



Sähkö- ja tietotekniikan osasto  
TIEDOTE 27.11.2009

1(1)

## Tietoturva-avoittuvuuksilla on merkittäviä yhteiskunnallisia vaikutuksia

### *Suomen tietoturva-asiantuntijat koolla Oulussa*

Oulun yliopistossa järjestetään keskiviikkona 2. joulukuuta 2009 sarjassaan jo kolmas tietoturva-avoittuvuuksiin erikoistuneet tutkijat ja asiantuntijat yhteen kokoava tapaaminen. Tapaamisen isäntinä toimivat Sähkö- ja tietotekniikan osaston tietoturvallisen ohjelmoinnin tutkimusryhmä OUSPG sekä Suomen tietoturvaviranomainen CERT-FI. Osallistujia on 12 eri organisaatiosta, ja joukossa on niin valtionhallinnon toimijoita, tutkimuslaitoksia kuin yrityksiäkin.

Päivän kantavana teemana on pohtia eri toimijoiden kesken, miten ennaltaehkäistä yhteiskunnalle koituvia vaikutuksia ja kustannuksia tietoturva-aukoista. Kriittisen infrastruktuurin eli vaikkapa erilaisten energiantuotantoa pyörittävien tietojärjestelmien vioittuminen vaikuttaisi kaikkien suomalaisten arkeen toimintakatkoina. Jos taas puhutaan kuluttajien käyttämistä sovelluksista, niin yhden haavoittuvuuden hinta valmistajalle voidaan laskea miljoonissa euroissa.

”Tietoturva-avoittuvuuksia havaitaan vuosittain tuhansia, ja suurin osa niistä on globaaleja, koska samat ohjelmistot ovat käytössä lähes joka puolella maailmaa”, kuvailee CERT-FI:n tietoturva-asiantuntija Juhani Eronen.

”OUSPG:lla on ollut jo pitkään merkittävä rooli tietoturva-aukkojen havaittajana niin kotimaassa kuin kansainvälisestikin”, toteaa tutkimusryhmää vetävä professori Juha Röning.

Professori Juha Röning, OUSPG, Oulun yliopisto ja tietoturva-asiantuntija Juhani Eronen, CERT-FI ovat haastateltavissa keskiviikkona 2.12.2009 klo 8.00–9.00 Oulun yliopistolla, luentosalissa L7.

Lisätiedot ja haastattelupyynnöt:

Professori Juha Röning, OUSPG, Oulun yliopisto, puh. 040 518 1621.

Tietoturva-asiantuntija Juhani Eronen, CERT-FI, Viestintävirasto, puh. 044 543 0296.

<https://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/>

<http://www.cert.fi/>