

**Päivämäärä** 18. maaliskuuta 2009  
**Julkaisu** Heti  
**Yhteyshenkilö** Timo Hossi, puh. (09) 452 66 538

## **SÄHKÖHÄIRIÖILTÄ SUOJAUTUMINEN ON YRITYSTEN RISKIENHALLINTAA**

### **Taantumassa kriittiset toiminnot entistä tärkeämpää suojata**

**Espoo, Suomi** Lyhytkestoisetkin verkkovirran häiriöt voivat sekoittaa yrityksen IT-järjestelmät tuntien, jopa päivien ajaksi ja johtaa tietojen katoamiseen, toimitusten viivästymiseen, tuotannon keskeytymiseen ja tuottojen menetykseen. Pahimmassa tapauksessa sähköhäiriöongelmat voivat karkottaa asiakkaat. Sähköhäiriöissä piilee myös mahdollisuus: niiltä huolellisesti suojautunut yritys voi napata kilpailijan asiakkaat itselleen.

– Hyvinä aikoina yritys ei välttämättä menetä asiakastaan kilpailijalleen, vaikka toiminta sähköhäiriön takia keskeytyisikin. Huonoina aikoina tilanne on päinvastainen: jos asiakas saa tarvitsemansa tuotteen kilpailevalta tavarantoimittajalta heti eikä keskeytyneen toiminnan vuoksi menetä omia asiakkaitaan, koko asiakkuuskin voi siirtyä. Huonot ajat ovat mahdollisuus, jos yritys on hoitanut asiansa hyvin, sanoo häiriöttömän sähkönsyötön järjestelmiä valmistavan Eaton Power Quality Oy:n myynnin ja huollon maajohtaja **Timo Hossi**.

### **PowerChain Management paljastaa sähköriskit yritysjohdolle**

Moni pk-yritys ei tunne sähköjärjestelmäänsä liittyviä riskejä, selviää If Vahinkovakuutusyhtiön viime vuonna tekemästä riskikartoituksesta. IT-alan yrityksistä jopa runsas kolmannes ei ole varautunut sähköhäiriöihin lainkaan, muista palvelutoimialojen yrityksistä joka kolmannen varautumisessa on puutteita.

– Sähkönsaanti on kriittistä liiketoiminnan jatkuvuudelle. Siksi sen varmistaminen on ensisijaisesti yritysjohton tehtävä. Aina johto ei kuitenkaan ole riittävän tietoinen

sähköhäiriöiden aiheuttamista riskeistä, joilla on suora yhteys yrityksen tulokseen, Hossi pohtii.

Eatonin kehittämä PowerChain Management® -kartoitus tunnistaa yrityksen koko sähkönsyöttöketjun heikot lenkit ja varmistaa kriittisten, sähköriippuvaisten prosessien toiminnan häiriöiden varalta. Kartoituksen perusteella tehdään parannusehdotus, joka toteutetaan ja jonka ajanmukaisuutta valvotaan säännöllisin huoltotoimenpitein.

– PowerChain Managementin avulla yritys voi optimoida rahankäyttönsä ja valita ne liiketoiminnan kannalta kriittisimmät sovellukset, joiden suojaamiseen kannattaa laittaa rahaa. Yhdelläkään yrityksellä ei tässä taloustilanteessa ole varaa menettää ainuttakaan tilausta. Sähköhäiriöiltä suojaavat UPSit ovat edullinen turva laitteiden rikkoutumista ja elintärkeiden tietojen menettämistä vastaan. Kriittisten järjestelmien toimintaa ei kannata riskeerata – nyt ei ole oikea hetki säästää esimerkiksi UPSien huoltokustannuksissa.

*Eaton Corporation on teollisuuden monialayritys, jonka liikevaihto vuonna 2008 oli 15,4 miljardia dollaria. Eaton on globaalisti johtava seuraavilla toimialoilla: häiriöttömän sähkön, sähkönjakelun 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 noin 75 000 työntekijää, ja konserni toimii yli 150 maassa. Yhtiön pääkonttori sijaitsee Clevelandissa, Ohiossa. [www.eaton.com](http://www.eaton.com)*

*Eatonin Electrical-toimialaryhmä on maailman johtava häiriöttömän sähkönsyötön, sähkönjakelun ja -hallinnan sekä teollisuusautomaation tuotteiden ja palveluiden tarjoaja. Eatonin maailmanlaajuisesti tunnetut tuotemallistot Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak® ja MGE Office Protection Systems™ tarjoavat asiakaslähtöisiä PowerChain Management® -ratkaisuja, jotka palvelevat erityisesti teollisuuden, kaupan, kiinteistö- ja IT-alan toimijoita.*

# # #