

# EISAÜ augusti seminar

16. august 2018 16:00

Asukoht: Küberneetika saal, Mäealuse 2/4

Algus kell 16.00, lõpp kell 17.30.

Osalesid: Juhan Kull, Jaan Suve, Hannes Märtn, Teet Raidma, Ats Onemar, Kätlin Raja, Sander Saveli, Janne Kuklase, Alo Lääne, Meeli Saksing, Toomas Viira, Kristi Hiob, Ingrid Mesilane, Tanel Nargla, Mari Jääger, Jaak Tepandi, Andres Järv, Mari Seeba, Baldur Kubo, Raul Ennus.

Protokollis: Epp Maaten

## **Infoturbe riigiasutustes ja kohalikes omavalitsustes auditite "Eesti riigi kriitiliste andmekogude turvalisuse ja säilitamise tagamine" ja "IT-turvameetmete süsteemi rakendamine kohalikes omavalitsustes" põhjal**

**Esinejad: Alo Lääne ja Meeli Saksing**

Kriitiliste andmekogude turvalisuse audit sai alguse teema probleemid, mida üritatakse diodidega lahendada: tulemüüride murtavus, sihitud ründed

Põhiküsimused:

Kuidas on välja valitud riikliku jätkusuutlikkuse tagamiseks kriitilised andmed ja andmekogud?

Kas ja kuidas on tagatud neid andmeid sisaldavate andmekogude pikaajaline toimepidevus?

Milline on infoturbe olukord riigi kriitilistes andmekogudes? Milliste vahendistega on turvalisus tagatud?

Kriitilised andmed on mõeldud edaspidi hoiustamiseks andmesaatkondades. MKMis on töögrupp, mis otsustas, millised on kriitilised andmekogud. Auditi aluseks oli "CIS 20 Security Controls" meetoodika.

Praegusel hetkel pooli valimis olnud andmekogudest varundatakse saatkondades välismaal. 2018.a mai lõpus oli plaanis käivitada Luxembourgis andmesaatkonna tegevus. Esialgu ei toimu andmevahetus üle võrgu.

Kriitiliste andmete kaitsemiseks on Riigikontrolli hinnangul vajalik õiguslik regulatsioon. Seni on toimunud tegevused nõ pilootprojekti korras.

Andmekogude kriitilisuse määramiseks ei ole ühtset reeglistikku.

Kriitilistele andmekogudele ei ole kehtestatud täiendavaid infoturbereegleid. Andmekogude taastamist välismaal pole seni testitud.

Mõned olulised infoturbemeetmeid olid kriitilistes andmekogudes rakendamata. Näiteks ei olnud regulaarseid logide kontrolli, koolitus- ja teavitustegevust jmt.

Teine teema oli IT turvameetmete rakendamisest kohalikes omavalitsustes