



DIGI- JA
VÄESTÖTIETO-
VIRASTO

Varmennekäytäntö

**sosiaali- ja terveydenhuollon ammatti-
varmennetta varten**

OID: 1.2.246.517.1.10.206.1

15.9.2023



15.9.2023

Dokumentinhallinta

Omistaja	
Laatinut	Tuire Saaripuu, Taija Malinen
Tarkastanut	
Hyväksynyt	Mikko Pitkänen

Version hallinta

versionro	mitä tehty	pvm/henkilö
Versio 1.0	Hyväksytty versio 1.0	3.5.2018
Versio 1.1	Hyväksytty versio 1.1, virastonimimuutokset	1.1.2020
Versio 1.2	Päivitetty versio, saavutettavuusominaisuudet	6.5.2021
Versio 1.3	Päivitetty versio ja linkit varmennepolitiikkasivulle	22.9.2022/SK
Versio 1.4	Lisätty kohtaan 1.6 kohta "Aktivointitunnusluku" ja poistettu kohta "PUK". Lisätty useaan kohtaan Terhikki-rekisterin oheen Suosikki-rekisteri, sekä korjattu termi terveydenhuolto -> sosiaali- ja terveydenhuolto. Kohdassa 3.2.3 poistettu ajokortti tunnistusvälineistä. Useaan kohtaan lisätty WebVarti eli DVV:n varmennekorttien itsepalveluportaali. Useassa kohdassa poistettu PIN- ja PUK ja lisätty aktivointitunnusluku. Kohtaan 4.5.1 lisätty "toimitaan postitse kortinhaltijan kotiosoitteeseen". Kohtaan 6.1.5 lisätty "vähintään 2048". Kohtaan 6.2.1 tehty muutos " FIPS 140-2 tai 140-3".	15.9.2023/TM





15.9.2023

Sisällysluettelo

1	Johdanto	9
1.1	Taustaa	9
1.2	Varmennuskäytännön tunnukset	11
1.3	Osapuolet ja soveltuvuus.....	12
1.3.1	Varmentaja	12
1.3.2	Rekisteröijä	12
1.3.3	Varmenteen haltija	13
1.3.4	Varmenteeseen luottava osapuoli	13
1.3.5	Muut osapuolet	14
1.4	Varmenteen käyttökohteet	14
1.4.1	Sallitut varmenteen käyttötarkoitukset	14
1.4.2	Kielletyt varmenteen käyttötarkoitukset.....	14
1.5	Yhteystiedot	15
1.5.1	Varmennuskäytännön hallintaorganisaatio	15
1.5.2	Yhteystiedot	15
1.5.3	Varmennuskäytäntöjen suhde varmennepolitiikkaan	15
1.5.4	Varmennuskäytäntöjen hyväksymismenettely	15
1.6	Määritelmät ja lyhenteet	15
2	tietojen Julkaiseminen	20
2.1	Julkinen hakemisto	20
2.2	Varmentajan julkaisemat tiedot	21
2.3	Julkaisu tiheys.....	21
2.4	Pääsyoikeudet.....	21
3	Tunnistaminen ja todentaminen	21
3.1	Varmenteen haltijan nimeäminen	21
3.1.1	Nimeäminen	21
3.1.2	Nimeämisen merkitys	22
3.1.3	Anonyymit tai salanimet	22
3.1.4	Nimikenttien sisältö	22
3.1.5	Nimitietueen ainutkertaisuus	23
3.1.6	Tuotenimien käyttöoikeus.....	23
3.2	Henkilöllisyyden todentaminen.....	23
3.2.1	Menettelytapa yksityisen avaimen omistajuuden todistamiseksi	23





15.9.2023

3.2.2	Varmenteen hakijan edustaman organisaation todentaminen	23
3.2.3	Henkilön tunnistaminen ja voimassa olevan ammattioikeuden todentaminen	23
3.2.4	Varmenteen hakijan tiedot, joita varmentaja ei tarkista	24
3.2.5	Varmenteen myöntämisen edellytykset	24
3.2.6	Varmentajien välisen yhteistyön edellytykset ja vaatimukset	24
3.3	Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen uusimisessa	24
3.3.1	Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen uusimisessa	24
3.3.2	Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen sulkemisen jälkeen	24
3.4	Peruuttamispyynnön tekijän tunnistaminen	24
4	VARMENTEEN ELINKAAREN HALLINNAN TOIMINNALLISET VAATIMUKSET	24
4.1	Varmenteen hakeminen	25
4.1.1	Kuka voi tehdä varmennehakemuksen	25
4.2	Varmennehakemuksen käsittely	25
4.2.1	Tunnistamisen ja todentamisen toteuttaminen	26
4.2.2	Varmennehakemuksen hyväksyminen tai hylkääminen	26
4.2.3	Varmennehakemuksen käsittelyaika	26
4.3	Varmenteen myöntäminen	26
4.3.1	Varmenteen myöntämiseen liittyvät varmentajan tehtävät	26
4.3.2	Ilmoitus hakijalle varmenteen myöntämisestä	26
4.4	Myönnetyn varmenteen hyväksyminen	26
4.4.1	Myönnetyn varmenteen hyväksymismenettely varmenteen hakijan kannalta	26
4.4.2	Varmenteen julkaisu varmentajan toimesta	27
4.4.3	Ilmoitus muille osapuolille varmenteen myöntämisestä	27
4.5	Varmenteiden ja avainparien käyttö	27
4.5.1	Varmenteiden ja avainparien käyttö varmenteen haltijan toimesta	27
4.5.2	Varmenteiden ja julkisten avainten käyttö varmenteisiin luottavan osapuolen toimesta	28
4.6	Julkisen avaimen uudelleen varmentaminen	28
4.7	Varmenteen uusiminen	29
4.7.1	Varmenteen uusimisen syyt	29
4.7.2	Varmenteen uusimisen hakeminen	29
4.7.3	Varmenteen uusimispyynnön käsittely	29
4.7.4	Ilmoitus varmenteen hakijalle ammattikortin uusimisesta	29
4.7.5	Uusitun varmenteen hyväksymismenettely varmenteen haltijan kannalta	29
4.7.6	Uusitun varmenteen julkaisu	29
4.7.7	Ilmoitus uusitun varmenteen myöntämisestä muille osapuolille	29





15.9.2023

4.8	Varmenteen muuttaminen	29
4.9	Varmenteen sulkeminen ja määräaikainen sulkeminen	29
4.9.1	Varmenteen sulkemisen edellytykset	30
4.9.2	Kuka voi vaatia varmenteen sulkemista	30
4.9.3	Varmenteen sulkemisprosessi.....	30
4.9.4	Varmenteen haltijan velvollisuus tehdä sulkupyynnö	31
4.9.5	Varmenteen sulkupyynnön käsittelyaika	31
4.9.6	Varmenteeseen luottavan osapuolen velvollisuus tarkistaa varmenteen voimassaolo.....	31
4.9.7	Sulkulistan julkaisu tiheys.....	31
4.9.8	Sulkulistan voimassaolon enimmäisaika.....	32
4.9.9	Reaaliaikainen varmenteen tilan tarkistaminen	32
4.9.10	Vaatumukset varmenteen tilan reaaliaikaiselle tarkistamiselle	32
4.9.11	Muut varmenteen tilan tarkistamismenettelyt	32
4.9.12	Yksityisen avaimen paljastumisesta johtuva varmenteen sulkeminen	32
4.9.13	Varmenteen sulkeminen määräajaksi	32
4.9.14	Kuka voi vaatia varmenteen sulkemista määräajaksi	32
4.9.15	Menettelytavat varmenteen sulkemiseksi määräajaksi	32
4.9.16	Rajoitukset varmenteen määräaikaiselle sulkemiselle	32
4.10	Varmenteen tilan tarkistamismahdollisuus	32
4.11	Varmenteen voimassaolon päättyminen.....	32
4.12	Vara-avainjärjestelmä ja avainten palautus	33
5	Fyysisen, käyttö- ja henkilöstöturvallisuuden hallinta	33
5.1	Fyysisen turvallisuuden hallinta.....	33
5.1.1	Tilojen sijoittaminen ja rakenne	33
5.1.2	Fyysinen pääsynvalvonta.....	33
5.1.3	Sähkö ja ilmastointi	33
5.1.4	Vesivahinko	33
5.1.5	Tulipalo	33
5.1.6	Tietovälineiden säilytys	34
5.1.7	Tietovälineiden hävittäminen	34
5.1.8	Varmuuskopiointi verkon yli	34
5.2	Käyttöturvallisuuden hallinta	34
5.2.1	Työtehtäviin liittyvät roolit	34
5.2.2	Varmennetuotannon työtehtäviin tarvittavien henkilöiden määrä.....	34
5.2.3	Henkilöiden tunnistaminen ja todentaminen eri rooleihin	35



15.9.2023

5.2.4	Tehtävien eriyttämistä vaativat roolit	35
5.3	Henkilöstöturvallisuuden hallinta	35
5.3.1	Tausta-, ansio-, kokemus- ja selvitysvaatimukset	35
5.3.2	Taustojen tarkistamisen menettelytapa	35
5.3.3	Koulutuksen tiheys ja vaatimukset	35
5.3.4	Jatkokoulutuksen tiheys ja vaatimukset	35
5.3.5	Työtehtävien kierrätyksen tiheys ja järjestys	35
5.3.6	Seuraukset luvattomista toimista	35
5.3.7	Alihankkijoiden henkilöstön vaatimukset	35
5.3.8	Asiakirjat, jotka toimitetaan henkilökunnalle	36
5.4	Varmennejärjestelmän turvallisuuden seuranta	36
5.4.1	Arkistoitavat tapahtumat	36
5.4.2	Lokitietojen analysointitiheys	36
5.4.3	Lokitietojen säilytysaika	36
5.4.4	Lokitietojen suojaaminen	36
5.4.5	Lokitietojen varmuuskopiointi	37
5.4.6	Lokitietojen keräysjärjestelmän toteuttaminen (sisäinen/ulkoinen)	37
5.4.7	Lokitapahtumasta ilmoittaminen	37
5.4.8	Haavoittuvuuksien arviointi	37
5.5	Arkistoitavat aineistot	37
5.5.1	Arkistoitavat asiakirjat, tiedostot ja mediat	37
5.5.2	Arkistojen säilytysaika	37
5.5.3	Arkistojen suojaaminen	38
5.5.4	Arkistojen varmuuskopiointimenettely	38
5.5.5	Arkistoitavien tietojen aikaleima	38
5.5.6	Arkistojen keräysjärjestelmä (sisäinen/ulkoinen)	38
5.5.7	Arkistoissa olevien tietojen saatavuus ja eheys	38
5.6	Varmentajan avainparin vaihto	38
5.7	Häiriötilanteisiin varautuminen	38
5.7.1	Suunnitelma toimintahäiriöiden ja toiminnan vaarantumisen varalta	38
5.7.2	Varmennejärjestelmän, ohjelmistojen tai tietojen vahingoittuminen	38
5.7.3	Toiminta varmenteen haltijan yksityisen avaimen paljastuessa	38
5.7.4	Toiminnan jatkuvuus häiriötilanteen jälkeen	39
5.8	Lakkauttaminen	39
	Varmentajan toiminnan lakkauttaminen	39





15.9.2023

5.8.1	39
	Rekisteröijän toiminnan ja siihen liittyvien oikeuksien lakkauttaminen	39
5.8.2	39
6	Teknisen turvallisuuden hallinta	39
6.1	Avainparien luonti ja toimittaminen varmenteen haltijalle	40
6.1.1	Avainparien luonti.....	40
6.1.2	Yksityisen avaimen toimittaminen sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle	40
6.1.3	Varmenteen hakijan julkisen avaimen toimittaminen varmentajalle	40
6.1.4	Varmentajan julkisen avaimen toimittaminen luottaville osapuolille	40
6.1.5	Avainten pituus	40
6.1.6	Julkisen avaimen parametrien luonti ja laatu	40
6.1.7	Avainten käyttötarkoitukset	40
6.2	Yksityisen avaimen suojaaminen ja turvalaskentalaitteiston hallinta	41
6.2.1	Käytetyt standardit.....	41
6.2.2	Yksityinen avain usean henkilön hallinnassa	41
6.2.3	Yksityisten avainten vara-avainjärjestelmä.....	41
6.2.4	Yksityisen avaimen varmuuskopiointi	41
6.2.5	Yksityisten avainten arkistointi	41
6.2.6	Yksityisten avainten käsittely turvalaskentalaitteistossa.....	42
6.2.7	Yksityisten avainten säilyttäminen	42
6.2.8	Yksityisten avainten aktivointi	42
6.2.9	Yksityisten avainten käytön estäminen	42
6.2.10	Yksityisen avaimen tuhoaminen.....	42
6.2.11	Ammattikorttien ja turvalaskentalaitteistojen turvataso luokitus.....	43
6.3	Muita avainparin hallintaan vaikuttavia seikkoja	43
6.3.1	Julkisten avainten arkistointi.....	43
6.3.2	Varmenteiden ja avainten voimassaoloaika.....	43
6.4	Aktivointitiedot	43
6.4.1	Aktivointitiedon luonti	43
6.4.2	Aktivointitiedon suojaus.....	43
6.4.3	Muita huomioitavia seikkoja aktivointitiedosta.....	43
6.5	Tietokonelaitteistojen turvallisuuden hallinta	44
6.5.1	Erytisvaatimukset	44
6.5.2	Laitteistoturvallisuuden luokittelu	44
6.6	Elinkaaren turvallisuuden hallinta.....	44





15.9.2023

6.6.1	Järjestelmien kehittämisen hallinta	44
6.6.2	Turvallisuuden hallinta	44
6.6.3	Elinkaaren turvallisuusluokittelu.....	44
6.7	Tietoverkon turvallisuuden hallinta	45
6.8	Aikaleima	45
7	Varmenteen ja sulkulistan profiili	45
7.1	Varmenteen profiili.....	45
7.2	Sulkulistan profiili	45
7.3	Reaaliaikainen sulkulistan tarkistus (OCSP).....	45
8	Hyväksymistarkastus.....	45
8.1	Hyväksymistarkastusten suorittaminen	45
8.2	Tarkastaja.....	45
8.3	Tarkastuksen suorittajan suhde tarkastettavaan osapuoleen	45
8.4	Tarkastuksen kattavuus	46
8.5	Toimenpiteet, joihin ryhdytään poikkeamien esiintyessä.....	46
8.6	Tarkastuksen tuloksista tiedottaminen	46
9	Yleiset ehdot.....	46
9.1	Maksut ja muut palkkiot.....	46
9.1.1	Varmenteen myöntämismaksu	46
9.1.2	Varmenteen käyttömaksu	46
9.1.3	Varmenteen sulkumaksu tai tilan kyselymaksu	46
9.1.4	Maksut muista palveluista kuten neuvontapalvelusta	46
9.1.5	Hyvitykset.....	47
9.2	Taloudelliset velvollisuudet	47
9.3	Luottamuksellisuus ja tietosuojaja	47
9.3.1	Yksityiset tiedot	47
9.3.2	Julkiset tiedot.....	47
9.3.3	Yksityisten tietojen suojaaminen.....	47
9.4	Yksityisyyden suoja	47
9.4.1	Yksityisten tietojen suojaamissuunnitelma.....	47
9.4.2	Varmentajan järjestelmissä käsiteltävät yksityiset tiedot.....	48
9.4.3	Varmentajan järjestelmissä käsiteltävät julkiset tiedot	48
9.4.4	Vastuu yksityisten tietojen suojaamisesta	48
9.4.5	Yksityisten tietojen käyttäminen tai julkistaminen varmenteen haltijan suostumuksella.....	48
9.4.6	Tietojen luovutus viranomaisille	48



15.9.2023

9.4.7	Muut olosuhteet, joissa tiedot voidaan julkistaa.....	48
9.5	Immateriaalioikeudet.....	48
9.6	Osapuolten sitoumukset	48
9.6.1	Varmentajan sitoumukset	48
9.6.2	Rekisteröijän sitoumukset	48
9.6.3	Varmenteen haltijan sitoumukset.....	49
9.6.4	Varmenteisiin luottavien osapuolten sitoumukset.....	49
9.6.5	Muiden osapuolten sitoumukset	49
9.7	Vastuuvapauslauseke.....	49
9.8	Vastuunrajoitukset	49
9.9	Vahingonkorvaukset.....	50
9.10	Voimassaoloaika ja voimassaolon päättyminen	50
9.10.1	Varmennuskäytännön voimassaoloaika	50
9.10.2	Varmennuskäytännön voimassaolon päättyminen	50
9.10.3	Varmennuskäytännön voimassaolon päättyminen vaikutukset.....	50
9.11	Varmennepalvelun osapuolien keskinäinen viestintä.....	50
9.12	Varmennuskäytännön muutosten hallinta.....	50
9.12.1	Varmennuskäytännön muuttaminen	51
9.12.2	Muutoksista tiedottaminen.....	51
9.12.3	Varmennuskäytännön tunnistetiedon muuttaminen	51
9.13	Erimielisyyksien ratkaiseminen	51
9.14	Sovellettava laki	51
9.15	Lain noudattaminen	51
9.16	Muut järjestelyt	51
9.16.1	Sopimukset	51
9.16.2	Oikeudenluovutus.....	52
9.16.3	Pätemättömyys.....	52
9.16.4	Täytäntöönpano	52
9.16.5	Ylivoimainen este	52
9.17	Muut ehdot.....	52





15.9.2023

Varmennekäytäntö

1 Johdanto

Varmennepolitiikassa määritellään Digi- ja väestötietoviraston – jatkossa varmentaja (Certification Authority) – julkisen avaimen menetelmän (Public Key Infrastructure; PKI) mukaisen varmentamistoimintojen edellytykset ja soveltuvuusalue sekä rajaukset. Tässä varmennuskäytännössä määritellään varmennepolitiikan sisältämät periaatteet käytännön tasolla.

Kaikkien tässä varmennuskäytännössä tarkoitettujen osapuolten tulee noudattaa varmennuskäytännön lisäksi sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä annetussa laissa (159/2007) ja laissa sähköisestä lääkemääräyksestä (61/2007) sekä niiden nojalla annetuissa säädöksissä ja niiden nojalla asetettuja vaatimuksia.

Tämän varmennuskäytännön tarkoituksena on kuvata menetelmät, jotka varmistavat Digi- ja väestötietoviraston (jäljempänä DVV) myöntämien varmenteiden luotettavuuden. Tässä varmennuskäytännössä määritellään varmentajan ja varmenteiden käyttäjien toimintatavat ja yleiset turvallisuusvaatimukset, joiden avulla pyritään minimoimaan toiminnalliset, taloudelliset ja juridiset uhat ja riskit, jotka liittyvät julkisen avaimen järjestelmiin.

Varmenne sitoo yhteen julkisen avaimen ja joukon tietoja, jotka yksilöivät kohteen, kuten henkilön, organisaation, sivuston tai laitteen. Varmennetta käyttävät hyväkseen sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö ja luottava osapuoli, joka luottaa varmenteen paikkansapitävyyteen ja tarvitsee varmennetta esimerkiksi sähköisen allekirjoituksen todentamiseen.

Tämä luku määrittelee varmennuskäytännön ja sen soveltuvuuden. Lisäksi luvussa määritellään varmennuskäytännön hallintaorganisaatio ja sen yhteystiedot.

Varmennepalveluita tarjoavan viraston nimenmuutoksesta on säädetty laissa Digi- ja väestötietovirastosta (304/2019). Väestörekisterikeskuksen nimi muuttuu 1.1.2020 Digi- ja väestötietovirastoksi.

1.1 Taustaa

DVV myöntää varmenteita terveydenhuollon ammattihenkilöistä annetussa laissa (559/1994) tarkoitetuille terveydenhuollon ammattihenkilöille. DVV myöntää sosiaalihuollon ammattivarmennetta henkilöille, jotka täyttävät lain (272/2005) sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista kuvatut edellytykset laissa luetelluissa tehtävissä toimimiselle.

Digi- ja väestötietovirasto tarjoaa tietoturvallisuuden tasoltaan korkealaatuisia sähköisen allekirjoituksen ja tunnistamisen varmenteita ja niihin liittyviä palveluja. Varmenteen avulla varmennetaan varmenteen haltijan henkilöllisyys sekä varmenteeseen sisältyvien tietojen oikeellisuus, eheys ja alkuperäisyys. Allekirjoitusvarmenteella tehty sähköinen allekirjoitus sekä vahvan sähköisten tunnistamisen välineen avulla tehty henkilön vahva sähköinen tunnistaminen antavat kansalaisille mahdollisuuden turvalliseen, ajasta ja paikasta riippumattomaan ja joustavaan verkkoasiointiin. Allekirjoitusvarmenteen ja vahvan sähköisen tunnistuspalvelun tarjoajia valvoo Suomessa Traficom.





15.9.2023

Tässä asiakirjassa määritellään menettelytapavaatimukset, jotka koskevat allekirjoitusvarmenteita myöntäviä varmentajia sekä vahvan sähköisen tunnistamisvälineen tarjoajana olevaa Digi- ja väestötietovirastoa. Menettelytapavaatimuksia asetetaan varmenteita myöntävien varmentajien toiminnalle ja hallintakäytännölle, jotta tilaajat, varmentajan varmentamat allekirjoittajat sekä varmenteeseen luottavat osapuolet voisivat luottaa siihen, että varmenteella voidaan vahvistaa sähköisiä allekirjoituksia.

Digi- ja väestötietoviraston tarjoaman vahvan sähköisen tunnistamisen välineen tarjoaminen tapahtuu samassa tuotantoympäristössä, samanlaisin teknisin ja toiminnallisoin ratkaisuin ja siihen sovelletaan samoja menettelytapoja noudattaen kuin Digi- ja väestötietoviraston myöntämän allekirjoitusvarmenteen tarjoamiseen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 910/2014, annettu 23 päivänä heinäkuuta 2014, sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisiin transaktioihin liittyvistä luottamuspalveluista sisämarkkinoilla ja direktiivin 1999/93/EY kumoamisesta annettua asetusta (Asetus) sovelletaan luottamuspalveluiden allekirjoitusvarmenteiden osalta 1.7.2016 alkaen. Tässä asiakirjassa määritellään menettelytapavaatimukset, jotka koskevat Asetun mukaisesti tunnistus- ja allekirjoitusvarmenteita myöntävien varmentajien toimintaa ja hallintokäytäntöjä. Tässä asiakirjassa esitetyissä menettelytapavaatimuksissa kuvataan turvallisen allekirjoituksen luomisvälineen käyttö.

Digi- ja väestötietovirasto toimii 1.12.2010 alkaen terveydenhuollon lakisääteisenä varmentajana sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä annetun lain, sähköisestä lääkemääräyksestä annetun lain sekä väestötietojärjestelmästä ja Digi- ja väestötietoviraston varmennepalveluista annetun lain nojalla. Digi- ja väestötietovirasto toimii 1.4.2015 alkaen sosiaalihuollon lakisääteisenä varmentajana sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä annettuun lakiin tehtyjen muutosten johdosta.

DVV:n PKI:n perusteiden rakentamisessa on tukeuduttu seuraaviin säädöksiin, standardeihin ja ohjeisiin:

- Laki sähköisestä lääkemääräyksestä
- Laki sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä
- Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä
- Laki sosiaalihuollon ammattillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista (272/2005)
- Laki vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista
- Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003)
- Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999)
- Laki turvallisuusselvityksistä (177/2002)
- IETF RFC 3647 Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework (11/2003)
- IETF RFC 3280 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile (4/2002)





15.9.2023

- ETSI TS 101 456, v 1.4.3: Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates (5/2007)
- ISO/IEC 17090-3: Health informatics - Digital Certificates in Healthcare - Part 3: Policy management of certification authority
- Traficomın määräys Viestintävirasto M 72/2016 Määräys sähköisistä tunnistus- ja luottamuspalveluista
- Vahti 2/2013 Toimitilojen tietoturvaohje VAHTI 5/2004: Valtionhallinnon keskeisten tietojärjestelmien turvaaminen

Dokumentin tulkinnassa käytetään seuraavia periaatteita:

1. Varmennuskäytännön otsikot ja alaotsikot ovat pääasiassa kansainvälisen standardoinnin [RFC 3647] suomennettuja suosituksia. Dokumenttia tulkittaessa itse teksti on etusijalla otsikoihin nähden.
2. Yleisenä ehtona varmentajalle on tämän varmennuskäytännön kaikkien varmentajaa koskevien vaatimusten täyttäminen.
3. Merkki "—" tarkoittaa, ettei kyseiseen aiheeseen liity lisäehtoja, joita ei olisi muutoin varmennepolitiikassa määritelty.

1.2 Varmennuskäytännön tunnukset

Tämän varmennuskäytännön nimi on Varmennuskäytäntö sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmennetta varten, jonka OID on 1.2.246.517.1.10.206.1.

Tämä varmennuskäytäntö viittaa Varmennepolitiikkaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmennetta varten, OID 1.2.246.517.1.10.206.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 910/2014, annettu 23 päivänä heinäkuuta 2014, sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisiin transaktioihin liittyvistä luottamuspalveluista sisämarkkinoilla ja direktiivin 1999/93/EY kumoamisesta annettua asetusta (Asetus) sovelletaan luottamuspalveluiden allekirjoitusvarmenteiden osalta 1.7.2016 alkaen. Tässä asiakirjassa määritellään menettelytapavaatimukset, jotka koskevat Asetun mukaisesti allekirjoitusvarmenteita myöntävien varmentajien toimintaa ja hallintokäytäntöjä. Tässä asiakirjassa esitetyissä menettelytapavaatimuksissa kuvataan turvallisen allekirjoituksen luomisvälineen käyttö.

Digi- ja väestötietovirasto noudattaa Asetuksen N:o (EU) 910/2014 luottamuspalveluiden mukaista yleisölle myönnettäviä allekirjoitusvarmenteita koskevaa varmennepolitiikkaa. Asiakirjan viitetiedot ovat ETSI EN 319 411-1 [2], QSCD mukaisesti; OID: 0.4.0.194112.1.2. Tämän varmennepolitiikan mukaisesti myönnettäviä tunnistus- ja allekirjoitusvarmenteita voi käyttää sellaisten sähköisten allekirjoitusten vahvistamisessa, jotka vastaavat Asetuksessa kuvattuja sähköisten allekirjoitusten hyväksytyjä varmenteita ja luontivälineitä kuten Asetuksen 28 ja 29 artiklassa säädetään. Tunnistusvarmenteen taso täyttää Asetuksen ja sen nojalla annetun varmuustasoasetuksen mukaisesti vaatimustason "korkea".



15.9.2023

1.3 Osapuolet ja soveltuvuus

Tämä luku kuvaa osapuolet, jotka tuottavat varmenteita, hyödyntävät varmenteita tai ovat järjestelmän toimittajia.

1.3.1 Varmentaja

Varmentaja täyttää seuraavat ehdot:

- Varmentaja sitoutuu noudattamaan tämän varmennuskäytännön ehtoja.
- Varmentaja laatii varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön sekä muita näitä dokumentteja täydentäviä menettelytapaohjeita.
- Varmentaja pitää yllä riittävät taloudelliset valmiudet turvatakseen tässä varmennuskäytännössä määritellyn toiminnan. Varmentaja vastaa varmennetoiminnasta ja siihen liittyvistä riskeistä ja edellyttää varmennejärjestelmän toimittajien suojautuvan toimintaan liittyviltä riskeiltä asianmukaisin riskienhallintakeinoin.
- Varmentaja pitää yllä rekisteriä hyväksymistään rekisteröijistä.
- Varmentaja päättää ristiinvarmentamisesta yhteistyössä toisten varmentajien kanssa.
- Varmentaja vastaa luomiensa avainparien elinkaaresta (luominen, tallennus, varmuuskopiointi, julkaiseminen ja käytöstä poistaminen).

Varmentaja sitoutuu:

1. tarjoamaan varmenne- ja hakemistopalveluja, jotka on määritelty tässä varmennuskäytännössä;
2. tarjoamaan tämän varmennuskäytännön luvuissa 4-6 kuvatut hallinta- ja seurantatoiminnot;
3. velvoittamaan rekisteröintipisteen suorittamaan tunnistamisen menettelyn tämän varmennuskäytännön lukujen 3-4 mukaisesti;
4. myöntämään varmenteita yhdenmukaisesti tämän varmennuskäytännön kanssa;
5. noudattamaan voimassa olevia lakeja, asetuksia ja niiden nojalla annettuja määräyksiä ja ohjeita sekä tukemaan varmenteiden käyttäjien ja varmenteisiin luottavien osapuolten oikeuksia;
6. tarjoamaan sulkupalvelun tämän varmennuskäytännön lukujen 3-4 mukaisesti;
7. huolehtimaan siitä, että riittävät ja varmennuskäytännön mukaiset riippumattomat tarkastukset tulevat suoritetuiksi;
8. vastaamaan varmentajan toimivuudesta; ja
9. noudattamaan kaikkia tämän varmennuskäytännön sekä varmennepolitiikan ehtoja.

Varmentaja voi halutessaan tarjota varmennejärjestelmään liittyviä lisätoimintoja tai -palveluja.

Varmentaja vastaa, että varmenteen sisältämä informaatio on tämän varmennuskäytännön mukainen.

Varmentaja tarkastaa ja hyväksyy rekisteröijät sekä niiden henkilökunnan.

1.3.2 Rekisteröijä

Tämän varmennuskäytännön mukaisesti toimivan rekisteröijän on täytettävä seuraavat ehdot:





15.9.2023

- Rekisteröijä sitoutuu noudattamaan tämän varmennuskäytännön vaatimuksia.
- Rekisteröijän on oltava varmentajan hyväksymä ja rekisteröimä.
- Rekisteröijä vastaa varmenteiden hakijoiden tunnistamisesta.
- Rekisteröijä vastaa rekisteröintipisteen henkilökunnan luotettavuudesta. Rekisteröijä hankkii palvelukseen otettavan henkilön luotettavuudesta varmentajan edellyttämät selvitykset sekä huolehtii valtuuttamansa henkilökunnan jatkuvasta luotettavuudesta. Varmentaja hyväksyy rekisteröintipisteen henkilökunnan rekisteröijän toimittamien selvitysten perusteella.

Tämän varmennuskäytännön mukaisen rekisteröijän tulee sitoutua:

1. noudattamaan voimassa olevaa lainsäädäntöä ja sen nojalla annettuja määräyksiä ja ohjeita;
2. tarjoamaan tämän varmennuskäytännön luvuissa 4-6 vaaditut hallinta- ja seurantatoiminnot;
3. suorittamaan varmenteen hakijan tunnistamisen tällöin tämän varmennuskäytännön lukujen 3-4;
4. täyttämään sovitut toimeksiannot ja tukemaan varmenteiden käyttäjien ja varmenteisiin luottavien osapuolten oikeuksia; ja
5. noudattamaan kaikkia tämän varmennuskäytännön rekisteröintipalveluun liittyviä ehtoja.

Rekisteröijä voi tarjota varmentajan hyväksymiä lisätoimintoja tai -palveluja.

Rekisteröijä kantaa vastuun kaikista antamistaan rekisteröintipalveluista.

1.3.3 Varmenteen haltija

Terveydenhuollon ammattivarmenteen haltijana voi olla terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskusrekisteriin (Terhikki) merkitty terveydenhuollon ammattihenkilö. Sosiaalihuollon ammattivarmenteen haltijana voi olla sosiaalihuollon ammattihenkilön kelpoisuuden ehdot täyttävä sosiaalihuollon ammattihenkilö. Sosiaalihuollon ammattioikeudet tarkistetaan Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston (Valvira) ohjeistamalla tavalla¹.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön tulee todistaa henkilöllisyytensä varmennehakemusta tehdessään tavalla, joka kohdassa 3.2.3 Henkilön tunnistaminen ja voimassa olevan ammattioikeuden todentaminen on kerrottu.

Varmennehakemuksen allekirjoittamalla sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö sitoutuu noudattamaan varmenteen käyttöehtoja. Voimassa olevat käyttöehdot luovutetaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle varmenteen luovutuksen yhteydessä.

1.3.4 Varmenteeseen luottava osapuoli

Varmenteeseen luottava osapuoli voi olla sellaisen tietojärjestelmän omistaja, jonka tietojärjestelmän tietoturvamekanismit on rakennettu käyttämään hyväksi sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteita.

¹ HE 354/2014 vp:ssä ehdotetaan, että laki sosiaalihuollon ammattihenkilöistä tulee korvaamaan lain (272/2005) sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista 1.1.2016 alkaen. Hallituksen esityksen mukaan sosiaalihuollon ammattihenkilön ammattioikeudet tarkistetaan Valviran ylläpitämästä sosiaalihuollon ammattihenkilöiden rekisteristä.





15.9.2023

Varmenteeseen luottava osapuoli on velvollinen noudattamaan tämän varmennuskäytännön luottavaa osapuolta koskevia velvoitteita.

Varmenteeseen luottava osapuoli sitoutuu toteuttamaan järjestelmänsä kaikki varmennepolitiikassa ja varmennuskäytännössä vaadittavat osat (mm. sähköisten allekirjoitusten tarkistus, varmennepolun tarkistus, varmenteen voimassaolon tarkistus (joko sulkulistan tarkistus tai OCSP-palvelun tarkistus) ja muuttamaan järjestelmänsä varmennepolitiikkaan ja varmennuskäytäntöön tehtävien päivitysten mukaiseksi.

1.3.5 Muut osapuolet

Varmentaja voi halutessaan käyttää varmennepalvelujen tuottamiseen Suomessa toimivia alihankkijoita ja yhteistyökumppaneita.

1.4 Varmenteen käyttökohteet

Tässä luvussa määritellään ne käyttökohteet, joihin varmennetta tyypillisesti käytetään ja joita varmennuskäytäntö tukee. Tämä varmennuskäytäntö koskee varmentajaa, rekisteröijä, varmenteen haltijoita ja varmenteisiin luottavia osapuolia.

Varmenteiden pääasiallisista käyttökohteista on säädetty laissa sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä ja laissa sähköisestä lääkkeen määräämisestä. Lisäksi varmenteita voidaan käyttää sosiaali- ja terveydenhuollon ja apteekkilaitoksen muissa tietojärjestelmissä.

1.4.1 Sallitut varmenteen käyttötarkoitukset

Ammattivarmenne koostuu varmenneparista, jolla on kaksi toisistaan poikkeavaa käyttötarkoitusta. Todentamis- ja salausvarmenne täyttää vahvan sähköisen tunnistamisvälineen vaatimukset. Yksinomaan allekirjoituksen toteuttamiseen tarkoitettu allekirjoitusvarmenne täyttää allekirjoitusvarmenteen vaatimukset. Varmenteen hakijan henkilöllisyyden oikeellisuuden takaa Digi- ja väestötietovirasto.

Tämä varmennuskäytäntö kuvaa Asetukseen perustuvan, vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista annetun lain mukaisen vahvan sähköisen allekirjoituksen allekirjoitusvarmenteen myöntämiseen, tuottamiseen ja vastuun jakoon liittyviä yksityiskohtaisia vaatimuksia.

Tämä asiakirja kuvaa myös ammattivarmenteeseen sisältyvän, vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista annetun lain mukaisen vahvan sähköisen tunnistamisen välineenä tarjottavan tunnistusvarmenteen myöntämiseen, tuottamiseen ja tietojen tallentamiseen liittyviä ratkaisuja ja menettelytapoja allekirjoitusvarmenteen tuotantoympäristön vaatimuksia noudattaen.

1.4.2 Kielletyt varmenteen käyttötarkoitukset

Sosiaali- ja terveysministeriön tekemän päätöksen ”Sähköpostin käytöstä terveydenhuollossa” mukaisesti arkaluonteisen salassa pidettävän potilas- ja hoitotietojenvälittäminen sähköpostitse ei ole suositeltavaa. Lähtökohtaisesti salassa pidettävää luottamuksellista tietoa ei saa välittää sähköpostilla edes potilaan nimenomaisella suostumuksella. Sosiaali-





15.9.2023

ja terveydenhuollon ammattivarmenteiden hyödyntäminen potilastietoja sisältävien sähköpostien salaamisessa tai allekirjoittamisessa ei siten ole sallittua.

1.5 Yhteystiedot

1.5.1 Varmennuskäytännön hallintaorganisaatio

Tämän sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen myöntämistä kuvaavan varmennuskäytännön on rekisteröinyt Digi- ja väestötietovirasto.

1.5.2 Yhteystiedot

Varmentajan yhteystiedot:

Digi- ja väestötietovirasto

PL 123 (Lintulahdenkuja 2)

Puh. +358 295 535 001

00531 Helsinki

Fax. +358 9 876 4369

Y-tunnus: 0245437-2

kirjaamo@dvv.fi

Digi- ja väestötietovirasto (DVV) Varmennepalvelut

PL 123

00531 Helsinki

www.dvv.fi

1.5.3 Varmennuskäytäntöjen suhde varmennepolitiikkaan

Varmennuskäytännöt pidetään varmennepolitiikan mukaisena. Varmennepolitiikan sisältö on aina ensisijaisesti ratkaiseva varmennuskäytäntöön nähden. Varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön tarkastusrutiinit määritellään luvussa 8.

1.5.4 Varmennuskäytäntöjen hyväksymismenettely

DVV:n Varmennepalvelut määrittelee ja hyväksyy varmennuskäytäntöasiakirjat.

1.6 Määritelmät ja lyhenteet

Aktivointitunnusluku

Avaustunnusluku, joka vapauttaa lukkiutuneen ammattikortin PIN-tunnusluvun tilanteessa, jossa PIN-tunnusluku on syötetty väärin liian monta kertaa peräkkäin.

Ammattioikeus

Ammattioikeudella tarkoitetaan tässä varmennuskäytännössä niitä rekisteröityjä laillistetun, luvan saaneen ja nimikesuojatun





15.9.2023

ammattihenkilön sekä sosiaali- ja terveydenhuollon opiskelijan ammatillisia oikeuksia, jotka henkilö voi saada terveydenhuollon ammattihenkilöistä annetun lain 2 §:n nojalla. Ammattioikeus voi olla rajoittamaton, rajoitettu tai kokonaan poistettu. Ammattioikeudet tallennetaan Sosiaali- ja terveystietojärjestelmän (Valvira) ylläpitämään Terhikki- tai Suosikki-rekisteriin. Sosiaalihuollon ammattioikeudella tässä varmennuskäytännössä tarkoitetaan sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpisuusvaatimuksista annetun lain (272/2005) mukaisia ammattiryhmien tehtävänimikkeiden haltijoiden ammatillisia oikeuksia.

Avaimen palautus (Key recovery)

Key recoveryllä tarkoitetaan tilannetta, jossa yksityinen avain palautetaan ammattikortin hajottua tai hävitessä. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikorttien yksityisiä avaimia ei voida palauttaa kortin hajottua tai hävitessä.

Avaintenhallinta (Key management)

Avaintenhallinnalla tarkoitetaan varmentajan avainten sekä varmenteen haltijan todentamis- ja allekirjoitusavainten hallintamenettelyjä ja -ratkaisuja niiden elinkaaren ajan. Elinkaaren vaiheita ovat avainten tilaaminen, luominen, jakelu, säilyttäminen, käyttö, sulkeminen, uusiminen, arkistointi ja tuhoaminen.

Eheys (Integrity)

1) Tietojen tai tietojärjestelmän aitous, väärentämättömyys, sisäinen ristiriidattomuus, kattavuus, ajantasaisuus, oikeellisuus ja käyttökelpoisuus 2) ominaisuus, että tietoa tai viestiä ei ole valtuudettomasti muutettu, ja että mahdolliset muutokset voidaan todentaa kirjausketjusta.

Julkisen avaimen järjestelmä

(PKI, Public Key Infrastructure)

Julkisen avaimen järjestelmässä nimetty varmentaja tuottaa käyttäjille avainparit, varmentaa ne digitaalisella allekirjoituksellaan, takaa varmenteen haltijan henkilöllisyyden ja jakaa varmenteet käyttäjille, ylläpitää varmennehakemistoa ja sulkulistaa sekä mahdollisesti antaa muita järjestelmän käyttöön liittyviä palveluja. Julkisen avaimen järjestelmässä kullakin käyttäjällä on kaksi toisiinsa liittyvää avainta. Toinen avainparin avaimista on julkinen, toinen on vain avainparin käyttäjän hallussa oleva yksityinen avain. Yksityisellä avaimella sähköisesti allekirjoitettu tiedon aitous voidaan todentaa vain vastaavalla julkisella avaimella, ja vastaavasti tiedon välittämisessä vastaanottajan julkisella avaimella salattu tieto voidaan muuttaa selväkieliseen muotoon vain vastaanottajan yksityisellä avaimella.

Kiistämättömyys (Non-repudiation)

Kiistämättömyys tarkoittaa, että osapuolten osallisuus tapahtumaan tai tekoon voidaan jälkeenpäin todistaa. Kiistämättömyys





15.9.2023

varmistaa sen, ettei toinen osapuoli voi kieltää toimintaansa, esimerkiksi tekemäänsä sähköistä allekirjoitusta, jälkeenpäin. Kiistämättömyyden tavoitteena on juridinen sitovuus.

Käytettävyys (*Availability*)

Ominaisuus, joka ilmentää sitä, kuinka varmasti järjestelmä, laite, ohjelma tai palvelu on tarvittaessa käytettävissä.

Luottamuksellisuus (*Confidentiality*)

Tieto on vain valtuutettujen henkilöiden, organisaatioiden tai prosessien saatavissa.

Palvelujen antajien henkilötoimija

Sosiaali- ja terveydenhuollon alalla toimivan palvelujen antajan henkilö, joka ei ole sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö tai sosiaali- ja terveydenhuollon muuta henkilöstöä. Kyseiseen henkilöstöryhmään kuuluvat muut valtakunnallisia tietojärjestelmiä käyttävät henkilöt ja erityisryhmät, kuten tietosuojavastavat sekä tietojärjestelmätoimittajat, konsultit jne.

PIN (*Personal identification number*)

Ammattikortin avainparin käyttöoikeuden varmistamiseksi käytettävä tunnusluku. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikortilla on kaksi tunnuslukua, toinen todentamista ja toinen sähköistä allekirjoitusta varten.

Prosessi (*Process*)

Tapahtumasarja, jolla on tietty suunta, tarkoitus, vaikutus tai tulos, esimerkiksi varmenteen myöntämisprosessi.

Rekisteröijä

(*RA, Registration Authority*)

Julkisen avaimen järjestelmässä luotettu tahon, joka varmentajan valtuuttamana ja auditoiduna toteuttaa rekisteröijän tehtäviä. Rekisteröijä ylläpitää varmentajan lukuun yhtä tai useampaa rekisteröintipistettä.

Rekisteröintinumero

Rekisteröintinumero on tekninen numerosarja, joka muodostuu kaikille sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöille, jotka rekisteröityvät tai ovat jo rekisteröityneet terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskusrekisteriin, Terhikkiin tai sosiaalihuollon ammattihenkilöiden keskusrekisteriin, Suosikkiin. Rekisteröintinumeroa käytetään muun muassa ammattihenkilöiden tunnistamiseen esimerkiksi sähköisissä lääkemääräyksissä.

Rekisteröintipiste

Palvelupiste, jossa tarkistetaan varmenteen hakijan henkilöllisyys ja sosiaali- ja terveydenhuollon ammattioikeudet ja joka vastaa ammattikorttien tilaamisesta varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön mukaisesti.





15.9.2023

Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (Valvira)

Valvira on sosiaali- ja terveydenhuollon lupa- ja valvontaviranomainen. Valvira parantaa ohjauksen ja valvonnan keinoin elinympäristön terveysriskien hallintaa sekä oikeusturvan toteutumista ja palvelujen laatua sosiaali- ja terveydenhuollossa. Valviran tehtäviin kuuluu myös terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimustenmukaisuuden valvonta sekä turvallisen käytön edistäminen.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö

Tässä varmennuskäytännössä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöllä tarkoitetaan terveydenhuollon ammattihenkilöistä annetun lain (559/1994) mukaista terveydenhuollon ammattihenkilöä tai sosiaalihuollon ammattihenkilöä sekä myös terveydenhuollon ammattihenkilöistä annetun lain 2 §:n 3 momentissa tarkoitettua opiskelijaa ja sosiaalihuollon opiskelijaa.

Sosiaali- ja terveydenhuollon mattikortti

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle myönnetty ammattivarmenteen sisältävä toimikortti.

Sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstökortti

Sosiaali- ja terveydenhuollon muulle henkilöstölle (muut kuin sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöt) myönnetty varmenteen sisältävä toimikortti.

Sosiaali- ja terveydenhuollon muu henkilö

Muu sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksikössä työskentelevä taikka sen tehtäviä suorittava henkilö, joka ei ole sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö.

Sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen antaja

Sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksikkö tai itsenäisenä ammattinharjoittajana toimiva sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö.

Sosiaali- ja terveydenhuollon toimijakortti

Muulle sosiaali- ja terveydenhuollon toimijalle myönnetty varmenteen sisältävä toimikortti.

Sulkulista

(CRL, Certificate Revocation List)

Sulkulista on luettelo suljetuista varmenteista. Varmenne suljetaan, kun varmenteen haltija pyytää sulkemista, menettää varmenteeseen merkityn ammattioikeuden, ammattikortti ja





15.9.2023

avaustunnusluku ovat kadonneet tai anastettu tai varmenteen haltija on kuollut.

Sulkupalvelu

Varmentajan palvelu, joka sulkee terveydenhuollon ammattivarmenneteita tehtyjen sulkupyyntöjen perusteella.

Suosikki-rekisteri

Valviran ylläpitämä valtakunnallinen rekisteri sosiaalihuollon ammattihenkilöistä ja heidän ammatinharjoittamisoikeuksistaan.

Terhikki-rekisteri

Terveydenhuollon ammattihenkilöistä annetun lain (559/1994) nojalla Valviran ylläpitämä valtakunnallinen rekisteri terveydenhuollon ammattihenkilöistä ja heidän ammatinharjoittamisoikeustiedoistaan.

Todentaminen (*Authentication*)

Järjestelmän käyttäjän (henkilön, organisaation, laitteen tai järjestelmän) tai viestinnässä toisen osapuolen aitouden varmistaminen. Yleisiä käyttäjän todennuksen menetelmiä ovat: 1) käyttäjä tietää ainutkertaisen asian, esimerkiksi salasanan 2) hänellä on hallussaan jokin ainutkertainen ominaisuus kuten sormenjälki 3) hänellä on hallussaan ainutkertainen väline, esimerkiksi sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön ammattikortti.

Tunnistaminen (*Identification*)

Menettely, jolla yksilöidään esimerkiksi tietojärjestelmän käyttäjä. Tyypillisesti tunnistus tapahtuu tarkistamalla, onko esitetty tunnus tai muu tunniste hyväksyttävien tunnusten joukossa, esimerkiksi käyttäjäksi ilmoittautunut henkilö tietojärjestelmän valtuutettujen käyttäjien luettelossa.

Turvataso

Turvatasolla tarkoitetaan niiden turvatoimien tasoa, joilla varaudutaan siihen, että turvallisuutta uhkaavaa välikohtausta yritetään tai se tapahtuu. Tyypillisiä turvataso seuranta kohteita ovat esimerkiksi tietoturvapoikkeamat.

Vara-avainjärjestelmä (*Key escrow*)

Key escrow on menetelmä, jossa todentamisavainten turvatalletus on pakollista ja turvatalletuksessa oleva avain on tietyissä tilanteissa käytettävissä ilman varmenteen haltijan suostumusta. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikorttien yksityisiä avaimia ei turvatalleteta.

Varmenne (*Certificate*)

Julkisen avaimen järjestelmää käyttävän palveluverkon toimijan kuten sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön tai palve-





15.9.2023

luntuottajan julkisesta avaimesta ja tunnistetiedoista muodostettu tietokokonaisuus, jonka varmentaja on muodostanut ja allekirjoittanut yksityisellä avaimellaan. Varmenteen aitous on todennettavissa varmentajan julkisella avaimella (varmentajan varmenteella).

Varmennehakemisto

Varmennehakemisto on julkinen tietokanta, johon varmentaja tallettaa varmentajan varmenteet, sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden todentamisvarmenteet sekä sulkulistat.

Varmennepolku

Varmenteiden ketju, joka tarvitaan, jotta yhteen varmennehallintoon kuuluva voi turvallisesti asioida toiseen varmennehallintoon kuuluvan kanssa. Tämä saadaan aikaan joko siten, että molemmilla varmentajilla on puolestaan yhteinen varmentaja, tai että varmentajat ovat sopineet vastavuoroisesti toistensa varmenteiden hyväksymisestä.

Varmennetietojärjestelmä (Vartti)

Varmennekorttien ja varmenteiden tilaus- ja hallinnointisovellus.

Varmentaja

(CA, Certification Authority)

Julkisen avaimen järjestelmässä luotettu tahon, joka tuottaa järjestelmän käyttäjille avainparit ja tuottaa, allekirjoittaa, jakelee ja tarvittaessa sulkee varmenteet.

Väestötietojärjestelmä (VTJ)

Väestötietojärjestelmä on valtakunnallinen atk-rekisteri, jossa on perustiedot Suomen kansalaisista ja Suomessa vakinaisesti asuvista ulkomaalaisista. Järjestelmässä on tietoa myös rakennuksista, rakennushankkeista ja huoneistoista sekä kiinteistöistä. Väestötietojärjestelmää ylläpitävät Digi- ja väestötietovirasto ja maistraatit. Tietojen rekisteröinti perustuu kansalaisten ja viranomaisten lakisääteisiin ilmoituksiin.

2 tietojen julkaiseminen

2.1 Julkinen hakemisto

Varmentaja vastaa varmennehakemiston ylläpidosta sekä kohdassa 2.2 määritellyn informaation julkaisemisesta. Hakemiston tietosisältö ja rakenne noudattavat FINEID S5 - Directory Specification -määritystä.

Hakemiston ylläpitäjä vastaa hakemistoihin liittyvistä palveluista sopimuksen ja tämän varmennuskäytännön mukaisesti.





15.9.2023

2.2 Varmentajan julkaisemat tiedot

Varmentaja vastaa siitä, että varmennepolitiikat, varmennuskäytännöt, varmennekuvaukset ja varmentajan varmenteet ovat julkisesti saatavilla osoitteesta www.dvv.fi/cps. Hakemistopalvelu on julkinen Internet-palvelu, josta on saatavilla varmentajan myöntämät julkiseen hakemistoon tarkoitetut varmenteet ja varmentajan varmenteet sekä sulkulista. Hakemistopalvelu on saatavissa osoitteesta <ldap://ldap.fineid.fi>.

2.3 Julkaisutiheys

Varmentaja julkaisee varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön. Muutoshallinta on kuvattutämän varmennuskäytännön kohdassa 9.12 Varmennuskäytännön muutosten hallinta.

Todentamisvarmenteet sekä sulkulistat julkaistaan varmennehakemistoon heti, kun ne on luotu.

2.4 Pääsyoikeudet

Varmentajan julkaisemien tietojen saatavuutta ei rajoiteta pääsyoikeuksin.

3 Tunnistaminen ja todentaminen

Tästä luvusta ilmenevät käytännöt ja menettelytavat, joiden mukaan henkilöt tunnistetaan ja todennetaan varmenteen tilausprosessissa.

3.1 Varmenteen haltijan nimeäminen

3.1.1 Nimeäminen

Terveydenhuollon ammattihenkilön nimeäminen todentamisvarmenteessa sekä allekirjoitusvarmenteessa on kuvattu määräyksessä THPKI - T2 - Digi- ja väestötietoviraston CA-malli ja varmenteiden tietosisältö terveydenhuollossa.

Nimeämiskäytännöt:

CN (Common name) = VRK Gov. Root CA - G2

OU (Organizational unit) = Varmennepalvelut

OU (Organizational unit) = Certification Authority Services

O (Organization) = Vaestorekisterikeskus CA

C (Country) = FI

Digi- ja väestötietoviraston sosiaali- ja terveydenhuollon varmenteiden varmentaja on:





15.9.2023

CN (Common name) = VRK CA for Social Welfare and Healthcare Prof. Certs

OU (Organizational unit) = Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteet

O (Organization) = Vaestorekisterikeskus CA

C (Country) = FI

Varmenteen haltijan nimeämiskäytäntö sosiaali- ja terveydenhuollon varmenteissa (pakolliset kentät):

TITLE (Title) = Titteli

O (Organization) = Organisaation nimi

SN (Surname) = Sukunimi

G (Given name) = Etunimi

SERIALNUMBER (Serial Number) = Yksilöllinen tunniste

C (Country) = FI

Valinnaiset kentät

CN (Common Name) = Palvelun nimi

Pseudonym (Pseudonum) = Yksilöllinen tunniste

UPN (User Principal Name) = OID tai arvo

3.1.2 Nimeämisen merkitys

Varmenteen haltijan nimeämisessä käytetään luonnollisen henkilön Terhikki- tai Suosikki-rekisteriin kirjattuja etu- ja sukunimiä.

Attribuuttien joukko, josta muodostuu varmenteeseen kohteen nimitietue, on ainutlaatuinen ja yksilöi asianomaisen terveydenhuollon ammattihenkilön. Rekisteröintinumeron antaa Terhikki- tai Suosikki-rekisteriä ylläpitävä Valvira. Kaikkien sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden on toimittava omilla nimillään.

3.1.3 Anonyymit tai salanimet

Anonyymejä varmenteita ei myönnetä, eikä myöskään varmenteita sala-, taiteilija- tai lempinimille.

3.1.4 Nimikenttien sisältö

Nimikenttien sisältö on määritetty tämän varmennuskäytännön kohdassa 3.1.1.





15.9.2023

3.1.5 Nimitietueen ainutkertaisuus

Kohdassa 3.1.1 määritelty nimitietue yksilöi rekisteröidyn terveydenhuollon ammattihenkilön. Henkilön tunnistetieto on sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön ainutkertaisesti yksilöivä.

3.1.6 Tuotenimien käyttöoikeus

—

3.2 Henkilöllisyyden todentaminen

3.2.1 Menettelytapa yksityisen avaimen omistajuuden todistamiseksi

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityiset avaimet luodaan aina ammattikortin sirulla. Yksityiset avaimet sisältävä ammattikortti luovutetaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle sen jälkeen, kun hänen henkilöllisyytensä on luotettavasti todettu kohdassa 3.2.3 Henkilön tunnistaminen ja voimassa olevan ammattioikeuden todentaminen tavalla ja varmenne on rekisteröity ja luotu.

3.2.2 Varmenteen hakijan edustaman organisaation todentaminen

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden osalta ei vaadita heidän edustamiensa organisaatioiden todentamista. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöt voivat työkennellä useassa sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksikössä, joten sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenne ja ammattikortti eivät ole organisaatiosidonnaisia.

3.2.3 Henkilön tunnistaminen ja voimassa olevan ammattioikeuden todentaminen

Varmennetta haettaessa henkilöllisyys tarkistetaan voimassa olevasta, poliisin myöntämästä henkilöllisyyden osoittavasta asiakirjasta, joita ovat henkilökortti ja passi. Hyväksyttäviä tunnistamisasiakirjoja ovat myös Euroopan talousalueen jäsenvaltion, Sveitsin tai San Marinon viranomaisen myöntämä voimassa oleva passi tai henkilökortti ja muun valtion viranomaisen myöntämä voimassa oleva passi. Jos hakijalla ei ole em. asiakirjoja, poliisi tunnistaa hakijan henkilöllisyyden muilla tavoin.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön ammattioikeuden voimassaolo tarkistetaan Valviran ylläpitämästä terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskusrekisteristä (Terhikki tai Suosikki). Jos terveydenhuollon varmenteen hakijalla ei ole voimassa olevaa Terhikki- tai Suosikki-rekisteriin merkittyä ammattioikeutta, varmennetta ei myönnetä. Mikäli terveydenhuollon ammattihenkilön tietoja ei ole rekisteröity Terhikkiin, tulee henkilön ottaa yhteyttä Valviraan ammattioikeuksiensa rekisteröimiseksi. Mikäli sosiaalihuollon ammattihenkilön tietoja ei ole rekisteröity Suosikkiin, tulee henkilön ottaa yhteyttä Valviraan ammattioikeuksiensa rekisteröimiseksi. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteeseen ja ammattikorttiin sekä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteeseen ja ammattikorttiin merkitään vain yksi hakijan valitsema ammattioikeus, vaikka hakijalla olisi useita voimassa olevia ammattioikeuksia.





15.9.2023

3.2.4 Varmenteen hakijan tiedot, joita varmentaja ei tarkista

Kaikki sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön varmennehakemuksessa tarvittavat henkilötiedot saadaan Terhikki- tai Suosikki-rekisteristä.

3.2.5 Varmenteen myöntämisen edellytykset

Vain Valviran rekisteröimällä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöllä on oikeus hakea ammattivarmennetta. Varmenteen hakijalla on oltava voimassa oleva sosiaali- ja terveydenhuollon ammattioikeus, jotta varmenne voidaan myöntää. Ammattioikeuteen liittyvät mahdolliset rajoitukset eivät estä varmenteen myöntämistä.

3.2.6 Varmentajien välisen yhteistyön edellytykset ja vaatimukset

Varmentajien välisen yhteistyön edellytykset ja vaatimukset määritellään juurivarmentajan varmennepolitiikassa.

3.3 Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen uusimisessa

3.3.1 Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen uusimisessa

Varmenteiden uusimisessa noudatetaan samoja menettelyjä kuin varmennetta ensi kertaa haettaessa.

3.3.2 Tunnistaminen ja todentaminen varmenteen sulkemisen jälkeen

Uuden varmenteen myöntämisessä noudatetaan samoja menettelyjä kuin varmennetta ensi kertaa haettaessa.

3.4 Peruuttamispyynnön tekijän tunnistaminen

Varmenteen sulkupyynnö voidaan tehdä puhelimitse sulkupalveluun tai kirjallisesti varmentajalle.

Kun sulkupyynnö tehdään puhelimitse tai kirjallisesti, ilmoittajan ja varmenteen haltijan tiedot kirjataan varmennetietojärjestelmään.

Jos sulkupyynnön tekijää ei saada tunnistettua riittävän luotettavasti ja on olemassa riski varmenteen väärinkäyttämistä, varmentaja asettaa varmenteen sulkemisen etusijalle.

4 VARMENTEEN ELINKAAREN HALLINNAN TOIMINNALLISET VAATIMUKSET

Tämä luku kuvaa varmentajan, rekisteröijän ja terveydenhuollon ammattihenkilön toiminnalle asetetut vaatimukset. Luku sisältää myös varmenteiden sulkemisen.





15.9.2023

4.1 Varmenteen hakeminen

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmennetta haetaan henkilökohtaisesti rekisteröijänä toimivalta organisaatiolta tai sähköisesti DVV:n varmennekorttien itsepalveluportaalin kautta.

Hakemuksen tiedot tallennetaan varmentajan varmennetietojärjestelmään.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen hakeminen edellyttää, että hakija:

- osoittaa henkilöllisyytensä luvussa 3 esitetyllä tavalla
- esittää 3 luvun kohdassa 3.2.3 kuvatun mukaisesti henkilötietonsa tai tunnistautuu DVV:n varmennekorttien itsepalveluportaaliin voimassa olevalla ammattikortilla
- allekirjoittaa hakemuslomakkeen (ensimmäisen kerran ammattivarmennetta haettaessa).

Ammattikortti sekä tunnuslukukuori toimitetaan kortinhaltijan kotiosoitteeseen.

4.1.1 Kuka voi tehdä varmennehakemuksen

Varmennehakemuksen voi tehdä Valviran rekisteröimä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö. Varmenteen myöntämisprosessi ja vastuut

Myönnettävän varmenteen tietojen ja niihin liittyvän ammattikortin rekisteröinti tapahtuu järjestelmällä, joka turvaa tietojen eheyden.

Varmentajan tietojärjestelmien väliset tietoliikenneyhteydet on suojattu. Varmennetietojärjestelmää käyttävät henkilöt tunnistetaan varmentajan myöntämällä varmennekorteilla. Varmenteen tietosisältö muodostuu hakemuslomakkeessa ilmoitetuista tiedoista.

Rekisteröijä myöntää varmenteen, kun rekisteröijä ja hakija ovat tarkistaneet ja hyväksyneet allekirjoituksellaan varmennehakemuksen tiedot.

Varmentaja toimittaa hakijalle hakijan tiedoilla yksilöidyn:

- ammattikortin, joka sisältää kortinhaltijan henkilökohtaiset avainparit ja varmenteet
- tunnuslukukuoren, joka sisältää ammattikortin PIN-tunnusten luomiseen tarvittavan henkilökohtaisen aktivointitunnusluvun

Lisäksi rekisteröijä toimittaa varmenteen hakijalle ammattikortin käyttöohjeen.

Varmenteen myöntämiseen liittyvät rekisteröijän vastuut on kuvattu-kohdassa 1.3.2.

4.2 Varmennehakemuksen käsittely

Varmennehakemus käsitellään ilman aiheetonta viivytystä.

Rekisteröijä tallettaa varmenteen tilaustiedot varmentajan varmennetietojärjestelmään, jos varmennetta haetaan rekisteröintipisteen kautta.





15.9.2023

4.2.1 Tunnistamisen ja todentamisen toteuttaminen

Rekisteröijä tunnistaa varmenteen hakijan luvun 3 mukaisesti ja tarkistaa, että henkilöllä on Terhikki- tai Suosikki-rekisteriin merkittynä voimassa oleva tieto ammatinharjoittamisoi-keudesta, jos varmennetta ei haeta DVV:n varmennekorttien itsepalveluportaalin kautta.

Hakemuslomakkeen tiedot saadaan Terhikki- tai Suosikki-rekisteristä ja Väestötietojärjes-telmästä. Hakemuksessa on mainittu hakijan ilmoittama varmenteeseen talletettava kutsu-manimi sekä Terhikki- tai Suosikki-rekisteriin merkitty ammattioikeus. Näiden lisäksi rekis-teröijä täyttää lomakkeeseen varmenteen tuottamiseen ja toimittamiseen tarvittavia tietoja sekä tiedon hakijan tunnistamisessa käytetystä tunnistamisasiakirjasta.

4.2.2 Varmennehakemuksen hyväksyminen tai hylkääminen

Ammattivarmennehakemus hyväksytään myöntämällä varmenne. Mikäli edellytykset var-menteen myöntämiseksi puuttuvat hakijan osalta, varmennetta ei myönnetä ja hakemus hylätään. Päätöksestä ilmoitetaan viipymättä hakijalle, joka voi tehdä päätöksestä kirjalli-sen muutosvaatimuksen varmentajalle.

4.2.3 Varmennehakemuksen käsittelyaika

Varmennehakemus käsitellään ilman aiheetonta viivytystä rekisteröintipisteen aukioloai-kana.

4.3 Varmenteen myöntäminen

4.3.1 Varmenteen myöntämiseen liittyvät varmentajan tehtävät

Varmennetta haetaan DVV:n varmennekorttien itsepalveluportaalin kautta tai rekisteröinti-pisteen virkailija käynnistää varmenteen myöntämisprosessin. Varmennejärjestelmän käyttö edellyttää virkailijan vahvaa tunnistamista. Virkailijan toimenpiteet tallentuvat var-mentajan tietojärjestelmien lokitietoihin.

Varmenteen myöntämiseen liittyvät tehtävät on kuvattu tämän varmennuskäytännön koh-dissa 4.1 ja 4.2.

4.3.2 Ilmoitus hakijalle varmenteen myöntämisestä

Erillistä ilmoitusta sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen myöntämisestä ei tehdä.

4.4 Myönnetyn varmenteen hyväksyminen

4.4.1 Myönnetyn varmenteen hyväksymismenettely varmenteen hakijan kannalta

Varmenteen haltijan edellytetään tarkistavan kortin ja varmenteen tietojen oikeellisuus. Myönnetyn varmenteen hyväksyminen ei edellytä varmenteen haltijalta muita toimenpi-teitä. Ongelmatilanteissa varmenteen haltijan tulee ottaa yhteyttä rekisteröintipisteeseen tai tukipalvelupuhelimeen.





15.9.2023

4.4.2 Varmenteen julkaisu varmentajan toimesta

Varmentaja julkaisee myönnetyt todentamisvarmenteet julkisessa tietoverkossa olevassa varmennehakemistossa kohdassa 2.1 kuvatulla tavalla. Allekirjoitusvarmenteita ei julkaista hakemistossa.

4.4.3 Ilmoitus muille osapuolille varmenteen myöntämisestä

Erillistä ilmoitusta sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen myöntämisestä ei tehdä.

4.5 Varmenteiden ja avainparien käyttö

4.5.1 Varmenteiden ja avainparien käyttö varmenteen haltijan toimesta

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteet ja niihin liittyvät avainparit on tarkoitettu käytettäväksi Suomen sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmissä ja niihin liittyvissä palveluissa.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön tulee sitoutua toimimaan tämän varmennuskäytännön mukaisesti hakiessaan ja käyttäessään varmennetta.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö vastaa ensisijaisesti vahingosta, jonka hän aiheuttaa:

- voimassa olevan lain, asetuksen taikka niiden nojalla annetun määräyksen tai ohjeen vastaisella menettelyllä;
- varmennepolitiikan tai varmennuskäytännön vastaisella menettelyllä;
- hyväksymiensä varmenteen käyttöehtojen vastaisella menettelyllä;
- varmenteen muulla tahallisella tai huolimattomalla virheellisellä käytöllä.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön tulee säilyttää ja hallita huolellisesti omia varmenteitaan ja avainparejaan sekä niihin liittyviä tunnuslukuja ja ammattikorttiaan. Varmenteen haltijan tulee estää ammattikortin katoaminen sekä tunnuslukujen paljastuminen tai luvaton käyttö.

Kortinlukijassa olevaa omaa ammattikorttia ei saa jättää valvomatta eikä missään tilanteessa antaa kenenkään muun käyttöön.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön tulee ilmoittaa sulkupalveluun:

- ammattikortin katoaminen tai väärinkäyttöepäily.

Jos ammattikortti rikkoutuu, tulee kortinhaltijan sulkea rikkoutuneen kortin varmenteet ja hakea uusi ammattikortti rekisteröintipisteestä. Kortin uusimisessa noudatetaan samoja menettelyjä kuin korttia ja varmennetta ensi kertaa haettaessa.

PIN-tunnuslukuja, joita käytetään avainten aktivointiin, ei saa säilyttää samassa paikassa ammattikortin kanssa. Varmenteen haltijan on vaihdettava PIN-tunnusluvut, mikäli on epäiltävissä, että tunnusluvut ovat voineet joutua ulkopuolisten tietoon.





15.9.2023

Jos tunnusluku on lukkiutunut ja sen avaamiseen tarvittava aktivointitunnusluku on kadonnut, tulee kortinhaltijan mennä rekisteröintipisteeseen tilataksaan uuden aktivointitunnusluvun. Aktivointitunnuslukua kysyttäessä kortinhaltija tunnustetaan voimassa olevasta poliisin myöntämästä virallisesta henkilöllisyysasiakirjasta. Rekisteröintipisteen virkailija tilaa uuden tunnuslukukuoren, joka toimitetaan postitse kortinhaltijan kotiosoitteeseen.

4.5.2 Varmenteiden ja julkisten avainten käyttö varmenteisiin luottavan osapuolen toimesta

Luottavan osapuolen vastuulla on omien tietojärjestelmiensä osalta varmistaa, että varmennetta käytetään tässä varmennuskäytännössä määriteltyyn tarkoitukseen. Varmenteen oikean käyttötarkoituksen varmistamisessa luottava osapuoli voi tukeutua varmenteen sisältämään viittaukseen tähän varmennuskäytäntöön.

Luottavan osapuolen tulee varmistaa, että käytettävät sovellukset täyttävät tämän varmennuskäytännön vaatimukset.

Luottavan osapuolen vastuulla on varmenteen tarkistaminen asianmukaisella tavalla koko varmennepolun läpi IETF RFC 3280 -määrityksen mukaisesti. Mikäli varmentajan ja luottavan organisaation välillä on sovittu varmenteen käyttöön liittyvistä lisäpalveluista, luottava osapuoli sitoutuu noudattamaan lisäpalveluja koskevia ehtoja.

Luottavan osapuolen vastuulla on tarkistaa ennen varmenteen hyväksymistä, että varmenne on voimassa eikä sitä ole suljettu.

Luottavan osapuolen vastuulla on varmenteen voimassaolon tarkistaminen voimassaolevan sulkulistan tai OCSP-palvelun tarkistaminen. Varmenteeseen ei tule luottaa, ellei luottava osapuoli suorita suljettujen varmenteiden tarkistusta seuraavalla tavalla:

1. Luottavan osapuolen tulee tarkistaa sulkulistan varmennuspolku ja sulkulistan aitous varmentajan digitaalisesta allekirjoituksesta.
2. Luottavan osapuolen tulee tarkistaa sulkulistan kelpoisuusajka varmistuakseen, että sulkulista on voimassa.
3. Varmenteet (julkinen avain) voidaan tallettaa paikallisesti varmenteeseen luottavan osapuolen järjestelmään, mutta varmenteen voimassaolo tulee tarkistaa ennen varmenteen hyväksymistä.

Jos voimassa olevaa sulkulistaa ei ole saatavilla järjestelmän tai palvelun häiriön vuoksi, tämän varmennuskäytännön mukaisia varmenteita ei saa hyväksyä. Jos luottava osapuoli kuitenkin hyväksyy varmenteen, hyväksyminen tapahtuu luottavan osapuolen omalla vastuulla.

4.6 Julkisen avaimen uudelleen varmentaminen

Ammattivarmenteita ei myönnetä aiemmin varmennetuille julkisille avaimille.





15.9.2023

4.7 Varmenteen uusiminen

4.7.1 Varmenteen uusimisen syyt

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön varmenne voidaan uusia edellisen varmenteen voimassaolon päättyessä, mikäli kohdassa 3.2.5 kuvatut varmenteen myöntämisen edellytykset ovat edelleen voimassa.

Varmenne voidaan uusia myös varmenteen tietosisältöön vaikuttavien ammattioikeus- tai muiden tietojen muuttuessa tai ammattikortin rikkoutuessa. Tällöin varmenteen haltijan tulee ottaa yhteyttä rekisteröintipisteeseen ja hakea uutta ammattikorttia ja ammattivarmennetta luvussa 4 kuvatulla tavalla.

4.7.2 Varmenteen uusimisen hakeminen

Varmenteen uusimista voi hakea vain varmenteen haltija.

4.7.3 Varmenteen uusimispyynnön käsittely

Varmenteiden uusimisessa noudatetaan samoja menettelyjä kuin varmennetta ensi kertaa haettaessa.

4.7.4 Ilmoitus varmenteen hakijalle ammattikortin uusimisesta

Erillistä ilmoitusta sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen uusimisesta ei tehdä.

4.7.5 Uusitun varmenteen hyväksymismenettely varmenteen haltijan kannalta

Uusittu varmenne hyväksytään kohdassa 4.4.1 kuvatun menetelmän mukaisesti.

4.7.6 Uusitun varmenteen julkaisu

Varmenteet julkaistaan kohdassa 4.4.2 kuvatun menetelmän mukaisesti.

4.7.7 Ilmoitus uusitun varmenteen myöntämisestä muille osapuolille

Erillistä ilmoitusta sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen uusimisesta ei tehdä.

4.8 Varmenteen muuttaminen

Varmenteen tietosisältöä ei voi muuttaa varmenteen luonnin jälkeen. Varmenteen tietosisältöön vaikuttavien tietojen muuttuessa varmenteen haltija voi hakea uutta ammattivarmennetta ja ammattikorttia kohdan 4.7 mukaisesti.

4.9 Varmenteen sulkeminen ja määräaikainen sulkeminen

Varmentaja ylläpitää varmenteiden sulkupalvelua, joka on käytettävissä 24 tuntia vuorokaudessa 7 päivänä viikossa. Tiedot suljetuista varmenteista julkaistaan sulkulistan avulla, jonka varmentaja allekirjoittaa ja joka julkaistaan julkisessa hakemistossa. Varmenteen tilatiedon voi saada myös OCSP-palvelun kautta. Varmennetta ei voi sulkea määräajaksi.





15.9.2023

Varmentaja ilmoittaa sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle varmenteen sulkemisesta silloin, kun sulkeminen johtuu ammattioikeuden menettämisestä.

Varmenteen sulkeminen ei mitätöi kyseisellä varmenteella ennen sulkemisajankohtaa tehtyjä sähköisiä allekirjoituksia.

4.9.1 Varmenteen sulkemisen edellytykset

Varmente suljetaan kun:

- varmenteen haltija pyytää sulkemista
- varmenteen haltija menettää jonkin rekisteröidyn ammattioikeuden
- ammattikortti on vahingoittunut, kadonnut tai anastettu
- avaustunnusluku sekä ammattikortti ovat kadonneet tai anastettu
- varmenteen haltija on kuollut.

Varmentaja voi sulkea sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön varmenteen, mikäli varmennetta on käytetty tämän varmennuskäytännön, sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä annetun lain tai sähköisestä lääkemääräyksestä annetun lain sekä niiden nojalla annettujen säädösten tai niiden nojalla asetettujen vaatimusten ja ohjeiden vastaisesti.

Varmennetta ei saa käyttää tai yrittää käyttää sen jälkeen, kun sitä koskeva sulkupyynnö on tehty.

4.9.2 Kuka voi vaatia varmenteen sulkemista

Varmenteen sulkemista voivat vaatia:

- sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö tai hänen lakisäätäinen edustajansa ammattihenkilön oman varmenteen osalta;
- varmentaja kohdan 4.9.1 edellytysten täytyessä.

4.9.3 Varmenteen sulkemisprosessi

Varmenteen haltija esittää varmenteen sulkupyynnön sulkupalveluun tai varmentajalle. Ilmoitus tehdään:

- 1) Puhelimitse soittamalla maksuttomaan sulkupalveluun +358 800 162 622.
- 2) Kirjallisesti varmentajalle.

Varmenteen sulkupyynnön tekijä tunnistetaan kohdassa 3.4 kuvatulla tavalla.

Varmentaja sulkee viran puolesta varmenteet:

- ammattioikeuden menettämisen perusteella tai
- varmenteen haltijan kuoleman perusteella.

Varmenteen sulkemisesta kirjataan seuraavat tiedot:





15.9.2023

- suljettavan varmenteen haltijan käytettävissä olevat henkilötiedot
- etunimet ja sukunimi
- rekisteröintinumero, henkilötunnus
- sulkupyynnön tekijän henkilötiedot (jos eri kuin varmenteen haltija)
- sulkupyynnön tekijän tunnistamistapa
- sulkupyynnön ajankohta
- sulkupyynnön syy kirjataan, kun sulkupyynnön tekee muu kuin varmenteen haltija; varmenteen haltijan ei tarvitse ilmoittaa sulkupyyntönsä syytä
- sulkupyynnön vastaanottajan henkilötiedot
- mahdolliset muut varmenteen haltijan ilmoittamat lisätiedot
- ammattikortin katoamisaika, varmenteen haltijan kuolinaika tms.
- varmenteen sulkijan henkilötiedot
- varmenteen sulkemisen ajankohta.

Varmentaja ei lähetä varmenteen haltijalle erillistä vahvistusta varmenteen sulkemisesta muutoin kuin siinä tapauksessa, että varmenteen sulkeminen johtuu ammattioikeuden menettämisestä. Varmenne suljetaan varmennejärjestelmän kautta ja varmenteen sulkemiseen liittyvät tiedot säilytetään 5 vuotta sulkemisajankohdasta.

4.9.4 Varmenteen haltijan velvollisuus tehdä sulkupyyntö

Varmenteen haltijan tulee viipymättä tehdä varmenteen sulkupyyntö sulkupalveluun, kun kohdassa 4.9.1 kuvatut varmenteen sulkemisen edellytykset täyttyvät.

4.9.5 Varmenteen sulkupyynnön käsittelyaika

Sulkupalvelu käsittelee varmenteen sulkupyynnot viipymättä.

4.9.6 Varmenteeseen luottavan osapuolen velvollisuus tarkistaa varmenteen voimassaolo

Luottavan osapuolen vastuulla on tarkistaa ennen varmenteen hyväksymistä, että varmenne on voimassa eikä sitä ole suljettu.

Luottavan osapuolen vastuulla on varmenteen voimassaolon tarkistaminen, joko OCSP-palvelun tai voimassa olevan sulkulistan kautta. Varmenteeseen ei tule luottaa, ellei luottava osapuoli ole suorittanut sulkulistan tarkistusta.

4.9.7 Sulkulistan julkaisu tiheys

Päivitetty sulkulista julkaistaan tunnin välein.

Sulkulistasta ilmenee seuraavan sulkulistan suunnitelman mukainen julkaisuajankohta. Uusi sulkulista voidaan julkaista myös ennen suunnitelman mukaista julkaisuajankohtaa.





15.9.2023

4.9.8 Sulkulistan voimassaolon enimmäisaika

Päivitetty sulkulista on voimassa enintään 72 tuntia. Jokaisessa sulkulistassa on mainittu voimassaolon päättymisajankohta.

4.9.9 Reaaliaikainen varmenteen tilan tarkistaminen

Reaaliaikainen varmenteen tilan tarkistaminen on käytössä.

4.9.10 Vaatimukset varmenteen tilan reaaliaikaiselle tarkistamiselle

Varmenteen tilatieto voidaan tarkistaa reaaliaikaisesti OCSP-palvelusta tai sulkulistalta.

4.9.11 Muut varmenteen tilan tarkistamismenettelyt

Varmenteen tilatieto voidaan tarkistaa reaaliaikaisesti OCSP-palvelusta tai sulkulistalta.

4.9.12 Yksityisen avaimen paljastumisesta johtuva varmenteen sulkeminen

Yksityisen avaimen paljastumisesta johtuva varmenteen sulkeminen ei poikkea muilla perusteilla tapahtuvasta varmenteen sulkemisestä.

4.9.13 Varmenteen sulkeminen määräajaksi

Varmenteita ei suljeta määräajaksi.

4.9.14 Kuka voi vaatia varmenteen sulkemista määräajaksi

—

4.9.15 Menettelytavat varmenteen sulkemiseksi määräajaksi

—

4.9.16 Rajoitukset varmenteen määräajaiselle sulkemiselle

—

4.10 Varmenteen tilan tarkistamismahdollisuus

Varmenteen voimassaolotilan tarkistaminen tehdään OCSP-palvelun tai sulkulistan avulla. Varmenteeseen luottavan osapuolen tulee myös tarkistaa, ettei varmenteen voimassaoloaika ole päättynyt.

4.11 Varmenteen voimassaolon päättyminen

Varmente on voimassa joko yleisen voimassaoloajan, varmennekohtaisen määräajan tai kunnes se sulkemisedellytysten täytyttyä suljetaan.





15.9.2023

4.12 Vara-avainjärjestelmä ja avainten palautus

Ammattihenkilöiden salausavaimia ei turvatalleteta. Varmenteita ei siten voida käyttää ilman varmenteen haltijan suostumusta eikä yksityisiä avaimia voida palauttaa kortin hajotua tai hävitessä.

5 Fyysisen, käyttö- ja henkilöstöturvallisuuden hallinta

Digi- ja väestötietoviraston tietoturvallisuutta hallitaan Digi- ja väestötietoviraston tietoturvalitiikan ja standardin ISO 27001:2005 mukaisesti.

5.1 Fyysisen turvallisuuden hallinta

Digi- ja väestötietovirasto käyttää teknisiä toimittajia varmennepalvelun tietoteknisten tehtävien hoitamiseen. DVV vastaa varmentajana varmennetuotannon turvallisuudesta ja toiminnasta asianmukaisella tavalla sen kaikilla osa-alueilla.

5.1.1 Tilojen sijoittaminen ja rakenne

Varmentajan järjestelmät sijaitsevat korkean turvatason konesalitiloissa ja täyttävät tietokonekeskuksille annetut turvallisuutta koskevat ohjeet ja määräykset.

Toimitilaturvallisuus on toteutettu siten että asiattomien pääsy toimitiloihin on estetty.

5.1.2 Fyysinen pääsynvalvonta

Toimitiloihin, joissa tehdään varmennejärjestelmän tuotannollisia tehtäviä, on valvottu pääsy. Kulunvalvontajärjestelmä havaitsee sekä luvallisen että luvattoman sisäänmenon. Konesalitiiloihin vaaditaan henkilön tunnistautuminen, jolloin henkilö tunnistetaan ja pääsyoikeudet tarkistetaan sekä tapahtumat rekisteröidään. Konesalituloja vartioidaan vuorokauden ympäri.

5.1.3 Sähkö ja ilmastointi

Varmennetuotannon järjestelmät sijaitsevat konesalituloissa, joissa on varavoimalaitteilla varmistettu sähkön saanti ja ilmastointi. Polttoaineen saannista poikkeustilanteissa tulee olla toimitussopimus.

5.1.4 Vesivahinko

Varmennetuotannon järjestelmät sijaitsevat konesalituloissa, joissa on korotetut lattiat ja lattian alla kaapelikorokkeet sekä vesivahingot havaitseva valvontajärjestelmä.

5.1.5 Tulipalo

Varmennetuotannon järjestelmät sijaitsevat automaattisammutuksella varustetuissa konesalituloissa.





15.9.2023

5.1.6 Tietovälineiden säilytys

Rekisteröintipisteissä sekä varmennetuotannossa käytettäviä tietovälineitä kuten kiintolevyjä, levykkeitä, flash-muisteja ja optisia muisteja, joissa on salassa pidettävää tietoa, tulee käsitellä ja säilyttää samojen vaatimusten mukaisesti kuin salassa pidettävää paperiasiakirjaa. Tieto tai asiakirja on salassa pidettävä, jos niin on laissa viranomaisten toiminnan julkisuudesta säädetty.

5.1.7 Tietovälineiden hävittäminen

Rekisteröintipisteissä sekä varmennetuotannossa käytetyt salassa pidettävää tietoa sisältävät tietovälineet hävitetään tähän soveltuvassa alan yrityksessä. Tietovälineiden hävittämisestä saadut tuhoamistodistukset arkistoidaan.

5.1.8 Varmuuskopiointi verkon yli

Varmennetuotantojärjestelmän varmuuskopiointi tapahtuu varmennejärjestelmän sisäisessä tietoliikenneverkossa.

5.2 Käyttöturvallisuuden hallinta

Varmentaja kantaa kokonaisvastuun varmenteiden myöntämiseen ja sulkulistojen julkaisuun liittyvistä hallinnollisista ja logistisista toiminnoista. Toimintoja voi suorittaa toinen organisaatio varmentajan toimeksiannosta.

5.2.1 Työtehtäviin liittyvät roolit

Varmentajan ja varmentajan käyttämien alihankkijoiden työtehtävät on jaettu siten, että tiedon ja palveluiden tahattoman tai tahallisen väärinkäytön riskiä pienennetään. Varmennetoiminnan työtehtävät on roolitettu ja jokaisella on vain roolinsa mukaiset oikeudet järjestelmään.

Varmennetoiminnan rooleja ovat:

- järjestelmän pääkäyttäjä
- järjestelmän käyttäjä
- rekisteröijä ja
- auditoija.

5.2.2 Varmennetuotannon työtehtäviin tarvittavien henkilöiden määrä

Varmentajan lukuun toimivat nimetyt organisaatiot ja henkilöt.

Varmentajan avainparin luonnissa ja hallinnoinnissa on mukana vähintään kaksi henkilöä. Varmennejärjestelmään tehtäviin järjestelmätason muutoksiin vaaditaan vähintään kahden henkilön osallistuminen. Varmenteen hakijan tunnistamiseen ja rekisteröintiin vaaditaan yhden henkilön läsnäolo.





15.9.2023

5.2.3 Henkilöiden tunnistaminen ja todentaminen eri rooleihin

Varmentajan työtehtävissä toimivilla henkilöillä, jotka toimivat kohdassa 5.2.1 mainituissa tehtävissä, on käytössään PIN-tunnusluvulla suojattu henkilökohtainen hallintakortti. Henkilön oikeus käyttää varmennejärjestelmää tai muita varmentamiseen liittyviä järjestelmiä todennetaan näiden hallintakorttien avulla.

5.2.4 Tehtävien eriyttämistä vaativat roolit

Rekisteröijä ei voi toimia järjestelmän pääkäyttäjän roolissa.

5.3 Henkilöstöturvallisuuden hallinta

5.3.1 Tausta-, ansio-, kokemus- ja selvitysvaatimukset

Järjestelmän käyttäjien työtehtävät ovat turvallisuuden kannalta kriittisiä, koska he luovat ja hallitsevat varmenne- ja avaintietoja. Henkilön, joka toimii järjestelmän käyttäjän työtehtävissä, tulee olla työtehtäviin soveltuva ja ymmärtää turvallisuuden merkitys jokapäiväiselle työlleen. Varmentajan valtuuttamat organisaatiot huolehtivat henkilökuntansa jatkuvasta luotettavuudesta.

Varmentajan työtehtävissä toimivista henkilöistä tehdään turvallisuusselvitys.

5.3.2 Taustojen tarkistamisen menettelytapa

Varmentajan valtuuttamat organisaatiot huolehtivat ja vastaavat itse henkilökuntansa taustojen tarkistamisesta sekä luotettavuudesta.

5.3.3 Koulutuksen tiheys ja vaatimukset

Varmentaja ja varmentajan lukuun toimivat organisaatiot huolehtivat itse henkilökuntansa riittävästä koulutuksesta. Varmentaja järjestää koulutusta rekisteröintipisteissä toimiville rekisteröijille.

5.3.4 Jatkokoulutuksen tiheys ja vaatimukset

—

5.3.5 Työtehtävien kierrätyksen tiheys ja järjestys

—

5.3.6 Seuraukset luvattomista toimista

Lakisääteisten seurausten lisäksi ja ohella luvattomasti toiminut henkilö menettää pysyvästi varmentajan järjestelmien käyttöoikeudet.

5.3.7 Alihankkijoiden henkilöstön vaatimukset

Varmentajan valtuuttamien organisaatioiden henkilöstön tulee täyttää kohdan 5.3.1 edellytykset.





15.9.2023

5.3.8 Asiakirjat, jotka toimitetaan henkilökunnalle

Varmennetoimintaan osallistuvalla henkilökunnalla on käytössään tämän varmennuskäytännön lisäksi varmennepolitiikka ja tarvittavat toimintaohjeet.

5.4 Varmennejärjestelmän turvallisuuden seuranta

Tässä luvussa kuvatut turvallisuuden seurannan menettelytavat sitovat kaikkia laitteisto- ja järjestelmäkokonaisuuksia, jotka ovat yhteydessä varmenteiden tilaus- ja myöntämisprosessiin.

5.4.1 Arkistoitavat tapahtumat

Varmentaja säilyttää turvallisuuseurantaa varten seuraavat tiedot:

1. Järjestelmätasoisien käyttöoikeuksien luonnit ja valtuusrikkomusyhtymykset.
2. Järjestelmän päivitykseen ja ylläpitoon liittyvät toimenpidepyynnöt.
3. Uuden ohjelmiston asennus tai ohjelmiston päivitys.
4. Kaikkien varmistusten kellonaika ja päivämäärä sekä muut kuvaavat tiedot.
5. Varmennejärjestelmän sulkeminen, käynnistäminen ja sammuminen.
6. Kaikkien laitteiston päivitysten kellonaika ja päivämäärä.

Varmenteiden ja varmennejärjestelmän osalta varmentaja säilyttää:

1. Kaikki tapahtumat, jotka liittyvät varmenteiden, myös varmentajan toiminnassaan käyttämien varmenteiden, luomiseen ja sulkemiseen.
2. Kaikki tapahtumat, jotka liittyvät varmenteiden allekirjoitusavainten hallintaan.
3. Kaikki järjestelmän hallintaan liittymättömät viestit rekisteröintipalvelusta, varmenteiden jakelupalvelusta ja lisäpalveluista.
4. Lokijärjestelmän käynnistykset ja alasajot.
5. Lokijärjestelmän asetusten muutokset.

5.4.2 Lokitietojen analysointitiheys

Lokitietoja analysoidaan tarvittaessa.

5.4.3 Lokitietojen säilytysaika

Lokitiedot säilytetään voimassa olevien arkistosäännösten mukaisesti.

5.4.4 Lokitietojen suojaaminen

Lokitietoihin on pääsy vain erikseen oikeutetuilla henkilöillä.

Lokitiedot suojataan muuttamiselta, tuhoutumiselta, vahingoittumiselta ja asiattomalta käytöltä.





15.9.2023

5.4.5 Lokitietojen varmuuskopiointi

Lokitiedoista otetaan varmuuskopiot päivittäin.

5.4.6 Lokitietojen keräysjärjestelmän toteuttaminen (sisäinen/ulkoinen)

Varmentaja vastaa lokitietojen keräysjärjestelmästä.

5.4.7 Lokitapahtumasta ilmoittaminen

Järjestelmän käyttäjälle ei erikseen ilmoiteta lokitapahtumien syntymisestä.

Lokitietojen valvonnasta vastaaville henkilöille ilmoitetaan erikseen seuraavista tapahtumista:

- valtuusrikkomusyrietykset;
- järjestelmän sulkeminen, käynnistäminen ja sammuminen;
- ohjelmiston asennus tai ohjelmiston päivitys.

5.4.8 Haavoittuvuuksien arviointi

Varmentaja arvioi ja seuraa riskianalyysin avulla varmennejärjestelmän ja tuotantoympäristön haavoittuvuutta ja pyrkii minimoimaan niihin liittyviä riskejä.

5.5 Arkistoitavat aineistot

5.5.1 Arkistoitavat asiakirjat, tiedostot ja mediat

Varmentaja arkistoi seuraavat tiedot:

- varmennehakemukset;
- varmenne- tai muun hakemuksen allekirjoitetut hyväksynnit;
- varmennepalvelusopimukset;
- myönnettyt varmenteet;
- ristiinvarmennusasiakirjat mukaanluettuna ristiinvarmennuksen perustelut ja päätökset sekä suoritettut toimet;
- varmenteen sulkupyynnöt;
- voimassa olevat ja edelliset varmennepolitiikat ja varmennuskäytännöt;
- varmentajan ja rekisteröintipisteiden väliset sopimukset; ja
- varmennejärjestelmän ylläpitoon, käyttöön ja hallintaan liittyvät sopimukset.

5.5.2 Arkistojen säilytysaika

Arkistoinnissa sovelletaan yleislakina arkistolain (831/1994) säännöksiä. Arkistoinnissa sovelletaan lisäksi, mitä laissa sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa on arkistoinnista määrätty.



15.9.2023

5.5.3 Arkistojen suojaaminen

Arkistotietoihin on pääsy vain erikseen tätä tarkoitusta varten oikeutetuilla henkilöillä. Asiakirjat, tiedostot ja muut mediat säilytetään paloturvallisessa, kulunvalvonnalla varustetussa tilassa, johon vain varmentajan valtuuttamilla henkilöillä on pääsy.

Arkistotiedot suojataan muuttamiselta, tuhoutumiselta, vahingoittumiselta ja asiattomalta käytöltä.

5.5.4 Arkistojen varmuuskopiointimenettely

Vain sähköisessä muodossa olevista arkistotiedoista otetaan varmuuskopiot.

5.5.5 Arkistoitavien tietojen aikaleima

Arkistoitavat asiakirjat on päivätty. Aikaleimapalvelu ei ole toistaiseksi käytössä.

5.5.6 Arkistojen keräysjärjestelmä (sisäinen/ulkoinen)

Varmentajalla ei ole keskitettyä arkistojen keräysjärjestelmää.

5.5.7 Arkistoissa olevien tietojen saatavuus ja eheys

Arkistotietoihin on pääsy vain erikseen tätä tarkoitusta varten oikeutetuilla henkilöillä. Arkistotiedot suojataan muuttamiselta, tuhoutumiselta, vahingoittumiselta ja asiattomalta käytöltä.

5.6 Varmentajan avainparin vaihto

Varmentaja luo uuden avainparin ja varmentajan varmenteen viimeistään viisi vuotta ja kolme kuukautta ennen edellisen varmentajan varmenteen voimassaoloajan päättymistä. Varmentajan varmenne toimitetaan julkiseen hakemistoon luvun 2 mukaisesti. Lisäksi varmentajan varmenne on tallennettu ammattikortin sirulle.

5.7 Häiriötilanteisiin varautuminen

5.7.1 Suunnitelma toimintahäiriöiden ja toiminnan vaarantumisen varalta

Varmentajalla on jatkuvuus- ja toipumissuunnitelma, joka mahdollistaa toiminnan häiriöttömän jatkumisen ja varmentajan järjestelmien toipumisen onnettomuuksista. Häiriö- ja poikkeustilanteita varten on selkeät vastuut, suunnitelmat ja toimintaohjeet.

5.7.2 Varmennejärjestelmän, ohjelmistojen tai tietojen vahingoittuminen

Poikkeustilanteissa varmentaja noudattaa jatkuvuus- ja toipumissuunnitelmaa.

5.7.3 Toiminta varmenteen haltijan yksityisen avaimen paljastuessa

Varmenteen haltijan yksityiset avaimet on suojattu fyysistä tunkeutumista ja avainten paljastumista vastaan. Mikäli varmenteen haltijan yksityinen avain on paljastunut, suljetaan siihen liittyvä varmenne. Varmenteen haltijalle tuotetaan uusi ammattikortti, jossa on uudet yksityiset avaimet.



15.9.2023

5.7.4 Toiminnan jatkuvuus häiriötilanteen jälkeen

Varmentaja pyrkii häiriötilanteen jälkeen saattamaan järjestelmien ydintoiminnot toimintakuntoon viipymättä. Laitteistoratkaisut on toteutettu hyvän tiedonhallintatavan mukaisesti siten, että järjestelmän pettäessä voidaan siirtyä käyttämään varajärjestelmää vaarantamatta järjestelmään sisältyvien tietojen luottamuksellisuutta, eheyttä ja käytettävyyttä.

Tärkeiden laitteiden varaosien saanti ja huolto on varmistettu.

5.8 Lakkauttaminen

5.8.1 Varmentajan toiminnan lakkauttaminen

Varmentajan toiminnan lakkauttaminen on tilanne, jossa varmentaja lakkautetaan pysyvästi. Varmentajan lakkauttamiseksi ei katsota tilannetta, jossa varmentajan palvelut siirtyvät organisaatiolta toiselle tai varmentaja myöntää uuden varmentajan varmenteen.

Ennen varmentajan lakkauttamista suoritetaan vähintään seuraavat toimenpiteet:

- Kaikki myönnetyt ja voimassa olevat varmenteet mitätöidään yhdellä tai useammalla sulkulistalla, joiden voimassaoloaika ei lakkaa ennen kuin viimeisen mitätöidyn varmenteen voimassaoloaika on päättynyt.
- Varmentaja lakkauttaa kaikki sopimuskuppaniensa valtuudet suorittaa varmenteiden elinkaaren hallintaan liittyviä tehtäviä varmentajan puolesta.
- Varmentaja varmistaa, että kohdassa 5.5.7 mainittu saatavuus varmentajan arkistoihin säilyy varmentajan lakkauttamisen jälkeenkin.
- Sulkulistat ovat saatavilla ilmoitetuilla tavalla niiden voimassaolon ajan.

5.8.2 Rekisteröijän toiminnan ja siihen liittyvien oikeuksien lakkauttaminen

Rekisteröijän toiminnan ja siihen liittyvien oikeuksien lakkauttaminen on tilanne, jossa varmentajan sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiolle myöntämä oikeus rekisteröidä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmennetta suljetaan pysyvästi.

Rekisteröijän toiminnan lakkauttaminen tapahtuu rekisteröijän ja varmentajan välisen sopimuksen mukaisesti.

6 Teknisen turvallisuuden hallinta

Tässä luvussa käsitellään varmentajan, rekisteröijän ja sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön julkisen ja yksityisen avaimen hallinnan ehdot ja vastaavat tekniset määrätykset.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön avainparin voi luoda varmentaja tai toinen organisaatio varmentajan valtuutuksella. Kaikissa tapauksissa varmentaja seuraa avainparin luontiin liittyvien ehtojen täyttymistä ja vastaa osaltaan avainparin toimivuudesta.





15.9.2023

6.1 Avainparien luonti ja toimittaminen varmenteen haltijalle

6.1.1 Avainparien luonti

Varmentajan avainpari luodaan ja säilytetään turvalaskentalaitteistossa, joka on Euroopan unionini komission vahvistamien ja Euroopan yhteisöjen unionin virallisessa lehdessä julkaistujen yleisesti tunnustettujen standardien mukainen, kuten FIPS 140-2 tai 140-3 level 3 tasoinen hyväksyntä.

Varmenteen haltijan avainparit luodaan ammattikortin sirulla.

Avainparien turvallinen luomis- ja tallentamisprosessi estää avaimen paljastumisen avaimen luomiseen käytettävän laitteiston ulkopuolelle.

6.1.2 Yksityisen avaimen toimittaminen sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle

Yksityiset avaimet sisältävä ammattikortti ja sen käytön mahdollistava tunnusluku toimitaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle siten, ettei ulkopuolisten ole mahdollista saada niitä haltuunsa.

6.1.3 Varmenteen hakijan julkisen avaimen toimittaminen varmentajalle

Varmenteen hakijan julkinen avain siirretään varmentajan järjestelmien välillä käyttäen turvallista tietoliikenneyhteyttä.

6.1.4 Varmentajan julkisen avaimen toimittaminen luottaville osapuolille

Varmentajan julkisen avaimen sisältävän varmentajan varmenteen voi hakea julkisesta hakemistosta tai varmentajan ylläpitämästä palvelusta. Varmentajan varmenne tallennetaan myös jokaiselle sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikortille.

6.1.5 Avainten pituus

Varmentajan avaimet ovat 4096 bitin pituisia RSA-avaimia.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön allekirjoitusavaimet sekä todentamisavaimet ovat vähintään 2048 bitin pituisia RSA-avaimia.

6.1.6 Julkisen avaimen parametrien luonti ja laatu

Avainparien luonnissa käytetään standardoituja, korkeatasoisia, tunnettuja ja testattuja menetelmiä ja turvalaskentalaitteistoja.

6.1.7 Avainten käyttötarkoitukset

Varmentajan avainparin käyttötarkoitukset ovat varmenteen allekirjoitus ja sulkulistan allekirjoitus.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön avainparien käyttötarkoitukset ovat varmenteen haltijan todentaminen ja tiedon salaaminen sekä kehittynyt sähköinen allekirjoitus.





15.9.2023

6.2 Yksityisen avaimen suojaaminen ja turvalaskentalaitteiston hallinta

6.2.1 Käytetyt standardit

Varmentajan yksityisiä avaimia säilytetään varmentajan hallinnoimissa turvalaskentalaitteistoissa (HSM), jotka täyttävät FIPS 140-2 tai 140-3 level 3 asettamat vaatimukset. Varmentajan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä.

Varmentaja varmistaa, että sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityinen avain, joka on talletettu ammattikorttiin, toimitetaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle tämän varmennuskäytännön menettelytapojen mukaisesti.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön ammattikortti on kulloinkin voimassa olevien tarkoitukseen soveltuvien standardien mukainen, kuten ISO/IEC 7816 ja IAS ECC v 1.01.

Ammattikortin siru ja sen käyttöjärjestelmä on turvasertifioitu. Hyväksytyt turvasertifiointit ovat FIPS 140-2 tai 140-3 level 3 tai korkeampi, Common Criteria EAL4+ ja ISO/IEC 15408.

6.2.2 Yksityinen avain usean henkilön hallinnassa

Varmentajan yksityisten avainten hallintaan vaaditaan vähintään kahden avainten hallintaan oikeutetun henkilön läsnäolo.

Sekä rekisteröijän että sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityistä avainta voi hallita ja käyttää vain avaimen haltija itse.

6.2.3 Yksityisten avainten vara-avainjärjestelmä

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikorttien vara-avainjärjestelmä ei ole käytössä.

6.2.4 Yksityisen avaimen varmuuskopiointi

Varmentajan yksityisestä avaimesta on varmuuskopio.

Varmentajan varmuuskopioitun yksityisen avaimen turvallisuusominaisuudet ja säilytys vastaavat varmentajan alkuperäisen yksityisen avaimen turvallisuusvaatimuksia kaikissa tilanteissa.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityisistä avaimista ei oteta eikä säilytetä kopioita.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityinen avain ei missään ammattikortin elinkaaren vaiheessa paljastu ulkopuoliselle henkilölle, eikä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön yksityisiä avaimia säilytetä muualla kuin sosiaali- ja terveydenhuollon ammattikortilla.

6.2.5 Yksityisten avainten arkistointi

Varmentajan yksityiset avaimet tuhoetaan niiden voimassaoloajan päättymisen jälkeen.





15.9.2023

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön sosiaali- ja yksityisiä avaimia ei arkistoida. Varmentajalla ei ole pääsyä varmenteen haltijoiden yksityisiin avaimiin.

6.2.6 Yksityisten avainten käsittely turvalaskentalaitteistossa

Varmentajalla on oikeus siirtää varmentajan yksityiset avaimet toiseen turvalaskentalaitteistoon alkuperäisen laitteiston huoltoa tai vaihtamista varten.

6.2.7 Yksityisten avainten säilyttäminen

Varmentajan yksityiset avaimet säilytetään turvalaskentalaitteistossa salattuna.

Varmenteen haltijan yksityisiä avaimia säilytetään ammattikortin sirulla siten, että niitä ei voi lukea, muuttaa, kopioida tai siirtää sieltä pois.

6.2.8 Yksityisten avainten aktivointi

Varmentajan yksityisten avainten aktivointi tapahtuu tehtävään oikeutettujen henkilöiden toimesta turvalaskentalaitteiston hallintakorttien avulla.

Varmenteen haltijan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä ammattikortin sirulla. Vain sirulla suoritettavilla sisäisillä komennoilla on pääsy sirulla oleviin yksityisiin avaimiin.

Jotta yksityisiin avaimiin liittyvä sirun komento suoritetaan, tulee kyseisen avaimen olla aktivoitu oikealla PIN-tunnusluvulla.

Ammattikortin PIN-tunnusluku lukittuu viiden epäonnistuneen tunnusluvun syötön jälkeen.

Ammattikortilla on PIN-tunnusluvun lukituksen avausmahdollisuus. Lukitun PIN-tunnusluvun avaus vaatii oikean aktivointitunnusluvun syöttämistä.

6.2.9 Yksityisten avainten käytön estäminen

Varmentajan yksityisten avainten käyttö estetään tehtävään oikeutettujen henkilöiden toimesta hallintakorttien avulla tai kytkemällä varmentajan yksityiset avaimet sisältävästä turvalaskentalaitteistosta virta pois.

Ammattikortin yksityisten avainten käyttö estetään poistamalla ammattikortti kortinlukijasta.

6.2.10 Yksityisen avaimen tuhoaminen

Vain varmentaja voi tuhota varmentajan yksityiset avaimet.

Varmentajan lakkautuksen yhteydessä varmentajan yksityiset avaimet sekä niiden kopiot tuhoataan.

Mikäli sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö haluaa tuhota oman yksityisen avaimensa, hänen tulee ilmoittaa sulkupalveluun kyseisen ammattikortin sulkemisesta ja





15.9.2023

pitää huolta siitä, että ammattikortin sirulla oleva tieto tuhoutuu esimerkiksi leikkaamalla kortti kahtia sirun keskeltä.

6.2.11 Ammattikorttien ja turvalaskentalaitteistojen turvatason luokitus

Ammattikorttien ja turvalaskentalaitteistojen tulee täyttää kohdassa 6.2.1 mainitut standardit ja niiden luokat.

6.3 Muita avainparin hallintaan vaikuttavia seikkoja

Jokaisesta yksilöllisestä avainten luontiin liittyvästä prosessista kerätään tietoja. Näihin tietoihin sisältyvät ammattikorttilauksen tiedot ja valmistettujen ammattikorttien korttinumerot sekä varmenteet.

6.3.1 Julkisten avainten arkistointi

Varmentaja arkistoi varmentamansa julkiset avaimet kohdan 5.5 mukaisesti.

6.3.2 Varmenteiden ja avainten voimassaoloaika

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön varmenne ja avainpari ovat voimassa enintään 60 kuukautta. Voimassaoloajan laskeminen alkaa varmenteen myöntämishetkestä. Varmenne voidaan tarvittaessa myöntää myös määräajaksi.

Varmentajan varmenteen ja avainparin voimassaoloaika on 13 vuotta avainten luomis päivästä. Avaimia ei käytetä ennen voimassaoloaikaa tai voimassaoloajan päätyttyä mihinkään tarkoitukseen.

6.4 Aktivointitiedot

6.4.1 Aktivointitiedon luonti

Aktivointitieto eli aktivointitunnusluku luodaan ammattikortin yksilöinnin yhteydessä. Tunnusluvut perustuvat satunnaislukuihin. Kortinhaltija luo kortille PIN-tunnusluvut aktivointitunnusluvun avulla. PIN-tunnusluku suojaa ammattikortin yksityisiä avaimia. Varmenteen haltijalla on mahdollisuus muuttaa PIN-tunnusluku haluamakseen vähintään 4 merkkiä pitkäksi luvuksi.

Lukkiutuneen PIN-tunnusluvun avaamiseen tarvittava aktivointitunnusluku on 8 merkkiä pitkä.

6.4.2 Aktivointitiedon suojaus

Aktivointitunnusluku toimitetaan varmenteen haltijan kotiosoitteeseen suljetussa tunnuslukuvoressa ja se on vain varmenteen haltijan tiedossa. Varmenteen haltija luo kortille PIN-tunnusluvut aktivointitunnusluvun avulla. Aktivointitunnuslukua ei voi muuttaa.

6.4.3 Muita huomioitavia seikkoja aktivointitiedosta

—





15.9.2023

6.5 Tietokonelaitteistojen turvallisuuden hallinta

Varmentajan järjestelmien turvallisuuden hallintaan kuuluvat muun muassa käyttäjän vahva tunnistus ja varmentajan yksityisiin avaimiin liittyvien toimintojen ja tehtävien jäljitettävyys henkilötasolle asti sekä lokitietojen keruu. Tietokonelaitteistot sijaitsevat suojatuissa tiloissa.

Rekisteröijän tietokonelaitteistojen turvallisuudesta huolehditaan siten, että laitteistojen asiaton käyttö on estetty.

6.5.1 Erityisvaatimukset

Tietokonelaitteistojen turvallisuusvaatimusten osalta noudatetaan VAHTI 5/2004 -ohjetta.

6.5.2 Laitteistoturvallisuuden luokittelu

—

6.6 Elinkaaren turvallisuuden hallinta

6.6.1 Järjestelmien kehittämisen hallinta

Varmentajan järjestelmien kehittäminen tapahtuu tuotantojärjestelmästä erotetussa kehitysympäristössä.

Kaikki varmentajan tietojärjestelmiin tehtävät päivitykset tehdään varmistamalla toimivuus ensin testiympäristössä. Päivitykset suunnitellaan tapauskohtaisesti sekä aikataulutetaan ja tiedotetaan etukäteen. Suunnitelma sisältää testaus suunnitelman ja hyväksymiskriteerit.

Versiovaihdoksissa varmistetaan tietojärjestelmän koko tietojenkäsittelyketjun toimivuus. Käyttöönotto vaihe suunnitellaan siten, että nopea palaaminen vanhaan versioon on mahdollista määrätyn ajan puitteissa.

6.6.2 Turvallisuuden hallinta

Tietojärjestelmien turvallisuuden hallinnassa noudatetaan VAHTI 5/2004 -ohjetta. Turvallisuuden hallinta perustuu:

- työtehtävien jakoon eri henkilöille kohdan 5.2 mukaisesti;
- turvallisuuden seurantaan;
- säännöllisiin turvallisuuteen kohdistuviin tarkastuksiin;
- teknisiin turvaratkaisuihin ja -menetelmiin; ja
- sovellusmuutosten valtuutus- ja hyväksymismenettelyyn.

6.6.3 Elinkaaren turvallisuusluokittelu

—





15.9.2023

6.7 Tietoverkon turvallisuuden hallinta

Varmentajan järjestelmien tietoliikenneyhteydet ja tietoverkot on vahvasti salattu ja suojattu sekä dedikoitu. Tietoverkon valvonnasta vastaa varmentaja.

Tietoliikenneyhteyksien turvallisuusvaatimusten osalta noudatetaan VAHTI 5/2004 -ohjetta.

6.8 Aikaleima

Aikaleimapalvelu ei ole toistaiseksi käytössä.

7 Varmenteen ja sulkulistan profiili

7.1 Varmenteen profiili

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteen profiili on kuvattu määräyksessä THPKI - T2: Digi- ja väestötietoviraston CA-malli ja varmenteiden tietosisältö sosiaali- ja terveydenhuollossa.

7.2 Sulkulistan profiili

Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteiden sulkulistan profiili on kuvattu määräyksessä FINEID S2 - DVV (PRC) CA-model and certificate contents.

7.3 Reaaliaikainen sulkulistan tarkistus (OCSP)

OCSP-protokolla on käytettävissä.

8 Hyväksymistarkastus

Varmentaja vastaa, että sen varmennetoiminta noudattaa tätä varmennuskäytäntöä sekä varmennepolitiikkaa.

8.1 Hyväksymistarkastusten suorittaminen

Varmentajan toiminta tarkastetaan vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksen avulla selvitetään, toimiiko varmentaja varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön mukaisesti. Tarkastuksen toimeenpanosta vastaa varmentaja.

8.2 Tarkastaja

Tarkastuksen voi tehdä yleisesti riippumattomaksi ja hyvämaineiseksi tunnustettu tietojärjestelmien tarkastuksiin erikoistunut tarkastuslaitos, joka sijaitsee Suomessa tai muussa Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

8.3 Tarkastuksen suorittajan suhde tarkastettavaan osapuoleen

Tarkastuksen suorittaja on tarkastettavaan kohteeseen nähden ulkopuolinen ja sitoutumaton.





15.9.2023

8.4 Tarkastuksen kattavuus

Tarkastuksessa verrataan varmennepolitiikkaa ja varmennuskäytäntöä varmentajan koko toimintaan. Tarkastukseen kuuluu myös varmentajan varmentamiseen ja rekisteröimiseen liittyvien tietojärjestelmien tietoturvallisuuden tarkastaminen.

Tarkastus koskee myös varmentajan alihankkijoita ja muita toimittajia.

Tarkastuksen tulokset kirjataan lausunnoksi.

8.5 Toimenpiteet, joihin ryhdytään poikkeamien esiintyessä

Varmentaja ryhtyy välittömästi havaittujen poikkeamien vaatimiin toimenpiteisiin tilanteen korjaamiseksi.

8.6 Tarkastuksen tuloksista tiedottaminen

Tarkastettu dokumenttien ja toiminnan tila kuvataan tarkastuskertomuksen julkisessa lausunto-osassa. Tarkastuskertomus kokonaisuudessaan luovutetaan pyynnöstä sopimuksien mukaan asianosaisille varmentajan yhteistyökumppaneille.

9 Yleiset ehdot

Tämä luku sisältää varmentajan, rekisteröijän, terveydenhuollon ammattihenkilön ja muiden varmennejärjestelmän toimintaan liittyvien osapuolten velvollisuudet ja vastuut sekä ristiriitojen selvittämiseen liittyvät kysymykset.

9.1 Maksut ja muut palkkiot

Maksut ja muut palkkiot määräytyvät sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä annetun lain 22§:n nojalla sekä kulloinkin voimassa olevan valtiovarainministeriön asetuksen Digi- ja väestötietoviraston suoritteiden maksuista mukaisesti.

9.1.1 Varmenteen myöntämismaksu

—

9.1.2 Varmenteen käyttömaksu

—

9.1.3 Varmenteen sulkumaksu tai tilan kyselymaksu

Varmenteen ilmoittaminen sulkulistalle on maksutonta. Myös sulkulistojen noutaminen hakemistosta sekä varmenteen voimassaolon tarkistaminen sulkulistalta on maksutonta.

9.1.4 Maksut muista palveluista kuten neuvontapalvelusta

Neuvontapalvelun käytöstä peritään erillinen maksu voimassaolevan hinnaston mukaisesti.





15.9.2023

9.1.5 Hyvitykset

Hyvitykset määräytyvät varmennejärjestelmän osapuolien kanssa solmittujen sopimusten perusteella.

9.2 Taloudelliset velvollisuudet

Varmentaja vastaa lain vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista mukaisesti, että sillä on riittävät taloudelliset voimavarat varmennetoiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi sekä mahdollisen vahingonkorvausvastuun kattamiseksi.

9.3 Luottamuksellisuus ja tietosuoja

Luottamuksellisuudessa ja tietosuojassa noudatetaan lakeja, asetuksia sekä hyvää tiedonhallintatapaa ja periaatteita.

9.3.1 Yksityiset tiedot

Yksityisiä tietoja voidaan paljastaa vain lain taikka lakiin perustuvan säännöksen nojalla tai varmenteen haltijan suostumuksella.

Kaikki yksityiset avaimet, joita varmentaja käyttää tai käsittelee tämän varmennuskäytännön alaisessa toiminnassaan, ovat salaisia.

Kerättyjä rekistereitä ja lokitietoja julkaistaan vain, mikäli laki tai asetus taikka niiden nojalla annettu määräys sitä edellyttää.

9.3.2 Julkiset tiedot

Todentamisvarmenteiden julkiset avaimet ja sulkulista ovat julkista tietoa ja kaikkien saatavilla julkisessa hakemistossa.

Yksilöintitiedot tai muut yksityiset tai yritykseen liittyvät tiedot, jotka ovat myönnettyssä varmenteessa, ovat julkisia, ellei sopimuksissa taikka laissa, asetuksessa tai niiden nojalla annetussa määräyksessä toisin määrätä.

9.3.3 Yksityisten tietojen suojaaminen

Kaikkien varmennejärjestelmään liittyvien osapuolten tulee noudattaa yksityisten tietojen suojaamisesta säädettyjä lakeja, asetuksia ja suosituksia.

9.4 Yksityisyyden suoja

Yksityisyyden suojan osalta noudatetaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

9.4.1 Yksityisten tietojen suojaamissuunnitelma

Varmennejärjestelmään liittyvien osapuolten on huolehdittava yksityisten tietojen suojaamissuunnitelman laatimisesta ja toteuttamisesta.





15.9.2023

9.4.2 Varmentajan järjestelmissä käsiteltävät yksityiset tiedot

Varmentajan järjestelmissä tapahtuvassa yksityisten tietojen käsittelyssä noudatetaan henkilötietojen käsittelyä ja yksityisyydensuojaa koskevaa lainsäädäntöä.

9.4.3 Varmentajan järjestelmissä käsiteltävät julkiset tiedot

Varmentajan järjestelmissä tapahtuvassa julkisten tietojen käsittelyssä noudatetaan lakia viranomaisten toiminnan julkisuudesta.

9.4.4 Vastuu yksityisten tietojen suojaamisesta

Varmentaja vastaa siitä, että varmentajan järjestelmissä käsiteltävät yksityiset tiedot on suojattu asiattomalta käsittelyltä.

9.4.5 Yksityisten tietojen käyttäminen tai julkistaminen varmenteen haltijan suostumuksella

Tietojen luottamuksellisuus ja tietosuojaa on määritelty kohdassa 9.3.

9.4.6 Tietojen luovutus viranomaisille

Viranomaisille luovutetaan tietoja lakien, asetusten taikka niiden nojalla annettujen määräysten perusteella.

9.4.7 Muut olosuhteet, joissa tiedot voidaan julkistaa

Varmentaja ei luovuta tietoja muissa kuin edellä mainituissa olosuhteissa.

9.5 Immateriaalioikeudet

Digi- ja väestötietovirasto omistaa kaikki varmenteisiin ja dokumentaatioon liittyvät tiedot teknisten toimitussopimusten mukaisesti. Digi- ja väestötietovirasto omistaa täydet omistus- ja käyttöoikeudet tähän varmennepolitiikkaan.

9.6 Osapuolten sitoumukset

9.6.1 Varmentajan sitoumukset

Varmentaja sitoutuu tuottamaan, ylläpitämään ja kehittämään sosiaali- ja terveydenhuollon varmennepalveluja tämän varmennuskäytännön ja varmennepolitiikan mukaisesti.

9.6.2 Rekisteröijän sitoumukset

Rekisteröijän tulee sitoutua omalta osaltaan tuottamaan, ylläpitämään ja kehittämään sosiaali- ja terveydenhuollon rekisteröintipalveluja tämän varmennuskäytännön ja varmennepolitiikan mukaisesti.



15.9.2023

9.6.3 Varmenteen haltijan sitoumukset

Varmenteen haltija sitoutuu käyttämään sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmennetta sekä ammattikorttia tämän varmennuskäytännön, varmennepolitiikan ja annettujen ohjeiden mukaisesti.

9.6.4 Varmenteisiin luottavien osapuolten sitoumukset

Varmenteisiin luottavat osapuolet sitoutuvat vastaamaan omien sosiaali- ja terveydenhuollon järjestelmiensä ja sosiaali- ja terveydenhuollon ammattivarmenteiden yhteensopivuudesta.

9.6.5 Muiden osapuolten sitoumukset

—

9.7 Vastuuvapauslauseke

Varmentajan ja varmentajan sopimuskumppanin välisten sopimusten sekä varmentajan varmenteen haltijalle ja varmennejärjestelmää hyödyntävälle taholle erikseen asettamien vaatimusten sisältämät vastuuvapauslausekkeet sitovat varmentajan sopimuskumppania, varmenteenhaltijaa ja varmennejärjestelmää hyödyntävää tahoa samalla tavoin kuin tähän varmennuskäytäntöön sisältyvät vastuuvapauslausekkeet ja vastuunrajoitukset.

9.8 Vastuunrajoitukset

Varmennepalveluiden tuottamiseen liittyvä Digi- ja väestötietoviraston vahingonkorvausvastuu määräytyy varmenteen hakijan kanssa tehdyn palvelusopimuksen mukaisesti. Digi- ja väestötietovirastoa koskevat lain vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista ja sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetun lain mukaiset varmentajan vahingonkorvausvastuut. Soveltuvien osin sovelletaan myös vahingonkorvauslakia (412/1974).

Varmentaja ei vastaa PIN-tunnuslukujen, aktivointitunnusluvun ja varmenteen haltijan yksityisten avainten paljastumisen seurauksena syntyvistä vahingoista, ellei paljastuminen välittömästi johdu varmentajan välittömästä toiminnasta.

Varmentaja vastaa varmenteen haltijalle ja varmenteeseen luottavalle osapuolelle enintään aiheutuneista välittömistä vahingoista, mikäli vahinko johtuu varmentajan välittömästä toiminnasta.

Varmentaja ei vastaa varmenteen haltijalle aiheutuneista välillisistä tai seurannaisvahingoista. Varmentaja ei myöskään vastaa varmenteeseen luottavan osapuolen tai varmenteen haltijan muun sopimuskumppanin mahdollisesti kärsimistä välillisistä tai seurannaisvahingoista.

Varmentaja ei vastaa yleisten tietoliikenneyhteyksien eikä tietoverkkojen, esimerkiksi internetin toimivuudesta eikä siitä, jos oikeustoimen suorittaminen estyy varmenteen haltijan



15.9.2023

käyttämän laitteen tai kortinlukijaohjelmiston toimimattomuudesta eikä siitä, että varmennetta käytetään vastoin sen käyttötarkoitusta.

Varmentajalla on oikeus keskeyttää palvelu muutos- tai huoltotoimien ajaksi. Sulkulistaa koskevista muutoksista tai huoltotoista ilmoitetaan etukäteen.

Varmentajalla on oikeus kehittää edelleen varmennepalvelua. Varmenteen haltijan tai varmenteeseen luottavan osapuolen on vastattava tämän vuoksi aiheutuvista omista kustannuksistaan eikä varmentaja ole velvollinen korvaamaan varmenteen haltijalle tai varmenteeseen luottavalle osapuolelle tällaisesta varmentajan kehittämistyöstä aiheutuvista kustannuksista.

Varmentaja ei vastaa varmennetta käytettäessä loppukäyttäjälle tarkoitetun varmenteeseen pohjautuvan verkkopalvelun tai sovelluksen virheistä tai niistä aiheutuvista kustannuksista. Varmenteen haltijan vastuu varmenteen käyttämisestä päättyy, kun hän on ilmoittanut sulkupalveluun tarvittavat tiedot varmenteen sulkemiseksi ja saatuaan puhelun vastaanottaneelta virkailijalta ilmoituksen varmenteen sulkulistalle viemisestä. Vastuun katkaisemiseksi sulkuilmoitus on tehtävä välittömästi, kun syy ilmoittamiseen on havaittu.

9.9 Vahingonkorvaukset

Varmennepalveluiden tuottamiseen liittyvä Digi- ja väestötietoviraston vahingonkorvausvastuu määräytyy varmenteen hakijan kanssa tehdyn palvelusopimuksen mukaisesti. Digi- ja väestötietovirastoa koskevat lain vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä luottamuspalveluista ja sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetun lain mukaiset varmentajan vahingonkorvausvastuut. Soveltuvien osin sovelletaan myös vahingonkorvauslakia (412/1974).

9.10 Voimassaoloaika ja voimassaolon päättyminen

9.10.1 Varmennuskäytännön voimassaoloaika

Varmennuskäytäntö on voimassa siihen asti, kunnes uusi versio kyseisestä varmennepolitiikasta korvaa sen.

9.10.2 Varmennuskäytännön voimassaolon päättyminen

Varmennuskäytännöllä ei ole erikseen määrättyä voimassaoloaikaa.

9.10.3 Varmennuskäytännön voimassaolon päättymisen vaikutukset

—

9.11 Varmennepalvelun osapuolien keskinäinen viestintä

Varmentajan ja varmennetoimintaan liittyvien yhteistyötahojen on tiedotettava kaikissa tapauksissa toimintaansa liittyvistä muutoksista. Tiedottaminen muutoksista tapahtuu kirjallisesti kaikille yhteistyökumppaneille.

9.12 Varmennuskäytännön muutosten hallinta

Varmennuskäytäntöön tehtävistä muutoksista päättää varmentaja.



15.9.2023

9.12.1 Varmennuskäytännön muuttaminen

Digi- ja väestötietovirasto hyväksyy sekä ammattivarmennetta koskevan varmennepolitiikan että varmennuskäytännön. Asiakirjoja voidaan muuttaa Digi- ja väestötietoviraston sisäisin muutosmenettelyin. Digi- ja väestötietovirasto ilmoittaa muutoksista hyvissä ajoin ennen niiden voimaantuloa sekä Traficomille että omilla www-sivuillaan. Digi- ja väestötietovirasto pitää asiakirjoista versionhallintaa sekä arkistoi kaikki varmennepolitiikka- ja varmennuskäytäntöasiakirjat. Typografiset korjaukset ja yhteystietojen muutokset ovat mahdollisia välittömästi.

9.12.2 Muutoksista tiedottaminen

1. Kaikkia varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön kohtia voidaan muuttaa ilmoittamalla tulevista pääasiallisista muutoksista 30 päivää ennen muutosten voimaan astumista.
2. Kohtia, jotka Digi- ja väestötietoviraston mielestä eivät merkittävästi vaikuta varmenteiden haltijoihin ja luottaviin osapuoliin, voidaan muuttaa ilmoittamalla niistä 14 päivää aikaisemmin.

9.12.3 Varmennuskäytännön tunnistetiedon muuttaminen

Varmennuskäytännön tunnistetieto ei muutu, vaikka varmennuskäytännön sisältöä muutetaan.

9.13 Erimielisyyksien ratkaiseminen

Terveydenhuollon varmennepalveluun ja tähän varmennuskäytäntöön liittyvät mahdolliset erimielisyydet pyritään ratkaisemaan osapuolten välisissä neuvotteluissa. Mikäli ratkaisuun ei päästä, osapuolten väliset erimielisyydet käsitellään Suomessa varmentajan kotipaikan käräjäoikeudessa.

9.14 Sovellettava laki

Sosiaali- ja Terveydenhuollon varmennepalveluun ja tähän varmennuskäytäntöön sovelletaan Suomen lakia.

9.15 Lain noudattaminen

Sosiaali- ja terveydenhuollon varmennepalveluiden järjestämisessä noudatetaan yksinomaan Suomen lakia.

9.16 Muut järjestelyt

9.16.1 Sopimukset

Varmentajan ja varmenteen haltijan väliset oikeudet, vastuut ja velvollisuudet määritellään varmennepolitiikassa sekä varmennuskäytännössä. Allekirjoittamalla varmennehakemuksen sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö sitoutuu noudattamaan varmenteen käyttöehtoja. Voimassa olevat käyttöehdot luovutetaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle varmenteen luovutuksen yhteydessä.





15.9.2023

Allekirjoituksellaan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö sitoutuu välittömästi ilmoittamaan sulkupalveluun ammattikortin katoamisen, epäilemänsä väärinkäytöksen tai sen mahdollisuuden.

Varmentaja solmii varmentajan valtuuttamina toimivien rekisteröijien kanssa sopimuksen, josta ilmenevät molempien osapuolten oikeudet, vastuut ja velvollisuudet.

Varmentaja voi laatia sopimuksia luottavien osapuolten tai muiden osapuolten kanssa. Sopimuksista tulee käydä selkeästi ilmi molempien sopimusosapuolten oikeudet, vastuut ja velvollisuudet.

Varmentaja laatii tarvittavat sopimukset varmennepalvelun toimittajan ja osatoimittajien kanssa.

9.16.2 Oikeudenluovutus

Terveydenhuollon varmennepalvelun sopimusosapuolet eivät saa siirtää sopimuksissa määriteltäviä oikeuksiaan muille osapuolille ilman varmentajan etukäteen antamaa hyväksymistä.

9.16.3 Pätemättömyys

Tämän varmennuskäytännön yksittäisen määräyksen mahdollinen mitättömyys, pätemättömyys taikka täytäntöönpanokelvottomuus ei vaikuta varmennuskäytännön pätevyYTEEN muilta osin.

9.16.4 Täytäntöönpano

Vaikka varmentaja yksittäisessä sopimusrikkomusasiassa luopuisi oikeudestaan vahingonkorvaukseen tai muuhun hyvitykseen, se ei merkitse luopumista oikeudesta vahingonkorvaukseen samasta vahingosta tai muista sopimusrikkomuksista tulevaisuudessa.

9.16.5 Ylivoimainen este

Varmentaja ei vastaa luonnonmullistuksista tai muista vastaavista ylivoimaisista olosuhteista johtuvista vahingoista.

9.17 Muut ehdot

Sosiaali- ja terveydenhuollon varmennepalveluita käsitteleviä dokumentteja ja asiakirjoja, tätä varmennuskäytäntöä sekä varmennejärjestelmän osapuolten ja heidän sopimuskumppaniensa välisiä sitoumuksia tulkittaessa ja sovellettaessa ratkaisevat ensisijaisesti asiakirjojen suomenkieliset versiot.





[Yksikkö] / Aarnio Ville

**sosiaali- ja terveydenhuo-
lon ammattivarmennetta
varten**

[Tarkenne]

1.4.2021

[Numero]

[Liite]

53 (53)

