

LIIKENNE- JA
VIESTINTÄMINISTERIÖ

Sähköisen viestinnän tietosuojalain muutos

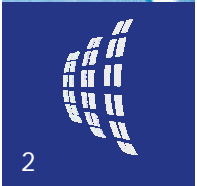
24.04.2008

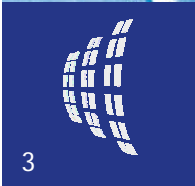


Hallituksen esitys sähköisen viestinnän tietosuojalain muuttamisesta



- yrityssalaisuudet,
- luvaton käyttö ja
- tietoturva





Hallitusohjelma

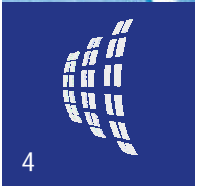
- "hallitus edistää kansalaisten ja yritysten luottamusta arjen tietoyhteiskunnan palveluihin. Varmistetaan yritysten toimintaedellytykset kaikissa oloissa kriittisen infrastruktuurin toimintavarmuutta ja yrityssalaisuuksien suojaa kehittämällä."

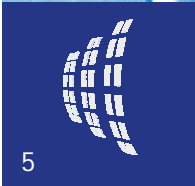
(7.2 Arjen tietoyhteiskunta, Tietoverkkojen ja palvelujen kehittäminen, toinen kpl)



Sähköisen viestinnän tietosuojalain tarkoituksena on:

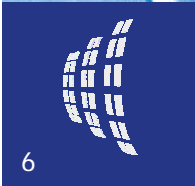
- sähköisen viestinnän luottamuksellisuuden ja yksityisyyden suojan toteutuminen sekä
- edistää sähköisen viestinnän tietoturvaa ja
- edistää monipuolisten sähköisen viestinnän palvelujen tasapainoista kehittymistä.





Valmistelun lähtökohta

- Syksyllä 2004 voimaan tullut laki sisältää tiukinta yksityisyyden suojaa koskevaa sääntelyä.
- Sääntelyn toimivuuden seuranta ja arviointia varten asetettiin seurantaryhmä, jossa väärinkäytössäännös havaittiin ongelmalliseksi.
- Seurantaryhmän työn pohjalta LVM:ssä valmisteltiin luonnos HE:ksi.
- Valmistelutyöryhmä (OM, TM, SM, VM ja työmarkkinakeskusjärjestöt) jatkoi seurantaryhmän ja LVM:ssä valmistellun luonnoksen pohjalta työtä.



Esityksen pääasiallinen sisältö

Yhteisötilaajat saivat tietyin edellytyksin oikeuden käsitellä tunnistamistietoja:

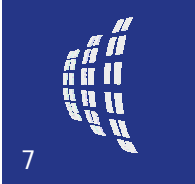
- omissa järjestelmissään
- merkittävää vahinkoa tai haittaa aiheuttavan luvattoman käytön ja
- elinkeinotoiminnan kannalta keskeisten yrityssalaisuuksien paljastamisen selvittämiseksi.

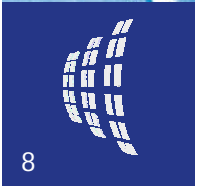


Yhteisötilaaja, tunnistamistieto ja viestin sisältö



- Esimerkiksi yritys, jolla on oma sähköpostipalvelin, on yhteisötilaaja.
- Tunnistamistietoja ovat mm. tiedot viestin lähettäjästä ja vastaanottajasta sekä siirrettävän tiedon määrästä; ne ovat rinnastettavissa kirjeen osoite- ja postileimatietoihin.
- Esitys ei koske viestien sisältöjä.

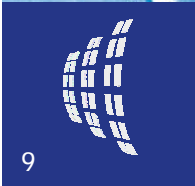




Luvaton käyttö

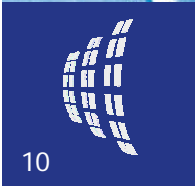
- Oikeudetta asennettu laite tai palvelu,
- yhteyksien ja verkon käyttö muuhun kuin yhteisötilaajan tarkoituksiin (esim. elokuvien jakaminen tai oman palvelun ylläpitäminen toisen verkossa) taikka
- maksullisiin palveluihin pääsyn avaaminen myös muille kuin siihen oikeutetuille,

jos teko aiheuttaa merkittävää vahinkoa tai haittaa



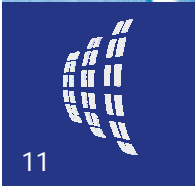
Ennen käsittelyn aloittamista

- Yritysten ja muiden yhteisötilaajien tulee ensisijaisesti pyrkiä suojaamaan viestintäverkkonsa ja -palvelunsa sekä yrityssalaisuudet tietoturvalla sekä käyttäjille annettavilla ohjeilla.
- Tunnistamistietojen käsittely on vasta viimesijainen keino.
- Tunnistamistietojen käsittelyn perusteita tulee käsitellä avoimesti ja niistä pitää tiedottaa käyttäjille. Työpaikoilla asia käsitellään yhteistoimintamenettelyssä.
- Asiasta pitää ilmoittaa tietosuojavaltuutetulle.



Käsittely

- Käsittely tapahtuisi ensisijaisesti automaattisesti ennalta määriteltyjen tekijöiden perusteella.
- Käsittelyoikeus on rajattu vain väärinkäytösten selvittämisen kannalta välttämättömiin tietoihin; tavanomaisen viestinnän tiedot eivät joutuisi tarkasteluun.
- Kiinteän ja matkapuhelinverkon puheluihin, tekstiviesteihin ja muihin vastaaviin viesteihin liittyvät tunnistamistiedot on rajattu käsittelyoikeuden ulkopuolelle.
- Viestien sisältöä ei saisi käsitellä lainkaan.
- Ei saisi murtaa lähdesuojaa.



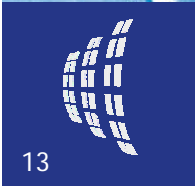
Kenelle tieto käsittelystä?

- Etukäteen perusteet yhteistoimintamenettelyssä.
- Etu- ja jälkikäteen ilmoitukset tietosuojavaltuutetulle.
- Jälkikäteen työpaikoilla selvitys olisi annettava myös henkilöstön edustajille.
- Käyttäjälle, jonka tietoja on manuaalisesti käsitelty, tulisi aina ilmoittaa kirjallisesti käsittelystä ja siitä, millä perusteella käsittelyyn on ryhdytty.



Mitä toisi lisää nykyiseen yrityksissä?

- Yritykset voivat käyttää järjestelmiä, jotka pitävät kirjaa siitä, kuka on muokannut, tallentanut, tulostanut ja siirtänyt mitään tietoa. Esimerkiksi usb-muistitikulle kopioidusta tiedostosta voidaan tallentaa tieto mm. tekijästä, tiedostotyypistä ja ajankohdasta.
- Yritykset voivat käyttää myös kulunvalvontaa, kameravalvontaa ja salassapitosopimuksia.
- Yrityksillä ei tällä hetkellä ole mahdollisuutta selvittää sähköisen viestinnän avulla toteutettuja tietovuotoja ja saattaa niitä esitutkintaan.



Mitä muuta esityksessä?

- Teleyrityksille, lisäarvopalvelun tarjoajille ja yhteisötilaajille annettaisiin tietyin edellytyksin oikeus käsitellä tunnistamistietoja automaattisen tietojenkäsittelyn avulla tilastollista analyysiä varten.
- Ehdotuksella parannettaisiin myös mahdollisuutta huolehtia viestintäverkkojen ja -palvelujen tietoturvasta.



Esityksen valmistelu

- Esityksen kiinnostavin osa on valmisteltu liikenne- ja viestintäministeriön työryhmässä, jossa olivat mukana oikeus-, työ-, sisäasiain- ja valtiovarainministeriöt sekä työmarkkinakeskusjärjestöt. Työryhmän ehdotus oli yksimielinen.
- Esitykseen on tehty useita tarkennuksia lausuntojen perusteella.
- Viimeisimmät muutokset tehty oikeuskanslerin ja oikeusministeriön pyynnöstä.
- Haasteellisinta sovittaa samanaikaisesti yhteen tekniset, liiketoiminnalliset ja oikeudelliset vaatimukset.
- Perustuslakivaliokunta joutuu ottamaan kantaa moneen uuteen ja tietoyhteiskunnan sääntelyn kannalta keskeiseen kysymykseen.