

## Rikostiedustelu korostuu konekaappauksien torjunnassa

10.3.2009 13:26 — Tuomas Linnake  
[tuomas.linnake@digitoday.fi](mailto:tuomas.linnake@digitoday.fi)

Sisäasiainministeri Anne Holmlundin mukaan internetin mahdollisuudet rikollisille ovat lähes rajattomat. Yksi keino puuttua ongelmaan on tietoturvyhtiöihin ja muiden maiden poliiseihin nojaava rikostiedustelu.

**Anne Holmlund** totesi nettirikollisuuden uhkia pohtineessa seminaarissa eduskunnassa, että uhkien torjunnassa tärkeintä on ennalta ehkäisevä työ ja varautuminen.

- Kaikkeen verkossa esiintyvään ei voida viranomaistoimin puuttua, sillä tiedon ja liikenteen määrä on yksinkertaisesti valtava. Tuloksia voidaan kuitenkin saada aikaan hakemalla rikollisia ryhmiä esiin rikostiedustelulla, jossa hyödynnetään sekä tietoturvyhteisöltä saatavaa esimerkiksi haittaohjelmista löytyvää tietoa että nopeaa tiedonvaihtoa eri maiden viranomaisten välillä, ministeri sanoi tänään tiistaina.

Sisäasiainministeriö on tehostanut tietoverkkorikosten ja tietoverkkoja hyväksikäyttäen tehtyjen rikosten paljastamista ja tutkintaa muun muassa [lisäämällä tietoverkkotiedustelua internetissä](#)

Holmlundin mukaan verkkorikollisuuden määrän arvioiminen on vaikeaa, koska todellinen määrä on huomattavasti suurempi kuin poliisin tilastot osoittavat.

Usein uhrit eivät edes tiedä olevansa rikoksen kohteena tai, että heidän kotikonettaan käytetään heidän tietämättään rikolliseen toimintaan. Rikostiedustelun merkitys korostuu etenkin tällaisen piilorikollisuuden paljastamisessa, ministeri painotti.

### **Poliisi kouluttaaverkko-osaajia**

Sisäasiainministerin mukaan internetin mahdollisuudet ovat lähes rajattomat. Internetistä voi ladata pommivalmistusohjeita ja lapsipornografiaa, loukata tekijän oikeuksia, tehdä petoksia ja varastaa henkilöllisyyden tai värvätä henkilön terroristiseen organisaatioon. Kaiken edellä mainitun voi vielä tehdä jonkin toisen nimissä tai identiteetillä.

---

- [Sisäisen turvallisuuden ohjelmassa](#) on huomioitu internetin haavoittuvuuteen liittyvät ongelmat ja kiinnitetty huomiota tietoverkkorikollisuuden torjuntaan, Holmlund vakuutti.

Puheen ulkopuolelta mainittakoon, että esimerkiksi identiteettivarkaus ei vielä nykyisin mukaan ole Suomessa rikos.

Poliisi kehittää jatkuvasti teknisiä työvälineitä sekä on lisännyt niin peruskoulutuksessa kuin erikoiskoulutuksessa tietoverkkorikollisuuden paljastamiseen, ennalta estämiseen ja tutkintaan liittyvää koulutusta.

<http://www.digitoday.fi/yhteiskunta/2009/03/10/rikostieduste-lu-korostuu-konekaappauksien-torjunnassa/20096507/66>