

IKT turvalisuse paralleelsessioon 11.12. EST_IT@2018 konverentsil

Moderator – Kalle Tammemäe

Esineja: Ülo Jaaksoo

Kohal oli 29-st registreerunust 15. Kuna üks sissejuhatav esineja oli haigestunud, sai teine, Ülo Jaaksoo, pikemalt sõna ja repliigiga toetas ka Vaho Klaamann.

Ülo Jaaksoo tõi oma esinemises välja peajasjalikult globaalseid (maailma ulatuses) turbeaspekte, sellest tulenevaid ohte ja võimalusi.

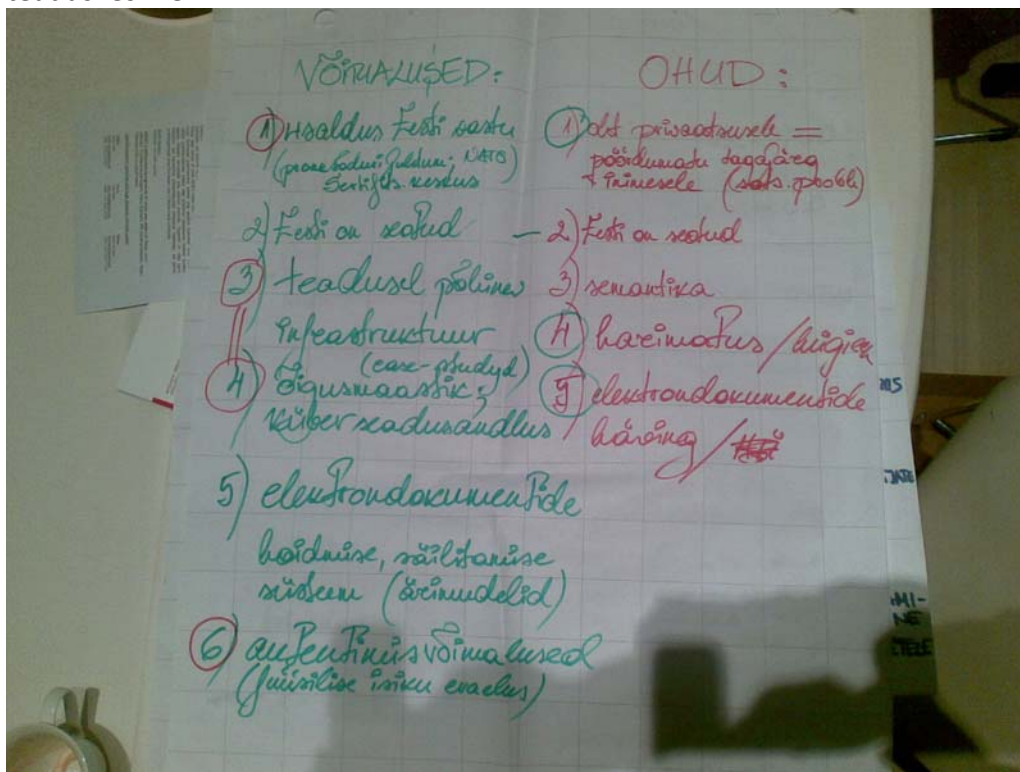
Tohutud andmemahud väikeses ruumpunktis ja oht suurele kahjule – hetkega kaovad või satuvad valedesse kättesse miljonite inimeste personaalsed andmed; mitteeetilise või kuritegeliku inimteguri püsiv roll, üleüldise turbemeetrika puudumine – me ei suuda hinnata ega võrrelda lahendusi, samas oleks meetrika väljatöötamine väga vajalik, jms.

Juhtisin töögrupi tähelepanu vajadusele keskenduda Eesti võimalustele ja ohtudele.

Osalejad jagunesid kaheks grupiks 7+ 7 (+ moderator).

Töö toimuski kavandatud etappidena → töö gruppides → grupisisene valik → töötoa ühisseisukoha kujundamine → lõppsõnastuse vormistamine.

Ühe grupi vaade oli teaduskeskne:



Turbelahendused baseeruvad tõestatud mudelitel, mille osas on Eestis läbiv kompetents ning rahvusvaheline tuntus. Meenuvad teadurid Helger Lippmaa, Ahto Buldas jt. Sellele saab ehitada ja sellelt tuleneb usaldus, mida saab pöörata Eesti eduks näiteks teiste harimisel.

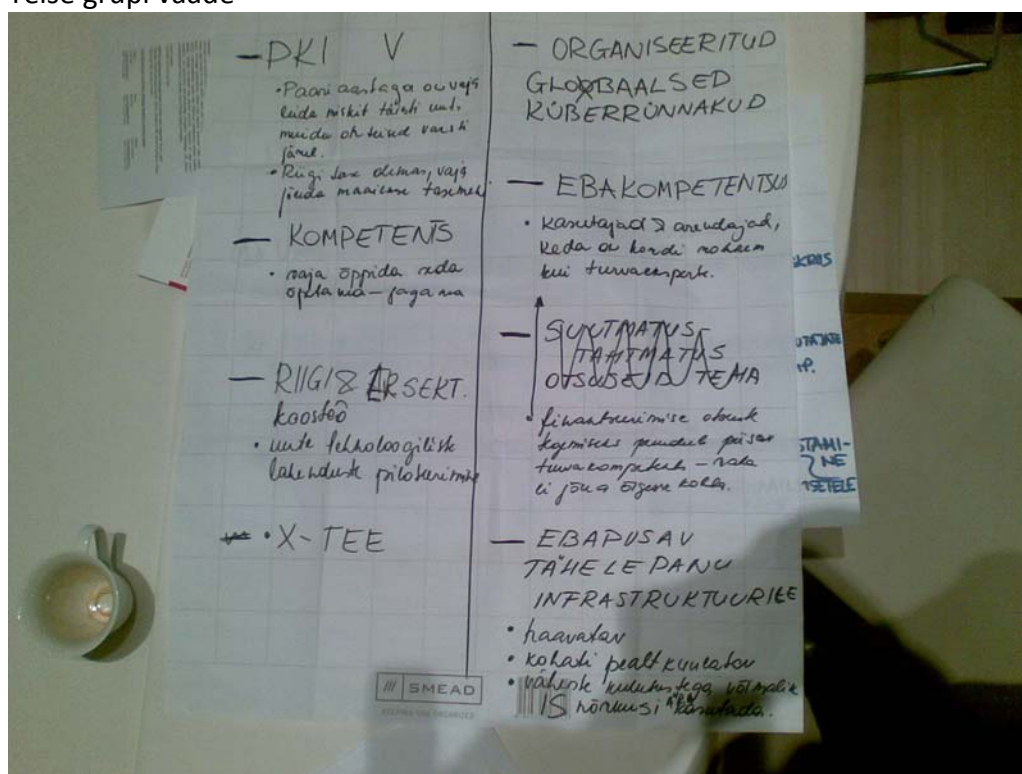
Esimesest ringist edasi ei pääsenud sellised võimaluste punktid nagu:

- Eesti on seotud (Internet);
- elektrondokumentide hoidmise lahendused (kasvav kogemus seoses digiallkirjastatud dokumentide seadustatusega).

Ohuna, mis edasi ei läinud, nimetati:

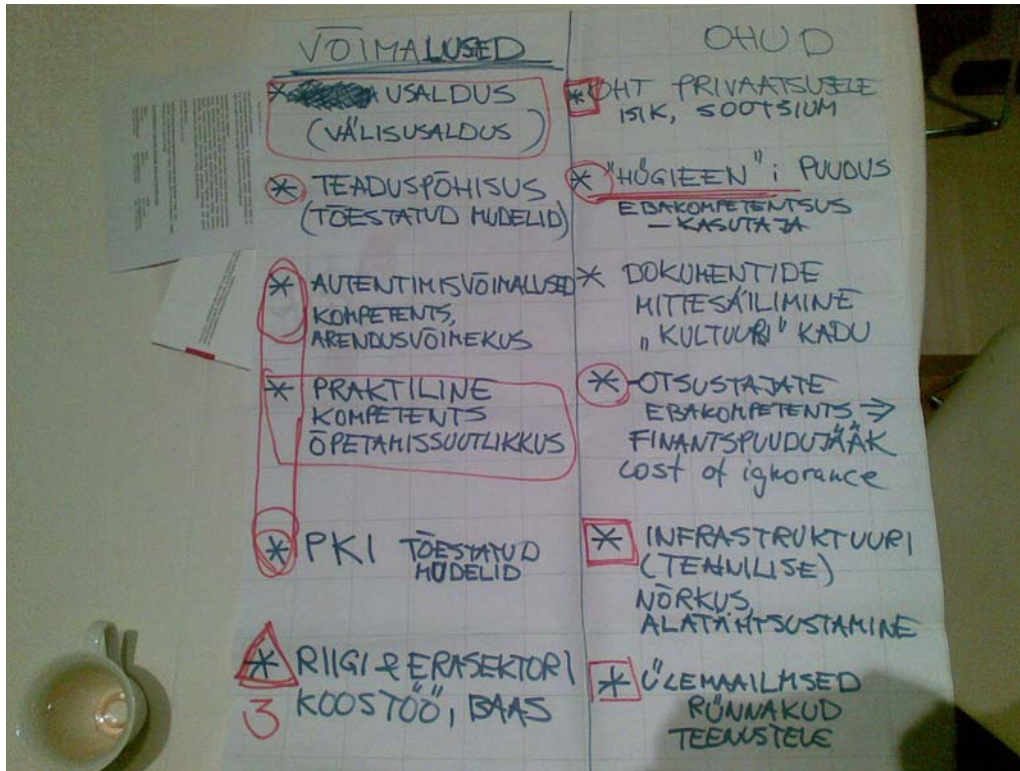
- Eesti on seotud (seotuse hälbed avalduvad kohe majanduses);
- Elektrondokumentide häving (võib hävitada osa kulutuurist ja rahvuslikust teabest).

Teise grupi vaade

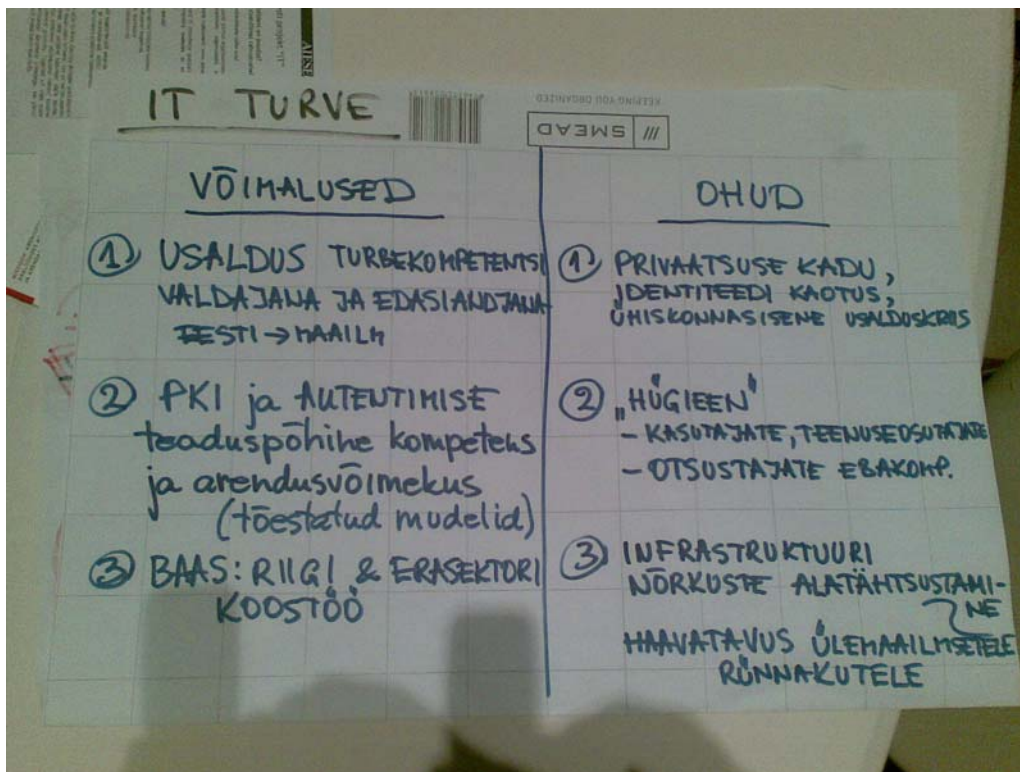


baseerus PKI infrastruktuurile ja sellega seotud funktsionaalsusele ning teenustele, mille ümber on koondunud (ja seotud) nii riigistruktuurid kui ka eraettevõtlus. Võimalustest järgmises ringis ei nimetatud X-tee, aga see sisaldub PKI-s.

Ühisseisukoha kujundamisel (aluseks 6 võimalust ja 6 ohtu) enam midagi otseselt ära ei visatudki, pigem leiti konsensus teatud punktide ühisenimetuse alla viimisel, mida on näha ka pildil.



Lõpptulemus, mis viidi slaididele ja mille kandis ette Kaie Hansson, on pildil



Slaidide peale ei jõudnud kahjuks termin „Tõestatud mudelid“, mida töögrupi siseselt toonitati.