



25.11.2021

JulkICT-osasto
Tuija Kuusisto**Digitaalisen turvallisuuden strateginen johtoryhmä**Aika 25.11.2021 klo 14-16
Paikka Skype

Osallistujat alivaltiosihteeri Päivi Nerg, valtiovarainministeriö, puheenjohtaja
ICT-johtaja, ylijohtaja Jarkko Levasma, valtiovarainministeriö, varapuheenjohtaja
budjettineuvos, yksikön päällikkö Tomi Hytönen, valtiovarainministeriö
ylijohtaja Raimo Jyväsjärvi, puolustusministeriö
ylijohtaja Jukka Aalto, sisäministeriö
osastopäällikkö, ylijohtaja Laura Eiro, liikenne- ja viestintäministeriö
kyberturvallisuusjohtaja Rauli Paananen, liikenne- ja viestintäministeriö
johtaja Minna Saario, sosiaali- ja terveysministeriö
hallitusneuvos Kari Klemm, työ- ja elinkeinoministeriö
tietoyhteiskunta-asiain johtaja Tommi Karttaavi, Kuntaliitto
pääsihteeri Petri Toivonen, Turvallisuuskomitea
pääjohtaja Janne Viskari, Digi- ja väestötietovirasto, poissa
tietohallintoneuvos Tuija Kuusisto, valtiovarainministeriö, sihteeri
johtava erityisasiantuntija Kimmo Rousku, Digi- ja väestötietovirasto, sihteeri

Poissa alivaltiosihteeri Pekka Puustinen, ulkoministeriö
osastopäällikkö Janne Kerkelä, valtioneuvoston kanslia
kaupunginjohtaja Ritva Viljanen, Vantaa
työelämäprofessori Jarno Linnell, Aalto-yliopisto
johtaja Sauli Savisalo, Huoltovarmuuskeskus

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avs Päivi Nerg avasi kokouksen. Todettiin, että sosiaali- ja terveysministeriöstä ryhmän kokouksiin osallistuu jatkossa johtaja Minna Saario.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen 8.10.2021 pöytäkirja.

3 Tietoturvan ja tietosuojan parantaminen yhteiskunnan kriittisillä toimialoilla (Titukri) –keskeiset toimenpiteet ja niiden edistämiseksi tarvittavat toimet

Ylijohtaja Laura Eiro esitteli valtioneuvoston periaatepäätöksen 10.6.2021 tietoturvan ja tietosuojan parantaminen yhteiskunnan kriittisillä toimialoilla toimenpiteiden tilanteen. LVM:n prioriteettina on Toimenpiteen 1 Laki viranomaisten yhteistoiminnasta laajamittaisten kyberhäiriötilanteiden ehkäisemisessä ja selvittämisessä eli ns. Kyber-PTR käynnistäminen. Keskusteltiin Kyber-PTR –toimenpiteen tiukasta aikataulusta, jossa hallituksen esitys (HE) annettaisiin eduskunnalle jo vuoden 22 lopussa. Keskustelussa heräsi myös kysymys siitä, että ketkä toimijat osallistuvat Kyber-PTR-valmisteluun. Ylijohtaja

Eiro kertoi, että Kyber-PTR:ssä tarkoitus on keskittyä kriittisiin kyberhäiriötilanteisiin, ja muiden ministeriöiden kanssa keskustelut on tarkoitus aloittaa lähi- viikkoina. Kyber-PTR liittyy myös Kyberstrategian kehittämisohjelman toimenpiteisiin. Tilannekatsaus merkittiin tiedoksi. Liite 1.

4 Kyberturvallisuusstrategian kehittämisohjelma, keskeiset toimenpiteet ja niiden edistämiseksi tarvittavat toimet

Kyberturvallisuusjohtaja Rauli Paananen esitteli kyberturvallisuusstrategian kehittämisohjelman tilanteen. Liite 2. Hän kertoi, että usea toimenpide on tarkoitus toteuttaa yhdessä FISCin kanssa, jonka toiminnanjohtaja siirtyi syksyn alussa uusiin tehtäviin, eikä uutta toiminnanjohtajaa ei ole vielä nimitetty. Toimenpiteitä on edistetty käytettävissä olleen rahoituksen puitteissa. Rahoitusta on myönnetty vuoden 2022 loppuun. Tilanne merkittiin tiedoksi. SM:ssä on käynnistetty selvitystyö toimintaedellytyksistä kyberturvallisuuden varmistamiseksi ja kyberrikollisuuden torjumiseksi, ja siihen on tarkoitus kutsua myös muiden hallinnonalojen viranomaisia. PLM näkee SM:n kanssa tehtävän yhteistyön keskeisenä. PLM myös luo oman hallinnonalansa sisäistä järjestäytymistä tukemaa yhteistyötä.

5 Haukka: Strateginen riskiarvio syksy 2021

Tietohallintoneuvos Tuija Kuusisto esitteli Haukka/Judo-hankkeessa VM:n ja DVV:n yhteistyönä valmistellun digitaalisen turvallisuuden strategisen riskiarvion. Liite 3. Keskustelussa todettiin, että esitetty riskiarvio on erinomainen tarkastelu, ja oikea tilannekuva ja arvio sote-palvelujenkin osalta. Pilvipalveluihin liittyvien riskien osalta todettiin, että henkilötietojen käsittelyn osalta kyse on enemmän juridisista kuin turvallisuuteen liittyvistä asioista. Pilvipalveluihin liittyvien henkilötietojen käsittelyn haasteiden yhteistä ratkomista pidettiin olennaisena, ja todettiin tarve yhteiselle tarkastelulle. Sote-palvelujen osalta riskiväittämää "Säädösten, määräysten ja ohjeiden ylimitoitus, ajantasaisuuden puute, virheellisyys, muutosten nopeus tai muut sääntelyn laatuun liittyvät ominaisuudet aiheuttavat kohtuuttomia velvoitteita" pidettiin tärkeänä. Päätettiin toteuttaa riskiarvion perusteella toteutettaviksi ehdotetut toimenpiteet.

6 Toimintasuunnitelma 2022

Tietohallintoneuvos Tuija Kuusisto esitteli digitaalisen turvallisuuden strategisen johtoryhmän toimintasuunnitelman vuodelle 2022. Se hyväksyttiin. Liite 4.

7 Vahti-toimintasuunnitelma 2022, luonnos

Vahti-pääsihteeri Kimmo Rousku esitteli Vahti-toimintasuunnitelman luonnoksen vuodelle 2022. Liite 5. Todettiin, että #digiturvaviikko on huikea. Siinä sosiaalinen media voi tukea hienosti digiturva-tietoisuuden edistämistä.

8 Mahdolliset muut asiat

Seuraavat kokoukset:

- 11.2.2022 klo 13-15
 - Valtorin tietoturvallisuuden kehittäminen, ja edistämiseksi tarvittavat toimet
 - Haukka ja Judo-hankkeiden työsuunnitelma 2022 ja tehtävien edistämiseksi tarvittavat toimet
 - NIS2.0 kansallinen toimeenpano

- 12.4.2022 klo 14-16
 - Titukri, keskeiset toimenpiteet ja niiden edistämiseksi tarvittavat toimet
 - Kyberturvallisuusstrategian kehittämisohjelma, keskeiset toimenpiteet ja niiden edistämiseksi tarvittavat toimet
 - Kuntien digitaalisen turvallisuuden palvelujen tiekartta, ja palvelujen edistämiseksi tarvittavat toimet

Tiedoksi: Tiedonhallintalautakunnan suositusluonnos Turvallisuusluokiteltavien asiakirjojen käsittely pilvipalveluissa on ollut lausuttavana lausuntopalvelussa 15.11. saakka, ja esitellään Tiedonhallintalautakunnalle 13.12.2021.

Liitteet	Liite 1	Titukri tilannekatsaus
	Liite 2	Kyberturvallisuuden kehittämisohjelma
	Liite 3	Digitaalisen turvallisuuden strateginen riskiarvio, syksy 2021.
	Liite 4	Digitaalisen turvallisuuden strategisen johtoryhmän toimintasuunnitelma 2022.
	Liite 5	Vahti-toiminta vuonna 2022
	Liite 6	Haukka-hankeen edistymisen seuranta-excel