

Päivämäärä 8. lokakuuta 2008
Julkaisu Heti
Yhteyshenkilö Timo Hossi, puh. (09) 452 66 538

IT-YRITYKSET OVAT VARAUTUNEET SÄHKÖHÄIRIÖIHIN PUUTTEELLISESTI

Eaton ja If torjuvat jatkossa yritysten sähkövahinkoja yhteistyössä

Espoo, Suomi Suomessa UPSeja valmistava teollisuuden monialayritys Eaton ja If Vahinkovakuutusyhtiö solmivat tänä syksynä turvapartnerisopimuksen. Sopimuksen taustalla on Ifin tuore turvapartneriohjelma ja havainto pk-yritysten heikosta suojautumisesta sähköhäiriöitä vastaan.

If tarjoaa turvapartneriohjelman kautta asiakkailleen helpon tavan hankkia turvallisuutta. Ohjelman taustalla on kartoitus yli 30 000 yritysasiakkaan vahinkoriskeistä ja vuosikymmenien kokemus vahingoista. Sähköhäiriökysymys kohdistetaan yrityksen koon ja toimialan mukaan niille, joille aihe on erityisen tärkeä. Esimerkiksi pienimmiltä kaupan ja palvelun alan yrityksiltä sähköhäiriöihin varautumisesta ei kysytä. Sähköhäiriökysymykseen on tähän mennessä vastannut 7 684 Ifin yritys- ja yhteisöasiakasta.

Kartoituksessa on selvinnyt, että sähkönsyötön häiriöihin ei ole varauduttu millään tavalla 25 prosentissa niistä yrityksistä, joilta asiaa on kysytty.

Teollisuustoimialan yritykset ovat varautuneet keskimäärin muita paremmin. Puutteellisesta varautumisesta ilmoitti harvempi kuin joka viides. Prosessin keskeytyminen sähköhäiriön takia voi olla kriittinen tuotannon jatkumisen kannalta ja se voi vaurioittaa koneita tai raaka-aineita.

Palvelutoimialoilla joka kolmas yritys ilmoittaa varautuneensa sähköhäiriöihin puutteellisesti. IT-alan yritykset, joille sähkö on kriittinen tuotantontekijä, eivät ole varautuneet muita palvelutoimialan yrityksiä paremmin – 36 prosenttia ei ole varautunut lainkaan sähköhäiriöihin.

Yksityisiä sairaala-, lääkäriasema- tai hammaslääkäripalveluja tarjoavista yrityksistä 28 prosenttia on suojautunut puutteellisesti sähköhäiriöitä vastaan.

- Sähköverkkohäiriön aiheuttama sähkölaitteen rikkoutuminen ja sitä seuraava tietojen katoaminen aiheuttaa ylimääräistä työtä, piilokustannuksia ja mahdollisesti projektin myöhästymisen ja lopulta asiakasmenetyksiä. Vaikka vakuutus korvaakin sähköhäiriöiden seurauksia, kannattaa vahinkoja pyrkiä torjumaan etukäteen, sanoo yritysturvallisuuden asiantuntija **Niko Satto** Ifistä.

Sähköverkon häiriöiden aiheuttamat vahingot liiketoiminnalle voidaan minimoida käyttämällä UPS-laitteita. Salamoiden aiheuttamia vahinkoja puolestaan voidaan estää ylijännitesuojauksella.

- Ei riitä, että kerromme asiakkaillemme, että suojautukaa sähköhäiriöiltä. Hyvään asiakaspalveluun kuuluu myös neuvoa kumppanin valinnassa. Meille Eaton oli luonteva kumppani neljästä syystä: Eatonin ratkaisu palvelee asiakkaidemme tarpeita ja prosessi toimii heidän kanssaan – eli voimme luottaa siihen, että asiakkaamme saavat apua. Lisäksi Eatonin markkinajohtajuus ja referenssit osoittavat, että Eatonin kautta asiakkaamme saavat parhaan mahdollisen palvelun, kertoo Satto.

If on johtava vahinkovakuuttaja Pohjoismaissa ja Baltiassa. Konsernin vakuutusmaksutulo vuonna 2007 oli 4,1 miljardia euroa. 6400 työntekijää tarjoaa korkealaatuisia vakuutustuotteita ja -palveluita yhteensä 3,6 miljoonalle henkilö- ja yritysasiakkaalle. Vahinkovakuutusten asiantuntijana If on mukana ennaltaehkäisemässä vahinkoja ja onnettomuuksia. Tavoitteena on parantaa asiakkaitten ja samalla koko yhteiskunnan turvallisuutta. If kuuluu suomalaiseen Sampo-konserniin.

Eaton Corporation on teollisuuden monialayritys, jonka liikevaihto vuonna 2007 oli 13 miljardia dollaria. Eaton on globaalisti johtava seuraavilla toimialoilla: häiriöttömän sähkön, sähkön jakelun ja hallinnan järjestelmät ja komponentit; hydrauliiikan komponentit, järjestelmät ja palvelut teollisuudelle ja liikkuville koneille, hydrauliiikka-, polttoaine- ja paineilmajärjestelmät kaupallisille ja sotilaslentokoneille ja älykkäät voimansiirtoratkaisut. Eatonilla on 82 000 työntekijää, ja konserni toimii yli 150 maassa. Yhtiön pääkonttori sijaitsee Clevelandissa, Ohiossa. www.eaton.com

Eaton Power Quality Oy valmistaa häiriöttömän sähkönsyötön varmistusjärjestelmiä (Uninterruptible Power Systems, UPS) Powerware-tuotemerkillä. Yhtiö valmistaa, markkinoi ja myy häiriöttömän sähkönsyötön varmistamiseen tarvittavia AC- ja DC-laitteistoja, ohjelmistoja sekä huoltopalveluja. Tuotevalikoimaan kuuluvat myös MGE UPSit (alle 10 kVA) ja MGE-ylijännitesuojat. Eaton Power Quality Oy jatkaa Fiskarsin pitkästä, 1960-luvulta alkanutta UPSien valmistusperinnettä Suomessa ja on yksi harvoista tietotekniikka-alan

yrityksistä, jolla on tuotantoa Suomessa. Eaton Power Quality Oy:n liikevaihto vuonna 2007 oli 119 miljoonaa euroa ja työntekijämäärä 317. Eaton Power Quality on Suomen UPS-markkinajohtaja 60 prosentin markkinaosuudella. 95 prosenttia Suomen tehtaan tuotteista menee vientiin. www.powerware.fi

#