[Tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteen nimi (organisaatio)]

Tietoturvasuunnitelma

[Päiväys ja mahdolliset versiotiedot]

[Laatijat]

[Status, mahdolliset hyväksymismerkinnät, päiväys]

[Muuta mahdollista dokumenttiin liittyvää tässä etusivulla tarpeen olla näkyvillä, kuten esim. turvaluokitustieto]

Sisällys

[1. Tietoturvasuunnitelman käyttötarkoitus](#_gjdgxs) 4

[2. Tietoturvasuunnitelman kohde ja päivityskäytännöt](#_itqjxo636ry9) 6

[3. Yleiset tietoturvakäytännöt](#_t232wa8kdatw) 8

[4. Menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa sekä jatkuvuudenhallinta](#_3znysh7) 9

[5. Henkilöstön koulutus ja osaaminen sekä tietojärjestelmien käyttöohjeet ja tietoturvallinen käyttäminen](#_a06df2wlmyga) 11

[5.1. Henkilöstön koulutus sekä osaamisen ylläpito ja kehittäminen](#_tyjcwt) 11

[5.2. Tietojärjestelmien käyttöohjeet ja ohjeiden mukainen käyttö](#_3dy6vkm) 12

[6. Tietojärjestelmien tietoturvakäytännöt](#_h2n8cfhlp7vx) 13

[6.1. Tietojärjestelmien perustiedot, kuvaukset ja olennaisten vaatimusten täyttyminen](#_4d34og8) 13

[6.1.1. Kanta-palveluihin liittyvät tietojärjestelmät (luokat A2 tai A3)](#_2s8eyo1) 13

[6.1.2. Muusta syystä tietoturva-auditoidut tietojärjestelmät (luokka A1)](#_17dp8vu) 14

[6.1.3. Muut asiakastietoja käsittelevät järjestelmät (luokka B)](#_3rdcrjn) 14

[6.1.4. Muut tietojärjestelmät, jotka on otettava huomioon arkaluonteisten asiakastietojen suojaamisen kannalta](#_26in1rg) 15

[6.1.5. Tietojärjestelmien olennaisten vaatimusten täyttyminen](#_lnxbz9) 15

[6.2. Tietojärjestelmien asennus, ylläpito ja päivitys](#_35nkun2) 15

[6.3. Käyttövaltuuksien hallinnan ja tunnistautumisen käytännöt](#_1ksv4uv) 17

[6.4. Asiakas- ja potilastietojärjestelmien pääsynhallinnan ja käytön seurannan käytännöt](#_44sinio) 19

[7. Tietojärjestelmien käyttöympäristön tietoturvakäytännöt](#_77jfzbpd92c8) 20

[7.1. Fyysinen turvallisuus osana tietojärjestelmien käyttöympäristön turvallisuutta](#_z337ya) 20

[7.2. Työasemien, mobiililaitteiden ja käyttöympäristön tukipalveluiden hallinta](#_3j2qqm3) 21

[7.3. Alusta- ja verkkopalvelujen tietoturvallinen käyttö tietosuojan ja varautumisen kannalta](#_1y810tw) 22

[8. Kanta-palvelujen liittymisen ja käytön tietoturvakäytännöt](#_ye5k2pgft64b) 25

[9. Tietojärjestelmäkohtaiset tarkemmat kuvakset, ohjeet ja suunnitelmat](#_qxshgzgwki2t) 28

[9.1. Järjestelmät (luokkiin A2 ja A3 kuuluvat)](#_1ci93xb) 28

[9.1.1. eRA (Luokka A3)](#_4x0qiyluqmss) 28

[9.1.2. Kanta-palveluihin liittyvä tietojärjestelmä (luokat A2 tai A3)](#_2bn6wsx) 29

[9.2. Järjestelmät (luokkaan A1 kuuluvat)](#_3as4poj) 30

[9.2.1. Vello](#_o8ejxkfse4yr)

[9.3. Järjestelmät (luokkaan B kuuluvat)](#_1pxezwc) 31

[9.1.2. Järjestelmä (luokka B)](#_irkrii2cxh4f) 32

[9.4. Järjestelmät (muut järjestelmät, jotka eivät kuulu luokkiin A tai B)](#_49x2ik5) 32

[10. Liitteet](#_2p2csry) 33

# 1. Tietoturvasuunnitelman käyttötarkoitus

| OhjeTämä THL:n määräykseen 3/2021 (THL/4309/4.09.00/2021) kuuluva liite, tietoturvasuunnitelman mallipohja on dokumenttipohja, joka on tarkoitettu tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteiden tietoturvasuunnitelman laatimisen tueksi. Mallipohjadokumentin rakenne on informatiivinen, suunnitelman tekemistä helpottava ja ohjaava.Vello on muokannut tätä suunnitelmapohjaa asiakaskunnalleen sopivaksi ja lisännyt suunnitelmaan Vello-järjestelmän tiedot. Vello -järjestelmää käyttävät voivat joko kopioida nämä esimerkkinä lisätyt tiedot omaan valmiiseen suunnitelmaansa, tai täydentää tämän pohjan itselleen sopivaksi.Sinisellä taustalla oleva teksti, kuten tämä, ovat mallipohjaan liittyviä kommentteja tai ohjeita, jotka voi valmiista tietoturvasuunnitelmasta poistaa tai jättää tarpeen mukaan esimerkiksi alaotsikkoina tms. näkyviin. Keltaisella korostettuihin [kohtiin] tulee täyttää siinä pyydetyt tiedot. Ohjeiden välissä on joissain kohdissa valmiita, suunnitelman jäsentämistä helpottavia lauseita. Myös niitä kohtia voi vapaasti muokata tarpeen mukaan.Hakasulkeissa olevissa ohjeissa (alkaen tämän tietoturvasuunnitelman luvusta 3) viitataan aina luvun alussa THL:n määräyksen 3/2021 lukuihin. Viitteenä on lihavoidulla sinisellä ’Määräys 3/2021:’ ja sen jälkeen ko. luvun numero ja nimi. |
| --- |

Tämä dokumentti on [organisaation nimi]n tietoturvasuunnitelma. Tämän tietoturvasuunnitelman käyttötarkoitus on täyttää uuden asiakastietolain[[1]](#footnote-0) 784/2021 27 §:n ja THL:n määräyksen 3/2021 mukaiset velvoitteet. Suunnitelma kokoaa yhteen asiakastietolaissa vaaditut omavalvonnan kohteelta edellytettävät selvitykset ja vaatimukset.

Ennen uuden asiakastietolain 784/2021 voimaantuloa käytössä ollut vanhan asiakastietolain 159/2007 mukainen omavalvontasuunnitelma vastasi pääosin sisällöltään tietoturvasuunnitelmaa. Näin ollen kyse on THL:n määräyksen 3/2021 tultua voimaan omavalvonnan kohteen käytössä olevien omavalvontasuunnitelmien päivittämisestä uusiksi tietoturvasuunnitelmiksi.

Tietoturvasuunnitelmaa tulee päivittää säännöllisesti. Tietoturvasuunnitelman laadinnan ja noudattamisen vastuu on sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantajan vastaavalla johtajalla.

| OhjeTietoturvallisuuden mallipohja on tarkoitettu vapaaehtoisesti hyödynnettäväksi. Tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteet voivat laatia tietoturvasuunnitelman tarkoituksenmukaiseksi katsomallaan tavalla, kunhan mallipohjasta ja, tai sen liitteistä käyvät THL:n määräyksessä 3/2021 esitetyt seikat selkeästi ilmi. Tietoturvasuunnitelma on käytännön työväline kokonaisturvallisuuden ylläpitämisessä ja kehittämisessä.]Mallipohjasta on määräyksen liitteeksi laadittu ainoastaan tämä yksi versio. Kooltaan ja toiminnaltaan hyvinkin erilaiset sote-palvelunantajat voivat soveltaa tai täydentää mallipohjaa omaan toimintaansa peilaten. Oleellista on täyttää asiakastietolain 784/2021 27 §:n 1 ja 2 momentin vaatimukset.Vanhat tietosuojan, tietoturvallisuuden ja tietojärjestelmien käytön omavalvontasuunnitelmat on päivitettävä voimassa olevan asiakastietolain mukaisiksi tietoturvasuunnitelmiksi. Päivittämisessä on suositeltavaa lähteä liikkeelle kriittisimmistä kohteista tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteen omassa toiminnassa tunnistettujen riskien ja tietoturvallisuuden tilan tarkastelun kannalta.Tietoturvasuunnitelman laatimisessa voi hyödyntää esimerkiksi seuraavia lähteitä:* Kyberturvallisuuskeskuksen kybermittari – Työkalu organisaatioiden kyberturvallisuuden arviointiin ja kehittämiseen: <https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/palvelumme/tilannekuva-ja-verkostot/kybermittari>
* Valtiovarainministeriön julkaisuja – 2021:65: Suosituskokoelma tiettyjen tietoturvallisuussäännösten soveltamisesta: <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163596>
* Tietosuojavaltuutetun toimisto – Henkilötietojen siirrot Euroopan talousalueen ulkopuolelle:<https://tietosuoja.fi/henkilotietojen-siirrot-etan-ulkopuolelle>
* Kyberturvallisuuskeskus – Sosiaali- ja terveydenhuollon hankintojen tietoturva- ja tietosuojavaatimukset: <https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/sosiaali-ja-terveydenhuollon-hankintojen-tietoturva-ja>
 |
| --- |

#

# 2. Tietoturvasuunnitelman kohde ja päivityskäytännöt

Tämän tietoturvasuunnitelman piiriin kuuluvat:

| OhjeTietoturvasuunnitelman kappaleessa 2 selvitetään se taho tai ne tahot, tietoturvallisuuden omavalvonnan kohde, jota juuri tämä tietoturvasuunnitelma koskee – yhtä tai useampaa palvelunantajaa; tai välittäjää tai välittäjiä; tai Kelaa – vrt. THL:n määräyksen 3/2021:n luvut: 1 Määräyksen soveltamisala, 2 Vastuut tietoturvan sekä asiakastietojen asianmukaisen käsittelyn varmistamisessa ja 3 Määritelmät.Tähän kirjataan tietoturvasuunnitelman kohteena olevan tahon perustiedot |
| --- |

* Nimi: [palvelunantajan/toimintayksikön nimi]
* Y-tunnus: [y-tunnus]
* Vastuuhenkilö/johtaja: [palvelunantajan/toimintayksikön johtajan nimi]
* Toimipaikat/palveluyksiköt: [kaikki palveluyksiköt ja/tai toimipaikat, joita suunnitelma koskee]
* Suunnitelman piiriin kuuluvat alihankkijat ja sopimuskumppanit: [tämän suunnitelman piirissä (esim. toimeksianto- tai alihankintasopimuksella) toimivat palvelunantajat, joita tämä suunnitelma koskee]
* …

Suunnitelman toteuttamisessa ja päivittämisessä noudatetaan seuraavia käytäntöjä:

* Suunnitelman ja sen päivittämisen vastuuhenkilö: [nimi]
* Suunnitelman toteuttamisen vastuuhenkilöt: [käytännön tietosuoja- ja tietoturvatoimenpiteiden toteuttamisen vastuuhenkilöt]
* Tarkistus- ja päivityskäytännöt: [kuvaus käytännön toimista ja menetelmistä, joilla suunnitelma otetaan aktiiviseen käyttöön ja kuvaus siitä, kuinka usein suunnitelma tarkastetaan ja tarvittaessa päivitetään säännöllisesti, myös missä tilanteissa suunnitelmaa tarkastetaan ja päivitetään]
* Suunnitelman seuranta ja seurannan dokumentointi: [kuvaus siitä, millä tavalla suunnitelman toteuttamista säännöllisesti seurataan ja kuinka seuranta dokumentoidaan. Mahdollisten tietoturvallisuustyöryhmien tai vastaavien roolit]
* Suunnitelman käyttö tietojärjestelmien hankinnoissa ja päivityksissä: [kuvaus siitä, kuinka suunnitelmassa kuvatut toimenpiteet huomioidaan hankittaessa tai päivitettäessä tietojärjestelmiä]
* Päätös suunnitelman hyväksymisestä ja käyttöönotosta: [kuka, ketkä/mikä taho ja milloin on päättänyt suunnitelman hyväksymisestä ja käyttöönotosta, kuinka päätetään suunnitelman uusien versioiden hyväksymisestä ja käyttöönotosta]
* […]

#

# 3. Yleiset tietoturvakäytännöt

| OhjeMääräys 3/2021: 6.1 Yleiset tietoturvakäytännötTähän lukuun kuvataan tietoa yleisistä tietoturvakäytännöistä, politiikoista, tietoturvallisuustyön vastuuttamisesta ja organisoinnista (voi olla kuvattuna politiikoissa), selosteet henkilötietojen käsittelytoimista, sopimuksista, keskeisistä tietoturvallisuusohjeista sekä tietosuojavastaavista |
| --- |

[Organisaation nimi]:ssa noudatetaan seuraavia yleisiä tietoturvakäytäntöjä ja tehdään tietoturvallisuus-, tietosuoja-, riskienhallinta- ja asiakastietojen käsittelyn omavalvontatyötä seuraavien dokumenttien mukaisesti:

| OhjeViittaukset dokumentteihin, joita organisaatiossa käytetään tietosuojan ja tietoturvallisuuden varmistamisessa ja kehittämisessä, esimerkiksi:* tietoturvapolitiikka, tietosuojapolitiikka, digitaalisen turvallisuuden politiikka tai vastaava asiakirja/asiakirjat
* riskienhallintapolitiikka ja riskienhallintaan liittyvät ylläpito- ja kehittämissuunnitelmat
* selosteet henkilötietojen käsittelytoimista[[2]](#footnote-1)
* lista tietoturvasuunnitelmaan kuuluvista tietojenkäsittelyyn ja tietoturvallisuuteen liittyvistä sopimuskumppaneista alihankkijoineen: käyttöympäristön tukipalvelut, tietojärjestelmäpalvelut ja muut mahdolliset palvelut
* tietojärjestelmäpalvelun tuottajien tietoturvallisuusohjeet
* omat tietoturvallisuusohjeet
* etä- ja hybridityöohjeistukset tietoturvallisuuden osalta
* luettelo muista noudatettavista ohjeista ja kuvauksista
* mahdollinen laatukäsikirja
 |
| --- |

Tietoturvallisuustyötä tehdään seuraavien dokumenttien mukaisesti:

* […]

Tietosuojavastaavana toimii: [Tähän kirjataan tietosuojavastaavan/tietosuojavastaavien nimet]

# 4. Menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa sekä jatkuvuudenhallinta

| OhjeMääräys 3/2021: 6.2 Menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa sekä jatkuvuuden hallintaTietoturvasuunnitelman laatimisessa voi tässä luvussa tarvittaessa hyödyntää eOppivan aineistoja: <https://www.eoppiva.fi/koulutukset/turvaa-digitaalinen-toiminta-hairiotilanteissa> |
| --- |

Poikkeustilanteisiin varautumisessa ja jatkuvuuden suunnittelussa noudatetaan seuraavia toimintatapoja:

* […]

| OhjeJatkuvuussuunnittelun ja varautumisen järjestäminen, esimerkiksi:* aihepiiriin kuuluvat erilaiset suunnitelmat (jatkuvuus, toipuminen, varautuminen)
* käytännön harjoittelu, valmiustoiminta, ohjeistukset, ohjeiden saatavuus
* normaalista poikkeavat olosuhteet, lyhyt- ja pitkäkestoiset häiriöt, poikkeusolosuhteet
* varautuminen toimintaan poikkeustilanteissa ilman tietojärjestelmiä ja/tai alusta- ja verkkopalveluita
* tietojärjestelmähäiriöiden sekä potilas- ja tietoturvallisuusuhkien lokituskäytännöt
* kriittisten järjestelmien ja komponenttien tunnistus sekä niiden valvonta ja huoltokäytännöt
 |
| --- |

Virhe- ja ongelmatilanteissa noudatetaan seuraavia toimintatapoja:

* […]

| OhjeKuvaus siitä, miten menetellään virhe- ja ongelmatilanteiden selvittämisessä, vastuut virhe- ja poikkeustilanteissa, tarvittaessa erityyppiset virhe- ja ongelmatilanteet erikseen, esimerkiksi:* verkko- tai tietoliikenneongelmat (menettelyt ja yhteystiedot verkkopalvelujen tuottajille, mahdolliset tuottajien ohjeet)
* tietojärjestelmien käyttöön liittyvät ongelmat (menettelyt, jos järjestelmä ei toimi, ei käynnisty tai toimii virheellisesti, eri järjestelmätoimittajien yhteystiedot ja tukipalvelut)
* tietojärjestelmien, niiden osajärjestelmien ja komponenttien hallintatoimenpiteet- valvonta-, huolto- ja päivitystoimet- …
* epäiltyjen, havaittujen tai toteutuneiden tietoturva- tai tietosuojauhkien tai ongelmien hallinta- toimenpiteet, jos sosiaalihuollon asiakastietoja tai potilastietoja tai muita suojattavia tietoja on vuotanut sivullisille- toimenpiteet, jos havaintaan virus- tai haittaohjelma- toimenpiteet, jos työntekijän tunnukset ovat vuotaneet ulkopuolisille- toimenpiteet, jos havaitaan tietojen kalastelua
* toimenpiteet, jos sosiaalihuollon asiakastietoja tai potilastietoja käsittelevät tietojärjestelmät toimivat selvästi väärin suhteessa niille asetettuihin kansallisiin vaatimuksiin, kuinka asiasta ilmoitetaan tietojärjestelmäpalvelun tuottajalle tai valvontaviranomaisille- eli luokan A tai luokan B järjestelmien olennaisten vaatimusten täyttymisessä havaittujen merkittävien poikkeamien ilmoittaminen tietojärjestelmäpalvelun tuottajalle
* toimenpiteet, jos sosiaalihuollon asiakastietoja tai potilastietoja käsittelevät tietojärjestelmät aiheuttavat riskin potilasturvallisuudelle- eli luokan A tai luokan B järjestelmien merkittävien poikkeamien ilmoittaminen Valviralle, jos poikkeama aiheuttaa merkittävän riskin potilasturvallisuudelle tai tietoturvalle- esimerkiksi tilanteessa, jossa sosiaalihuollon asiakastiedot ja/tai potilastiedot ja/tai reseptitiedot ovat menneet väärälle asiakkaalle/potilaalle järjestelmävirheen vuoksi
* toimenpiteet tietosuojapoikkeamissa, ilmoittaminen tietosuojavaltuutetulle ja rekisteröidyille
 |
| --- |

#

# 5. Henkilöstön koulutus ja osaaminen sekä tietojärjestelmien käyttöohjeet ja tietoturvallinen käyttäminen

## 5.1. Henkilöstön koulutus sekä osaamisen ylläpito ja kehittäminen

[Mahdolliset viittaukset erillisiin koulutus- ja/tai osaamisen seurannan suunnitelmiin]

[Miten varmistetaan, että henkilöstölle on annettu koulutus tietojärjestelmien käyttöön, sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käsittelyyn sekä tietosuoja- ja tietoturva-asioihin. Lisäksi tulee kuvata, miten seurataan ja ylläpidetään henkilöstön osaamista.]

Asiakastietojen käsittelyn, tietojärjestelmien käytön sekä tietosuojan ja tietoturvan toteuttamisen koulutuksissa, ohjeistuksissa ja seurannassa toimitaan seuraavasti:

* […]

| OhjeKuvaus esimerkiksi ainakin siitä,* miten huolehditaan sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käsittelyn toimintamallien/-tapojen koulutuksesta ja perehdytyksestä (esim. asiakkaiden ja potilaiden informointi, tietopyyntöihin vastaaminen jne.)
* koulutus ja perehdytys lakisääteisten tietojen luovutusperusteiden täyttämisestä, sekä järjestelmien osalta synnyttävä luovutusilmoitus ja -loki
* miten huolehditaan tietojärjestelmien ja niiden uusien versioiden käyttökoulutuksesta ja perehdytyksestä sekä osaamisen säännöllisestä ylläpidosta erilaisissa työtehtävissä ja rooleissa
* miten tietosuoja- ja tietoturva koulutukset tai kouluttautuminen toteutetaan, tarvittaessa viittaukset erillisiin koulutussuunnitelmiin
* miten koulutusten osaamista seurataan (esim. todistukset tai ylläpidettävät tiedot koulutuksiin osallistumisista arkistoidaan)

| OhjeMääräys 3/2021: 6.3 Henkilöstön koulutus sekä osaamisen ylläpito ja kehittäminen |
| --- |

*
* mikä taho kulloinkin vastaa erilaisten koulutusten kustannuksista, tarvittaessa viittaukset asiaa koskeviin sopimuksiin
 |
| --- | --- |

## 5.2. Tietojärjestelmien käyttöohjeet ja ohjeiden mukainen käyttö

| Ohje[Määräys 3/2021: 6.4 Tietojärjestelmien käyttöohjeet ja ohjeiden mukainen käyttö] |
| --- |

Tietojärjestelmien käyttöohjeiden hallinnassa, saatavuudessa ja ohjeiden mukaisessa käytössä toimitaan seuraavasti:

* [...]

| OhjeKuvaukset esimerkiksi ainakin siitä,* miten on varmistettu, että tietojärjestelmän käyttäjällä on saatavilla tarpeelliset käyttöohjeet käyttäjälle ymmärrettävässä (eri kieliversiot) muodossa kirjallisesti – ohjeet tarvittaessa sekä organisaatio- että tietojärjestelmäkohtaisesti
* miten ohjeet sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käsittelystä ja palvelunantajan henkilöstön koulutuksesta sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käsittelyyn sekä henkilöstön tietämyksen ylläpito on dokumentoitu ja todennettavissa
* miten käyttöohjeiden päivittäminen ja jakelu toteutetaan ohjelmistojen versiopäivitysten sekä muiden muutosten yhteydessä (toimintamalli)
* kuinka tuetaan (perehdytys, ohjaus, neuvonta) erilaisissa työtehtävissä ja rooleissa toimivia työntekijöitä sosiaalihuollon asiakastietojen tai potilastietojärjestelmien käyttämisessä
 |
| --- |

#

# 6. Tietojärjestelmien tietoturvakäytännöt

## 6.1. Tietojärjestelmien perustiedot, kuvaukset ja olennaisten vaatimusten täyttyminen

| Ohje[Määräys 3/2021: 6.5 Tietojärjestelmien perustiedot, kuvaukset ja olennaisten vaatimusten täyttyminen]Tämän kohdan sisältö on usein tarkoituksenmukaista koota ensimmäisten asioiden joukossa.Tarkemmat kuvaukset tietojärjestelmistä: Vrt. mallipohjan luku 9. Tietojärjestelmäkohtaiset tarkemmat kuvakset, ohjeet ja suunnitelmatEsimerkiksi viittaus erikseen ylläpidettävään ja ajantasaiseen tietojärjestelmien luetteloon, tietojärjestelmäsalkkuun tai tietojärjestelmäportfolioon, tai luettelo käytettävistä järjestelmistä. Tarvittaessa tehtävissä yhteistyössä tietojärjestelmä- tai ratkaisutoimittajan kanssaMukaan otetaan ainakin järjestelmät, joilla on vaikutusta sosiaalihuollon asiakastietojen tai potilastietojen käsittelyyn, tietoturvaan ja tietosuojaan |
| --- |

Kuvaukset käytössä olevista tietojärjestelmistä ja siitä, millaisia käytäntöjä asiakastietojen käsittelyn, tietosuojan ja tietoturvallisuuden toteuttamisessa ja seurannassa noudatetaan näitä tietojärjestelmiä käytettäessä:

* [...]

### 6.1.1. Kanta-palveluihin liittyvät tietojärjestelmät (luokat A2 tai A3)

| OhjeLuettelo, jossa kustakin järjestelmästä järjestelmän perustiedot: nimi, versio (tai vastaava statustieto), toimittaja, yhteystiedot, tiedot tietoturvallisuuden arviointia koskevasta todistuksesta ja sen vastaavuus Valviran tietojärjestelmärekisterin tietoihin. |
| --- |

| Järjestelmä & Versio | Toimittaja & Yhteystiedot | Tiedot tietoturva-arvioinnista |
| --- | --- | --- |
| eRA (palvelu), eRA SmartCard kortinlukija-ajuri [versio] | Atostek (kts. liite 2) | kts. liite 2 (eRA) ja liite 3 (eRA SmartCard) |
| [Järjestelmä x] | […] | […] |
| [Järjestelmä y] | […] | […] |

### 6.1.2. Muusta syystä tietoturva-auditoidut tietojärjestelmät (luokka A1)

| OhjeLuettelo, jossa kustakin järjestelmästä järjestelmän perustiedot: nimi, versio (tai vastaava statustieto), toimittaja, yhteystiedot, tiedot tietoturvallisuuden arviointia koskevasta todistuksesta ja sen vastaavuus Valviran tietojärjestelmärekisterin tietoihin |
| --- |

| Järjestelmä & Versio | Toimittaja & Yhteystiedot | Tiedot tietoturva-arvioinnista |
| --- | --- | --- |
| [Järjestelmä x] | […] | […] |
| [Järjestelmä y] | […] | […] |
|  |  |  |

### 6.1.3. Muut asiakastietoja käsittelevät järjestelmät (luokka B)

| OhjeLuettelo, jossa kustakin järjestelmästä järjestelmän perustiedot; nimi, versio (tai vastaava statustieto), toimittaja, yhteystiedot ja vastaavuus Valviran tietojärjestelmärekisterin tietoihin |
| --- |

| Järjestelmä & Versio | Toimittaja & Yhteystiedot | Tiedot tietoturva-arvioinnista |
| --- | --- | --- |
| Vello, julkaistu versio | Vello Solutions Oy (kts. liite 1) | kts. liite 1  |
| [Järjestelmä x] | […] | […] |
| [Järjestelmä y] | […] | […] |
|  |  |  |

### 6.1.4. Muut tietojärjestelmät, jotka on otettava huomioon arkaluonteisten asiakastietojen suojaamisen kannalta

| OhjeLuettelo, jossa kustakin järjestelmästä järjestelmän perustiedot: nimi, versio (tai vastaava statustieto), toimittaja ja yhteystiedot, myös tarvittaessa tiedot sellaisista hyvinvointisovelluksista, jotka liittyvät omaan toimintaan |
| --- |

| Järjestelmä & Versio | Toimittaja & Yhteystiedot | Tiedot tietoturva-arvioinnista |
| --- | --- | --- |
| [Järjestelmä x] | […] | […] |
| [Järjestelmä y] | […] | […] |
|  |  |  |

### 6.1.5. Tietojärjestelmien olennaisten vaatimusten täyttyminen

[...]

| OhjeKuvattava omavalvonnan kohteen varmistavat toimenpiteet tietojärjestelmien olennaisten vaatimusten täyttymisessä, muun muassa:hankinnat, sopimukset ja niiden osana varmistukset siitä, että tietojärjestelmät täyttävät toiminnassa tarvittavien vähimmäisvaatimusten profiilien mukaiset vaatimuksetkäytettävien tai päivitettävien tietojärjestelmien tietojen ja vaatimustenmukaisuuden voimassaolon tarkistaminen Valviran tietojärjestelmärekisteristä tietojen ylläpitomenettelyt. |
| --- |

## 6.2. Tietojärjestelmien asennus, ylläpito ja päivitys

Tietojärjestelmien asennuksissa, ylläpidossa ja päivityksissä noudatetaan seuraavia toimintatapoja:

* [...]

| OhjeMääräys 3/2021: 6.6 Tietojärjestelmien asennus, ylläpito ja päivitysJärjestelmäkohtaisia erityiskäytäntöjä voidaan kuvata mallipohjan luvuissa 6.1 ja 9, jos käytössä on useita järjestelmiä ja jos ne poikkeavat tässä määritellyistä käytännöistäKuvataan järjestelmien asennuksen, ylläpidon ja päivityksien roolit, muutoshallinnan, testauksen ja hyväksymisen menettelyt sekä vastuut yleisesti tietoturvallisuuden varmistamistoimenpiteineen ainakin seuraavin kohdin:* henkilöt ja toimijat, jotka saavat suorittaa järjestelmien asennustoimenpiteitä
* kuinka estetään se, että muut eivät pääse suorittamaan järjestelmien tai ohjelmistojen asennuksia, esimerkiksi edellytetäänkö joissakin tehtävissä tai palveluissa toimivilta henkilöiltä tai palveluntuottajilta tietoturvaselvityksiä tai turvallisuusselvityksiä
* asennus-, ylläpito- ja päivitystoimenpiteitä suorittavilta henkilöiltä vaadittava ammatillinen osaaminen tai asianmukainen koulutus
* mitä palveluita ja mitä sovelluksia on tietojärjestelmissä tai niiden osajärjestelmissä
* kuvattava tietojärjestelmiä asentavien, ylläpitävien ja päivittävien henkilöiden roolit ja vastuut suhteessa tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteeseen sekä tietojärjestelmäpalvelun tuottajaan
* kuinka estetään se, ettei tietojärjestelmissä tai laiteohjelmistoissa ole aktiivisia oletustunnuksia tai muita mahdollisesti oletuksena tulevia tietoturvallisuuden kannalta huonoja asetuksia (viittaukset esimerkiksi kovennusohjeisiin)
* kuinka tietojärjestelmät suojataan tyypillisimmiltä tietoturvapuutteilta ja www-sovellusten haavoittuvuuksilta
* toimintatavat, jos käytössä olevaan järjestelmään tehdään päivitys
* mitä on vähintään testattava ja varmistettava ennen kuin järjestelmä tai uusi järjestelmäversio otetaan tuotantokäyttöön
* miten hyväksytään uuden järjestelmän tai järjestelmäversion käyttöönotto, hyväksymisvastuut
* tarvittaessa viittaukset tai mallitekstit sopimuksiin tai muihin dokumentteihin (esim. testauksen ja muutoshallinnan osalta), joissa näitä asioita kuvataan
* tärkeimpien ja kriittisimpien sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien sekä niiden toiminnassa tarvittavien laitteiden fyysisten ja ohjelmallisten osien sekä niihin liittyvien yksittäisten komponenttien huolto-, uusimis-, ylläpito- ja päivitysmenettelyt
* kriittisimmiksi luokiteltujen sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien luotettavuudesta huolehtiminen (mm. kahdennukset, tilapäisratkaisut, varaosat ja erityiskomponentit) aktiivisilla valvonta- ja huoltotoimilla]
 |
| --- |

## 6.3. Käyttövaltuuksien hallinnan ja tunnistautumisen käytännöt

| OhjeMääräys 3/2021: 6.7 Käyttövaltuuksien hallinnan ja tunnistautumisen käytännötJärjestelmäkohtaisia erityiskäytäntöjä voidaan kuvata mallipohjan luvuissa 6.1 ja 9, jos käytössä on useita järjestelmiä ja, jos ne poikkeavat tässä määritellyistä käytännöistäTarvittaessa viittaukset erillisiin omiin tai ulkoisiin ohjeisiin tai kuvauksiin |
| --- |

Tietojärjestelmien ja laitteiden käyttäjiä ja käyttäjäryhmiä hallinnoidaan seuraavasti:

* […]

| OhjeKuvaukset ainakin seuraavista:* miten ja missä ylläpidetään ajantasaista luetteloa käyttäjistä ja tarvittaessa käyttäjäryhmistä, jotka käyttävät sosiaalihuollon asiakastieto- ja/tai potilastietojärjestelmiä
* miten ja missä ylläpidetään ajantasaista luetteloa käyttäjistä ja tarvittaessa käyttäjäryhmistä, jotka käyttävät yrityksen laitteita (työasemat, mobiililaitteet, muut laitteet)
* miten ja missä ylläpidetään ajantasaista luetteloa käyttöoikeuksista Kanta-palvelujen käyttöön
* miten ja missä ylläpidetään ajantasaista luetteloa käyttöoikeuksista muihin sähköisiin järjestelmiin
 |
| --- |

Käyttöoikeuksien ja käyttövaltuuksien osalta noudatetaan seuraavia toimintatapoja:

* […]

| OhjeKuvaukset ainakin seuraavista:* käyttövaltuuksien hallintaan liittyvät erilaiset roolit ja henkilöt, jotka eri rooleissa toimivat (käyttöoikeuden hakeminen, myöntäminen, muuttaminen, peruminen, poistaminen)
* käyttövaltuuksien hallintamenettelyt (mahdollisesti käytössä olevat IAM-järjestelmät)
* käyttövaltuuksien hakemisen, myöntämisen, seurannan, muuttamisen, tarkistamisen/varmistamisen ja poistamisen käytännöt, esimerkiksi:
	+ kuinka uudelle työntekijälle tai sijaiselle (erilaisissa käytännön tilanteissa ja kellonajankohdissa) saadaan tunnukset ja käyttöoikeudet
	+ kuinka sijaisten henkilöllisyys varmistetaan ennen käyttöoikeuksien myöntämistä
	+ kuinka ja milloin poistuneiden työntekijöiden tunnukset ja käyttöoikeudet poistetaan
	+ kenellä/keillä on oikeus hyväksyä käyttöoikeuksia
* käytännön toiminta kiireellisissä käyttöoikeuksien tai tunnusten poistamistilanteissa
* käyttöoikeuksien hallinnointi Kanta-palvelujen käyttämisessä
 |
| --- |

Käyttäjien tunnistautumisessa ja todentamisessa noudatetaan seuraavia käytäntöjä:

* […]

| OhjeKuvaukset ainakin seuraavista:* toimikorttien ja salasanojen sekä muiden kirjautumis- ja tunnistamisvälineiden hallinta (erillinen suunnitelma). Näkökulmina ainakin kulunvalvonta, työasemien ja järjestelmien kirjautumiset, mobiililaitteiden kirjautumis- ja tunnistautumiskäytännöt
* muun vahvan sähköisen tunnistamisen käyttäminen
* käyttäjätunnus- ja salasanatunnistautumisen käyttäminen
* yhteiskäyttöisten tunnusten käyttäminen rajatuissa ja välttämättömissä kohteissa (ei-tunnisteelliset) ja estäminen muissa kohteissa
* monivaiheisen tunnistautumisen (MFA) mahdollinen hyödyntäminen
* pääkäyttäjien ja tietojärjestelmäasiantuntijoiden toiminta ja tunnistautuminen virhetilanneselvityksissä
* tietoteknisten turvakäytäntöjen mahdollinen hyödyntäminen kulunvalvonnassa (liittyy mallipohjan kohtaan 7.1)
 |
| --- |

## 6.4. Asiakas- ja potilastietojärjestelmien pääsynhallinnan ja käytön seurannan käytännöt

| OhjeMääräys 3/2021: 6.8 Asiakas- ja potilastietojärjestelmien pääsynhallinnan ja käytön seurannan käytännötTarvittaessa viittaukset erillisiin omiin tai ulkoisiin ohjeisiin/kuvauksiin.Kuvataan tietosuojaan ja asiakastietojen käsittelyn valvontaan liittyvässä seuranta- ja valvontasuunnitelmassa vähintään:* millaisia pääsynhallinnan tarkistuksia tehdään laitteisiin kirjautumisessa, tietojärjestelmien käynnistämisessä ja mahdollisesti muissa tilanteissa, kuten kulunvalvonnassa
* pääsynhallinnan tekniset käytännöt ei-sallitun käytön estämiseen sosiaalihuollon asiakastietoja tai potilastietoja käsittelevissä tietojärjestelmissä sekä omavalvonnan kohteen omat ohjeet ja toimintatavat oikeisiin toimintatapoihin ja tietojenkäsittelyyn
* luettelot tai vastaavat koonnit tietojärjestelmien tuottamista ja sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käytön seurantaan koottavista lokeista (mm. lokitiedostot, lokienhallintajärjestelmät, …)
* lokienhallinnan ja käytön seurannan käytännöt valvonnassa ja tietopyyntöihin vastaamisessa- keskeiset roolit, kuvattava mm. tietosuojavastaavan, tietohallinnon ja rekisterinpidosta vastaavien roolit asiakastiedon käytön seurannassa- käytössä olevat lokienhallintajärjestelmät ja/tai muut raportointimenettelyt- asiakkaiden tietopyyntöihin vastaaminen, kuka/ketkä kokoavat lokiraportit ja kuinka usein- kuka/ketkä seuraavat lokiraportteja tai lokitietoja ja kuinka usein
* toimintamalli epäiltäessä tai havaittaessa säädösten vastaista sosiaalihuollon asiakastietojen tai potilastietojen käsittelyä- kuvaus sisäisen valvonnan toimintatavoista liittyen mahdollisiin epäilyihin rikkomuksista- kuvaus siitä kuinka toimitaan, jos lokitiedoista paljastuu virhetilanteita tai epäilyjä rikkomuksista tai epäasianmukaisesta käytöstä
* Kelan lokitietojen saanti ja hankinta seurannan ja valvonnan toteuttamiseksi. Kela voi luovuttaa luovutuslokirekisterin tietoja ko. rekisterin rekisterinpitäjälle ja reseptikeskuksen lokitietoja palvelunantajalle tai apteekille seurannan ja valvonnan toteuttamiseksi- kuvaus toimintamallista ja käytännön menettelyistä
* mahdolliset muut seuranta- ja raportointimenettelyt, kuten esim. tietotilinpäätöksen hyödyntäminen rekisterinpitäjän osoitusvelvollisuuden täyttämisessä
 |
| --- |

Asiakastietoja käsittelevien järjestelmien pääsynhallintaa ja käytön seurantaa toteutetaan seuraavasti:

* [...]

# 7. Tietojärjestelmien käyttöympäristön tietoturvakäytännöt

## 7.1. Fyysinen turvallisuus osana tietojärjestelmien käyttöympäristön turvallisuutta

| OhjeMääräys 3/2021: 6.9 Fyysinen turvallisuus osana tietojärjestelmien käyttöympäristön turvallisuuttaKuvaukset ainakin seuraavista:* miten huolehditaan toimitilojen lukitseminen ulkopuolisilta, kulunvalvonnan järjestelyt yms.
* näyttöpäätteiden sijoittuminen ja suojauskäytännöt, jottei sivullisilla ole näköyhteyttä ruuduille, esim. päätteiden sijoittelu, näytönsuojakalvot, käyttämättömän päätteen lukittumisaika ja salasanat
* kuinka ja millaisilla aikarajoilla määritellään istunnon aikakatkaisu tai käyttöliittymän lukittumisen aikaraja järjestelmissä, joissa käyttöliittymän käyttö on estettävä/lukittava
* kenellä on oikeus asentaa ohjelmistoja ja sovelluksia organisaation laitteille, kuinka huolehditaan siitä, että vain nämä henkilöt pääsevät tekemään asennuksia
* sallitaanko ulkoisten kovalevyjen ja muistitikkujen käyttö ja mitkä ovat niiden suojauskäytännöt, esim. vain yrityksen itse hankkimat tallennusvälineet, suojaus salasanalla, kuinka estetään se, että ulkopuoliset toimijat eivät voi tuoda muistivälineitä työasemille tai sisäverkkoon (liittyy mm. haittaohjelmilta suojautumiseen)
* tulostimien sijaintipaikat ja, kuinka estetään ulkopuolisten pääsy tulostimille, mahdolliset turvatulostusratkaisut
* arkistotoimeen liittyen sosiaalihuollon asiakastietoja tai potilastietoja sisältävien paperitulosteiden säilyttäminen paloturvallisesti lukittuna ja suojassa sivullisilta sekä niiden hävittäminen siten, etteivät sivulliset pääse tietoihin
* paperitulosteiden hävittämisen käytännön ratkaisut, esim. lukittavat säilytysastiat ja paperisilppurit, tulostajan ja tulosteiden käyttäjän vastuut tulosteiden turvallisuudesta
* tietoteknisten turvakäytäntöjen mahdollinen hyödyntäminen kulunvalvonnassa (liittyy mallipohjan kohtaan 6.4)
 |
| --- |

Fyysisestä turvallisuudesta osana tietoturvallisuuden varmistamista huolehditaan asiakastietojen ja tietojärjestelmien käyttöympäristössä seuraavasti:

* [...]

## 7.2. Työasemien, mobiililaitteiden ja käyttöympäristön tukipalveluiden hallinta

| OhjeMääräys 3/2021: 6.10 Työasemien, mobiililaitteiden ja käyttöympäristön tukipalveluiden hallintaKuvaukset ainakin seuraavista:Työasemat ja mobiililaitteet:* miten virusturvan toimivuus ja päivitykset on käytännössä varmistettu työasemilla
* miten mobiililaitteiden (tabletit ja älypuhelimet, mahdolliset kannettavat työasemat) suojauskäytännöt on järjestetty, esim. käyttäjätunnukset, salasanat, PIN-koodit, SIM-korttien hallinta ja laitteiden virusturvaohjelmat, kadonneiden mobiililaitteiden etälukitseminen ja/tai tyhjentäminen

Käyttöympäristön tukipalvelut:* kuinka huolehditaan yleisistä käyttöympäristön tukipalveluista: esimerkiksi käyttöjärjestelmän päivitykset ja varusohjelmistojen, kuten esim. MS Office-päivitykset, mahdolliset koventamiset, yhteentoimivuuden varmistaminen ja tilanteen seuranta sote-tietojärjestelmien kanssa

Käyttöympäristön kokonaisuuden kuvaus liittyen vastuu- ja työnjakokysymyksiin oman ja ulkoistetun toiminnan välillä:* erilaiset roolit ja toimintakäytännöt käyttöympäristössä
* sopimuskumppanit ja heidän mahdolliset alihankkijansa
 |
| --- |

Työasemien, mobiililaitteiden ja käyttöympäristön tukipalveluiden tietoturvallisuudesta huolehditaan seuraavasti:

* […]

## 7.3. Alusta- ja verkkopalvelujen tietoturvallinen käyttö tietosuojan ja varautumisen kannalta

| Ohje[Määräys 3/2021: 6.11 Alusta- ja verkkopalvelujen tietoturvallinen käyttö tietosuojan ja varautumisen kannalta][Kuvaukset esimerkiksi (jos tällaisia palveluita on omavalvonnan kohteella käytössä) seuraavista:Yleistä:* Luettelot käytössä olevista alusta- ja verkkopalveluista sekä niiden hallinnan vastuukysymykset: palvelunantaja, tietojärjestelmäpalvelujen tuottaja(t), kolmannet osapuolet (alihankkijat)
* Tietosuojasäädösten lainmukaisuuden osoittaminen omassa toiminnassa käytettäessä ulkoisten palveluntuottajien alusta- ja verkkopalveluita (esimerkiksi mahdolliset viittaukset sopimuksiin ja tietoturvakäytänteisiin)
* Varautuminen toimintaan poikkeustilanteissa ilman tietojärjestelmiä (vrt. mallipohjan luku 4. Menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa sekä jatkuvuudenhallinta)

Palvelimet ja palvelinympäristöt:* mitä palveluita ja mitä sovelluksia palvelimilla on ja kuka vastaa niiden asentamisesta ja ylläpidosta
* kuinka ne palvelimet, joilla tietojärjestelmät toimivat suojataan haittaohjelmilta, ja millainen on haittaohjelmien torjunnassa olevien ohjelmien päivityskäytäntö
* kuinka estetään se, ettei palvelinympäristössä ole aktiivisia oletustunnuksia tai muita oletuksena tulevia tietoturvallisuuden kannalta huonoja asetuksia
* kuinka palvelinten tietoturvapäivitysten asentaminen on kuvattu ja järjestetty, miten päivitysten kriittisyys ja tarve arvioidaan, miten päivitykset testataan ja hyväksytään erillisessä testausympäristössä ennen tuotantoympäristöön asentamista
* …

Tietoverkkojen hallinta, verkkolaitteet, langattomat verkot ja reitittimet:* kuinka on sovittu tietoliikenneoperaattoreista ja tietoliikenteen tietoturvaan liittyvistä vastuista, onko sopimuksissa mukana tietoturvallisuus- ja palvelun saatavuusasioita, mukaan lukien yhteydenotot ja menettelyt häiriötilanteissa
* miten käytössä olevien verkkojen tietoturvallisuuskäytänteet on järjestetty (esimerkiksi segmentoinnit, palomuurit, reititykset)
* salasanojen vaatiminen langattomissa verkoissa, salasanojen vaihtamiskäytäntö, yrityksen oman langattoman verkon suojaaminen ulkoisilta käyttäjiltä
* mikäli asiakkaille tarjotaan langaton verkko, sen erottaminen organisaation omasta verkosta
* reitittimien ja muiden verkkolaitteiden päivitysten ja suojausten huolehtimisen vastuut ja näihin mahdollisesti liittyvät sopimukset
* reitittimien, muiden verkkolaitteiden ja niiden komponenttien sekä laite- ja laiteohjelmistojen päivitykset
* …

Etäyhteydet ja niiden tietoturva – tässä voidaan viitata organisaation mahdollisiin etätyöohjeistuksiin, jossa vastaavia tietoturvaan ja tietosuojaan liittyviä asioita on käsitelty:* mitä palveluja tai järjestelmiä on sallittua käyttää etänä, miten huolehditaan muiden palvelujen etäkäytön estämisestä/kieltämisestä
* mitä tai minkälaisia palveluja Internetin kautta saa ja ei saa käyttää työasemilla
* millaisilla yhteyksillä ja tietoturvaratkaisuilla etänä käytettyjä palveluja voi ja saa käyttää(esim. VPN-yhteydet)
* laitteistojen ja ohjelmistojen huoltoyhteydet -ja käytännöt
* työntekijöille ja muille käyttäjille annettavat etäkäytön ohjeistukset esimerkiksi tietosuojaan ja tietoturvallisuuteen liittyen

OhjePilvipalvelut, pilvipohjaiset ratkaisut, etähallintapalvelut, palvelinvuokraus, palvelinhallinta, varmistus- ja konesalipalvelut:* henkilötietojen käsittelyyn liittyvien riskien arviointi (EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukainen vaikutustenarviointi) kaikissa toiminnoissa ja niihin liittyvissä mahdollisissa alihankintaketjuissa
* kuvaukset henkilötietojen kolmansiin maihin siirtojen riskitason arvioinnista niihin liittyvine tarkasteluineen tarvittavista organisatorisista, sopimuspohjaisista ja teknisistä suojatoimista tapaus- ja maakohtaisesti
* kuvaukset kaikista käytössä olevista pilvipalveluista (pilvipalveluiden erilaiset tyypit ja eroavaisuudet) liittyen käytössä oleviin tietojärjestelmiin; myös viittaukset näihin liittyviin sopimuksiin
* sopimusten ajantasaisuus vastaamaan voimassa olevia säädöksiä (mm. EU:n yleinen tietosuoja-asetus, tarvittaessa henkilötietojen siirtämisen perusteet ETA-alueen ulkopuolelle)
* kuvaukset käytössä olevien alusta- ja verkkopalveluiden (mukaan lukien pilvipalvelut) tilanteen jatkuvasta ja säännöllisestä seurannasta muun muassa toimivuuden, tietoturvallisuusriskien, häiriötilanteiden ja palveluiden käyttöehtojen näkökulmasta (sopimusten ja käytäntöjen päivittäminen muuttunutta tilannetta vastaavaksi)
* huolto- päivitys- ja uusimissuunnitelma tietojärjestelmien, osajärjestelmien, laitekomponenttien, verkkojen sekä huolto- ja päivitystoimenpiteiden osalta sekä toimintamalli huoltotoimenpiteisiin liittyvään päätöksentekoon
* varautumisen näkökulma, kun tietoon kohdistuu tarve olla käytettävissä myös normaalista poikkeavissa olosuhteissa; suunnitelmassa on kuvattava muun muassa, kuinka tiedon hallinnointi järjestetään mahdollisessa tilanteessa, jossa yhteiskunnan verkkoyhteydet on rajoitettu Suomen maantieteellisten rajojen sisäpuolelle.]

[Tarvittaessa voi hyödyntää muun muassa seuraavia lähteitä:* Tietosuojavaltuutetun toimisto, Henkilötietojen siirrot Euroopan talousalueen ulkopuolelle: <https://tietosuoja.fi/henkilotietojen-siirrot-etan-ulkopuolelle>
* Pilvipalveluiden turvallisuuden arviointikriteeristöä (PiTuKri): https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/sites/default/files/media/file/Pilvipalveluiden\_turvallisuuden\_arviointikriteeristo\_PiTuKri\_v1\_1.pdf]
 |
| --- |

Alusta- ja verkkopalveluiden tietoturvallisuudesta huolehditaan seuraavasti:

* […]

#

# 8. Kanta-palvelujen liittymisen ja käytön tietoturvakäytännöt

| OhjeMääräys 3/2021: 6.12 Kanta-palvelujen liittymisen ja käytön tietoturvakäytännötSeuraavat kohdat on mahdollista kuvata myös aiempien lukujen vastaavien kohtien yhteydessä tai järjestelmäkohtaisestiAjantasaiset kuvaukset seuraavista tai viittaukset ajantasaisiin kuvauksiin:* kuinka käyttäjät koulutetaan tai perehdytetään tuntemaan Kanta-palvelut ja varmistetaan niiden tietoturvallinen käyttö, esim. perehdytysmateriaali, verkkokoulut/kyselyt jne., ja kuinka varmistetaan, että perehdyttäminen on tehty, henkilöstön ohjeistukset (mm. tietojen lähettäminen viivytyksettä Kanta-palveluihin), asiakkaiden informointi
* toimintamalli Kanta-palvelujen käytön aktiivisesta seurannasta
* Kanta-palvelujen edellyttämien tunnistamis- ja todentamisratkaisujen toteuttaminen: Kanta-palveluja käyttävien järjestelmien kirjautumiskäytännöt (eRAn osalta tämä on kuvattu eRA- ja eRA SmartCard järjestelmäkuvauksessa)
* Sote-organisaatiorekisteritietojen tai IAH-koodiston tietojen tarkastaminen:
	+ organisaatio tarkastaa tiedot kansallisen koodistopalvelun Sote-organisaatiorekisteristä
	+ itsenäinen ammatinharjoittaja tarkastaa tiedot IAH-koodistosta
	+ virheellisten tietojen korjaukset ja lisäykset tehdään aina oman alueen AVI:in tai Valviraan
	+ otettava huomioon myös muutostilanteissa tehtävät päivitykset
* Kanta-palvelujen edellyttämien varmenneratkaisujen toteuttaminen (erityyppiset Digi- ja väestötietovirastosta tilattavat henkilöiden toimikortit ja tietoteknisten palvelujen palvelinvarmenteet)
* Kanta-palvelujen edellyttämien käyttöoikeuksien/käyttövaltuuksien hallinta ja kytkentä työntekijöiden työrooleihin – tarvittaessa myös seuraaviin rooleihin liittyvät oikeudet ja tehtävät: pääkäyttäjä(t), arkistonhoitaja(t), tietosuojavastaava(t)
* Kanta-palvelujen ja niihin liittyvien järjestelmien käytön seuranta, mukaan lukien sosiaalihuollon asiakastietojen ja potilastietojen käyttölokin ja luovutuslokin seuranta: kuka/ketkä seuraavat, millä tavoin, kuinka usein
* Kanta-palvelujen pääsynhallinnan toteuttaminen käytetyissä tietojärjestelmissä (eRAn osalta tämä on kuvattu eRA- ja eRA SmartCard järjestelmäkuvauksessa)
* kuinka on toteutettu sosiaalihuollon ja terveydenhuollon dokumenttien ja eri rekisterien erottaminen
* miten ja kuinka usein varmistetaan, että Kanta-palveluihin liittyvillä tietojärjestelmillä (erityisesti A2 tai A3-luokan järjestelmät) ja muilla sertifiointia edellyttävillä tietojärjestelmillä ja välityspalveluilla (luokan A1 järjestelmät) on voimassa oleva todistus tietoturvallisuuden arvioinnista, ja tiedot Valviran tietojärjestelmärekisterissä (A1, A2 tai A3-luokan järjestelmä) (eRAn osalta tämä on kuvattu eRA- ja eRA SmartCard järjestelmäkuvauksessa)
* miten ja kuinka usein varmistetaan luokan A tietojärjestelmien vaatimustenmukaisuuden voimassaolo Valviran tietojärjestelmärekisteriä ja tietojärjestelmäpalvelun tuottajilta saatavia tietoja hyödyntäen (mm. tietoturvallisuustodistuksen voimassaolo, järjestelmään toteutetut olennaisten vaatimusten profiilit ja Kanta-palveluihin liittyneille järjestelmille tehtyjen yhteistestausten vastaavuus Kanta-palveluissa edellytettyihin määrittelyihin)
* miten ja kuinka usein varmistetaan, että muut sosiaalihuollon asiakastietojen tai potilastietojen käsittelyyn tarkoitetut tietojärjestelmät on ilmoitettu Valviralle ja niiden tiedot ovat ajan tasalla Valviran tietojärjestelmärekisterissä (B-luokan järjestelmä)

* kuinka varmistetaan, että hankittava tai päivitettävä järjestelmä täyttää sitä koskevat olennaiset vaatimukset (kuinka asia kuvataan sopimuksissa, mitä tarkistuksia tehdään esim. THL:n määräyksistä, järjestelmäprofiileista ja järjestelmältä vaadittavasta todistuksesta tietoturvallisuuden arvioinnista, Valviran tietojärjestelmärekisteristä ja Kelan yhteistestauksen tuloksista)
* toiminta ja vastuut tilanteessa, jossa käytössä olevalta järjestelmältä peruutetaan todistus tietoturvallisuuden arvioinnista määräajaksi tai kokonaan, jossa todistusta tietoturvallisuuden arvioinnista rajoitetaan tai tilanteessa, jossa tietojärjestelmän käyttö kielletään, kuvaus siitä kuinka asia huomioidaan sopimuksissa.
 |
| --- |

Kanta-palvelujen osalta noudatetaan seuraavia tietoturvakäytäntöjä ja asiakastietojen käsittelyn käytäntöjä:

* [...]

#

# 9. Tietojärjestelmäkohtaiset tarkemmat kuvakset, ohjeet ja suunnitelmat

| OhjeMääräys 3/2021: 6.5 Tietojärjestelmien perustiedot ja tarkemmat kuvauksetTässä tietoturvasuunnitelman luvussa 9 kuvataan tarvittaessa kaikki tai keskeisimmät tietojärjestelmät tarkemmin, mm. niihin liittyvät ohjeistukset ja suunnitelmat. Jos käytössä on vain yksi tietojärjestelmä, tietojärjestelmäkohtaisia osioita ei välttämättä tarvita. Täältä voidaan myös viitata erikseen ylläpidettäviin järjestelmäkohtaisiin kuvauksiinSeuraavassa kuvattuihin eri kohtiin voidaan soveltuvin osin käyttää samantyyppisiä kuvauksia kuin tietoturvasuunnitelman aiempien lukujen vastaavissa osissa. Seuraavissa pohjissa on yksi esimerkkimalli luokan A2 ja A3 (Kanta-palveluihin liittyvät), luokan A1 (muusta syystä tietoturva-auditoidut tietojärjestelmät), luokan B (muut sosiaalihuollon asiakastietojen tai potilastietojen käsittelyyn tarkoitettu) ja muiden järjestelmien (joita voidaan tarvittaessa ottaa mukaan tietoturvasuunnitelmaan) kuvaamiseenTietoturvasuunnitelmaan kuvataan tarvittavat alaluvut tietoturvallisuuden omavalvonnan kohteessa käytössä olevien tietojärjestelmien mukaisesti. Mikäli kyseisen alaluvun järjestelmiä ei lainkaan ole, voidaan kyseinen luku kokonaan poistaa. Alaluvuissa olevat symbolit X, Y ja Z kuvaavat mallipohjan alaluvussa mainittuun luokkaan tai luokkiin kuuluvia järjestelmiä X1, X2, …Y1, Y2, … Z1, Z2, …, joista jokaisesta laaditaan omat kuvaukset kyseisessä alaluvussa esitetyn mallin mukaisesti |
| --- |

[Perustiedot tietojärjestelmistä: Vrt. mallipohjan luku 6.1. Tietojärjestelmien perustiedot]

## 9.1. Järjestelmät (luokkiin A2 ja A3 kuuluvat)

| OhjeVello-palvelut hyödyntävät eRA-palveluita Kanta-yhteyden muodostamiseen. Koska eRA on varsinainen järjestelmä Kanta-yhteyden muodostuksessa, tässä luvussa kuvataan eRA -järjestelmä. |
| --- |

### 9.1.1. eRA (Luokka A3)

* Järjestelmä: eRA (pilvipalvelu, versio saatavissa käyttöliittymästä)
* Järjestelmäluokka: A3
* Toimittaja: Atostek (1571997-4)
* Yhteystiedot: Tuki (sopimuksen mukaisesti): erasupport@atostek.com, +35845 154 6103
* Käyttötarkoitus: Atostekin eRA on pilvipalveluna toimiva liityntäohjelmisto kansalliseen terveystiedon arkistoon, sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon ja sähköiseen reseptiin. eRAa käytetään oman web-käyttöliittymänsä kautta tai integroituna asiakas- tai potilasjärjestelmässä Vello-järjestelmää hyödyntäen Vellon web-käyttöliittymän kautta.
* Käyttäjäryhmät: [Täydennä tähän mitkä käyttäjäryhmät organisaatiossanne käyttävät eRAa tai Velloa]

eRA palvelua tai Vello -palveluita Kanta-yhteyden kanssa käytettäessä tunnistaudutaan eRA SmartCard -kortinlukijasovelluksella. Tarkemmat tiedot palvelusta ja sovelluksesta luettavissa liitteestä 2 (eRA Järjestelmäkuvaus) ja liitteestä 3 (eRA SmartCard järjestelmäkuvaus) ja liitteestä 1 (Vello Järjestelmäkuvaus).

### 9.1.2. Kanta-palveluihin liittyvä tietojärjestelmä (luokat A2 tai A3)

* järjestelmä, versio, toimittaja, yhteystiedot: [löytyy osin myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka A]
* käyttötarkoitus: [kuvaus löytyy myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka A]
* käyttäjäryhmät: [...]

| OhjeSeuraavat kohdat tarvittavin ja soveltuvin osin, mikäli poikkeavat tietoturvasuunnitelman muissa luvuissa kuvatuista käytännöistä |
| --- |

* käyttöohjeet: [...]
* ohjeiden päivittäminen ja jakelu: [...]
* menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa: [...]
* järjestelmäkohtaiset tukipalvelut: [...]
* asennus- ja ylläpitovastuut ja -vaatimukset: [...]
* menettelytavat ja vastuut virhe- ja poikkeustilanteissa: [...]
* käyttövaltuushallinta järjestelmässä: [...]
* tunnistautuminen järjestelmässä: [...]
* lokit: [...]
* järjestelmän lukittuminen: [...]
* Kantaan liittyvän järjestelmän tietoturvallisuuden arviointia koskevan todistuksen tietojen varmistaminen (luokka A): [...]
* järjestelmän tiedot Kelan testaustulokset sivulla (luokka A): [...]
* järjestelmän tiedot Valviran tietojärjestelmärekisterissä:
	+ tietojärjestelmän tietojen tarkastusajankohta Valviran tietojärjestelmärekisteristä
	+ tietojärjestelmän tietoturvallisuustodistuksen voimassaolon päättymispäivä
	+ tietojärjestelmään toteutetut olennaisten vaatimusten profiilit
	+ tietojärjestelmälle hyväksytysti suoritetut Kelan Kanta-palvelujen yhteistestaukset (Valviran tietojärjestelmärekisteristä ja/tai Kelan testaustulokset sivulta)
	+ Valviran tietojärjestelmärekisteristä mahdollisesti löytyvät tietojärjestelmien käytössä tai käyttöönotossa huomioitavat asiat

## 9.2. Järjestelmät (luokkaan A1 kuuluvat)

### 9.2.1. Vello

* Järjestelmä: Vello (pilvipalvelu)
* Järjestelmäluokka: A1
* Toimittaja: Vello Solutions Oy (2140030-2)
* Yhteystiedot: Tuki (sopimuksen mukaisesti): asiakaspalvelu@vello.fi, 020 1980 150
* Käyttötarkoitus: Vello on pilvipalveluna toimiva ajanhallinnan, asiakas ja potilastiedon hallinnan palvelu joka liittyy kansalliseen terveystiedon arkistoon kolmannen osapuolen palveluntarjoajaa hyödyntäen. Velloa käytetään oman web-käyttöliittymänsä kautta.
* Käyttäjäryhmät: [Täydennä tähän mitkä käyttäjäryhmät organisaatiossanne käyttävät Velloa]

Tarkemmat tiedot palvelusta luettavissa liitteestä 1 (Vello Järjestelmäkuvaus).

* järjestelmä, versio, toimittaja, yhteystiedot: [löytyy osin myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka A]
* käyttötarkoitus: [kuvaus löytyy myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka A]
* käyttäjäryhmät: [...]

| OhjeSeuraavat kohdat tarvittavin ja soveltuvin osin, mikäli poikkeavat tietoturvasuunnitelman luvuissa 3-5 kuvatuista käytännöistä |
| --- |

* käyttöohjeet: [...]
* ohjeiden päivittäminen ja jakelu: [...]
* menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa: [...]
* järjestelmäkohtaiset tukipalvelut: [...]
* asennus- ja ylläpitovastuut ja -vaatimukset: [...]
* menettelytavat ja vastuut virhe- ja poikkeustilanteissa: [...]
* käyttövaltuushallinta järjestelmässä: [...]
* tunnistautuminen järjestelmässä: [...]
* lokit: [...]
* järjestelmän lukittuminen: [...]
* Luokkaan A1 kuuluvan järjestelmän tietoturvallisuuden arviointia koskevan todistuksen tietojen varmistaminen: [...]
* järjestelmän tiedot Kelan testaustulokset sivulla (luokka A): [...]
* järjestelmän tiedot Valviran tietojärjestelmärekisterissä:
	+ tietojärjestelmän tietojen tarkastusajankohta Valviran tietojärjestelmärekisteristä
	+ tietojärjestelmän tietoturvallisuustodistuksen voimassaolon päättymispäivä
	+ tietojärjestelmään toteutetut olennaisten vaatimusten profiilit
	+ mahdolliset maininnat järjestelmän osallistumisesta yhteistestaukseen osana laajempaa tietojärjestelmäkokonaisuutta (Valviran tietojärjestelmärekisteristä ja/tai Kelan testaustulokset sivulta)
	+ Valviran tietojärjestelmärekisteristä mahdollisesti löytyvät tietojärjestelmien käytössä tai käyttöönotossa huomioitavat asiat

## 9.3. Järjestelmät (luokkaan B kuuluvat)

### 9.1.2. Järjestelmä (luokka B)

* järjestelmä, versio, toimittaja, yhteystiedot: [löytyy osin myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka B]
* käyttötarkoitus: [kuvaus löytyy myös Valviran tietojärjestelmärekisteristä, luokka B]
* käyttäjäryhmät: [...]

[Seuraavat kohdat tarvittavin ja soveltuvin osin, mikäli poikkeavat tietoturvasuunnitelman luvuissa 3-5 kuvatuista käytännöistä]

* käyttöohjeet: [...]
* ohjeiden päivittäminen ja jakelu: [...]
* menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa: [...]
* järjestelmäkohtaiset tukipalvelut: [...]
* asennus- ja ylläpitovastuut ja -vaatimukset: [...]
* menettelytavat ja vastuut virhe- ja poikkeustilanteissa: [...]
* käyttövaltuushallinta järjestelmässä: [...]
* tunnistautuminen järjestelmässä: [...]
* lokit: [...]
* järjestelmän lukittuminen: [...]
* järjestelmän tiedot Valviran tietojärjestelmärekisterissä:
	+ tietojärjestelmän tietojen tarkastusajankohta Valviran tietojärjestelmärekisteristä
	+ tietojärjestelmään toteutetut olennaisten vaatimusten profiilit
	+ Valviran tietojärjestelmärekisteristä mahdollisesti löytyvät tietojärjestelmien käytössä tai käyttöönotossa huomioitavat asiat

## 9.4. Järjestelmät (muut järjestelmät, jotka eivät kuulu luokkiin A tai B)

* järjestelmä, versio, toimittaja, yhteystiedot: [...]
* käyttötarkoitus: [...]
* käyttäjäryhmät: [...]

| OhjeSeuraavat kohdat tarvittavin ja soveltuvin osin, mikäli poikkeavat tietoturvasuunnitelman luvuissa 3-5 kuvatuista käytännöistä |
| --- |

* käyttöohjeet: [...]
* ohjeiden päivittäminen ja jakelu: [...]
* menettelyt virhe- ja ongelmatilanteissa: [...]
* järjestelmäkohtaiset tukipalvelut: [...]
* asennus- ja ylläpitovastuut ja -vaatimukset: [...]
* menettelytavat ja vastuut virhe- ja poikkeustilanteissa: [...]
* käyttövaltuushallinta järjestelmässä: [...]
* tunnistautuminen järjestelmässä: [...]
* lokit: [...]
* järjestelmän lukittuminen: [...]

# 10. Liitteet

* Liite 1: Vello Järjestelmäkuvaus (Vello Solutions Oy)
* Liite 2: eRA järjestelmäkuvaus (Atostek)
* Liite 3: eRA SmartCard järjestelmäkuvaus (Atostek)
1. <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2021/20210784#Pidp447918064> [↑](#footnote-ref-0)
2. Tietosuojavaltuutetun toimisto: [Seloste käsittelytoimista](https://tietosuoja.fi/seloste-kasittelytoimista) [↑](#footnote-ref-1)