

Shift-näppäin poiki 10 miljoonan dmca-syytteen

10.10.2003 12:50 — Jaakko Kuivalainen

Kopiosuojausohjelmistoja valmistava SunnComm Technologies on kertonut haastavansa Princeton jatko-opiskelijan John Haldermanin oikeuteen muun muassa dmca-tekijänoikeuslain rikkomisesta. Halderman julkaisi maanantaina raportin yhtiön MediaMax CD3 -suojauksen heikkouksista.

SunnComm ilmoitti vievänsä Haldermanin oikeuteen Digital Millenium Copyrights Act -lain rikkomisesta ja yhtiön maineen vahingoittamisesta. Haldermanin maanantaina julkaisemassa tutkimusraportissa analysoitu MediaMax CD3 on tarkoitettu äänilevyteollisuuden käyttöön "uuden sukupolven" kopiosuojausmenetelmäksi.

SunnComm sanoo raportin olleen virheellinen ja sisältäneen vääriä johtopäätöksiä. Yhtiön [kieronits](#) ohjelmiston takaavan "uskomattoman suojauksen tason musiikille"

- Haldermann ja Princetonin yliopisto ovat merkittävästi vahingoittaneet SunnCommin mainetta ja aiheuttaneet yhtiön markkina-arvolle yli 10 miljoonan dollarin tiputuksen, yhtiö toteaa.

Vanha kunnan dmca

Haldermanin sanotaan myös rikkoneen dmca-lakia kertoessaan, millä nimillä suojausohjelmiston ajurit ovat asennettuna tietokoneelle ja miten suojaus voidaan kierää poistamalla ajurit.

Tosin ajureiden poistaminen ei tule edes tarpeeseen, koska koko ohjelman asentaminen voidaan estää Shift-näppäimellä, joka estää Windows-järjestelmissä ohjelman asennukseen käytettävän Autorun-toiminnon, Halderman summasi raportissaan.

SunnComm toteaa Haldermanin rikkoneen lakia, koska hän ilmoittaa raportissaan ajureiden poiston tarkoituksena olevan suojaamattoman version tekemisen levynsisällöstä. Lisäksi yhtiö katsoo raportin jakelun tapahtuneen dmca:n hengen vastaisesti.

Virheelliset väitteet?

Yhtiön väitteet maineen turmelemisesta sopivat hieman huonosti yhteen dmca-rikkomusten kanssa. Koska SunnComm väittää Haldermannin rikkoneen lakia paljastaessaan ohjelmiston haavoittuvuuden, on vaikea ymmärää miten Halderman voi samanaikaisesti olla väärässä heikkouksien suhteen.

Herääkin kysymys miten raportti mustamaalaa yritystä, joka itsekin tunnustaa ohjelmistonsa olevan kenen tahansa kierrettävissä. Kaikenlisäksi Autorun-toiminnon estäminen Shift-näppäimellä ei ole suuren luokan hakkeritiedettä, vaan Windows-järjestelmiin kuuluva normaali ominaisuus.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2003/10/10/shift-nappain-poiki-10-miljoonan-dmca-syytteen/200312225/66>