo varhain 1990-luvun alussa. ”Muistan hyvin, kuinka me silloisen Kymen Puhelimen poikien kanssa asensimme meille ensimmäisiä tietoverkkoja”, muistelee Vopakin järjestelmäpäällikkö **Juha Suhonen**.

Yhteistyö on jatkunut siitä saakka, ja tätä nykyä Optimiratkaisut Oy vastaa kaikesta Vopakin tietoliikenteestä. ”Olemme pikkuhiljaa siirtyneet pois omista palvelimista, kun olemme huomanneet, että ulkoistus toimii hyvin. Ensin siirsimme kokeilumielessä yhden koneen, ja nyt viimeinenkin oma ”rauta” on siirtymässä kaappiin, jonka jälkeen kaikki serverimme ovat Optimiratkaisujen Optigon-palvelinkeskuksen suojissa.”

Palvelinten siirto on helpottanut Vopakin tietojärjestelmistä vastaavan Juha Suhosen työtä. ”Olemme kansainvälinen yritys, jossa on paljon raportointia ja muuta ison talon touhua, ja tähän tieteenkin menee oma aikansa. Jo tästäkin syystä ulkoistamme mielellämme niitä toimintoja, mitä voimme. Ja totta kai se helpottaa muutoinkin kuin ajallisesti, kun ei tarvitse itse huolehtia esimerkiksi päivityksistä tai back-upeista,” hän selventää.

## Tietoturva on ykkösasia

Yrityksessä on tällä hetkellä meneillään laaja kansainvälinen it-kehityshanke. ”Yksi it-hankeemme keskeisistä kehityskohteista on ollut tietoturvan tehostaminen. Olemme yhdessä Optimiratkaisujen kanssa parantaneet verkkojen tehoa ja toimintavarmuutta ja asentaneet

pääverkon rinnalle 3G-verkon kautta toimivan varalinjan. Sillä saamme hoidettua tärkeimmät toiminnot siinä tapauksessa, että verkko sattuisi kaatumaan. Se on kuitenkin onneksi erittäin epätodennäköistä – en muista, että yhteyksissämme olisi koskaan ollut mitään sen suurempia ongelmia, joten tietoverkkojen toimivuus on ollut erittäin hyvä,” Suhonen kiittelee.

”Olemme tehostaneet myös etäkäyttäjien tietoturva ottamalla käyttöön vpn-token -pohjaiset, pin-koodin ja vaihtuvan numerosarjan yhteiskäyttöön perustuvat etäkäyttöavaimet. Näissä tietoturva on tehokkaampi kuin normaaleissa etäkäyttöyhteyksissä.”

## Kansainvälisyys tuo haasteita

Kansainvälisyys tuo myös omat haasteensa yrityksen toimintaan. ”Globaalisti toimivassa yrityksessä on omat määräyksensä ja standardinsa, jotka koskevat muun muassa it-asioita ja -hankintoja. Esimerkiksi tämä meneillään oleva it-kehitysprojekti on asettanut haasteita myös yhteistyöllemme Optimiratkaisujen kanssa. Olemme onneksi kuitenkin voineet tehdä näissä asioissa itsenäisiä päätöksiä ja jatkaa hyvin sujunutta yhteistyötä tutun paikallisen ja hyväksi havaitun kumppanin kanssa”, Suhonen summaa.