



Certifikatpolicy för Befolkningsregistercentralens medborgarcertifikat

OID: 1.2.246.517.1.10.2





Innehållsförteckning

1 Inledning.....	12
1.1 Allmänt.....	12
1.2 Identifikationsuppgifter	14
1.3 Certifikatutfärdare och tillämpningsområden för certifikaten	14
1.3.1 Certifikatutfärdare	14
1.3.2 Registrerare	15
1.3.3 Tillverkare och individualiserare av aktivkort eller mikrochip	15
1.3.4 Spärrtjänst.....	15
1.3.5 Registertjänst	15
1.3.6 Certifikatinnehavare.....	16
1.3.7 Förlitande parter	16
1.3.8 Användning av certifikat	16
1.4 Kontaktuppgifter	16
1.4.1 Organisation som administrerar certifikatpolicyn	17
1.4.2 Kontaktperson	17
2 Allmänna villkor	17
2.1 Skyldigheter	18
2.1.1 Certifikatutfärdarens skyldigheter	18
2.1.2 Registrerarens skyldigheter.....	19
2.1.3 Certifikatinnehavarens skyldigheter.....	19
2.1.4 Förlitande parters skyldigheter	20
2.1.5 Skyldigheter i samband med publiceringen av medborgarcertifikat	21
2.2 Ansvar.....	21
2.2.1 Certifikatutfärdarens ansvar	21
2.2.2 Registrerarens ansvar	22
2.2.3 Certifikatinnehavarens ansvar.....	22
2.2.4 Förlitande parters ansvar	22
2.2.5 Ansvarsbegränsningar.....	23
2.3 Ekonomiskt ansvar	24
2.3.1 Certifikatutfärdare	24
2.3.2 Övriga parter	24
2.3.3 Certifikatutfärdarens ekonomiförvaltning	24
2.4 Tolkning och verkställighet.....	25
2.4.1 Tillämplig lagstiftning	25



2.4.2 Lösning av tvister	26
2.5 Avgifter.....	26
2.5.1 Beviljande och förnyande av medborgarcertifikat.....	26
2.5.2 Avgifter för användning av medborgarcertifikat	27
2.5.3 Avgifter för upptagning av medborgarcertifikat på spärlista	27
2.5.4 Övriga avgifter	27
2.6 Publicering och åtkomst av uppgifter	28
2.6.1 Publicering av certifikatutfärdarens uppgifter	28
2.6.2 Publiceringsfrekvens	28
2.6.3 Åtkomst av uppgifter.....	28
2.6.4 Informationslager.....	28
2.7 Granskning av datasäkerheten	29
2.7.1 Granskningsfrekvens.....	29
2.7.2 Granskare	29
2.7.3 Områden som täcks av granskningen	29
2.7.4 Åtgärder vid avvikelser	30
2.7.5 Information om resultaten av granskningen.....	30
2.8 Publicering av uppgifter	30
2.8.1 Uppgifter som publiceras av certifikatutfärdaren.....	30
2.8.2 Offentliga uppgifter	31
2.8.3 Giltighetsperioden för medborgarcertifikat upphör eller avbryts	31
2.8.4 Uppgifter som ska lämnas till myndigheter	31
2.8.5 Övriga uppgifter.....	31
2.8.6 Utlämning av uppgifter på begäran av certifikatinnehavaren	31
2.8.7 Övriga principer som gäller utlämningen av uppgifter	31
2.9 Immateriella rättigheter	32
3 Identifiering av certifikatsökanden.....	32
3.1 Registrering.....	32
3.1.1 Namngivningspraxis	33
3.1.2 Leverans av privata nycklar till certifikatsökanden.....	33
3.2 Förnyande av nyckelpar.....	34
3.3 Förnyande av nyckelpar efter upptagning på spärlista	34
3.4 Identifiering av den som begär spärning	34
4 Funktionella krav	35
4.1 Ansökan om certifikat.....	35
4.2 Beviljande av certifikat	35
4.3 Mottagande av certifikat.....	36
4.4 Giltighetsperiod för medborgarcertifikat	36



4.4.1 Förutsättningar för spärning av certifikat	36
4.4.2 Behörig att begära spärning av certifikat.....	36
4.4.3 Förfarande vid spärning	37
4.4.4 Tidpunkt för spärning	38
4.4.5 Krav som gäller avbrytande av giltighetsperioden	38
4.4.6 Behörig att begära avbrytande	38
4.4.7 Förfarande vid begäran om avbrytande	38
4.4.8 Begränsningar som gäller avbrytande.....	38
4.4.9 Publiceringsfrekvens för spärrlista.....	38
4.4.10 Kontrollkrav för spärrlista.....	39
4.4.11 Kontroll i realtid av certifikatstatus	39
4.4.12 Krav som gäller kontroll i realtid av certifikatstatus	39
4.4.13 Särskilda krav som gäller certifikatinnehavarens privata nyckel.....	39
4.5 Övervakning av systemet.....	39
4.6 Arkivering av uppgifter som gäller medborgarcertifikat	40
4.6.1 Material som ska lagras	40
4.6.2 Skydd av arkiv	40
4.6.3 Rutiner för säkring av arkivmaterial	40
4.6.4 Metoder för åtkomst och säkring av arkivmaterial	40
4.7 Kontinuiteten i verksamheten och hantering av exceptionella situationer	40
4.7.1 Certifikatutfärdarens privata nyckel har röjts eller utfärdarcertifikatet spärrats	41
4.7.2 Säkerheten vid naturkatastrofer eller andra allvarliga avbrott	41
4.8 Certifikatutfärdarens verksamhet upphör	41
5 Fysiska, funktionella och personorienterade krav på säkerheten	42
5.1 Fysisk säkerhet.....	42
5.1.1 Lokaler och deras egenskaper	42
5.1.2 Fysiskt tillträde till lokalerna.....	42
5.1.3 Reservrutiner.....	43
5.2 Funktionella krav.....	43
5.2.1 Ansvarsfördelning.....	43
5.2.2 Krav på antal personer per uppgift.....	43
5.2.3 Identifiering enligt uppgift	44
5.3 Personorienterad säkerhet.....	44
5.3.1 Kontroll av personalens bakgrund.....	44
5.3.2 Kontrollrutiner	44
5.3.3 Krav som gäller utbildning	44
5.3.4 Sakkunskap och kompetens	45
5.3.5 Krav som gäller arbetsrotation.....	45



5.3.6	Åtgärder vid avvikelser	45
5.3.7	Personal som företräder organisationen.....	45
5.3.8	Dokument som personalen har tillgång till.....	46
6	Teknisk säkerhet	46
6.1	Generering och lagring av nyckelpar	46
6.1.1	Generering av nyckelpar	46
6.1.2	Överlämnande av privat nyckel till certifikatsökanden	46
6.1.3	Leverans av certifikatinnehavarens publika nyckel till utfärdaren	47
6.1.4	Distribution av utfärdarens publika nyckel till certifikatinnehavaren	47
6.1.5	Nyckelstorlek	47
6.1.6	Nycklarnas användningsområden	47
6.2	Skydd av privata nycklar	48
6.2.1	Standarder för säkerhetsmoduler	48
6.2.2	Personal som deltar i hanteringen av utfärdarens privata nyckel	48
6.2.3	Utlämning av privat nyckel till betrodd part.....	48
6.2.4	Säkerhetskopiering av privata nycklar.....	49
6.2.5	Arkivering av privata nycklar	49
6.2.6	Hantering av privata nycklar i säkerhetsmoduler.....	49
6.3	Andra aspekter på nyckelhantering.....	49
6.3.1	Arkivering av publika nycklar.....	49
6.3.2	Publika och privata nycklars livslängd	49
6.4	Aktiveringsdata	50
6.4.1	Generering och installation av aktiveringsdata	50
6.4.2	Skydd av aktiveringsdata.....	50
6.4.3	Andra aspekter på aktiveringsdata	50
6.5	Säkerhetskrav som gäller datoranvändning och åtkomst av datorsystem	50
6.5.1	Utrustningssäkerhet.....	50
6.6	Säkerheten hos certifikatsystemet under dess livscykel	50
6.6.1	Övervakning av systemutvecklingen	51
6.6.2	Säkerhetshantering	51
6.7	Nätverkssäkerhet	51
6.8	Övervakning av säkerhetsmoduler.....	51
7	Profiler för certifikat och spärrlistor	52
7.1	Teknisk information om certifikaten.....	52
7.2	Spärrlistprofil	52
8	Administration av specifikationsdokument	52
8.1	Ändring av specifikationer	52
8.2	Publicering och information.....	52



8.3 Förfarande vid ändring och godkännande av certifikatpolicyn.....	53
8.4 Versionshantering	53



Definitioner och förkortningar

Definitioner

Aktiveringsdata: Konfidentiell information (PIN-kod) som behövs för aktiveringen av de privata nycklar som finns lagrade på mikrochips och för användningen av dem inom den öppna nyckeltekniken (t.ex. elektroniska signaturer).

Asymmetrisk krypteringsteknik: Vid asymmetrisk kryptering används ett nyckelpar med en publik och en privat nyckel. Ett meddelande som har krypterats med en publik nyckel kan bara dekrypteras med en privat nyckel som hör till samma nyckelpar.

Betalkort: Allmän benämning på bank-, kredit-, kombinations-, kontant- och betaltidskort.

Certifieringspraxis: En beskrivning av hur certifikatutfärdaren ska genomföra certifikatpolicyn. Varje certifieringspraxis har en individualiserande kod.

Certifikat: Ett elektroniskt intyg som knyter den signerade informationen till undertecknaren och bekräftar undertecknaren. Certifikatet innehåller en kod som individualiserar anknytande certifieringspraxis.

Certifikatanvändning och användningsområde för certifikat: I detta dokument avses med certifikatanvändning användningen av såväl själva certifikatet som tillhörande nycklar. Till exempel med användningen av certifikat för elektroniska signaturer avses användningen av dels privata nycklar för signaturer, dels publika nycklar och certifikat för autentisering av signaturer.

Certifikatbeskrivning: Ett dokument som innehåller de viktigaste elementen i certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.

Certifikatinnehavare: Person vars identitet och publika nyckel har verifierats med certifikatutfärdarens elektroniska signatur och som innehar de privata nycklar som certifikatet hänför sig till.



29.3.2023

Certifikatinnehavarens autentiserings- och krypteringscertifikat: Ett certifikat som används för elektronisk identifiering av personer och för kryptering av data.

Certifikatinnehavaren använder sin privata autentiserings- och krypteringsnyckel för elektronisk identifiering och för dekryptering av krypterade data eller meddelanden. För användningen av nyckeln behövs en baskod (PIN 1).

Certifikatinnehavarens signeringscertifikat: Med den publika nyckel som finns lagrad på certifikatet verifieras med hjälp av motsvarande privata nyckel, dvs. med signeringsnyckeln, certifikatinnehavarens elektroniska signatur. För signeringen behövs en signaturkod (PIN 2).

Certifikatpolicy: Ett dokument som beskriver de principer som tillämpas när certifikat beviljas samt förlitande parter ansvar. De certifikatpolicier som Befolkningsregistercentralen har publicerat är allmänt tillgängliga. Varje certifikatpolicy har en särskild kod som individualiserar den.

Certifikatregister: Ett register som avses i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer och som ska föras av organ som utfärdar kvalificerade certifikat som bjuds ut till allmänheten. Uppgifterna ska bevaras i minst 10 år efter att ett certifikats giltighet har gått ut.

Certifikatsystem: Ett datatekniskt system med vars hjälp certifikat kan skapas och spärrlistor signeras.

Certifikatsökande: Person som ansöker om medborgarcertifikat och som identifieras på ett tillförlitligt sätt i samband med ansökan.

Certifikatutfärdare: En organisation som beviljar certifikat, svarar för produktionen av certifikat och upprättar en certifikatpolicy och en certifieringspraxis som beskriver verksamheten.

Certifikatutfärdarens certifikat: Innehåller utfärdarens namn, etableringsland och publika nyckel.

Certifikatutfärdarens privata nyckel: En privat nyckel som används för att signera certifikat som beviljas av utfärdaren och spärrlistor som denne publicerar.



29.3.2023

Datasystem för certifiering (Vartti): Ett datatekniskt system som består av certifikatsystem, datakommunikation, certifikatregister och spärrlisttjänster, informations- och spärrtjänst samt administrering av certifikat och kort.

Elektronisk kommunikationskod: En identifikator som består av siffror och en kontrollbeteckning och som kan användas för att individualisera finska medborgare och utlänningar som enligt lagen om hemkommun är fast bosatta i Finland och införda i befolkningsdatasystemet.

Förlitande part: En part som litar på certifikatuppgifterna och använder certifikatet för olika tjänster inom IT-säkerhet, såsom elektronisk identifiering av certifikatinnehavare och autentisering av elektroniska signaturer.

Identitetskort: Legitimation som har beviljats av polisen och i vars tekniska del kortinnehavarens medborgarcertifikat är lagrat.

Koden som individualiserar certifieringspraxisen är en del av certifikatets datainnehåll.

Kortläsarprogram: Kortläsarprogram används i datorn som s.k. slutanvändarprogram. Med hjälp av programmet kan användaren utnyttja sitt kort och de certifikat som finns lagrade på det i olika användarmiljöer och applikationer, till exempel vid elektronisk kommunikation, för säker e-post och vid inloggning på datorn.

Kvalificerat certifikat: Ett certifikat vars innehåll överensstämmer med det lagstadgade innehållet för kvalificerat certifikat och som har beviljats av en utfärdare som tillhandahåller kvalificerat certifikat och uppfyller kraven i lagen. Datainnehållet i kvalificerat certifikat bestäms i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer.

Medborgarcertifikat: Ett kvalificerat certifikat som Befolkningsregistercentralen beviljar fysiska personer och vars datainnehåll bestäms i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009).

Mikrochip: En teknisk plattform på vilken certifikat och privata nycklar är lagrade och som är inbyggd i ID-kort, betalkort eller mobiltelefonens SIM-kort



29.3.2023

Mobilterminal: Mobiltelefon eller annan mobilenhet med vars hjälp certifikat och privata nycklar som är lagrade på mikrochips kan användas..

Nyckelpar: Nycklar, en publik och en privat, som är knutna till varandra och används inom den öppna nyckeltekniken. Nycklarnas användningsområde anges i certifikatet (se certifikatinnehavarens signeringscertifikat samt autentiserings- och krypteringscertifikat).

PIN-kod: Aktiveringsdata som används för att aktivera den privata nyckeln på ett mikrochip. PIN 1: baskod för autentisering och kryptering. PIN 2: signaturkod för elektroniska signaturer.

Privat nyckel: Den privata delen av det nyckelpar som används vid asymmetrisk kryptering inom den öppna nyckeltekniken. Certifikatinnehavarens privata nycklar finns lagrade på ett mikrochip för att skydda dem mot obehörig användning.

Publik nyckel: Vid asymmetrisk kryptering inom den öppna nyckeltekniken används den publika delen av nyckelparet. Med sin elektroniska underskrift bekräftar certifikatutfärdaren att den publika nyckeln hör till certifikatinnehavaren. Den publika nyckeln är en del av certifikatets datainnehåll.

PUK-kod: Kod som behövs för att öppna en låst PIN-kod.

Registrerare: En registrerare ska för certifikatutfärdarens räkning och på dennes ansvar verifiera identiteten hos den som ansöker om certifikat i enlighet med certifikatpolicyn och certifikatpraxisen.

RSA-algoritm och RSA-nyckel: RSA-algoritmen är en allmänt använd öppen nyckelalgoritm. De privata och publika nycklar som hänför sig till medborgarcertifikat är RSA-nycklar.

Spärllista: En förteckning som är elektroniskt signerad och publicerad av certifikatutfärdaren och som innehåller certifikat som har spärrats mitt under giltighetstiden samt tidpunkten för spärrningen. Av spärrlistan ska framgå publiceringstidpunkten för den och nästa spärrlista. På spärrlistan upptas spärrade certifikat.



Spärrtjänst: Teknisk leverantör som för certifikatutfärdarens räkning tar emot och förmedlar begäran om spärrningar av certifikat till certifikatsystemet.

Öppen nyckel teknik: En IT-säkerhetstjänst, till exempel elektronisk identifiering av en person, som genereras med hjälp av publika och privata nycklar, certifikat och asymmetrisk kryptering.

Öppet nyckelsystem: En säkerhetsinfrastruktur inom vilken IT-säkerhetstjänster genereras med stöd av en öppen nyckel teknik.

Förteckning över förkortningar

ISO 27001	ISO IEC 27001
CA	Certification Authority, certifikatutfärdare
CP	Certificate Policy, certifikatpolicy
CPS	Certification Practise Statement, certifieringspraxis
CRL	Certificate Revocation List, spärrlista
FINEID	Finnish Electronic Identification
HSM	Hardware Security Module, säkerhetsmodul
eID	Elektronisk identifiering av person
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
OCSP	Online Certificate Status Protocol, standard för verifiering av certifikatstatus i realtid över Internet
OID	Object Identifier, individualiserande beteckning
PDS	PKI Disclosure Statement, certifikatbeskrivning
PIN	Personal Identification Number, PIN-kod
PKI	Public Key Infrastructure, öppet nyckelsystem
PUK	PIN Unblocking Key, PUK-kod
RSA	Rivest, Shamir, Adleman, en algoritm för den öppna nyckeln, en asymmetrisk algoritm
SATU	Elektronisk kommunikationskod
SIM	Subscriber Identity Module
BRC	Befolkningsregistercentralen



1 Inledning

Certifikatpolicyn är en beskrivning som har utarbetats av certifikatutfärdaren och som handlar om de förfaranden och verksamhetsprinciper som ska iakttas vid beviljandet av certifikat. Certifieringspraxisen är en mer detaljerad beskrivning av utfärdarens verksamhet än certifikatpolicyn.

Denna certifikatpolicy tillämpas på Befolkningsregistercentralens medborgarcertifikat som beviljas finska medborgare och utlänningar som är fast bosatta i Finland och som är införda i befolkningsdatasystemet.

Ett medborgarcertifikat är ett kvalificerat certifikat enligt lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer.

1.1 Allmänt

Ett certifikat är ett elektroniskt intyg som knyter autentiseringsuppgifterna i signaturen till undertecknaren och bekräftar certifikatinnehavarens identitet. Uppgifterna i certifikatet är elektroniskt signerade med certifikatutfärdarens privata nyckel. Ett certifikat enligt denna certifikatpolicy grundar sig på system och tekniker med publika nycklar. Datainnehållet i certifikat som följer denna certifikatpolicy preciseras i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009).

Medborgarcertifikat består av ett certifikatpar som används för två olika syften: det ena certifikatet i paret används för autentisering och kryptering och det andra för elektroniska signaturer. Signeringscertifikatet är ett kvalificerat certifikat enligt lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer. Befolkningsregistercentralen garanterar att certifikatet innehåller korrekt identitet.

I egenskap av certifikatutfärdare individualiserar Befolkningsregistercentralen certifikatinnehavaren med hjälp av en elektronisk kommunikationskod, som också är en del av certifikatets datainnehåll. Koden utgörs av teknisk identifieringsinformation som definieras i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster



29.3.2023

(661/2009) och har särskilt skapats för elektronisk kommunikation. Informationen innehåller inte några identifikationsuppgifter som hänför sig till personen i fråga.

Medborgarcertifikat kan beviljas för och lagras på olika tekniska plattformar, dvs. mikrochips, såsom ID-kort, bankernas chipförsedda betalkort och mobilterminalernas SIM-kort. Denna certifikatpolicy är en gemensam beskrivning för medborgarcertifikat som har lagrats på dessa olika tekniska plattformar.

Befolkningsregistercentralens certifikatpolicy och certifieringspraxis har båda en individualiserande kod (OID).

Till certifikatutfärdarens uppgifter hör att producera certifikat-, register- och spärtjänster, sköta registrering samt framställa och individualisera aktivkort. Dessa uppgifter beskrivs närmare i kapitel 1.3.

Befolkningsregistercentralen ska utarbeta en särskild certifikatpolicy för alla typer av certifikat som centralen beviljar och en certifieringspraxis för varje enskild teknisk plattform. I certifikatpolicyen beskrivs för varje typ av certifikat tillämpliga förfaranden, användarvillkor, ansvarsfördelning och andra aspekter på användningen av certifikatet på en allmän nivå. Certifieringspraxisen beskriver mera i detalj de förfaranden som ska följas.

Signeringscertifikat som beviljats i enlighet med denna certifikatpolicy ska uppfylla de krav som ställs på sådana kvalificerade certifikat som avses i Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/93/EG om ett gemenskapsramverk för elektroniska signaturer, nedan direktivet om elektroniska signaturer, och i dess bilagor. I lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer (617/2009) finns bestämmelser om elektroniska signaturer som är baserade på kvalificerade certifikat. I Finland utövas tillsynen över utfärdare av kvalificerade certifikat av Kommunikationsverket. Bestämmelser om ID-kort finns i lagen om identitetskort (829/1999) och i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009).

Enligt lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer är Befolkningsregistercentralen som utgivare av certifikatbaserade identifieringsverktyg också leverantör av identifieringstjänster. I Finland övervakas leverantörerna av identifieringstjänster av Kommunikationsverket.



1.2 Identifikationsuppgifter

Namnet på denna certifikatpolicy är Certifikatpolicy för Befolkningsregistercentralens medborgarcertifikat, och dess OID är 1.2.246.517.1.10.2.

Denna certifikatpolicy hänför sig till den certifikatpolicy vars OID är 1.2.246.517.1.10.1..

Såväl certifikatpolicyn som certifieringspraxisen finns på adressen <http://www.fineid.fi>.

1.3 Certifikatutfärdare och tillämpningsområden för certifikaten

Certifikatutfärdaren tillhandahåller certifikattjänster på de villkor som anges i denna certifikatpolicy och svarar gentemot certifikatinnehavaren för deras funktion enligt kapitel 2.2.1 om certifikatutfärdarens ansvar. Certifikatutfärdaren är ansvarig för hela certifikatsystemet liksom för de registrerare och tekniska leverantörer som utfärdaren anlitar. Denna certifikatpolicy har registrerats av Befolkningsregistercentralen som är en myndighet som för personregister och vars uppgift enligt lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009) är att producera certifierade tjänster för elektronisk kommunikation. Befolkningsregistercentralens certifikattjänst indelas funktionellt i följande delområden.

1.3.1 Certifikatutfärdare

Certifikatutfärdarens uppgift är att:

- tillhandahålla certifikat- och registertjänster samt spärmlisttjänster enligt certifikatpolicyn och certifieringspraxisen
- personligen identifiera den som ansöker om certifikat
- se till att datainnehållet i certifikaten är korrekt
- ansvara för spärning av certifikat och publicering av spärmlistor med återkallade certifikat
- iaktta kraven på god datasäkerhetsnivå och god informationshantering vid behandlingen av certifikatinnehavarnas personuppgifter.



1.3.2 Registrerare

Medborgarcertifikat ska registreras enligt det förfarande som beskrivs i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster. Förfarandet preciseras närmare i den certifieringspraxis som beskriver den tekniska plattformen i fråga.

- Registreraren agerar på uppdrag av certifikatutfärdaren och under dennes ansvar.
- Registreraren ska följa certifikatutfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.
- Registreraren ska identifiera den som ansöker om certifikat på det sätt som anges i certifieringspraxisen.
- Registreringsinstansen ska i samband med certifikatansökan lämna de uppgifter som behövs för identifieringen och som ligger till grund för genereringen av certifikatet.
- Registreraren ska iaktta de förfaringsätt för registrering som denne kommit överens om med certifikatutfärdaren.

1.3.3 Tillverkare och individualiserare av aktivkort eller mikrochip

- När det gäller certifikat, tillhörande nyckelpar och aktiveringsinformation handlar tillverkaren på uppdrag av certifikatutfärdaren och under dennes ansvar på det sätt som anges i samarbetsavtalet.
- Tillverkaren ska följa certifikatutfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.
- Aktivkort och mikrochips ska individualiseras enligt de uppgifter som lämnas av registreraren.

1.3.4 Spärrtjänst

Spärrtjänsten för certifikat spärrar certifikat som certifikatinnehavaren vill återkalla innan giltighetstiden har gått ut. Spärrade certifikat upptas på en spärrlista.

1.3.5 Registertjänst

Registertjänsten är en offentlig webbtjänst som ger allmänheten tillgång till alla medborgarcertifikat som har beviljats av certifikatutfärdaren samt utfärdarcertifikat och spärrlista. Registertjänsten finns på adressen `ldap://ldap.fineid.fi`.



1.3.6 Certifikatinnehavare

Medborgarcertifikat enligt denna certifikatpolicy kan beviljas finska medborgare eller utlänningar som enligt lagen om hemkommun (201/1994) är fast bosatta i Finland och vilkas personuppgifter har registrerats i befolkningsdatasystemet.

Certifikatinnehavaren ska följa utfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.

1.3.7 Förlitande parter

Förlitande parter är personer eller organisationer som litar på innehållet i ett certifikat och använder certifikatet för autentisering, för kryptering av information och för elektroniska signaturer. Förlitande parter ska kontrollera att certifikat som används är giltiga och inte är upptagna på någon spärlista.

1.3.8 Användning av certifikat

Vid beviljandet av medborgarcertifikat följer Befolkningsregistercentralen denna certifikatpolicy. Certifikatinnehavare och förlitande parter ska handla i enlighet med certifikatpolicyn.

Medborgarcertifikat som utfärdas med stöd av denna certifikatpolicy kan användas för identifiering av personer, kryptering av information och elektroniska signaturer. Certifikatet får användas utan begränsningar i enlighet med sitt syfte i tillämpningar och tjänster som tillhandahålls av förvaltningen och privata organisationer.

I certifikatpolicyn och certifieringspraxisen anges de krav som ställs på utfärdare, registrerare, certifikatinnehavare och förlitande parter samt frågor om lagstiftning och lösning av eventuella tvister.

1.4 Kontaktuppgifter



1.4.1 Organisation som administrerar certifikatpolicyn

Denna certifikatpolicy har registrerats av Befolkningsregistercentralen, som är en myndighet som för personregister. Befolkningsregistercentralens uppgift enligt lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009) är att utöver sina övriga uppgifter producera certifierade tjänster för elektronisk kommunikation. Befolkningsregistercentralen svarar för administration och uppdatering av certifikatpolicyn.

Upphovsrätterna enligt denna certifikatpolicy tillhör Befolkningsregistercentralen.

1.4.2 Kontaktperson

Frågor som gäller certifikatpolicyn kan skickas till adressen:

Befolkningsregistercentralen	vaestorekisterkeskus@vrk.fi
PB 70 (Tunnbindaregatan 1 C)	Tfn +358 9 229 161
00581 Helsingfors	Fax +358 9 2291 6795
FO-nummer: 0245437-2	

Frågor som gäller certifikatpolicyn och dessa dokument besvaras av Befolkningsregistercentralens enhet för certifikattjänster.

Befolkningsregistercentralen (BRC) Certifikattjänster
PB 70
00581 Helsingfors
www.fineid.fi

2 Allmänna villkor

Certifikatpolicyn träder i kraft den 1 december 2010. Rutinerna vid ändring och publicering av certifikatpolicyn beskrivs i kapitel 8 i detta dokument.



2.1 Skyldigheter

2.1.1 Certifikatutfärdarens skyldigheter

- Befolkningsregistercentralens uppgift som certifikatutfärdare föreskrivs i lag.
- Certifikatutfärdaren ska följa gällande lagstiftning i sin verksamhet.
- Certifikatutfärdaren ska handla omsorgsfullt, tillförlitligt och ändamålsenligt.
- Certifikatutfärdaren ska ha tillräcklig teknisk sakkunskap och förfoga över tillräckliga ekonomiska resurser för att ordna verksamheten på lämpligt sätt och täcka ett eventuellt skadeståndsansvar.
- Certifikatutfärdaren ansvarar för alla delområden inom certifikatverksamheten, också för tillförlitligheten och funktionen hos de tjänster och produkter som produceras av tekniska leverantörer eller personer som utfärdaren anlitar, såsom registrerare och korttillverkare.
- Certifikatutfärdaren ska utarbeta och upprätthålla en certifikatpolicy som på ett allmänt plan beskriver de förfaranden och användarvillkor, den ansvarsfördelning och andra aspekter på användningen av medborgarcertifikat som tillämpas på beviljande, underhåll och administration av medborgarcertifikat.
- Certifikatutfärdaren utarbetar och upprätthåller en certifieringspraxis som beskriver hur utfärdaren ska tillämpa certifikatpolicyen.
- Certifikatutfärdaren ska följa certifikatpolicyen och certifieringspraxisen.
- Certifikatutfärdaren ska publicera certifikatpolicyen och certifieringspraxisen så att de är allmänt tillgängliga.
- Certifikatutfärdaren ska ha tillräckligt med personal med den sakkunskap, erfarenhet och kompetens som krävs för att producera certifikattjänster.
- Certifikatutfärdaren ska använda tillförlitliga system och produkter som är skyddade mot obehörig användning.
- Certifikatutfärdaren ska hålla uppgifter om medborgarcertifikaten och certifikatverksamheten allmänt tillgängliga och utifrån uppgifterna kan utfärdarens verksamhet och tillförlitlighet bedömas.
- Certifikatutfärdaren ska garantera att uppgifterna för genereringen av signaturer hålls konfidentiella.
- Certifikatutfärdaren får inte lagra eller kopiera de uppgifter som lämnas till signeraren för generering av signaturer.



2.1.2 Registrerarens skyldigheter

- Vid registreringen ska registreraren följa certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.
- Registreraren ska personligen och tillförlitligt identifiera den som ansöker om certifikat på det sätt som anges i certifieringspraxisen och noggrant kontrollera sökandens identitet liksom andra uppgifter som anknyter till sökandens person och som är nödvändiga vid beviljandet av certifikat.
- Registreraren ska se till att personuppgifterna behandlas omsorgsfullt och konfidentiellt.
- Registreraren ska informera certifikatsökanden om villkoren för användningen av certifikatet.
- I samband med registreringen ska de förfaranden följas som registreraren och utfärdaren kommit överens om.

2.1.3 Certifikatinnehavarens skyldigheter

- Syftet med ett certifikat fastställs i certifikatpolicyn och i certifieringspraxisen för varje enskild typ av certifikat samt i användaranvisningarna för certifikatinnehavare. Certifikatet får användas enbart i avsett syfte för elektroniska signaturer, autentisering eller kryptering av information.
- Innehavare av medborgarcertifikat svarar för att de uppgifter som de har uppgett vid ansökan om certifikatet är korrekta.
- Certifikatinnehavaren svarar för användningen av medborgarcertifikatet, för rättshandlingar som företas med stöd av certifikatet och för de ekonomiska följderna av det. I fråga om signeringscertifikat iakttas vad som bestäms i direktivet om elektroniska signaturer och i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer.
- Certifikatinnehavaren ska förvara sina privata nycklar som är lagrade på ett mikrochip och den kod som behövs för användningen skilt från varandra samt förhindra att de privata nycklarna förkommer, hamnar i utomståendes händer, ändras eller används obehörigt. Om innehavaren lämnar ut mikrochipet eller avslöjar PIN-koden för en annan person t.ex. genom att låna ut den, befrias utfärdare och förlitande parter från det ansvar som eventuellt följer av att medborgarcertifikatet används.
- Medborgarcertifikat ska behandlas och skyddas lika omsorgsfullt som andra liknande mikrochips, kort eller dokument, såsom kreditkort, körkort och pass. En personlig PIN-kod



29.3.2023

ska förvaras fysiskt åtskilt från medborgarcertifikatet och mikrochipet med de privata nycklarna.

- Om mikrochipet och kortet förkommer eller vid misstanke om att kortet missbrukas, ska utfärdaren omedelbart underrättas genom ett samtal till den avgiftsfria spärrtjänsten +358 800 162 622. För döva och hörselskadade finns ett motsvarande texttelefonnummer +358 100 2288.

2.1.4 Förlitande parters skyldigheter

Till förlitande parters skyldigheter hör att kontrollera att certifikaten används för avsett syfte. Syftet med signeringscertifikat är elektroniska signaturer. Syftet med autentiserings- och krypteringscertifikat är att verifiera personer och kryptera information.

Förlitande parter ska följa certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.

Förlitande parter kan uppriktigt lita på ett medborgarcertifikat efter att ha kontrollerat att **certifikatet är giltigt och inte har upptagits på någon spärrlista**. Förlitande parter är skyldiga att kontrollera certifikat mot en spärrlista. För att försäkra sig om att giltighetstiden för ett certifikat stämmer, ska en förlitande part följa nedan angivna åtgärder för spärrkontroll.

En förlitande part som kopierar spärrlistan från registret ska försäkra sig om spärrlistans äkthet genom att kontrollera den elektroniska signaturen för den utfärdare som har signerat spärrlistan. Dessutom ska spärrlistans giltighetstid kontrolleras.

Om det till följd av funktionsstörningar i utrustningen eller registertjänsten inte är möjligt att få tillgång till den senaste spärrlistan från registret, ska ett medborgarcertifikat inte godkännas, i fall giltighetstiden för den senast erhållna spärrlistan har gått ut. Alla godkännanden av medborgarcertifikat efter att giltighetstiden har gått ut sker på den förlitande partens egen risk.



2.1.5 Skyldigheter i samband med publiceringen av medborgarcertifikat

Medborgarcertifikat publiceras i ett allmänt tillgängligt offentligt register och spärrade medborgarcertifikat i en spärrlista mot vilken förlitande parter ska kontrollera uppgifter om certifikatens giltighet.

2.2 Ansvar

2.2.1 Certifikatutfärdarens ansvar

I egenskap av certifikatutfärdare svarar Befolkningsregistercentralen för säkerheten inom hela certifikatsystemet. För de tjänster som uppdragits åt utfärdaren svarar utfärdaren på samma sätt som om denne själv skulle ha producerat tjänsten.

Befolkningsregistercentralen svarar för att medborgarcertifikat genereras med iakttagande av de förfaranden som anges i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster, i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer, i lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet, i certifikatpolicy och certifieringspraxisen samt enligt de uppgifter som certifikatsökanden har lämnat. Befolkningsregistercentralen svarar bara för de uppgifter som den har lagrat i certifikatet.

Befolkningsregistercentralen svarar för att medborgarcertifikat kan användas från det att de överlämnas till innehavaren tills giltighetstiden går ut, förutsatt att de används på behörigt sätt och inte har upptagits på någon spärrlista. Mottagaren av ett medborgarcertifikat ska ha identifierats på det sätt som anges för medborgarcertifikat. Innan ett avtal undertecknas ska certifikatinnehavaren få anvisningar om användningen av certifikatet.

Genom signeringen av ett medborgarcertifikat med sin privata nyckel intygar certifikatutfärdaren att personuppgifterna i certifikatet har kontrollerats enligt de förfaranden som har fastslagits i certifikatpolicy och certifieringspraxisen.

Utfärdaren svarar för att de medborgarcertifikat som spärras tillhör rätt person och upptas på en spärrlista inom den tid som anges i denna certifikatpolicy.



2.2.2 Registrerarens ansvar

Registrerare av medborgarcertifikat är en registreringsinstans som registrerar certifikatsökande för utfärdarens, dvs. Befolkningsregistercentralens räkning och på dennes ansvar. Beträffande registreringarna ska de krav följas som anges i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster och i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer. Om medborgarcertifikatet finns på ett ID-kort ska dessutom bestämmelserna i lagen om identitetskort iakttas

2.2.3 Certifikatinnehavarens ansvar

Medborgarcertifikatet är innehavarens elektroniska identitet och får därför inte överlåtas till någon annan.

Innehavaren av ett medborgarcertifikat svarar för användningen av certifikatet, för de rättshandlingar som företas med stöd av certifikatet och för de ekonomiska följderna av det.

Om ett kort som innehåller ett mikrochip kvarlämnas i avläsaren, kan det möjliggöra missbruk av medborgarcertifikatet. När en terminalsession avslutas eller terminalen lämnas utan tillsyn ska certifikatinnehavaren avlägsna mikrochipet med certifikatet från avläsaren och på föreskrivet sätt stänga de program som har använts eller annars avbryta den tekniska förbindelse som behövs för användningen av certifikatet.

Certifikatinnehavarens ansvar för användningen av ett medborgarcertifikat upphör när innehavaren har anmält till spärrtjänsten de uppgifter som är nödvändiga för att spärra certifikatet och efter att ha fått ett meddelande om spärrningen från den funktionär som tagit emot samtalet. För att ansvaret ska upphöra måste spärranmälan göras omedelbart när det har konstaterats föreliggande skäl för anmälan.

2.2.4 Förlitande parter ansvar

Förlitande parter kan inte uppriktigt lita på giltigheten hos ett medborgarcertifikat eller en elektronisk signatur, om de inte har kontrollerat certifikatets giltighetstid mot en spärrlista.



29.3.2023

Om ett medborgarcertifikat godkänns i sådana fall, befrias Befolkningsregistercentralen från sitt ansvar. Förlitande parter är skyldiga att kontrollera att ett beviljat certifikat har använts i överensstämmelse med sitt syfte i den rättshandling det gäller.

2.2.5 Ansvarsbegränsningar

Befolkningsregistercentralen svarar inte för eventuella skador som orsakas av att PIN-koden, PUK-koden eller certifikatinnehavarens privata nycklar röjs, om inte avslöjandet direkt har orsakats av Befolkningsregistercentralens omedelbara åtgärder.

Befolkningsregistercentralens ansvar gentemot certifikatinnehavare och förlitande parter omfattar högst de direkta skador som har orsakats dem, om skadan beror på Befolkningsregistercentralens omedelbara åtgärder.

Befolkningsregistercentralen svarar inte för indirekta skador eller följdskador som har orsakats certifikatinnehavaren. Befolkningsregistercentralen svarar inte heller för eventuella indirekta skador eller följdskador som orsakas förlitande parter eller andra avtalsparter till certifikatinnehavaren.

Befolkningsregistercentralen är inte ansvarig för funktionen i de allmänna teleförbindelserna eller datanäten, till exempel Internet, eller för att en rättshandling inte kan utföras på grund av att certifikatinnehavarens utrustning eller kortläsare inte fungerar eller för att certifikatet används i strid med sitt syfte.

Certifikatutfärdaren har rätt att avbryta tjänsten för den tid ändringar eller underhåll av systemet utförs. Om ändringar eller underhåll av spärllistan meddelas på förhand.

Certifikatutfärdaren har rätt att vidareutveckla certifikattjänsten. Certifikatinnehavare eller förlitande parter ska i sådana fall svara för egna kostnader som följer av detta och utfärdaren är inte skyldig att ersätta certifikatinnehavare eller förlitande parter för kostnader som orsakas av utvecklingsarbetet.



29.3.2023

Vid fel i en nättjänst eller applikation som hänför sig till ett certifikat avsett för medborgare och organisationer svarar utfärdaren inte för användningen av certifikatet eller för de kostnader som detta orsakar.

2.3 Ekonomiskt ansvar

2.3.1 Certifikatutfärdare

Befolkningsregistercentralens skadeståndsansvar i samband med produktionen av certifikattjänster regleras i skadeståndslagen (412/1974). På Befolkningsregistercentralen tillämpas också bestämmelserna om certifikatutfärdarens ansvar i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer och lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet.

Befolkningsregistercentralens ansvar gentemot förlitande parter omfattar högst de direkta skador som har orsakats dem, om skadan beror på Befolkningsregistercentralens åtgärder.

2.3.2 Övriga parter

Förlitande parter kan lita på att medborgarcertifikat eller elektroniska signaturer är korrekta efter att ha kontrollerat att certifikatet inte har upptagits på någon spärrlista och att certifikatets giltighetstid inte har gått ut, om de inte har några andra skäl att på goda grunder misstänka att certifikatet inte används korrekt.

Utfärdaren svarar för medborgarcertifikat enligt åtagandena i denna certifikatpolicy och i den certifieringspraxis som gäller medborgarcertifikat.

2.3.3 Certifikatutfärdarens ekonomiförvaltning

Ekonomiförvaltningen av de certifikattjänster som tillhandahålls av Befolkningsregistercentralen och övervakningen av tjänsterna regleras särskilt.

Utfärdarens ekonomiförvaltning beskrivs närmare i certifieringspraxisen.



2.4 Tolkning och verkställighet

2.4.1 Tillämplig lagstiftning

Signeringscertifikat som beviljats med stöd av denna certifikatpolicy ska uppfylla de krav på kvalificerade certifikat som ställs i Europaparlamentets och rådets direktiv om elektroniska signaturer (1999/93/EG).

I lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer (617/2009) finns bestämmelser om elektroniska signaturer som är baserade på kvalificerade certifikat. Bestämmelser om elektroniska ID-kort finns i lagen om identitetskort (829/1999) och bestämmelser om certifikat som beviljas av Befolkningsregistercentralen i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009).

Befolkningsregistercentralens skadeståndsansvar i samband med produktionen av certifikattjänster regleras i skadeståndslagen (412/1974). På Befolkningsregistercentralen tillämpas också kraven i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer (617/2009) och lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet (13/2003).

Enligt lagen om kommunikation i myndigheternas verksamhet är det i alltid möjligt att använda kvalificerade certifikat för kommunikationen inom myndighetsförvaltningen..

Befolkningsregistercentralen följer principerna om god sed för behandling av personuppgifter i personuppgiftslagen (523/1999) och god informationshantering i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999). Vid Befolkningsregistercentralen tryggas informationssäkerheten bl.a. med hjälp av kontinuerlig utbildning.

Befolkningsregistercentralen har också berett uppförandekoder för såväl informations- som certifikattjänster.

Befolkningsregistercentralen får de uppdrag som hänför sig till registrering och identifiering av personer med stöd av ett särskilt privaträttsligt avtal som gäller registreringsåtgärder.

Befolkningsregistercentralen kan skaffa en tjänst till exempel med stöd av bestämmelserna i lagen om samservice inom den offentliga förvaltningen (223/2007).



29.3.2023

Befolkningsregistercentralens ställning regleras i lagen (166/1996) och förordningen (248/1996) om registerförvaltningen. I Finland övervakas utfärdare av kvalificerade certifikat av Kommunikationsverket.

Befolkningsregistercentralen svarar för att medborgarcertifikat genereras enligt de förfaranden som anges i lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster, i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer, i lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet och i certifikatpolicyn och i enlighet med de uppgifter som certifikatsökanden lämnat.

Befolkningsregistercentralens certifikattjänster övervakas av Kommunikationsverket, som är ett sådant tillsynsorgan som avses i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer och som meddelar föreskrifter och rekommendationer om certifikatverksamheten. Därför deltar Befolkningsregistercentralen inte i frivilliga ackrediteringssystem. I fråga om behandlingen av personuppgifter följer Befolkningsregistercentralen personuppgiftslagen och samarbetar fortlöpande med dataombudsmannen.

När det gäller avgörande av besvär och lösning av tvister samt administrativ tillsyn och rättsskipning iaktas gällande lagstiftning. Vid produktionen av medborgarcertifikat ska i synnerhet lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer beaktas och det förfarande för övervakning och ändringshantering som beskrivs i den.

2.4.2 Lösning av tvister

Vid beviljandet av medborgarcertifikat svarar Befolkningsregistercentralen för att certifikaten uppfyller de krav som ställs i denna certifikatpolicy. Eventuella meningsskiljaktigheter avgörs i enlighet med Finlands rättsordning.

2.5 Avgifter

2.5.1 Beviljande och förnyande av medborgarcertifikat

I detta kapitel specificeras avgifter som hänför sig till användningen av medborgarcertifikat.



29.3.2023

Medborgarcertifikat söks på det sätt som beskrivs i certifieringspraxisen.

Priset på elektroniska ID-kort bestäms enligt gällande förordning av finansministeriet om avgifterna för Befolkningsregistercentralens prestationer.

Priserna på medborgarcertifikat som finns på andra mikrochips följer Befolkningsregistercentralens prislista för prestationer som prissätts på företagsekonomiska grunder.

2.5.2 Avgifter för användning av medborgarcertifikat

Certifikatutfärdaren debiterar inte certifikatinnehavaren särskilt för användningen av certifikaten, spärrtjänsten eller det offentliga registret. Enskilda tillhandahållare av webbaserade tjänster kan ta ut en avgift av dem som använder deras tjänster. Användningen av medborgarcertifikat kräver ingen särskild anmälan eller särskilt tillstånd av utfärdaren.

2.5.3 Avgifter för upptagning av medborgarcertifikat på spärrlista

Anmälan av medborgarcertifikat till en spärrlista är avgiftsfri. Det är också avgiftsfritt att hämta spärrlistor från registret och kontrollera giltighetstiden för medborgarcertifikat mot en spärrlista.

2.5.4 Övriga avgifter

Den som använder en informationstjänst ska betala en särskild avgift enligt gällande prislista.

Om en tjänsteleverantör vill ordna en informationsförsörjningstjänst som omfattar de ös individualiserande koder för medborgarcertifikaten, dels identifikationsuppgifter eller andra uppdateringsdata i det egna bakgrundssystemet, kan leverantören hos Befolkningsregistercentralen ansöka om tillstånd att få lämna ut uppgifter till informationstjänsten. Denna tjänst prissätts enligt lagen om grunderna för avgifter till staten och finansministeriets förordning om avgifterna för Befolkningsregistercentralens prestationer.



2.6 Publicering och åtkomst av uppgifter

2.6.1 Publicering av certifikatutfärdarens uppgifter

Certifikatutfärdaren publicerar alla medborgarcertifikat och spärllistor i ett avgiftsfritt, allmänt tillgängligt offentligt register. Utfärdaren ska publicera certifikatpolicyn, certifieringspraxisen, certifikatbeskrivningen (PDS) och andra offentliga dokument som anknyter till produktionen av certifikattjänster på sina webbsidor.

2.6.2 Publiceringsfrekvens

Medborgarcertifikat publiceras i ett offentligt register genast när de har genererats och de ska finnas kvar i registret under hela giltighetstiden. Certifikatutfärdaren ska publicera en spärllista som gäller i två timmar från det att den har publicerats. Spärllistan uppdateras en gång i timmen med en ny spärllista.

2.6.3 Åtkomst av uppgifter

Register- och spärllistsuppgifterna är allmänt tillgängliga. De allmänna FINEID-specifikationerna, som publiceras av certifikatutfärdaren, finns på utfärdarens webbsidor. Certifikatpolicyn och certifieringspraxisen finns likaså på utfärdarens webbsidor.

2.6.4 Informationslager

Uppgifter som publicerats av certifikatutfärdaren finns tillgängliga på utfärdarens webbsidor. Certifikatsystemets konfidentiella uppgifter finns lagrade i utfärdarens konfidentiella informationslager. Utfärdarens uppgifter arkiveras enligt gällande arkivbestämmelser. Särskild vikt fästs vid behandlingen av personuppgifter. För produktionen av certifikattjänster har Befolkningsregistercentralen gett ut särskilda uppförandekoder som stöder sig på personuppgiftslagen. Med tanke på behandlingen av personuppgifter har utfärdaren också berett en registerbeskrivning för certifikatsystemet i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen.



2.7 Granskning av datasäkerheten

Kommunikationsverket, som övervakar dem som utfärdar kvalificerade certifikat, får granska certifikatutfärdarens verksamhet på det sätt som anges i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer.

2.7.1 Granskningsfrekvens

Befolkningsregistercentralen ska granska sina tekniska leverantörers lokaler, utrustning och verksamhet på lämpligt sätt.

Granskningsförfarandet beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

2.7.2 Granskare

Befolkningsregistercentralens säkerhetsgranskningar utförs av centralens datasäkerhetschef eller av en utomstående granskare som är specialiserad på auditering av tekniska leverantörer av certifikattjänster.

2.7.3 Områden som täcks av granskningen

Granskningsobjekten bestäms i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer eller, om Befolkningsregistercentralen utför granskningen, i informationssäkerhetsstandarden ISO/IEC 27001, i enlighet med Befolkningsregistercentralens datasäkerhetspolicy eller tekniska leveransavtal.

Granskningarna ska genomföras med beaktande av de åtta delområdena inom informationssäkerheten. Till de egenskaper som granskas hör tillförlitlighet, integritet och användbarhet.

Granskningarna omfattar de föreskrifter som Kommunikationsverket meddelat om datasäkerheten i certifikatutfärdarens verksamhet.



29.3.2023

Vid granskningarna ställs policyn, certifieringspraxisen och tillämpningsanvisningarna i relation till hela verksamheten i certifikatororganisationen och certifikatsystemet.

Befolkningsregistercentralen övervakar att tillämpningsanvisningarna är förenliga med certifikatpolicyn.

Vid granskningarna ska förutom den administrativa informationssäkerheten också beaktas leverantörerna av tjänster.

2.7.4 Åtgärder vid avvikelser

Observerade avvikelser ska registreras i granskningsrapporten och uppmärksammas i enlighet med lag, informationssäkerhetsstandarderna ISO/IEC 27001 och gällande leveransavtal.

2.7.5 Information om resultaten av granskningen

Resultaten av granskningarna meddelas på det sätt som anges i lag, informationssäkerhetsstandarderna ISO/IEC 27001, Befolkningsregistercentralens datasäkerhetspolicy och gällande leveransavtal. En detaljerad förbunden redogörelse för resultatet av granskningarna avsedd för internt bruk är konfidentiell information och uppgifterna lämnas inte till allmänheten. Särskilda förbundna rapporter kan upprättas för användning utanför organisationen.

Befolkningsregistercentralen ska informera Kommunikationsverket om resultatet av granskningarna på det sätt som anges i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer och i Kommunikationsverkets föreskrifter och rekommendationer.

2.8 Publicering av uppgifter

2.8.1 Uppgifter som publiceras av certifikatutfärdaren

Uppgifterna i certifikatsystemet är konfidentiella, om de inte grundar sig på bestämmelserna om utlämning av uppgifter i personuppgiftslagen, lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet, lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens



certifikattjänster (661/2009) eller lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer eller är avsedda för syften som anges i utfärdarens certifikatpolicy eller certifieringspraxis.

2.8.2 Offentliga uppgifter

Uppgifterna i det allmänna registret och i spärrlistan är offentliga, likaså certifieringspraxisen och de uppgifter som anges i certifikatpolicyen samt de publicerade FINEID-specifikationerna.

2.8.3 Giltighetsperioden för medborgarcertifikat upphör eller avbryts

Giltighetsperioden för medborgarcertifikat anges i certifikatet. Certifikat som spärras mitt under giltighetsperioden publiceras i en offentlig spärrlista.

2.8.4 Uppgifter som ska lämnas till myndigheter

Vilka uppgifter som ska lämnas till myndigheterna bestäms med stöd av gällande lagstiftning.

2.8.5 Övriga uppgifter

Uppgifterna i certifikatsystemet lämnas inte ut för andra syften än för sådana som anges ovan i detta kapitel.

2.8.6 Utlämning av uppgifter på begäran av certifikatinnehavaren

Certifikatinnehavaren har lagstadgad rätt att ta del av uppgifter om sig själv, såsom personuppgifter.

2.8.7 Övriga principer som gäller utlämningen av uppgifter

Med tanke på certifikatutfärdarens trovärdighet är det viktigt att Befolkningsregistercentralen på alla tänkbara sätt ser till att den konfidentiella information som centralen får ta del av i certifikatverksamheten hålls hemlig och att principerna om god informationshantering iakttas,



29.3.2023

om inte annat följer av myndigheternas rätt att få information om verksamheten inom certifikatsystemet.

Vid behandlingen av personuppgifter ska Befolkningsregistercentralen följa personuppgiftslagen och speciallagstiftningen på området. Befolkningsregistercentralen har berett uppförandekoder för behandlingen av personuppgifter dels i samband med utlämningen av uppgifter, dels inom certifikatverksamheten. Vid behandlingen av personuppgifter ska särskild noggrannhet iaktas.

2.9 Immateriella rättigheter

Enligt de tekniska leveransavtalen har Befolkningsregistercentralen upphovsrätten till alla uppgifter som gäller medborgarcertifikat och dokumentation. Befolkningsregistercentralen har full ägande- och dispositionsrätt till denna certifikatpolicy.

3 Identifiering av certifikatsökanden

3.1 Registrering

I kapitel 4.1–4.3 beskrivs de förfaranden och processer som ska följas vid identifiering och autentisering av certifikatsökande.

Certifikatsökandes rättigheter och skyldigheter anges i ansökningshandlingen och i de allmänna användarvillkoren, vilka tillsammans utgör det avtal som ingås med sökanden. I ansökningshandlingen finns uppgifter om bägge parter rättigheter och skyldigheter.

I ansökningshandlingen och i användarvillkoren ska tydligt anges att den som ansöker om ett medborgarcertifikat med sin signatur bekräftar att de givna uppgifterna är korrekta och att den godkänner att ett medborgarcertifikat skapas och publiceras i ett offentligt register. Samtidigt godkänner sökanden de bestämmelser och villkor som gäller användningen av medborgarcertifikat samt förbinder sig att sörja för förvaringen av certifikatet och tillhörande PIN-koder och anmäla eventuellt missbruk eller förlust av kortet.



Den som ansöker om medborgarcertifikat svarar för att alla uppgifter som är av betydelse för certifikatet och som sökanden har lämnat till certifikatutfärdaren eller registreraren är riktiga. Innehavaren av ett medborgarcertifikat får använda certifikatet enbart för avsett syfte.

Vid beviljandet av ett medborgarcertifikat godkänner utfärdaren samtidigt certifikatansökan.

Den som ansöker om ett medborgarcertifikat kan, om den så önskar, lagra sin e-postadress såväl på certifikatet som i befolkningsdatasystemet. E-postadressen införs i både medborgarcertifikatet och befolkningsdatasystemet i den form som sökanden uppger. E-postadressen i medborgarcertifikatet, liksom övriga data i certifikatet, införs i ett offentligt register. E-postadressen kan inte ändras under certifikatets giltighetstid.

Innehavare av medborgarcertifikat ska förhindra att deras privata nycklar och tillhörande PIN-koder används i strid med användarvillkoren genom att ta hand om nycklarna och koderna på det sätt som anges i villkoren.

Om certifikatinnehavaren misstänker att ett medborgarcertifikat används i strid med avtalsvillkoren, ska innehavaren omedelbart anmäla certifikatet till spärrtjänsten.

3.1.1 Namngivningspraxis

Namngivningspraxisen beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

Certifikatutfärdarens publika nyckel är en del av utfärdarcertifikatet. Utfärdarcertifikatet finns tillgängligt i det offentliga registret. Om medborgarcertifikatet finns på ett aktivkort, ska också utfärdarcertifikatet lagras på aktivkortets mikrochip.

Uppgifterna i medborgarcertifikatet ska entydigt precisera certifikatinnehavaren. Vid behov kan certifikatutfärdaren ta reda på certifikatinnehavarens officiella identitet.

3.1.2 Leverans av privata nycklar till certifikatsökanden

Privata nycklar som hör till ett medborgarcertifikat och som genererats med ett mikrochip eller i någon annan säker miljö levereras till certifikatsökanden när certifikatet lämnas ut. Det



finns inga kopior av privata signeringsnycklar som skapats med ett mikrochip och det är inte heller möjligt att senare göra kopior av dem.

Leveransen av privata nycklar beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

Ett aktivkort kan också innehålla ett fotografi och ett signaturprov för identifieringen av personen i fråga.

3.2 Förnyande av nyckelpar

Publika nycklar i ett medborgarcertifikat och privata nycklar på ett mikrochip kan inte förnyas. För att generera nya nyckelpar krävs ett nytt medborgarcertifikat.

När ett medborgarcertifikat förnyas ska samma rutiner iakttas som vid första ansökan om certifikat.

3.3 Förnyande av nyckelpar efter upptagning på spärrlista

Publika nycklar i ett medborgarcertifikat och privata nycklar på ett mikrochip kan inte förnyas. För att generera nya nyckelpar krävs ett nytt medborgarcertifikat.

När ett medborgarcertifikat förnyas ska samma rutiner iakttas som vid första ansökan om certifikat.

3.4 Identifiering av den som begär spärrning

Innehavaren av ett medborgarcertifikat kan, om den så önskar, begära att få certifikatet spärrat innan giltighetstiden går ut.

Begäran om spärrning görs i första hand av certifikatinnehavaren om denne upptäcker att certifikatet har försvunnit eller misstänker att det kan missbrukas. Begäran om spärrning kan också lämnas exempelvis av korttillverkaren eller registreraren.



Om det finns anledning att misstänka att ett certifikat missbrukas till exempel på grund av att det försvunnit eller blivit stulet, ska certifikatet omedelbart spärras. Medborgarcertifikat kan spärras genom ett samtal till den avgiftsfria allmänna spärrtjänsten +358 800 162 622 eller till texttelefon-tjänsten för hörselskadade +358 100 2288.

Varje begäran om spärrning, grunderna för spärrningen, hur den som begärt spärrning har identifierats och certifikatutfärdarens åtgärder till följd av begäran ska arkiveras. Samtal som gäller begäran om spärrning spelas in.

Spärrning av certifikat beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

4 Funktionella krav

4.1 Ansökan om certifikat

Certifikatsökandes rättigheter och skyldigheter anges i ansökningshandlingen och i de allmänna anvisningar som lämnas till användaren innan ansökan undertecknas. Tillsammans bildar dessa det avtal som ingås med certifikatsökanden. I ansökningshandlingen finns uppgifter om bägge parter rättigheter och skyldigheter. Vid ansökan om medborgarcertifikat godkänner sökanden samtidigt de allmänna användarvillkoren.

I ansökningshandlingen och i anvisningarna ska tydligt anges att certifikatsökanden genom signeringen bekräftar att de givna uppgifterna är korrekta och godkänner att ett certifikat skapas och publiceras i ett offentligt register. Samtidigt godkänner sökanden de bestämmelser och villkor som gäller användningen av medborgarcertifikat samt förbinder sig att sörja för förvaringen av certifikatet och tillhörande PIN-koder och anmäla eventuellt missbruk eller förlust av certifikatet/mikrochipet.

4.2 Beviljande av certifikat

Genom att godkänna ansökan om medborgarcertifikat beviljar certifikatutfärdaren samtidigt certifikatet. Genom att bevilja certifikatet ansvarar utfärdaren för att datainnehållet är korrekt när certifikatet lämnas ut.



4.3 Mottagande av certifikat

Ett medborgarcertifikat kan hämtas personligen hos registreringsinstansen.

När certifikatet lämnas ut uppmärksammas certifikatsökanden om att det inte finns och inte heller senare är möjligt att göra kopior av de privata nycklarna.

Certifikatinnehavaren kan gå in på Befolkningsregistercentralens webbsidor och ladda ner ett kortläsarprogram med vilket medborgarcertifikatet kan användas vid elektronisk kommunikation.

4.4 Giltighetsperiod för medborgarcertifikat

4.4.1 Förutsättningar för spärrning av certifikat

Ett medborgarcertifikat ska upptas på en spärrlista, om det finns anledning att misstänka missbruk till exempel på grund av att certifikatet har försvunnit eller blivit stulet.

Medborgarcertifikat kan spärras genom ett samtal till den avgiftsfria spärrtjänsten. Begäran om spärrning ska göras omedelbart vid misstanke om missbruk.

4.4.2 Behörig att begära spärrning av certifikat

Begäran om spärrning av ett certifikat görs i första hand av certifikatinnehavaren. Om den som ringer samtalet inte är innehavare av det certifikat som ska spärras, ska såväl certifikatinnehavaren som uppringaren identifieras.

Begäran om spärrning kan också göras av korttillverkaren eller registreraren. Den metod som används för att identifiera personen som begär spärrning av certifikatet ska registreras.

Grunderna och tidpunkten för spärrningen samt uppgifter om den som utfört spärrningen ska sparas.



4.4.3 Förfarande vid spärrning

Ett medborgarcertifikat kan spärras på följande sätt:

- a) Genom ett samtal till spärrtjänsten
- b) Genom ett besök hos registreraren

Uppgiften om att ett certifikat har upptagits på en spärrlista ska vara offentligt tillgänglig senast en timme efter att begäran om spärrning har konstaterats vara giltig och godkänts. Spärllistan gäller i två timmar.

Spärrning av certifikat och följderna av det beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

Spärrtjänsten meddelar den som begärt spärrning under samtalets gång om att begäran om spärrning har tagits emot.

Spärrning av certifikat på initiativ av Befolkningsregistercentralen

Befolkningsregistercentralen spärrar alltid certifikat när centralen fått uppgifter om att certifikatinnehavaren har avlidit. Befolkningsregistercentralen lämnar i sådana fall ett meddelande om spärrningen till den avlidnes rättsinnehavare.

Befolkningsregistercentralen spärrar certifikat som centralen beviljat, om den upptäcker fel i certifikatets datainnehåll.

Befolkningsregistercentralen får spärra certifikat som den har signerat med sin privata nyckel, om det finns anledning att misstänka att centralens privata nycklar har röjts eller hamnat i orätta händer.

Alla giltiga certifikat som har beviljats med den röjda nyckeln ska upptas i en eller flera spärrlistor för vilka giltighetstiden inte går ut förrän giltighetstiden för det sista spärrade certifikatet har gått ut.



Om de privata nycklar eller andra tekniska förfaranden som Befolkningsregistercentralen har använt för genereringen av sina certifikat har röjts eller på annat sätt blivit obrukbara, ska Befolkningsregistercentralen på lämpligt sätt meddela alla kortinnehavare och Kommunikationsverket om det som har hänt.

Befolkningsregistercentralen kan av särskilda skäl spärra certifikat.

4.4.4 Tidpunkt för spärrning

Ett medborgarcertifikat ska spärras genast vid begäran om spärrning.

4.4.5 Krav som gäller avbrytande av giltighetsperioden

Giltighetsperioden för medborgarcertifikat kan inte avbrytas tillfälligt. Spärrade medborgarcertifikat kan inte åter tas i användning.

4.4.6 Behörig att begära avbrytande

Giltighetsperioden för medborgarcertifikat kan inte avbrytas tillfälligt.

4.4.7 Förfarande vid begäran om avbrytande

Giltighetsperioden för medborgarcertifikat kan inte avbrytas tillfälligt.

4.4.8 Begränsningar som gäller avbrytande

Giltighetsperioden för medborgarcertifikat kan inte avbrytas tillfälligt.

4.4.9 Publiceringsfrekvens för spärrlista

Uppgiften om att ett certifikat har upptagits på en spärrlista ska vara allmänt tillgänglig senast en timme efter att begäran om spärrning har konstaterats vara giltig och godkänts.

Spärrlistan gäller i två timmar.



I spärrlistan ska anges tidpunkten för publiceringen av nästa spärrlista.

En ny spärrlista ska publiceras senast när giltighetstiden för den aktuella spärrlistan går ut.

Vid systemuppdateringar och andra liknande avvikande situationer kan BRC publicera spärrlistor med varierande periodicitet och förlängda giltighetstider.

4.4.10 Kontrollkrav för spärrlista

Förlitande parter skyldigheter beskrivs i kapitel 2.1.4

4.4.11 Kontroll i realtid av certifikatstatus

Tills vidare kan certifikatutfärdaren inte erbjuda kontroll i realtid av certifikatstatus, dvs. OCSP-service. Utfärdaren publicerar spärrlistor över spärrade certifikat.

4.4.12 Krav som gäller kontroll i realtid av certifikatstatus

Tills vidare kan certifikatutfärdaren inte erbjuda kontroll i realtid av certifikatstatus.

4.4.13 Särskilda krav som gäller certifikatinnehavarens privata nyckel

Till certifikatinnehavarens skyldigheter hör att skydda användningen av sina privata nycklar genom att hantera mikrochipet eller kortet och koderna på det sätt som anges i användarvillkoren. Vid misstanke om att ett medborgarcertifikat används i strid med avtalsvillkoren ska certifikatinnehavaren omedelbart anmäla certifikatet till spärrlistan.

4.5 Övervakning av systemet

Övervakningen av systemet beskrivs i certifieringspraxisen.



4.6 Arkivering av uppgifter som gäller medborgarcertifikat

4.6.1 Material som ska lagras

Vid arkivering tillämpas som allmän lag bestämmelserna i arkivlagen (831/1994). Rätten att ta del av uppgifter regleras i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999). Vid arkiveringen av certifikat tillämpas dessutom bestämmelserna om arkivering i lagstiftningen om elektronisk kommunikation. Uppgifterna i certifikatregistret ska förvaras i minst 10 år från det att giltighetstiden för certifikaten har gått ut.

De uppgifter som ska arkiveras av certifikatutfärdaren beskrivs i detalj i certifieringspraxisen.

Arkivuppgifter ska förvaras enligt bestämmelserna om myndigheter utfärdar certifikat.

4.6.2 Skydd av arkiv

Arkivuppgifter ska förvaras i lokaler med hög säkerhetsnivå och åtkomstkontroll.

4.6.3 Rutiner för säkring av arkivmaterial

Säkerhetskopior ska förvaras fysiskt åtskilda från originaluppgifterna.

4.6.4 Metoder för åtkomst och säkring av arkivmaterial

Certifikatutfärdaren ska försäkra sig om arkivens tillgänglighet och läsbarhet också i sådana fall att verksamheten avbryts eller upphör.

4.7 Kontinuiteten i verksamheten och hantering av exceptionella situationer

Befolkningsregistercentralen har en kontinuitets- och beredskapsplan som möjliggör kontinuitet i centralens verksamhet.

Beredskapen inför exceptionella situationer beskrivs i certifieringspraxisen.



4.7.1 Certifikatutfärdarens privata nyckel har röjts eller utfärdarcertifikatet spärrats

I varje certifieringspraxis ska certifikatutfärdaren ange de åtgärder som certifikatinnehavare, förlitande parter samt anställda hos registrerare och certifikatutfärdare ska vidta, om utfärdarens privata nyckel röjs eller på annat sätt blir oanvändbar.

4.7.2 Säkerheten vid naturkatastrofer eller andra allvarliga avbrott

I Befolkningsregistercentralens säkerhetspolicy har de åtgärder beaktats som ska vidtas om den yttre säkerheten hotas. Befolkningsregistercentralen har beviljats informationssäkerhetscertifikatet ISO/IEC 27001 som ställer krav på centralens verksamhet också efter eventuella katastrofer.

4.8 Certifikatutfärdarens verksamhet upphör

Om alla tjänster som hänför sig till certifikatutfärdarens beviljande av certifikat upphör permanent, anses utfärdarens verksamhet ha upphört. Verksamheten anses inte ha upphört om certifikattjänsten överförs från en organisation till en annan.

Utfärdaren ska så snabbt som möjligt meddela de instanser om anges under punkt a) i kapitel 4.8 om att certifikattjänsterna upphör, dock minst en månad före upphörandet.

Innan verksamheten upphör ska åtminstone följande åtgärder vidtas:

- a) Alla beviljade och giltiga certifikat ska upptas på en eller flera spärrlistor vilkas giltighetstid inte går ut förrän giltighetstiden för det sista spärrade certifikatet har gått ut.
- b) Utfärdaren ska dra in alla sina avtalsparters fullmakter att för utfärdarens räkning utföra uppgifter som ingår i beviljandet av certifikat.
- c) Utfärdaren ska försäkra sig om att den åtkomst av utfärdarens arkiv som avses i 4.6 kvarstår också efter att utfärdarens verksamhet har upphört.



29.3.2023

d) Utfärdaren ska sköta arkiveringen av de uppgifter som avses i 38 § i lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer och även i övrigt iakttä arkivlagens bestämmelser om arkivering av uppgifter.

5 Fysiska, funktionella och personorienterade krav på säkerheten

Befolkningsregistercentralen har beviljats ett datasäkerhetscertifikat som garanterar att informationssäkerheten vid BRC uppfyller kraven i standarden ISO/IEC 27001.

5.1 Fysisk säkerhet

Befolkningsregistercentralen har beviljats ett datasäkerhetscertifikat som garanterar att informationssäkerheten vid BRC uppfyller kraven i standarden ISO/IEC 27001.

Befolkningsregistercentralen anlitar tekniska leverantörer för datatekniska uppgifter som gäller certifikattjänsterna. Som utfärdare ska BRC på ändamålsenligt sätt svara för säkerheten och verksamheten inom produktionen av certifikat på alla dess delområden.

De säkerhetsrelaterade lösningarna beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

5.1.1 Lokaler och deras egenskaper

Certifikatutfärdarens system är placerade i datorhallar med hög säkerhetsnivå. Lokalerna ska uppfylla kraven i de anvisningar och föreskrifter som gäller säkerheten i datorcentraler.

Lokalsäkerheten tillgodoses genom att obehöriga förhindras tillträde till lokalerna

5.1.2 Fysiskt tillträde till lokalerna

Lokaler där det utförs produktion av certifikattjänster ska ha passagekontroll. Systemet för passagekontroll registrerar såväl lovlig som olovlig passage. För tillträde till datorhallarna krävs autentisering av personen, varvid personen identifieras, tillträdesrätten kontrolleras och händelserna registreras. Datorhallarna bevakas dygnet runt.



5.1.3 Reservrutiner

Skyddet för utrustningens del har tillgodosetts enligt principen om god informationshantering. Om systemet sviker, kan ett reservsystem tas i bruk utan att konfidentialiteten, integriteten och användbarheten äventyras när det gäller den information som ingår i systemet.

I fråga om reservdelar till viktig utrustning har tillgången och servicen tryggats.

5.2 Funktionella krav

5.2.1 Ansvarsfördelning

Befolkningsregistercentralen anlitar tekniska leverantörer för registreringsuppgifter och datatekniska uppgifter inom certifikatproduktionen. Som certifikatutfärdare svarar Befolkningsregistercentralen för certifikatverksamheten.

Utfärdarens uppgifter har indelats uppgiftsvis enligt ansvarsområde. Ansvarsområdena beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

5.2.2 Krav på antal personer per uppgift

Generering, aktivering, säkerhetskopiering och återvinning av utfärdarens privata nyckel ska ske under tillsyn och i närvaro av två sådana personer som är betrodda att administrera systemet.

Utfärdarens privata nyckel kan återkallas bara under övervakning av två personer i betrodda roller.

Vid initieringen av säkerhetsmodulen till utfärdarens privata nyckel ska minst två personer som är betrodda att administrera systemet vara närvarande.

Användningen av systemet kräver en betrodd persons närvaro.



Registreringen av medborgarcertifikat och identifieringen i samband med det kräver en persons närvaro.

5.2.3 Identifiering enligt uppgift

Identifieringen av registrerare av medborgarcertifikat, systemadministratörer och systemanvändare samt närmare uppgiftsbeskrivningar finns i certifieringspraxisen.

5.3 Personorienterad säkerhet

Som certifikatutfärdare svarar Befolkningsregistercentralen för certifikatverksamheten. De tekniska leverantörerna har anlåtats efter konkurrensutsättning och utför sina uppgifter under Befolkningsregistercentralens ansvar och för dess räkning.

Befolkningsregistercentralen fäster stor vikt vid tillförlitlighet och färdigheter som är nödvändiga för att utföra uppgifterna såväl hos sin egen personal som hos tekniska leverantörer och registrerare.

5.3.1 Kontroll av personalens bakgrund

Befolkningsregistercentralen låter utföra grundläggande säkerhetskontroller av sin personal och av de personer bland de tekniska leverantörerna som arbetar med certifikatsystemet.

5.3.2 Kontrollrutiner

Personalens arbetserfarenhet kartläggs vid anställningen. De anställda får genomgå en säkerhetskontroll utifrån de uppgifter som de har lämnat genom att fylla i en förbunden blankett.

Rutinerna vid säkerhetskontrollen beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

5.3.3 Krav som gäller utbildning



29.3.2023

Befolkningsregistercentralens anställda ska ha en sådan utbildning som gör att de kan sköta sina uppgifter på bästa möjliga sätt. Befolkningsregistercentralen har en utbildningsplan, och för genomförandet av den svarar centralens förvaltningsenhet.

5.3.4 Sakkunskap och kompetens

Personalens utbildning ska utformas och uppdateras så att den sakkunskap som behövs för att utföra en uppgift alltid är på bästa möjliga nivå med tanke på uppgiften.

5.3.5 Krav som gäller arbetsrotation

För att arbetsrotation ska kunna tillämpas på uppgifterna hos en certifikatutfärdare måste uppgifterna organiseras så att personen kan sköta sina nya uppgifter på bästa möjliga sätt. När arbetsrotationen genomförs är det viktigt att beakta principen om god informationshantering och vinnlägga sig om en tillräcklig kunskapsnivå för varje enskild uppgift.

Också inom arbetsrotationen tillämpas Befolkningsregistercentralens policy och plan för informationssäkerhet samt centralens övriga allmänna anvisningar.

5.3.6 Åtgärder vid avvikelser

Befolkningsregistercentralens personal utför sina uppgifter under tjänsteansvar och enligt centralens interna anvisningar. Tjänstemännens ställning regleras i statstjänstemannalagen (750/1994).

5.3.7 Personal som företräder organisationen

Vid rekryteringen av personal är det viktigt att se till att personalens kunskaper och färdigheter uppfyller de krav som ställs på uppgiften och att det av kontrollen av personens bakgrund inte framgår något sådant som gör att personens uppgifter står i strid med produktionen av certifikattjänster.



5.3.8 Dokument som personalen har tillgång till

Personalen har fortlöpande tillgång till Befolkningsregistercentralens kvalitets- och säkerhetsdokument.

6 Teknisk säkerhet

Den tekniska säkerheten beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.1 Generering och lagring av nyckelpar

6.1.1 Generering av nyckelpar

Certifikatutfärdaren:

Utfärdaren genererar sina privata nycklar för signering och publika nycklar som motsvarar signeringsnycklarna. Utfärdarens privata nycklar förvaras i säkerhetsmoduler.

Certifikatinnehavaren:

Certifikatinnehavarens nyckelpar ska genereras i en säker miljö. Den publika nyckeln används för att generera certifikatet och den privata nyckeln förvaras läs- och skrivskyddat på ett mikrochip.

Det görs inga kopior av de privata nycklarna.

6.1.2 Överlämnande av privat nyckel till certifikatsökanden

De PIN- och PUK-koder som behövs för användningen av ett certifikat ska av säkerhetsskäl behandlas så att de inte samtidigt befinner sig på samma plats före och i samband med leveransen till certifikatsökanden.

I samband med leveransen av mikrochipet får certifikatsökanden tillgång till sina privata nycklar som är lagrade på ett mikrochip.



6.1.3 Leverans av certifikatinnehavarens publika nyckel till utfärdaren

Begäran om generering av certifikat görs med hjälp av de publika nycklar som finns på mikrochipet, varvid certifikatsökandens registreringsuppgifter knyts till den publika nyckeln i fråga. På detta sätt skapas certifikatinnehavarens medborgarcertifikat.

Medborgarcertifikatet innehåller certifikatinnehavarens publika nyckel.

6.1.4 Distribution av utfärdarens publika nyckel till certifikatinnehavaren

Certifikatutfärdarens certifikat innehåller utfärdarens publika nyckel. Utfärdarcertifikaten sparas i det offentliga registret. Också certifikatinnehavarens certifikat sparas i det offentliga registret. Utfärdarcertifikatet finns även i utfärdarens offentliga register och på utfärdarens webbsidor.

6.1.5 Nyckelstorlek

Certifikatutfärdarens privata nyckel som används för signering av medborgarcertifikat och den publika nyckel som motsvarar den privata nyckeln är 2048-bitars RSA-nycklar.

Certifikatinnehavarens privata och publika nycklar är 1024-bitars RSA-nycklar och efter den 1 december 2010 kan de också vara 2048-bitars RSA-nycklar.

6.1.6 Nycklarnas användningsområden

Det fält i certifikatets datainnehåll som bestämmer användningsområde avgör användningsområdet för den nyckel som hänför sig till certifikatet (till exempel autentisering, kryptering av information eller elektroniska signaturer). Användningen av nyckeln är begränsad bara till dess användningsområde. En nyckel som är avsedd för elektroniska signaturer får således användas bara för detta syfte, inte exempelvis för autentisering och kryptering av information.

Certifikatutfärdarens certifikat:



Användningsområde: Signering av certifikat och spärllistor. Den tekniska beskrivningen finns i specifikationerna FINEID S2.

Certifikatinnehavarens autentiserings- och krypteringscertifikat:

Användningsområde: Autentisering av elektronisk identitet eller kryptering av information.

Certifikatinnehavarens signeringscertifikat:

Användningsområde: Elektroniska signaturer

6.2 Skydd av privata nycklar

6.2.1 Standarder för säkerhetsmoduler

Certifikatutfärdarens privata nycklar förvaras i säkerhetsmoduler som administreras av utfärdaren och som uppfyller kraven på nödvändig säkerhetsstandard.

Utfärdaren svarar för att de privata nycklarna är skyddade mot exponering och obehörig användning. För att tillgodose kraven på säkring av kritisk information tas en säkerhetskopia av utfärdarens privata nycklar.

6.2.2 Personal som deltar i hanteringen av utfärdarens privata nyckel

Vid genereringen av privata nycklar ska minst två personer samtidigt närvara eller aktivera åtgärden.

6.2.3 Utlämning av privat nyckel till betrodd part

Certifikatinnehavarens privata nycklar ska genereras på ett säkert sätt i enlighet med de krav som gäller för kvalificerade certifikat. Nyckelpar som certifikatinnehavaren själv har skapat godkänns inte. Det görs inga kopior av privata nycklar i samband med genereringen och nycklarna kan inte överföras eller kopieras från ett mikrochip. Utfärdaren och korttillverkaren har inte tillgång till certifikatinnehavarnas privata nycklar.



När nycklarna genereras är de ännu inte avsedda för någon särskild person.

6.2.4 Säkerhetskopiering av privata nycklar

Certifikatutfärdarens privata nycklar och deras säkerhetskopior förvaras omsorgsfullt krypterade i anordningar som tillgodoser kraven på säkring av kritisk information.

6.2.5 Arkivering av privata nycklar

Certifikatutfärdarens privata nycklar förvaras i säkerhetsmoduler som administreras av utfärdaren.

6.2.6 Hantering av privata nycklar i säkerhetsmoduler

Certifikatutfärdarens privata signeringsnycklar skyddas genom fysiska och logiska säkerhetsåtgärder med hög tillförlitlighet. De får bara användas i system som är placerade i en säker miljö.

Hantering av privata nycklar beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.3 Andra aspekter på nyckelhantering

6.3.1 Arkivering av publika nycklar

Certifikatutfärdaren arkiverar alla sina certifierade publika nycklar.

6.3.2 Publika och privata nycklars livslängd

Livslängden för medborgarcertifikat är högst fem år. Certifikatet kan spärras under sin giltighetstid. Signeringscertifikat får användas för att styrka en signaturs riktighet efter att certifikatet har gått ut eller spärrats, om den verifierade signaturen har skapats innan certifikatet spärrades eller gick ut.



6.4 Aktiveringsdata

6.4.1 Generering och installation av aktiveringsdata

Korttillverkaren genererar de aktiveringsdata, dvs. PIN-koder, som möjliggör kortets användning.

Förfarandet beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.4.2 Skydd av aktiveringsdata

PIN-koderna har skyddats så att de inte kan läsas eller kopieras från kortet.

Certifikatinnehavaren ansvarar för användningen av nycklarna genom att skydda mikrochipet eller kortet och koderna på det sätt som anges i användarvillkoren.

6.4.3 Andra aspekter på aktiveringsdata

Innehavare av medborgarcertifikat ska informeras om möjligheten att byta ut de ursprungliga PIN-koderna mot nya koder. Kortinnehavare har avgiftsfri tillgång till ett program för byte av PIN-kod på adressen www.fineid.fi.

Förfarandet beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.5 Säkerhetskrav som gäller datoranvändning och åtkomst av datorsystem

6.5.1 Utrustningssäkerhet

Inom certifikatsystemet används bara sådan utrustning som lämpar sig för avsett syfte.

Förfarandet beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.6 Säkerheten hos certifikatsystemet under dess livscykel



29.3.2023

Befolkningsregistercentralen tillämpar en prioritetsklassificering för attribut och system inom certifikattjänsterna och för säkringen av dem, deras angelägenhetsordning och lägsta underhållsnivå.

6.6.1 Övervakning av systemutvecklingen

Systemet utvecklas och testas i en särskild testmiljö. Endast testade, fungerande och godkända lösningar överförs till produktionssystemet.

6.6.2 Säkerhetshantering

Informationssäkerheten vid Befolkningsregistercentralen hanteras i enlighet med Befolkningsregistercentralens datasäkerhetspolicy och standarden ISO/IEC 27001.

6.7 Nätverkssäkerhet

Datakommunikationssäkerheten har genomförts så att certifikatsystemets informationsnät bildar en sammanhängande helhet som har separerats från andra informationsnät och vars kritiska delar har dubbelriktats.

Nätverkssäkerheten beskrivs närmare i certifieringspraxisen.

6.8 Övervakning av säkerhetsmoduler

Certifikatutfärdaren ansvarar för att utfärdarens privata nycklar är skyddade mot exponering och obehörig användning. För att tillgodose kraven på säkring av kritisk information tas en säkerhetskopia av utfärdarens privata nycklar.

Förfarandet beskrivs närmare i certifieringspraxisen.



7 Profiler för certifikat och spärrlistor

7.1 Teknisk information om certifikaten

Datainnehållet i rotcertifikat, utfärdarcertifikat och certifikatinnehavares certifikat beskrivs i dokumentet FINEID S2. Dokumentet finns på utfärdarens webbsidor, <http://www.fineid.fi>.

7.2 Spärrlistprofil

Datainnehållet i de spärrlistor som publiceras av certifikatutfärdaren beskrivs i dokumentet FINEID S2. Dokumentet finns på utfärdarens webbsidor, <http://www.fineid.fi>.

8 Administration av specifikationsdokument

8.1 Ändring av specifikationer

Certifikatutfärdaren kan ändra specifikationerna av lagstiftningsmässiga eller funktionella orsaker. Ändringarna ska registreras i certifikatpolicy och certifieringspraxisen på det sätt som anges nedan.

8.2 Publicering och information

Certifikatutfärdaren publicerar certifikatpolicy och certifieringspraxisen, som finns tillgängliga på webbsidorna och på adressen <http://www.fineid.fi>.

Certifikatutfärdarens offentliga specifikationer som hänför sig till produktionen av certifikat finns på samma webbsidor.

De avtal som ingås med datatekniska leverantörer om leverans av certifikat samt beskrivningarna av produktionssystemen och de specifikationer som gäller produkterna är konfidentiella.



8.3 Förfarande vid ändring och godkännande av certifikatpolicy

Befolkningsregistercentralen godkänner såväl certifikatpolicy som certifieringspraxisen för medborgarcertifikat. Dokumenten kan ändras med stöd av Befolkningsregistercentralens interna ändringsprocedurer.

Befolkningsregistercentralen ska i god tid innan ändringarna träder i kraft meddela om dem såväl till Kommunikationsverket som på sina webbsidor.

Befolkningsregistercentralen versionshanterar dokumenten och arkiverar alla dokument som gäller certifikatpolicy och certifieringspraxisen. Typografiska rättelser och ändringar i kontaktuppgifterna kan införas med en gång.

1. Alla stycken i certifikatpolicy och certifieringspraxisen kan efter den 1 december 2010 ändras genom ett meddelande om de kommande huvudsakliga ändringarna 30 dagar innan ändringarna börjar gälla.

2. Stycken som enligt Befolkningsregistercentralen inte nämnvärt påverkar certifikatinnehavare och förlitande parter kan efter den 1 december 2010 ändras genom att ändringarna meddelas 14 dagar i förväg.

8.4 Versionshantering

Certifikatpolicy för Befolkningsregistercentralens medborgarcertifikat, v. 1.7.

Version	Datum	Beskrivning/ändringar
v. 1.0	1.4.2003	Godkänd version 1.0
v. 1.1	1.9.2003	Ändringar av lagen om identitetskort (829/1999); ändringarna träder i kraft 1.9.2003
v. 1.2	1.6.2004	Redaktionella ändringar
v. 1.3	1.7.2007	Lagändringar; Statsrådets förordning om identitetshandlingar som utfärdas av polisen (707/2006), förordningen trädde i kraft 21.8.2006. Editoriella ändringar.



29.3.2023

		Uppdatering av kontaktuppgifter
v. 1.4	1.5.2008	Ändringar till följd av strukturomvandlingar i statsförvaltningen (ministeriebyte); förtydligande ändringar i sakinnehållet
v. 1.5	1.3.2010	Lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (661/2009), lagen träder i kraft 1.3.2010. Befolkningsdatalagen (507/1993) har upphävts. Lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer (617/2009), lagen trädde i kraft 1.9.2009. Lagen om elektroniska signaturer (14/2003) har upphävts. Finansministeriets förordning om avgifterna för Befolkningsregistercentralens prestationer (873/2008), förordningen trädde i kraft 1.1.2009.
v. 1.6	1.12.2010	Identifikationshandlingar enligt lagen om stark autentisering och elektroniska signaturer (617/2009), ändringar av storleken på certifikatinnehavares privata och publika nycklar, uppdatering av kontaktuppgifter.
v. 1.7	29.3.2023	Uppdatering av versionnummer.