

Ehdotus valtioneuvoston periaatepäätökseksi kyberturvallisuuden kehittämisohjelmasta

Johdanto

Liikenne- ja viestintäministeriö pyytää lausuntoja Kyberturvallisuuden kehittämisohjelmasta. Kyberturvallisuuden kokonaistilan parantamista koskevaan tarpeeseen ovat vaikuttaneet yhteiskunnan toimintaympäristössä tapahtuneet merkittävät muutokset, jatkuvasti kehittyvät kyberturvallisuusuhkat, ICT-ympäristöjen kompleksisuuden lisääntyminen, sulautettujen ja perinteisten ICT-järjestelmien konvergenssi sekä kansallisessa toiminnassa havaitut kehittämiskohteet. Kyberturvallisuusuhkien realisoitumisen nähdään aiheuttavan myös entistä suurempia vaikutuksia vahvasti verkottuneeseen yhteiskuntaan. Yhteiskunta on yhä riippuvaisempi digitaalisesta toimintaympäristöstä, minkä vuoksi kyberturvallisuuden tulee olla sisäänrakennettuna kaikessa toiminnassa, prosesseissa ja järjestelmissä, joihin kohdistuu uhkatekijöitä.

Tausta

Pääministeri Sannan Marinin hallitusohjelmassa on asetettu tavoitteita kansallisen kyberturvallisuuden kehittämisestä liittyen tilannekuvan parantamiseen, kansainvälisen yhteistyön tiivistämiseen sekä kansallisen koordinaation tehostamiseen. Vuonna 2019 annetussa valtioneuvoston periaatepäätöksessä Suomen kyberturvallisuusstrategiasta on tunnustettu tarve kansallisen kyberturvallisuuden kokonaistilan parantamiseksi. Strategian linjausten mukaisesti valmisteltu, yli hallituskausien ulottuva, kyberturvallisuuden kehittämisohjelma konkretisoi kyberturvallisuuden kansallisia linjauksia sekä selkeyttää kyberturvallisuuden hankkeiden, tutkimuksen ja kehittämisohjelmien kokonaiskuvaa.

Tätä kehittämisohjelmaa täydentävät liikenne- ja viestintäministeriön asettama yhteiskunnan kriittisten toimialojen tietoturvaa ja tietosuojaa selvittävän poikkihallinnollisen työryhmän työ ja Huoltovarmuuskeskuksen Digitaalinen turvallisuus 2030-hanke.

Kehittämisohjelman valmisteluun on osallistunut yli 80 eri organisaatiota. Kehittämisohjelman valmistelun yhteydessä järjestettyihin työpajoihin osallistuivat muun muassa elinkeinoelämä, kyberturvateollisuus, valtionhallinto, yliopistoja sekä eri järjestöjä.

Tavoitteet

Kehittämisohjelman tavoitteena on synnyttää suomalainen kyberturvallisuuden ekosysteemi ja parantaa koko yhteiskunnan tieto- ja kyberturvallisuutta.

Vastausohjeet vastaanottajille

Lausunnot pyydetään antamaan vastaamalla lausuntopalvelu.fi:ssä julkaistuun lausuntopyyntöön. Lausuntoa ei tarvitse lähettää erikseen sähköpostitse tai postitse. Lausuntopalautteen käsittelyn helpottamiseksi LVM pyytää, että lausunto jaotellaan lausuntopyynnössä esitettyjen väliotsikoiden mukaisesti. Lausunnon voivat antaa myös muut kuin lausuntopyynnön jakelussa mainitut tahot.

Lausunnon antaakseen vastaajan tulee rekisteröityä ja kirjautua lausuntopalvelu.fi:hin. Tarkemmat ohjeet palvelun käyttämiseksi löytyvät lausuntopalvelu.fi:n sivulta Ohjeet > Käyttöohjeet. Palvelun käyttöönoton tukea voi pyytää osoitteesta lausuntopalvelu.om(a)om.fi.

HUOM! Kaikki annetut lausunnot ovat julkisia ja ne julkaistaan lausuntopalvelu.fi:ssä.

Aikataulu

Lausuntoaika päättyy keskiviikkona 3.2.2021.

Valmistelijat

Lisätiedot: Kyberturvallisuusjohtaja Rauli Paananen, rauli.paananen@lvm.fi, +35840 565 9060

Liitteet:

[Lausunnoille ehdotus valtioneuvoston periaatepäätökseksi kyberturvallisuuden kehittämisohjelmasta.pdf](#)

Jakelu:

Aalto-yliopisto
Accenture
Bittium
Business Finland
Cinia
CSC Tieteen tietotekniikan keskus
Digi- ja väestötietovirasto
DNA
EK
Elisa
Energiavirasto
Erillisverkot
F-Secure
Ficom
FISC
Fujitsu
Granite Partners
Helsingin yliopisto

Huoltovarmuuskeskus
Inspecta Sertifiointi OY
Insta
Jyväskylän yliopisto
KPMG
Kuntaliitto
Liikenne- ja viestintävirasto
Maanpuolustuskoulutus
Mannerheimin lastensuojeluliitto
Marttaliitto
Microsoft
MMM
Naisten Valmiusliitto Ry
Netox
Nixu
Oikeusrekisterikeskus
OKM
OM
Opetushallitus
Oulun yliopisto
Pelastakaa Lapset Ry
PLM
Poliisihallitus
Puolustusministeriö
Pääesikunta
Rajavartiolaitos
Suomen Punainen Risti
SM
STM
SSH
Suojelupoliisi
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK
Tampereen yliopisto
Teknologiateollisuus
Telia
TEM
TIEKE
TietoEVRY
Tietosuojavaltuutettu
TIVIA ry
Tulli
Turun yliopisto
Turvallisuuskomitea
UM
Valtori
Valvira
Verohallinto
VM
VNK
VTT

Laura Vilkkonen
Liikenne- ja viestintäministeriö

Rauli Paananen
Liikenne- ja viestintäministeriö