

Verkkorikolliset piiloutuvat pilveen

21.1.2009 12:42 — Tuomas Linnake
tuomas.linnake@digitoday.fi

Kyberrosvot käyttävät niin sanottua internetin pilveä hyväkseen kasvavasti hämärtääkseen toimintaansa, McAfee arvioi vuoden 2009 uhkia erittelevässä raportissaan.

Rikolliset hyödyntävät yhä enemmän web 2.0 -teknologioita ja sen myötä he käyttävät hyväksi palvelun todellisen sijainnin hämärtävää "internet-pilveä" (cloud computing). Termillä viitataan muun muassa palvelujen ja sovellusten toimittamiseen verkon yli ja pitkälle vietyyn hajautettuun tietojenkäsittelyyn.

McAfee odottaa tämän suuntauksen syrjäyttävän perinteisempiä haittaohjelmien jakamisen keinoja koko vuoden 2009 ajan.

Talospulmista riittäiloa huijareille

[Uhkaraportin](#) (pdf) mainitsemista suuntauksista käy ilmi yhä jatkuva finanssikriisin hyväksikäyttö, josta McAfee [varoittanut ennenkin](#). Ihmisiä huijataan muun muassa tekemään aiheettomia rahasiirtoja, sijoittamaan tekaistuihin yrityksiin ja hankkimaan keksittyjä lakipalveluja.

Vaarat käynevät alkaneena vuonna myös entistä henkilökohtaisemmiksi. Eräs esimerkki tästä on yksittäisen käyttäjän binääritiedostot, joiden avulla hyökkääjät käyttävät yhdenvertaisesti kuluttajan nettiosastoissaan käyttämää luottokortin numeroa.

McAfeen mukaan tämä muodostaa valtavan uhkien kirjon, joka vaikeuttaa uhrin mahdollisuuksia kuvailla hyökkääjää ja tekee niiden kiinnisaamisen vaikeammaksi.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2009/01/21/verkkorikolliset-piiloutuvat-pilveen/20091741/66>