

## Tutkijat syytävät roskaa vertaisverkkoihin

10.5.2004 15:41 — Tuomas Karvonen

Yhdysvaltalainen Tulsan yliopiston professori ja hänen apulaisensa ovat saaneet patentin menetelmälle, joka tähtää piraattimateriaalin kitkemiseen vertaisverkoista (p2p).

Uutispalvelu Wiredin mukaan ideana on suoltaa vertaisverkkoihin niin paljon roskatiedostoja, että hyvälaatuisen piraattitiedoston hakeminen vastaisi neulan etsimistä heinäsuovasta.

Huijaustiedostot tehdään näyttämään mahdollisimman aidoilta, mutta ne sisältävät esimerkiksi huonolaatuista musiikkia tai mainoksia, joissa kehoitetaan ostamaan kyseinen kappale. Tukijoiden luoma softa syytää tällaisia tiedostoja tuhansittain p2p-verkkoihin, minkä on tarkoitus turhauttaa käyttäjiä.

Professori **John Hale** ja hänen apulaisensa **Gavin Manes** työskentelevät yliopiston kanssa kaupallistaakseen keksintönsä. Sitä on tarkoitus myydä levy-yhtiöille, elokuvastudioille ja ohjelmistoyrityksille.

Ohjelmasta ei arvella olevan haittaa artisteille, jotka haluavat tarjota musiikkiaan vertaisverkoissa, koska sisällönomistajat voivat eritellä ne tiedostot, jotka halutaan hukuttaa.

Yksittäiset levy-yhtiöt ja elokuvastudiot kehittävät parhaillaan vastaavia menetelmiä softafirmojen kanssa. Professori Hale ei osaa sanoa, miltä osin nämä tekniikat eroavat nyt luodusta menetelmästä, mutta sitä aiotaan selvittää myöhemmin.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2004/05/10/tutkijat-syytavat-roskaa-vertaisverkkoihin/20049963/66>