

Tallinnas toimub kolmas NATO küberkaitse konverents - teemaks kübervägede olemus

31. Mai 2011 - 23:20 Autor: [AM](#)

Kolmandat kevadet järjest kogunevad NATO küberkaitse spetsialistid Tallinna, sest NATO küberkaitse kompetentsikeskus korraldab 7.-10. juunil Draamateatris taas rahvusvahelise küberkaitse konverentsi. Üritus 290 osalejaga 37 riigist võtab põhiteemaks riiklike küberjõudude loomise ja arendamise. Konverentsi avab president Toomas Hendrik Ilves.



Sarnaselt eelmistele aastatele käsitleb konverents küberkaitset nii tehnilise, juriidilise kui ka poliitilise poole pealt. Kitsamalt keskendutakse sel aastal aga küberväe võime arendusele ehk milliseid tehnoloogiaid, inimesi ja organisatsioone vajab üks riik, et küberohtudega võidelda. Ettekannete seast leiab vastakaid arvamusi nii kaitse kui ründe seisukohast, samuti ülevaateid olemasolevatest kübervägedest.

Konverentsi üheks võtmekõnelejaks on Saksa arvutiteadlane Ralph Langner, kes tõi möödunud sügisel laiema avalikkuse ette maailma esimeseks küberrelvaks nimetatud ussviiruse Stuxnet.

Lisaks Langnerile esinevad konverentsil ettekannetega näiteks USA eriagent Richard LaTulip ja eelmisel aastal palju kõneainet pakkunud USA häkker Charlie Miller. LaTulip'i ettekanne keskendub operatsioonile Carder Kaos, mille käigus paljastati ulatuslik krediitkaardipettuse võrgustik Ukrainas, Miller mõtiskleb aga seekord küberründajate edumaast kaitsjate ees. Juttu tuleb ka küberajateenistusest, Eesti küberkaitseliidust ning kübervägedega seonduvatest juriidilistest küsimustest.

Tallinna konverents toimub samaaegselt NATO kaitseministrite kohtumisega Brüsselis, kus kiidetakse heaks uus NATO küberkaitsepoliitika. Ülevaade uuest poliitikast antakse konverentsi viimasel päeval üle Brüsseli videosilla.

NATO küberkaitse kompetentsikeskus on Tallinnas asuv rahvusvaheline organisatsioon, mille liikmeteks on Eesti, Läti, Leedu, Saksamaa, Ungari, Itaalia, Slovakkia ja Hispaania. Keskuse missiooniks on parendada NATO liikmesriikide ja keskuse partnerite suotlikkust, koostööd ja infovahetust küberkaitse teemadel.

- [Uudised](#)
- [Turvalisus](#)