

Poliisi: Viralg ja BMG eivät häiritse tietoliikennettä

3.5.2005 07:46 — Jaakko Kuivalainen

Poliisin mukaan sotkettujen tiedostojen levittäminen vertaisverkoissa ei ole tietoliikenteen häirintää. Poliisi ei tee esitutkintaa Viralgin ja levy-yhtiö BMG:n toimista, koska syytä rikosepäilyille ei löytynyt.

Viralgin mukaan poliisi on tehnyt tutkimattajättämispäätöksen viime viikon tiistaina.

Tutkintapyynnön yhtiöiden toimista teki muusikko **Pekka Sallinen**. Electronic Frontier Finland ry eli Effi kertoi tutkintapyynnöstä torstaina 21. huhtikuuta, jolloin Sallinen jätti pyynnön Helsingin poliisilaitokselle.

BMG Finland Oy käyttää Viralgin palvelua, joka pyrkii vaikeuttamaan tiedostojen vaihtoa vertaisverkossa sotkettujen valetiedostojen avulla. Viralg sanoo pystyvänsä muuttamaan tiedostojen sisältöä ilman, että tiedoston hash-tunniste muuttuu. Effi puolestaan arveli tiedotteessaan palvelun olevan laiton, jos tuote toimii lupauksen mukaisesti.

Viralg korostaa tiedotteessaan, että sen käyttämä menetelmä ei vaikuta "laillisten" tiedostojen lataamiseen tai jakamiseen vertaisverkoissa ja että sen suoja rajoittuu vain tiedostoihin, jotka asiakas on nimennyt toimeksiannossaan suojattavaksi.

Demotilaisuus Viralg-tekniologiasta

Yhtiö aikoo järjestää demotilaisuuden, jossa se todistaa, että "Viralg-tekniologia" pystyy muuttamaan koko tiedoston sisältöä muuttamatta tiedoston hash-tunnistetta.

- Viralg ei voi julkaista kaikkia tietoja ydintekniologiastaan. Viralg-tekniologia on bisneskriittistä, ja sitä voidaan käyttää väärin vertaisverkoissa.

- Useilla foorumeilla on epäilty Viralgin järjestelmän toimivuutta ja jotkut asiantuntijatkin ovat olleet epäileviä. On myös sanottu, että Viralg-tekniologia perustuu tunnettuihin menetelmiin, kuten Kazaan heikkoon hash-menetelmään, tiedotteessa todetaan.

- On sanottu, että pystymme vaikuttamaan vain niihin osiin, joista hash-tunnistetta ei lasketa. Viralg-teknologia voi muuttaa jokaista tavua.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2005/05/03/poliisi-viralg-ja-bmg-eivat-hairitse-tietoliikennetta/200511071/66>