

Luo / Muokkaa

Lähetä

Lausunnonantajat

Yhteenveto

## Ehdotus hallituksen esitykseksi laiksi hallinnon yhteisistä sähköisen asiointin tukipalveluista (VM140:06/2013)

Lausunnonantajan saate

Lausunnonantajia: 1

Voit kirjoittaa lausunnon tähän. Lausuntopalautteen arvioinnin ja asian mahdollisen jatkovalmistelun helpottamiseksi lausunnossa pyydetään noudattamaan hallituksen esityksen otsikointia ja jäsentelyä. Lisäksi pyydetään mahdollisuuksien mukaan arvioimaan kaavailtujen lainmuutosten vaikutuksia.

Haaman Erik

27.11.2015

Tietoturvallisuus on äärimmäisen tärkeä osa virtuaalista toimintaa, josta jokaisen tulee tietää- ja ymmärtää. Tietoturvasta ymmärtäminen ja sen noudattaminen säädetään- ja asetetaan lailla § lakipykälällä voimaan.

Tärkeänä silmänpidonkohteina kyberturvallisuudessa ovat suojaukset viruksia, Rootkit- viruksia, vakoilu- ja salakuunteluohjelmia, tietomurtoja vastaan olevat suodattimet.

Yksityisille ihmisille, yrityksille, oppilaitoksille, julkishallinnoille, julkisille ja yksityisille palveluille, kunnille, liikenteelle ja kuljetuksille, energioille, ympäristöille, sosiaali- ja terveydenhuollolle, poliiseille esim. on aina hyvä järjestää tietoturvallisuuskursseja, joihin kaikki osallistuvat. Siellä opiskellaan ja tehdään tehtäviä, kuinka hyvin tuntee ja osaa käsitellä/ hallita tietoturvallisuutta.

Sivustojen suojauksissa palveluilla tulee olla käytössä salainen salattu suojattu salaustekniikka sertifikaatti, joka suojaa uhkia- ja vaaroja vastaan. Salaisen suojatun sertifikaatti- yhteyden tulee toimia kaikissa laitteissa, selaimissa, käyttöjärjestelmissä, operaattoreissa, verkkoyhteyksissä yms.

Luottamuksen varmistaminen ja luottamuksen mukaan toimiminen lailla § on erittäin tärkeä osa sähköisiä palveluita, joita tulee noudattaa ja joidenka eteen tulee aina tehdä työtä.

Kaikissa näissä palveluissa tulee aina huomioida se, että ne ovat laillisia §, kotimaahan tarkoitettuja, ettei ne leviä väärinkäytösten käsiin ulkomailla esim., vaan, että ne kulkevat ja toimivat turvallisesti täällä kotimaassa.

Verkossa toimivien palveluiden tulee aina täsmätä fyysisessä realimaailmassa myös verkkoyhteydenkin välillä, jotta sieltä lähtevä ja menevä tieto kulkee sujuvalla nopeusyhteydellä palvelun välillä niin kaupunki, pienkaupunki, kylä, maaseutu, syrjillä metsäseuduilla, haja-asutusalueilla, meri-alueella yms.

Kun matkustaa ulkomailla, sähköisten palveluiden toimivuutta on siellä erittäin tarkasti hallittava. Ulkomailla sähköisten palveluiden välillä voi esiintyä riskejä tietoturvassa, joka voi haitata sieltä

lähtevää dataa Suomeen. Ulkomailla tietojärjestelmät ovat erilaisia, kuin Suomessa, jossa tietosuojaa kyberavaruudessa saatetaan väärinkäyttää helposti. Tiedonkulkua EU- ja ETA-mailla on aina tärkeä pitää hallussa ja suojausten fyysisen ja virtuaalisen maailman välillä pidettävä ajantasalla. Matkan varrella operaattorit ja verkkoyhteydet ulkomailla muuttuvat.

[Mene edelliselle sivulle](#)