



Državni center za storitve zaupanja
Korenski izdajatelj digitalnih potrdil za podrejene in
povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil
SI-TRUST Root



POLITIKA SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil

Javni del notranjih pravil Državnega centra za storitve zaupanja

veljavnost: od 24. decembra 2021
verzija: 2.3

CP_{Name}: SI-TRUST Root
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2



Zgodovina politik

Izdaje politik delovanja SI-TRUST Root	
verzija: 2.3, veljavnost: od 24. decembra 2021	
Politika SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2 CP _{Name} : SI-TRUST Root	Revizija dokumenta
verzija: 2.2, veljavnost: od 20. oktobra 2020	
Politika SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2 CP _{Name} : SI-TRUST Root	Revizija dokumenta
verzija: 2.1, veljavnost: od 1. oktobra 2019	
Politika SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2 CP _{Name} : SI-TRUST Root	Revizija dokumenta
verzija: 2.0, veljavnost: od 28. maja 2018	
Politika SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2 CP _{Name} : SI-TRUST Root	Spremembe z verzijo 2.0: <ul style="list-style-type: none">• uvedena je Krovna politika SI-TRUST za izdajatelje, ki delujejo v okviru ponudnika storitev zaupanja SI-TRUST, zato se pričujoča politika v določenih točkah sklicuje nanjo,• izrazi in okrajšave so usklajeni z veljavno zakonodajo.
verzija: 1.0, veljavnost: od 23. maja 2016	
Politika SI-TRUST Root za korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.1 CP _{Name} : SI-TRUST Root	/



VSEBINA

1.	UVOD	11
1.1.	Pregled.....	11
1.2.	Identifikacijski podatki politike delovanja	11
1.3.	Udeleženci infrastrukture javnih ključev	11
1.3.1.	Ponudnik storitev zaupanja.....	12
1.3.2.	Prijavna služba	12
1.3.3.	Imetniki potrdil.....	12
1.3.4.	Tretje osebe.....	13
1.3.5.	Ostali udeleženci	13
1.4.	Namen uporabe potrdil.....	13
1.4.1.	Pravilna uporaba potrdil in ključev	13
1.4.2.	Nedovoljena uporaba potrdil in ključev	14
1.5.	Upravljanje s politiko.....	14
1.5.1.	Upravljevec politike.....	14
1.5.2.	Kontaktne osebe	14
1.5.3.	Odgovorna oseba glede skladnosti delovanja izdajatelja s politiko	14
1.5.4.	Postopek za sprejem nove politike	14
1.6.	Izrazi in okrajšave	14
1.6.1.	Izrazi	14
1.6.2.	Okrajšave.....	14
2.	OBJAVE IN ODGOVORNOSTI GLEDE REPOZITORIJA	14
2.1.	Repozitoriji	14
2.2.	Objava informacij o potrdilih	15
2.3.	Pogostnost javne objave.....	15
2.4.	Dostop do repozitorijev.....	15
3.	ISTOVETNOST IN VERODOSTOJNOST	16
3.1.	Določanje imen	16
3.1.1.	Oblika imen.....	16
3.1.2.	Zahteva po smiselnosti imen	16
3.1.3.	Uporaba anonimnih imen ali psevdonomov	16
3.1.4.	Pravila za interpretacijo imen.....	16
3.1.5.	Enoličnost imen	16
3.1.6.	Priznavanje, verodostojnost in vloga blagovnih znamk.....	16
3.2.	Začetno preverjanje istovetnosti.....	17
3.2.1.	Metoda za dokazovanje lastništva zasebnega ključa	17
3.2.2.	Preverjanje istovetnosti organizacij.....	17
3.2.3.	Preverjanje istovetnosti fizičnih oseb	17
3.2.4.	Nepreverjeni podatki pri začetnem preverjanju.....	17
3.2.5.	Preverjanje pooblastil	18
3.2.6.	Merila za medsebojno povezovanje.....	18
3.3.	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi potrdila	18
3.3.1.	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi.....	18
3.3.2.	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi po preklicu	18
3.4.	Istovetnost in verodostojnost ob zahtevi za preklic.....	19



4.	UPRAVLJANJE S POTRDILI	19
4.1.	Zahtevek za pridobitev potrdila	19
4.1.1.	Kdo lahko predloži zahtevek za pridobitev potrdila	19
4.1.2.	Postopek za pridobitev potrdila in odgovornosti	19
4.2.	Postopek ob sprejemu zahtevka za pridobitev potrdila	19
4.2.1.	Postopek preverjanja istovetnosti in verodostojnosti bodočega imetnika	20
4.2.2.	Odobritev/zavrnitev zahtevka	20
4.2.3.	Čas za izdajo potrdila	20
4.3.	Izdaja potrdila	20
4.3.1.	Postopek izdajatelja ob izdaji potrdila	20
4.3.2.	Obvestilo imetniku o izdaji potrdila	20
4.4.	Prevzem potrdila	20
4.4.1.	Postopek prevzema potrdila	21
4.4.2.	Objava potrdila	21
4.4.3.	Obvestilo o izdaji tretjim osebam	21
4.5.	Uporaba potrdil in ključev	21
4.5.1.	Uporaba potrdila in zasebnega ključa imetnika	21
4.5.2.	Uporaba potrdila in javnega ključa za tretje osebe	21
4.6.	Ponovna izdaja potrdila brez spremembe javnega ključa	21
4.6.1.	Razlogi za ponovno izdajo potrdila	22
4.6.2.	Kdo lahko zahteva ponovno izdajo	22
4.6.3.	Postopek ob ponovni izdaji potrdila	22
4.6.4.	Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila	22
4.6.5.	Prevzem ponovno izdanega potrdila	22
4.6.6.	Objava ponovno izdanega potrdila	22
4.6.7.	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	22
4.7.	Obnova potrdila	22
4.7.1.	Razlogi za obnovo potrdila	22
4.7.2.	Kdo lahko zahteva obnovo potrdila	22
4.7.3.	Postopek pri obnovi potrdila	23
4.7.4.	Obvestilo imetniku o obnovi potrdila	23
4.7.5.	Prevzem obnovljenega potrdila	23
4.7.6.	Objava obnovljenega potrdila	23
4.7.7.	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	23
4.8.	Sprememba potrdila	23
4.8.1.	Razlogi za spremembo potrdila	23
4.8.2.	Kdo lahko zahteva spremembo	23
4.8.3.	Postopek ob spremembi potrdila	23
4.8.4.	Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila	23
4.8.5.	Prevzem spremenjenega potrdila	24
4.8.6.	Objava spremenjenega potrdila	24
4.8.7.	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	24
4.9.	Preklic in začasna razveljavitev potrdila	24
4.9.1.	Razlogi za preklic	24
4.9.2.	Kdo lahko zahteva preklic	24
4.9.3.	Postopek za preklic	25
4.9.4.	Čas za izdajo zahtevka za preklic	25
4.9.5.	Čas od prejetega zahtevka za preklic do izvedbe preklica	25
4.9.6.	Zahteve po preverjanju registra preklicanih potrdil za tretje osebe	25
4.9.7.	Pogostnost objave registra preklicanih potrdil	25



4.9.8.	Čas do objave registra preklicanih potrdil	25
4.9.9.	Sprotno preverjanje statusa potrdil	26
4.9.10.	Zahteve za sprotno preverjanje statusa potrdil	26
4.9.11.	Drugi načini za dostop do statusa potrdil	26
4.9.12.	Druge zahteve pri zlorabi zasebnega ključa	26
4.9.13.	Razlogi za začasno razveljavitev	26
4.9.14.	Kdo lahko zahteva začasno razveljavitev	26
4.9.15.	Postopek za začasno razveljavitev	26
4.9.16.	Čas začasne razveljavitve	26
4.10.	Preverjanje statusa potrdil	26
4.10.1.	Dostop za preverjanje	26
4.10.2.	Razpoložljivost	27
4.10.3.	Druge možnosti	27
4.11.	Prekinitev razmerja med imetnikom in ponudnikom storitev zaupanja	27
4.12.	Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje	27
4.12.1.	Postopek za odkrivanje ključev za dešifriranje	27
4.12.2.	Postopek za odkrivanje ključa seje	27
5.	UPRAVLJANJE IN VARNOSTNI NADZOR INFRASTRUKTURE	27
5.1.	Fizično varovanje	27
5.1.1.	Lokacija in zgradba ponudnika storitev zaupanja	27
5.1.2.	Fizični dostop do infrastrukture ponudnika storitev zaupanja	27
5.1.3.	Napajanje in prezračevanje	28
5.1.4.	Zaščita pred poplavo	28
5.1.5.	Zaščita pred požari	28
5.1.6.	Hramba nosilcev podatkov	28
5.1.7.	Odstranjevanje odpadkov	28
5.1.8.	Hramba na oddaljeni lokaciji	28
5.2.	Organizacijska struktura izdajatelja oz. ponudnika storitev zaupanja	28
5.2.1.	Organizacija ponudnika storitev zaupanja in zaupanja vredne vloge	28
5.2.2.	Število oseb za posamezne vloge	28
5.2.3.	Izkazovanje istovetnosti za opravljanje posameznih vlog	28
5.2.4.	Nezdružljivost vlog	28
5.3.	Nadzor nad osebjem	29
5.3.1.	Potrebne kvalifikacije in izkušnje osebja ter njegova primernost	29
5.3.2.	Preverjanje primernosti osebja	29
5.3.3.	Izobraževanje osebja	29
5.3.4.	Zahteve za redna usposabljanja	29
5.3.5.	Menjava nalog	29
5.3.6.	Sankcije	29
5.3.7.	Zahteve za zunanje izvajalce	29
5.3.8.	Dostop osebja do dokumentacije	29
5.4.	Varnostni pregledi sistema	29
5.4.1.	Vrste beleženih dogodkov	29
5.4.2.	Pogostost pregledov dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.3.	Čas hrambe dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.4.	Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.5.	Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.6.	Zbiranje podatkov za dnevnike beleženih dogodkov	30
5.4.7.	Obveščanje povzročitelja dogodka	30
5.4.8.	Ocena ranljivosti sistema	30



5.5.	Arhiviranje podatkov	30
5.5.1.	Vrste arhiviranih podatkov	30
5.5.2.	Čas hrambe	30
5.5.3.	Zaščita arhiviranih podatkov	31
5.5.4.	Varnostno kopiranje arhiviranih podatkov	31
5.5.5.	Zahteva po časovnem žigosanju	31
5.5.6.	Način zbiranja arhiviranih podatkov	31
5.5.7.	Postopek za dostop do arhiviranih podatkov in njihova verifikacija	31
5.6.	Obnova izdajateljevega potrdila	31
5.7.	Okrevalni načrt	31
5.7.1.	Postopek v primeru vdorov in zlorabe.....	31
5.7.2.	Postopek v primeru okvare strojne in programske opreme ali podatkov	31
5.7.3.	Postopek v primeru ogroženega zasebnega ključa izdajatelja	31
5.7.4.	Okrevalni načrt.....	31
5.8.	Prenehanje delovanja izdajatelja	32
6.	TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE	32
6.1.	Generiranje in namestitvev ključev	32
6.1.1.	Generiranje ključev	32
6.1.2.	Dostava zasebnega ključa imetnikom.....	32
6.1.3.	Dostava javnega ključa izdajatelju potrdil	32
6.1.4.	Dostava izdajateljevega javnega ključa tretjim osebam.....	32
6.1.5.	Dolžina ključev.....	32
6.1.6.	Generiranje in kakovost parametrov javnih ključev.....	33
6.1.7.	Namen ključev in potrdil.....	33
6.2.	Zaščita zasebnega ključa in varnostni moduli	33
6.2.1.	Standardi za kriptografski modul.....	33
6.2.2.	Nadzor zasebnega ključa s strani pooblaščenih oseb	33
6.2.3.	Odkrivanje kopije zasebnega ključa.....	33
6.2.4.	Varnostna kopija zasebnega ključa	33
6.2.5.	Arhiviranje zasebnega ključa	33
6.2.6.	Prenos zasebnega ključa iz/v kriptografski modul	33
6.2.7.	Zapis zasebnega ključa v kriptografskem modulu	34
6.2.8.	Postopek za aktiviranje zasebnega ključa	34
6.2.9.	Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa	34
6.2.10.	Postopek za uničenje zasebnega ključa	34
6.2.11.	Lastnosti kriptografskega modula	34
6.3.	Ostali vidiki upravljanja ključev	34
6.3.1.	Arhiviranje javnega ključa	34
6.3.2.	Obdobje veljavnosti potrdila in ključev	34
6.4.	Gesla za dostop do zasebnega ključa	35
6.4.1.	Generiranje gesel	35
6.4.2.	Zaščita gesel.....	35
6.4.3.	Drugi vidiki gesel.....	35
6.5.	Varnostne zahteve za računalniško opremo izdajatelja	35
6.5.1.	Specifične tehnične varnostne zahteve	35
6.5.2.	Nivo varnostne zaščite.....	35
6.6.	Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja	35
6.6.1.	Nadzor razvoja sistema	35
6.6.2.	Upravljanje varnosti	35



6.6.3.	Nadzor življenjskega cikla.....	36
6.7.	Varnostna kontrola računalniške mreže.....	36
6.8.	Časovno žigosanje	36
7.	PROFIL POTRDIL, REGISTRA PREKLICANIH POTRDIL IN SPROTNEGA PREVERJANJA STATUSA POTRDIL	36
7.1.	Profil potrdil	36
7.1.1.	Različica potrdil.....	36
7.1.2.	Profil potrdil z razširitvami	36
7.1.3.	Identifikacijske oznake algoritmov	38
7.1.4.	Oblika imen.....	38
7.1.5.	Omejitve glede imen	38
7.1.6.	Oznaka politike potrdila	38
7.1.7.	Uporaba razširitvenega polja za omejitve uporabe politik.....	38
7.1.8.	Oblika in obravnava specifičnih podatkov o politiki	38
7.1.9.	Obravnava kritičnega razširitvenega polja politike	38
7.2.	Profil registra preklicanih potrdil	38
7.2.1.	Različica	39
7.2.2.	Vsebina registra in razširitve.....	39
7.3.	Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil.....	40
7.3.1.	Različica	40
7.3.2.	Razširitve sprotnega preverjanja statusa.....	40
8.	INŠPEKCIJSKI NADZOR	40
8.1.	Pogostnost inšpekcijskega nadzora	40
8.2.	Inšpekcijska služba	40
8.3.	Neodvisnost inšpekcijske službe.....	40
8.4.	Področja inšpekcijskega nadzora	40
8.5.	Ukrepi ponudnika storitev zaupanja	40
8.6.	Objava rezultatov inšpekcijskega nadzora.....	40
9.	OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE	41
9.1.	cenik storitev	41
9.1.1.	Cena izdaje in obnove potrdil.....	41
9.1.2.	Cena dostopa do potrdil.....	41
9.1.3.	Cena dostopa do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil.....	41
9.1.4.	Cene drugih storitev.....	41
9.1.5.	Povrnitev stroškov	41
9.2.	Finančna odgovornost	41
9.2.1.	Zavarovalniško kritje	41
9.2.2.	Drugo kritje	41
9.2.3.	Zavarovanje imetnikov.....	41
9.3.	Varovanje poslovnih podatkov	42
9.3.1.	Varovani podatki	42
9.3.2.	Nevarovani podatki	42
9.3.3.	Odgovornost glede varovanja poslovnih podatkov	42
9.4.	Varovanje osebnih podatkov	42
9.4.1.	Načrt varovanja osebnih podatkov.....	42
9.4.2.	Varovani osebni podatki.....	42



9.4.3.	Nevarovani osebni podatki.....	42
9.4.4.	Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov.....	42
9.4.5.	Pooblastilo glede uporabe osebnih podatkov.....	42
9.4.6.	Posredovanje osebnih podatkov na uradno zahtevo.....	42
9.4.7.	Druga določila glede posredovanja osebnih podatkov.....	43
9.5.	Določbe glede pravic intelektualne lastnine.....	43
9.6.	Obveznosti in odgovornosti.....	43
9.6.1.	Obveznosti in odgovornosti izdajatelja.....	43
9.6.2.	Obveznosti in odgovornosti prijavnne službe.....	43
9.6.3.	Obveznosti in odgovornosti imetnika.....	43
9.6.4.	Obveznosti in odgovornosti tretjih oseb.....	44
9.6.5.	Obveznosti in odgovornosti drugih subjektov.....	44
9.7.	Zanikanje odgovornosti.....	44
9.8.	Omejitev odgovornosti.....	44
9.9.	Poravnava škode.....	44
9.10.	Veljavnost politike.....	44
9.10.1.	Čas veljavnosti.....	44
9.10.2.	Konec veljavnosti politike.....	44
9.10.3.	Učinek poteka veljavnosti politike.....	44
9.11.	Komuniciranje med subjekti.....	45
9.12.	Spreminjanje dokumenta.....	45
9.12.1.	Postopek uveljavitve sprememb.....	45
9.12.2.	Veljavnost in objava sprememb.....	45
9.12.3.	Sprememba identifikacijske oznake politike.....	45
9.13.	Postopek v primeru sporov.....	45
9.14.	Veljavna zakonodaja.....	45
9.15.	Skladnost z veljavno zakonodajo.....	45
9.16.	Splošne določbe.....	45
9.16.1.	Celovit dogovor.....	45
9.16.2.	Prenos pravic.....	45
9.16.3.	Neodvisnost določil.....	46
9.16.4.	Terjatve.....	46
9.16.5.	Višja sila.....	46
9.17.	Ostale določbe.....	46
9.17.1.	Razumevanje določil.....	46
9.17.2.	Nasprotujoča določila.....	46
9.17.3.	Odstopanje od določil.....	46
9.17.4.	Navzkrižno overjanje.....	46



POVZETEK

Politike za digitalna potrdila in elektronske časovne žige predstavljajo celoten javni del notranjih pravil Državnega centra za storitve zaupanja, ki deluje v okviru Ministrstva za javno upravo (v nadaljevanju *SI-TRUST*) in določajo namen, delovanje in metodologijo upravljanja s kvalificiranimi in normaliziranimi digitalnimi potrdili, dodeljevanje kvalificiranih elektronskih časovnih žigov, odgovornost SI-TRUST ter zahteve, ki jih morajo izpolnjevati uporabniki in tretje osebe, ki uporabljajo in se zanašajo na kvalificirana digitalna potrdila in na kvalificirane elektronske časovne žige, in drugi ponudniki storitev zaupanja, ki želijo uporabljati storitve SI-TRUST.

SI-TRUST izdaja kvalificirana digitalna potrdila ter kvalificirane elektronske časovne žige, za katera velja najvišja stopnja varovanja ter deluje v skladu z veljavno zakonodajo s področja storitev zaupanja, standardi ETSI ter drugimi veljavnimi predpisi in priporočili.

SI-TRUST izdaja tudi normalizirana digitalna potrdila ter digitalna potrdila za posebne namene oz. zaprte sisteme. Pravila delovanja izdajateljev takih potrdil se določijo s politiko delovanja takega izdajatelja.

Normalizirana digitalna potrdila, ki jih izdaja SI-TRUST, so namenjena:

- izdajateljem potrdil, izdajateljem časovnih žigov, sistemom OCSP, informacijskim sistemom, podpisovanju programske kode in registra preklicanih potrdil ter v ostalih primerih, kjer ni možna uporaba kvalificiranih potrdil,
- za upravljanje, dostop in izmenjavo podatkov, kjer se predvideva uporaba teh potrdil in
- za storitve oz. aplikacije, za katere se zahteva uporaba teh potrdil.

Kvalificirana digitalna potrdila, ki jih izdaja SI-TRUST, so namenjena:

- ustvarjanju elektronskih podpisov in elektronskih žig ter avtentikaciji spletišč,
- za upravljanje, dostop in izmenjavo podatkov, kjer se predvideva uporaba teh potrdil,
- za varno elektronsko komuniciranje med imetniki potrdil in
- za storitve oz. aplikacije, za katere se zahteva uporaba teh potrdil.

Kvalificirani elektronski časovni žigi SI-TRUST so namenjeni:

- zagotavljanju obstoja dokumenta v določenem časovnem trenutku in sicer tako, da se poveže datum in čas žigosanja z vsebino dokumenta na kriptografsko varen način,
- povsod, kjer je potrebno na varen način dokazati časovne lastnosti transakcij in drugih storitev,
- za druge potrebe, kjer se potrebuje kvalificirani elektronski časovni žig.

Znotraj SI-TRUST deluje korenski izdajatelj digitalnih potrdil SI-TRUST Root (angl. *Slovenian Trust Service Root Certification Authority*), v nadaljevanju *korenski izdajatelj SI-TRUST Root* ali kratko *SI-TRUST Root*. SI-TRUST Root izdaja potrdila v dveh obsegih, znotraj SI-TRUST kot korenski izdajatelj, pri povezovanju z zunanjimi izdajatelji pa kot premostitveni izdajatelj.

Politika delovanja SI-TRUST Root določa notranja pravila delovanja korenskega izdajatelja, ki definirajo namen, delovanje in metodologijo upravljanja z digitalnimi potrdili, odgovornosti in zahteve, ki jih morajo izpolnjevati vsi subjekti.

Pričujoči dokument določa politiko korenskega izdajatelja SI-TRUST Root za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil. Na podlagi tega dokumenta SI-TRUST Root izdaja digitalna potrdila, ki izpolnjujejo najvišje varnostne zahteve, po politiki CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.2.

Pričujoči dokument nadomešča prejšnjo objavljeno politiko SI-TRUST Root. Vsa digitalna potrdila, izdana po datumu veljavnosti nove politike, se obravnavajo po novi politiki, za vsa ostala pa velja, da se obravnavajo po novi politiki glede tistih določil, ki lahko smiselno nadomestijo oz. dopolnijo določila iz politike, po kateri je bilo digitalno potrdilo izdano (na primer postopek za preklic velja po novi politiki).



Ker spremembe, ki jih prinaša nova politika, ne vplivajo na namen uporabe ali postopke upravljanja, ki lahko spremenijo nivo zaupanja, se identifikacijska oznaka politike (CP_{OID}), ne spremeni.



1. UVOD

1.1. Pregled

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

(2) Znotraj SI-TRUST deluje korenski izdajatelj digitalnih potrdil SI-TRUST Root (angl. *Slovenian Trust Service Root Certification Authority*), v nadaljevanju *korenski izdajatelj SI-TRUST Root* ali kratko *SI-TRUST Root*. SI-TRUST Root izdaja potrdila v dveh obsegih, znotraj SI-TRUST kot korenski izdajatelj, pri povezovanju z zunanjimi izdajatelji pa kot premostitveni izdajatelj.

(3) Imetniki digitalnih potrdil, ki jih izdaja korenski izdajatelj SI-TRUST Root, so izdajatelji kvalificiranih potrdil. Korenski izdajatelj SI-TRUST Root izdaja:

- izdajateljem v okviru SI-TRUST potrdila za podrejene izdajatelje in enostranska potrdila za povezane izdajatelje;
- pri povezovanju z ostalimi izdajatelji (v nadaljevanju *zunanjji izdajatelji*) povezovalna potrdila, ki so praviloma dvostranska.

(4) Pričujoča politika je pripravljena v skladu s priporočili glede strukture dokumenta po RFC 3647 »Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework«, določa pa notranja pravila korenskega izdajatelja SI-TRUST Root, ki definirajo namen, delovanje in metodologijo upravljanja z digitalnimi potrdili, odgovornost SI-TRUST ter zahteve, ki jih morajo izpolnjevati imetniki digitalnih potrdil korenskega izdajatelja, tretje osebe, ki se zanašajo na digitalna potrdila, in drugi subjekti, ki skladno s predpisi uporabljajo storitve korenskega izdajatelja.

(5) Medsebojna razmerja med subjekti po tej politiki so lahko urejena tudi z medsebojnim dogovorom ali pogodbo oz. na druge načine z morebitnimi drugimi predpisi.

(6) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root s podrejenimi oz. povezanimi izdajatelji, ki delujejo znotraj državnih organov Republike Slovenije, sklene medsebojni dogovor, z ostalimi izdajatelji pa pogodbo.

1.2. Identifikacijski podatki politike delovanja

(1) Pričujoči dokument je Politika SI-TRUST Root korenskega izdajatelja digitalnih potrdil za podrejene in povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil (v nadaljevanju *politika SI-TRUST Root*).

(2) Identifikacijska oznaka dokumenta, s katerim je določena politika delovanja korenskega izdajatelja SI-TRUST Root, je: CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.6.1.1, CP_{Name}: SI-TRUST Root.

(3) Digitalna potrdila, ki jih izdaja korenski izdajatelj SI-TRUST Root, ne vključujejo identifikacijske oznake iz prejšnje točke, vključujejo pa:

- v potrdilih, izdanih izdajateljem v okviru SI-TRUST, identifikacijsko oznako politike 2.5.29.32.0 (»anyPolicy«).
- v potrdilih, izdanih zunanjim izdajateljem, nabor identifikacijskih oznak politik, ki se uporabljajo v potrdilih, izdanih njihovim končnim uporabnikom.

(4) Identifikacijske oznake politik delovanja za zunanje izdajatelje, povezane s SI-TRUST Root, so določene v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

1.3. Udeleženci infrastrukture javnih ključev



1.3.1. Ponudnik storitev zaupanja

- (1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.
- (2) Kontaktni podatki korenskega izdajatelja SI-TRUST Root so:

Naslov:	SI-TRUST Root Državni center za storitve zaupanja Ministrstvo za javno upravo Tržaška cesta 21 1000 Ljubljana
E-pošta:	overitelj@gov.si
Telefon:	01 4788 330
Spletna stran:	https://www.si-trust.gov.si
Dežurna tel. številka za preklice (24 ur vse dni v letu):	01 4788 777

- (3) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root opravlja naslednje naloge:
 - določa in objavlja svojo politiko delovanja,
 - v okviru SI-TRUST izdaja potrdila za podrejene izdajatelje in enostranska potrdila za povezane izdajatelje;
 - pri povezovanju z zunanjimi izdajatelji izdaja povezovalna potrdila, ki so praviloma dvostranska,
 - skrbi za javni imenik potrdil,
 - objavlja register preklicanih potrdil,
 - določa pravila delovanja za podrejene izdajatelje,
 - določa pogoje za medsebojno povezovanje z drugimi izdajatelji,
 - pripravlja navodila in priporočila za varno uporabo svojih storitev,
 - skrbi za nemoteno delovanje svojih storitev v skladu s politiko in ostalimi predpisi in
 - opravlja vse ostale storitve v skladu s to politiko, medsebojnimi dogovori z drugimi subjekti ter ostalimi veljavnimi predpisi.

1.3.2. Prijavna služba

- (1) Ker SI-TRUST Root ne izdaja digitalnih potrdil končnim uporabnikom, SI-TRUST Root nima vzpostavljene prijavne službe za naloge v skladu z veljavno zakonodajo.
- (2) Vse naloge prijavne službe, ki so v skladu z RFC 3647 potrebne za korenskega izdajatelja, opravijo pooblaščen osebe SI-TRUST oz. upravni odbor SI-TRUST¹.
- (3) Potrebna dokazila in ostale zahteve v zvezi z izdajo digitalnih potrdil izdajateljem predpiše korenski izdajatelj SI-TRUST Root.
- (4) Prijavne službe imetnikov morajo izpolnjevati zahteve veljavne zakonodaje in korenskega izdajatelja SI-TRUST Root, ki so določne v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.
- (5) Odgovornost glede vzpostavitve in delovanja teh prijavnih služb je na strani posameznih izdajateljev.

1.3.3. Imetniki potrdil

¹ Pomen je podan v podpogl. 5.2.



(1) Imetniki digitalnih potrdil, ki jih izdaja korenski izdajatelj SI-TRUST Root, so izdajatelji kvalificiranih potrdil in ne končni uporabniki digitalnih potrdil.

(2) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root izdaja digitalna potrdila za:

- podrejene izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil in
- povezane izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil.

(3) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root izdaja:

- izdajateljem v okviru SI-TRUST potrdila za podrejene izdajatelje in enostranska potrdila za povezane izdajatelje;
- pri povezovanju z ostalimi izdajatelji (v nadaljevanju *zunanji izdajatelji*) povezovalna potrdila, ki so praviloma dvostranska.

(4) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root s podrejenimi oz. povezanimi zunanjimi izdajatelji, ki delujejo znotraj državnih organov Republike Slovenije, sklene medsebojni dogovor, z ostalimi izdajatelji pa pogodbo. Medsebojni dogovor oz. pogodba natančneje opredeli odgovornosti in postopke.

1.3.4. Tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.3.5. Ostali udeleženci

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.4. Namen uporabe potrdil

(1) Digitalna potrdila, ki jih izdaja SI-TRUST Root povezanim ali podrejenim izdajateljem, so namenjena preverjanju verige zaupanja za potrdila, ki so jih končnim uporabnikom izdali podrejeni ali povezani izdajatelji.

(2) Namen uporabe digitalnih potrdil, ki jih izdajajo podrejeni in povezani izdajatelji, določijo podrejeni in povezani izdajatelji v skladu z veljavno zakonodajo v svojih politikah delovanja.

(3) Namen uporabe digitalnih potrdil, ki jih izdajajo podrejeni in povezani izdajatelji, je določen tudi v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi med SI-TRUST Root in posameznim zunanjim izdajateljem.

(4) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root izdaja tudi potrdila za sistem OCSP za preverjanje veljavnosti potrdil, ki jih je izdal SI-TRUST Root.

1.4.1. Pravilna uporaba potrdil in ključev

(1) Namen potrdila oz. pripadajočih ključev je podan v potrdilu v polju *uporaba ključa* (angl. *Key Usage*), glej 7.1.2.

(2) Pri digitalnih potrdilih, ki jih izdaja SI-TRUST Root, je namen ključev in pripadajočega potrdila:

- zasebni ključ za podpisovanje digitalnih potrdil in registra preklicanih potrdil (v nadaljevanju *ključ za podpisovanje*) ter
- javni ključ za overjanje podpisov digitalnih potrdil in registra preklicanih potrdil (v nadaljevanju *ključ za overjanje podpisov*).



1.4.2. Nedovoljena uporaba potrdil in ključev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5. Upravljanje s politiko

Podrobnosti o upravljanju politik delovanja korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejeni ali z njim povezani izdajatelji določijo v svojih politikah delovanja.

1.5.1. Upravljaivec politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.2. Kontaktne osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.3. Odgovorna oseba glede skladnosti delovanja izdajatelja s politiko

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.4. Postopek za sprejem nove politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.6. Izrazi in okrajšave

1.6.1. Izrazi

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.6.2. Okrajšave

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

2. OBJAVE IN ODGOVORNOSTI GLEDE REPOZITORIJA

2.1. Repozitoriji

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



2.2. Objava informacij o potrdilih

- (1) SI-TRUST javno objavlja naslednje dokumente oz. podatke korenskega izdajatelja SI-TRUST Root:
 - politike delovanja izdajatelja,
 - izdana digitalna potrdila,
 - register preklicanih digitalnih potrdil,
 - informacije o veljavni zakonodaji in drugih pravilih, ki določajo delovanje SI-TRUST ter
 - ostale informacije v zvezi z delovanjem SI-TRUST Root.
- (2) Digitalna potrdila, ki jih je izdal SI-TRUST Root, se objavijo v strukturi javnega imenika na strežniku x500.gov.si (podrobneje podano v podpogl. 7).
- (3) Preklicana potrdila, ki jih je izdal SI-TRUST Root, le ta objavi v registru preklicanih potrdil, ki se nahaja v strukturi javnega imenika na strežniku x500.gov.si ter na spletnih straneh <https://www.si-trust.gov.si> (podrobneje podano v podpogl. 7.2).
- (4) Ostali dokumenti oz. ključni podatki o delovanju korenskega izdajatelja SI-TRUST Root ter splošna obvestila imetnikom in tretjim osebam se objavijo na spletnih straneh <https://www.si-trust.gov.si>.
- (5) Zaupni del notranjih pravil SI-TRUST, znotraj katerega deluje korenski izdajatelj SI-TRUST Root, ni javno dostopen dokument.
- (6) Imetniki digitalnih potrdil morajo javno objaviti dokumente, ki jih za izdajatelje kvalificiranih digitalnih potrdil določa veljavna zakonodaja. V primeru povezovanja izdajateljev s sedežem izven Republike Slovenije morajo le-ti objaviti dokumente v skladu z ekvivalentno evropsko oz. domicilno zakonodajo. Korenski izdajatelj SI-TRUST Root in imetnik lahko zahteve glede objav določita tudi v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.
- (7) SI-TRUST je odgovoren za pravočasnost in verodostojnost objavljenih dokumentov in ostalih podatkov.
- (8) Korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejeni in z njim povezani izdajatelji so odgovorni za objavo dokumentov in podatkov v skladu s to politiko, medsebojnim dogovorom oz. pogodbo in veljavno zakonodajo.

2.3. Pogostnost javne objave

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

2.4. Dostop do repozitorijev

- (1) Javno dostopne informacije oz. dokumenti, digitalna potrdila in register preklicanih potrdil so na razpolago 24ur/7dni/365dni brez omejitev.
- (2) Vsak izdajatelj, bodisi korenski bodisi podrejeni ali povezani, zagotavlja in odgovarja za ustrezne mehanizme za avtoriziran dostop do objave in spremembe javno objavljenih podatkov.
- (3) Natančna določila o tem so objavljena v notranjih pravilih SI-TRUST, lahko pa so določena tudi v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi med korenskim izdajateljem SI-TRUST Root in imetnikom.

3. ISTOVETNOST IN VERODOSTOJNOST

3.1. Določanje imen

Korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejeni in z njim povezani izdajatelji podrobnosti o imenovanju subjektov, ki jim izdajajo digitalna potrdila, določijo v svoji politiki delovanja skladno z interno politiko SI-TRUST ter morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.1.1. Oblika imen

Vsako potrdilo vsebuje v skladu s priporočilom RFC 5280 podatke o imetniku ter izdajatelju v obliki razločevalnega imena, ki je oblikovano kot *UTF8String* oz. *PrintableString* v skladu s priporočilom RFC 5280 »Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile« in s standardom *X.501*.

3.1.2. Zahteva po smiselnosti imen

(1) Razločevalno ime imetnika, vsebovano v polju *imetnik*, enolično identificira podrejenega ali povezanega izdajatelja (glej podpogl. 3.1.4).

(2) Razločevalno ime imetnika je določeno skladno s standardi ETSI EN 319412-1, ETSI EN 319412-2 in ETSI EN 319412-3. Pri izdajateljih, ki so z delovanjem pričeli pred uveljavitvijo eIDAS, se lahko razločevalno ime imetnika določi skladno z interno politiko SI-TRUST ter morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.1.3. Uporaba anonimnih imen ali psevdonimov

Ni predvidena.

3.1.4. Pravila za interpretacijo imen

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root je v vseh potrdilih, ki jih izda, naveden v obliki razločevalnega imena v polju *izdajatelj* (angl. *issuer*). Imetnik potrdila je v potrdilu naveden v obliki razločevalnega imena v polju *imetnik* (angl. *subject*).

(2) Razločevalna imena v digitalnih potrdilih za imetnike se določijo skladno z interno politiko SI-TRUST ter morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.1.5. Enoličnost imen

(1) Podeljeno razločevalno ime je enolično za vsako izdano potrdilo.

(2) Razločevalno ime se pri postopku obnove potrdila ohranja, če se imetnik in korenski izdajatelj ne dogovorita drugače.

3.1.6. Priznavanje, verodostojnost in vloga blagovnih znamk



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

3.2. Začetno preverjanje istovetnosti

Korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejeni in z njim povezani izdajatelji podrobno o začetnem preverjanju istovetnosti svojih imetnikov, ki jim izdajajo digitalna potrdila, določijo v svoji politiki delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.2.1. Metoda za dokazovanje lastništva zasebnega ključa

(1) Dokazovanje posedovanja zasebnega ključa, ki pripada javnemu ključu v potrdilu, je zagotovljeno z varnimi postopki pred in ob prevzemu potrdila. Zahtevki za izdajo potrdila vsebuje javni ključ in je podpisan s pripadajočim zasebnim ključem, npr. v obliki PKCS#10 v skladu z RSA PKCS#10 Certification Request Syntax Standard.

(2) Dokazilo o posedovanju sredstva za varno hranjenje zasebnih ključev in potrdil, ki jih podeli izdajatelj imetniku, se hrani pri SI-TRUST Root.

3.2.2. Preverjanje istovetnosti organizacij

(1) Bodoči imetnik mora korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root predložiti ustrezna dokazila o svoji istovetnosti in druge svoje podatke.

(2) SI-TRUST Root preveri podatke v ustreznih in dostopnih registrih oz. v primeru povezovanja z izdajatelji izven Republike Slovenije tudi pri ustreznih drugih institucijah.

(3) Podrobnosti o postopku preverjanja določi korenski izdajatelj SI-TRUST Root v interni politiki SI-TRUST in morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

3.2.3. Preverjanje istovetnosti fizičnih oseb

(1) Pooblaščen oseba bodočega imetnika korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root predloži dokumente z ustreznimi dokazili svoje istovetnosti in pooblastilom. Korenski izdajatelj SI-TRUST Root lahko njegovo istovetnost dodatno preveri v ustreznih registrih oz. v primeru povezovanja z izdajatelji izven Republike Slovenije tudi pri ustreznih drugih institucijah.

(2) Podrobnosti postopka in zahteve so predpisane v interni politiki SI-TRUST in morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

3.2.4. Nепreverjeni podatki pri začetnem preverjanju

(1) Nепreverjeni so vsi tisti podatki, ki jih korenski izdajatelj ne more preveriti v ustreznih registrih oz. drugih institucijah oz. za katere se medsebojno dogovorita SI-TRUST Root in imetnik.

(2) Obseg podatkov določi korenski izdajatelj SI-TRUST Root v interni politiki SI-TRUST in morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.



3.2.5. Preverjanje pooblastil

Preverjanje pooblastila za pridobitev digitalnega potrdila se izvaja v okviru postopka preverjanja istovetnosti za fizične osebe skladno z podpogl. 3.2.3

3.2.6. Merila za medsebojno povezovanje

(1) Povezani izdajatelji, ki se želijo povezati z infrastrukturo javnih ključev v okviru korenskega izdajatelja SI-TRUST Root, morajo izpolnjevati najmanj naslednje pogoje:

- izdajatelj izdaja kvalificirana digitalna potrdila v skladu s svojo politiko delovanja,
- je naveden v zanesljivem seznamu ponudnikov storitev zaupanja, če ima sedež v državi članici Evropske Unije, oz. je vključen v drug ustrezen sistem, ki omogoča nadzor nad njegovim delovanjem v skladu z zahtevami slovenske in evropske zakonodaje, če ima sedež v državah izven Evropske Unije.

(2) Pri povezovanju z zunanjimi izdajatelji so način in pogoji medsebojnega povezovanja določeni z medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

(3) SI-TRUST ni dolžan priznati drugih izdajateljev tudi, če izpolnjujejo pogoje iz prvega odstavka. Končno odločitev o medsebojnemu povezovanju sprejme upravni odbor SI-TRUST.

(4) SI-TRUST zagotavlja, da bo izvajal medsebojno priznavanje izključno po podpisu pisne pogodbe oz. dogovora z drugimi ponudniki storitev zaupanja, ki morajo izpolnjevati raven varnostnih zahtev, ki je primerljiva ali višja, kot jo predpiše SI-TRUST.

(5) SI-TRUST lahko od imetnika iz države članice EU zahteva vpogled v zadnje poročilo o ugotavljanju skladnosti v skladu z eIDAS oz. ekvivalentno poročilo o zunanjem preverjanju od ostalih imetnikov.

(6) Stroške potrebne infrastrukture, ki jo zahteva SI-TRUST za medsebojno priznavanje, krije drugi ponudnik storitev zaupanja.

3.3. Istovetnost in verodostojnost ob obnovi potrdila

Korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejene in z njim povezane izdajatelji podrobno o postopku obnove določijo v svoji politiki delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.3.1. Istovetnost in verodostojnost ob obnovi

Pred potekom zasebnega ključa za podpisovanje mora imetnik zahtevati obnovo potrdila po postopku za izdajo novega digitalnega potrdila kot ob prvi pridobitvi digitalnega potrdila in začetnem preverjanju istovetnosti v skladu s podpogl. 3.2.

3.3.2. Istovetnost in verodostojnost ob obnovi po preklicu

(1) Obnova digitalnega potrdila po preklicu ni mogoča.

(2) Za ponovno pridobitev digitalnega potrdila po preklicu za podrejene in povezane izdajatelje se izvede postopek za izdajo novega digitalnega potrdila kot ob prvi pridobitvi digitalnega potrdila in začetnem preverjanju istovetnosti v skladu s podpogl. 3.2.

3.4. Istovetnost in verodostojnost ob zahtevi za preklic

- (1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root preveri imetnikovo istovetnost in druge podatke po postopku, ki je določen v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.
- (2) Korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root podrejeni in z njim povezani izdajatelji podrobности o tem postopku določijo v svoji politiki delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

4. UPRAVLJANJE S POTRDILI

4.1. Zahtevki za pridobitev potrdila

Vsi podrejeni in povezani izdajatelji določijo podrobности glede pridobitve digitalnih potrdil v svojih politikah delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

4.1.1. Kdo lahko predloži zahtevek za pridobitev potrdila

- (1) Zahtevek za pridobitev potrdila lahko korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root predloži izdajatelj oz. bodoči izdajatelj, ki izpolnjuje pogoje za povezane oz. podrejene izdajatelje, ki jih s pričujočo politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo zahteva korenski izdajatelj SI-TRUST Root.
- (2) Če je bodoči imetnik zunanji izdajatelj, mora ob zahtevku za pridobitev v skladu s pogoji iz medsebojnega dogovora oz. pogodbe korenskemu izdajatelju SI-TRUST Root predložiti tudi druga dokazila o ustreznosti svojega delovanja.
- (3) SI-TRUST lahko zahtevek za pridobitev potrdila zavrne tudi, če izdajatelj izpolnjuje vse zahtevane pogoje (glej podpogl. 3.2.6).

4.1.2. Postopek za pridobitev potrdila in odgovornosti

- (1) Če je bodoči imetnik zunanji izdajatelj, mora s korenskim izdajateljem SI-TRUST Root skleniti medsebojni dogovor oz. pogodbo.
- (2) Obliko pisnega zahtevka in način za oddajo zahtevka ter ostale podrobности določi korenski izdajatelj SI-TRUST Root v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.
- (3) Imetnik odgovarja za verodostojnost podatkov in ravnanje v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.
- (4) Podrobности postopka za oddajo zahtevka za pridobitev digitalnega potrdila so podane v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

4.2. Postopek ob sprejemu zahtevka za pridobitev potrdila

Vsi podrejeni in povezani izdajatelji določijo podrobности glede pridobitve digitalnih potrdil v svojih politikah delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.



4.2.1. Postopek preverjanja istovetnosti in verodostojnosti bodočega imetnika

Glej podpogl. 3.2.2.

4.2.2. Odobritev/zavrnitev zahtevka

(1) Zahtevke za pridobitev potrdila odobrijo oz. zavrnejo pooblaščen osebe SI-TRUST v skladu z odločitvijo upravnega odbora SI-TRUST.

(2) Postopek je podrobneje opisan v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

4.2.3. Čas za izdajo potrdila

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root mora prosilcu za pridobitev digitalnega potrdila podati odgovor glede odobritve oz. zavrnitve njegovega zahtevka najkasneje v tridesetih (30) dneh.

(2) SI-TRUST Root in bodoči imetnik se medsebojno dogovorita glede roka za izdajo potrdila potem, ko so izpolnjeni vsi potrebni pogoji za njegovo izdajo.

4.3. Izdaja potrdila

Vsi podrejeni in povezani izdajatelji določijo podrobnosti glede izdaje digitalnih potrdil v svojih politikah delovanja v skladu z veljavno zakonodajo ter to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

4.3.1. Postopek izdajatelja ob izdaji potrdila

(1) Po odobritvi izdaje in sklenitvi medsebojnega dogovora oz. pogodbe z zunanjim izdajateljem korenski izdajatelj SI-TRUST Root izda digitalno potrdilo na podlagi zahtevka v skladu s podpogl. 3.2.

(2) Izdano digitalno potrdilo SI-TRUST Root objavi v javnem imeniku in na spletnih straneh (glej podpogl. 4.4.2).

(3) Podrobnosti o postopku izdaje so določene v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

4.3.2. Obvestilo imetniku o izdaji potrdila

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root obvesti bodočega imetnika o izdaji in podrobnostih prevzema digitalnega potrdila.

(2) SI-TRUST Root imetniku posreduje digitalno potrdilo na način, določen v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

4.4. Prevzem potrdila

Vsi podrejeni in povezani izdajatelji določijo podrobnosti glede prevzema digitalnih potrdil v svojih politikah delovanja v skladu s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.



4.4.1. Postopek prevzema potrdila

(1) Podrobnosti postopka prevzema potrdila določi korenski izdajatelj SI-TRUST Root in z njimi na dogovorjen način seznanjeni bodočega imetnika.

(2) Imetnik je odgovoren, da takoj po prevzemu potrdila preveri podatke v tem potrdilu. Če korenskega izdajatelja SI-TRUST Root ne obvesti o morebitnih napakah, se smatra, da se z vsebino in pogoji za posedovanje in uporabo strinja.

4.4.2. Objava potrdila

Izdano potrdilo se na vnaprej dogovorjen način javno objavi v repozitoriju SI-TRUST, kot je navedeno v pogl.0.

4.4.3. Obvestilo o izdaji tretjim osebam

Ni predpisano.

4.5. Uporaba potrdil in ključev

4.5.1. Uporaba potrdila in zasebnega ključa imetnika

(1) Imetnik potrdila je glede varovanja zasebnih ključev dolžan:

- uporabljati opremo za zaščito zasebnega ključa, ki ustreza svetovno uveljavljenim varnostnim in tehničnim standardom, pri čemer mora izpolnjevati vsaj enega izmed pogojev, določenih v standardu ETSI EN 319 411-1 (glej podpogl. 6.2),
- uporabljati programsko opremo, ki je certificirana v skladu s Common Criteria vsaj EAL4+ ali je vzpostavljena v skladu s standardom ETSI EN 319 401 (glej podpogl. 6.6),
- zasebne ključe in vse druge zaupne podatke ščititi s primernim geslom v skladu s priporočili SI-TRUST Root ali na drug način tako, da je onemogočen nepooblaščen dostop do njih,
- skrbno varovati gesla za zaščito zasebnih ključev,
- po preteku veljavnosti oz. preklicu potrdila ravnati v skladu z obvestili izdajatelja SI-TRUST Root.

(2) Imetnik mora varovati zasebni ključ za podpisovanje podatkov pred nepooblaščenno uporabo.

(3) Ostale dolžnosti in odgovornosti so določene v podpogl. 9.6.3.

4.5.2. Uporaba potrdila in javnega ključa za tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6. Ponovna izdaja potrdila brez spremembe javnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



4.6.1. Razlogi za ponovno izdajo potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.2. Kdo lahko zahteva ponovno izdajo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.3. Postopek ob ponovni izdaji potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.4. Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.5. Prevzem ponovno izdanega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.6. Objava ponovno izdanega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.7. Obvestilo o izdaji drugim subjektom

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.7. Obnova potrdila

4.7.1. Razlogi za obnovo potrdila

(1) Obnova potrdila se izvede zaradi poteka veljavnosti potrdila, ki ga je imetniku izdal SI-TRUST Root. Ob tem se izda novo potrdilo z enakimi podatki o imetniku.

(2) Postopek se praviloma izvede pred potekom veljavnosti potrdila (glede veljavnosti ključev glej podpog. 6.3.2.).

4.7.2. Kdo lahko zahteva obnovo potrdila

Obnovo zahteva imetnik ali od njega pooblaščen oseba.



4.7.3. Postopek pri obnovi potrdila

Postopek je enak kot pri prvi izdaji potrdila, glej podpogl. 4.3

4.7.4. Obvestilo imetniku o obnovi potrdila

Postopek je enak kot pri prvi izdaji potrdila, glej podpogl. 4.3.2.

4.7.5. Prevzem obnovljenega potrdila

Postopek je enak kot pri prvem prevzemu potrdila, glej podpogl. 4.4.

4.7.6. Objava obnovljenega potrdila

Postopek je enak kot pri prvem prevzemu potrdila, glej podpogl. 4.4.2.

4.7.7. Obvestilo o izdaji drugim subjektom

Postopek je enak kot pri prvem prevzemu potrdila, glej podpogl. 4.4.3.

4.8. Sprememba potrdila

(1) Če pride do spremembe politike imetnika, ki vpliva na zaupanje v veljavnost njegovega potrdila oz. potrdil njegovih končnih uporabnikov, je potrebno potrdilo preklicati.

(2) Za pridobitev novega potrdila je potrebno ponoviti postopek, kot je naveden v podpogl. 4. Storitve izdajatelja za spremembo potrdil ni podprta.

4.8.1. Razlogi za spremembo potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.2. Kdo lahko zahteva spremembo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.3. Postopek ob spremembi potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.4. Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



4.8.5. Prezem spremenjenega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.6. Objava spremenjenega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.7. Obvestilo o izdaji drugim subjektom

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9. Preklic in začasna razveljavitev potrdila²

4.9.1. Razlogi za preklic

(1) Preklic se lahko zahteva v primeru razkritja ključa ali drugih razlogov, ki vplivajo na nivo zaupanja in zanesljivost zasebnega ključa.

(2) Ostali razlogi za preklic so lahko:

- neizpolnjevanje pogojev oz. zahtev za imetnike iz te politike ali morebitnega medsebojnega dogovora oz. pogodbe,
- prekinitev dejavnosti korenskega izdajatelja SI-TRUST Root, prekinitev izdajanja potrdil ali prepoved upravljanja s potrdili,
- prekinitev dejavnosti podrejenega oz. povezanega izdajatelja,
- prevzem dejavnosti korenskega izdajatelja SI-TRUST Root s strani drugega ponudnika storitev zaupanja,
- odredba pristojnega sodišča ali upravnega organa.

(3) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root prekliče potrdilo tudi brez zahteve imetnika takoj, ko izve:

- da je podatek v potrdilu napačen ali je bilo potrdilo izdano na podlagi napačnih podatkov,
- da so se spremenile druge okoliščine, ki vplivajo na veljavnost potrdila,
- za neizpolnjevanje obveznosti imetnika iz te politike in morebitnega medsebojnega dogovora oz. pogodbe,
- da niso poravnani stroški za upravljanje digitalnih potrdil,
- da je bila infrastruktura SI-TRUST ogrožena na način, ki vpliva na zanesljivost potrdila,
- da je bil zasebni ključ imetnika potrdila ogrožen na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe,
- da bo SI-TRUST Root prenehal z izdajanjem potrdil ali da je bilo SI-TRUST prepovedano upravljanje s potrdili in njegove dejavnosti ni prevzel drug ponudnik storitev zaupanja,
- da je preklic odredilo pristojno sodišče ali upravni organ.

4.9.2. Kdo lahko zahteva preklic

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

² Po priporočilu RFC 3647 to podpoglavje vključuje tudi postopek za storitev suspenza, ki jo SI-TRUST Root ne omogoča.



(2) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root si pridržuje pravico za preklic izdanega digitalnega potrdila v primeru neizpolnjevanja zahtev za podrejene in povezane izdajatelje.

4.9.3. Postopek za preklic

(1) V primeru, če preklic zahteva imetnik, je postopek določen v interni politiki SI-TRUST ter morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

(2) O preklicu korenski izdajatelj SI-TRUST Root obvesti imetnika ter druge subjekte, na katere lahko vpliva preklic digitalnega potrdila (t.j. tretje osebe oz. ostale subjekte, ki se zanašajo na digitalno potrdilo).

(3) Odločitev o preklicu potrdila sprejme upravni odbor SI-TRUST najkasneje v šestnajstih (16) urah od prejema zahtevka za preklic, če gre za preklic zaradi nevarnosti zlorabe ali nezanesljivosti ipd., sicer pa prvi delovni dan po prejemu zahtevka za preklic.

(4) Če preklic odredi sodišče ali upravni organ, se to izvede po veljavnih postopkih.

(5) Po izvedenem preklicu je imetnik obveščen o datumu ter času preklica, izdajatelju zahtevka za preklic ter vzrokih za preklic.

4.9.4. Čas za izdajo zahtevka za preklic

Zahtevke za preklic je potrebno zahtevati nemudoma, če gre za možnost zlorabe ali nezanesljivosti.

4.9.5. Čas od prejete zahtevka za preklic do izvedbe preklica

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root po odločitvi upravnega odbora SI-TRUST preklic potrdilo najkasneje v štirih (4) urah, če gre za preklic zaradi nevarnosti zlorabe ali nezanesljivosti ipd., sicer pa prvi delovni dan po odločitvi upravnega odbora SI-TRUST.

(2) Če je delovanje SI-TRUST zaradi nepredvidenih dogodkov bistveno okrnjeno, se preklic zaradi nevarnosti zlorabe ali nezanesljivosti ipd. izvede najkasneje v štiriindvajsetih (24) urah po odločitvi upravnega odbora SI-TRUST.

(3) Po preklicu je potrdilo takoj dodano v register preklicanih potrdil in brisano iz javnega imenika potrdil, v katerem ostanejo le evidenčni podatki potrdila.

4.9.6. Zahteve po preverjanju registra preklicanih potrdil za tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.7. Pogostnost objave registra preklicanih potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.8. Čas do objave registra preklicanih potrdil



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.9. Sprotno preverjanje statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.10. Zahteve za sprotno preverjanje statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.11. Drugi načini za dostop do statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.12. Druge zahteve pri zlorabi zasebnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.13. Razlogi za začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.14. Kdo lahko zahteva začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.15. Postopek za začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.16. Čas začasne razveljavitve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.10. Preverjanje statusa potrdil

4.10.1. Dostop za preverjanje

Register preklicanih potrdil je objavljen v javnem imeniku na strežniku x500.gov.si ter na spletnih straneh <https://www.si-trust.gov.si/sl/podpora-uporabnikom/korenski-izdajatelj-si-trust-root/>, sprotno preverjanje statusa potrdila je dostopno na naslovu <http://ocsp.ca.gov.si>, podrobnosti o dostopu pa so v podpogl. 7.2 in 7.3.



4.10.2. Razpoložljivost

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.10.3. Druge možnosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.11. Prekinitev razmerja med imetnikom in ponudnikom storitev zaupanja

(1) Določila glede prekinitve razmerja med zunanjim izdajateljem in korenskim izdajateljem SI-TRUST Root so določena v medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

(2) Razmerje med zunanjim izdajateljem in korenskim izdajateljem SI-TRUST Root se prekine, če

- imetnikovo potrdilo preteče in le-ta ne zahteva njegove obnove,
- je potrdilo preklicano, imetnik pa ne zaprosi za novega.

4.12. Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje

Ni podprto.

4.12.1. Postopek za odkrivanje ključev za dešifriranje

Ni podprto.

4.12.2. Postopek za odkrivanje ključa seje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5. UPRAVLJANJE IN VARNOSTNI NADZOR INFRASTRUKTURE

5.1. Fizično varovanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.1. Lokacija in zgradba ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.2. Fizični dostop do infrastrukture ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



5.1.3. Napajanje in prezračevanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.4. Zaščita pred poplavo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.5. Zaščita pred požari

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.6. Hramba nosilcev podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.7. Odstranjevanje odpadkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.8. Hramba na oddaljeni lokaciji

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2. Organizacijska struktura izdajatelja oz. ponudnika storitev zaupanja

5.2.1. Organizacija ponudnika storitev zaupanja in zaupanja vredne vloge

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.2. Število oseb za posamezne vloge

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.3. Izkazovanje istovetnosti za opravljanje posameznih vlog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.4. Nezdrujljivost vlog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3. Nadzor nad osebjem

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.1. Potrebne kvalifikacije in izkušnje osebja ter njegova primernost

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.2. Preverjanje primernosti osebja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.3. Izobraževanje osebja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.4. Zahteve za redna usposabljanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.5. Menjava nalog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.6. Sankcije

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.7. Zahteve za zunanje izvajalce

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.8. Dostop osebja do dokumentacije

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4. Varnostni pregledi sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.1. Vrste beleženih dogodkov



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.2. Pogostost pregledov dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.3. Čas hrambe dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.4. Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.5. Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.6. Zbiranje podatkov za dnevnike beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.7. Obveščanje povzročitelja dogodka

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.8. Ocena ranljivosti sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5. Arhiviranje podatkov

5.5.1. Vrste arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.2. Čas hrambe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



5.5.3. Zaščita arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.4. Varnostno kopiranje arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.5. Zahteva po časovnem žigosanju

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.6. Način zbiranja arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.7. Postopek za dostop do arhiviranih podatkov in njihova verifikacija

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.6. Obnova izdajateljevega potrdila

(1) Imetniki in drugi udeleženci bodo o obnovi in postopku posredovanja novega digitalnega potrdila pravočasno obveščeni.

(2) Povezani in podrejeni izdajatelji določijo obnovo svojega potrdila s svojo politiko delovanja.

5.7. Okrevalni načrt

5.7.1. Postopek v primeru vdorov in zlorabe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.2. Postopek v primeru okvare strojne in programske opreme ali podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.3. Postopek v primeru ogroženega zasebnega ključa izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.4. Okrevalni načrt



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.8. Prenehanje delovanja izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6. TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE

6.1. Generiranje in namestitvev ključev

6.1.1. Generiranje ključev

(1) Generiranje para ključev korenskega izdajatelja SI-TRUST Root za podpisovanje in overjanje je formalen in kontroliran postopek ob namestitvi programske opreme SI-TRUST Root, o katerem se vodi poseben zapisnik (dokument »Zapisnik postopka generiranja ključev korenskega izdajatelja SI-TRUST Root«). Zapisnik postopka zagotavlja celovitost in revizijsko sled izvedbe postopka, zato se izvaja po natančno pripravljenih navodilih.

(2) Zapisnik postopka se varno shrani.

(3) Morebitne kasnejše spremembe v avtorizacijah ali pomembne spremembe nastavitvev informacijskega sistema SI-TRUST Root, ki so opravljene ob vzpostavitvi sistema, se dokumentirajo v posebnem zapisniku oz. v ustreznem dnevniku.

(4) Za generiranje para ključev korenskega izdajatelja SI-TRUST Root se uporabi strojni varnostni modul (glej podpogl. 6.2.1).

(5) Imetnikov par ključev se generira pri imetniku predvidoma na strojnem varnostnem modulu (glej podpogl. 6.2.1).

6.1.2. Dostava zasebnega ključa imetnikom

Imetnikov zasebni ključ se generira pri imetniku in se ne prenaša.

6.1.3. Dostava javnega ključa izdajatelju potrdil

Imetnik v postopku prevzema dostavi svoj javni ključ v podpis korenskega izdajatelja SI-TRUST Root na način, ki je določen v Interni politiki delovanja SI-TRUST in morebitnem medsebojnem dogovoru oz. pogodbi.

6.1.4. Dostava izdajateljevega javnega ključa tretjim osebam

Potrdilo z javnim ključem korenskega izdajatelja SI-TRUST Root je objavljeno v repozitoriju SI-TRUST (glej podpogl. 2).

6.1.5. Dolžina ključev

Dolžina ključev za korenskega izdajatelja SI-TRUST Root in minimalna dopustna dolžina ključev za imetnike je



podana v tabeli spodaj.

subjekt	Dolžina ključa po RSA [bit]
Korenski izdajatelj SI-TRUST Root	3072
Podrejeni oz. povezani izdajatelj	najmanj 2048
Sistem OCSP	2048

6.1.6. Generiranje in kakovost parametrov javnih ključev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.1.7. Namen ključev in potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2. Zaščita zasebnega ključa in varnostni moduli

6.2.1. Standardi za kriptografski modul

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2.2. Nadzor zasebnega ključa s strani pooblaščenih oseb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2.3. Odkrivanje kopije zasebnega ključa

Ni podprto.

6.2.4. Varnostna kopija zasebnega ključa

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root zagotavlja varnostno kopijo svojega zasebnega ključa. Podrobnosti so določene v Interni politiki SI-TRUST.

(2) Imetnik mora poskrbeti za varnostno kopijo svojega zasebnega ključa.

6.2.5. Arhiviranje zasebnega ključa

Ni podprto.

6.2.6. Prenos zasebnega ključa iz/v kriptografski modul

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



(2) Če strojni varnostni modul imetnika omogoča prenos zasebnega ključa iz/v modul, se mora prenos izvesti v šifrirani obliki.

6.2.7. Zapis zasebnega ključa v kriptografskem modulu

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2.8. Postopek za aktiviranje zasebnega ključa

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

(2) Imetniki morajo zagotoviti varno aktiviranje svojega zasebnega ključa.

6.2.9. Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

(2) Imetniki morajo uporabljati tako programsko opremo, ki ob zaustavitvi delovanja izdajatelja deaktivira njegov zasebni ključ.

6.2.10. Postopek za uničenje zasebnega ključa

(1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

(2) Uničenje zasebnih ključev na strani imetnikov je v njihovi pristojnosti.

6.2.11. Lastnosti kriptografskega modula

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.3. Ostali vidiki upravljanja ključev

6.3.1. Arhiviranje javnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.3.2. Obdobje veljavnosti potrdila in ključev

(1) Veljavnosti digitalnih potrdil, ki jih za izdajatelje znotraj SI-TRUST izdaja korenski izdajatelj SI-TRUST Root, so sledeče:

- za podrejene izdajatelje: dvajset (20) let oz. do poteka veljavnosti korenkega potrdila SI-TRUST Root,
- za enostransko povezane izdajatelje: do poteka veljavnosti osnovnega potrdila povezanega izdajatelja oz. do poteka veljavnosti korenkega potrdila SI-TRUST Root.



(2) Veljavnost digitalnih potrdil pri povezovanju z zunanjimi izdajatelji je do poteka veljavnosti osnovnega potrdila povezanega izdajatelja oz. do poteka veljavnosti korenskega potrdila SI-TRUST Root.

(3) Zunanji izdajatelj in SI-TRUST Root se lahko z medsebojnim dogovorom oz. pogodbo dogovorita tudi za drugačen čas veljavnosti potrdil.

(4) Veljavnost ključev korenskega izdajatelja SI-TRUST Root je do 19.01.2038.

(5) Veljavnost ključev in potrdila za sistem OCSP je tri (3) leta.

6.4. Gesla za dostop do zasebnega ključa

6.4.1. Generiranje gesel

Pooblaščenec osebe izdajatelja za dostop do zasebnega ključa SI-TRUST Root uporabljajo močna gesla, s katerimi ravnajo v skladu z Interno politiko SI-TRUST.

6.4.2. Zaščita gesel

Gesla pooblaščenih oseb korenskega izdajatelja SI-TRUST Root za dostop do zasebnega ključa korenskega izdajatelja SI-TRUST Root se shranijo v skladu z Interno politiko SI-TRUST.

6.4.3. Drugi vidiki gesel

Niso predpisani.

6.5. Varnostne zahteve za računalniško opremo izdajatelja

6.5.1. Specifične tehnične varnostne zahteve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.5.2. Nivo varnostne zaščite

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6. Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja

6.6.1. Nadzor razvoja sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6.2. Upravljanje varnosti



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6.3. Nadzor življenjskega cikla

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.7. Varnostna kontrola računalniške mreže

(1) Sistem korenskega izdajatelja SI-TRUST Root je večino časa neaktiven in se aktivira le občasno z namenom izdaje posameznega digitalnega potrdila ali seznama preklicanih potrdil. V času delovanja so omogočeni le mrežni protokoli, ki so nujno potrebni za povezavo sistema do strojnega varnostnega modula in do imenika LDAP v notranjem mrežnem segmentu, ločenim od ostalega omrežja.

(2) V skladu z veljavno zakonodajo je to podrobneje določeno v Interni politiki SI-TRUST.

6.8. Časovno žigosanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7. PROFIL POTRDIL, REGISTRA PREKLICANIH POTRDIL IN SPROTNEGA PREVERJANJA STATUSA POTRDIL

7.1. Profil potrdil

7.1.1. Različica potrdil

Digitalna potrdila, ki jih izdaja korenski izdajatelj SI-TRUST Root in tudi njemu podrejene in povezane izdajatelj, sledijo standardu X.509, in sicer različici 3, skladno z RFC 5280.

7.1.2. Profil potrdil z razširitvami

7.1.2.1. Profil potrdila SI-TRUST Root

Profil potrdila SI-TRUST Root je predstavljen v podpogl. **Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti..**

7.1.2.2. Profil potrdila za podrejene in povezane izdajatelje

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, angl. <i>Serial Number</i>	enolična interna številka potrdila-celo število (32 bitov entropije)
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11)



Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Veljavnost, angl. <i>Validity</i>	Not Before: <pričetek veljavnosti po GMT> Not After: <konec veljavnosti po GMT> v formatu UTCTime <LLMMDDuumsZ>
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	razločevalno ime podrejenega ali povezanega izdajatelja (glej podpogl.3.1), v obliki, primerni za izpis
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	dolžina ključa je min 2048 bitov
Razširitve X.509v3	
Objava registra preklicanih potrdil, OID 2.5.29.31, angl. <i>CRL Distribution Points</i>	Url: http://www.ca.gov.si/crl/si-trust-root.crl Url: ldap://x500.gov.si/cn=SI-TRUST%20Root,oi=VATSI-17659957,o=Republika%20Slovenija,c=SI?certificateRevocationList c=SI, o=Republika Slovenija, oid=VATSI-17659957, cn= SI-TRUST Root, cn=CRL<zaporedna številka registra>
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, angl. <i>Key Usage</i>	Kritično (Critical) Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	identifikator izdajateljevega ključa
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	identifikator imetnikovega ključa
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	Kritično (Critical) CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Politika, pod katero je bilo izdano potrdilo, OID 2.5.29.32, angl. <i>certificatePolicies</i>	V potrdilih, izdanih izdajateljem v okviru SI-TRUST: Certificate Policy: PolicyIdentifier=2.5.29.32.0 (»anyPolicy«) [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.ca.gov.si/cps/ V potrdilih, izdanih zunanjim izdajateljem: Certificate Policy: PolicyIdentifier= nabor identifikacijskih oznak politik, ki se uporabljajo v potrdilih, izdanih končnim uporabnikom [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.ca.gov.si/cps/
Dostop do podatkov o izdajatelju, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.1, angl. <i>Authority Information Access</i>	Access Method: OCSP (OID 1.3.6.1.5.5.7.48.1) Access Location: URL= http://ocsp.ca.gov.si Access Method: Calssuer (OID 1.3.6.1.5.5.7.48.2) Access Location: URL= http://www.ca.gov.si/crt/si-trust-root.crt
Odtis potrdila (ni del potrdila)	



Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	<i>razpoznavni odtis potrdila po SHA-1</i>
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	<i>razpoznavni odtis potrdila po SHA-256</i>

(1) Kot kritični (angl. *critical*) sta v potrdilih označeni polji:

- uporaba ključa (angl. *Key Usage*) in
- osnovne omejitve (angl. *Basic Constraints*).

(2) V polju »osnovne omejitve« (angl. *Basic Constraints*) se določi tudi nastavitev »omejitev dolžine poti« (angl. *Path Length Constraint*), katere vrednost je »none«.

(3) Profili digitalnih potrdil, ki jih izdajajo podrejene in povezane izdajatelj, so določeni v njihovih politikah delovanja.

7.1.3. Identifikacijske oznake algoritmov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.4. Oblika imen

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.5. Omejitve glede imen

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.6. Oznaka politike potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.7. Uporaba razširitvenega polja za omejitev uporabe politik

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.8. Oblika in obravnava specifičnih podatkov o politiki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.9. Obravnava kritičnega razširitvenega polja politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.2. Profil registra preklicanih potrdil

7.2.1. Različica

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.2.2. Vsebina registra in razširitve

(1) Register preklicanih potrdil poleg ostalih podatkov v skladu s priporočilom X.509 vsebuje (osnovna polja in razširitve so podrobneje prikazana v tabeli spodaj):

- identifikacijske oznake preklicanih potrdil in
- čas in datum preklica.

Naziv polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v CRL	
Različica, angl. <i>Version</i>	2
Izdajateljev podpis, angl. <i>Signature</i>	<i>podpis izdajatelja</i>
Razločevalno ime izdajatelja, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Čas izdaje CRL, angl. <i>thisUpdate</i>	Last Update: <i>čas izdaje po GMT</i>
Čas izdaje naslednjega CRL, angl. <i>nextUpdate</i>	Next Update: <i>čas naslednje izdaje po GMT</i>
Identifikacijske oznake preklicanih potrdil in čas preklica, angl. <i>revokedCertificate</i>	Serial Number: < <i>identifikacijska oznaka preklicanega dig. potrdila</i> > Revocation Date: < <i>čas preklica po GMT</i> >
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature Algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption
Razširitve X.509v2 CRL	
Identifikator izdajateljevega ključa, angl. <i>Authority Key Identifier</i> (OID 2.5.29.35)	<i>identifikator izdajateljevega ključa</i>
Številka za posamične registre (CRL1, CRL2,...), angl. <i>CRLnumber</i> (OID 2.5.29.20)	<i>zaporedna številka posamičnega registra</i>
Alternativno ime izdajatelja angl. <i>issuerAltName</i> (OID 2.5.28.18)	<i>se ne uporablja</i>
Oznaka seznama sprememb angl. <i>deltaCRLindicator</i> (OID 2.5.29.27)	<i>se ne uporablja</i>
Objava seznama sprememb angl. <i>issuingDistributionPoint</i> (OID 2.5.29.28)	<i>se ne uporablja</i>

(2) Preklicana digitalna potrdila, katerih veljavnost je potekla, ostanejo objavljena v registru preklicanih potrdil.

(3) Polja v CRL niso označena kot kritična.

(4) Register preklicanih digitalnih potrdil je javno objavljen v repozitoriju (glej podpogl. 2).

(5) Izdajatelj objavlja tako posamične registre kot tudi celotni register (na enem mestu).



7.3. Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil

(1) Sprotno preverjanje statusa digitalnih potrdil je dostopno na naslovu <http://ocsp.ca.gov.si>.

(2) Profil sporočil OCSP (zahtevek/odgovor) storitve za sprotno preverjanje statusa potrdil je v skladu s priporočilom RFC 2560.

7.3.1. Različica

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.3.2. Razširitve sprotnega preverjanje statusa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8. INŠPEKCIJSKI NADZOR

8.1. Pogostnost inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.2. Inšpekcijska služba

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.3. Neodvisnost inšpekcijske službe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.4. Področja inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.5. Ukrepi ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.6. Objava rezultatov inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



9. OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE

9.1. *Cenik storitev*

9.1.1. **Cena izdaje in obnove potrdil**

Cena izdaje in obnove potrdil, ki jih korenski izdajatelj SI-TRUST Root izda zunanjim izdajateljem, se določi z medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

9.1.2. **Cena dostopa do potrdil**

(1) Dostop do imenika izdanih digitalnih potrdil korenskega izdajatelja SI-TRUST Root je brezplačen.

(2) Ker se s to politiko zahteva javnost dostopa tudi za imenike digitalnih potrdil, s katerimi upravljajo podrejene in povezane izdajatelji, le-ti teh storitev ne zaračunavajo.

9.1.3. **Cena dostopa do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil**

(1) Dostop do statusa potrdila in registra preklicanih digitalnih potrdil korenskega izdajatelja SI-TRUST Root je brezplačen.

(2) Ker se s to politiko zahteva javnost dostopa do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil tudi za podrejene in povezane izdajatelje, le-ti teh storitev ne zaračunavajo.

9.1.4. **Cene drugih storitev**

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.1.5. **Povrnitev stroškov**

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2. *Finančna odgovornost*

9.2.1. **Zavarovalniško kritje**

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2.2. **Drugo kritje**

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2.3. **Zavarovanje imetnikov**



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3. Varovanje poslovnih podatkov

9.3.1. Varovani podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3.2. Nevarovani podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3.3. Odgovornost glede varovanja poslovnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4. Varovanje osebnih podatkov

9.4.1. Načrt varovanja osebnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.2. Varovani osebni podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.3. Nevarovani osebni podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.4. Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.5. Pooblastilo glede uporabe osebnih podatkov

Ni predpisano.

9.4.6. Posredovanje osebnih podatkov na uradno zahtevo

Korenski izdajatelj SI-TRUST Root ne posreduje osebnih podatkov, razen na zahtevo pristojnega sodišča ali

upravnega organa.

9.4.7. Druga določila glede posredovanja osebnih podatkov

Niso predpisana.

9.5. Določbe glede pravic intelektualne lastnine

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6. Obveznosti in odgovornosti

9.6.1. Obveznosti in odgovornosti izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6.2. Obveznosti in odgovornosti prijavne službe

(1) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root nima vzpostavljene prijavne službe.

(2) Upravni odbor SI-TRUST je odgovoren za ustreznost identifikacijskih postopkov in točnost podatkov v zahtevkih.

9.6.3. Obveznosti in odgovornosti imetnika

(1) Imetnik oziroma bodoči imetnik potrdila je dolžan:

- seznaniti se s to politiko pred izdajo potrdila,
- ravnati v skladu s to politiko in določili iz morebitnega medsebojnega dogovora oz. pogodbe ter ostalimi veljavnimi predpisi,
- po prejemu oz. po prevzemu potrdila preveriti podatke v potrdilu in ob morebitnih napakah ali problemih takoj obvestiti SI-TRUST Root oziroma zahtevati preklic potrdila,
- spremljati vsa obvestila SI-TRUST Root in ravnati v skladu z njimi,
- vse spremembe, ki so povezane s potrdilom, nemudoma sporočiti SI-TRUST Root,
- zahtevati preklic potrdila, če je bil zasebni ključ ogrožen na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe, ali če obstaja nevarnost zlorabe,
- uporabljati potrdilo izključno za namen, določen s to politiko in morebitnim medsebojnim dogovorom oz. pogodbo,
- skrbeti za originalno podpisane dokumente in arhiv teh dokumentov.

(2) Za imetnika potrdila veljajo naslednje zahteve:

- podrejene izdajatelj se ne sme povezovati z drugimi izdajatelji,
- povezani izdajatelj se medsebojno ne sme povezovati z drugimi povezanimi izdajatelji; ob predhodni presoji in odobritvi s strani SI-TRUST Root se izjemoma lahko povezuje z zunanjimi izdajatelji, če s tem ni ogrožena integriteta povezanega sistema.

(3) V primeru kršitve pogojev povezovanja iz prejšnjega odstavka lahko SI-TRUST Root takoj nepreklicno prekine povezavo s podrejenim oz. povezanim izdajateljem.



(4) Vsak izdajatelj, ki se povezuje preko SI-TRUST Root, ohranja vse odgovornosti v zvezi z izdajanjem digitalnih potrdil za svoje imetnike.

(5) Imetnik odgovarja za:

- nastalo škodo v primeru zlorabe potrdila od prijave preklica do preklica,
- vsako škodo, ki je bodisi posredno ali neposredno povzročena zato, ker je bila omogočena uporaba oz. zloraba potrdila s strani nepooblaščenih oseb,
- vsako drugo škodo, ki izvira iz neupoštevanja določil te politike in drugih obvestil korenskega izdajatelja SI-TRUST Root ter veljavnih predpisov.

9.6.4. Obveznosti in odgovornosti tretjih oseb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6.5. Obveznosti in odgovornosti drugih subjektov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.7. Zanikanje odgovornosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.8. Omejitev odgovornosti

Korenski izdajatelj SI-TRUST Root oz. SI-TRUST ne prevzema odgovornosti za posamezne pravne posle, ki so sklenjeni na podlagi potrdil, izdanih s strani podrejenih oz. povezanih izdajateljev.

9.9. Poravnava škode

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10. Veljavnost politike

9.10.1. Čas veljavnosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10.2. Konec veljavnosti politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10.3. Učinek poteka veljavnosti politike



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.11. Komuniciranje med subjekti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12. Spreminjanje dokumenta

9.12.1. Postopek uveljavitve sprememb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12.2. Veljavnost in objava sprememb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12.3. Sprememba identifikacijske oznake politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.13. Postopek v primeru sporov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.14. Veljavna zakonodaja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.15. Skladnost z veljavno zakonodajo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16. Splošne določbe

9.16.1. Celovit dogovor

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.2. Prenos pravic

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.



9.16.3. Neodvisnost določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.4. Terjatve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.5. Višja sila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17. Ostale določbe

9.17.1. Razumevanje določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.2. Nasprotujoča določila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.3. Odstopanje od določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.4. Navzkrižno overjanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.