



DIGI- JA  
VÄESTÖTIETO-  
VIRASTO

# VARMENNUSKÄYTÄNTÖ

Digi- ja väestötietoviraston sosiaali- ja terveydenhuollon palvelinvarmennetta varten OID: .2.246.517.1.10.208.1

15.9.2023



Kuusela Minna

15.9.2023

## Dokumentinhallinta

|             |                |
|-------------|----------------|
| Omistaja    |                |
| Laatinut    | Saaripuu Tuire |
| Tarkastanut |                |
| Hyväksynyt  | Mikko Pitkänen |

## Version hallinta

| versionro | mitä tehty   | pvm/henkilö  |
|-----------|--|--------------|
| v 1.0     | Hyväksytty versio 1.0.   | 3.5.2018     |
| v.1.1     | Päivitetty versio  | 18.6.2019    |
| v 1.2     | Päivitetty versio 1.2, virastonimen muutos.  | 1.1.2020     |
| v 1.3     | Päivitetty versio, saavutettavuusominaisuudet, lain 661/2009 nimenmuutos   | 6.5.2021     |
| v 1.4     | lisätty tieto ETSI QCP-w, muutettu varmenteen maksimi voimassaoloaika, lisätty tieto varmentajan velvollisuudesta tarkistaa myöntäjän domain | 1.10.2021    |
| v 1.5     | Päivitetty versio ja linkit varmennepolitiikkasivulle  | 22.9.2022/SK |
| v 1.6     | Päivitetty versio  | 15.9.2023/MK |





## Sisällysluettelo

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Yleistä</b>  | <b>4</b>  |
| <b>2 Viiteluettelo</b>  | <b>4</b>  |
| 2.1 Ohjeelliset viitteet                                      | 4         |
| 2.2 Tietoa antavat viitteet                                   | 5         |
| <b>3 Määritelmät ja lyhenteet</b>                             | <b>5</b>  |
| 3.1 Määritelmät   | 5         |
| 3.2 Lyhenteet   | 7         |
| <b>4 Yleiskäsitteet</b>                                       | <b>8</b>  |
| 4.1 Varmentaja  | 8         |
| 4.2 Varmennepalvelut  | 9         |
| 4.2.1 Rekisteröijä  | 9         |
| 4.2.2 Sulkupalvelu  | 10        |
| 4.2.3 Hakemistopalvelu  | 10        |
| 4.3 Varmennepolitiikka ja varmennuskäytäntö                   | 11        |
| 4.3.1 Tarkoitus   | 11        |
| 4.3.2 Yksityiskohtaisuus                                      | 11        |
| 4.3.3 Lähestymistapa  | 11        |
| 4.3.4 Muut varmentajan julkaisemat asiakirjat                 | 11        |
| 4.4 Tilaaaja ja allekirjoittaja                               | 11        |
| <b>5 Johdanto varmennepolitiikka-asiakirjoihin</b>            | <b>12</b> |
| 5.1 Yleistä   | 12        |
| 5.2 Yksilöintitunnukset                                       | 12        |
| 5.3 Käyttäjäyhteisö ja sovellettavuus                         | 13        |
| 5.4 Vaatimustenmukaisuus                                      | 13        |
| 5.4.1 Yleistä   | 13        |
| 5.4.2 Vaatimustenmukaisuuden vaatimukset                      | 14        |
| <b>6 Velvollisuudet, vastuut ja vastuiden rajoitukset</b>     | <b>14</b> |
| 6.1 Varmentajan velvollisuudet                                | 14        |
| 6.2 Varmenteen tilaajaa ja haltijaa koskevat velvollisuudet   | 15        |
| 6.3 Varmenteeseen luottavaa osapuolta koskevat velvollisuudet | 16        |



|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 6.4      | Vastuut ja vastuiden rajoitukset .....  | 17        |
| <b>7</b> | <b>. Varmentajan toimintaa koskevat vaatimukset .....</b>                           | <b>19</b> |
| 7.1      | Varmennuskäytäntö .....   | 19        |
| 7.2      | Julkisen avaimen järjestelmässä käytettävien avainten elinkaaren hallinta .....     | 20        |
| 7.2.1    | Varmentajan avaimen luominen .....  | 20        |
| 7.2.2    | Varmentajan avaimen tallennus, varmuuskopiointi ja palauttaminen .....              | 20        |
| 7.2.3    | Varmentajan julkisen avaimen jakelu .....   | 20        |
| 7.2.4    | Vara-avainjärjestelmä .....   | 21        |
| 7.2.5    | Varmentajan avaimen käyttö.....   | 21        |
| 7.3      | Julkisen avaimen järjestelmässä käytettävien varmenteiden elinkaaren hallinta ..... | 21        |
| 7.3.1    | Allekirjoittajan rekisteröinti .....  | 21        |
| 7.3.2    | Varmenteen uusiminen, sen avainparin vaihtaminen ja varmenteen päivittäminen ..     | 23        |
| 7.3.3    | Varmenteiden luominen .....   | 24        |
| 7.3.4    | Käyttöehtojen jakelu .....  | 25        |
| 7.3.5    | Varmenteiden jakelu .....   | 26        |
| 7.3.6    | Varmenteen sulkeminen ja asettaminen keskeytystilaan .....                          | 26        |
| 7.4      | Varmentajan johtamis- ja toimintakäytännöt .....                                    | 29        |
| 7.4.1    | Turvallisuuden hallinta .....   | 29        |
| 7.4.2    | Varantojen luokittelu ja hallinta .....   | 29        |
| 7.4.3    | Henkilöstö ja tietoturva .....  | 29        |
| 7.4.4    | Fyysinen ja ympäristön turvallisuus .....   | 31        |
| 7.4.5    | Toiminnan hallinta .....  | 31        |
| 7.4.6    | Järjestelmiin pääsyn hallinta .....   | 32        |
| 7.4.7    | Luotettavien järjestelmien käyttöönotto ja ylläpito .....                           | 32        |
| 7.4.8    | Liiketoiminnan jatkuvuuden hallinta ja häiriötilanteiden käsittely .....            | 32        |
| 7.4.9    | Varmentajan toiminnan lakkauttaminen .....  | 33        |
| 7.4.10   | Sovellettava lainsäädäntö .....   | 33        |
| 7.4.11   | Varmenteita koskevan tiedon säilyttäminen .....                                     | 34        |
| 7.5      | Organisaatioon liittyvät vaatimukset .....  | 35        |
| <b>8</b> | <b>. Määrittelypuitteet muita varmennepolitiikka-asiakirjoja varten .....</b>       | <b>36</b> |
| 8.1      | Määritysasiakirjojen hallinta .....   | 36        |
| 8.2      | Lisävaatimukset .....   | 37        |
| 8.3      | Vaatimustenmukaisuus .....  | 37        |



# VARMENNUSKÄYTÄNTÖ

## 1 Yleistä

Tässä asiakirjassa määritellään Digi- ja väestötietoviraston - jatkossa varmentaja (Certification Authority) – julkisen avaimen menetelmän (Public Key Infrastructure; PKI) mukaisten varmentamistoimintojen edellytykset ja tämän asiakirjan soveltuvuusalue sekä rajaukset. Tämän asiakirjan sisältämät periaatteet määritellään käytännön tasolla tämän varmennuskäytännön lisäksi muissa tätä asiakirjaa täydentävissä menettelytapaohjeissa.

Tässä asiakirjassa noudatetaan ETSI TS 102 042 v 2.4.1:n (OVCP) linjauksia palveluvarmenteen osalta.

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

Tässä dokumentissa kuvatut palvelinvarmenteet noudattavat ETSI QCP-w (0.4.0.194112.1.4) varmennepolitiikkaa EU-päteviin web-sivustojen autentikointiin käytettäviin varmenteisiin.

## 2 Viiteluettelo

### 2.1 Ohjeelliset viitteet

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

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003)

Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999)

IETF RFC 3647 Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework (11/2003)

ETSI TS 102 042 V2.4.1: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for certification authorities issuing public key certificates (2013-02)

VAHTI 5/2004: Valtionhallinnon keskeisten tietojärjestelmien turvaaminen

ISO/IEC 27002: Information technology - Security techniques - Code of practice for information security management.

Dokumentin tulkinnessa käytetään seuraavia periaatteita:





Kuusela Minna

15.9.2023

1. Varmennepolitiikan 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.

## 2.2 Tietoa antavat viitteet

Seuraavassa mainittavat dokumentit eivät ole välttämättömiä tämän asiakirjan käytön kannalta, mutta niistä on käyttäjälle apua tietyillä aihealueilla. Ellei viite ole tarkka, sovelletaan dokumentin viimeisintä versiota (tarkistukset mukaan luettuina).

## 3 Määritelmät ja lyhenteet

### 3.1 Määritelmät

**Attribuuttitieto:** ammattihenkilön yksilöintiin ja ammattioikeuksien todentamiseen tarvittavat, pysyväisluonteiset tiedot.

**Avainpari:** Julkisen avaimen menetelmissä käytettävät, toisiinsa liittyvät avaimet, joista toinen on julkinen ja toinen yksityinen. Avainten käyttötarkoitus on määritelty varmenteessa. HUOM! Kts. kappale 4.3

**Epäsymmetrinen salaus:** Epäsymmetrisessä salauksessa käytetään avainparia, joista toinen on julkinen ja toinen yksityinen. Julkisella avaimella salattu viesti voidaan avata vain kyseisen avainparin yksityisellä avaimella.

**Hakemistopalvelu:** Julkinen Internet-palvelu, josta on saatavilla kaikki varmentajan myöntämät varmenteet sekä varmentajan varmenteet sekä sulkulistat

**Julkinen avain:** Julkisen avaimen menetelmässä epäsymmetrisessä salauksessa käytettävän avainparin julkinen osa. Varmentaja varmentaa sähköisellä allekirjoituksellaan julkisen avaimen kuulumisen varmenteen haltijalle. Julkinen avain on osa varmenteen tietosisältöä.

**Julkisen avaimen järjestelmä:** Tietoturvainfrastruktuuri, jossa tietoturvapalveluita tuotetaan julkisen avaimen menetelmillä.

**Julkisen avaimen menetelmä:** Tietoturvapalvelu, esimerkiksi henkilön sähköinen tunnistaminen, joka tuotetaan käyttämällä julkisia ja yksityisiä avaimia, varmenteita ja epäsymmetristä salausta.

**Luottava osapuoli:** Taho, joka luottaa varmenteen tietoihin ja käyttää varmennetta erilaisiin tietoturvapalveluihin, kuten varmenteen haltijan sähköiseen tunnistamiseen ja sähköisen allekirjoituksen todentamiseen. HUOM: Kts. RFC 3647

**OCSP-palvelu:** Online Certificate Status Protocol. Palvelu, jolla voidaan tarkistaa varmenteen reaaliaikainen tilatieto.

**Palvelinvarmenne:** Palveluvarmenne, jolla tunnistetaan palvelin ja muodostetaan SSL-/TLS-salattu tietoliikenneyhteys palvelinten välille. Esimerkiksi www-palvelimen





Kuusela Minna

15.9.2023

käyttöön tarkoitettu varmenne, jonka avulla käyttäjä voi varmistua palvelimen luotettavuudesta. Julkisen avaimen järjestelmää käyttävän palveluntuottajan julkisesta avaimesta ja tunnistetiedoista muodostettu tietokokonaisuus, jonka varmentaja on muodostanut ja allekirjoittanut yksityisellä avaimellaan.

Palvelinvarmenne asiointikäyttöön: Tiedostopohjainen varmenne, jota on tarkoitus käyttää esimerkiksi yhteisen sähköpostilaatikon sisältämien salattujen viestien vastaanottamiseen sekä lähettämiseen. Tiedosto sisältää sekä varmenteet että niihin liittyvän yksityisen ja julkisen avaimen.

Palveluvarmenne: Yhteinen nimitys palvelin- ja sähköpostipalveluvarmenteille.

Rekisteröijä: Rekisteröijä tunnistaa varmenteen hakijan varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön mukaisesti varmentajan lukuun ja vastuulla.

RSA-algoritmi ja RSA-avain: RSA-algoritmi on eräs yleisesti käytetty julkisen avaimen algoritmi. Palveluvarmenteeseen liittyvät yksityiset ja julkiset avaimet ovat RSAavaimia.

Suojattu käyttäjälaite: laite, joka säilyttää käyttäjän yksityisen avaimen, suojelee tätä avainta vaarantumiselta ja suorittaa allekirjoitus- tai salauksenpurkutoimintoja käyttäjän puolesta.

Sulkulista (CRL): Varmentajan sähköisesti allekirjoittama ja julkaisema luettelo kesken voimassaoloajan suljetuista varmenteista ja niiden sulkuaajankohdista. Sulkulistasta ilmenee sen ja sitä seuraavan sulkulistan julkaisuajankohta. Suljetut varmenteet viedään sulkulistalle. HUOM! Kts. ITU-T Suositus X.509.

Sulkupalvelu: Varmentajan palvelu, jossa Varmentaja ottaa vastaan varmenteiden sulkupyynnöt, sulkee varmenteet ja välittää tiedon varmenteen sulkemisesta varmennejärjestelmään.

Sähköinen allekirjoitus: sähköiseen viestiin liitetty PKI-allekirjoitus, jonka avulla voidaan luotettavasti todentaa viestin sisältö ja viestin allekirjoittajan henkilöllisyys.

Varmenne: Sähköinen todistus, joka liittää allekirjoituksen todentamistiedot allekirjoittajaan ja vahvistaa allekirjoittajan. Varmenne sisältää siihen liittyvän varmennuskäytännön yksilöivän tunnuksen.

Varmennejärjestelmä: Tietotekninen järjestelmä, jonka avulla luodaan varmenteet, allekirjoitetaan sulkulistat ja julkaistaan ne hakemistoon.

Varmennekuvaus: Asiakirja sisältää varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön keskeiset kohdat.

Varmennepolitiikka: Asiakirja, jossa on kuvattu varmenteiden myöntämisessä käytettävät periaatteet sekä varmenteisiin luottavien osapuolten vastuut. Digi- ja väestötietoviraston julkaisemat varmennepolitiikat ovat julkisesti saatavilla. Jokaisella varmennepolitiikalla on yksilöivä tunnuksensa.

Varmennetietojärjestelmä: Tietotekninen järjestelmä, joka koostuu varmennejärjestelmistä, tietoliikenteestä, varmennehakemistosta ja





Kuusela Minna

15.9.2023

sulkulistapalvelusta, neuvonta- ja sulkupalvelusta sekä varmenteiden ja korttien hallinnoinnista.

Varmennuskäytännön yksilöivä tunnus on osa varmenteen tietosisältöä.

Varmennuskäytäntö: Kuvaus miten varmentaja toteuttaa varmennepolitiikkaa. Jokaisella varmennuskäytännöllä on yksilöivä tunnuksensa.

Varmentaja: Varmenteita myöntävä organisaatio, joka vastaa varmenteiden tuottamisesta sekä laatii toimintaansa kuvaavan varmennepolitiikan sekä varmennuskäytännön. HUOM: Kts. kappale 4.1

Varmentajan varmenne: Sisältää varmentajan nimen, sijaintimaan ja julkisen avaimen.

Varmentajan yksityinen avain: Varmentajan myöntämien varmenteiden ja sen julkaisemien sulkulistojen allekirjoittamiseen käyttämä yksityinen avain.

Varmenteen hakija: Organisaatio tai yksittäinen henkilö, joka hakee varmennetta ja joka tunnustetaan hakemisen yhteydessä luotettavasti.

Varmenteen haltija: Organisaatio tai yksittäinen henkilö, jonka tiedot ja julkinen avain on varmennettu varmentajan sähköisellä allekirjoituksella, ja jonka hallussa varmenteeseen liittyvä yksityinen avain on.

Varmenteen käyttö ja käyttötarkoitus: Tässä dokumentissa varmenteen käyttö on nimitys sekä itse varmenteen että siihen liittyvien avainten käytölle. Esimerkiksi varmenteen käytöllä sähköisessä allekirjoituksessa tarkoitetaan sekä yksityisen avaimen käyttöä allekirjoituksessa että julkisen avaimen ja varmenteen käyttöä allekirjoituksen todentamisessa.

Yksityinen avain: Julkisen avaimen menetelmässä epäsymmetrisessä salauksessa käytettävän avainparin yksityinen osa. Varmenteen haltijan yksityinen avain talletetaan turvalliseen ympäristöön sen suojaamiseksi oikeudettomalta käytöltä.

## 3.2 Lyhenteet

CA Certification Authority, varmentaja

CP Certificate Policy, varmennepolitiikka

CPS Certification Practise Statement, varmennuskäytäntö

CRL Certificate Revocation List, sulkulista

CSP Certification Service Provider, varmentaja

FINEID Finnish Electronic Identification, suomalainen sähköinen tunnistusjärjestelmä

HSM Hardware Security Module, turvamoduuli

HTTP Hypertext Transfer Protocol

ISO 27001, ISO/IEC 27001







Kuusela Minna

15.9.2023

LDAP Lightweight Directory Access Protocol

OID Object Identifier, yksilöivä tunnus

PDS PKI Disclosure Statement, varmennekuvaus

PKI Public Key Infrastructure, julkisen avaimen järjestelmä

RSA Rivest, Shamir, Adleman, eräs julkisen avaimen algoritmi, epäsymmetrinen algoritmi

SSL Secure Socket Layer

TLS Transport Layer Security

DVV Digi- ja väestötietovirasto

## 4 Yleiskäsitteet

### 4.1 Varmentaja

Varmentajaksi kutsutaan varmenteita myöntävää ja luovaa tahoa, jonka toimintaan varmennepalvelujen käyttäjät (eli tilaajat ja varmenteeseen luottavat osapuolet) luottavat. Varmentaja on kokonaisvastuussa kohdassa 4.2 määriteltyjen varmennepalvelujen tarjoamisesta. Varmentaja on yksilöity varmenteessa varmenteen myöntäjäksi, ja laatuvarmenteet allekirjoitetaan sen yksityisellä avaimella.

Varmentaja voi käyttää varmennepalvelussaan muita osapuolia, jotka tarjoavat palvelun osia. Varmentaja säilyy kuitenkin aina kokonaisvastuussa ja varmistaa, että tässä asiakirjassa määritellyt menettelytapavaatimukset täyttyvät. Varmentaja voi esimerkiksi hankkia alihankintana kaikki osapalvelut, myös varmenteiden luomispalvelun. Varmenteiden allekirjoittamiseen käytettävä avain kuitenkin määritellään kuitenkin varmentajalle kuuluvaksi, ja varmentajalla säilyy kokonaisvastuu tässä asiakirjassa määriteltyjen vaatimusten täyttämisestä sekä vastuu yleisölle myönnettävien varmenteiden myöntämisestä.

Varmentaja on varmennepalvelujen tarjoaja, joka myöntää varmenteita.

Varmentaja täyttää seuraavat ehdot:

- Varmentaja sitoutuu noudattamaan varmennepolitiikan ehtoja.
- Varmentaja laatii varmennuskäytännön ja muita varmennepolitiikkaa täydentäviä menettelytapaohjeita.
- Varmentaja pitää yllä riittävät taloudelliset valmiudet turvatakseen varmennepolitiikassa ja varmennuskäytännössä määritellyn toiminnan. Varmentaja vas-

taa varmennetoiminnasta ja siihen liittyvistä riskeistä ja edellyttää varmennejärjestelmän toimittajien suojautuvan toimintaan liittyviltä riskeiltä asianmukaisin riskienhallintakeinoin.





Kuusela Minna

15.9.2023

- 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) sekä sulkulistojen julkaisemisesta Varmentaja sitoutuu:
  1. tarjoamaan varmenne-, hakemisto- ja sulkupalveluja, jotka on määritelty varmennepolitiikassa;
  2. tarjoamaan tämän varmennekäytännön luvuissa 4-6 kuvatut hallinta- ja seurantatoiminnot;
  3. tunnistamaan luotettavasti varmenteen hakijan;
  4. myöntämään varmenteita yhdenmukaisesti tämän varmennuskäytännön kanssa;
  5. noudattamaan voimassaolevia lakeja, asetuksia ja niiden nojalla annettuja määräyksiä ja ohjeita sekä tukemaan varmenteiden käyttäjien ja varmenteisiin luottavien osapuolten oikeuksia;
  6. huolehtimaan siitä, että riittävät ja varmennuskäytännön mukaiset riippumattomat tarkastukset tulevat suoritetuiksi;
  7. vastaamaan varmentajan toimivuudesta; ja
  8. noudattamaan kaikkia varmennepolitiikan sekä tämän varmennuskäytännön ehtoja.

Varmentaja voi halutessaan tarjota varmennejärjestelmään liittyviä lisätoimintoja tai palveluja.

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

## 4.2 Varmennepalvelut

### 4.2.1 Rekisteröijä

Varmennepolitiikan mukaisesti toimivan rekisteröijän on täytettävä seuraavat ehdot:

- 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





Kuusela Minna

15.9.2023

henkilökunnan jatkuvasta luotettavuudesta. Varmentaja hyväksyy rekisteröintipisteen henkilökunnan rekisteröijän toimittamien selvitysten perusteella.

Varmennepolitiikan 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 tunnistamismenettelyn tämän varmennuskäytännön lukujen 4-6 ja varmennepolitiikan mukaisesti sekä toimittamaan hakijan tiedot varmentajalle varmenteen luontia varten;
4. täyttämään sovitut toimeksiannot ja tukemaan varmenteiden käyttäjien ja varmenteisiin luottavien osapuolten oikeuksia; ja
5. noudattamaan kaikkia varmennepolitiikan sekä tämän varmennuskäytännön rekisteröintipalveluun liittyviä ehtoja.

Rekisteröijä voi tarjota varmentajan hyväksymiä lisätoimintoja tai -palveluja. Rekisteröijä kantaa vastuun kaikista antamistaan rekisteröintipalveluista. Palveluvarmenteen rekisteröijänä toimii Digi- ja väestötietovirasto.

#### 4.2.2 Sulkupalvelu

Varmenteiden sulkupalvelu sulkee palveluvarmenteet, jotka varmenteen haltija tai varmentaja haluaa suljettavaksi ennen varmenteen voimassaoloajan päättymistä. Suljetut palveluvarmenteet toimitetaan sulkulistalle. Syy palveluvarmenteiden sulkemiseen voi olla esimerkiksi varmenteen haltijan yksityisen avaimen paljastuminen tai epäily sen paljastumisesta.

#### 4.2.3 Hakemistopalvelu

Hakemistopalvelu on julkinen Internet-palvelu, josta on saatavilla kaikki varmentajan myöntämät varmenteet sekä varmentajan varmenteet sekä sulkulistat. Hakemistopalvelu on saatavissa osoitteesta `ldap://ldap.fineid.fi`.

### 4.3 Varmennepolitiikka ja varmennuskäytäntö

#### 4.3.1 Tarkoitus

Varmennepolitiikka on varmentajan laatima kuvaus menettelytavoista ja toimintaperiaatteista, joita varmenteita myönnettäessä noudatetaan. Varmennuskäytäntö on varmennepolitiikkaa yksityiskohtaisempi kuvaus varmentajan toiminnasta.

#### 4.3.2 Yksityiskohtaisuus

Varmennuskäytännössä kuvataan varmennepolitiikkaa tarkemmin käytäntöjä, joita varmentaja toteuttaa varmenteiden myöntämisessä ja muussa hallinnoinnissa. Siinä



määritellään, kuinka tietty varmentaja täyttää varmennepolitiikassa määritetyt tekniset sekä organisaatioon ja menettelyihin liittyvät vaatimukset.

#### 4.3.3 Lähestymistapa

Varmennepolitiikka ja varmennuskäytäntö ovat lähestymistavoiltaan hyvin erilaisia. Varmennepolitiikka on määritelty tietyn varmentajan toimintaympäristön yksityiskohdista riippumatta. Varmennuskäytäntö sen sijaan laaditaan nimenomaan varmentajan organisaatorakenteen, toimintatapojen, toimitilojen ja tietoteknisen ympäristön mukaisesti. Varmennepolitiikan määrittelijänä voi olla varmennepalvelujen käyttäjä, mutta varmennuskäytännön määrittelee aina varmenteiden tarjoaja.

#### 4.3.4 Muut varmentajan julkaisemat asiakirjat

Varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön lisäksi varmentaja voi julkaista muita varmentajan toimintaa koskevia asiakirjoja. Tällaiset käyttöehdot voivat sisältää monenlaisia kaupallisia ehtoja tai liittyä muun muassa tiettyyn julkisen avaimen järjestelmään. Vaikka tällaisista ehdoista ei välttämättä ilmoiteta asiakkaalle, niitä saatetaan silti soveltaa asiassa.

Varmennekuvaus on varmentajan käyttöehtojen osa, joka liittyy julkisen avaimen järjestelmän toimintaan. Varmentajan olisi syytä asettaa varmennekuvaus sekä tilaajien että varmenteeseen luottavien osapuolien saataville.

### 4.4 Tilaaja ja allekirjoittaja

"Tilaajalla" tarkoitetaan varmentajalta varmenteita hakevaa, varmentajaan sopimussuhteessa olevaa tahoja (organisaatio tai yksityinen henkilö). "Allekirjoittajalla" tarkoitetaan tahoja, jolle varmenne on myönnetty (organisaatio tai yksityinen henkilö). Tilaaja on vastuussa julkiseen avaimen perustuvaan varmenteeseen liittyvän yksityisen avaimen käytöstä. Allekirjoittaja taas on henkilö, joka voidaan todentaa yksityisellä avaimella ja joka hallitsee yksityisen avaimen käyttöä.

Kun varmenteita myönnetään yksilöille heidän omaan käyttöönsä, sama taho voi olla sekä tilaaja että allekirjoittaja. Muissa tapauksissa, kuten silloin kun varmenteita myönnetään työntekijöitä varten, tilaaja ja allekirjoittaja ovat eri tahoja. Esimerkiksi työnantaja voi olla tilaaja ja työntekijä allekirjoittaja.

Tässä asiakirjassa käytetään näitä kahta käsitettä tämän eron ilmentämiseksi, silloin kun se on tarpeen. Kaikissa tapauksissa kyseinen ero ei kuitenkaan ole aivan selvä.

## 5 Johdanto varmennepolitiikka-asiakirjoihin

### 5.1 Yleistä

Varmennepolitiikka on varmentajan laatima kuvaus menettelytavoista ja toimintaperiaatteista, joita varmenteita myönnettäessä noudatetaan. Varmennuskäytäntö on varmennepolitiikkaa yksityiskohtaisempi kuvaus varmentajan toiminnasta.



Kuusela Minna

15.9.2023

Varmennuskäytäntöä sovelletaan Digi- ja väestötietoviraston palveluvarmenteeseen. Palvelinvarmenne on Digi- ja väestötietoviraston myöntämä varmenne, jolla varmennetaan palveluntarjoajan palvelin tai palvelu.

Varmenne on joukko tietoa, joka liittyy todentamisen tai tiedon salaamisen yhteydessä todentamistiedot varmenteen haltijaan ja vahvistaa palveluvarmenteen haltijan. Varmenteen tiedot on sähköisesti allekirjoitettu varmentajan yksityisellä avaimella. Tämän varmennuskäytännön mukainen varmenne perustuu julkisen avaimen menetelmään (PKI).

Palvelinvarmenteita voidaan käyttää sekä julkishallinnon että yksityissektorin palveluiden tunnistamisessa. Palvelinvarmenteen avulla palvelun käyttäjä voi varmistua palvelun tarjoajan oikeellisuudesta.

Digi- ja väestötietoviraston varmennuskäytännöllä on oma yksilöivä tunnuksensa (OID). Varmentajan toimintoja ovat varmenne-, hakemisto- ja sulkupalveluiden tuottaminen sekä rekisteröinti. Nämä toiminnot on kuvattu tarkemmin luvussa 4.2

## 5.2 Yksilöintitunnukset

Varmenteessa on kaksi yksilöivää tunnistetta (OID). Toinen tunniste kertoo, mitä ETSI TS 102 042:n varmennepolitiikkaa noudatetaan varmenteessa ja toinen varmennuskäytännön yksilöivän tunniste.

Lisäksi varmennepolitiikalla on oma DVV:n yksilöivä tunniste, joka määrittelee varmennepolitiikan.

Yksilöivät tunnisteet ovat:

Noudatettavan ETSI TS 102 042 politiikan OID (OVCP): 0.4.0.2042.1.7 [itu-t(0), identified-organization(4), etsi(0), other-certificate-policies(2042), policy-identifiers(1), ovcp (7)]

DVV:n palvelinvarmenne sosiaali- ja terveydenhuollon palvelinvarmennetta varten, varmennuskäytännön OID: 1.2.246.517.1.10.208.1.

DVV:n sosiaali- ja terveydenhuollon palveluvarmenteiden varmennepolitiikan OID: 1.2.246.517.1.10.208.

Varmennepolitiikka, sen varmennekuvaus ja varmennuskäytännöt ovat saatavilla osoitteesta [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps).

## 5.3 Käyttäjyhteisö ja sovellettavuus

Tämän varmennuskäytännön mukaisen palvelinvarmenteen käyttötarkoituksia ovat palvelimen tunnistaminen ja tietoliikenteen salaaminen. Varmennetta voidaan käyttää käyttötarkoituksensa mukaisesti rajoituksitta hallinnollisissa sekä yksityisen henkilön tarjoamissa sovelluksissa ja palveluissa.

Varmennepolitiikka ja varmennuskäytäntö sisältävät vaatimuksia, jotka koskevat varmentajan, rekisteröijän, varmenteen haltijan ja varmenteeseen luottavan





Kuusela Minna

15.9.2023

osapuolen velvoitteita sekä lainsäädäntöön ja mahdollisten erimielisyyksien ratkaisuun liittyviä kysymyksiä.

## 5.4 Vaatimustenmukaisuus

### 5.4.1 Yleistä

Varmentaja tuottaa varmennepalvelut varmennuskäytännössä mainituin ehdoin ja vastaa niiden toimivuudesta varmenteen haltijalle. Varmentaja vastaa koko varmennejärjestelmän toimivuudesta, myös käyttämiensä rekisteröijien ja teknisten toimittajien osalta. Tämän varmennuskäytännön on rekisteröinyt Digi- ja väestötietovirasto. Varmennepolitiikka-asiakirjat julkaistaan [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps) -sivuilla, josta ne ovat kaikkien saatavilla. Varmentajan toimintaa auditoidaan vuosittain ja silloin, kun järjestelmään on tehty merkittäviä muutoksia. Varmenneauditointiraportin voi saada pyydettäessä.

#### *Tietoturvatarkastus*

Digi- ja väestötietovirasto tekee tietoturvatarkastuksen teknisten toimittajiensa toimitiloihin, laitteisiin ja toimintaan tarkoituksenmukaisella tavalla.

Digi- ja väestötietoviraston tietoturvatarkastuksen tekee ulkopuolinen tarkastaja, joka on varmentajasta riippumaton taho.

Tarkastuksen kohteet määräytyvät Digi- ja väestötietoviraston suorittaessa tarkastusta tietoturvastandardin ISO 27001, Digi- ja väestötietoviraston tietoturvapolitiikan tai teknisten toimitussopimusten mukaisesti. Tarkastettavia tietoturvallisuuden ominaisuuksia ovat mm. luottamuksellisuus, eheys ja käytettävyys.

Tarkastuksessa verrataan varmennepolitiikkaa, varmennuskäytäntöä, soveltamisohjeita ja niiden yhteensopivuutta ETSI TS 102 042 -standardiin koko varmenneorganisaation ja -järjestelmän osalta.

#### *Poikkeamista johtuvat toimenpiteet*

Havaitut poikkeamat kirjataan tarkastusraporttiin ja niihin reagoidaan lain, tietoturvastandardin ISO 27001 ja voimassa olevien toimitussopimusten mukaisesti.

#### *Tarkastuksen tuloksesta tiedottaminen*

Tarkastuksen tuloksesta tiedotetaan lain, tietoturvastandardin ISO 27001, Digi- ja väestötietoviraston tietoturvapolitiikan ja voimassa olevien toimitussopimusten mukaisesti. Sisäiseen käyttöön tarkoitettu yksityiskohtainen määrämuotoinen tarkastustulos on luottamuksellinen eikä siitä anneta tietoja julkisuuteen. Määrämuotoiset raportit laaditaan erikseen organisaation ulkopuoliseen käyttöön.

#### *Tarkastusaineiston arkistointi*

Varmentaja arkistoi tarkastusraportit ja pöytäkirjat käsittäen tietoturvatarkastukset ja järjestelmän auditoinnin. Arkistotiedot säilytetään varmentajana toimivaa viranomaista koskevien säännösten mukaisesti.





Kuusela Minna

15.9.2023

Varmentajan toimintaa koskevat suunnitelmat ja politiikat sekä varmentajaa koskevat velvollisuudet poikkeus- ja häiriötilanteissa kuvataan kohdassa 7.4.8. Toiminnan jatkumisen hallinta ja poikkeustapausten käsittely

#### 5.4.2 Vaatimustenmukaisuuden vaatimukset

Varmentajan velvollisuudet on kuvattu kohdassa 6.1. Varmentajan toiminta täyttää kohdan 6.1. mukaiset vaatimukset. Lisäksi varmentajan toiminta ja toiminnan valvonta täyttävät kohdassa 7 yksilöidyt vaatimukset.

## 6 Velvollisuudet, vastuut ja vastuiden rajoitukset

### 6.1 Varmentajan velvollisuudet

Varmentaja vastaa koko varmennejärjestelmän toimivuudesta, myös käyttämiensä rekisteröijien ja teknisten toimittajien osalta.

- Digi- ja väestötietovirastolla on lakisääteinen tehtävä toimia varmentajana.
- Varmentaja noudattaa toiminnassaan voimassaolevaa lainsäädäntöä.
- Varmentaja toimii huolellisesti, luotettavasti ja asianmukaisesti.
- Varmentajalla on riittävät tekniset taidot ja taloudelliset voimavarat varmennetoiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi sekä mahdollisen vahingonkorvausvastuun kattamiseksi.
- Varmentaja vastaa kaikista varmennetoiminnan osa-alueista, myös varmentajan apunaan käyttämien teknisten toimittajien ja henkilöiden tuottamien palveluiden ja tuotteiden luotettavuudesta ja toimivuudesta.
- Varmentaja laatii ja ylläpitää varmennepolitiikkaa, joka kuvaa palveluvarmenteen myöntämisessä, ylläpidossa ja hallinnoinnissa käytettävät menettelytavat, käyttöehdot, vastuiden jaon ja muut palveluvarmenteen käyttöön liittyvät näkökulmat yleisellä tasolla.
- Varmentaja laatii ja ylläpitää varmennuskäytäntöjä, jotka kuvaavat, miten varmentaja soveltaa varmennepolitiikkaa.
- Varmentaja noudattaa varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön vaatimuksia.
- Varmentaja julkaisee varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön yleisesti saataville.
- Varmentaja pitää palveluksessaan riittävästi henkilökuntaa, jolla on varmennepalvelujen tuottamisen edellyttämä asiantuntemus, kokemus ja pätevyys.
- Varmentaja käyttää luotettavia järjestelmiä ja tuotteita, jotka on suojattu oikeudettomalta käytöltä.







Kuusela Minna

15.9.2023

- Varmentaja pitää yleisesti saatavilla varmenteita ja varmennetoimintaa koskevat tiedot, joiden perusteella varmentajan toiminta ja luotettavuus voidaan arvioida.

Rekisteröijää koskevat velvollisuudet

Palveluvarmenteen rekisteröijänä toimii Digi- ja väestötietovirasto.

- Rekisteröijä noudattaa rekisteröinnin yhteydessä varmennepoliitikkaa ja varmennuskäytäntöä.
- Rekisteröijä tunnistaa palveluvarmenteen hakijan luotettavasti varmennuskäytännössä kuvatulla tavalla siten, että hakijan henkilöllisyys, oikeus hakea palveluvarmennetta sekä muut palveluvarmenteen myöntämisessä tarpeelliset hakijaan liittyvät tiedot tulevat huolellisesti tarkastetuiksi.
- Rekisteröijä huolehtii tietojen huolellisesta käsittelystä ja luottamuksellisuudesta.
- Rekisteröijä noudattaa varmentajan kanssa sovittuja rekisteröintiin liittyviä menettelytapoja.

## 6.2 Varmenteen tilaajaa ja haltijaa koskevat velvollisuudet

- Palveluvarmenteen haltija on vastuussa siitä, että varmennetta käytetään palveluvarmennehakemuksessa ilmoitettujen käyttötarkoitusten, varmennepoliitikan, varmennuskäytännön sekä varmenteen haltijaa sitovien sopimusehtojen mukaisesti.
- Digi- ja väestötietovirasto voi myöntää palveluvarmenteen myös omiin tarkoituksiinsa. Tällöin se noudattaa samoja vaatimuksia kuin muut organisaatiot.
- Varmenteen haltija (palveluntarjoaja) vastaa siitä, että varmennetta haettaessa ilmoitetut tiedot ovat oikeita.
- Varmenteen haltijan on säilytettävä yksityinen avaimensa turvallisessa ympäristössä ja pyrittävä estämään sen katoaminen, joutuminen ulkopuolisten käsiin, muuttaminen tai luvaton käyttö.
- Varmenteen haltijan on ilmoitettava varmentajalle välittömästi, jos on tiedossa tai epäily, että varmenteen haltijan yksityinen avain on paljastunut tai varmenteen tietosisältö on virheellinen. Tällöin varmentaja sulkee kyseessä olevan varmenteen eikä samaa yksityistä avainta voida enää käyttää uuden varmenteen tekemiseen.
- Palveluvarmenteen haltijan vastuu varmenteen käyttämisestä päättyy, kun hän on ilmoittanut Varmentajalle tarvittavat tiedot varmenteen sulkemiseksi ja saatuaan puhelun vastaanottaneelta henkilöltä sulkemista koskevan ilmoituksen. Vastuun katkaisemiseksi sulkuilmoitus on tehtävä välittömästi, kun syy ilmoittamiseen on havaittu.







Kuusela Minna

15.9.2023

Kaikki paljastuneella avaimella myönnetty ja voimassa olevat palveluvarmenteet suljetaan yhdellä tai useammalla sulkulistalla, joiden voimassaoloaika ei lakkaa ennen kuin viimeisen suljetun palveluvarmenteen voimassaoloaika on päättynyt.

Mikäli Digi- ja väestötietoviraston varmenteiden luonnissa käyttämä yksityinen avain tai muu tekninen menetelmä on paljastunut tai tullut muutoin käyttökelvottomaksi, Digi- ja väestötietoviraston on ilmoitettava tapahtuneesta kaikille varmenteen haltijoille ja Traficomille asianmukaisella tavalla.

Palveluvarmenteen hakija toimittaa rekisteröijälle varmennettavalla palvelimellaan luomansa varmennepyynnön, jonka perusteella palveluvarmenne luodaan.

Palveluvarmenteiden allekirjoittamiseen käytetty varmentajan yksityinen avain sekä yksityistä avainta vastaava julkinen avain ovat 4096 -bittisiä RSA-avaimia.

Palveluvarmenteen yksityisen ja julkisen avaimen pituus on varmenteen hakijan päätettävissä. Digi- ja väestötietovirasto myöntämän palveluvarmenteen avainpituus on vähintään 2048 bittiä.

### 6.3 Varmenteeseen luottavaa osapuolta koskevat velvollisuudet

Palveluvarmenteeseen luottavan osapuolen velvollisuus on varmistaa, että varmennetta käytetään käyttötarkoituksensa mukaisesti.

Palveluvarmenteeseen luottavan osapuolen on noudatettava varmennepolitiikkaa ja varmennuskäytäntöä.

Palveluvarmenteeseen luottava osapuoli voi vilpittömässä mielessä luottaa palveluvarmenteeseen, kun hän on tarkistanut, että varmenne on voimassa ja että se ei ole sulkulistalla. Palveluvarmenteeseen luottavalla osapuolella on velvollisuus tarkistaa varmenne sulkulistalta. Palveluvarmenteen voimassaolon luotettavuuden varmistamiseksi palveluvarmenteeseen luottavan osapuolen on noudatettava alla esitettyjä sulkulistan tarkistustoimia.

Jos palveluvarmenteeseen luottava osapuoli noutaa sulkulistan hakemistosta, sen on varmistettava sulkulistan aitous ja eheys tarkistamalla sulkulistan sähköinen allekirjoitus. Lisäksi on tarkistettava sulkulistan voimassaoloaika.

Mikäli uusinta sulkulistaa ei voida saada hakemistosta laitteiston tai hakemistopalvelun toimintahäiriön vuoksi, mitään varmennetta ei pidä hyväksyä, mikäli viimeisen saadun sulkulistan voimassaoloaika on päättynyt. Kaikki varmenteiden hyväksymiset tämän voimassaoloajan jälkeen tapahtuvat palveluvarmenteeseen luottavan osapuolen omalla riskillä.

### 6.4 Vastuut ja vastuiden rajoitukset

#### *Varmentajan vastuut*

Digi- ja väestötietovirasto noudattaa varmennepalvelutoiminnassaan voimassaolevaa Suomen lainsäädäntöä.





Kuusela Minna

15.9.2023

Digi- ja väestötietovirasto vastaa varmentajana koko varmennejärjestelmän turvallisuudesta. Varmentaja vastaa toimeksiantona hankkimistaan palveluista samoin kuin olisi itse tuottanut palvelun.

Digi- ja väestötietovirasto vastaa siitä, että palveluvarmenteet on luotu noudattaen varmennepolitiikassa sekä varmennuskäytännössä esitettyjä menettelyjä ja varmenteen hakijan antamien tietojen mukaisesti. Digi- ja väestötietovirasto vastaa ainoastaan niistä tiedoista, jotka se on tallettanut palveluvarmenteeseen.

Varmennepalveluiden tuottamiseen liittyvä Digi- ja väestötietoviraston vahingonkorvausvastuu määräytyy voimassaolevien yhteistyösopimusten ja vahingonkorvauslain (412/1974) mukaisesti.

Digi- ja väestötietovirasto vastaa siitä, että palveluvarmenne on käytettävissä luovutushetkestä alkaen koko sen voimassaoloajan, ellei varmennetta ole asetettu sulkulistalle.

Digi- ja väestötietovirasto vastaa siitä, että palveluvarmenne on luovutettu hakijalle, joka on tunnistettu palveluvarmenteelta edellytettävällä tavalla.

Allekirjoittaessaan palveluvarmenteen yksityisellä avaimellaan varmentaja vakuuttaa tarkistaneensa varmenteessa olevat tiedot palveluvarmennepolitiikassa ja varmennuskäytännössä esitettyjen menettelyjen mukaisesti.

Varmentaja vastaa siitä, että sulkulistalle viedään oikea palveluvarmenne ja että se ilmestyy varmennuskäytännössä mainitussa ajassa sulkulistalle.

#### *Rekisteröijän vastuut*

Palveluvarmenteen rekisteröijänä toimii Digi- ja väestötietovirasto tai sen sopimuskumppani Digi- ja väestötietoviraston vastuulla ja lukuun.

#### *Varmenteen haltijan vastuut*

Palveluvarmenteen haltija on vastuussa siitä, että varmennetta käytetään palveluvarmennehakemuksessa ilmoitettujen käyttötarkoitusten mukaisesti.

Palveluvarmenteen haltijan vastuu varmenteen käyttämisestä päättyy, kun hän on ilmoittanut Varmentajalle tarvittavat tiedot varmenteen sulkemiseksi ja saatuaan puhelun vastaanottaneelta henkilöltä sulkemista koskevan ilmoituksen. Vastuun katkaisemiseksi sulkuilmoitus on tehtävä välittömästi, kun syy ilmoittamiseen on havaittu.

#### *Varmenteeseen luottavan osapuolen vastuut*

Palveluvarmenteeseen luottava osapuoli ei voi luottaa varmenteen oikeellisuuteen vilpittömässä mielessä, mikäli varmenteen voimassaoloa ei ole tarkastettu sulkulistalta. Palveluvarmenteen hyväksyminen mainitussa tapauksessa vapauttaa Digi- ja väestötietoviraston vastuusta. Palveluvarmenteeseen luottavan osapuolen on tarkistettava, että myönnetty varmenne vastaa käyttötarkoitustaan siinä toiminnossa, jossa sitä on käytetty.





Kuusela Minna

15.9.2023

### *Vastuiden rajoitukset*

Digi- ja väestötietovirasto ei vastaa varmenteen haltijan yksityisen avaimen paljastumisen seurauksena syntyvistä vahingoista ja kustannuksista, ellei paljastuminen välittömästi johdu Digi- ja väestötietoviraston toiminnasta.

Digi- ja väestötietovirasto vastaa varmenteen haltijalle ja varmenteeseen luottavalle osapuolelle enintään aiheutuneista välittömistä vahingoista, mikäli vahinko johtuu Digi- ja väestötietoviraston välittömästä toiminnasta, kuitenkin enintään 15 % edeltävän 3 kuukauden varmennelaskutuksen määrästä (DVV:lle tuloutettava osuus).

Digi- ja väestötietovirasto ei vastaa varmenteen haltijalle aiheutuneista välillisistä tai seurannaisvahingoista. Digi- ja väestötietovirasto ei myöskään vastaa varmenteeseen luottavan osapuolen tai varmenteen haltijan muun sopimuskumppanin mahdollisesti kärsimistä välillisistä tai seurannaisvahingoista.

Digi- ja väestötietovirasto ei vastaa yleisten tietoliikenneyhteyksien eikä tietoverkkojen, esimerkiksi Internetin, toimivuudesta eikä siitä, jos toiminnon suorittaminen estyy palveluvarmenteen haltijan käyttämän laitteen tai ohjelmiston toimimattomuudesta eikä siitä, että palveluvarmennetta käytetään vastoin sen käyttötarkoitusta.

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 aiheutuvia kustannuksia.

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

Varmentaja ei vastaa varmennetta käytettäessä varmenteeseen pohjautuvan loppukäyttäjälle tarkoitetun verkkopalvelun tai sovelluksen virheistä tai niistä aiheutuvista kustannuksista.

Varmenteen haltijan vastuu varmenteen käyttämisestä päättyy, kun hän tai varmenteen haltijan organisaation edustaja on ilmoittanut varmentajalle tarvittavat tiedot varmenteen sulkemiseksi ja saatuaan puhelun vastaanottaneelta henkilöltä sulkemista koskevan ilmoituksen. Vastuun katkaisemiseksi sulkuilmoitus on tehtävä välittömästi, kun syy ilmoittamiseen on havaittu.

## **7 . Varmentajan toimintaa koskevat vaatimukset**

Varmentajan on toteutettava seuraavat vaatimukset täyttävät hallintakeinot.

Näihin sisältyvät rekisteröintipalvelujen tarjoaminen, varmenteiden luominen, varmenteiden jakelu, varmenteiden sulkeminen ja sulkutilasta tiedottaminen (katso kohta 4.2). Jos vaatimus liittyy varmentajan tiettyyn palvelualueeseen, se esitetään vastaavien alaotsikoiden alla. Mikäli seuraavassa ei yksilöidä yhtään palvelualueetta tai jos mainitaan "varmentaja yleisesti", vaatimus koskee varmentajan yleistä toimintaa.





Kuusela Minna

15.9.2023

Näiden menettelytapavaatimusten tarkoituksena ei ole rajoittaa varmentajan palveluista veloittamista.

Esitettävät vaatimukset koskevat turvallisuustavoitteita sekä niiden saavuttamiseen käytettäviä hallintakeinoja, joiden osalta esitetään yksityiskohtaisia vaatimuksia, mikäli se on katsottu tavoitteiden täyttymisen kannalta tarpeelliseksi

## 7.1 Varmennuskäytäntö

Varmentaja laatii varmennuskäytännön ja muita varmennepolitiikkaa täydentäviä menettelytapaohjeita. Varmentaja vastaa siitä, että varmennepolitiikat, varmennuskäytännöt ja varmennekuvaukset ovat julkisesti saatavilla osoitteesta [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps).

Palveluvarmenteen hakijan oikeudet ja velvollisuudet on mainittu hakemusasiakirjassa ja yleisissä käyttöehdoissa, jotka muodostavat varmenteen hakijan kanssa tehtävän sopimuksen.

Hakemusasiakirjassa ja käyttöehdoissa mainitaan selkeästi, että palveluvarmenteen hakija hyväksyy nimikirjoituksellaan annettujen tietojen oikeellisuuden sekä palveluvarmenteen luomisen ja julkaisun julkisessa hakemistossa. Samalla hakija hyväksyy palveluvarmenteen käyttöön liittyvät säännöt ja ehdot sekä mahdollisen väärinkäytön tai yksityisen avaimen paljastumisen ilmoittamisesta.

Varmentaja määrittelee ja hyväksyy varmennuskäytäntöasiakirjat.

Varmentaja vastaa, että sen varmennetoiminta ja varmennuskäytäntö noudattavat tätä varmennepolitiikkaa.

Varmentajan toiminta tarkastetaan vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksessa verrataan varmennepolitiikkaa ja varmennuskäytäntöä varmentajan koko toimintaan. Varmentaja ryhtyy viivytyksettä havaittujen poikkeamien vaatimiin toimenpiteisiin tilanteen korjaamiseksi.

Varmennetoiminnassa ja varmenteissa käytetyt algoritmit ja muut tekniset yksityiskohdat on kuvattu luvussa 7.2.

## 7.2 Julkisen avaimen järjestelmässä käytettävien avainten elinkaaren hallinta

### 7.2.1 Varmentajan avaimen luominen

Varmentaja luo yksityiset allekirjoitusavaimensa ja yksityisiä allekirjoitusavaimiaan vastaavat julkiset avaimensa. Varmentajan yksityisiä avaimia säilytetään varmentajan hallinnoimissa turvamoduuleissa, jotka täyttävät tarvittavan turvallisuusstandardin vaatimukset.

Varmentaja huolehtii siitä, että varmentajan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä. Varmentajan yksityisistä avaimista otetaan varmuuskopio kriittisen tietoturvallisuuden edellyttämällä tavalla.





Kuusela Minna

15.9.2023

Avaimia säilytetään varmentajan hallinnoimissa turvamoduuleissa. Ne täyttävät turvatasoltaan FIPS 140-1 tason 3 vaatimukset.

Palveluvarmenteiden allekirjoittamiseen käytetty varmentajan yksityinen avain sekä yksityistä avainta vastaava julkinen avain ovat 4096 -bittisiä RSA-avaimia.

Palveluvarmenteen yksityisen ja julkisen avaimen pituus on varmenteen hakijan päätettävissä. Digi- ja väestötietoviraston myöntämän palveluvarmenteen avainpituus on vähintään 2048 bittiä.

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 7.3.5 mukaisesti.

Yksityisen avaimen luontiin vaaditaan vähintään kahden henkilön samanaikainen läsnäolo tai toiminnan aktivoiminen.

## 7.2.2 Varmentajan avaimen tallennus, varmuuskopiointi ja palauttaminen

Varmentajan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä.

Avaimia säilytetään varmentajan hallinnoimissa turvamoduuleissa. Ne täyttävät turvatasoltaan FIPS 140-1 tason 3 vaatimukset.

Varmentajan yksityisestä avaimesta on varmuuskopio.

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

Yksityiset avaimet ja niiden varmuuskopiot säilytetään vahvasti salattuina kriittisen tietoturvallisuuden vaatimukset täyttävissä laitteissa.

## 7.2.3 Varmentajan julkisen avaimen jakelu

Varmentajan julkisen avaimen sisältävän varmentajan varmenteen voi hakea julkisesta hakemistosta tai varmentajan ylläpitämästä palvelusta. Varmentaja julkaisee julkisen avaimensa yleisesti saatavilla olevassa julkisessa hakemistossa `ldap://ldap.fineid.fi` ja `www`-sivuillaan `www.dvv.fi`.

## 7.2.4 Vara-avainjärjestelmä

Allekirjoittajan yksityisiä allekirjoitusavaimia ei säilytetä salauksen purkamisen ja varmuuskopioinnin mahdollistavalla tavalla, jolloin valtuutetut tahot voisivat tietyissä tilanteissa purkaa salauksen hyödyntämällä yhden tai useamman osapuolen antamia tietoja

## 7.2.5 Varmentajan avaimen käyttö

Varmenteen tietosisällössä käyttötarkoituksen määräävä kenttä määrittelee varmenteisiin liittyvän avaimen käyttötarkoituksen.





Kuusela Minna

15.9.2023

Varmentajan varmenteella allekirjoitetaan ainoastaan palveluvarmenteita ja niihin liittyviä sulkulistoja. Tekninen kuvaus on FINEID S 2-määrittelyssä.

Varmentajan varmenteen voimassaolon päätyttyä turvamoduulissa olevat varmentajan yksityiset avaimet tuhoetaan, eikä niitä käytetä uudelleen.

Varmentajan yksityiset avaimet säilytetään turvamoduuleissa salattuna.

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

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

Varmentajan yksityiset avaimet tuhoetaan niiden voimassaoloajan päättymisen jälkeen. Vain varmentaja voi tuhota varmentajan yksityiset avaimet. Varmentajan lakkautuksen yhteydessä varmentajan yksityiset avaimet sekä niiden kopiot tuhoetaan.

Varmentaja luo tarvittaessa varmenteen haltijan avainparin. Tällöin varmenne sekä siihen liittyvä avainpari ja salasana toimitetaan varmenteen haltijalle siten, ettei ulkopuolisten ole mahdollista saada niitä haltuunsa.

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

## 7.3 Julkisen avaimen järjestelmässä käytettävien varmenteiden elinkaaren hallinta

### 7.3.1 Allekirjoittajan rekisteröinti

Varmentajan on varmistettava, että allekirjoittajat tunnistetaan ja todennetaan asianmukaisesti ja että allekirjoittajan varmennepyyntöt ovat täydellisiä, paikkansapitäviä ja asianmukaisesti valtuutettuja.

Palveluvarmenteen haltijan nimeämisessä käytetään varmenteen hakijan ilmoittamia ja rekisteröijän tarkistamia hakijan virallisia nimi- ja muita tietoja.

Attribuuttien joukko, josta muodostuu varmenteeseen kohteen nimitietue, on ainutkertainen ja yksilöi asianomaisen varmenteen haltijan. Kaikkien palveluvarmenteiden haltijaorganisaatioiden on toimittava omilla nimillään.

Varmenteen haltijan yksityiset avaimet luodaan varmenteen haltijan tai tämän teknisen toimittajan palvelimessa, kun kyseessä on palvelin- tai järjestelmäallekirjoitusvarmenne. Kun kyseessä on sähköpostipalveluvarmenne, varmentaja luo avainparin sekä varmenteen ja toimittaa ne varmenteen haltijalle.





Kuusela Minna

15.9.2023

### *Varmenteen hakijan edustaman organisaation todentaminen*

Palveluvarmenteen hakijan oikeudet ja velvollisuudet on mainittu hakemusasiakirjassa ja yleisissä käyttöehdoissa, jotka muodostavat varmenteen hakijan kanssa tehtävän sopimuksen.

Hakemusasiakirjassa ja käyttöehdoissa mainitaan selkeästi, että palveluvarmenteen hakija hyväksyy nimikirjoituksellaan annettujen tietojen oikeellisuuden sekä palveluvarmenteen luomisen ja mahdollisen julkaisun julkisessa hakemistossa. Samalla hakija hyväksyy palveluvarmenteen käyttöön liittyvät säännöt ja ehdot sekä mahdollisen väärinkäytön tai yksityisen avaimen paljastumisen ilmoittamisesta.

Varmentajan ja rekisteröijän sekä muiden varmennepalveluiden osa-alueita tuottavien toimittajien kesken on laadittu sopimus, joka ilmaisee kiistattomasti kaikkien osapuolten oikeudet, vastuut ja velvoitteet.

Palveluvarmenteen hakija vastaa siitä, että kaikki varmenteen kannalta olennaiset tiedot, jotka varmenteen hakija on antanut varmentajalle tai rekisteröijälle, ovat oikeita. Palveluvarmenteen haltijan on käytettävä palveluvarmennetta vain sen käyttötarkoitusten mukaisesti.

Kun varmentaja myöntää palveluvarmenteen, se samalla hyväksyy varmennehakemuksen.

Varmenteen haltijan on ilmoitettava välittömästi palveluvarmenne sulkulistalle, mikäli hän epäilee, että sopimusehtojen vastainen käyttö on tullut mahdolliseksi.

Palveluvarmennetta haetaan lomakkeella, joka voidaan ladata ja tulostaa verkkosivuilta [www.dvv.fi](http://www.dvv.fi).

Ennen varmenteen myöntämistä varmentaja tarkistaa hakijan tiedot mm. Patentti- ja rekisterihallituksen online -verkkopalvelusta, Virre-rekisteristä. Digi- ja väestötietovirasto suorittaa tässä yhteydessä domain-nimen tarkistukseen liittyvä tarkistuksen sähköpostiviestillä tapahtuvalla tarkistamisella. Hakemuksen yhteydessä toimitetaan valtakirja, mikäli varmenteen hakija (atk-yhdyshenkilö tms.) toimii yrityksen / organisaation puolesta. Valtion, kuntien ja seurakuntien viranomaisia ei tarkisteta Virre-rekisteristä. Hakijalla olevat .fi-päätteiset domain-nimet ja tieto niiden hallinnasta tulee olla DVV:n saatavilla hakemusta käsiteltäessä. Muut domain-nimet tarkistetaan käytettävissä olevista internet-pohjaista palveluista tai muulla luotettavalla tavalla. Digi- ja väestötietovirasto myöntää palvelinvarmenteita ainoastaan julkisoikeudellisiin tarkoituksiin käytettäviin IP-osoitteisiin tai domaineihin.

Jos hakija on yksityishenkilö, hakija toimittaa palveluvarmennehakemuksen henkilökohtaisesti varmentajalle, jolloin hakijan henkilöllisyys tarkistetaan poliisin myöntämästä henkilöllisyyden osoittavasta asiakirjasta, joita ovat henkilökortti, passi ja 1.10.1990 jälkeen annettu ajokortti.

Hyväksyttäviä tunnistamisasiakirjoja ovat myös Euroopan talousalueen jäsenvaltion, Sveitsin tai San Marinon viranomaisen myöntämä voimassa oleva passi tai henkilökortti, Euroopan talousalueen jäsenvaltion viranomaisen 1.10.1990 jälkeen myöntämä voimassa oleva ajokortti ja muun valtion viranomaisen myöntämä voimassa oleva passi.







Kuusela Minna

15.9.2023

Palveluvarmenne myönnetään enintään 12 kuukaudeksi.

Varmenteen uusiminen noudattaa samaa hakumenettelyä kuin alkuperäinen hakemus. Varmenteen hinta perustuu Digi- ja väestötietoviraston palveluhinnaston mukaiseen vuosimaksuun.

Varmentaja myöntää palveluvarmenteen hyväksyessään varmennehakemuksen.

Varmentaja vastaa myöntäessään varmenteen, että varmenteen tietosisältö on oikea varmenteen luovuttamishetkellä.

Varmennepyyntöjen oikeellisuus tunnettuja heikkouksia vastaan varmistetaan ohjelmistosovelluksella.

Myönnetty palveluvarmenne toimitetaan asiakkaalle sopimuksen mukaan.

Rekisteröidessään varmennetta, varmentaja tarkastaa CAA-tietueet tunnistuen myöntäjän domain-nimen 'dvv.fi' ja 'fineid.fi'.

### 7.3.2 Varmenteen uusiminen, sen avainparin vaihtaminen ja varmenteen päivittäminen

Varmenne tulee uusia varmenteen tietosisältöön vaikuttavien varmenteen haltijan tietojen muuttuessa. Tällöin varmenteen haltijan tulee ottaa yhteyttä varmentajaan ja hakea uutta palveluvarmennetta

Mikäli varmenteen haltijan yksityisen avaimen käyttö estyy, tulee kyseiseen avaimeen liitetty varmenne uusia.

Varmenteen uusimista voi hakea vain varmenteen haltijaorganisaation tai sen valtuuttaman tahon edustaja.

Varmenteiden uusimisessa noudatetaan samoja menettelyjä kuin varmennetta ensi kertaa haettaessa.

Varmenteen tietosisältöä ei voi muuttaa varmenteen luonnin jälkeen. Varmenteen tietosisältöön vaikuttavien tietojen muuttuessa varmenteen haltijan tulee hakea uutta palveluvarmennetta.

Palveluvarmenteen uusimisessa noudatetaan samoja menettelyjä kuin varmennetta ensi kertaa haettaessa. Kun varmenteen haltija uusii yksityisen avaimensa, se vaatii aina uuden rekisteröitymisen, uuden varmennehakemuksen ja uuden palveluvarmenteen

### 7.3.3 Varmenteiden luominen

Varmenteen tietosisältö on kuvattu FINEID S2 -määrityksessä, joka löytyy [www.dvv.fi](http://www.dvv.fi) -sivuilta.

Varmentajan yksityisiä avaimia säilytetään varmentajan hallinnoimissa turvamoduuleissa, jotka täyttävät FIPS 140-1 tai 140-2 tason 3 asettamat vaatimukset. Varmentajan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä.







Kuusela Minna

15.9.2023

Juurivarmentaja allekirjoittaa varmentajan varmenteen ja se sijoitetaan julkiseen hakemistoon.

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 palvelinvarmenteiden varmentaja on:

CN (Common name) = VRK CA for Social Welfare and Healthcare Service Providers - G2

OU (Organizational unit) = Sosiaali- ja terveydenhuollon palveluvarmenteet

O (Organization) = Vaestorekisterikeskus CA

C (Country) = FI

Varmenteen haltijan nimeämiskäytäntö palvelinvarmenteissa (pakolliset kentät):

SERIALNUMBER (Serial Number) = Sarjanumero

CN (Common Name) = Palvelun nimi (esim. "www.fineid.fi")

O (Organization) = Organisaation nimi (esim. "Yritys Oyj")

C (Country) = FI

Valinnaiset kentät:

E (Email address) = Sähköpostiosoite (esim. "webmaster@yritys.fi")

OU (Organizational Unit) = Organisaatioyksikkö (esim. "Tietohallinto")

STREET (Street Address) = Katuosoite ("Lintulahdenkuja 4")

PC (PostalCode) = Postinumero ("00530")

L (Locality name) = Kaupunki tai kunta (esim. "Helsinki")





Kuusela Minna

15.9.2023

S (State or province name) = Maa ("Suomi")

DNS (DNS Name) = DNS Name

Varmentajan varmenteen haltijaa koskevat tiedot määrittelevät varmenteen haltijaorganisaation yksikäsitteisesti.

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

Varmenteen haltijan yksityiset avaimet on suojattu paljastumiselta ja luvattomalta käytöltä varmenteen haltijan tietojärjestelmässä. Vain tietojärjestelmässä suoritettavilla sisäisillä komennoilla on pääsy yksityisiin avaimiin.

Jotta yksityisiin avaimiin liittyvä komento suoritetaan, tulee kyseisen avaimen olla aktivoitu oikealla salasanalla.

Arkistoitava tieto säilytetään korkean tason turvatiiloissa, joissa on pääsynvalvonta.

Varmentajan julkisen avaimen sisältävän varmentajan varmenteen voi hakea julkisesta hakemistosta tai varmentajan ylläpitämästä palvelusta.

### 7.3.4 Käyttöehtojen jakelu

Varmentajan on varmistettava, että käyttöehdot asetetaan tilaajien ja varmenteeseen luottavien osapuolten saataville

Varmentajan julkisen avaimen sisältävän varmentajan varmenteen voi hakea julkisesta hakemistosta tai varmentajan ylläpitämästä palvelusta.

Varmentaja tiedottaa muista kuin luvussa 8 mainituista varmennepolitiikkaan liittyvistä muutoksista www-sivustollaan ([www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps)) vähintään 30 päivää ennen muutoksen voimaantulusta.

Varmentaja julkaisee kaikki palveluvarmenteet ja sulkulistat maksuttomassa, yleisesti saatavilla olevassa julkisessa hakemistossa. Varmentaja julkaisee varmennepolitiikan, varmennuskäytännöt, varmennekuvauksen sekä muut julkiset varmennepalvelujen tuottamiseen liittyvät dokumentit www-sivuillaan [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps).

#### *Tietojen saatavuus*

Hakemisto- ja sulkulistatiedot ovat yleisesti saatavilla. Varmentajan julkaisemat julkiset FINEID-määritykset ovat saatavilla varmentajan www-sivuilla [www.dvv.fi](http://www.dvv.fi). Varmennepolitiikat ja varmennuskäytännöt ovat niin ikään saatavilla varmentajan www-sivuilla [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps).

#### *Tietovarastot*

Varmentajan julkaisemat tiedot ovat saatavilla varmentajan www-sivuilla [www.dvv.fi](http://www.dvv.fi). Varmennejärjestelmän luottamukselliset tiedot on talletettu varmentajan omaan, luottamukselliseen tietovarastoon. Varmentajan tiedot arkistoidaan voimassaolevien





Kuusela Minna

15.9.2023

arkistosäännösten mukaisesti. Henkilötietojen käsittelyyn kiinnitetään erityistä huolellisuutta ja Digi- ja väestötietovirasto on julkaissut varmennepalveluiden tuottamisesta erityiset henkilötietolain mukaiset käytäntesäännöt. Varmentaja on valmistellut myös varmennejärjestelmän jokaiselta osa-alueelta henkilötietolain mukaisen rekisteriselosteen henkilötietojen käsittelyn osalta, joka on julkaistu varmentajan www-sivuilla [www.dvv.fi](http://www.dvv.fi).

### 7.3.5 Varmenteiden jakelu

Varmenne toimitetaan sopimuksen mukaisesti tai julkaistaan julkisessa hakemistossa heti, kun se on luotu, ja se on hakemistossa koko voimassaolonsa ajan. Varmentaja julkaisee sulkulistan, joka on voimassa kaksi vuorokautta julkaisemisestaan. Tämä sulkulista päivitetään tunnin välein.

Hakemisto- ja sulkulistatiedot ovat yleisesti saatavilla `ldap://ldap.fineid.fi`.

### 7.3.6 Varmenteen sulkeminen ja asettaminen keskeytystilaan

*Varmenteen sulkeminen ja määräaikainen sulkeminen*

Varmentaja ylläpitää varmenteiden sulkupalvelua. Tiedot suljetuista varmenteista julkaistaan sulkulistan avulla, jonka varmentaja allekirjoittaa ja joka julkaistaan julkisessa hakemistossa. Varmennetta ei voi sulkea määräajaksi.

Varmentaja ei ilmoita varmenteen haltijalle varmenteen sulkemisesta.

*Varmenteen sulkemisen edellytykset Varmenne*

suljetaan kun:

- varmenteen haltija pyytää sulkemista
- varmenteen haltijan varmenteen tietosisältöön vaikuttavat tiedot ovat muuttuneet
- varmenteeseen liittyvä yksityinen avain on kadonnut tai paljastunut
- varmenteen haltijaorganisaatio on lopettanut toimintansa.

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

*Kuka voi vaatia varmenteen sulkemista Varmenteen*

sulkemista voivat vaatia:

- palveluvarmenteen haltijaorganisaation edustaja;
- palveluvarmenteen haltija
- varmentaja kohdan 6.2 edellytysten täytyessä.

*Varmenteen sulkuprosessi*

Varmenteen haltija esittää varmenteen sulkupyynnön varmentajalle. Ilmoitus tehdään:





Kuusela Minna

15.9.2023

1. puhelimitse
2. henkilökohtaisesti rekisteröintipisteessä tai
3. kirjallisesti varmentajalle.

Varmentaja sulkee viran puolesta varmenteet:

- varmenteen haltijaorganisaation toiminnan päättyessä.

Varmenteen sulkemisesta kirjataan seuraavat tiedot:

- palveluvarmenteen yksilöivät tiedot
- peruutuspyynnön tekijän henkilötiedot
- peruutuspyynnön tekijän organisaatio
- peruutuspyynnön tekijän tunnistamistapa
- peruutuspyynnön ajankohta
- peruutuspyynnön syy
- peruutuspyynnön vastaanottajan henkilötiedot
- mahdolliset muut varmenteen haltijan ilmoittamat lisätiedot
- avainparin paljastumisajankohta, varmenteen haltijaorganisaation toiminnan päättymisaika tms.
- varmenteen sulkijan henkilötiedot
- varmenteen sulkemisen ajankohta.

Varmentaja ei lähetä varmenteen haltijalle erillistä vahvistusta varmenteen sulkemisesta. Varmenteen sulkemiseen liittyvät tiedot säilytetään 5 vuotta sulkuajankohdasta.

#### *Varmenteen haltijan velvollisuus tehdä sulkupyynnö*

Varmenteen haltijan tulee viipymättä tehdä varmenteen sulkupyynnö varmentajalle, kun luvussa 6.2 kuvatut varmenteen sulkemisen edellytykset täyttyvät.

#### *Varmenteen sulkupyynnön käsittelyaika*

Varmentaja käsittelee varmenteen sulkupyynnöt viipymättä.

Varmenteeseen luottavan osapuolen velvollisuus tarkistaa varmenteen voimassaolo.

Luottavan osapuolen vastuulla on tarkistaa ennen varmenteen hyväksymistä, että varmenne on voimassa eikä sitä ole suljettu. On myös mahdollista tarkistaa varmenteen reaaliaikainen tilatieto OCSP-palvelusta.





Kuusela Minna

15.9.2023

Luottavan osapuolen vastuulla on voimassa olevan sulkulistan tarkistaminen. Varmenteeseen ei tule luottaa, ellei luottava osapuoli ole suorittanut tilatiedon tarkistusta.

#### *Sulkulistan julkaisutiheys*

Päivitetty sulkulista julkaistaan tunnin välein.

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

#### *Sulkulistan voimassaolon enimmäisaika*

Päivitetty sulkulista on voimassa enintään 48 tuntia. Jokaisessa sulkulistassa on mainittu voimassaolon päättymisajankohta.

Palveluvarmenteen haltija voi halutessaan saada varmenteen suljettavaksi ennen varmenteen voimassaoloajan päättymistä.

#### *Sulkupyynnön menettely*

Palveluvarmenteen haltijan tai varmenteenhaltijaorganisaation toimivaltaisen edustajan on ilmoitettava Digi- ja väestötietoviraston Varmennepalvelut toimintoon, jos on tiedossa tai epäily siitä, että varmenteen haltijan yksityinen avain on paljastunut. Ilmoitus tehdään puhelimitse virka-aikana numeroon 0295 535 001, faksilla numeroon 09 876 4369 tai sähköpostitse Digi- ja väestötietoviraston myöntämällä laatuvarmenteella allekirjoitettuna osoitteeseen kirjaamo@dvv.fi. Ilmoituksessa on oltava seuraavat tiedot: ilmoittajan nimi ja organisaatio, suljettavan palveluvarmenteen sarjanumero. Ilmoituksen saatuaan varmentaja sulkee ko. varmenteen. Kun varmenteen haltija on tehnyt sulkupyynnön varmentajalle ja saanut sulkemisesta vahvistuksen (puhelun aikana, faksilla tai sähköpostitse ilmoitustavasta riippuen), varmenteen haltijan vastuu varmenteen käytöstä päättyy.

## **7.4 Varmentajan johtamis- ja toimintakäytännöt**

Digi- ja väestötietovirasto pitää yllä tärkeysluokitusta varmennepalveluiden kohteista ja järjestelmistä, niiden varmistamisesta, priorisoinnista ja minimiylläpitotasosta.

### **7.4.1 Turvallisuuden hallinta**

Digi- ja väestötietoviraston tietoturvallisuutta hallitaan Digi- ja väestötietoviraston tietoturvapoliittikan ja standardin ISO 27001 mukaisesti.

### **7.4.2 Varantojen luokittelu ja hallinta**

Digi- ja väestötietovirasto on valtiovarainministeriön alaisuudessa toimiva virasto, jonka tuottamat varmennepalvelut ovat sellaisen taloushallinnollisen järjestelmän ja valvonnan piirissä kuin on erikseen säädetty. Digi- ja väestötietoviraston taloushallinnon hoito perustuu valtion taloutta ohjaaviin lakeihin ja asetuksiin sekä valtiovarainministeriön ja Valtiokonttorin määräyksiin. Valtiontalouden tarkastusvirasto hoitaa talouden valvonnan. Lisäksi toiminnan tuloksellisuutta kuvataan vaikuttavuuden, taloudellisuuden ja tuottavuuden näkökulmasta.





Kuusela Minna

15.9.2023

Digi- ja väestötietovirasto vastaa julkisen hallinnon IT-hankintojen yleisten sopimusehtojen (JIT 2007) mukaisesti siitä, että sillä on riittävät taloudelliset voimavarat varmennetoiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi sekä mahdollisen vahingonkorvausvastuun kattamiseksi.

### 7.4.3 Henkilöstö ja tietoturva

Digi- ja väestötietovirasto toimii varmentajana, joka vastaa varmennetoiminnasta. Tekniset alihankkijat on hankittu kilpailuttamalla ja ne toimivat Digi- ja väestötietoviraston vastuulla ja lukuun.

Digi- ja väestötietovirasto kiinnittää erityistä huomiota sekä oman henkilökuntansa että teknisten toimittajien ja rekisteröijien luotettavuuteen ja tehtävien suorittamiseen tarvittaviin taitoihin.

#### *Taustaselvityksen tekeminen*

Digi- ja väestötietovirasto teettää omasta henkilöstöstään sekä teknisten toimittajien varmenneympäristön kanssa työskentelevistä henkilöistä perusmuotoisen turvallisuusselvityksen.

#### *Taustaselvityksen tekemisessä noudatettava menettely*

Henkilökunnan työkokemus kartoitetaan työhönottovaiheessa. Henkilöön kohdistetaan perusmuotoinen turvallisuusselvitys antamiensa tietojen perusteella määrämuotoisella lomakkeella.

Kaikkien varmentajan, varmennepalveluiden, hakemistopalveluiden tuottajien ja sulkupalvelun keskeisissä tehtävissä olevien henkilöiden tulee:

- täyttää suojelupoliisille toimitettava lomake, jonka avulla henkilöihin kohdistetaan perusmuotoinen turvallisuusselvitys
- pysytellä erossa heidän velvoitteidensa ja vastuidensa kanssa ristiriidassa olevista tehtävistä
- olla henkilöitä, joiden ei tiedetä vapautetun mistään aikaisemmasta tehtävästä velvollisuuksiensa laiminlyönnin tai väärinkäytön takia
- olla tehtäviensä hoitoon asianmukaisesti koulutettuja.

#### *Koulutukseen liittyvät vaatimukset*

Digi- ja väestötietoviraston henkilökunnan on oltava koulutettu siten, että tehtävän hoitaminen parhaalla mahdollisella tavalla on mahdollista. Digi- ja väestötietovirastossa on koulutussuunnitelma, jonka toteuttamisesta vastaa Digi- ja väestötietoviraston hallintoyksikkö.

#### *Asiantuntemuksen ja osaamisen ylläpito*

Henkilökunnan koulutusta suunnitellaan ja ylläpidetään siten, että tehtävän hoitamiseen liittyvä asiantuntemus on aina tehtävän edellyttämällä tavalla parhaalla mahdollisella tasolla.





Kuusela Minna

15.9.2023

#### *Tehtäväkiertoon liittyvät vaatimukset*

Kun varmentajan tehtävissä suunnitellaan tehtäväkiertoa, on tehtävät organisoitava siten, että henkilö voi huolehtia uusista tehtävistään parhaalla mahdollisella tavalla. Tehtäväkierron suunnittelussa otetaan huomioon hyvän tietojenhallintatavan säilyminen ja riittävän tehtäväkohtaisen osaamistason ylläpitäminen.

Myös tehtäväkierrossa noudatetaan Digi- ja väestötietoviraston tietoturvapoliittikkaa ja tietoturvasuunnitelmaa sekä Digi- ja väestötietoviraston muita yleisiä ohjeita.

#### *Poikkeamista johtuvat toimenpiteet*

Digi- ja väestötietoviraston henkilökunta toimii tehtävissään virkavastuulla ja Digi- ja väestötietoviraston sisäisten ohjeiden mukaisesti. Virkamiehen asemasta on säännelty valtion virkamieslaissa (750/1994).

#### *Organisaatiota edustava henkilökunta*

Henkilökuntaa rekrytoitaessa on huolehdittava siitä, että henkilökunta vastaa taidoiltaan tehtävän edellyttämiä vaatimuksia ja että henkilön taustaselvityksestä ei ilmene mitään sellaista, että henkilön tehtävät ovat ristiriidassa varmennepalveluiden tuottamisen kanssa.

#### *Henkilökunnan käyttöön annettavat asiakirjat*

Henkilökunnalla on aina käytössään Digi- ja väestötietoviraston laatu- ja turvallisuusasiakirjat.

### **7.4.4 Fyysinen ja ympäristön turvallisuus**

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

#### *Sijainti ja rakennusten ominaisuudet*

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

Toimitilaturvallisuus on toteutettu siten että asiattomien pääsy toimitiloihin on estetty.

#### *Fyysinen pääsy toimitilaan*

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





Kuusela Minna

15.9.2023

### *Varajärjestelyt*

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.

#### **7.4.5 Toiminnan hallinta**

Digi- ja väestötietovirasto käyttää varmennetuotannon rekisteröintiin ja tietoteknisiin tehtäviin teknisiä toimittajia. Digi- ja väestötietovirasto toimii varmentajana, joka vastaa varmennetoiminnasta.

Varmentajan tehtävät on jaettu seuraaviin vastuualueisiin:

- Tietoturvallisuusvastaava
- Rekisteröintivastaava
- Järjestelmän ylläpitäjä
- Järjestelmän käyttäjä
- Järjestelmän valvoja

Varmentajan ja teknisen toimittajan välillä on solmittu toimitussopimus, jossa toimittajan tehtävät, menetelmät ja vastuut sekä tietoturvallisuuden järjestäminen on kuvattu yksityiskohtaisesti.

#### **7.4.6 Järjestelmiin pääsyn hallinta**

Varmentajan yksityisen avaimen luominen, aktivointi, varmuuskopiointi ja palauttaminen ovat kahden järjestelmän ylläpitotehtäviin oikeutetun henkilön läsnä ollessa tehtäviä toimenpiteitä.

Varmentajan yksityisen avaimen turvamuodulin alustuksessa on läsnä vähintään kaksi järjestelmän ylläpitotehtäviin oikeutettua henkilöä.

Järjestelmän käyttämiseen vaaditaan yhden tehtävään oikeutetun henkilön läsnäolo.

Palveluvarmenteen rekisteröiminen ja tunnistaminen vaatii yhden henkilön läsnäolon.

#### **7.4.7 Luotettavien järjestelmien käyttöönotto ja ylläpito**

Palvelinvarmenteen rekisteröijä: Rekisteröijänä toimii Digi- ja väestötietoviraston Varmennepalvelut toiminto.

Varmennejärjestelmän ylläpitäjä: Tunnistetaan henkilökohtaisella järjestelmän hallintaan tarkoitetulla hallintakortilla. Järjestelmän ylläpitäjiä ovat varmennejärjestelmän toimittajan järjestelmäasiantuntijat sekä Digi- ja väestötietoviraston tehtävään valtuutetut henkilöt.







Kuusela Minna

15.9.2023

Varmennejärjestelmän käyttäjä: Tunnistetaan henkilökohtaisella järjestelmän käyttöön tarkoitetulla henkilökortilla. Varmennejärjestelmän käyttäjiä ovat konesalioperointi, teknisten varmennepyyntöjen käynnistäjät sekä sulkupalvelu.

#### 7.4.8 Liiketoiminnan jatkuvuuden hallinta ja häiriötilanteiden käsittely

Digi- ja väestötietovirastolla on jatkuvuus- ja valmiussuunnitelma, joka mahdollistaa varmennus toiminnan jatkuvuuden.

*Varmentajan yksityinen avain on paljastunut tai varmenne on suljettu*

Juurivarmentaja ilmoittaa jokaisessa varmennuskäytännössä ne toimenpiteet, joihin juurivarmentajan, varmentajan varmenteen haltijoiden, varmentajan varmenteeseen luottavien osapuolten, rekisteröijien ja juurivarmentajan henkilöiden on ryhdyttävä, mikäli juurivarmentajan yksityinen avain on paljastunut tai tullut muutoin käyttökelvottomaksi.

Tällaisessa tapauksessa juurivarmentaja joko lakkauttaa toimintansa luvussa 7.4.9 esitetyllä tavalla tai suorittaa seuraavat toimenpiteet:

- a) Juurivarmentaja ilmoittaa tapahtuneesta kaikille niille varmentajan varmenteiden haltijoille, luottaville osapuolille sekä kaikille niille asiakkaille, joiden kanssa varmentajalla on sopimuksia tai jotka muuten ovat sellaisessa asemassa sopimussuhteen tai viranomaistoiminnan vuoksi sellaisessa suhteessa juurivarmentajaan, että juurivarmentajan on asiasta tiedotettava.
- b) Juurivarmentaja luo uuden avaimen luvun 7.3.3 mukaisesti.
- c) Kaikki paljastuneella avaimella myönnetyt ja voimassa olevat varmentajan varmenteet ja loppukäyttäjän varmenteet suljetaan yhdellä tai useammalla sulkulistalla, joiden voimassaoloaika ei lakkaa ennen kuin viimeisen suljetun varmentajan varmenteen voimassaoloaika on päättynyt.

*Turvallisuuden vaarantuminen luonnonmullistuksen tai muun katastrofin seurauksena*

Digi- ja väestötietoviraston turvapolitiikassa on otettu huomioon ulkoisen turvallisuuden vaarantumisen aiheuttamat toimenpiteet. Digi- ja väestötietovirasto on saanut ISO 27001 -tietoturvasertifikaatin, joka asettaa vaatimukset Digi- ja väestötietoviraston toiminnalle myös mahdollisen katastrofin tapahduttua.

#### 7.4.9 Varmentajan toiminnan lakkauttaminen

Varmentajan lakkauttamisena pidetään tilannetta, jossa kaikki varmentajan varmenteiden myöntämiseen liittyvät palvelut lakkautetaan pysyvästi. Varmentajan lakkauttamisella ei tarkoiteta tilannetta, jossa varmennuspalvelu siirretään organisaatiolta toiselle.

Varmentaja ilmoittaa varmennepalveluiden lakkauttamisesta mahdollisimman pian, kuitenkin vähintään yhtä kuukautta ennen lakkauttamisen ajankohtaa.

Ennen varmentajan lakkauttamista suoritetaan vähintäänkin seuraavat toimenpiteet:





Kuusela Minna

15.9.2023

- a) Kaikki myönnetyt ja voimassa olevat palveluvarmenteet suljetaan yhdellä tai useammalla sulkulistalla, joiden voimassaoloaika ei lakkaa ennen kuin viimeisen suljetun palveluvarmenteen voimassaoloaika on päättynyt.
- b) Varmentaja lakkauttaa kaikki sopimuskumppaniensa valtuudet suorittaa varmenteiden myöntämisprosessiin liittyviä tehtäviä varmentajan puolesta.
- c) Varmentaja varmistaa, että saatavuus varmentajan arkistoihin säilyy varmentajan lakkauttamisen jälkeenkin.

#### 7.4.10 Sovellettava lainsäädäntö

Digi- ja väestötietovirasto noudattaa varmennepalvelutoiminnassaan voimassaolevaa Suomen lainsäädäntöä.

Digi- ja väestötietoviraston myöntämistä varmenteista on säädetty laissa Digi- ja väestötietoviraston (661/2009).

Varmennepalveluiden tuottamiseen liittyvä Digi- ja väestötietoviraston vahingonkorvausvastuu määräytyy voimassaolevien yhteistyösopimusten ja vahingonkorvauslain (412/1974) mukaisesti.

#### 7.4.11 Varmenteita koskevan tiedon säilyttäminen

Varmentajan julkaisemat tiedot ovat saatavilla varmentajan www-sivuilla. Varmennejärjestelmän luottamukselliset tiedot on talletettu varmentajan omaan, luottamukselliseen tietovarastoon. Varmentajan tiedot arkistoidaan voimassaolevien arkistosäännösten mukaisesti. Henkilötietojen käsittelyyn kiinnitetään erityistä huolellisuutta ja Digi- ja väestötietovirasto on julkaissut varmennepalveluiden tuottamisesta erityiset henkilötietolain mukaiset käytäntösäännöt. Varmentaja on valmistellut myös varmennejärjestelmän jokaiselta osa-alueelta henkilötietolain mukaisen rekisteriselosteen henkilötietojen käsittelyn osalta.

Arkistoinnissa sovelletaan yleislakina arkistolain (831/1994) säännöksiä. Oikeus tietojensaantiin määräytyy viranomaisen toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) mukaisesti. Varmenteiden arkistoinnissa osalta sovelletaan lisäksi, mitä sähköisen asioinnin lainsäädännössä on arkistoinnista määrätty. Varmennerekisterin tiedot säilytetään 5 vuoden ajan varmenteiden voimassaolon päättymisestä. Varmentaja arkistoi seuraavat tiedot:

- a) Hakijan allekirjoittaman hakulomakkeen, tositteen palvelinvarmenteen ja siihen liittyvien yleisten käyttöehtojen vastaanottamisesta
- b) Myönnetyt palvelinvarmenteet, niiden tietosisältö ja elinkaaren hallintaan liittyvät lisätiedot siitä hetkestä, kun palvelinvarmenteen voimassaoloaika on päättynyt tai siitä kun varmenne on suljettu
- c) Varmentajan yksityisen avaimen luomiseen ja uusintaan liittyvät tapahtumat
- d) Palvelinvarmenteen sulkupyynnöt
- e) Julkiseen hakemistoon talletetut sulkulistat ja muu palvelinvarmenteen sulkemiseen liittyvä tieto





Kuusela Minna

15.9.2023

- f) Voimassaoleva ja aikaisemmin julkaistut varmennepolitiikat ja niitä vastaavat varmennuskäytännöt
- g) Varmennejärjestelmän käyttäjiksi rekisteröityjen varmennejärjestelmän ylläpitäjien ja varmennejärjestelmän käyttäjien suorittamat toimenpiteet taltioidaan lokitiedostoihin
- h) Tarkastusraportit ja pöytäkirjat käsittäen tietoturvatarkastukset ja järjestelmän auditoinnin.

Arkistotiedot säilytetään laatuvarmentajana toimivaa viranomaista koskevien säännösten mukaisesti.

#### *Arkistojen suojaus*

Varmentaja säilyttää palvelinvarmenteen hakemiseen, henkilön tunnistamiseen ja palvelinvarmenteen luovutukseen liittyvät arkistoitavat asiakirjat asianmukaisissa tiloissa.

Arkistoitava tieto säilytetään korkean turvatason tiloissa, joissa on pääsynvalvonta.

#### *Arkistotietojen varmistusmenettelyt*

Varmuuskopiot varastoidaan fyysisesti erilliseen tilaan alkuperäisistä tiedoista.

#### *Arkistotietojen hankinta- ja varmistusmenetelmät*

Mikäli varmentajan palvelu keskeytyy tai päättyy, varmentajan tulee ilmoittaa kaikille asiakkailleen, että arkisto on edelleen tavoitettavissa. Kaikki kyselyt arkistoiduista tiedoista lähetetään varmentajalle tai varmentajan ennen toimintansa päättämistä ilmoittamalle taholle.

Varmentaja varmistaa arkistojen tavoitettavuuden ja lukukelpoisuuden siinäkin tapauksessa, että varmentajan toiminta keskeytyy tai päättyy.

Arkistosta voidaan luovuttaa tietoa sen mukaisesti, kuin se on perusteltua palvelinvarmenteen haltijan tai varmenteeseen luottavan osapuolen kannalta.

## **7.5 Organisaatioon liittyvät vaatimukset**

Digi- ja väestötietovirasto on henkilörekisteriä ylläpitävä viranomainen, jonka Digi- ja väestötietoviraston (661/2009) annetun lain mukainen tehtävä on tuottaa muiden tehtäviensä lisäksi varmennetun sähköisen asioinnin palveluita.

Digi- ja väestötietovirasto myöntää varmenteita hakemuksesta. Varmenteen hakijan oikeudet ja velvollisuudet on mainittu Digi- ja väestötietoviraston varmennehakemusasiakirjassa ja yleisissä käyttöehdoissa, jotka muodostavat varmenteen hakijan kanssa tehtävän sopimuksen.

Digi- ja väestötietoviraston ja rekisteröijän sekä muiden varmennepalveluiden osaluoteita tuottavien toimittajien kesken on laadittu sopimus, joka ilmaisee kiistattomasti kaikkien osapuolten oikeudet, vastuut ja velvoitteet.





Digi- ja väestötietoviraston tuottamat varmennepalvelut ovat sellaisen taloushallinnollisen järjestelmän ja valvonnan piirissä kuin on erikseen säädetty. Digi- ja väestötietovirasto on valtiovarainministeriön alaisuudessa toimiva virasto. Digi- ja väestötietoviraston taloushallinnon hoito perustuu valtion taloutta ohjaaviin lakeihin ja asetuksiin sekä valtiovarainministeriön ja Valtiokonttorin määräyksiin. Valtiontalouden tarkastusvirasto hoitaa talouden valvonnan. Lisäksi toiminnan tuloksellisuutta kuvataan vaikuttavuuden, taloudellisuuden ja tuottavuuden näkökulmasta.

Digi- ja väestötietovirasto noudattaa varmennepalvelutoiminnassaan voimassaolevaa Suomen lainsäädäntöä. Digi- ja väestötietovirasto toimii huolellisesti, luotettavasti ja asianmukaisesti. Digi- ja väestötietovirasto pitää yleisesti saatavilla varmenteita ja varmennetoimintaa koskevat tiedot, joiden perusteella varmentajan toiminta ja luotettavuus voidaan arvioida.

Digi- ja väestötietovirasto kiinnittää erityistä huomiota sekä oman henkilökuntansa että teknisten toimittajien ja rekisteröijien luotettavuuteen ja tehtävien suorittamiseen tarvittaviin taitoihin. Digi- ja väestötietovirastolla on riittävät tekniset taidot ja taloudelliset voimavarat varmennetoiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi sekä mahdollisen vahingonkorvausvastuun kattamiseksi. Digi- ja väestötietoviraston henkilökunta toimii tehtävissään virkavastuulla ja Digi- ja väestötietoviraston sisäisten ohjeiden mukaisesti. Virkamiehen asemasta on säännelty valtion virkamieslaissa (750/1994).

Mahdolliset erimielisyydet ratkaistaan Suomen oikeusjärjestyksen mukaisesti. Valitusten ja riitojen ratkaisussa sekä hallinnollisessa valvonnassa ja lainkäytössä noudatetaan voimassaolevaa lainsäädäntöä.

Tämän varmennuskäytännön on rekisteröinyt Digi- ja väestötietovirasto ja sen mukaiset tekijänoikeudet kuuluvat Digi- ja väestötietovirastolle. Digi- ja väestötietovirasto omistaa kaikki varmenteisiin ja dokumentaatioon liittyvät tiedot teknisten toimitussopimusten mukaisesti. Digi- ja väestötietovirasto omistaa täydet omistus- ja käyttöoikeudet tähän varmennuskäytäntöön. Digi- ja väestötietovirasto vastaa tämän varmennuskäytännön hallinnoinnista ja päivityksistä.

## 8 . Määrittelypuitteet muita varmennepolitiikka-asiakirjoja varten

Tässä kohdassa määritellään varmenteita myöntävien varmentajien muita varmennepolitiikkoja koskevat yleiset puitteet. Varmentaja voi ilmaista noudattavansa näiden yleisten määrittelypuitteiden vaatimuksia kohdan 8.3 mukaisesti. Yleisesti ottaen vaatimustenmukaisuus edellyttää kohtien 6 ja 7 vaatimusten noudattamista lukuun ottamatta niitä vaatimuksia, joita sovelletaan vain yleisölle varmenteita myöntäviin varmentajiin.

### 8.1 Määritysasiakirjojen hallinta

#### *Määritysten muuttaminen*

Varmentaja voi muuttaa määrityksiä lainsäädännöllisten, toiminnallisten tai teknisten vaatimusten vuoksi. Määritysten muutokset on kirjattava varmennepolitiikka- ja varmennuskäytäntöasiakirjoihin seuraavassa kuvatulla tavalla.



Kuusela Minna

15.9.2023

### *Julkaiseminen ja tiedottaminen*

Varmentaja julkaisee varmennepolitiikan ja varmennuskäytännön, jotka ovat saatavilla internet-sivustoilla [www.dvv.fi/cps](http://www.dvv.fi/cps).

Varmentajan julkiset varmenteiden tuotantoon liittyvät määräykset ovat saatavilla samoilla Internet-sivustoilla.

Tietoteknisten toimittajien kanssa tehdyt varmenteiden toimittamista koskevat sopimukset sekä tuotantojärjestelmien kuvaukset ja tuotteisiin liittyvät määräykset ovat luottamuksellisia.

### *Varmennuskäytännön muutos- ja hyväksymismenettely*

Digi- ja väestötietovirasto hyväksyy sekä palveluvarmennetta koskevan varmennepolitiikan että varmennuskäytännöt. Asiakirjoja voidaan muuttaa Digi- ja väestötietoviraston sisäisin muutosmenettelyin.

Digi- ja väestötietovirasto ilmoittaa muutoksista hyvissä ajoin ennen niiden voimaantuloa omilla [www-sivuillaan](http://www.dvv.fi).

Digi- ja väestötietovirasto pitää asiakirjoista versionhallintaa sekä arkistoi kaikki varmennepolitiikka- ja varmennuskäytäntöasiakirjat. Typografiset korjaukset ja yhteystietojen muutokset ovat mahdollisia välittömästi.

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.

## **8.2 Lisävaatimukset**

Tilaaajille ja varmenteeseen luottaville osapuolille tulee kohdassa 7.3.4 määriteltäviä vaatimuksia täytöntöön pantaessa tiedottaa siitä, miten kulloinenkin politiikka lisää tai edelleen rajoittaa varmennepolitiikan vaatimuksia sellaisina kuin ne tässä asiakirjassa määritellään.

## **8.3 Vaatimustenmukaisuus**

Varmentaja saa ilmaista toimivansa tämän varmennuskäytännön mukaisesti vain,

- a) jos varmentaja ilmaisee noudattavansa yksilöityä varmennepolitiikkaa ja asettaa pyynnöstä tilaajan ja varmenteeseen luottavien osapuolten saataville todisteita vaatimustenmukaisuudesta tai Todisteena voi olla esimerkiksi auditoijan kertomus, jossa vahvistetaan varmentajan noudattavan yksilöidyn varmennepolitiikan vaatimuksia. Kyseessä voi olla varmentajan organisaation sisäinen auditoija, mutta auditoija ei saa olla hierarkkisessa suhteessa varmentajan toimintaa toteuttavaan osastoon.





Kuusela Minna

15.9.2023

- b) jos pätevä ja riippumaton osapuoli on hiljattain arvioinut yksilöidyn varmennepolitiikan vaatimusten noudattamisen nykytilaa varmentajalla. Arviointitulokset on asetettava pyynnöstä tilaajien ja varmenteeseen luottavien osapuolten saataville.



