



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del

(Javna pravila SIMoD-CA-Root)

Ver 3.0

Zgodovina sprememb in dopolnitev Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del:

Izdaja:	Spremembe glede na prejšnjo izdajo:
Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del, verzija 3.0	<p>Uskladitev z Uredbo (EU) št. 910/2014 Evropskega parlamenta in sveta z dne 23. julija 2014 o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu in o razveljavitvi Direktive 1999/93/ES.</p> <p>Uskladitev s spremembami ETSI priporočil.</p> <p>Uskladitev izrazov; konsistentna uporaba izrazov »overitelj« in »izdajatelj«.</p> <p>Revidiran postopek za pridobitev digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja.</p>
Pravila o spremembah in dopolnitvah Pravil delovanja overitelja SIMoD-CA-Root, javni del, verzija 2.0, številka: 386-11/2014-22, datum: 07.02.2014	Prenehanje uporabe algoritma SHA-1 in začetek uporabe algoritma SHA256.
Pravila o spremembah Pravil delovanja overitelja SIMoD-CA-Root, javni del, verzija 2.0, številka: 386-6/2011-337, datum: 21.12.2011	Podaljšana je veljavnost digitalnega potrdila oziroma javnega ključa in zasebnega ključa korenskega overitelja SIMoD-CA-Root.
Pravila delovanja overitelja SIMoD-CA-Root, javni del, verzija 2.0, številka: 382-5/2006-119, datum: 23.11.2010	<p>Pristojnost sprejemanja pravil delovanja posameznih overiteljev je prenesena na Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO,</p> <p>Dokument nima več identifikacijske oznake.</p>
Spremembe in dopolnitve Pravil delovanja overitelja SIMoD-CA-Root, javni del, številka: 382-5/2006-43, datum: 27.12.2007	Spremenjeno je pravilo za določanje identifikacijske oznake dokumenta.
Pravila delovanja overitelja SIMoD-CA-Root, javni del, šifra: 382-5/2006-12, datum: 17.7.2006	V infrastrukturo javnih ključev na MO je umeščen korenski overitelj SIMoD-CA-Root.
Pravila overitelja digitalnih potrdil na Ministrstvu za obrambo Republike Slovenije – javni del notranjih pravil, šifra 471-01-6/2002-47, datum: 29.07.2005.	

KAZALO

1. UVOD	8
1.1. Pregled	8
1.2. Identifikacijske oznake politik delovanja	8
1.3. Udeleženci infrastrukture javnih ključev	9
1.3.1. <i>Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root</i>	9
1.3.1.1. Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO	9
1.3.1.2. Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root	9
1.3.2. <i>Prijavna služba</i>	9
1.3.3. <i>Imetniki digitalnih potrdil</i>	9
1.3.4. <i>Tretje osebe</i>	9
1.3.5. <i>Posredno odgovorni organi</i>	9
1.4. Namen uporabe digitalnih potrdil	10
1.4.1. <i>Dovoljena uporaba digitalnih potrdil</i>	10
1.4.2. <i>Nedovoljena uporaba digitalnih potrdil</i>	10
1.5. Upravljanje s Pravili delovanja SIMoD-CA-Root	10
1.5.1. <i>Organ, ki upravlja s tem dokumentom</i>	10
1.5.2. <i>Kontaktna oseba</i>	10
1.5.3. <i>Odgovorni organ za odobritev skladnosti pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root s Politiko SIMoD-PKI</i>	10
1.5.4. <i>Postopek odobritve pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root</i>	10
1.6. Pojmi in kratice	11
2. ODGOVORNOST ZA OBJAVE IN IMENIK	15
2.1. Repozitoriji	15
2.2. Objave informacij o digitalnih potrdilih	15
2.3. Čas in pogostost objav	15
2.4. Dostop do podatkov v repozitorijih	16
3. PREPOZNAVANJE IN PREVERJANJE ISTOVETNOSTI	17
3.1. Določanje imen	17
3.1.1. <i>Vrste imen</i>	17
3.1.2. <i>Potreba po smiselnosti imen</i>	17
3.1.3. <i>Anonimnost imetnikov in uporaba psevdonimov</i>	17
3.1.4. <i>Pravila za interpretacijo različnih oblik imen</i>	17
3.1.5. <i>Edinstvenost imen</i>	17
3.1.6. <i>Priznavanje, preverjanje istovetnosti in vloga zaščitenih znamk</i>	17
3.2. Preverjanje istovetnosti imetnikov ob prvi registraciji	17
3.2.1. <i>Metode dokazovanja lastništva zasebnega ključa</i>	17
3.2.2. <i>Preverjanje istovetnosti za imetnike, ki niso fizične osebe</i>	17
3.2.3. <i>Preverjanje istovetnosti za fizične osebe</i>	18
3.2.4. <i>Podatki o naročniku, ki se ne preverjajo</i>	18
3.2.5. <i>Preverjanje pooblastil</i>	18
3.2.6. <i>Merila za medsebojno povezovanje</i>	18
3.3. Preverjanje istovetnosti za ponovno izdajo digitalnega potrdila	18
3.3.1. <i>Preverjanje istovetnosti pri rutinski ponovni izdaji digitalnih potrdil</i>	18
3.3.2. <i>Preverjanje istovetnosti za ponovno izdajo digitalnega potrdila po preklicu</i>	18
3.4. Preverjanje istovetnosti ob zahtevi za preklic digitalnega potrdila	18
4. UPRAVLJANJE Z DIGITALNIMI POTRDILI	19
4.1. Pridobitev digitalnega potrdila	19
4.1.1. <i>Kdo lahko zaprosi za izdajo digitalnega potrdila</i>	19
4.1.2. <i>Postopek bodočega imetnika za pridobitev digitalnega potrdila in odgovornosti</i>	19
4.2. Obdelava zahtevka za izdajo digitalnega potrdila	19
4.2.1. <i>Preverjanje istovetnosti bodočega imetnika</i>	19
4.2.2. <i>Odobritev ali zavrnitev izdaje digitalnega potrdila</i>	19
4.2.3. <i>Čas za obdelavo zahtevka za izdajo digitalnega potrdila</i>	19
4.3. Izdaja digitalnega potrdila	20
4.3.1. <i>Postopki izdajatelja SIMoD-CA-Root ob izdaji digitalnih potrdil</i>	20
4.3.1.1. <i>Dostava zasebnega ključa imetniku</i>	20

4.3.1.2.	Dostava izdajateljevega javnega ključa imetniku	20
4.3.2.	Obvestilo naročnikom o izdaji digitalnega potrdila	20
4.4.	Prezem digitalnega potrdila	20
4.4.1.	Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila.....	20
4.4.2.	Objava digitalnega potrdila.....	20
4.4.3.	Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila.....	20
4.5.	Uporaba ključev in digitalnih potrdil	21
4.5.1.	Uporaba ključev in digitalnih potrdil imetnikov.....	21
4.5.1.1.	Zasebni ključi in digitalna potrdila izdajateljev	21
4.5.1.2.	Zasebni ključi in digitalna potrdila prijavne službe.....	21
4.5.1.3.	Uporabniški zasebni ključi in digitalna potrdila	21
4.5.2.	Uporaba digitalnih potrdil s strani tretjih oseb	21
4.6.	Ponovna izdaja digitalnega potrdila brez spremembe javnega ključa	21
4.7.	Ponovna izdaja digitalnih potrdil	21
4.7.1.	Razlogi za ponovno izdajo digitalnega potrdila	22
4.7.2.	Kdo lahko zahteva ponovno izdajo digitalnega potrdila	22
4.7.3.	Obdelava zahtevkov za ponovno izdajo digitalnega potrdila.....	22
4.7.4.	Obvestilo imetniku o izdaji novega digitalnega potrdila.....	22
4.7.5.	Postopek potrditve prevzema novega digitalnega potrdila.....	22
4.7.6.	Objava novega digitalnega potrdila	22
4.7.7.	Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila	22
4.8.	Sprememba digitalnega potrdila	22
4.9.	Začasna ukinitve veljavnosti in preklic digitalnega potrdila.....	22
4.9.1.	Okoliščine preklica	22
4.9.1.1.	Okoliščine preklica imetniških digitalnih potrdil.....	22
4.9.1.2.	Okoliščine preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root	22
4.9.1.3.	Okoliščine preklica digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja.....	23
4.9.1.4.	Okoliščine preklica digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja	23
4.9.2.	Kdo lahko zahteva preklic	23
4.9.2.1.	Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila imetnika.....	23
4.9.2.2.	Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root	23
4.9.2.3.	Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja.....	23
4.9.2.4.	Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja	23
4.9.3.	Postopki za preklic	23
4.9.3.1.	Postopki preklica imetniških digitalnih potrdil	23
4.9.3.2.	Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root	23
4.9.3.3.	Postopki preklica digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja.....	24
4.9.3.4.	Postopki preklica digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja	24
4.9.4.	Čas za posredovanje zahtevka za preklic	24
4.9.5.	Čas od prejema zahtevka za preklic do preklica	24
4.9.5.1.	Čas za preklic digitalnega potrdila imetnika	24
4.9.5.2.	Čas za preklic digitalnega potrdila korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root	24
4.9.5.3.	Čas za preklic digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja	24
4.9.5.4.	Čas za preklic digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja	25
4.9.6.	Obveza preverjanja registra preklicanih potrdil	25
4.9.7.	Pogostost objav registrov preklicanih potrdil	25
4.9.8.	Dovoljene zakasnitve pri objavi registrov preklicanih potrdil	25
4.9.9.	Storitev sprotnega preverjanje statusa digitalnih potrdil.....	25
4.9.10.	Obveza sprotnega preverjanja statusa preklicanih potrdil.....	25
4.9.11.	Ostale oblike objavljanja preklicanih digitalnih potrdil	25
4.9.12.	Posebne zahteve glede zlorabe ključa.....	26
4.9.13.	Okoliščine za začasno ukinitve veljavnosti.....	26
4.9.14.	Kdo lahko zahteva začasno ukinitve veljavnosti	26
4.9.15.	Postopki za začasno ukinitve veljavnosti	26
4.9.16.	Omejitve obdobja začasne ukinitve veljavnosti	26
4.10.	Preverjanje statusa digitalnih potrdil	26
4.10.1.	Tehnične lastnosti storitve.....	26
4.10.2.	Razpoložljivost storitve.....	26
4.10.3.	Dodatne možnosti	26
4.11.	Predčasna prekinitve veljavnosti digitalnih potrdil	26
4.12.	Varnostno kopiranje in odkrivanje zasebnega ključa.....	26
4.12.1.	Povrnitev zgodovine ključev za dešifriranje.....	26

4.12.2. Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje	26
4.12.3. Zaščita odkritega zasebnega ključa in postopek prenosa.....	26
5. FIZIČNO VAROVANJE, ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREPI IN ZAHTEVE ZA OSEBJE.....	27
5.1. Fizično varovanje.....	27
5.1.1. Lokacija in konstrukcija prostorov	27
5.1.2. Fizični dostop	27
5.1.3. Napajanje in klimatske naprave	27
5.1.4. Zaščita pred poplavo.....	27
5.1.5. Zaščita pred ognjem.....	27
5.1.6. Shranjevanje medijev.....	27
5.1.7. Odstranjevanje odpadkov.....	27
5.1.8. Hranjenje na oddaljeni lokaciji.....	27
5.2. Organizacijski varnostni ukrepi	28
5.2.1. Organizacija korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root.....	28
5.2.1.1. Operativno osebje	28
5.2.1.2. Prijavna služba	28
5.2.1.3. Druge funkcije.....	28
5.2.2. Število oseb, potrebnih za izvedbo postopkov.....	28
5.2.3. Preverjanje istovetnosti operativnega osebja.....	28
5.3. Zahteve za osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root	29
5.3.1. Kvalifikacije, izkušnje in varnostno preverjanje	29
5.3.2. Dovoljenja za dostop do tajnih podatkov.....	29
5.3.3. Usposabljanje osebja	29
5.3.4. Pogostost dodatnih usposabljanj.....	29
5.3.5. Kroženje med delovnimi mesti	29
5.3.6. Ukrepi ob kršitvah pooblastil	29
5.3.7. Zunanji izvajalci.....	29
5.3.8. Dokumentacija za operativno osebje	29
5.4. Postopki varnostnih pregledov sistema	29
5.4.1. Vrste beleženih dogodkov.....	29
5.4.2. Pogostost pregleda dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.3. Obdobje hranjenja dnevnikov beleženih dogodkov.....	30
5.4.4. Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov.....	30
5.4.5. Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov	30
5.4.6. Način zbiranja beleženih dogodkov.....	30
5.4.7. Obveščanje povzročitelja dogodka.....	30
5.4.8. Ocena in odprava ranljivosti.....	30
5.5. Arhiviranje podatkov	30
5.5.1. Vrste arhiviranih podatkov.....	30
5.5.2. Obdobje hranjenja arhiva	31
5.5.3. Zaščita arhiva	31
5.5.4. Varnostna kopija arhiva.....	31
5.5.5. Časovno žigosanje zapisov.....	31
5.5.6. Način arhiviranja.....	31
5.5.7. Postopek vpogleda v arhiv in njegova verifikacija.....	31
5.6. Zamenjava ključev korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root	32
5.7. Okrevalni načrt.....	32
5.7.1. Postopki v primeru okvar in zlorab	32
5.7.2. Uničenje programske, strojne opreme ali podatkov izdajatelja	32
5.7.3. Zloraba zasebnega ključa izdajatelja SIMoD-CA-Root	32
5.7.4. Zagotavljanje kontinuitete delovanja po nesrečah	32
5.8. Prenehanje delovanja korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root	33
6. TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE.....	34
6.1. Generiranje in namestitvev para ključev.....	34
6.1.1. Generiranje para ključev	34
6.1.2. Dostava zasebnega ključa imetniku.....	34
6.1.3. Dostava imetnikovega javnega ključa izdajatelju SIMoD-CA-Root	34
6.1.4. Dostava izdajateljevega javnega ključa uporabnikom.....	34

6.1.5.	<i>Dolžina ključev</i>	34
6.1.6.	<i>Parametri za generiranje javnih ključev in preverjanje parametrov</i>	34
6.1.7.	<i>Namen uporabe ključev</i>	34
6.2.	Zaščita zasebnih ključev in zahteve za kriptografske module	35
6.2.1.	<i>Standardi za kriptografski modul</i>	35
6.2.2.	<i>Nadzor zasebnega ključa z več pooblaščenimi osebami</i>	35
6.2.3.	<i>Odkrivanje zasebnega ključa</i>	35
6.2.4.	<i>Varnostno kopiranje zasebnih ključev</i>	35
6.2.5.	<i>Arhiviranje zasebnega ključa</i>	35
6.2.6.	<i>Zapis zasebnega ključa v kriptografski modul in iz njega</i>	35
6.2.7.	<i>Hranjenje zasebnega ključev v kriptografskem modulu</i>	35
6.2.8.	<i>Postopek za aktiviranje zasebnega ključa</i>	35
6.2.9.	<i>Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa</i>	35
6.2.10.	<i>Postopek za uničenje zasebnega ključa</i>	35
6.2.11.	<i>Stopnja varnosti kriptografskih modulov</i>	36
6.3.	Ostali vidiki upravljanja s pari ključev	36
6.3.1.	<i>Arhiviranje javnega ključa</i>	36
6.3.2.	<i>Obdobje veljavnosti ključev in digitalnih potrdil</i>	36
6.4.	Gesla za dostop do zasebnih ključev	36
6.4.1.	<i>Določanje gesel za dostop do zasebnih ključev v kriptografskih modulih</i>	36
6.4.2.	<i>Zaščita gesel</i>	36
6.4.3.	<i>Druge zahteve za gesla</i>	36
6.5.	Varnostne zahteve za računalnike	36
6.5.1.	<i>Specifične tehnične varnostne zahteve za računalnike</i>	36
6.5.2.	<i>Raven varnostne zaščite računalnikov</i>	36
6.6.	Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja	37
6.6.1.	<i>Nadzor razvoja sistema</i>	37
6.6.2.	<i>Upravljanje varnosti</i>	37
6.6.3.	<i>Upravljanje varnosti čez življenjski cikel</i>	37
6.7.	Varnostne kontrole na ravni računalniškega omrežja	37
6.8.	Časovno žigosanje	37
7.	PROFIL DIGITALNIH POTRDIL IN REGISTROV PREKLICANIH POTRDIL	38
7.1.	Profil digitalnih potrdil	38
7.1.1.	<i>Verzija digitalnih potrdil</i>	38
7.1.2.	<i>Razširitvena polja</i>	38
7.1.3.	<i>Identifikacijske oznake algoritmov</i>	39
7.1.4.	<i>Oblike imen</i>	39
7.1.5.	<i>Omejitve imen</i>	39
7.1.6.	<i>Identifikacijska oznaka politik</i>	39
7.1.7.	<i>Način uporabe razširitvenega polja za omejitev uporabe politik</i>	39
7.1.8.	<i>Specifični podatki o politiki</i>	39
7.1.9.	<i>Procesiranje oznake kritičnosti razširitvenih polj</i>	39
7.2.	Profil registrov preklicanih potrdil	39
7.2.1.	<i>Verzija registrov preklicanih potrdil</i>	39
7.2.2.	<i>Razširitvena polja registrov preklicanih potrdil</i>	40
7.3.	Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil	40
7.3.1.	<i>Verzija sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil</i>	40
7.3.2.	<i>Razširitve sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil</i>	40
8.	PREVERJANJE SKLADNOSTI IN OSTALE OBLIKE NADZORA	41
8.1.	<i>Pogostost inšpekcije</i>	41
8.2.	<i>Pogoji za inšpektorja</i>	41
8.3.	<i>Relacija med inšpektorjem in izdajateljem SIMoD-CA-Root</i>	41
8.4.	<i>Področja inšpekcije</i>	41
8.5.	<i>Postopki po opravljeni inšpekciji</i>	41
8.6.	<i>Prejemniki ugotovitev o inšpekciji</i>	41
9.	OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE	42
9.1.	<i>Cenik</i>	42
9.1.1.	<i>Cena prve in ponovne izdaje digitalnega potrdila</i>	42

9.1.2.	<i>Cena dostopa do digitalnega potrdila</i>	42
9.1.3.	<i>Cena dostopa do podatka o statusu in preklicu potrdila</i>	42
9.1.4.	<i>Cene drugih storitev</i>	42
9.1.5.	<i>Povračilo stroškov</i>	42
9.2.	<i>Finančna odgovornost</i>	42
9.2.1.	<i>Višina zavarovanja</i>	42
9.2.2.	<i>Druge oblike zavarovanja</i>	42
9.2.3.	<i>Zavarovanje ali jamstva za končne uporabnike</i>	42
9.3.	<i>Zaupnost poslovnih informacij</i>	42
9.3.1.	<i>Obseg zaupnih poslovnih informacij</i>	42
9.3.2.	<i>Informacije izven obsega zaupnih poslovnih informacij</i>	42
9.3.3.	<i>Odgovornost za zagotavljanje zaupnosti poslovnih informacij</i>	42
9.4.	<i>Zaupnost osebnih podatkov</i>	42
9.4.1.	<i>Načrt zagotavljanja zaupnosti osebnih podatkov</i>	42
9.4.2.	<i>Obseg osebnih podatkov, ki se obravnavajo kot zaupni</i>	43
9.4.3.	<i>Osebnih podatki, ki se ne obravnavajo kot zaupni</i>	43
9.4.4.	<i>Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov</i>	43
9.4.5.	<i>Dovoljenje za uporabo osebnih podatkov</i>	43
9.4.6.	<i>Posredovanje osebnih podatkov v sodnih in upravnih postopkih</i>	43
9.4.7.	<i>Druge okoliščine posredovanja osebnih podatkov</i>	43
9.5.	<i>Zaščita intelektualne lastnine</i>	43
9.6.	<i>Odgovornosti in jamstva</i>	43
9.6.1.	<i>Odgovornosti in jamstva izdajatelja SIMoD-CA-Root</i>	43
9.6.2.	<i>Odgovornosti in jamstva prijavnih služb</i>	43
9.6.3.	<i>Odgovornosti in jamstva imetnikov digitalnih potrdil</i>	43
9.6.4.	<i>Odgovornost in jamstva tretjih oseb</i>	43
9.6.5.	<i>Odgovornost in jamstva drugih udeležencev</i>	43
9.7.	<i>Zanikanje odgovornosti</i>	44
9.8.	<i>Omejitve odgovornosti</i>	44
9.9.	<i>Zavarovanje pred škodo zaradi neizpolnjevanja obveznosti</i>	44
9.10.	<i>Začetek in prenehanje veljavnosti</i>	44
9.10.1.	<i>Začetek veljavnosti</i>	44
9.10.2.	<i>Prenehanje veljavnosti</i>	44
9.10.3.	<i>Posledice prenehanja veljavnosti</i>	44
9.11.	<i>Obvestila in komuniciranje z udeleženci</i>	44
9.12.	<i>Spreminjanje dokumenta</i>	44
9.12.1.	<i>Postopek uveljavitve spremembe</i>	44
9.12.2.	<i>Postopek in roki obveščanja</i>	44
9.12.3.	<i>Spremembe, ki zahtevajo novo identifikacijsko oznako politike</i>	45
9.13.	<i>Reševanje sporov</i>	45
9.14.	<i>Veljavna zakonodaja</i>	45
9.15.	<i>Ostala relevantna zakonodaja</i>	45
9.16.	<i>Razne določbe</i>	46
9.17.	<i>Ostale določbe</i>	46

PRAVILA DELOVANJA IZDAJATELJA SIMoD-CA-Root

JAVNI DEL

(JAVNA PRAVILA SIMoD-CA-Root)

Verzija 3.0

1. UVOD

1.1. Pregled

Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: MO) upravlja z infrastrukturo javnih ključev na MO (ang. **Slovenian Ministry of Defence Public Key Infrastructure, SIMoD-PKI**) za potrebe obrambe države.

SIMoD-PKI zagotavlja sredstva elektronske identifikacije in je ponudnik storitev zaupanja kot opredeljeno v [3] eIDAS za potrebe obrambe države.

V okviru SIMoD-PKI deluje korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root (ang. **Slovenian Ministry of Defence Root Certification Authority**), podrejeni izdajatelji digitalnih potrdil in izdajatelji časovnih žigov.

Izdajatelj SIMoD-CA-Root deluje v okviru SIMoD-PKI, katere delovanje predpisuje [8] Politika SIMoD-PKI. [8] Politika SIMoD-PKI predpisuje splošne zahteve za digitalna potrdila, minimalne zahteve za tehnične lastnosti in raven varnosti infrastrukture izdajateljev, postopke za upravljanje z digitalnimi potrdili, obveznosti in odgovornosti, ki jih morajo izpolnjevati izdajatelji, imetniki in tretje osebe, ki se zanašajo na digitalna potrdila, ter drugi izdajatelji, ki se želijo povezovati z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del, predstavljajo javni del notranjih pravil izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del, podajajo opis izdajateljeve infrastrukture, postopkov izdajatelja in izpolnjevanje zahtev Politike SIMoD-PKI. Zanimane strani, ki potrebujejo informacije za oceno zaupanja v SIMoD-PKI kot celoto, oceno zaupanja v digitalna potrdila imetnikov, ali informacije o podrejenem izdajatelju, morajo poleg pričujočega dokumenta upoštevati še določila Politike SIMoD-PKI ter javnih pravil delovanja podrejenih izdajateljev.

Izdajatelj SIMoD-CA-Root kot korenski izdajatelj predstavlja vrh hierarhične strukture izdajateljev SIMoD-PKI. Izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja digitalna potrdila:

- podrejenim izdajateljev, ki izdajajo digitalna potrdila v skladu s Politiko SIMoD-PKI,
- medsebojno priznanim izdajateljem in
- operativnemu osebju za potrebe upravljanja izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Dokument je skladen z [9] RFC 3647 in predstavlja pravila delovanja izdajatelja (ang. Certification Practices Statement, CPS) v odnosu na Politiko SIMoD-PKI, ki predstavlja politiko delovanja (ang. Certificate Policy, CP).

Polni naziv pričujočega dokumenta je Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni del. Skrajšani naziv dokumenta je Javna pravila SIMoD-CA-Root.

1.2. Identifikacijske oznake politik delovanja

Digitalna potrdila korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root ne vsebujejo identifikacijskih oznak (ang. Policy Object Identifier; Policy OID).

1.3. Udeleženci infrastrukture javnih ključev

1.3.1. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root

Izdajatelj SIMoD-CA-Root je korenski izdajatelj v okviru SIMoD-PKI.

Izdajatelja SIMoD-CA-Root sestavlja strojna in programska oprema ter operativno osebje. Izdajatelj SIMoD-CA-Root izvaja postopke in ukrepe, ki zagotavljajo varno in zanesljivo delovanje.

1.3.1.1. Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO zastopa korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root in ima v zvezi z njim naslednje obveznosti:

- pripravlja spremembe, dopolnitve in nove verzije Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javnega in zaupnega dela,
- ocenjuje in potrjuje skladnost Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javnega in zaupnega dela, s Politiko SIMoD-PKI,
- sprejema Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javni in zaupni del,
- imenuje operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root,
- operativnemu osebju daje usmeritve za odpravljanje pomanjkljivosti, ugotovljenih ob inšpekcijskem in drugih oblikah nadzora ter uveljavlja druge ukrepe, kot je npr. preklic izdajateljevega potrdila in
- ocenjuje ustreznost politik drugih overiteljev v postopku medsebojnega priznavanja ter usmerja postopke in ukrepe formalnega medsebojnega priznavanja z drugimi overitelji.

1.3.1.2. Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root

Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root so zaposleni notranje organizacijske enote MO, pristojne za informatiko in telekomunikacije, ki opravljajo naloge izdajanja in upravljanja z digitalnimi potrdili ter zagotavljanja varnega in zanesljivega delovanja informacijske infrastrukture izdajatelja SIMoD-CA-Root.

1.3.2. Prijavna služba

Izdajatelj SIMoD-CA-Root nima vzpostavljene prijavne službe.

1.3.3. Imetniki digitalnih potrdil

Izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja digitalna potrdila podrejenim izdajateljem in medsebojno priznanim izdajateljem ter operativnemu osebju izključno za potrebe upravljanja z izdajateljevo infrastrukturo.

1.3.4. Tretje osebe

Tretje osebe so osebe, ki zaupajo digitalnim potrdilom oziroma povezavi med imetnikovim imenom in javnim ključem v digitalnem potrdilu. Zaupanje izhaja iz zaupanja v samopodpisano potrdilo izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Tretje osebe so:

- imetniki digitalnih potrdil izdajatelja SIMoD-PKI,
- imetniki digitalnih potrdil izdajateljev, ki so medsebojno priznani s SIMoD-PKI,
- podrejeni izdajatelji in
- subjekti, ki nimajo digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-PKI, a se zanašajo na digitalna potrdila, ki so jih je izdali izdajatelji SIMoD-PKI.

1.3.5. Posredno odgovorni organi

Izdajatelj SIMoD-CA-Root deluje v skladu s predpisi MO za področje KIS MO in SV. Posredno odgovorni organi so tudi notranje organizacijske enote MO, ki so pristojne za področje varovanja ter nadzora KIS MO in SV.

1.4. Namen uporabe digitalnih potrdil

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja digitalna potrdila podrejenim izdajateljem in medsebojno priznanim izdajateljem.

Nameni uporabe digitalnih potrdil, ki jih podrejeni izdajatelji izdajajo imetnikom, so določeni v Politiki SIMoD-PKI in pravilih delovanja posameznega izdajatelja.

1.4.1. Dovoljena uporaba digitalnih potrdil

Digitalna potrdila, ki jih izdaja SIMoD-CA-Root in digitalna potrdila, ki jih podrejeni izdajatelji izdajajo imetnikom, so namenjena izključno službeni uporabi v MO.

1.4.2. Nedovoljena uporaba digitalnih potrdil

Ni relevantno.

1.5. Upravljanje s Pravili delovanja SIMoD-CA-Root

1.5.1. Organ, ki upravlja s tem dokumentom

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO nadzira izdelavo, vodi postopek potrditve in sprejema Pravil delovanja SIMoD-CA-Root, javni in zaupni del ter ocenjuje in potrjuje predlagane spremembe.

Spremembe in dopolnitve oziroma nova Pravila delovanja SIMoD-CA-Root, javni in zaupni del, potrdi vodja Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

1.5.2. Kontaktna oseba

Naslov:	Republika Slovenija Ministrstvo za obrambo Sekretariat generalnega sekretarja Služba za informatiko in komunikacije Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana
Telefon:	01 230 5314
Fax:	01 471 2701
Spletni naslov:	http://www.simod-pki.mors.si
Naslov elektronske pošte:	simod-pki@mors.si

1.5.3. Odgovorni organ za odobritev skladnosti pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root s Politiko SIMoD-PKI

Skladnost Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javnega in zaupnega dela, s Politiko SIMoD-PKI odobri Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

1.5.4. Postopek odobritve pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root

V okviru postopka odobritve Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javnega in zasebnega dela:

- Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO preveri skladnost Pravil delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, javnega in zaupnega dela, z zahtevami Politike SIMoD-PKI,
- vodja Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO potrdi spremembe in dopolnitve oziroma nova Pravila delovanja SIMoD-CA-Root, javni in zaupni del.

1.6. Pojmi in kratice

Pojem	Definicija
Digitalni podpis	Dodan podatek ali kriptografsko preoblikovanje, ki omogoča, da prejemnik podatkov preveri njihov izvor in integriteto, ter s tem prepreči poneverbo.
Digitalno potrdilo	Potrdilo v elektronski obliki, ki povezuje podatke za preverjanje elektronskega podpisa z določeno osebo (imetnikom potrdila) ter potrjuje njeno identiteto. V tem dokumentu uporabljen kot ekvivalenten izraz za »potrdilo za elektronski podpis« po [3] eIDAS.
Digitalno potrdilo za preverjanje podpisa	Digitalno potrdilo, ki se uporablja za verifikacijo digitalnega podpisa, preverjanje istovetnosti uporabnikov in preverjanje celovitosti podatkov v elektronski obliki.
Digitalno potrdilo za šifriranje	Digitalno potrdilo, ki se uporablja za izmenjavo simetričnih šifrirnih ključev pri zagotavljanju tajnosti podatkov v elektronski obliki.
Elektronski podpis	Niz podatkov v elektronski obliki, ki je vsebovan, dodan ali logično povezan z drugimi podatki, in je namenjen preverjanju pristnosti teh podatkov in identifikaciji podpisnika.
Elektronsko sporočilo	Niz podatkov, ki so poslani ali prejeti na elektronski način, kar vključuje predvsem elektronsko izmenjavo podatkov in elektronsko pošto.
Imenik	Podatkovna struktura, ki vsebuje objekte z določenimi lastnosti in pripadajočimi vrednostmi. Imenik, ki vsebuje digitalna potrdila, je običajno v skladu s standardom X.500 oziroma razširjenim standardom X.509 ver.3.
Imetnik potrdila	Fizična oseba, navedena v digitalnem potrdilu v polju »Subject«.Lastnik zasebnega ključa, ki ustreza javnemu ključu, vsebovanem v digitalnem potrdilu oziroma odgovorna oseba za uporabo digitalnega potrdila.
Informacijski sistem	Skupek naprav in postopkov, ki omogočajo obdelavo informacij oziroma nudijo informacijske storitve. Združuje računalniško strojno in programsko opremo, računalniške nosilce podatkov, podatkovne zbirke in druge naprave ter identifikacijske, avtorizacijske, upravljaljske in nadzorne postopke v funkcionalno celoto.
Javni ključ	Ključ iz para ključev, ki je lahko javno objavljen.
Javni komunikacijsko informacijski sistem	Je komunikacijsko informacijski sistem, katerega storitve so namenjene javni uporabi.
Komunikacijski sistem	Skupek naprav in postopkov, ki omogočajo prenos informacij. Primeri takih sistemov so telekomunikacijski sistemi in računalniška omrežja.
Komunikacijsko informacijski sistem	Skupen izraz za komunikacijski in informacijski sistem.
Kvalificirano digitalno potrdilo	Digitalno potrdilo, ki izpolnjuje zahteve iz 28. člena ZEPEP. Izda ga overitelj, ki deluje v skladu z zahtevami iz 28. do 36. člena ZEPEP.
Naročnik potrdila	Fizična ali pravna oseba, ki z zahtevkom zaprosi za izdajo digitalnega potrdila.
Oprema za elektronsko podpisovanje	Strojna ali programska oprema ali njune specifične sestavine, ki jo izdajatelj uporablja za storitve v zvezi z elektronskim podpisovanjem ali ki se uporabljajo za oblikovanje ali preverjanje elektronskih podpisov.
Overitelj	Fizična ali pravna oseba, ki izdaja digitalna potrdila ali opravlja druge storitve v zvezi z overjanjem ali elektronskimi podpisi.
Par ključev	Par asimetričnih kriptografskih ključev, ki ga sestavljata zasebni in javni ključ.
Podatki v elektronski obliki	Podatki, ki so oblikovani, shranjeni, poslani, prejeti ali izmenljivi na elektronski način.
Podatki za elektronsko podpisovanje	Edinstveni podatki, kot so šifre ali zasebni šifrirni ključ, ki jih podpisnik uporablja za oblikovanje elektronskega podpisa.

Podatki za preverjanje elektronskega podpisa	Edinstveni podatki, kot so šifre ali javni šifrirni ključi, ki se uporabljajo za preverjanje elektronskega podpisa.
Podpisnik	Oseba, ki ustvari ali je v njenem imenu in v skladu z njeno voljo ustvarjen elektronski podpis.
Politika digitalnih potrdil	Nabor pravil, ki posledično definira uporabnost digitalnih potrdil v določeni skupini uporabnikov in/ali za določen nabor aplikacij s skupnimi varnostnimi zahtevami.
Ponudnik storitev zaupanja	Po definiciji 19. odstavka 3. člena [3] eIDAS: fizična ali pravna oseba, ki zagotavlja eno ali več storitev zaupanja.
Pošiljatelj elektronskega sporočila	Oseba, ki je sama poslala elektronsko sporočilo ali pa je bilo sporočilo poslano v njenem imenu in v skladu z njeno voljo; posrednik elektronskega sporočila se ne šteje za pošiljatelja tega elektronskega sporočila.
Potrdilo za elektronski podpis	Po definiciji 14. odstavka 3. člena [3] eIDAS: elektronsko potrdilo, ki povezuje podatke za potrjevanje veljavnosti elektronskega podpisa s fizično osebo in potrjuje vsaj ime ali psevdonim te osebe. V tem dokumentu se namesto izraza »potrdilo za elektronski podpis« uporablja izraz »digitalno potrdilo«.
Prejemnik elektronskega sporočila	Oseba, ki je prejela elektronsko sporočilo; posrednik elektronskega sporočila se ne šteje za prejemnika tega elektronskega sporočila.
Prijavna služba	Služba oziroma organizacija, ki po pooblastilu izdajatelja sprejema zahteve in preverja istovetnosti bodočih imetnikov.
Sredstvo za elektronsko podpisovanje	Nastavljena programska ali strojna oprema, ki jo podpisnik uporablja za oblikovanje elektronskega podpisa.
Sredstvo za varno elektronsko podpisovanje	Sredstvo za elektronsko podpisovanje, ki izpolnjuje zahteve iz 37. člena ZEPEP.
Storitev zaupanja	Elektronska storitev po definiciji 16. odstavka 3. člena [3] eIDAS: a) ustvarjanje, preverjanje in potrjevanje veljavnosti elektronskih podpisov, elektronskih žigov ali elektronskih časovnih žigov, storitev elektronske priporočene dostave in potrdil, povezanih s temi storitvami, ali b) ustvarjanje, preverjanje in potrjevanje veljavnosti potrdil za avtentikacijo spletišč ali c) hrambo elektronskih podpisov, žigov ali potrdil, povezanih s temi storitvami.
Šifrirni (kriptografski) ključ	Niz znakov uporabljen za kriptografsko preoblikovanje (npr. šifriranje, dešifriranje, podpisovanje, ali preverjanje podpisa).
Tajni podatek	Dejstvo ali sredstvo iz delovnega področja organa, ki se nanaša na javno varnost, obrambne zadeve ali obveščevalno in varnostno dejavnost države, ki ga je treba zaradi razlogov določenih v [13] ZTP določiti in označiti kot tajno ter zaščititi pred nepooblaščenimi osebami.
Tretja oseba	Subjekt, ki ni aktivno udeležen v storitev, vendar zaupa izvajalcu in rezultatu storitve.
Uporabnik	Naročnik ali imetnik digitalnega potrdila.
Varen elektronski podpis	Elektronski podpis, ki izpolnjuje naslednje zahteve: <ul style="list-style-type: none"> • povezan je izključno s podpisnikom, • iz njega je mogoče zanesljivo ugotoviti podpisnika, • ustvarjen je s sredstvi za varno elektronsko podpisovanje, ki so izključno pod podpisnikovim nadzorom, • povezan je s podatki, na katere se nanaša, tako, da je opazna vsaka kasnejša sprememba teh podatkov ali povezave z njimi.
Zasebni komunikacijsko informacijski sistem	Komunikacijsko informacijski sistem, ki ni javen in je v lasti, upravljanju in pod nadzorom neke privatne, vladne ali nevladne organizacije.

Zasebni ključ	Ključ iz para ključev, ki mora ostati skriven, da se zagotovi zaupnost in celovitost podatkov v elektronski obliki.
Zloraba	Razkritje tajnega podatka, izguba celovitosti ali razpoložljivosti podatka.

Kratica	Opis
ASN.1	Standard organizacij ISO/IEC in ITU-T, ki opisuje zapis, predstavitev, kodiranje, prenos in dekodiranje podatkovnih struktur oziroma objektov (ang. Abstract Syntax Notation One).
CN	Splošno ime objekta v imeniku (ang. Common Name).
CRL	Register preklicanih potrdil (ang. Certificate Revocation List).
DN	Razločevalno ime objekta v imeniku, tudi polno ime objekta v imeniku (ang. Distinguished Name).
eIDAS	Uredba (EU) št. 910/2014 Evropskega parlamenta in Sveta o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu in razveljavitvi Direktive 1999/93/ES (eIDAS; Uradni list EU, št. L 257/73).
ETSI	Evropski inštitut za standardizacijo na področju telekomunikacij; izdaja serijo standardov s področja elektronskega podpisa in delovanja overiteljev (ang. European Telecommunications Standards Institute).
FIPS	Standardi za informacijske tehnologije, ki so v uporabi v ameriških zveznih institucijah. Izdaja jih ameriški nacionalni inštitut za standarde in tehnologijo (ang. Federal Information Processing Standards).
FIPS 140-2	Serijski standardi FIPS za kriptografske module.
HTTP	Protokol za prenos podatkov v spletnem okolju (ang. Hypertext Transfer Protocol).
IETF	Združenje strokovnjakov s področja Internetnih tehnologij. Izdelujejo serije priporočil (ang. Internet Engineering Task Force).
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo (ang. International Standardization Organization).
ITU-T	Mednarodna organizacija za standardizacijo na področju telekomunikacij (ang. International Telecommunications Union - Telecommunication Standardization Sector).
KIS MO in SV	Komunikacijsko informacijski sistem MO in SV.
LDAP	Protokol, ki določa dostop do imenika in je specificiran po IETF (ang. Internet Engineering Task Force) priporočilu RFC 1777 (LDAP, ang. Lightweight Directory Access Protocol).
MO	Ministrstvo za obrambo
OCSP	Sprotno preverjanje statusa potrdil (ang. Online Certificate Status Protocol)
PKCS	Priporočila podjetja RSA Security za uporabo asimetričnih kriptografskih algoritmov (ang. Public Key Cryptographic Standards).
PKCS#1	Osnovna pravila za formatiranje podatkov ob implementaciji RSA funkcij. Predpisuje, kako se izračuna digitalni podpis, kako se formatirajo podatki, ki se podpisujejo in format podpisa. Predpisuje tudi sintakso javnega in zasebnega RSA ključa.
PKCS#10	Sintaksa zahtevka za digitalno potrdilo. Zahtevka za digitalno potrdilo vsebuje razločevalno ime, javni ključ in nabor drugih atributov, ki jih podpiše subjekt, ki zahteva potrditev. Daljše ime: PKCS#10 Certification Request Syntax Standard.
PKCS#7	Sintaksa za kriptografsko obdelane podatke, kot digitalni podpisi in digitalne ovojnice.
PKI	Infrastruktura javnih ključev; strojna in programska oprema ter varnostni mehanizmi za zaupanja vredno implementacijo varnostnih storitev, ki temeljijo na nesimetrični kriptografiji (ang. Public Key Infrastructure).

PKIX	Delovna skupina za področje infrastrukture javnih ključev v okviru IETF (ang. Internet Engineering Task Force). Izdala serijo priporočil za digitalna potrdila in registre preklicanih potrdil (ang. Public Key Infrastrukture X.509).
PKIX-CMP	Postopek izmenjave podatkov, ki se nanašajo na digitalna potrdila med subjekti infrastrukture overitelja (ang. PKIX Certificate Management Protocol). Vključuje PKCS#7 in PKCS#10.
RFC	Priporočila, ki jih izdaja IETF.
RFC 5280	Priporočilo, ki določa elemente potrdil in registra preklicanih potrdil.
RFC 3647	Priporočilo, ki določa elemente, ki naj bodo zajeti v politiki overitelja (Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework).
RFC 4210	Priporočilo, ki določa postopke za izmenjavo podatkov, ki se nanašajo na digitalna potrdila. Vsebuje PKIX-CMP.
RSA	Eden prvih nesimetričnih kriptografskih sistemov, patentiran leta 1983, imenovan po odkriteljih: Rivest, Shamir in Adelman.
SIMoD-PKI	Infrastruktura javnih ključev Ministrstva za obrambo Republike Slovenije (ang. Slovenian Ministry of Defence Public Key Infrastructure - SIMoD-PKI)
SV	Slovenska vojska
X.501	Standard organizacij ITU-T in ISO, ki definira poimenovanje objektov v imeniku. Tudi del serije PKIX Part1.
X.509	Standard organizacij ITU-T in ISO, ki definira strukturo digitalnih potrdil. Eden izmed serije standardov ITU-ISO s področja imenikov. Tudi del RFC 5280.

2. ODGOVORNOST ZA OBJAVE IN IMENIK

2.1. Repozitoriji

Podatki o izdajatelju SIMoD-CA-Root in njegovih digitalnih potrdilih se objavljajo v naslednjih repozitorijih:

- v imeniku LDAP in
- na spletni strani <http://www.simod-pki.mors.si>.

Obstaja več instanc imenika, in sicer primarni imenik ter več zrcalnih imenikov. Vsi imeniki so dostopni po protokolu LDAP.

Zrcalni imeniki vsebujejo kopijo podatkov iz primarnega imenika. Zrcalni imeniki so nameščeni v računalniških omrežjih, ki med seboj niso povezana. Vsi imajo naslov imenik.simod-pki.mors.si.

Obstaja več instanc spletne strani, in sicer primarna instanca ter več zrcalnih instanc.

Zrcalne spletne strani so kopija primarne spletne strani. Nameščene so v računalniških omrežjih, ki med seboj niso povezana. Vse instance spletne strani imajo naslov <http://www.simod-pki.mors.si>.

Na javno dostopni zrcalni spletni strani nekateri podatki niso objavljeni (na primer licenčna programska oprema).

2.2. Objave informacij o digitalnih potrdilih

Izdajatelj SIMoD-CA-Root v imeniku objavlja naslednje podatke:

- digitalno potrdilo izdajatelja SIMoD-CA-Root ter podrejenih izdajateljev,
- register preklicanih potrdil (ang. Certificate Revocation List, CRL).

Digitalna potrdila izdajateljev so v imenikih objavljena v vozliščih *cn=Izdajatelj,ou=simod-pki,o=mors,c=si*, kjer je *Izdajatelj* oznaka izdajatelja (simod-ca-root, simod-ca-restricted, itd.), in sicer v atributu *cACertificate*.

Register preklicanih potrdil izdajatelja SIMoD-CA-Root je objavljen v vozliščih *cn=simod-ca-root,ou=simod-pki,o=mors,c=si* ter *cn=CRL1,cn=simod-ca-root,ou=simod-pki,o=mors,c=si* v atributu *certificateRevocationList*.

Na spletni strani <http://www.simod-pki.mors.si> so objavljeni naslednji podatki o izdajatelju SIMoD-CA-Root:

- digitalno potrdilo izdajatelja SIMoD-CA-Root ter podrejenih izdajateljev,
- register preklicanih potrdil izdajatelja SIMoD-CA-Root,
- Javna pravila SIMoD-CA-Root in
- druge javne objave.

Digitalna potrdila izdajateljev so na spletnih strežnikih objavljena na naslovih <http://www.simod-pki.mors.si/certs/izdajatelj.cacert>, kjer je *izdajatelj* oznaka izdajatelja (simod-ca-root, simod-ca-restricted, itd.).

Register preklicanih potrdil izdajatelja SIMoD-CA-Root je objavljen na naslovu <http://www.simod-pki.mors.si/crl/simod-ca-root.crl>

2.3. Čas in pogostost objav

Pogostost objav registrov preklicanih izdajateljev in registrov preklicanih digitalnih potrdil je v skladu s 4.9.7 Pogostost objav registrov preklicanih potrdil.

2.4. Dostop do podatkov v repozitorijih

Dostop do primarnega imenika je dovoljen samo izdajatelju in upravljavcem imenika.

Dostop do digitalnih potrdil in registrov preklicanih potrdil v zrcalnih imenikih je omogočen vsem uporabnikom in tretjim osebam.

Dostop do podatkov na primarni in zrcalnih spletnih straneh je omogočen vsem uporabnikom in tretjim osebam.

Dokument Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, zaupni del, ni javno objavljen.

Izdajatelj SIMoD-CA-Root zagotovi dokument Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, zaupni del, in dopolnjujoča navodila ter postopkovnike, če je to potrebno zaradi nadzora, akreditacije ali medsebojnega povezovanja.

3. PREPOZNAVANJE IN PREVERJANJE ISTOVETNOSTI

3.1. Določanje imen

3.1.1. Vrste imen

Podrejeni izdajatelji podrobnosti o imenovanju subjektov, ki jim izdajajo digitalna potrdila, določijo v svojih pravilih delovanja.

Podatki o imetniku digitalnega potrdila v svojem digitalnem potrdilu in digitalnih potrdilih podrejenih izdajateljev so v skladu s priporočilom [10] RFC 5280.

3.1.2. Potreba po smiselnosti imen

Splošno ime (ang. Common Name, CN) mora enolično identificirati podrejenega izdajatelja.

3.1.3. Anonimnost imetnikov in uporaba psevdonimov

Uporaba psevdonimov ni dovoljena. Izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja digitalnih potrdil z zakrito identiteto oziroma mehanizmi zagotavljanja anonimnosti.

3.1.4. Pravila za interpretacijo različnih oblik imen

Imena se interpretirajo v skladu z definicijami v poglavju 3.1.1 Vrste imen in 3.1.2 Potreba po smiselnosti imen.

3.1.5. Edinstvenost imen

Razločevalna imena - X.501 DN (ang. Distinguished Name, DN) so edinstvena in enolično identificirajo podrejenega izdajatelja.

3.1.6. Priznavanje, preverjanje istovetnosti in vloga zaščiteneh znamk

Uporaba zaščiteneh znamk v imenih je dovoljena samo nosilec zaščiteneh znamk. Izdajatelj SIMoD-CA-Root ne sme zavestno izdati digitalnega potrdila z imenom, ki vsebuje zaščiteno znamko naročniku, ki ni nosilec zaščitene znamke.

Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root ni dolžno preverjati pravic do uporabe zaščiteneh znamk. Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO ni dolžan razčiščevati sporov glede uporabe zaščiteneh znamk.

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO in operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root si pridružujejo pravico zavrniti izdajo digitalnega potrdila ali preklicati izdana digitalna potrdila udeležencev spora.

3.2. Preverjanje istovetnosti imetnikov ob prvi registraciji

3.2.1. Metode dokazovanja lastništva zasebnega ključa

Izdajatelj SIMoD-CA-Root preverja lastništvo zasebnega ključa, ki pripada javnemu ključu v digitalnemu potrdilu, v okviru varnega postopka pred in ob prevzemu digitalnega potrdila.

Zahtevek za izdajo digitalnega potrdila podrejenemu izdajatelju mora biti v obliki RSA PKCS#10.

Dokazovanje lastništva zasebnega ključa ob izdaji digitalnih potrdil operativnemu osebju izdajatelja SIMoD-CA-Root se zagotavlja z uporabo protokola RFC 4210 PKIX-CMP ali RSA PKCS#10.

3.2.2. Preverjanje istovetnosti za imetnike, ki niso fizične osebe

Za pravilnost podatkov o bodočem podrejenem izdajatelju jamči Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

3.2.3. Preverjanje istovetnosti za fizične osebe

Izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja digitalna potrdila le zaposlenim v MO, ki izvajajo naloge operativnega osebja izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Vodja Sveta za infrastrukturo javnih ključev na MO z imenovanjem operativnega osebja izdajatelja SIMoD-CA-Root jamči za njihovo istovetnost.

3.2.4. Podatki o naročniku, ki se ne preverjajo

Ni relevantno.

3.2.5. Preverjanje pooblastil

Vodja Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO z imenovanjem operativne osebe izdajatelja SIMoD-CA-Root jamči, da je to oseba, ki opravlja naloge operativne osebe.

3.2.6. Merila za medsebojno povezovanje

Medsebojno povezovanje je mogoče samo na nivoju korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root. Način in pogoji medsebojnega povezovanja bodo določeni s pogodbo o medsebojnem priznavanju.

Minimalni pogoji za medsebojno priznavanje:

- zadostno ujemanje politik digitalnih potrdil, za katere velja medsebojno priznavanje, ki ga ugotavlja Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO,
- dokazilo overitelja, s katerim se vzpostavlja medsebojno zaupanje, da res izvaja postopke v skladu s politiko digitalnih potrdil, za katero se vzpostavlja medsebojno priznavanje.

3.3. Preverjanje istovetnosti za ponovno izdajo digitalnega potrdila

3.3.1. Preverjanje istovetnosti pri rutinski ponovni izdaji digitalnih potrdil

Ob rutinski ponovni izdaji digitalnega potrdila, ki je bilo izdano operativni osebi izdajatelja SIMoD-CA-Root po protokolu PKIX-CMP, imetnik izkaže svojo istovetnost s posedovanjem še veljavnega zasebnega ključa.

Rutinska ponovna izdaja digitalnega potrdila podrejenemu izdajatelju ni možna.

3.3.2. Preverjanje istovetnosti za ponovno izdajo digitalnega potrdila po preklicu

Za ponovno pridobitev digitalnega potrdila po preklicu je potrebno ponoviti postopek v skladu s poglavjem 3.2. Preverjanje istovetnosti imetnikov ob prvi registraciji.

3.4. Preverjanje istovetnosti ob zahtevi za preklic digitalnega potrdila

Ni relevantno.

4. UPRAVLJANJE Z DIGITALNIMI POTRDILI

4.1. Pridobitev digitalnega potrdila

4.1.1. Kdo lahko zaprosi za izdajo digitalnega potrdila

Svet za upravljanje za infrastrukturo na MO na podlagi potreb po elektronskih storitvah zaupanja v KIS MO in SV odloči o uvedbi podrejenega izdajatelja digitalnih potrdil SIMoD-PKI oziroma izdaji digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja.

Na osnovi imenovanja Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO operativnega oseba izdajatelja SIMoD-CA-Root pridobi digitalno potrdilo za opravljanje svojih nalog.

4.1.2. Postopek bodočega imetnika za pridobitev digitalnega potrdila in odgovornosti

V imenu bodočega podrejenega izdajatelja vodi postopek pridobitve digitalnega potrdila Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Odločitev Sveta za upravljanje infrastrukture javnih ključev na MO o izdaji digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja vsebuje:

- obrazložitev odločitve,
- predlog za razločevalno ime podrejenega izdajatelja, če ni razvidno iz pravil delovanja podrejenega izdajatelja,
- predlog alternativnega imena digitalnega potrdila (po potrebi),
- dokazila o izpolnjevanju pogojev npr. oceno skladnosti pravil delovanja bodočega podrejenega izdajatelja s Politiko SIMoD-PKI.

4.2. Obdelava zahtevka za izdajo digitalnega potrdila

4.2.1. Preverjanje istovetnosti bodočega imetnika

Za pravilnost podatkov o bodočem podrejenem izdajatelju jamči Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

4.2.2. Odobritev ali zavrnitev izdaje digitalnega potrdila

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO pred odločitvijo o izdaji digitalnega potrdila podrejenemu izdajatelju:

- oceni skladnost pravil delovanja podrejenega izdajatelja s Politiko SIMoD-PKI,
- lahko zahteva poročilo o varnostnem pregledu infrastrukture.

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO po odločitvi izda operativnemu osebu SIMoD-CA-Root nalog za izdajo digitalnega potrdila podrejenemu izdajatelju.

4.2.3. Čas za obdelavo zahtevka za izdajo digitalnega potrdila

Za izdajo digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja zahtevkov ni predviden. Postopek izdaje digitalnega potrdila vodi Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO. Časovni rok za izdajo digitalnega potrdila ni predpisano.

4.3. Izdaja digitalnega potrdila

4.3.1. Postopki izdajatelja SIMoD-CA-Root ob izdaji digitalnih potrdil

Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root v postopku izdaje digitalnega potrdila podrejenemu izdajatelju izvede naslednje:

- preveri istovetnost operativne osebe podrejenega izdajatelja, ki v postopku izdaje digitalnega potrdila preda izdajatelju SIMoD-CA-Root zahtevek z javnim ključem, za katerega se izdaja digitalno potrdilo in preveri ujemanje s podatki, vsebovanimi v nalogu za izdajo digitalnega potrdila. Istovetnost se preveri na osnovi uradnega osebnega dokumenta s sliko in službene izkaznice MO,
- preveri integriteto PKCS#10 zahtevka za izdajo digitalnega potrdila,
- preveri podatke o podrejenem izdajatelju, tako da jih primerja s podatki v nalogu,
- če so izpolnjeni zgoraj navedeni pogoji, izda digitalno potrdilo,
- zapiše digitalno potrdilo in vsebino ASN.1 strukture potrdila v berljivi obliki na trajni medij in ga preda osebi, ki je predala PKCS#10 zahtevek in
- postopek dokumentira.

4.3.1.1. Dostava zasebnega ključa imetniku

Ni relevantno. Podrejeni izdajatelji sami generirajo zasebne ključe.

4.3.1.2. Dostava izdajateljevega javnega ključa imetniku

Javni ključ izdajatelja SIMoD-CA-Root oziroma izdajateljevo digitalno potrdilo, ki vsebuje izdajateljev javni ključ, se izroči na trajnem mediju pooblašeni osebi podrejenega izdajatelja hkrati z izdanim digitalnim potrdilom. Medij vsebuje poleg izdajateljevega digitalnega potrdila tudi odtis (ang. hash) in izpis vsebine ASN.1 strukture v berljivi obliki.

Digitalno potrdilo izdajatelja SIMoD-CA-Root lahko uporabniki pridobijo tudi kadarkoli iz imenika, vendar morajo preveriti istovetnost izdajatelja SIMoD-CA-Root in celovitost digitalnega potrdila.

4.3.2. Obvestilo naročnikom o izdaji digitalnega potrdila

Prevzem digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja na trajni medij s strani operativnega osebja podrejenega izdajatelja se šteje kot obvestilo izdajatelja SIMoD-CA-Root o izdaji digitalnega potrdila.

4.4. Prevzem digitalnega potrdila

4.4.1. Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila

Podrejeni izdajatelji je dolžni preveriti istovetnost in vsebino izdanega digitalnega potrdila. S prvo uporabo, oziroma če podrejeni izdajatelj (tri) 3 dni od prevzema digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root ne obvesti o morebitnih napakah, velja, da je potrdil točnost podatkov v digitalnem potrdilu in da prevzema tudi vse obveznosti in jamstva iz poglavja 9.6.3 Odgovornosti in jamstva imetnikov digitalnih potrdil.

4.4.2. Objava digitalnega potrdila

Podrejeni izdajatelj mora objaviti izdano digitalno potrdilo v imenikih v skladu z zahtevami Politike SIMoD-PKI in svojimi pravili delovanja.

4.4.3. Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila

Ni predvideno.

4.5. Uporaba ključev in digitalnih potrdil

Dovoljena je uporaba ključev in digitalnih potrdil kot je definirano v razširitvenem polju v digitalnem potrdilu *KeyUsage* in *extKeyUsage* (glej poglavje 6.1.7 Namen uporabe ključev) in za namene, kot je določeno v poglavju 1.4.1 Dovoljena uporaba digitalnih potrdil.

4.5.1. Uporaba ključev in digitalnih potrdil imetnikov

4.5.1.1. Zasebni ključi in digitalna potrdila izdajateljev

Izdajatelj SIMoD-CA-Root uporablja svoj zasebni ključ za podpisovanje:

- digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev,
- digitalnih potrdil medsebojno priznanih izdajateljev,
- registrov preklicanih izdajateljev in registrov preklicanih potrdil ter
- digitalnih potrdil operativnega osebja izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Operativno osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root uporablja namenska digitalna potrdila in pripadajoče ključe izključno za izvajanje nalog operativnega osebja izdajatelja SIMoD-CA-Root.

4.5.1.2. Zasebni ključi in digitalna potrdila prijavnih služb

Ni relevantno. Izdajatelj SIMoD-CA-Root nima vzpostavljene prijavnih služb.

4.5.1.3. Uporabniški zasebni ključi in digitalna potrdila

Ni relevantno. Izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja uporabniških digitalnih potrdil.

4.5.2. Uporaba digitalnih potrdil s strani tretjih oseb

Tretja oseba je dolžna:

- pred uporabo digitalnega potrdila preveriti, ali je ustrezno za predvideno uporabo,
- uporabiti digitalno potrdilo le za namene, določene v Politiki SIMoD PKI, pravilih delovanja izdajatelja oziroma pogodbi o medsebojnem priznavanju,
- za uporabljeno digitalno potrdilo izvesti popoln postopek preverjanja poti zaupanja in
- preveriti status digitalnega potrdila v veljavnem registru preklicanih potrdil oziroma registru preklicanih izdajateljev.

4.6. Ponovna izdaja digitalnega potrdila brez spremembe javnega ključa

Obnova oziroma ponovna izdaja digitalnega potrdila brez spremembe javnega ključa ni dovoljena.

4.7. Ponovna izdaja digitalnih potrdil¹

Ponovna izdaja digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root je opisana v poglavju 5.6.

¹ Ponovna izdaja digitalnega potrdila za overitelje pomeni generiranje novega para ključev in novega digitalnega potrdila.

Zamenjava ključev korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

4.7.1. Razlogi za ponovno izdajo digitalnega potrdila

Ponovna izdaja digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root in digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev se z namenom neprekinjenega zagotavljanja storitev zaupanja izvede pred pretekom njihove veljavnosti.

4.7.2. Kdo lahko zahteva ponovno izdajo digitalnega potrdila

Digitalno potrdilo se ponovno izda obstoječemu izdajatelju.

4.7.3. Obdelava zahtevkov za ponovno izdajo digitalnega potrdila

Za ponovno izdajo digitalnega potrdila izdajatelju SIMoD-CA-Root ali podrejenemu izdajatelju pred pretekom veljavnosti v splošnem ni potreben zahtevek ali nalog.

Ponovni izdajo izvede operativno osebje izdajateljev in o tem izdela zapisnik.

4.7.4. Obvestilo imetniku o izdaji novega digitalnega potrdila

Za obvestilo o ponovni izdaji digitalnega potrdila se šteje ponovno izdano digitalno potrdilo oziroma predaja digitalnega potrdila in vsebine ASN.1 strukture potrdila v berljivi obliki na trajni medij odgovorni osebi podrejenega izdajatelja.

4.7.5. Postopek potrditve prevzema novega digitalnega potrdila

Enako kot 4.4.1 Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila.

4.7.6. Objava novega digitalnega potrdila

Enako kot 4.4.2 Objava digitalnega potrdila.

4.7.7. Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila

Enako kot 4.4.3 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila.

4.8. Sprememba digitalnega potrdila

Sprememba digitalnih potrdil zaradi spremembe podatkov v digitalnem potrdilu ni možna.

4.9. Začasna ukinitve veljavnosti in preklic digitalnega potrdila

4.9.1. Okoliščine preklica

4.9.1.1. Okoliščine preklica imetniških digitalnih potrdil

Ni relevantno.

4.9.1.2. Okoliščine preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root

Razlogi za preklic digitalnega potrdila korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root so:

- domnevna ali dejanska zloraba zasebnega ključa,
- nezmožnost pravočasne ponovne vzpostavitve delovanja po okvari oziroma nesreči,
- odločitev inšpekcije,
- prenehanje delovanja ali
- druge okoliščine, ki lahko ogrozijo zaupanje v digitalno potrdilo izdajatelja SIMoD-CA-Root.

4.9.1.3. Okoliščine preklica digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root prekliče digitalno potrdilo o priznavanju drugega izdajatelja iz naslednjih razlogov:

- dejanska ali domnevna zloraba zasebnih ključev drugega izdajatelja,
- spremembe podatkov o drugem izdajatelju, tako da je potrebno izdati novo digitalno potrdilo o priznavanju drugega izdajatelja,
- preklic digitalnega potrdila drugega izdajatelja,
- drugi primeri, določeni v pogodbi o medsebojnem priznavanju ali
- neizpolnjevanje obvez iz pogodbe o medsebojnem priznavanju.

4.9.1.4. Okoliščine preklica digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja

Razlogi za preklic digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja so:

- domnevna ali dejanska zloraba zasebnega ključa,
- nezmožnost pravočasne ponovne vzpostavitve delovanja po okvari oziroma nesreči,
- odločitev inšpekcije,
- prenehanje delovanja,
- preklic digitalnega potrdila korenskega izdajatelja ali
- druge okoliščine, ki lahko ogrozijo zaupanje v digitalno potrdilo izdajatelja.

4.9.2. Kdo lahko zahteva preklic

4.9.2.1. Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila imetnika

Ni relevantno.

4.9.2.2. Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root

Preklic digitalnega potrdila korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root lahko zahteva:

- Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO ali
- pristojni inšpektor v skladu s poglavjem 8 Preverjanje skladnosti in ostale oblike nadzora.

4.9.2.3. Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja

Preklic digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja lahko zahteva:

- Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO ali
- medsebojno priznani izdajatelj.

4.9.2.4. Kdo lahko zahteva preklic digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja

Preklic digitalnega potrdila izdajatelja lahko zahteva:

- Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO ali
- pristojni inšpektor v skladu s poglavjem 8 Preverjanje skladnosti in ostale oblike nadzora.

4.9.3. Postopki za preklic

4.9.3.1. Postopki preklica imetniških digitalnih potrdil

Ni relevantno.

4.9.3.2. Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root

Preklic digitalnega potrdila korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root izvedeta prvi in drugi varnostni inženir na zahtevo Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root mora ob preklicu svojega digitalnega potrdila izvesti naslednje postopke:

- preklicati vsa digitalna potrdila,
- zagotavljati razpoložljivost registrov preklicanih izdajateljev vsaj še devetdeset (90) dni od preklica svojega digitalnega potrdila,
- objaviti preklic digitalnega potrdila v registru preklicanih izdajateljev,
- javno objaviti obvestilo o preklicu svojega potrdila na spletni strani <http://www.simod-pki.mors.si>
- ustvariti nove ključe in generirati novo samopodpisano potrdilo in
- izdati podrejenim izdajateljem nova digitalna potrdila.

4.9.3.3. Postopki preklica digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja

Preklic potrdila o priznavanju drugega izdajatelja izvedeta prvi in drugi varnostni inženir korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root na zahtevo Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Postopek preklica digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja je opredeljen v pogodbi o medsebojnem priznavanju.

Preklicano digitalno potrdilo mora biti objavljeno v registru preklicanih izdajateljev.

4.9.3.4. Postopki preklica digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja

Preklic potrdila podrejenega izdajatelja izvedeta prvi ali drugi varnostni inženir korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root na zahtevo Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Podrejeni izdajatelj mora ob preklicu svojega digitalnega potrdila izvesti naslednje postopke:

- preklicati vsa digitalna potrdila,
- zagotavljati razpoložljivost registrov preklicanih potrdil vsaj še devetdeset (90) dni od preklica svojega digitalnega potrdila,
- ustvariti nove ključe in
- izdati imetnikom nova digitalna potrdila.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root mora ob preklicu digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja izvesti naslednje postopke:

- preklicano digitalno potrdilo objaviti v registru preklicanih izdajateljev,
- javno objaviti obvestilo o preklicu potrdila podrejenega izdajatelja na spletni strani <http://www.simod-pki.mors.si>.

4.9.4. Čas za posredovanje zahtevka za preklic

Osebe, ki lahko zahtevajo preklic, morajo posredovati zahtevek za preklic takoj, ko izvejo za okoliščine preklica.

4.9.5. Čas od prejema zahtevka za preklic do preklica

4.9.5.1. Čas za preklic digitalnega potrdila imetnika

Ni relevantno.

4.9.5.2. Čas za preklic digitalnega potrdila korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root prekliče svoje samopodpisano digitalno potrdilo takoj, ko prejme zahtevek, ali v roku, ki ga določi Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

4.9.5.3. Čas za preklic digitalnega potrdila o priznavanju drugega izdajatelja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root prekliče digitalno potrdilo o priznavanju drugega izdajatelja najkasneje v osmih (8) urah, če so okoliščine preklica:

- dejanska ali domnevna zloraba zasebnih ključev drugega izdajatelja,
- preklic digitalnega potrdila drugega izdajatelja ali

- neizpolnjevanje obveznosti iz pogodbe o medsebojnem priznavanju.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root prekliče digitalno potrdilo o priznavanju drugega izdajatelja v roku štiriindvajset (24) ur, če je okoliščina preklica sprememba podatkov o drugem izdajatelju, tako da je potrebno izdati novo digitalno potrdilo o priznavanju drugega izdajatelja.

24-urni rok velja za primere, ko je bila sprememba v času oddaje zahtevka že v veljavi. V primerih, ko je bil zahtevek oddan pred uveljavitvijo spremembe, se preklic opravi na dan uveljavitve spremembe.

4.9.5.4. Čas za preklic digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root prekliče digitalno potrdilo podrejenega izdajatelja takoj, ko prejme zahtevek, ali v roku, ki ga določi Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

4.9.6. Obveza preverjanja registra preklicanih potrdil

Tretje osebe, ki se zanašajo na digitalno potrdilo, so pred uporabo dolžne preveriti najnovejši register preklicanih potrdil. Kot del postopka preverjanja je potrebno preveriti tudi veljavnost in verodostojnost registra preklicanih potrdil. Tretja oseba mora za vsako uporabljeno digitalno potrdilo izvesti popoln postopek preverjanja poti zaupanja v skladu z [10] RFC 5280.

Uporaba digitalnih potrdil v aplikacijah, ki ne preverjajo statusa digitalnih potrdil, praviloma ni dovoljena, razen v posebno nujnih primerih, ko je potrebno takojšnje ukrepanje.

Če tretja oseba ne more preveriti veljavnosti digitalnega potrdila v registru preklicanih potrdil, ima dve možnosti:

- zavrne uporabo digitalnega potrdila in ne izvrši akcije ali
- digitalno potrdilo uporabi in zavestno sprejme tveganje, odgovornost in posledice uporabe preklicanega digitalnega potrdila.

Overitelj na MO zagotavlja varnostne mehanizme ob predpostavki rednega preverjanja veljavnosti digitalnih potrdil.

4.9.7. Pogostost objav registrov preklicanih potrdil

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root objavlja nov register preklicanih potrdil in register preklicanih izdajateljev vsaj na dvaindevetdeset (92) dni.

Ob preklicu digitalnega potrdila se izda in objavi nov register preklicanih potrdil takoj.

4.9.8. Dovoljene zakasnitve pri objavi registrov preklicanih potrdil

Dovoljena zakasnitev od izdaje novega registra preklicanih potrdil in registra preklicanih izdajateljev do njegove objave je največ sto dvajset (120) minut.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izda nov register preklicanih potrdil in register preklicanih izdajateljev vsaj toliko časa pred iztekom veljavnosti starega, da je zagotovljen prenos novega registra do vseh lokacij, kjer se le ta objavlja, še pred iztekom veljavnosti starega registra.

4.9.9. Storitve sprotnega preverjanje statusa digitalnih potrdil

Podprt je protokol za sprotno preverjanje statusa digitalnih potrdil (ang. On-line Certificate Status Protocol, OCSP) v skladu s priporočilom [11] RFC 6960.

4.9.10. Obveza sprotnega preverjanja statusa preklicanih potrdil

Tretje osebe morajo ob uporabi digitalnega potrdila vedno preveriti, ali je digitalno potrdilo na katerega se zanašajo, preklicano. Glej tudi poglavje 4.9.6 Obveza preverjanja registra preklicanih potrdil.

4.9.11. Ostale oblike objavljanja preklicanih digitalnih potrdil

Niso podprte.

4.9.12. Posebne zahteve glede zlorabe ključa

Ni predpisano.

4.9.13. Okoliščine za začasno ukinitve veljavnosti

Ni podprto.

4.9.14. Kdo lahko zahteva začasno ukinitve veljavnosti

Ni relevantno.

4.9.15. Postopki za začasno ukinitve veljavnosti

Ni relevantno.

4.9.16. Omejitve obdobja začasne ukinitve veljavnosti

Ni relevantno.

4.10. Preverjanje statusa digitalnih potrdil

4.10.1. Tehnične lastnosti storitve

Registri preklicanih potrdil so dostopni, kot je opisano v poglavju 2.2. Objave informacij o digitalnih potrdilih.

Povezava na storitve sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil (OCSP) je objavljena na spletnem naslovu www.simod-pki.mors.si.

Registri preklicanih potrdil so v skladu z [10] RFC 5280.

Sprotno preverjanje statusa potrdil je v skladu z [11] RFC 6960.

4.10.2. Razpoložljivost storitve

Preverjanje statusa digitalnih potrdil je na razpolago štiriindvajset (24) ur vse dni v letu.

4.10.3. Dodatne možnosti

Niso na voljo.

4.11. Predčasna prekinitve veljavnosti digitalnih potrdil

Razlog za predčasno prekinitve veljavnosti digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja je prenehanje potrebe po izdajanju digitalnih potrdil imetnikom.

4.12. Varnostno kopiranje in odkrivanje zasebnega ključa

Hranjenje kopij zasebnih ključev pri zunanjih subjektih (ang. Key Escrow) ni dovoljeno.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root zagotavlja varnostno kopiranje svojega zasebnega ključa (ang. Key Backup) v skladu s poglavjem 6.2.4 Varnostno kopiranje zasebnih ključev.

4.12.1. Povrnitev zgodovine ključev za dešifriranje

Ni relevantno. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja digitalnih potrdil za šifriranje.

4.12.2. Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje

Ni relevantno. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja digitalnih potrdil za šifriranje.

4.12.3. Zaščita odkritega zasebnega ključa in postopek prenosa

Ni relevantno. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja digitalnih potrdil za šifriranje.

5. FIZIČNO VAROVANJE, ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREPI IN ZAHTEVE ZA OSEBJE

5.1. Fizično varovanje

5.1.1. Lokacija in konstrukcija prostorov

Komunikacijska in informacijska oprema korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root je nameščena v posebnih in ločenih prostorih, ki so varovani z več nivojskim sistemom fizičnega in tehničnega varovanja.

Informacijska oprema izdajatelja SIMoD-CA-Root je v prostoru, ki je varnostno območje II. stopnje po [13] ZTP.

5.1.2. Fizični dostop

Nadzor fizičnega dostopa izvaja pristojna služba MO.

Nadzor nad vstopom se izvaja z uporabo tehničnih sredstev, ki preprečujejo nepooblaščen vstop. Vstop je dovoljen samo operativnemu osebju korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root. Druge osebe, ki izkažejo upravičeni interes, smejo vstopiti v prostore samo v spremstvu operativnega osebja. O vstopih in izstopih v prostore se vodi evidenca.

5.1.3. Napajanje in klimatske naprave

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root se aktivira samo po potrebi, oziroma v času operativnih posegov, zato posebni sistemi za napajanje in klimatska naprava nista potrebna.

5.1.4. Zaščita pred poplavo

Prostori z informacijsko opremo korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root se nahajajo na lokaciji, kjer je verjetnost poplave zelo majhna.

5.1.5. Zaščita pred ognjem

Prostori z informacijsko opremo korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root so opremljeni z detektorji temperature in dima.

5.1.6. Shranjevanje medijev

Mediji z varnostnimi kopijami in arhivom podatkov se hranijo v protivlomni omari.

Mediji z varnostnimi kopijami in arhivom podatkov na oddaljeni lokaciji se hranijo v varnostno ekvivalentnih pogojih.

5.1.7. Odstranjevanje odpadkov

Zagotovljeno je uničevanje dokumentov v fizični in elektronski obliki ter elektronskih medijev v skladu s področnimi predpisi.

Če dokumentov in medijev ni mogoče varno izbrisati ali uničiti v prostorih korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root, se jih dostavi v uničevalno mesto in uniči po postopku, predpisanem za stopnjo tajnosti dokumenta oziroma podatkov, ki jih medij hrani.

5.1.8. Hranjenje na oddaljeni lokaciji

Varnostne kopije in arhivski podatki se hranijo tudi na oddaljeni lokaciji, kjer so zagotovljeni varnostno ekvivalentnih pogojih kot na primarni lokaciji.

Kriptografski material, s katerim je zaščiten izdajatelj z zasebni ključ, se hrani porazdeljen na več delov na več lokacijah.

5.2. Organizacijski varnostni ukrepi

5.2.1. Organizacija korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root

5.2.1.1. Operativno osebje

Naloge upravljanja s korenkim izdajateljem SIMoD-CA-Root izvaja operativno osebje, ki je glede na vsebinska področja razdeljeno na zaključeni organizacijski skupini:

- upravljanje z digitalnimi potrdili in
- upravljanje s programsko in strojno opremo.

V skupini za upravljanje z digitalnimi potrdili korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root so:

- prvi varnostni inženir in
- drugi varnostni inženirji.

V skupini za upravljanje s programsko in strojno opremo izdajatelja SIMoD-CA-Root so:

- prvi administrator in
- administratorji.

Podrobnejša razdelitev nalog je del zaupnega dela pravil delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.2.1.2. Prijavna služba

Ni relevantno. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root nima vzpostavljene prijavne službe.

5.2.1.3. Druge funkcije

Pristojne organizacijske enote v MO skrbijo za:

- fizično varovanje in nadzor prostorov korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root ter
- pravne zadeve.

5.2.2. Število oseb, potrebnih za izvedbo postopkov

V skupini za upravljanje z digitalnimi potrdili korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root so najmanj tri (3) osebe, v organizacijski skupini za upravljanje s programsko in strojno opremo korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root sta najmanj dve (2) osebi.

Zahteve glede števila prisotnih oseb za izvedbo varnostno občutljivih kriptografskih operacij so predpisane v poglavju 6.2.2 Nadzor zasebnega ključa z več pooblaščenimi osebami.

5.2.3. Preverjanje istovetnosti operativnega osebja

Operativno osebje korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root izkaže svojo istovetnost:

- pri vstopu v varovane prostore z informacijsko opremo izdajatelja z identifikacijsko kartico in vstopno kodo,
- za delo na izdajateljevem informacijskem sistemu s prijavnim imenom in geslom ter
- za upravljanje digitalnih potrdil z digitalnim potrdilom.

Vsako prijavno ime in digitalno potrdilo za opravljanje nalog operativne osebe mora:

- pripadati eni sami fizični osebi in
- omogočati avtorizacijo za izvedbo nalog samo v obsegu predpisanih nalog.

5.3. Zahteve za osebje izdajatelja SIMoD-CA-Root

5.3.1. Kvalifikacije, izkušnje in varnostno preverjanje

Operativno osebje korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root:

- je ustrezno usposobljeno,
- ima za opravljanje nalog operativne osebe korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root imenovanje Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO,
- ne sme opravljati drugih nalog, ki bi bile v nasprotju z opravljanjem nalog pri korenškem izdajatelju SIMoD-CA-Root,
- ne sme biti na prejšnjih podobnih dolžnostih (npr. skrbnik kriptografskih naprav, varnostni inženir v informacijskem sistemu) razrešeno nalog zaradi malomarnosti ali neizpolnjevanja obveznosti in
- mora imeti dovoljenje za dostop do tajnih podatkov najmanj TAJNO.

5.3.2. Dovoljenja za dostop do tajnih podatkov

V skladu z [13] ZTP.

5.3.3. Usposabljanje osebja

Operativno osebje korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root se usposablja za opravljanje svojih nalog.

5.3.4. Pogostost dodatnih usposabljanj

Osebje se usposablja glede na potrebe oziroma novosti v zvezi z delovanjem korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.3.5. Kroženje med delovnimi mesti

Ni predpisano.

5.3.6. Ukrepi ob kršitvah pooblastil

Proti operativni osebi, ki neopravičeno ne izvaja svojih nalog ali zlorabi svoja pooblastila, se ukrepa v skladu s predpisi. V primeru nepravilnosti ali suma nepravilnosti Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO osebi odvzame pooblastila ter zahteva preklic prijavnega imena in digitalnega potrdila, izdanega osebi za opravljanje zaupanih nalog.

5.3.7. Zunanji izvajalci

Zunanji izvajalci morajo za izvajanje posegov izpolnjevati vse pogoje, določene v [13] ZTP in vse varnostne zahteve korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.3.8. Dokumentacija za operativno osebje

Operativnemu osebju korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root so na voljo interni priročniki, originalna dokumentacija programske in strojne opreme ter priročniki šolanj.

5.4. Postopki varnostnih pregledov sistema

5.4.1. Vrste beleženih dogodkov

Korenški izdajatelj SIMoD-CA-Root beleži dogodke:

- na svojem operacijskem sistemu, programski in strojni opremi,
- v zvezi s svojimi ključi,
- v zvezi s ključi in digitalnimi potrdili podrejenih izdajateljev - izdaja, prevzem, ponovna izdaja in preklic ter
- v zvezi z varnostno politiko in upravljanjem informacijskega sistema korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

V elektronski ali pisni obliki se beležijo tudi dogodki, ki niso vezani direktno na informacijski sistem korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root, a vplivajo na njegovo varnost:

- dogodki v zvezi s fizičnim dostopom ter fizično lokacijo,
- kadrovske spremembe operativnega osebja izdajatelja SIMoD-CA-Root,
- dogodki, povezani z uničevanjem občutljivega materiala, na primer kriptografskega materiala oziroma ključev in nosilcev ključev.

5.4.2. Pogostost pregleda dnevnikov beleženih dogodkov

Operativno osebje pregleda dnevnik beleženih dogodkov v primeru napak na strežniku korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.4.3. Obdobje hranjenja dnevnikov beleženih dogodkov

Najmanj sedem (7) let v arhivu.

5.4.4. Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov

Dnevnik se hrani na sistemu, kjer nastanejo. Zaščiteni so z varnostnimi mehanizmi, ki zagotavljajo čim višji nivo varnosti.

Za dnevnike na operacijskem sistemu so uporabljene zaščite operacijskega sistema. Dnevnik programske opreme za upravljanje s ključi in digitalnimi potrdili so zaščiteni s tehnologijo kriptografije javnih ključev.

Dostop do dnevnikov beleženih dogodkov je dovoljen samo pooblaščenim osebam:

- Svetu za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO,
- operativnemu osebju v okviru svojih delovnih nalog in
- inšpektorju.

5.4.5. Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov

Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov v elektronski obliki se izdeluje v okviru rednega varnostnega kopiranja sistemov. Varnostne kopije so zaščiteni z varnostnimi mehanizmi, ki zagotavljajo čim višji nivo varnosti.

Periodično se en izvod varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov v elektronski obliki prenese na oddaljeno lokacijo.

5.4.6. Način zbiranja beleženih dogodkov

Zapisi o dogodkih se zbirajo avtomatsko, kjer to ni mogoče, pa ročno.

5.4.7. Obveščanje povzročitelja dogodka

Povzročitelja dogodka o dogodku ni treba obvestiti.

5.4.8. Ocena in odprava ranljivosti

Dnevnik beleženih dogodkov pregleduje operativno osebje korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root z namenom odkrivanja in odprave ranljivosti. Ugotovljeno ranljivost se oceni s stališča verjetnosti povzročitve škode in predvidi ukrepe za zmanjšanje grožnje.

5.5. Arhiviranje podatkov

5.5.1. Vrste arhiviranih podatkov

Korenški izdajatelj SIMoD-CA-Root hrani naslednje podatke:

- dnevnike beleženih dogodkov iz poglavja 5.4.1 Vrste beleženih dogodkov,
- naloge za izdajo digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev in spremljajoče dokumente,
- dokumentacijo o izvedbi postopkov izdaje digitalnih potrdil,
- sklenjene medsebojne dogovore oz. pogodbe,

- korespondenco s subjekti, katerim je korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdal digitalno potrdilo,
- digitalna potrdila, liste preklicanih potrdil in liste preklicanih izdajateljev,
- verzije svojih pravil delovanja, javnih in zaupnih delov ter
- zasebne dešifrirne ključe v skladu s poglavjem 6.2.4 Varnostno kopiranje zasebnih ključev.

5.5.2. Obdobje hranjenja arhiva

Arhivirani podatki v zvezi z digitalnimi potrdili in ključi se hranijo vsaj sedem (7) let po preteku veljavnosti digitalnega potrdila, na katerega se podatek nanaša.

Ostali arhivirani podatki se hranijo vsaj sedem (7) let po njihovem nastanku.

5.5.3. Zaščita arhiva

Podatki, ki sodijo v dokumentarno gradivo (nalogi za izdajo digitalnih potrdil in spremljajoči dokumenti, dokumentacija o izvedbi postopka izdaje digitalnih potrdil, sklenjeni medsebojni dogovori oz. pogodbe, korespondenca s subjekti, katerim je korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdal digitalno potrdilo in verzije pravil delovanja) se hranijo in arhivirajo v skladu s predpisi za delo z dokumentarnim gradivom na MO.

Arhivirani podatki, ki se beležijo v okviru informacijskega sistema (avtomatsko generirani dnevnik beleženih dogodkov, digitalna potrdila, liste preklicanih potrdil in liste preklicanih izdajateljev) se nahajajo v vsaj dveh izvodih na ločenih lokacijah. Arhiv, ki se hrani na drugi lokaciji, je zaščiten z ekvivalentnimi varnostnimi mehanizmi, kot so implementirani v prostorih korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.5.4. Varnostna kopija arhiva

Podatkom, ki sodijo v dokumentarno gradivo (glej prvi odstavek poglavja 5.5.3 Zaščita arhiva), se hranijo in arhivirajo v skladu s predpisi za delo z dokumentarnim gradivom na MO.

Ob izdelavi arhiva podatkov, ki se beležijo v okviru komunikacijskega in informacijskega sistema izdajatelja SIMoD-CA-Restricted (glej drugi odstavek poglavja 5.5.3 Zaščita arhiva), se izdelava varnostna kopija.

5.5.5. Časovno žigosanje zapisov

Ni predpisano.

5.5.6. Način arhiviranja

Način zbiranja arhivskih podatkov je del zaupnega dela pravil delovanja.

5.5.7. Postopek vpogleda v arhiv in njegova verifikacija

Dostop do arhiva je omogočen samo:

- Svetu za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO,
- operativnemu osebju izdajatelja SIMoD-CA-Root v okviru svojih delovnih nalog,
- inšpektorju.

Ob kreiranju arhiva se preveri integriteta medija.

5.6. Zamenjava ključev korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root

Veljavnost samopodpisanega digitalnega potrdila korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root je vedno daljša, kot je veljavnost kateregakoli digitalnega potrdila podrejenega izdajatelja, podpisanega s pripadajočim zasebnim ključem.

Za podpisovanje digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev se vedno uporablja najnovejši zasebni ključ korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root. Za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev pa se uporablja predhodno potrdilo korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root vse dokler ne poteče veljavnost zadnjega digitalnega potrdila, podpisanega s pripadajočim zasebnim ključem. Zasebni ključ se vedno uporablja krajše obdobje kot je veljavnost pripadajočega digitalnega potrdila.

Za podpisovanje registra preklicanih izdajateljev se stari zasebni ključ korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root še vedno lahko uporablja do konca veljavnosti pripadajočega digitalnega potrdila.

Ponovna izdaja digitalnega potrdila korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root se izvede po predpisanem in nadzorovanem postopku. Posamezne korake postopka izvaja operativno osebje korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root. Izvedba postopka je dokumentirana v zapisniku.

5.7. Okrevalni načrt

5.7.1. Postopki v primeru okvar in zlorab

Postopki v primeru okvar in zlorab so del okrevalnega načrta, ki je predpisan v zaupnem delu pravil delovanja.

5.7.2. Uničenje programske, strojne opreme ali podatkov izdajatelja

V primeru okvare strojne ali programske opreme oziroma podatkov, pri kateri zasebni ključ korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root ni bil uničen, bodo storitve izdajatelja vzpostavljene nazaj v najkrajšem možnem času. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root bo v najkrajšem možnem času vzpostavil vsaj funkcionalnost preklica digitalnih potrdil in objavljanja registra preklicanih izdajateljev. Skrajni rok za vzpostavitev storitve preklica digitalnih potrdil in objavljanja registra preklicanih izdajateljev je sedem (7) dni. Po tem roku bo korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root objavil preklic svojega potrdila in ukrepal v skladu s poglavjem 4.9.3.2 Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root.

V primeru okvare, kjer pride do uničenja zasebnega ključa korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root in vseh njegovih kopij, se postopa, kot da je prišlo do zlorabe ključa v skladu s poglavjem 4.9.3.2 Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.7.3. Zloraba zasebnega ključa izdajatelja SIMoD-CA-Root

Postopki ob zlorabi zasebnega ključa korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root so predpisani v poglavju 4.9.3.2 Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root.

5.7.4. Zagotavljanje kontinuitete delovanja po nesrečah

Postopki v primeru naravnih in drugih nesreč, ki imajo za posledico fizično uničenje ali varnostno vprašljivo delovanje programske ali strojne opreme ali ogroženo celovitost podatkov korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root oziroma uničenje in poškodovanje varovanih prostorov korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root, so del okrevalnega načrta, ki je predpisan v zaupnem delu pravil delovanja.

5.8. Prenehanje delovanja korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root

Vzroki za prenehanje delovanja korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root so podani v poglavju 4.9.1.2 Okoliščine preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root in veljavni zakonodaji.

Sklep o prenehanju delovanja izda Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Takoj po sprejetju odločitve o prenehanju delovanja, nikoli pa kasneje kot tri (3) dni pred predvidenim prenehanjem delovanja, bo korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root o tem obvestil:

- operativno osebje in
- medsebojno priznane ali podrejene izdajateljje.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root bo po prenehanju delovanja izvedel postopke predpisane v poglavju 4.9.3.2 Postopki preklica digitalnega potrdila izdajatelja SIMoD-CA-Root.

6. TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE

6.1. Generiranje in namestitvev para ključev

6.1.1. Generiranje para ključev

Postopek generiranja ključev korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root izvede operativno osebje. Izvedba postopka je dokumentirana v zapisniku. Generiranje para ključev je vedno izvedeno znotraj varnostnega kriptografskega modula.

Par ključev podrejenih izdajateljev se vedno generira pri podrejenem izdajatelju v njegovem varnostnem kriptografskem modulu in pod njegovo izključno kontrolo.

6.1.2. Dostava zasebnega ključa imetniku

Ni relevantno. Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ne generira zasebnih ključev podrejenim ali medsebojno priznanim izdajateljem.

6.1.3. Dostava imetnikovega javnega ključa izdajatelju SIMoD-CA-Root

Podrejeni izdajatelj dostavi svoj javni ključ v kot del PKCS#10 zahtevka za izdajo digitalnega potrdila.

6.1.4. Dostava izdajateljevega javnega ključa uporabnikom

Javni ključ korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root oziroma izdajateljevo digitalno potrdilo, ki vsebuje javni ključ, se preda podrejenemu ali medsebojno priznanemu izdajatelju v postopku izdaje digitalnega potrdila podrejenega oziroma medsebojno priznanega izdajatelja.

Tretje osebe lahko pridobijo javni ključ korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root oziroma digitalno potrdilo, ki vsebuje javni ključ, kadarkoli iz imenika ali na spletnih straneh (poglavje 2.2. Objave informacij o digitalnih potrdilih) vendar je njihova obveznost, da preverijo istovetnost korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root in celovitost izdajateljevega digitalnega potrdila.

6.1.5. Dolžina ključev

Dolžina RSA zasebnega ključa podrejenih izdajateljev SIMoD-PKI je najmanj 3072 bitov.

6.1.6. Parametri za generiranje javnih ključev in preverjanje parametrov

Vsi postopki v zvezi z RSA ključi so v skladu z PKCS#1.

6.1.7. Namen uporabe ključev

Namen uporabe ključev je določen v razširitvenem polju *keyUsage* in *extKeyUsage* po priporočilu [10] RFC 5280.

Ključki korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root se uporabljajo samo za podpisovanje digitalnih potrdil, registrov preklicanih potrdil in registrov preklicanih izdajateljev.

Dovoljene vrednosti razširitvenega polja za digitalna potrdila korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root in podrejene izdajateljke sta:

- *KeyCertSign* in
- *CRLSign*.

6.2. Zaščita zasebnih ključev in zahteve za kriptografske module

6.2.1. Standardi za kriptografski modul

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root uporablja strojni varnostni kriptografski modul, ki ustreza varnostnemu tehničnemu standardu [6] ETSI EN 319 411-1, poglavje 6.5.2..

6.2.2. Nadzor zasebnega ključa z več pooblaščenimi osebami

Za upravljanje z zasebnim ključem korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root oziroma z varnostnim kriptografskim modulom je potrebna prisotnost vsaj dveh (2) oseb z ustreznimi pooblastili, ki izkažeta svojo istovetnost s pametno kartico s porazdeljenim ključem kriptografskega modula in geslom kartice.

6.2.3. Odkrivanje zasebnega ključa

Odkrivanje zasebnega ključa korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root ni možno. Tehnična izvedba varnostnega kriptografskega modula ne omogoča prikaza zasebnega ključa v nešifrirani obliki.

6.2.4. Varnostno kopiranje zasebnih ključev

Varnostna kopija zasebnega ključa korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se zagotavlja z mehanizmi varnostnega kriptografskega modula. Varnostna kopija se pred izvozom iz varnostnega kriptografskega modula šifrira. Dešifrirni ključ je porazdeljen na N^2 od M^3 administratorskih pametnih karticah.

Korenski izdajatelja SIMoD-CA-Root ne hrani kopij zasebnih ključev podrejenih izdajateljev.

6.2.5. Arhiviranje zasebnega ključa

Zasebni ključ korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se ne arhivira.

6.2.6. Zapis zasebnega ključa v kriptografski modul in iz njega

Zasebni ključ korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se generira v varnostnem kriptografskem modulu. Tehnična izvedba varnostnega kriptografskega modula ne omogoča izvoza in prikaza zasebnega ključa v nešifrirani obliki.

6.2.7. Hranjenje zasebnega ključev v kriptografskem modulu

Zasebni ključi korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root so hranjeni v varnostnem kriptografskem modulu in v varnostni kopiji na disku v šifrirani obliki in se nikdar ne pojavijo izven varnostnega kriptografskega modula v nešifrirani obliki.

6.2.8. Postopek za aktiviranje zasebnega ključa

Zasebni ključ korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se aktivira ob zagonu izdajateljeve aplikativne programske opreme. Za aktiviranje je potrebno predložiti operatersko pametno kartico varnostnega kriptografskega modula ter geslo administratorja izdajatelja.

6.2.9. Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa

Zasebni ključ korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se deaktivira z zaustavitvijo aplikativne programske opreme izdajatelja.

6.2.10. Postopek za uničenje zasebnega ključa

Zasebni ključi korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root se uničijo, ko jim poteče obdobje uporabe oziroma se ne uporabljajo več iz drugih razlogov. Ob uničenju ključev se uničijo aktivne kopije na varnostnem kriptografskem modulu in vse varnostne kopije.

² N mora biti večje ali enako 2

³ M mora biti večje ali enako 3

6.2.11. Stopnja varnosti kriptografskih modulov

Opisano v poglavju 6.2.1 Standardi za kriptografski modul.

6.3. Ostali vidiki upravljanja s pari ključev

6.3.1. Arhiviranje javnega ključa

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root arhivira svoj javni ključ za preverjanje podpisa in izdana digitalna potrdila kot del arhiviranja digitalnih potrdil kot predpisano v poglavju 5.5. Arhiviranje podatkov.

6.3.2. Obdobje veljavnosti ključev in digitalnih potrdil

Veljavnost digitalnega potrdila korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root je največ štiriindvajset (24) let.

Veljavnost digitalnih potrdil podrejenih izdajateljev je največ dvajset (20) let oziroma do poteka veljavnosti digitalnega potrdila korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Restricted.

6.4. Gesla za dostop do zasebnih ključev

6.4.1. Določanje gesel za dostop do zasebnih ključev v kriptografskih modulih

Gesla za varnostni kriptografski modul se določijo v postopku inicializacije varnostnega kriptografskega modula.

6.4.2. Zaščita gesel

Gesla se morajo hraniti na način, ki zagotavlja njihovo zaupnost.

6.4.3. Druge zahteve za gesla

Geslo mora biti dolgo najmanj 9 znakov in mora vsebovati velike in male črke, številke ter posebne znake in ne sme biti beseda iz slovarja. Če izvedba varnostnega kriptografskega modula ne omogoča takega kompleksnega gesla, je potrebno izbrati najmočnejše geslo v okviru tehničnih možnosti..

6.5. Varnostne zahteve za računalnike

6.5.1. Specifične tehnične varnostne zahteve za računalnike

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ima v sistemski in aplikativni programske opreme implementirane tehnične varnostne kontrole, ki vključujejo:

- kontrolo dostopa do izdajateljevih storitev,
- delitev nalog med operativnim osebjem,
- preverjanje istovetnosti operativnega osebja,
- šifriranje zaupnih podatkov v svoji podatkovni bazi,
- varnostne beležke vseh varnostno relevantnih dogodkov,
- varen arhiv in varno hranjenje varnostnih beležk,
- mehanizme restavriranja sistema, ključev in baze podatkov.

6.5.2. Raven varnostne zaščite računalnikov

Informacijski sistem korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root za upravljanje z digitalnimi potrdili dosega raven varnostne zaščite vsaj CC EAL4+.

6.6. Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja

6.6.1. Nadzor razvoja sistema

Strojna oprema, operacijski sistem in programska oprema korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root so komercialni proizvodi.

6.6.2. Upravljanje varnosti

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root evidentira postopke inštalacije, spremembe konfiguracije in nadgradnje.

Programska oprema korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root je zaščiten na način, da se da preveriti njen izvor in celovitost.

6.6.3. Upravljanje varnosti čez življenjski cikel

Nadgradnje, nove verzije in popravki delov informacijskih sistemov korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root, oziroma upravljanje varnosti skozi celoten življenjski cikel je v skladu s poglavjem 6.6.2 Upravljanje varnosti.

6.7. Varnostne kontrole na ravni računalniškega omrežja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ni povezan v nobeno računalniško omrežje.

6.8. Časovno žigosanje

Ni predpisano.

7. PROFIL DIGITALNIH POTRDIL IN REGISTROV PREKLICANIH POTRDIL

7.1. Profil digitalnih potrdil

7.1.1. Verzija digitalnih potrdil

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja digitalna potrdila X.509 verzije 3 v skladu s priporočilom [10] RFC 5280, ki vsebujejo naslednja osnovna polja:

Ime osnovnega polja / prevod ali opis	Vrednost polja v potrdilu korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root	Vrednost polja v potrdilu podrejenega izdajatelja
<i>Version</i> X.509 verzija	V3	v3
<i>Serial Number</i> serijska številka	enolična serijska številka na nivoju SIMoD-CA-Root	enolična serijska številka na nivoju SIMoD-CA-Root
<i>Signature Algorithm</i> Algoritem za podpis	<i>Sha256WithRSAEncryption</i>	<i>Sha256WithRSAEncryption</i>
<i>Issuer</i> izdajatelj	razločevalno ime SIMoD-CA-Root	razločevalno ime SIMoD-CA-Root
<i>Validity</i> veljavnost potrdila	<i>Not Before</i> : pričetek veljavnosti po GMT <i>Not After</i> : konec veljavnosti po GMT	<i>Not Before</i> : pričetek veljavnosti po GMT <i>Not After</i> : konec veljavnosti po GMT
<i>Subject</i> imetnik	razločevalno ime SIMoD-CA-Root	razločevalno ime podrejenega izdajatelja
<i>Public Key</i> podatki o imetnikovem javnem ključu	<i>rsaEncryption</i> , modul, eksponent, vrednost javnega ključa	<i>rsaEncryption</i> , modul, eksponent, vrednost javnega ključa

7.1.2. Razširitvena polja

Standardna razširitvena polja po priporočilu [10] RFC 5280, uporabljena v digitalnih potrdilih korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root in podrejenih izdajateljev:

Ime standardnega razširitvenega polja / prevod ali opis	Vrednost polja v potrdilu korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root	Vrednost polja v potrdilu podrejenega izdajatelja
<i>Authority Key Identifier</i> odtis javnega ključa izdajatelja	ni uporabljeno	SHA256 odtis javnega ključa izdajatelja SIMoD-CA-Root, s katerim je podpisano potrdilo
<i>Subject Key Identifier</i> odtis imetnikovega javnega ključa	SHA256 odtis javnega ključa izdajatelja SIMoD-CA-Root	SHA256 odtis javnega ključa podrejenega izdajatelja
<i>Key Usage</i> namen uporabe ključa	Kritično <i>keyCertSign</i> <i>cRLSign</i>	Kritično <i>keyCertSign</i> <i>cRLSign</i>
<i>Extended Key Usage</i> razširjen namen uporabe ključa	ni uporabljeno	ni uporabljeno
<i>Certificate Policies</i> oznaka politike potrdila	ni uporabljeno	ni uporabljeno

<i>CRL Distribution Points</i> naslovi registra preklicanih potrdil	ni uporabljeno	LDAP in http URL naslov registra preklicanih potrdil korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root
Subject Alternative Name alternativno ime imetnika	ni uporabljeno	ni uporabljeno
<i>Basic Constraints</i> osnovne omejitve	Kritično CA =: True pathLenConstraint = 1	Kritično CA =: True pathLenConstraint = 0
<i>Authority Info Access</i> / dostop do informacij o izdajatelju	ni uporabljeno	URL naslov izdajatelja

Uporaba razširitvenih polj, ki se uporabljajo v potrdilih o priznavanju drugega izdajatelja (*policyMappings*, *nameConstraints* in *policyConstraints*), se določi ob medsebojnem priznavanju.

7.1.3. Identifikacijske oznake algoritmov

Identifikacijski oznaki kriptografskih algoritmov, uporabljenih v digitalnih potrdilih, ki jih izdaja korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root, sta:

Algoritem	Identifikacijska oznaka
rsaEncryption	1.2.840.113549.1.1.1
sha256WithRSAEncryption	1.2.840.113549.1.1.11

7.1.4. Oblike imen

Predpisano v poglavju 3.1.1 Vrste imen.

7.1.5. Omejitve imen

Omejitve za razločevalna imena so opisane v 3.1.2 Potreba po smiselnosti imen.

Upravitelj imenika lahko določi dodatne omejitve glede imen.

Omejitve glede imen (polje *nameConstraints*) niso predpisane.

7.1.6. Identifikacijska oznaka politik

Digitalna potrdila korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root in podrejenih izdajateljev nimajo identifikacijske oznake politike.

7.1.7. Način uporabe razširitvenega polja za omejitve uporabe politik

Omejitve uporabe politik (polje *Policy Constrains*) niso predpisane.

7.1.8. Specifični podatki o politiki

Razširitveno polje za specifične podatke o politiki *certificatePolicies*, *policyQualifier* se v digitalnih potrdilih izdajateljev ne uporablja.

7.1.9. Procesiranje oznake kritičnosti razširitvenih polj

Uporabniške aplikacije morajo procesirati razširitvena polja, označena kot kritična, v skladu s priporočili [10] RFC 5280.

7.2. Profil registrov preklicanih potrdil

7.2.1. Verzija registrov preklicanih potrdil

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja registre preklicanih potrdil verzije 2 v skladu s priporočilom [10] RFC 5280, ki vsebujejo naslednja osnovna polja:

Ime osnovnega polja	Prevod ali opis	Vrednost
<i>version</i>	verzija	v2
<i>signature</i>	algoritem za podpis registra	<i>Sha256WithRSAEncryption</i>
<i>Issuer</i>	izdajatelj	razločevalno ime izdajatelja
<i>thisUpdate</i>	čas izdaje registra	čas izdaje po GMT
<i>nextUpdate</i>	čas izdaje naslednjega registra	čas naslednje izdaje po GMT
<i>revokedCertificates:</i>	preklicana potrdila	
<i>userCertificate</i>	preklicano potrdilo	serijska številka preklicanega potrdila
<i>revocationDate</i>	datum preklica	čas preklica
<i>reasonCode</i>	vzrok za preklic	<i>Unspecified (0), keyCompromise (1), cACompromise (2), affiliationChanged(3), superseded (4), cessationOfOperation (5), certificateHold (6), removeFromCRL (8), privilegeWithdrawn (9), aACompromise (10)</i>

7.2.2. Razširitvena polja registrov preklicanih potrdil

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root izdaja registre preklicanih potrdil verzije 2 v skladu s priporočilom [10] RFC 5280, ki vsebujejo naslednja standardna razširitvena polja:

Ime razširitvenega polja	Prevod ali opis	Vrednost
<i>CRLNumber</i>	zaporedna številka registra	zaporedna številka registra
<i>AuthorityKeyIdentifier</i>	identifikator javnega ključa izdajatelja, ki podpisuje register preklicanih potrdil	SHA256 odtis javnega ključa izdajatelja

7.3. Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil

7.3.1. Verzija sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil

Storitev sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil (OCSP) je v skladu s priporočilom [11] RFC 6960.

7.3.2. Razširitve sprotnega preverjanja statusa digitalnih potrdil

Sporočila OCSP zahtevkov/odgovor podpirajo razširitev Nonce, ki ni označena kot kritična.

8. PREVERJANJE SKLADNOSTI IN OSTALE OBLIKE NADZORA

8.1. Pogostost inšpekcije

Pogostost inšpekcijskega nadzora je določena z veljavno zakonodajo.

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO lahko kadarkoli zahteva preverjanje skladnosti delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root s Politiko SIMoD-PKI in pravili delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root, za kar pooblasti zunanjo inšpekcijsko službo ali organizacijo.

8.2. Pogoji za inšpektorja

Inšpekcijski nadzor izvaja pristojna inšpekcijska služba v skladu z veljavno zakonodajo.

Zunanja inšpekcijska služba ali organizacija, ki jo Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO pooblasti za preverjanje skladnosti delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root s Politiko SIMoD-PKI in pravili delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root, mora imeti ustrezna znanja in izkušnje s področja infrastrukture javnih ključev.

8.3. Relacija med inšpektorjem in izdajateljem SIMoD-CA-Root

Inšpektor mora biti neodvisen od infrastrukture javnih ključev na MO.

8.4. Področja inšpekcije

Inšpekcijski nadzor preverja skladnost delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root z veljavno zakonodajo, Politiko SIMoD-PKI in pravili delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

Zunanja inšpekcijska služba ali organizacija po pooblastilu Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO preverja samo skladnost delovanja korenkega izdajatelja s Politiko SIMoD-PKI in pravili delovanja korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

8.5. Postopki po opravljeni inšpekciji

V primeru ugotovljenih nepravilnosti mora korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root pripraviti načrt za odpravo pomanjkljivosti in poročilo o odpravi pomanjkljivosti, ki ju posreduje inšpektorju in Svetu za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Če korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root pomanjkljivosti ne odpravi, je Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO dolžan ukrepati v okviru naslednjih možnosti:

- opozori na pomanjkljivosti, vendar kljub temu dovoli obratovanje korenkega izdajatelja SIMoD-CA-Root do naslednje predvidene inšpekcije ali
- pred preklicem izdajateljevega digitalnega potrdila dodeli korenskemu izdajatelju SIMoD-CA-Root rok za odpravo pomanjkljivosti, v tem času dovoli delovanje ali
- odredi preklic izdajateljevega digitalnega potrdila.

8.6. Prejemniki ugotovitev o inšpekciji

Ugotovitve inšpekcijskega nadzora mora inšpektor poslati Svetu za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root se odloči ali je potrebno o ugotovitvah obvestiti podrejene izdajatelje, imetnike digitalnih potrdil in ostale udeležence. Obvestilo imetnikom in ostalim udeležencem objavi v skladu s poglavjem 9.11. Obvestila in komuniciranje z udeleženci.

9. OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE

9.1. Cenik

9.1.1. *Cena prve in ponovne izdaje digitalnega potrdila*

Ni predpisano.

9.1.2. *Cena dostopa do digitalnega potrdila*

Ni predpisano.

9.1.3. *Cena dostopa do podatka o statusu in preklicu potrdila*

Ni predpisano.

9.1.4. *Cene drugih storitev*

Ni predpisano.

9.1.5. *Povračilo stroškov*

Ni predpisano.

9.2. Finančna odgovornost

9.2.1. *Višina zavarovanja*

Ministrstvo za obrambo ima glede delovanja izdajateljev SIMoD-PKI ustrezno zavarovano svojo odgovornost skladno z veljavno zakonodajo.

9.2.2. *Druge oblike zavarovanja*

Ni predpisano.

9.2.3. *Zavarovanje ali jamstva za končne uporabnike*

Ni predpisano.

9.3. Zaupnost poslovnih informacij

Ni predpisano.

9.3.1. *Obseg zaupnih poslovnih informacij*

Ni predpisano.

9.3.2. *Informacije izven obsega zaupnih poslovnih informacij*

Ni predpisano.

9.3.3. *Odgovornost za zagotavljanje zaupnosti poslovnih informacij*

Ni predpisano.

9.4. Zaupnost osebnih podatkov

9.4.1. *Načrt zagotavljanja zaupnosti osebnih podatkov*

Varovanje osebnih podatkov je v skladu z veljavno zakonodajo o varstvu osebnih podatkov.

9.4.2. Obseg osebnih podatkov, ki se obravnavajo kot zaupni

Osebnih podatki so določeni v predpisih o varstvu osebnih podatkov.

9.4.3. Osebnih podatki, ki se ne obravnavajo kot zaupni

Osebnih podatki so določeni v predpisih o varstvu osebnih podatkov.

9.4.4. Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov

Overitelj na MO je odgovoren za varovanje osebnih podatkov v skladu s predpisi o varstvu osebnih podatkov.

9.4.5. Dovoljenje za uporabo osebnih podatkov

V skladu s predpisi o varstvu osebnih podatkov.

9.4.6. Posredovanje osebnih podatkov v sodnih in upravnih postopkih

Osebnih podatke se v sodnih in upravnih postopkih posreduje v skladu s predpisi o varstvu osebnih podatkov.

9.4.7. Druge okoliščine posredovanja osebnih podatkov

Ni predpisano.

9.5. Zaščita intelektualne lastnine

MO je lastnik podatkov v digitalnih potrdilih, imenikih in registrih preklicanih potrdil, ki so bili izdani v okviru infrastrukture javnih ključev na MO.

9.6. Odgovornosti in jamstva

9.6.1. Odgovornosti in jamstva izdajatelja SIMoD-CA-Root

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root jamči, da deluje v skladu s Politiko SIMoD-PKI in svojimi pravili delovanja. Korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root predstavlja in jamči za izpolnjevanje njegovih obveznosti Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.

9.6.2. Odgovornosti in jamstva prijavne službe

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root nima vzpostavljene prijavne službe.

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO je odgovoren za ustreznost identifikacijskih postopkov in točnost podatkov v okviru delovanja korenskega izdajatelja SIMoD-CA-Root.

9.6.3. Odgovornosti in jamstva imetnikov digitalnih potrdil

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO odgovarja in jamči za podrejene izdajatelje SIMoD-PKI.

9.6.4. Odgovornost in jamstva tretjih oseb

Obveznosti tretjih oseb glede uporabe zasebnih ključev in digitalnih potrdil so predpisane v poglavju 4.5.2 Uporaba digitalnih potrdil s strani tretjih oseb.

9.6.5. Odgovornost in jamstva drugih udeležencev

Ni relevantno.

9.7. Zanikanje odgovornosti

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ne izdaja digitalnih potrdil imetnikom. Razlogi za zanikanje odgovornosti overitelja na MO v povezavi z imetniškimi digitalnimi potrdili so podani v pravilih delovanja podrejenega izdajatelja.

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root ni odgovoren za škodo, ki bi lahko nastala zaradi višje sile oziroma nepredvidljive okoliščine, na katero nima vpliva (naravne nesreče, terorizem,...).

9.8. Omejitve odgovornosti

Korenski izdajatelja SIMoD-CA-Root ne prevzema jamstva posamezne pravne posle.

9.9. Zavarovanje pred škodo zaradi neizpolnjevanja obveznosti

Za škodo odgovarja stranka, ki je škodo povzročila zaradi neizpolnjevanja ali neupoštevanja pravil in predpisov.

9.10. Začetek in prenehanje veljavnosti

9.10.1. Začetek veljavnosti

Javna pravila SIMoD-CA-Root začnejo veljati in se uporabljati naslednji dan po podpisu.

9.10.2. Prenehanje veljavnosti

Veljavnost Javnih pravil SIMoD-CA-Root ni časovna omejena. Javna pravila SIMoD-CA-Root veljajo do uveljavitve nove verzije.

9.10.3. Posledice prenehanja veljavnosti

Po prenehanju veljavnosti Javnih pravil SIMoD-CA-Root zaradi objave nove verzije podrejeni izdajatelji praviloma uporabljajo obstoječa digitalna potrdila v skladu s Javnimi pravili SIMoD-CA-Root, po katerih so bila izdana.

9.11. Obvestila in komuniciranje z udeleženci

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root objavlja obvestila na spletni strani: <http://www.simod-pki.mors.si>.

9.12. Spreminjanje dokumenta

9.12.1. Postopek uveljavitve spremembe

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO predlaga spremembe in sprejema Javna pravila SIMoD-CA-Root.

9.12.2. Postopek in roki obveščanja

Spremembe Javnih pravil SIMoD-CA-Root je potrebno objaviti v skladu s poglavjem 9.11. Obvestila in komuniciranje z udeleženci. Izjema je vnos uredniških in tipografskih popravkov, ki smiselno ne vplivajo na vsebino.

Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO o spremembah Javnih pravil SIMoD-CA-Root pisno obvesti medsebojno priznane overitelje najmanj osem (8) dni pred uveljavitvijo sprememb.

9.12.3. Spremembe, ki zahtevajo novo identifikacijsko oznako politike

Ni relevantno.

9.13. Reševanje sporov

Stranke si bodo prizadevale za sporazumno reševanje sporov, če pa to ne bo mogoče, je za reševanje sporov pristojno sodišče v Ljubljani. Stranke za reševanje sporov dogovorijo izključno uporabo predpisov Republike Slovenije.

9.14. Veljavna zakonodaja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root deluje v skladu z predpisi in priporočili:

- | | | |
|------|--------------------------|--|
| [1] | ZEPEP | Zakon o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (Uradni list RS, št. 98/04 – UPB1, 61/06) |
| [2] | Uredba o izvajanju eIDAS | Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu in razveljavitvi Direktive 199/93/ES (Uradni list RS, št. 46/16) |
| [3] | eIDAS | Uredba (EU) št. 910/2014 Evropskega parlamenta in sveta z dne 23. julija 2014 o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu in o razveljavitvi Direktive 1999/93/ES (Uradni list EU, št. L 257/83 z dne 28.8.2014) |
| [4] | ETSI ES 319 401 | v2.1.1 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy requirements for Trust Service Providers |
| [5] | ETSI EN 319 411 | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Provider issuing certificates |
| [6] | ETSI EN 319 411-1 | v1.1.1 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Provider issuing certificates, Part 1: General requirements |
| [7] | ETSI EN 319 411-2 | v2.1.1 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Provider issuing certificates, Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates |
| [8] | Politika SIMoD-PKI | Pravila delovanja infrastrukture javnih ključev na Ministrstvu za obrambo Republike Slovenije, Verzija 3.0 |
| [9] | RFC 3647 | Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework |
| [10] | RFC 5280 | Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile |
| [11] | RFC 6960 | X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol - OSCP |

9.15. Ostala relevantna zakonodaja

Korenski izdajatelj SIMoD-CA-Root mora pri svojem delovanju upoštevati tudi:

- | | | |
|------|--------|---|
| [12] | ZObr | Zakon o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – UPB1, 95/15) |
| [13] | ZTP | Zakon o tajnih podatkih (Uradni list RS, št. 50/06 – UPB2, 9/10, 60/11) |
| [14] | ZVOP-1 | Zakon o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB1) |

9.16. Razne določbe

Poleg Javnih pravil SIMoD-CA-Root opredeljujejo delovanje korenškega izdajatelja SIMoD-CA-Root še naslednji dokumenti:

- A.1. Postopkovnik o objavljanju imenikov digitalnih potrdil overiteljev infrastrukture javnih ključev na Ministrstvu za obrambo
- A.2. Načrt varovanja tajnih podatkov v prostorih Centralnega registra NATO/EU
- A.3. Postopkovnik o hranjenju varnostno občutljivega materiala v infrastrukturi javnih ključev na MO
- A.4. Postopek tvorjenja prvega para ključev overitelja SIMoD-CA-Root
- A.5. Postopek obnove ključev overitelja SIMoD-CA-Root
- A.6. Postopkovnik o tehnični arhitekturi infrastrukture SIMoD-PKI
- A.7. Postopkovnik o izdelavi varnostnih kopij strežnikov infrastrukture SIMoD-PKI
- A.8. Pravila delovanja izdajatelja SIMoD-CA-Root, zaupni del

9.17. Ostale določbe

Ni ostalih določb.