

Ministeriryhmä: Verkkorikollisuuden torjuntaa lisätään

10.10. 12:41 (päivitetty 13:35) — Kalevi Nikulainen

Hallituksen asettaman sisäisen turvallisuuden ohjelman valmistelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota tietoverkkorikollisuuden torjuntaan, totesi asian valmistelutyötä johtava ministeriryhmä kokouksessaan keskiviikkona.

Ministeriryhmän mukaan linjauksen taustalla ovat Viestintäviraston Cert-fi-yksikön keräämät tiedotsiitit, että verkossa toteutetut hyökkäykset ovat yksikköön tulleiden ilmoitusten perusteella lisääntyneet merkittävästi kuluvan vuoden aikana.

Eniten ovat lisääntyneet haittaohjelmia koskevat ilmoitukset, joiden määrä vuonna 2004 oli 34. Vuoden 2007 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana näiden ilmoitusten määrä oli jo yli ruhat.

Cert-fi-yksikön arvioiden mukaan tietoverkkorikollisuuden seuraava kehitysvaihe tuo mukanaan erityisesti uusia asiakkaisiin kohdistuvia hyökkäystapoja, ja näihin tulee varautua myös sisäisen turvallisuuden ohjelmassa.

Järjestäytyneen rikollisuuden torjunnassa tietoverkkorikollisuuden ohella korostuvat korruption ja parituksen torjunta.

Ministeriryhmän mukaan valmiutta ympäristötuhojen torjuntaan kehitetään osana sisäisen turvallisuuden ohjelmaa.

Valtioneuvosto asetti 29. elokuuta hankkeen valmistelemaan sisäisen turvallisuudenohjelmaa. Ohjelma on yksi hallitusohjelmaan sisältyvistä kolmesta turvallisuuden kannalta keskeisistä valtioneuvoston ohjelmista.

Hallitus tulee määrittämään sisäisen turvallisuuden keskeiset tavoitteet ja toimenpiteetpoikkihallinnollisesti sisäisen turvallisuuden ohjelmassa. Ohjelman tulee olla valmis 31.3.2008.

Ohjelmatyötä johtavan ministeriryhmän puheenjohtajana toimii sisäasiainministeri **Anne Holmlund** ja jäsenenä

oikeusministeri **Tuija Brax**, maahanmuutto- ja
eurooppaministeri **Astrid Thors**, puolustusministeri **Jyri
Häkämies**, liikenneministeri Anu Vehviläinen sekä
peruspalveluministeri **PaulaRisikko**.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2007/10/10/ministeriryhma-verkkorikollisuuden-torjuntaa-lisataan/200725100/66>