



- Turvallisen tietoverkon takaaja -

# TIETOSUOJAPALVELUT

*EU:n uuden tietosuoja-asetuksen (GDPR) soveltaminen alkoi 25.5.2018, ja nyt organisaation tilan tulee täyttää annetut vaatimukset. Asetus koskee kaikkia organisaatioita, jotka käsittelevät henkilötietoja ja se tuo mukanaan uusia vaatimuksia sekä velvollisuuksia. Tietosuojapalveluidemme avulla helpotat siirtymää ja varmistat tehtyjen toimenpiteiden oikeellisuuden.*



## Arvioi tilanteesi

Tietosuoja-arviointi on kevyt tapa tarkastaa tehtyjen tietosuojan kehitystoimenpiteiden oikeellisuus sekä varmistaa, että tietosuojan taso on pysynyt vaatimusten mukaisena. Arvioinnissa selvitetään asiakkaan ja/tai heidän kumppanien toteuttamien tietosuojaprosessien tilanne ja asetuksenmukaisuus sekä annetaan priorisoidut toimenpide-ehdotukset. Jos asetuksen merkitys toiminnalle on vielä epäselvä, on hyvä lähteä liikenteeseen kartoituksesta, jossa käydään tietosuojan tilanne tarkemmin läpi.

## Prosessit ja dokumentit ajan tasalle

Puuttuviin tai päivitystä vaativiin kohtiin tarjoamme asiantuntija-apuamme, joka voi olla prosessien analysointia, tehtävien koordinoitua sekä tarvittaessa vaikka prosessien määrittelyä ja dokumentointia. Kun prosessit ovat ajan tasalla, on tärkeää myös kouluttaa henkilöstöä. Voimme auttaa koulutuksen sisällön suunnittelussa tai järjestää koulutuksen puolestanne.

## Tietosuojavastaavan nimeäminen

Jotta tietosuojan tilasta tulee huolehdittua, on tärkeää vastuuttaa se. Osan organisaatioista on asetuksen mukaan myös nimettävä tietosuojavastaava, joka toimii erityisasiantuntijana ja auttaa varmistamaan edellytettyjen tietosuojavelvoitteiden toteutumisen. Tietosuojavastaava voi myös olla organisaation ulkopuolelta ja tarjoammekin käyttöönnne tietosuoja-vastaavaa palveluna. Näin teillä on asiantunteva apu käytettävissänne tietosuojaan liittyvissä kysymyksissä.

## Sisäänrakennettu tietosuoja ja -turva

Uutena asiana tietosuoja-asetus toi mukanaan osoitusvelvollisuuden. Organisaation on pystyttävä todentamaan, että se on tehnyt parhaansa tietosuojan turvaamiseksi. Dokumentaatioiden lisäksi tämä vaatii, että tehdyistä asioista jää jälki. Tietoturvaloukkaukset on myös pystyttävä havaitsemaan riittävällä tasolla. Tarjonnastamme löydät tarvitsemasi ratkaisut tietoturvan ja todennettavuuden varmistamiseen.

TIETOSUOJAKARTOITUS TAI ARVIOINTI	ASIAANTUNTIJA-APU	TIETOSUOJAVASTAAVA PALVELUNA	MUUT TIETOSUOJAAN LIITTYVÄT RATKAISUT
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietosuoja-asetuksen eri osa-alueiden merkityksen arviointi yrityksen toiminnalle</li> <li>Yrityksen nykyisten tietosuojakäytäntöjen kartoittaminen</li> <li>Gap-analyysi - nykykäytäntöjen ja uusien vaatimusten erot ja niiden analysointi</li> <li>Toimenpidesuosituksukset - kuinka yrityksen toiminta saadaan tietosuoja-asetuksen mukaiseksi</li> <li>Kevyempi tietosuoja-arviointi edellyttää tietosuojan perustan olevan kunnossa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hallintoprosessien analysointi</li> <li>Työskentelyn tavoitteiden määrittäminen</li> <li>Vuosi-/kuukausikellon määrittäminen ja integrointi osaksi toimintaprosesseja</li> <li>Hallintomalliin liittyvien prosessien määrittäminen ja dokumentointi</li> <li>Raportointimallin kehittäminen</li> <li>Koulutuksen sisällön suunnittelu &amp; koulutus</li> <li>Tietosuojan kehitysprojektin koordinointi- ja neuvonantajatehtävät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietosuojavastaavan virallinen status organisaatiossa asetuksen vaatimusten mukaisesti</li> <li>Organisaation sisäinen yhteyshenkilö tietosuojaan liittyvissä kysymyksissä</li> <li>Säännöllinen tietosuojakokous organisaation tärkeimpien avainhenkilöiden kanssa</li> <li>Säännöllinen raportointi johdolle tietosuojan tilasta ja kehitystarpeista</li> <li>Yhteydenpito tietosuojaviranomaisiin, tietopyyntöihin vastaaminen</li> <li>Asiakasyhteydenottoihin vastaamisen koordinointi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valvontapalvelut <ul style="list-style-type: none"> <li>Henkilötietoja sisältävien palvelimien, laitteiden ja käyttöjärjestelmien lokien ja tietoturvatapahtumien valvonta</li> <li>Henkilötietoa käsittelevien palveluiden ja järjestelmien lokien ja tietoturvatapahtumien valvonta</li> </ul> </li> <li>SIEM-järjestelmät</li> <li>Henkilörekisterien skannaus</li> <li>Tietojen luokittelu ja suojaaminen</li> <li>Pilvipalveluiden kontrollointi</li> <li>Haittaohjelmien havainnointi ja suojautuminen</li> </ul>