

Louhi: pienuus suojelee heikosti verkkopalvelua

21.1.2009 10:53 — Tuomas Linnake
tuomas.linnake@digitoday.fi

Louhen mielestä pk-yritysten ei tule tuudittautua siihen luuloon, että heidän verkkopalvelunsa on liian pieni kiinnostaakseen kyberrikollisia.

Louhi Networksin haavoittuvuustutkija **Henri Lindberg** korostaa, että verkkohyökkäysten kohteeksi joutuva yritys valikoituu uhriksi etenkin sen mukaan, millainen verkkopalvelun haavoittuvuustaso on. Yrityksen liiketoiminnan suuruudella tai tyypillä ei ole paljonkaan merkitystä.

Verkkokaupparatkoja Smilehouseen kuuluva Louhi toteutti uuden QuickSecure-palvelun, joka testaa pk-yritysten internet-palveluja tyypillisimpien haavoittuvuuksien varalta.

- Palvelunestohyökkäysten ja roskapostitusten rinnalle ovat nousseet yhä suurempaan rooliin mainoslinkkien pakkosyötöt sekä erilaiset muut tietomurrot. Kun yhä useammat liiketoimintaohjelmistot ja toimistolaitteet ovat kytkettyinä verkkoon, voi osaava hyökkääjä pahimmassa tapauksessa vaarantaa yrityksen koko liiketoiminnan, varoittaa Lindberg tiedotteessa.

Xss todistaa uhasta

Lindbergin mukaan esimerkiksi laajasti maailmalla vaikuttanut verkkosivustojen xss-aukko (cross site scripting) lukeutuu QuickSecuren tunnistamien uhkien piiriin.

Aukko on koskettanut lukematonta määrää eri verkkosivustoja, ja surffaajilta on [varastettu aukon avulla esimerkiksi luottokorttinumeroita](#).

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2009/01/21/louhi-pienuus-suojelee-heikosti-verkkopalvelua/20091709/66>