

Sony BMG: Suomeen valittavasta kopiosuojatekniikasta ei ole tietoa

1.11.2005 12:52 — Jaakko Kuivalainen

Sony BMG Finland kertoo, ettei heillä ole tarkempaa tietoa siitä, mikä kopiosuojatekniikka Suomessa otetaan käyttöön ensi vuonna yhtiön cd-levyissä. Emoyhtiön Yhdysvalloissa myymät suojatut levyt hyödyntyvät haittaohjelmista tuttua rootkit-piilotekniikkaa.

Sony BMG on aiemmin ilmoittanut, että ensi vuonna kopiosuojaus otetaan käyttöön kaikissa Suomessa myytävissä uutuuslevyissä. Yhtiön markkinointipäällikkö **Teppo Lounema** kertoi tiistaina, että suojausmenetelmä ei ole vielä yhtiön tiedossa.

Hän arveli yhtiön saavan varmistuksen asiasta vuoden loppuun mennessä. Päätöstä ei tehdä Suomessa. Sony BMG:n edustajat ovat aiemmin kertoneet, että tekniikka antaa käyttäjille mahdollisuuden tehdä levystä muutaman kopion omaan käyttöön. Louneman mukaan ensimmäiset uudella suojauksella varustetut levyt tulevat myyntiin tammikuun lopulla.

Emoyhtiön Yhdysvalloissa käyttämä suojaus asentaa käyttäjän tietokoneelle soitto-ohjelman lisäksi muitakin ohjelmia, jotka se piilottaa rootkit-menetelmällä. Ohjelman poistaminen on tehty erittäin vaikeaksi. Digitoday [kertoi asiasta](#) tiistaiaamuna.

Sony BMG:n rootkit-kopiosuojaus perustuu brittiläisen First 4 Internetin kehittämään xcp2-tekniikkaan. Se mahdollistaa muutamien edelleen suojattujen kopioiden teon. Tekniikka pyrkii tunnistamaan kuunteluun käytettävän laitteen ja valitsee luettavan raidan sen mukaan.

Yhtiö valitsi xcp2-tekniikan Yhdysvaltain markkinoille, koska siellä kuluttajien suhtautuminen kopiosuojauksiin on ollut kielteisempää kuin muilla markkinoilla. First 4 Internetin nettisivujen mukaan Xcp2-suojaus toimii vain Mac- ja Windows-tietokoneissa.

Sony BMG:n kopiosuojauksista käydään keskustelua

digitodayn [Tekijänoikeuslaki-blogissa](#)

Uutta aiheesta: [F-Secure: Kaupallisten ohjelmistojen ei pitäisi käyttää rootkit-tekniikoita](#)

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2005/11/01/sony-bmg-suomeen-valittavasta-kopiosuojatekniikasta-ei-ole-tietoa/200516810/66>