



POLITIKA SIGOV-CA

za kvalificirana digitalna potrdila za državne organe

Javni del notranjih pravil Državnega centra za storitve zaupanja

veljavnost: od 28. maja 2018

verzija: 8.0

CP_{Name}: SIGOV-CA

- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9
- **Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9
- **Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9
- **Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9
- **Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9
- **Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za informacijske sisteme**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.9
- **Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za podpis kode**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.9
- **Politika za normalizirana digitalna potrdila za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.9
- **Politika za normalizirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za avtentikacijo spletišč**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.13.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.14.9
- **Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig z obvezno uporabo pametnih kartic**
CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9



Zgodovina politik

Izdaje politik delovanja SIGOV-CA	
verzija: 8.0, veljavnost: od 28. maja 2018	
<ul style="list-style-type: none">• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9• Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za informacijske sisteme, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.9• Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.9• Politika za normalizirana digitalna potrdila za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.9• Politika za normalizirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za avtentikacijo spletišč, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.13.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.14.9• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p><i>Spremembe z verzijo 8.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>normalizirana potrdila za strežnike so preimenovana v kvalificirana potrdila za avtentikacijo spletišč,</i>• <i>veljavnost potrdil za avtentikacijo spletišč je 27 mesecev,</i>• <i>spremenjeno je razločevalno ime potrdil za avtentikacijo spletišč,</i>• <i>vedena so kvalificirana potrdila za elektronski žig, kvalificirana potrdila za elektronski žig z obvezno uporabo pametnih kartic in normalizirana potrdila za informacijske sisteme,</i>• <i>v potrdilih so navedene oznake politik, kot so določene z novimi standardi,</i>• <i>vedena je Krovna politika SI-TRUST za izdajatelje, ki delujejo v okviru ponudnika storitev zaupanja SI-TRUST, zato se pričujoča politika v določenih točkah sklicuje nanjo,</i>• <i>izrazi in okrajšave so usklajeni z veljavno zakonodajo.</i>
verzija: 7.0, veljavnost: od 6. junija 2016	



<ul style="list-style-type: none">• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.8• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.8• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.8• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.8• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.8• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.8• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.8• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.8• Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.8• Politika za spletna normalizirana digitalna potrdila za podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.8• Politika za normalizirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.8• Politika za normalizirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.8 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p><i>Spremembe z verzijo 7.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• izdajatelj SIGOV-CA je priznan s strani korenskega izdajatelja SI-TRUST Root,• pri potrdilih za zaposlene in splošne nazive je v polju uporaba ključa (angl. Key Usage) dodana vrednost ContentCommitment,• spremenjena so razločevalna imena potrdil za splošne nazive,• potrdila za strežnike, podpis kode, izdajatelje varnih časovnih žigov in sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil so preimenovana v normalizirana potrdila.
<p>verzija: 6.0, veljavnost: od 11. januarja 2016</p>	



<ul style="list-style-type: none">• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.7• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.7• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.7• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.7• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.7• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.7• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.7• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.7• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.7• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.7• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.7• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.7 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p><i>Spremembe z verzijo 6.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>tvorjeno je bilo drugo lastno digitalno potrdilo izdajatelja SIGOV-CA z zasebnim ključem dolžine 3072 bitov, ki se hrani na strojni opremi za varno shranjevanje zasebnih ključev,</i>• <i>v potrdilu izdajatelja SIGOV-CA in vseh potrdilih imetnikov se uporablja zgostitveni algoritem SHA-256,</i>• <i>spremenjeno je razločevalno ime digitalnega potrdila izdajatelja SIGOV-CA,</i>• <i>spremenjena so razločevalna imena potrdil imetnikov, ki lahko vključujejo znake iz kodne tabele UTF-8,</i>• <i>podprto je sprotno preverjanje statusa potrdil po protokolu OCSP.</i>
<p>verzija: 5.0, veljavnost: od 7. novembra 2015</p>	



<ul style="list-style-type: none">• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.6• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.6• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.6• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.6• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.6• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.6• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.6• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.6• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.6• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.6• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.6• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.6 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p><i>Spremembe z verzijo 5.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• uporaba novega naziva za overitelja na Ministrstvu za notranje zadeve, po novem je to »Državni center za storitve zaupanja«,• pri spletnih potrdilih za strežnike se uporablja zgostitveni algoritem SHA-256,• veljavnost spletnih potrdil za strežnike je 3 leta,• veljavnost potrdila za šifriranje in zasebnega ključa za podpisovanje pri posebnih potrdilih za zaposlene in splošne nazive je 5 let,• v razločevalnem imenu posebnih potrdil ni oznake organizacije,• omogočeno je izdajanje spletnih potrdil za strežnike z več imeni strežnika,• ukinjeno je izdajanje posebnih potrdil za strežnike,• novi kontaktni podatki izdajatelja SIGOV-CA.
<p>amandma k politiki verzije 4.0, veljavnost: od 21. marca 2014</p>	
<p>Amandma k Politiki SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za državne organe št. 2 / 4.0</p>	<p><i>Sprememba z amandmajem št. 2 / 4.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• uporaba novega naziva za overitelja na Ministrstvu za pravosodje in javno upravo, po novem je to »Overitelj na Ministrstvu za notranje zadeve«.
<p>amandma k politiki verzije 4.0, veljavnost: od 23. julija 2012</p>	
<p>Amandma k Politiki SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za državne organe št. 1 / 4.0</p>	<p><i>Sprememba z amandmajem št. 1 / 4.0:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• uporaba novega naziva za overitelja na Ministrstvu za javno upravo, po novem je to »Overitelj na Ministrstvu za pravosodje in javno upravo«.
<p>verzija: 4.0, veljavnost: od 14. septembra 2009</p>	



<ul style="list-style-type: none">• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.5• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.5• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike in podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.3• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.3• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.3• Politika za kvalificirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.2• Politika za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.1• Politika za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.1 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p>Spremembe z verzijo 4.0:</p> <ul style="list-style-type: none">• izdajatelj digitalnih potrdil SIGOV-CA izdaja kvalificirana digitalna potrdila s ključi minimalne dolžine 2048 bitov;• izdajatelj digitalnih potrdil SIGOV-CA izdaja tudi spletna in posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive brez obvezne uporabe pametnih kartic. Če se bo bodoči imetnik odločil za potrdilo z obvezno uporabo pametne kartice, mu bo le-ta skupaj z digitalnih potrdilom na varen način dostavljena s strani izdajatelja SIGOV-CA;• v kvalificiranih digitalnih potrdilih za zaposlene in splošne nazive je dodana ustrezna oznaka za kvalificirana potrdila oziroma potrdila z obvezno uporabo pametnih kartic;• spremeni se jamstvo za vrednost posameznega pravnega posla.
amandma k politiki verzije 3.0, veljavnost: od 18. maja 2007	
<p>Amandma k Politiki SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za državne organe št. 1 / 3.0</p>	<p>Sprememba z amandmajem št. 1 / 3.0:</p> <ul style="list-style-type: none">• izdajatelj SIGOV-CA bodočemu imetniku potrdila avtorizacijske kode ne posreduje več s priporočeno pošto, temveč z navadno pošto pošiljko.
verzija: 3.0, veljavnost: od 28. februarja 2006	
<ul style="list-style-type: none">• Politika SIGOV-CA za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.4• Politika SIGOV-CA za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.4• Politika SIGOV-CA za spletna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike in podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.2• Politika SIGOV-CA za posebna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.2• Politika SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.2• Politika SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.1 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p>Spremembe z verzijo 3.0:</p> <ul style="list-style-type: none">• uporaba novega naziva za overitelja na Centru Vlade za informatiko, po novem je to »Overitelj na Ministrstvu za javno upravo«;• osebna kvalificirana digitalna potrdila se po novem imenujejo »posebna kvalificirana digitalna potrdila«;• imetniki potrdila SIGOV-CA so omejeni na državne organe, in sicer neposredne proračunske porabnike;• izdaja se tudi kvalificirana digitalna potrdila za sisteme za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil (OCSP);• preklic je po novem mogoč samo v poslovnem času, razen v nujnih primerih;• struktura dokumenta je v skladu s priporočili RFC 3647.
verzija: 2.1, veljavnost: od 28. oktobra 2003	
<ul style="list-style-type: none">• Politika SIGOV-CA za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.3• Politika SIGOV-CA za osebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene in splošne nazive, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.3• Politika SIGOV-CA za spletna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike in podpis kode, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.1• Politika SIGOV-CA za osebna kvalificirana digitalna potrdila za strežnike, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.1• Politika SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.1 <p>CP_{Name}: SIGOV-CA</p>	<p>Spremembe z verzijo 2.1:</p> <ul style="list-style-type: none">• izdaja se tudi kvalificirana digitalna potrdila za izdajatelje varnih časovnih žigov;• politike so po novem ločene za potrdila, za katere so obvezna sredstva za varno hrambo potrdil;• struktura dokumenta je v skladu s priporočili RFC 2527.
verzija: 2, veljavnost: od 15. julija 2002	
<ul style="list-style-type: none">• Politika SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za institucije javne	<p>Sprememba z verzijo 2:</p>



uprave, CP _{OID} : 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.2 in 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.2 CP _{Name} : SIGOV-CA	<ul style="list-style-type: none">• <i>izdaja se tudi kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive oz. organizacijske enote institucij;</i>• <i>izdaja se tudi kvalificirana digitalna potrdila za podpis kode.</i>
verzija: 1, veljavnost: od 17. januarja 2001	
<ul style="list-style-type: none">• Politika SIGOV-CA za službena spletna kvalificirana digitalna potrdila, CP_{OID}:1.3.6.1.4.1.6105.1.1.1, CP_{Name}: SIGOV-CA-1• Politika SIGOV-CA za službena osebna kvalificirana digitalna potrdila, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.1, CP_{Name}: SIGOV-CA-2	/



VSEBINA

1.	UVOD	17
1.1.	Pregled	17
1.2.	Identifikacijski podatki politike delovanja	18
1.3.	Udeleženci infrastrukture javnih ključev	18
1.3.1	Ponudnik storitev zaupanja	18
1.3.2	Prijavna služba	24
1.3.3	Imetniki potrdil	25
1.3.4	Tretje osebe	25
1.3.5	Ostali udeleženci	25
1.4.	Namen uporabe potrdil	25
1.4.1	Pravilna uporaba potrdil in ključev	26
1.4.2	Nedovoljena uporaba potrdil in ključev	27
1.5.	Upravljanje s politiko	27
1.5.1	Upravljaavec politik	27
1.5.2	Kontaktne osebe	27
1.5.3	Odgovorna oseba glede skladnosti delovanja izdajatelja s politiko	27
1.5.4	Postopek za sprejem nove politike	27
1.6.	Izrazi in okrajšave	27
1.6.1	Izrazi	27
1.6.2	Okrajšave	27
2.	OBJAVE IN ODGOVORNOSTI GLEDE REPOZITORIJA	28
2.1.	Repozitoriji	28
2.2.	Objava informacij o potrdilih	28
2.3.	Pogostnost javne objave	28
2.4.	Dostop do repozitorijev	28
3.	ISTOVETNOST IN VERODOSTOJNOST	29
3.1.	Določanje imen	29
3.1.1	Oblika imen	29
3.1.2	Zahteva po smiselnosti imen	31
3.1.3	Uporaba anonimnih imen ali psevdonimov	31
3.1.4	Pravila za interpretacijo imen	31
3.1.5	Enoličnost imen	31
3.1.6	Priznavanje, verodostojnost in vloga blagovnih znamk	31
3.2.	Začetno preverjanje istovetnosti	32
3.2.1	Metoda za dokazovanje lastništva zasebnega ključa	32
3.2.2	Preverjanje istovetnosti organizacij	32
3.2.3	Preverjanje istovetnosti fizičnih oseb	32
3.2.4	Nepreverjeni podatki pri začetnem preverjanju	32
3.2.5	Preverjanje pooblastil	33
3.2.6	Merila za medsebojno povezovanje	33
3.3.	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi potrdila	33
3.3.1	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi	33
3.3.2	Istovetnost in verodostojnost ob obnovi po preklicu	33
3.4.	Istovetnost in verodostojnost ob zahtevi za preklic	33



4.	UPRAVLJANJE S POTRDILI.....	33
4.1.	Zahtevki za pridobitev potrdila	33
4.1.1	Kdo lahko predloži zahtevek za pridobitev potrdila	34
4.1.2	Postopek za pridobitev potrdila in odgovornosti	34
4.2.	Postopek ob sprejemu zahtevka za pridobitev potrdila	34
4.2.1	Preverjanje istovetnosti in verodostojnosti bodočega imetnika.....	34
4.2.2	Odobritev/zavrnitev zahtevka.....	34
4.2.3	Čas za izdajo potrdila.....	34
4.3.	Izdaja potrdila	35
4.3.1	Postopek izdajatelja ob izdaji potrdila	35
4.3.2	Obvestilo imetniku o izdaji potrdila.....	35
4.4.	Prezem potrdila	35
4.4.1	Postopek prevzema potrdila	35
4.4.2	Objava potrdila.....	36
4.4.3	Obvestilo o izdaji tretjim osebam	36
4.5.	Uporaba potrdil in ključev	36
4.5.1	Uporaba potrdila in zasebnega ključa imetnika	36
4.5.2	Uporaba potrdila in javnega ključa za tretje osebe	37
4.6.	Ponovna izdaja potrdila brez spremembe javnega ključa.....	37
4.6.1	Razlogi za ponovno izdajo potrdila	37
4.6.2	Kdo lahko zahteva ponovno izdajo	37
4.6.3	Postopek ob ponovni izdaji potrdila	37
4.6.4	Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila	37
4.6.5	Prezem ponovno izdanega potrdila.....	37
4.6.6	Objava ponovno izdanega potrdila	37
4.6.7	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	37
4.7.	Obnova potrdila (velja samo za posebna potrdila)	37
4.7.1	Razlogi za regeneriranje ključev	38
4.7.2	Kdo lahko zahteva regeneriranje ključev	38
4.7.3	Postopek pri regeneriranju ključev	38
4.7.4	Obvestilo imetniku o regeneriranju ključev	39
4.7.5	Prezem regeneriranega potrdila.....	39
4.7.6	Objava obnovljenega potrdila	39
4.7.7	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	39
4.8.	Sprememba potrdila	39
4.8.1	Razlogi za spremembo potrdila	39
4.8.2	Kdo lahko zahteva spremembo	39
4.8.3	Postopek ob spremembi potrdila	40
4.8.4	Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila.....	40
4.8.5	Prezem spremenjenega potrdila	40
4.8.6	Objava spremenjenega potrdila	40
4.8.7	Obvestilo o izdaji drugim subjektom	40
4.9.	Preklic in začasna razveljavitev potrdila.....	40
4.9.1	Razlogi za preklic.....	40
4.9.2	Kdo lahko zahteva preklic	41
4.9.3	Postopek za preklic.....	41
4.9.4	Čas za izdajo zahtevka za preklic.....	41
4.9.5	Čas od prejetega zahtevka za preklic do izvedbe preklica	42
4.9.6	Zahteve po preverjanju registra preklicanih potrdil za tretje osebe.....	42
4.9.7	Pogostnost objave registra preklicanih potrdil	42



4.9.8	Čas do objave registra preklicanih potrdil	42
4.9.9	Sprotno preverjanje statusa potrdil	42
4.9.10	Zahteve za sprotno preverjanje statusa potrdil	42
4.9.11	Drugi načini za dostop do statusa potrdil	42
4.9.12	Druge zahteve pri zlorabi zasebnega ključa	42
4.9.13	Razlogi za začasno razveljavitev	43
4.9.14	Kdo lahko zahteva začasno razveljavitev	43
4.9.15	Postopek za začasno razveljavitev	43
4.9.16	Čas začasne razveljavitve.....	43
4.10.	Preverjanje statusa potrdil	43
4.10.1	Dostop za preverjanje	43
4.10.2	Razpoložljivost	43
4.10.3	Druge možnosti	43
4.11.	Prekinitev razmerja med imetnikom in ponudnikom storitev zaupanja.....	43
4.12.	Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje.....	43
4.12.1	Postopek za odkrivanje ključev za dešifriranje (velja samo za posebna potrdila).....	43
4.12.2	Postopek za odkrivanje ključa seje	44
5.	UPRAVLJANJE IN VARNOSTNI NADZOR INFRASTRUKTURE.....	44
5.1.	Fizično varovanje.....	44
5.1.1	Lokacija in zgradba ponudnika storitev zaupanja	44
5.1.2	Fizični dostop do infrastrukture ponudnika storitev zaupanja	44
5.1.3	Napajanje in prezračevanje	45
5.1.4	Zaščita pred poplavo.....	45
5.1.5	Zaščita pred požari	45
5.1.6	Hramba nosilcev podatkov.....	45
5.1.7	Odstranjevanje odpadkov	45
5.1.8	Hramba na oddaljeni lokaciji.....	45
5.2.	Organizacijska struktura izdajatelja oz. ponudnika storitev zaupanja.....	45
5.2.1	Organizacija ponudnika storitev zaupanja in zaupanja vredne vloge	45
5.2.2	Število oseb za posamezne vloge	45
5.2.3	Izkazovanje istovetnosti za opravljanje posameznih vlog.....	45
5.2.4	Nezdružljivost vlog	45
5.3.	Nadzor nad osebjem	46
5.3.1	Potrebne kvalifikacije in izkušnje osebja ter njegova primernost.....	46
5.3.2	Preverjanje primernosti osebja	46
5.3.3	Izobraževanje osebja	46
5.3.4	Zahteve za redna usposabljanja	46
5.3.5	Menjava nalog.....	46
5.3.6	Sankcije	46
5.3.7	Zahteve za zunanje izvajalce.....	46
5.3.8	Dostop osebja do dokumentacije.....	46
5.4.	Varnostni pregledi sistema	46
5.4.1	Vrste beleženih dogodkov.....	47
5.4.2	Pogostost pregledov dnevnikov beleženih dogodkov	47
5.4.3	Čas hrambe dnevnikov beleženih dogodkov	47
5.4.4	Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov	47
5.4.5	Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov	47
5.4.6	Zbiranje podatkov za dnevniške beleženih dogodkov	47
5.4.7	Obveščanje povzročitelja dogodka	47
5.4.8	Ocena ranljivosti sistema	47



5.5.	Arhiviranje podatkov	47
5.5.1	Vrste arhiviranih podatkov	47
5.5.2	Čas hrambe.....	47
5.5.3	Zaščita arhiviranih podatkov	48
5.5.4	Varnostno kopiranje arhiviranih podatkov	48
5.5.5	Zahteva po časovnem žigosanju	48
5.5.6	Način zbiranja arhiviranih podatkov	48
5.5.7	Postopek za dostop do arhiviranih podatkov in njihova verifikacija	48
5.6.	Obnova izdajateljevega potrdila	48
5.7.	Okrevalni načrt	48
5.7.1	Postopek v primeru vdorov in zlorabe.....	48
5.7.2	Postopek v primeru okvare strojne in programske opreme ali podatkov	48
5.7.3	Postopek v primeru ogroženega zasebnega ključa izdajatelja	48
5.7.4	Okrevalni načrt.....	49
5.8.	Prenehanje delovanja izdajatelja	49
6.	TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE	49
6.1.	Generiranje in namestitvev ključev	49
6.1.1	Generiranje ključev	49
6.1.2	Dostava zasebnega ključa imetnikom.....	50
6.1.3	Dostava javnega ključa izdajatelju potrdil	51
6.1.4	Dostava izdajateljevega javnega ključa tretjim osebam.....	51
6.1.5	Dolžina ključev	51
6.1.6	Generiranje in kakovost parametrov javnih ključev.....	52
6.1.7	Namen ključev in potrdil	52
6.2.	Zaščita zasebnega ključa in varnostni moduli	52
6.2.1	Standardi za kriptografski modul.....	52
6.2.2	Nadzor zasebnega ključa s strani pooblaščenih oseb	52
6.2.3	Odkrivanje kopije zasebnega ključa.....	52
6.2.4	Varnostna kopija zasebnega ključa	52
6.2.5	Arhiviranje zasebnega ključa	52
6.2.6	Prenos zasebnega ključa iz/v kriptografski modul	52
6.2.7	Zapis zasebnega ključa v kriptografskem modulu	53
6.2.8	Postopek za aktiviranje zasebnega ključa	53
6.2.9	Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa	53
6.2.10	Postopek za uničenje zasebnega ključa	53
6.2.11	Lastnosti kriptografskega modula	53
6.3.	Ostali vidiki upravljanja ključev	53
6.3.1	Arhiviranje javnega ključa	53
6.3.2	Obdobje veljavnosti potrdila in ključev	54
6.4.	Gesla za dostop do zasebnega ključa	54
6.4.1	Generiranje gesel.....	54
6.4.2	Zaščita gesel	54
6.4.3	Drugi vidiki gesel	55
6.5.	Varnostne zahteve za računalniško opremo izdajatelja	55
6.5.1	Specifične tehnične varnostne zahteve	55
6.5.2	Nivo varnostne zaščite	55
6.6.	Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja	55
6.6.1	Nadzor razvoja sistema	55
6.6.2	Upravljanje varnosti	55
6.6.3	Nadzor življenjskega cikla	56



6.7.	Varnostna kontrola računalniške mreže	56
6.8.	Časovno žigosanje.....	56
7.	PROFIL POTRDIL, REGISTRA PREKLICANIH POTRDIL IN SPROTNEGA PREVERJANJA STATUSA POTRDIL.....	56
7.1.	Profil potrdil.....	56
7.1.1	Različica potrdil.....	57
7.1.2	Profil potrdil z razširitvami	57
7.1.3	Identifikacijske oznake algoritmov	62
7.1.4	Oblika imen	62
7.1.5	Omejitve glede imen	62
7.1.6	Oznaka politike potrdila.....	62
7.1.7	Uporaba razširitvenega polja za omejitev uporabe politik.....	62
7.1.8	Oblika in obravnava specifičnih podatkov o politiki.....	62
7.1.9	Obravnava kritičnega razširitvenega polja politike.....	62
7.2.	Profil registra preklicanih potrdil.....	62
7.2.1	Različica.....	62
7.2.2	Vsebina registra in razširitve.....	63
7.3.	Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil.....	64
7.3.1	Različica.....	64
7.3.2	Razširitve sprotnega preverjanje statusa.....	64
8.	INŠPEKCIJSKI NADZOR.....	64
8.1.	Pogostnost inšpekcijskega nadzora	64
8.2.	Inšpekcijska služba.....	64
8.3.	Neodvisnost inšpekcijske službe	64
8.4.	Področja inšpekcijskega nadzora	64
8.5.	Ukrepi ponudnika storitev zaupanja	64
8.6.	Objava rezultatov inšpekcijskega nadzora.....	65
9.	OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE.....	65
9.1.	Cenik storitev	65
9.1.1	Cena izdaje in obnove potrdil.....	65
9.1.2	Cena dostopa do potrdil	65
9.1.3	Cena dostopa do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil	65
9.1.4	Cene drugih storitev	65
9.1.5	Povrnitev stroškov.....	65
9.2.	Finančna odgovornost	65
9.2.1	Zavarovalniško kritje	65
9.2.2	Drugo kritje.....	65
9.2.3	Zavarovanje imetnikov	66
9.3.	Varovanje poslovnih podatkov	66
9.3.1	Varovani podatki	66
9.3.2	Nevarovani podatki	66
9.3.3	Odgovornost glede varovanja poslovnih podatkov	66
9.4.	Varovanje osebnih podatkov	66
9.4.1	Načrt varovanja osebnih podatkov.....	66
9.4.2	Varovani osebni podatki.....	66
9.4.3	Nevarovani osebni podatki.....	66
9.4.4	Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov.....	66



9.4.5	Pooblastilo glede uporabe osebnih podatkov	66
9.4.6	Posredovanje osebnih podatkov na uradno zahtevo	67
9.4.7	Druga določila glede posredovanja osebnih podatkov	67
9.5.	Določbe glede pravic intelektualne lastnine	67
9.6.	Obveznosti in odgovornosti.....	67
9.6.1	Obveznosti in odgovornosti izdajatelja.....	67
9.6.2	Obveznost in odgovornost prijavne službe	67
9.6.3	Obveznosti in odgovornost imetnika oziroma organizacije	67
9.6.4	Obveznosti in odgovornosti tretjih oseb	68
9.6.5	Obveznosti in odgovornosti drugih subjektov	68
9.7.	Zanikanje odgovornosti.....	68
9.8.	Omejitev odgovornosti	68
9.9.	Poravnava škode.....	69
9.10.	Veljavnost politike.....	69
9.10.1	Čas veljavnosti	69
9.10.2	Konec veljavnosti politike	69
9.10.3	Učinek poteka veljavnosti politike	69
9.11.	Komuniciranje med subjekti	69
9.12.	Spreminjanje dokumenta	69
9.12.1	Postopek uveljavitve sprememb	69
9.12.2	Veljavnost in objava sprememb	69
9.12.3	Sprememba identifikacijske oznake politike.....	69
9.13.	Postopek v primeru sporov.....	70
9.14.	Veljavna zakonodaja	70
9.15.	Skladnost z veljavno zakonodajo.....	70
9.16.	Splošne določbe	70
9.16.1	Celovit dogovor	70
9.16.2	Prenos pravic	70
9.16.3	Neodvisnost določil	70
9.16.4	Terjatve	70
9.16.5	Višja sila	70
9.17.	Ostale določbe	70
9.17.1	Razumevanje določil	70
9.17.2	Nasprotujoča določila	70
9.17.3	Odstopanje od določil.....	71
9.17.4	Navzkrižno overjanje.....	71

POVZETEK

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

SI-TRUST izdaja kvalificirana digitalna potrdila ter kvalificirane elektronske časovne žige, za katera velja najvišja stopnja varovanja ter deluje v skladu z Uredbo (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), standardi ETSI ter drugimi veljavnimi predpisi in priporočili.

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

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

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

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

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

Kvalificirani elektronski časovni žigi SI-TRUST so namenjeni:

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

Znotraj SI-TRUST deluje izdajatelj kvalificiranih digitalnih potrdil SIGOV-CA (angl. *Slovenian Governmental Certification Authority*), <http://www.sigov-ca.gov.si>, ki izdaja potrdila za državne organe in druge organe, ki po veljavni zakonodaji veljajo za neposredne uporabnike državnega proračuna.

Izdajatelj SIGOV-CA je registriran v skladu z veljavno zakonodajo in priznan s strani korenskega izdajatelja SI-TRUST Root (angl. *Slovenian Trust Service Root Certification Authority*).

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

Pričujoči dokument določa politike izdajatelja SIGOV-CA za več vrst kvalificiranih digitalnih potrdil, ki izpolnjujejo najvišje varnostne zahteve. Na podlagi tega dokumenta SIGOV-CA izdaja posebna in spletna digitalna potrdila po naslednjih politikah: CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9,



CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.13.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.14.9 ter CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9.

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

Spremembe pričujočega dokumenta so sledeče:

- normalizirana potrdila za strežnike so preimenovana v kvalificirana potrdila za avtentikacijo spletišč,
- veljavnost potrdil za avtentikacijo spletišč je 27 mesecev,
- spremenjeno je razločevalno ime potrdil za avtentikacijo spletišč,
- uvedena so kvalificirana potrdila za elektronski žig, kvalificirana potrdila za elektronski žig z obvezno uporabo pametnih kartic in normalizirana potrdila za informacijske sisteme,
- v potrdilih so navedene oznake politik, kot so določene z novimi standardi,
- uvedena je Krovna politika SI-TRUST za izdajatelje, ki delujejo v okviru ponudnika storitev zaupanja SI-TRUST, zato se pričujoča politika v določenih točkah sklicuje nanjo,
- izrazi in okrajšave so usklajeni z veljavno zakonodajo.

Kvalificirana digitalna potrdila se pridobijo na podlagi zahtevka, ki ga mora podpisati predstojnik organizacije oz. organizacijske enote in bodoči imetniki. V primeru digitalnega potrdila za splošne nazive, informacijske sisteme, podpis kode, spletišča, elektronske žige, izdajatelje časovnih žigov oz. sisteme za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil je bodoči imetnik zaposleni oz. oseba, ki jo predstojnik pooblasti za uporabo tega potrdila. Predstojnik s podpisom zahtevka jamči za istovetnost bodočega imetnika. Izpolnjen zahtevek se odda na prijavnno službo, ki je vzpostavljena na sedežu SI-TRUST (kontaktni podatki so objavljeni na spletni strani <http://www.sigov-ca.gov.si/prijavne-slu.php>).

Spletna in posebna kvalificirana digitalna potrdila SIGOV-CA za zaposlene in splošne nazive se praviloma izdajo kot potrdila z obvezno uporabo pametnih kartic in so na podlagi odobrenega zahtevka prevzeta na imetnikovo pametno kartico na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA. Izjemoma lahko bodoči imetnik na zahtevku za pridobitev kvalificiranega potrdila zahteva drugače, če uporaba pametne kartice v njegovem okolju s tehničnega vidika ni mogoča. Pri potrdilu z obvezno uporabo pametne kartice je le-ta bodočemu imetniku skupaj z digitalnim potrdilom na varen način dostavljena s strani izdajatelja SIGOV-CA, tako da bodoči imetnik preko kontaktne osebe organizacije prejme pametno kartico z digitalnim potrdilom, prednastavljeno geslo za dostop do digitalnega potrdila pa prejme s pošto pošiljko z oznako »Osebno« na naslov svoje organizacije.

V primeru digitalnih potrdil brez obvezne uporabe pametnih kartic SIGOV-CA na podlagi odobrenega zahtevka pripravi referenčno številko in avtorizacijsko kodo, ki sta unikatni za vsakega bodočega imetnika kvalificiranega digitalnega potrdila in ju le-ta potrebuje za prevzem svojega potrdila, ki ga opravi v skladu z navodili izdajatelja SIGOV-CA. Bodoči imetnik prejme referenčno številko po elektronski pošti, avtorizacijsko kodo pa s pošto pošiljko na naslov svoje organizacije.

Spletno digitalno potrdilo je povezano z enim parom ključev, ki se tvori z imetnikovo programsko ali strojno opremo. SIGOV-CA nikoli ne hrani zasebnega ključa. Javni ključ se pošlje izdajatelju SIGOV-CA, ki izda potrdilo, katerega sestavni del je javni ključ. Spletno potrdilo in pripadajoči ključ se shranijo pri imetniku oz. na imetnikovi pametni kartici, samo potrdilo pa se objavi tudi v javnem imeniku potrdil.

Pri posebnem digitalnem potrdilu sta ločena para ključev za podpisovanje/overjanje in za dešifriranje/šifriranje in s tem tudi dve potrdili. Pri tem velja:

- Par ključev za podpisovanje/overjanje se tvori z imetnikovo programsko ali strojno opremo. SIGOV-CA nikoli ne hrani zasebnega ključa za podpisovanje. Javni ključ za overjanje podpisa se pošlje SIGOV-CA, ki



izda potrdilo za overjanje podpisa, katerega sestavni del je javni ključ za overjanje podpisa. Potrdilo za overjanje podpisa se shrani pri imetniku oz. na imetnikovi pametni kartici.

- Par ključev za dešifriranje/šifriranje se tvori na strani izdajatelja SIGOV-CA. Zasebni ključ za dešifriranje se shrani na imetnikovi programski ali strojni opremi. Zaradi možnega dostopa (dešifriranja) do pomembnih zašifriranih podatkov, če zasebni ključ za dešifriranje iz kakršnegakoli razloga ni več dostopen, se ta ključ po posebnem režimu, ki je določen z Interno politiko SI-TRUST, varno hrani tudi v arhivu SIGOV-CA. SIGOV-CA izda potrdilo za šifriranje, katerega sestavni del je javni ključ za šifriranje. Potrdilo za šifriranje se objavi v javnem imeniku potrdil.

SIGOV-CA poleg podatkov, ki so vključeni v digitalno potrdilo, hrani ostale potrebne podatke o imetniku in organizaciji za namen elektronskega poslovanja v skladu z veljavnimi predpisi.

Imetnik mora skrbno varovati zasebne ključe, svoje digitalno potrdilo in pametno kartico ter ravnati v skladu s politiko, obvestili izdajatelja SIGOV-CA in veljavno zakonodajo.

1. UVOD

1.1. Pregled

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

(2) Znotraj SI-TRUST deluje izdajatelj SIGOV-CA (angl. *Slovenian Governmental Certification Authority*), <http://www.sigov-ca.gov.si>, ki izdaja digitalna potrdila za državne organe in druge organe, ki po veljavni zakonodaji veljajo za neposredne uporabnike državnega proračuna (v nadaljevanju *organizacije*). Pričujoči dokument določa politike izdajatelja SIGOV-CA za vse vrste digitalnih potrdil za potrebe neposrednih uporabnikov državnega proračuna.

(3) Izdajatelj SIGOV-CA je registriran v skladu z veljavno zakonodajo in priznan s strani korenškega izdajatelja SI-TRUST Root (angl. *Slovenian Trust Service Root Certification Authority*).

(4) Po pričujoči politiki SIGOV-CA izdaja naslednja digitalna potrdila:

- posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene v organizacijah,
- posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene v organizacijah z obvezno uporabo pametnih kartic,
- posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive oz. organizacijske enote organizacij,
- posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive oz. organizacijske enote organizacij z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene v organizacijah,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene v organizacijah z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote organizacij,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote organizacij z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za avtentikacijo spletišč, s katerimi upravljajo organizacije,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronske žige organizacij,
- spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronske žige organizacij z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna normalizirana digitalna potrdila za informacijske sisteme, s katerimi upravljajo organizacije,
- spletna normalizirana digitalna potrdila za podpis kode za potrebe organizacije,
- normalizirana digitalna potrdila za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov¹,
- normalizirana digitalna potrdila za sisteme za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil².

(5) Digitalna potrdila SIGOV-CA (v nadaljevanju *potrdila*) se lahko uporabljajo za:

- šifriranje podatkov v elektronski obliki,
- overjanje digitalno podpisanih podatkov v elektronski obliki ter izkazovanje istovetnosti imetnika,
- storitve oz. aplikacije, za katere se zahteva uporaba kvalificiranih digitalnih potrdil SI-TRUST.

(6) Za posebna in spletna potrdila za zaposlene in splošne nazive, na podlagi politike po CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9, CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9 in CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9 je obvezna uporaba pametnih kartic, za druga pa je potrebno upoštevati priporočila izdajatelja SIGOV-CA za zaščito zasebnih ključev oz. uporabo varnih kriptografskih modulov.

(7) Pričujoča politika je pripravljena skladno s priporočilom RFC 3647 »Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework«, določa pa notranja pravila izdajatelja SIGOV-CA, ki

¹ Potrdila za izdajatelje časovnih žigov se, kjer ni drugače navedeno, obravnavajo kot posebna kvalificirana digitalna potrdila.

² Potrdila za sisteme za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil se, kjer ni drugače navedeno, obravnavajo kot spletna kvalificirana digitalna potrdila.



definirajo namen, delovanje in metodologijo upravljanja z digitalnimi potrdili, odgovornost SI-TRUST ter zahteve, ki jih morajo izpolnjevati imetniki digitalnih potrdil izdajatelja SIGOV-CA, tretje osebe, ki se zanašajo na digitalna potrdila, in drugi subjekti, ki skladno s predpisi uporabljajo storitve izdajatelja SIGOV-CA.

(8) Medsebojna razmerja se lahko izvajajo tudi na podlagi pisnega dogovora med organizacijami in SI-TRUST, ali med tretjimi osebami, ki se zanašajo na potrdila izdajatelja SIGOV-CA in SI-TRUST.

(9) SI-TRUST se preko korenkega izdajatelja SI-TRUST Root lahko povezuje z drugimi ponudniki storitev zaupanja, kar se ureja z medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

1.2. Identifikacijski podatki politike delovanja

(1) Pričujoči dokument je Politika SIGOV-CA za kvalificirana digitalna potrdila za državne organe (v nadaljevanju *politika SIGOV-CA*).

(2) Oznaka pričujoče politike je CP_{Name}: SIGOV-CA, identifikacijske oznake politike SIGOV-CA pa so različne glede na vrsto potrdila:

- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9 za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9 za posebna kvalificirana digitalna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9 za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9 za posebna kvalificirana digitalna potrdila za splošne nazive z obvezno uporabo pametnih kartic,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.9 za spletna normalizirana digitalna potrdila za strežnike,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.9 za spletna normalizirana digitalna potrdila za podpis kode,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.9 za normalizirana digitalna potrdila za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov (v nadaljevanju *TSA*, angl. *Time Stamp Authority*),
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.9 za normalizirana digitalna potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil (v nadaljevanju *OCSP*, angl. *Online Certificate Status Protocol*),
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.13.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za avtentikacijo spletišč,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.14.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig,
- CP_{OID}: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9 za spletna kvalificirana digitalna potrdila za elektronski žig z obvezno uporabo pametnih kartic.

(3) V vsakem potrdilu je navedba ustrezne politike v obliki oznake CP_{OID}, glej podpogl. 7.1.2.

1.3. Udeleženci infrastrukture javnih ključev

1.3.1 Ponudnik storitev zaupanja

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

(2) V okviru SI-TRUST deluje korenski izdajatelj SI-TRUST Root ter drugi izdajatelji potrdil. SI-TRUST Root je ob začetku svojega produkcijskega delovanja tvoril svoje lastno digitalno potrdilo, ki je namenjeno overjanju potrdil,



ki jih je SI-TRUST Root izdal podrejenim in povezanim izdajateljem kvalificiranih digitalnih potrdil.

Potrdilo SI-TRUST Root vsebuje naslednje podatke³:

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka potrdila, angl. <i>Serial Number</i>	90AE 7776 0000 0000 571D D06F
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11)
Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Pričetek veljavnosti, angl. <i>Validity: Not Before</i>	Apr 25 07:38:17 2016 GMT
Konec veljavnosti, angl. <i>Validity: Not After</i>	Dec 25 08:08:17 2037 GMT
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	ključ dolžine 3072 bitov
Razširitve X.509v3	
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, angl. <i>Key Usage</i>	Kritično (Critical) Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	Kritično (Critical) CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	4CA3 C368 5E08 0263
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	4CA3 C368 5E08 0263
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA1</i>	3A49 79B4 0FA8 4148 8200 B582 FBEE B63A AB99 19AE
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA256</i>	FAD5 4081 1AFA E0DC 767C DF65 72A0 88FA 3CE8 493D D82B 3B86 9A67 D10A AB4E 8124

(3) V okviru SI-TRUST deluje izdajatelj kvalificiranih digitalnih potrdil SIGOV-CA.

(4) Kontaktni podatki izdajatelja SIGOV-CA so:

Naslov:	SIGOV-CA Državni center za storitve zaupanja Ministrstvo za javno upravo Tržaška cesta 21
---------	--

³ Pomen je podan v podpogl. 3.1 in 7.1.



	1000 Ljubljana
E-pošta:	sigov-ca@gov.si
Telefon:	01 4788 330
Spletna stran:	http://www.sigov-ca.gov.si
Dežurna tel. številka za preklice (24 ur vse dni v letu):	01 4788 777
Enotni kontaktni center:	080 2002, 01 4788 590 ekc@gov.si

(5) Izdajatelj SIGOV-CA opravlja naslednje naloge:

- izdaja kvalificirana in normalizirana digitalna potrdila,
- določa in objavlja svojo politiko delovanja,
- določa in objavlja obrazce za zahteve za svoje storitve,
- določa in objavlja navodila in priporočila za varno uporabo svojih storitev,
- skrbi za javni imenik potrdil,
- objavlja register preklicanih potrdil,
- skrbi za nemoteno delovanje svojih storitev v skladu s to politiko in ostalimi predpisi,
- obvešča svoje uporabnike,
- skrbi za delovanje svoje prijavnice službe,
- za bodoče imetnike opravi prevzem digitalnih potrdil, pri katerih je obvezna uporaba pametnih kartic in
- opravlja vse ostale storitve v skladu s politiko in ostalimi predpisi.

(6) Izdajatelj SIGOV-CA je ob začetku svojega produkcijskega delovanja tvoril svoje lastno digitalno potrdilo, ki je namenjeno overjanju potrdil, ki jih je SIGOV-CA izdal imetnikom ali izdajateljem kvalificiranih časovnih žigov.

Potrdilo št. 1 SIGOV-CA vsebuje naslednje podatke⁴:

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, angl. <i>Serial Number</i>	3A5C 701A
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature Algorithm</i>	sha1WithRSAEncryption
Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=si, o=state-institutions, ou=sigov-ca
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	c=si, o=state-institutions, ou=sigov-ca
Pričetek veljavnosti, angl. <i>Validity: Not Before</i>	Jan 10 14:52:52 2016 GMT
Konec veljavnosti, angl. <i>Validity: Not After</i>	Jan 10 15:22:52 2036 GMT
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	ključ dolžine 2048 bitov
Razširitve X.509v3	

⁴ Pomen je podan v podpogl. 3.1 in 7.1.



Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, <i>angl. Key Usage</i>	Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, <i>angl. Basic Constraints</i>	CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, <i>angl. Authority Key Identifier</i>	1EF8 D453 6BB3 8306 E904 0657 02F9 A5BF C658 3C72
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, <i>angl. Subject Key Identifier</i>	1EF8 D453 6BB3 8306 E904 0657 02F9 A5BF C658 3C72
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila MD-5, <i>angl. Certificate Fingerprint – MD5</i>	739D D35F C63C 95FE C6ED 89E5 8208 DD89
Odtis potrdila SHA-1, <i>angl. Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	7FB9 E2C9 95C9 7A93 9F9E 81A0 7AEA 9B4D 7046 3496
Odtis potrdila SHA-256, <i>angl. Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	74CB 3A4E A791 AFB0 A2D1 A0B1 3301 B3BE E0E5 0AD5 C79A 1A6F 2C66 3E6F 4EE7 A484

(7) Izdajatelj SIGOV-CA je pet (5) let pred potekom veljavnosti prvega lastnega digitalna potrdila tvoril drugo lastno digitalno potrdilo, ki je namenjeno overjanju potrdil, ki jih je SIGOV-CA izdal imetnikom ali izdajateljem kvalificiranih časovnih žigov od 11.1.2016 dalje.

Potrdilo št. 2 SIGOV-CA vsebuje naslednje podatke:

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, <i>angl. Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, <i>angl. Serial Number</i>	BD1A 837C 0000 0000 567B C70E
Algoritem za podpis, <i>angl. Signature Algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption
Izdajatelj, <i>angl. Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA
Imetnik, <i>angl. Subject</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA
Pričetek veljavnosti, <i>angl. Validity: Not Before</i>	Dec 24 09:51:06 2015 GMT
Konec veljavnosti, <i>angl. Validity: Not After</i>	Dec 24 10:21:06 2035 GMT
Algoritem za javni ključ, <i>angl. Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, <i>angl. RSA Public Key</i>	<i>ključ dolžine 3072 bitov</i>
Razširitve X.509v3	
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, <i>angl. Key Usage</i>	Kritično (Critical) Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)



Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	Kritično (Critical) CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	465E 40E5 53ED FEFE
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	465E 40E5 53ED FEFE
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	4357 B45E 9FF9 0BDA BA78 B532 2EB0 656F D1B7 BA58
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	64DC 4058 1A84 B6F2 93C1 AFF6 63F8 E14A 99B7 EAC4 1D1F DB38 65CA BAA2 FA01 B610

(8) Korenski izdajatelj SI-TRUST Root je izdajatelju SIGOV-CA izdal povezovalni potrdili z naslednjimi podatki:

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, angl. <i>Serial Number</i>	B16D 3159 0000 0000 571D D0EA
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature Algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption
Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	c=si, o=state-institutions, ou=sigov-ca
Pričetek veljavnosti, angl. <i>Validity: Not Before</i>	May 24 12:09:58 2016 GMT
Konec veljavnosti, angl. <i>Validity: Not After</i>	Jan 8 23:00:00 2021 GMT
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	ključ dolžine 2048 bitov
Razširitve X.509v3	
Objava registra preklicanih potrdil, OID 2.5.29.31, angl. <i>CRL Distribution Points</i>	Url: http://www.ca.gov.si/crl/si-trust-root.crl Url: ldap://x500.gov.si/cn=SI-TRUST Root, oi=VATSI-17659957, o=Republika Slovenija, c=SI?certificateRevocationList c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root, cn=CRL1



Dostop do podatkov o izdajatelju, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.1, angl. <i>Authority Information Access</i>	Access Method=OCSP http://ocsp.ca.gov.si Access Method=CA Issuers http://www.ca.gov.si/crt/si-trust-root.crt
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, angl. <i>Key Usage</i>	Kritično (Critical) Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	Kritično (Critical) CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Politika, pod katero je bilo izdano potrdilo, OID 2.5.29.32, angl. <i>certificatePolicies</i>	Certificate Policy: PolicyIdentifier=2.5.29.32.0 («anyPolicy») [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.ca.gov.si/cps/
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	4CA3 C368 5E08 0263
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	1EF8 D453 6BB3 8306 E904 0657 02F9 A5BF C658 3C72
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	BE55 8376 2AFC AB05 2FC5 C06E 70FF E767 A06A D9E1
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	BE73 A04F 7A02 AEE2 D35C 3ADB 7AEF A2FA 2FF3 334D 920A 4FFD 24CD D751 FDAA 4C1D

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, angl. <i>Serial Number</i>	A0E3 6B67 0000 0000 571D D0E9
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature Algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption
Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA
Pričetek veljavnosti, angl. <i>Validity: Not Before</i>	May 24 12:03:18 2016 GMT
Konec veljavnosti, angl. <i>Validity: Not After</i>	Dec 22 23:00:00 2035 GMT
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	<i>ključ dolžine 3072 bitov</i>
Razširitve X.509v3	



Objava registra preklicanih potrdil, OID 2.5.29.31, angl. <i>CRL Distribution Points</i>	Url: http://www.ca.gov.si/crl/si-trust-root.crl Url: ldap://x500.gov.si/cn=SI-TRUST Root, oi=VATSI-17659957, o=Republika Slovenija, c=SI?certificateRevocationList c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SI-TRUST Root, cn=CRL1
Dostop do podatkov o izdajatelju, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.1, angl. <i>Authority Information Access</i>	Access Method=OCSP http://ocsp.ca.gov.si Access Method=CA Issuers http://www.ca.gov.si/crt/si-trust-root.crt
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, angl. <i>Key Usage</i>	Kritično (Critical) Podpis potrdil (keyCertSign), Podpis CRL (cRLSign)
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	Kritično (Critical) CA: TRUE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Politika, pod katero je bilo izdano potrdilo, OID 2.5.29.32, angl. <i>certificatePolicies</i>	Certificate Policy: PolicyIdentifier=2.5.29.32.0 (»anyPolicy«) [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.ca.gov.si/cps/
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	4CA3 C368 5E08 0263
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	465E 40E5 53ED FEFE
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	02D9 7F2A 66F6 8B06 1C5D FC6F F6A4 05B4 8F7D 50E4
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	9863 73DD A59F D093 84B0 A47C 8E31 55AB 7424 ECDA 5DD8 2DB2 E2A4 3FBD 7591 434E

1.3.2 Prijavna služba

(1) Organizacije, ki opravljajo naloge prijavne službe, pooblasti SI-TRUST. Izpolnjevati morajo pogoje za opravljanje nalog prijavne službe SI-TRUST in delovati v skladu z veljavnimi predpisi.

(2) Naloge prijavne službe so:

- preverjanje istovetnosti imetnikov oz. bodočih imetnikov, podatkov o organizacijah in drugih potrebnih podatkov,
- sprejemanje zahtevkov za pridobitev potrdil,
- sprejemanje zahtevkov za preklic potrdil,
- sprejemanje zahtevkov za regeneriranje ključev posebnih potrdil,
- preverjanje podatkov v zahtevkih,

- izdajanje potrebne dokumentacije imetnikom oz. bodočim imetnikom,
- posredovanje zahtevkov in ostalih podatkov na varen način na SIGOV-CA.

(3) Naloge prijavnih služb za potrebe izdajatelja SIGOV-CA vrši pooblaščen osebna prijavnih služb, ki preveri podatke o imetnikih oz. bodočih imetnikih, podatke o organizaciji in druge potrebne podatke ter izvaja ostale zgoraj navedene naloge.

(4) Izdajatelj SIGOV-CA ima vzpostavljeno svojo prijavno službo na svojem sedežu (glej podpogl. 1.3.1), podatki o tem pa so objavljeni na spletnih straneh.

1.3.3 Imetniki potrdil

(1) Organizacija oz. predstojnik le-te je naročnik digitalnih potrdil (angl. *subscriber*) za imetnike potrdil, ki so zaposleni v organizaciji ali opravljajo delo za to organizacijo (angl. *subject*).

(2) Predstojnik s podpisom zahtevka za pridobitev potrdila jamči za podatke o organizaciji in istovetnosti bodočih imetnikov in jih pooblašča za uporabo potrdil v imenu opravljanja nalog za organizacijo.

(3) Imetniki potrdil so vedno fizične osebe. V primeru potrdila za splošne nazive, informacijske sisteme, podpis kode, spletišča in elektronske žige je imetnik takega potrdila pooblaščen s strani predstojnika, v primeru potrdila za izdajatelja kvalificiranih časovnih žigov in sistem za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil pa predstojnik organizacije oz. od njega pooblaščen osebna. Imetniki so tako lahko:

- zaposleni,
- zaposleni, pooblaščen za uporabo splošnih nazivov,
- zaposleni, pooblaščen za upravljanje z informacijskimi sistemi (storitvami oz. aplikacijami),
- zaposleni, pooblaščen za uporabo programske opreme za podpis kode,
- zaposleni, pooblaščen za upravljanje s spletišči,
- zaposleni, pooblaščen za upravljanje z elektronskimi žigi,
- predstojniki oz. pooblaščen osebne organizacij izdajateljev kvalificiranih časovnih žigov in
- predstojniki oz. pooblaščen osebne organizacij sistemov za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil.

(4) Med organizacijo in izdajateljem SIGOV-CA oz. SI-TRUST se lahko sklene medsebojni pisni dogovor.

1.3.4 Tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.3.5 Ostali udeleženci

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.4. Namen uporabe potrdil

(1) Posebna in spletna potrdila SIGOV-CA, izdana po pričujoči politiki, se lahko uporabljajo za:

- šifriranje podatkov v elektronski obliki,
- overjanje digitalno podpisanih podatkov v elektronski obliki ter izkazovanje istovetnosti podpisnika,
- storitve oz. aplikacije, za katere se zahteva uporaba kvalificiranih digitalnih potrdil SI-TRUST.

(2) Uporaba potrdil je povezana z namenom pripadajočih ključev. Ločimo naslednje možnosti:

- zasebni ključ za podpisovanje (v nadaljevanju *ključ za podpisovanje*) ter
- javni ključ za overjanje podpisa (v nadaljevanju *ključ za overjanje podpisa*),
- zasebni ključ za dešifriranje (v nadaljevanju *ključ za dešifriranje*) ter
- javni ključ za šifriranje (v nadaljevanju *ključ za šifriranje*).

1.4.1 Pravilna uporaba potrdil in ključev

(1) Namen potrdil oz. pripadajočih ključev je podan v potrdilu v polju *uporaba ključa* (angl. *Key Usage*), v primerih potrdil za avtentikacijo spletišč, podpis kode, izdajatelje TSA in sisteme za OCSP pa dodatno v polju *razširjena uporaba ključa* (angl. *Extended Key Usage*), glej 7.1.2.

(2) Vsakemu imetniku posebnega potrdila pripadata dva ločena para ključev - za digitalno podpisovanje/overjanje podpisa in za dešifriranje/šifriranje podatkov. Oba para imata po en zasebni in javni ključ.

(3) Vsakemu imetniku spletnega potrdila pripada en par ključev, ki ga sestavljata zasebni in javni ključ, ki sta namenjena za podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje podatkov.

(4) Izdajatelju TSA ter sistemu OCSP se podeli samo en par ključev, in sicer par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje.

(5) Pregled uporabe potrdil in ključev je podan v tabeli spodaj.

Tip potrdila	Par ključev	Pripadajoči ključ	Namen
posebno za zaposlene in splošne nazive	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	- ključ za podpisovanje - ključ za overjanje podpisa	podpisovanje/overjanje
	par za dešifriranje/šifriranje (potrdilo za šifriranje)	- ključ za dešifriranje - ključ za šifriranje	dešifriranje/šifriranje
spletno za zaposlene in splošne nazive	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	- zasebni ključ - javni ključ	podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje
spletno za informacijske sisteme	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	- zasebni ključ - javni ključ	podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje
spletno za podpis kode ⁴	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	- ključ za podpisovanje - ključ za overjanje podpisa	podpisovanje/overjanje izvršljive programske kode
spletno za avtentikacijo spletišč ⁵	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	- zasebni ključ - javni ključ	podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje varnih povezav
spletno za elektronski žig	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	- ključ za podpisovanje - ključ za overjanje podpisa	podpisovanje/overjanje

⁵ Namen uporabe potrdila za avtentikacijo spletišč je dodatno omejen na vzpostavljanje varne povezave.



potrdilo za izdajatelja TSA ⁶	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	- ključ za podpisovanje - ključ za overjanje podpisa	podpisovanje/overjanje časovnih žigov
potrdilo za sistem OCSP ⁴	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	- ključ za podpisovanje - ključ za overjanje podpisa	podpisovanje/overjanje odzivov OCSP

1.4.2 Nedovoljena uporaba potrdil in ključev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5. Upravljanje s politiko

1.5.1 Upravljavec politik

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.2 Kontaktne osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.3 Odgovorna oseba glede skladnosti delovanja izdajatelja s politiko

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.5.4 Postopek za sprejem nove politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.6. Izrazi in okrajšave

1.6.1 Izrazi

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

1.6.2 Okrajšave

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

⁶ Namen uporabe potrdila za podpis kode, izdajatelje TSA oz. sisteme OCSP je dodatno omejen na overjanje izvršljive programske kode, kvalificiranih časovnih žigov oz. odzivov sistema OCSP.

2. OBJAVE IN ODGOVORNOSTI GLEDE REPOZITORIJA

2.1. Repozitoriji

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

2.2. Objava informacij o potrdilih

(1) SI-TRUST javno objavlja naslednje dokumente oz. podatke izdajatelja SIGOV-CA:

- politike delovanja izdajatelja,
- cenik,
- zahteve za storitve izdajatelja,
- navodila za varno uporabo digitalnih potrdil,
- informacije o veljavni zakonodaji v zvezi z delovanjem SI-TRUST ter
- ostale informacije v zvezi z delovanjem SIGOV-CA.

(2) V strukturi javnega imenika digitalnih potrdil, ki se nahaja na strežniku *x500.gov.si*, se objavljajo:

- evidenčni podatki o potrdilu (imetnikov naziv, naslov e-pošte, serijska številka ...),
- veljavna digitalna potrdila (podrobneje podana v podpogl. 7.1) in
- register preklicanih digitalnih potrdil (podrobneje podan v podpogl. 7.2).

(3) Ostali dokumenti oz. ključni podatki o delovanju izdajatelja SIGOV-CA ter splošna obvestila imetnikom in tretjim osebam se objavijo na spletnih straneh <http://www.sigov-ca.gov.si>.

(4) Zaupni del notranjih pravil SI-TRUST, znotraj katerega deluje izdajatelj SIGOV-CA, ni javno dostopen dokument.

(5) Pri spletnih potrdilih za strežnike se ne objavljajo evidenčni podatki o potrdilih in veljavna digitalna potrdila.

(6) SI-TRUST je odgovoren za pravočasnost in verodostojnost objavljenih dokumentov in ostalih podatkov.

2.3. Pogostnost javne objave

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

2.4. Dostop do repozitorijev

(1) Javno dostopne informacije oz. dokumenti, digitalna potrdila in register preklicanih potrdil so na razpolago 24ur/7dni/365dni brez omejitev.

(2) Javni imenik, kjer se hranijo potrdila, je javno dostopen na strežniku *x500.gov.si* po protokolu LDAP.

(3) Potrdila so dostopna tudi prek spletne strani SIGOV-CA po protokolu HTTPS:

<https://www.sigov-ca.gov.si/cda-cgi/clientcgi?action=directorySearch>.

(4) SI-TRUST oz. izdajatelj SIGOV-CA v skladu z Interno politiko SI-TRUST skrbi za pooblaščno in varno dodajanje, spreminjanje ali brisanje podatkov v javnem imeniku potrdil.

3. ISTOVETNOST IN VERODOSTOJNOST

3.1. Določanje imen

3.1.1 Oblika imen

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

(2) V vsakem izdanem potrdilu je naveden izdajatelj le-tega, in sicer v polju *izdajatelj* (angl. *issuer*), glej tabelo spodaj.

(3) Razločevalno ime imetnikov vsebuje osnovne podatke o imetniku in sicer v polju *imetnik* (angl. *subject*), glej tabelo v nadaljevanju.

(4) Naziv, ki je vključen v razločevalno ime, je v primeru potrdila:

- za zaposlene navedeno imetnikovo ime in priimek,
- za splošne nazive oz. organizacijske enote organizacije splošni naziv oz. organizacijska enota organizacije ter imetnikovo ime in priimek,,
- za informacijske sisteme naziv sistema,
- za podpis kode naziv organizacije oz. njene organizacijske enote,
- za avtentikacijo spletišč registrirano ime spletišča,
- za elektronske žige naziv organizacije,
- za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov naziv izdajatelja,
- za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil naziv sistema.

(5) Vsako razločevalno ime vključuje tudi serijsko številko, ki jo določi izdajatelj SIGOV-CA⁷ (glej podpogl. 3.1.5).

(6) Razločevalno ime se glede na vrsto identitete oz. potrdila tvori po naslednjih pravilih⁸

Vrsta potrdila	Naziv polja	Razločevalno ime ⁹
potrdilo izdajatelja SIGOV-CA	izdajatelj, angl. <i>issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA
posebna potrdila za zaposlene	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=certificates, cn=<ime in priimek>, gn=<ime>, surname=<priimek>, sn=<serijska številka>
posebna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote organizacij	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=certificates,

⁷ Potrdilo izdajatelja SIGOV-CA ne vsebuje serijske številke.

⁸ Pravila za tvorbo razločevalnih imen za druge vrste potrdil določa in objavi SIGOV-CA.

⁹ Pomen posameznih označb: država (»c«), organizacija (»o«), organizacijska enota (»ou«), ime (»cn«), serijska številka (»sn«).



		cn=<naziv>, gn=<ime>, surname=<priimek>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za zaposlene	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=web-certificates, cn=<ime in priimek>, gn=<ime>, surname=<priimek>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote organizacij	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=web-certificates, cn=<naziv>, gn=<ime>, surname=<priimek>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za informacijske sisteme	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=systems, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za podpis kode	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=codesign, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za avtentikacijo spletišč	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=servers, l=<kraj organizacije>, bc=<vrsta organizacije>, jur=<nivo registracije>, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>
spletna potrdila za elektronske žige	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=e-seals, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>
potrdila za izdajatelje kvalificiranih časovnih žigov	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=TSA-certificates, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>
potrdila za sisteme za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil	imetnik, angl. <i>subject</i>	c=SI, o=state authorities, ou=ocsp-certificates, cn=<naziv>, sn=<serijska številka>

3.1.2 Zahteva po smiselnosti imen

(1) V primeru potrdila za avtentikacijo spletišč mora biti za ime spletišča navedeno polno domensko ime (angl. *fully qualified domain name*).

(2) Podatki o imetniku oz. nazivu v razločevalnem imenu vsebujejo znake iz kodne tabele UTF-8.

3.1.3 Uporaba anonimnih imen ali psevdonimov

Ni predvidena.

3.1.4 Pravila za interpretacijo imen

Pravila so navedena v podpogl. 3.1.1 in 3.1.2.

3.1.5 Enoličnost imen

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

(2) Enolična je tudi serijska številka, ki je vključena v razločevalno ime.

(3) Serijska številka je 13-mestno število in enolično določa imetnika oz. izdano potrdilo. Spodnja tabela natančneje določa pomen in vrednosti posameznih mest serijskega števila:

Serijska številka	Pomen	Vrednost	
1. mesto	oznaka za potrdilo, ki ga je izdal izdajatelj SIGOV-CA	1	
2.- 8. mesto	enolično število imetnika	/	
9. - 10. mesto	oznaka za posebno potrdilo	zaposlen	20
		splošni naziv	22
		izdajatelj TSA	26
	oznaka za spletno potrdilo	zaposlen	14
		splošni naziv	18
		informacijski sistem	10
		podpis kode	19
		sistem OCSP	11
		spletišče	13
elektronski žig	15		
11. – 12. mesto	zaporedno število istovrstnega potrdila	/	
13. mesto	kontrolna številka	/	

3.1.6 Priznavanje, verodostojnost in vloga blagovnih znamk

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

3.2. Začetno preverjanje istovetnosti

3.2.1 Metoda za dokazovanje lastništva zasebnega ključa

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

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

3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacij

(1) Za pravilnost podatkov jamči predstojnik organizacije s podpisom na zahtevku za pridobitev potrdila.

(2) Izdajatelj SIGOV-CA pri ustreznih službah oz. v uradnih evidencah preveri pravilnost podatkov o organizaciji in njenem predstojniku.

3.2.3 Preverjanje istovetnosti fizičnih oseb

(1) Organizacija za svoje zaposlene osebe preverja njihovo istovetnost po določilih SIGOV-CA in sicer predstojnik organizacije jamči:

- za istovetnost bodočega imetnika potrdila, ki ga je preveril v skladu z veljavno zakonodajo ter
- da je bodoči imetnik bodisi zaposlen v organizaciji in želi zanj pridobiti potrdilo ali pa za organizacijo opravlja naloge, za katera je potrebno pridobiti to potrdilo.

(2) Izdajatelj SIGOV-CA preveri osebne podatke o imetnikih v ustreznih registrih.

(3) Pri spletnih potrdilih za avtentikacijo spletišč izdajatelj SIGOV-CA preveri lastništvo spletne domene v imenu spletišča.

(4) Naslov e-pošte imetnika izdajatelj SIGOV-CA preveri v centralnem imeniku uporabnikov e-pošte za državne organe.

3.2.4 Nепreverjeni podatki pri začetnem preverjanju

(1) Nепreverjeni podatek v potrdilu je naziv za:

- splošne nazive oz. organizacijske enote,
- informacijske sisteme,
- podpis kode,
- izdajatelje TSA in
- sisteme OCSP ter
- imena spletišč.

(2) Za pravilnost zgoraj navedenih podatkov jamčita organizacija in imetnik.

3.2.5 Preverjanje pooblastil

Organizacija oz. predstojnik organizacije s podpisom na zahtevku za pridobitev jamči, da želi za določeno osebo, ki je zaposlena ali opravlja naloge za to organizacijo, da le-ta pridobi potrdilo bodisi zase ali za splošni naziv oz. organizacijsko enoto, informacijski sistem, podpis kode, spletišče, elektronski žig, izdajatelja TSA ali sistem OCSP, s katerim bo ta oseba upravljala.

3.2.6 Merila za medsebojno povezovanje

- (1) Izdajatelj SIGOV-CA je medsebojno priznan s strani korenkega izdajatelja SI-TRUST Root.
- (2) Izdajatelj SIGOV-CA se medsebojno ne povezuje z drugimi izdajatelji.
- (3) SI-TRUST se preko korenkega izdajatelja SI-TRUST Root lahko povezuje z drugimi ponudniki storitev zaupanja, kar se ureja z medsebojnim dogovorom oz. pogodbo.

3.3. Istovetnost in verodostojnost ob obnovi potrdila

3.3.1 Istovetnost in verodostojnost ob obnovi

- (1) Podaljšanje posebnih potrdil se vrši po protokolu PKIX-CMP, kjer imetnik izkaže svojo istovetnost s posedovanjem še veljavnega zasebnega ključa.
- (2) Pri ponovni izdaji spletnega potrdila pa je potrebno ponovno preveriti istovetnost imetnika po postopku, navedenem v podpogl. 3.2.3.

3.3.2 Istovetnost in verodostojnost ob obnovi po preklicu

Preverjanje imetnikov poteka skladno z določili iz podpogl. 3.2.3.

3.4. Istovetnost in verodostojnost ob zahtevi za preklic

- (1) Zahtevke za preklic potrdila imetnik oz. predstojnik odda:
 - osebno na prijavno službo, kjer pooblaščen osebe preverijo istovetnost prosilca,
 - elektronsko, vendar mora biti zahtevek digitalno podpisan z zasebnim ključem, ki pripada digitalnemu potrdilu, ki ga je izdal SI-TRUST, s tem pa izkazana tudi istovetnost prosilca.
- (2) V primeru preklica preko telefona na dežurno telefonsko številko izdajatelja SIGOV-CA mora imetnik navesti v ta namen izbrano geslo.
- (3) Podroben postopek za preklic je podan v podpogl. 4.9.3.

4. UPRAVLJANJE S POTRDILI

4.1. Zahtevek za pridobitev potrdila

4.1.1 Kdo lahko predloži zahtevek za pridobitev potrdila

Bodoči imetniki potrdil so vedno fizične osebe, zaposlene v organizaciji, za katere le-ta želi pridobiti potrdilo. V primeru potrdila za splošne nazive, informacijske sisteme, podpis kode, avtentikacijo spletišč in elektronske žige je imetnik takega potrdila pooblaščen s strani predstojnika, v primeru potrdila za izdajatelja kvalificiranih časovnih žigov in sistem za sprotno preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil pa predstojnik organizacije oz. od predstojnika pooblaščen oseba. Podrobno o tem že v podpogl. 1.3.3.

4.1.2 Postopek za pridobitev potrdila in odgovornosti

(1) Za pridobitev potrdila morata bodoči imetnik in predstojnik pravilno izpolniti in podpisati zahtevek za pridobitev potrdila.

(2) Zahtevki za pridobitev so dostopni na prijavnih službah oz. pri drugih pooblaščenih osebah izdajatelja SIGOV-CA in na spletnih straneh SIGOV-CA.

(3) Bodoči imetnik in predstojnik sta za pridobitev potrdila dolžna:

- izpolniti zahtevek za pridobitev potrdila z resničnimi in pravilnimi podatki,
- ga na varen način posredovati na prijavno službo,
- opraviti prevzem potrdila na varen način po navodilih izdajatelja SIGOV-CA v primeru, da bodoči imetnik sam prevzame digitalno potrdilo.

4.2. Postopek ob sprejemu zahtevka za pridobitev potrdila

4.2.1 Preverjanje istovetnosti in verodostojnosti bodočega imetnika

(1) Predstojnik organizacije, kjer je bodoči imetnik potrdila zaposlen, jamči za istovetnost bodočega imetnika potrdila, ki ga je preveril v skladu z veljavno zakonodajo.

(2) Izdajatelj SIGOV-CA preveri istovetnost bodočega imetnika oz. vse podatke o bodočem imetniku in organizaciji, ki so navedeni v zahtevku in so dostopni v uradnih evidencah oz. drugih uradnih veljavnih dokumentih.

4.2.2 Odobritev/zavrnitev zahtevka

(1) Pred oddajo zahtevka izdajatelj SIGOV-CA seznanjajo predstojnika in bodočega imetnika z vso potrebno dokumentacijo v skladu z veljavno zakonodajo.

(2) Zahtevek za pridobitev potrdila odobrijo oz. v primeru nepravilnih ali pomanjkljivih podatkov ali neizpolnjevanja obveznosti iz dogovora s strani organizacije zavrnejo pooblaščen osebe SI-TRUST.

(3) O odobritvi oz. zavrnitvi je bodoči imetnik obveščen po e-pošti.

4.2.3 Čas za izdajo potrdila

(1) SIGOV-CA bodočemu imetniku digitalnega potrdila z obvezno uporabo pametne kartice pametno kartico skupaj z digitalnim potrdilom in navodili za ravnanje na varen način posreduje najkasneje v desetih (10) dneh od odobritve zahtevka.

(2) SIGOV-CA bodočemu imetniku digitalnega potrdila brez obvezne uporabe pametne kartice avtorizacijsko kodo in referenčno številko posreduje najkasneje v desetih (10) dneh od odobritve zahtevka.

4.3. Izdaja potrdila

4.3.1 Postopek izdajatelja ob izdaji potrdila

(1) Potrdila se izdajajo izključno na infrastrukturi SI-TRUST.

(2) Izdano digitalno potrdilo SIGOV-CA objavi v javnem imeniku in na spletnih straneh (glej podpogl. 4.4.2).

4.3.1.1 Postopek izdajatelja SIGOV-CA z obvezno uporabo pametne kartice

V primeru odobrenega zahtevka SIGOV-CA bodočemu imetniku potrdila preko kontaktne osebe organizacije, ki je zaprosila za imetnikovo potrdilo, posreduje pametno kartico z digitalnim potrdilom, prednastavljeno geslo za dostop do digitalnega potrdila pa s pošto pošiljko z oznako »Osebno« na naslov njegove organizacije.

4.3.1.2 Postopek izdajatelja SIGOV-CA brez obvezne uporabe pametne kartice

V primeru odobrenega zahtevka SIGOV-CA posreduje bodočemu imetniku potrdila referenčno številko in avtorizacijsko kodo po dveh ločenih poteh: referenčno številko po elektronski pošti, avtorizacijsko kodo pa s pošto pošiljko, izjemoma pa ju lahko pooblaščen oseba SIGOV-CA preda tudi osebno. Oba podatka bodoči imetnik potrebuje za prevzem digitalnega potrdila.

4.3.2 Obvestilo imetniku o izdaji potrdila

(1) Bodoči imetnik je obveščen o odobritvi oz. zavrnitvi zahtevka za pridobitev digitalnega potrdila.

(2) Dva (2) meseca pred potekom potrdila oz. ključev izdajatelj SIGOV-CA imetnika o tem obvesti po e-pošti.

4.4. Prevzem potrdila

4.4.1 Postopek prevzema potrdila

4.4.1.1 Postopek prevzema potrdila z obvezno uporabo pametne kartice

(1) V primeru odobrenega zahtevka SIGOV-CA za bodočega imetnika na svoji infrastrukturi opravi prevzem kvalificiranega digitalnega potrdila z uporabo pametno kartico. SIGOV-CA nato pametno kartico s prevzetim digitalnim potrdilom preko kontaktne osebe organizacije, ki je zaprosila za imetnikovo potrdilo, posreduje bodočemu imetniku.

(2) Prednastavljeno geslo za dostop do digitalnega potrdila se imetniku posreduje s pošto pošiljko z oznako »Osebno« na naslov njegove organizacije.

(3) Podrobnosti postopka so določene v z Interno politiko SI-TRUST.

(4) Imetnik mora takoj po prevzemu pametne kartice, na katerem je že prevzeto potrdilo, preveriti podatke v tem potrdilu. Če izdajatelja SIGOV-CA nemudoma ne obvesti o morebitnih napakah, se smatra, da se z vsebino strinja in da soglaša s pogoji delovanja ter prevzemom obveznosti in odgovornosti.

4.4.1.2 Postopek prevzema potrdila brez obvezne uporabe pametne kartice

(1) Za prevzem potrdila bodoči imetnik potrebuje referenčno številko in avtorizacijsko kodo, ki mu ju izda SIGOV-CA, glej podpogl. 4.3.

(2) Način in podrobna navodila za prevzem vseh vrst potrdil po tej politiki so opisana na spletni strani <http://www.sigov-ca.gov.si>. Prav tako so na spletni strani objavljene tudi vse novosti v zvezi z načinom prevzema potrdil.

(3) Imetnik mora takoj po prevzemu potrdila preveriti podatke v tem potrdilu. Če izdajatelja SIGOV-CA ne obvesti o morebitnih napakah, se smatra, da se z vsebino strinja in da soglaša s pogoji delovanja in prevzemom obveznosti in odgovornosti.

(4) Bodoči imetnik potrdila mora po prejemu referenčne številke in avtorizacijske kode potrdilo prevzeti v šestdesetih (60) dneh od rezervacije potrdila. Na zahtevo bodočega imetnika je možno čas za prevzem podaljšati za novih šestdesetih (60), sicer SIGOV-CA rezervacijo potrdila prekliče.

(5) Po prevzemu potrdila postaneta referenčna številka in avtorizacijska koda neuporabni.

4.4.2 Objava potrdila

Izdano potrdilo se javno objavi v repozitoriju SI-TRUST, kot je navedeno v pogl. 2.

4.4.3 Obvestilo o izdaji tretjim osebam

Ni predpisano.

4.5. Uporaba potrdil in ključev

4.5.1 Uporaba potrdila in zasebnega ključa imetnika

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

- podatke za prevzem potrdila skrbno varovati pred nepooblaščenimi osebami,
- hraniti zasebne ključe in potrdilo na način v skladu z obvestili in priporočili SIGOV-CA,
- zasebne ključe in vse druge zaupne podatke ščititi s primernim geslom v skladu s priporočili SIGOV-CA ali na drug način tako, da ima dostop do njih samo imetnik,
- skrbno varovati gesla za zaščito zasebnih ključev,
- po preteku veljavnosti oz. preklicu potrdila ravnati v skladu z obvestili SIGOV-CA.

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

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

4.5.2 Uporaba potrdila in javnega ključa za tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6. Ponovna izdaja potrdila brez spremembe javnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.1 Razlogi za ponovno izdajo potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.2 Kdo lahko zahteva ponovno izdajo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.3 Postopek ob ponovni izdaji potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.4 Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.5 Prevzem ponovno izdanega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.6 Objava ponovno izdanega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.6.7 Obvestilo o izdaji drugim subjektom

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.7. Obnova potrdila (velja samo za posebna potrdila)

(1) Pri posebnih potrdilih je omogočena obnova potrdila, ki se lahko izvaja samodejno pred potekom potrdila ali kot regeneriranje ključev na zahtevo imetnika.

(2) Posebno potrdilo, ki se obnovi, vsebuje enako razločevalno ime kot prvotno potrdilo.

(2) Samodejno generiranje novih parov ključev in podaljševanje veljavnosti posebnega potrdila se izvaja avtomatsko po varnem protokolu PKIX-CMP ob prvi uporabi potrdila imetnika z neposrednim dostopom do infrastrukture SIGOV-CA v obdobju stotih (100) dni pred zadnjim dnevom veljavnosti potrdila.

(4) Samodejno podaljševanje veljavnosti posebnih potrdil, izdanih pred 11.1.2016 in podpisanih s potrdilom št. 1 izdajatelja SIGOV-CA, ni podprto.

4.7.1 Razlogi za regeneriranje ključev

(1) Regeneriranje ključev za posebno potrdilo se izvede, če imetnik potrdila:

- pozabi geslo za dostop do zasebnih ključev in nima možnosti odklepanja pametne kartice,
- izgubi ali poškoduje nosilce za hrambo ključnih podatkov za uporabo potrdila,
- nima omogočenega avtomatičnega podaljševanja veljavnosti potrdila,
- ni izvedel dostopa do svojega potrdila tako dolgo, da mu je potekla veljavnost ključa za digitalno podpisovanje in s tem dostop do potrdila.

(2) SI-TRUST si glede na varnostne okoliščine pridržuje samostojno odločitev med:

- regeneriranjem ključev
- ali preklicem.

(3) Regeneriranje ključev posebnih potrdil, izdanih pred 11.1.2016 in podpisanih s potrdilom št. 1 izdajatelja SIGOV-CA, je dovoljeno le za potrebe dostopa do zgodovine ključev za dešifriranje po predhodnem dogovoru z izdajateljem SIGOV-CA. Postopek se lahko izvaja le do poteka veljavnosti potrdila št. 1 izdajatelja SIGOV-CA tj. do 10.1.2021.

4.7.2 Kdo lahko zahteva regeneriranje ključev

Regeneracijo lahko zahteva imetnik potrdila skupaj predstojnikom.

4.7.3 Postopek pri regeneriranju ključev

4.7.3.1 Postopek pri potrdilih z obvezno uporabo pametne kartice

(1) Regeneriranje ključev za potrdila se izvede na osnovi izpolnjenega zahtevka za regeneriranje ključev s strani imetnika potrdila ter predstojnika, ki se odda na prijavnih službi SIGOV-CA.

(2) Kot pri izdaji novega potrdila prejme imetnik pametno kartico z digitalnim potrdilom, ki ga je na svoji infrastrukturi na podlagi zahtevka za regeneracijo za imetnika regeneriral izdajatelj SIGOV-CA.

(3) Potrdilo za overjanje podpisa, ki se izda zaradi postopka regeneracije, vsebuje enako razločevalno ime kot prvotno potrdilo.

(4) SIGOV-CA posreduje imetniku pametno kartico skupaj z regeneriranim digitalnim potrdilom oz. regeneriranimi ključi ter navodili za ravnanje na varen način najkasneje v desetih (10) dneh od obravnave zahtevka za regeneracijo (podpogl. 4.7.1).

4.7.3.2 Postopek pri potrdilih brez obvezne uporabe pametne kartice



- (1) Regeneriranje ključev za potrdila se izvede na osnovi izpolnjenega zahtevka za regeneriranje ključev s strani imetnika potrdila ter predstojnika, ki se odda na prijavnih službi SIGOV-CA.
- (2) Kot pri izdaji novega potrdila prejme imetnik referenčno številko in avtorizacijsko kodo za dostop do para ključev za šifriranje in generiranje novega para ključev za podpisovanje.
- (3) SIGOV-CA imetniku avtorizacijsko kodo in referenčno številko posreduje najkasneje v desetih (10) dneh od obravnave zahtevka za regeneracijo (podpogl. 4.7.1).
- (4) Regeneracijo mora imetnik opraviti v šestdesetih (60) dneh od rezervacije potrdila. Na zahtevo imetnika je možno čas za regeneracijo podaljšati za novih šestdesetih (60), sicer SIGOV-CA rezervacijo potrdila prekliča.
- (5) Po opravljeni regeneraciji postaneta referenčna številka in avtorizacijska koda neuporabni.

4.7.4 Obvestilo imetniku o regeneriranju ključev

Postopek je enak kot pri prvem prevzemu potrdila, glej podpogl. 4.3.2.

4.7.5 Prevzem regeneriranega potrdila

Postopek je enak kot pri prvem prevzemu potrdila, glej podpogl. 4.4.1.

4.7.6 Objava obnovljenega potrdila

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

4.7.7 Obvestilo o izdaji drugim subjektom

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

4.8. Sprememba potrdila

- (1) Če pride do spremembe podatkov, ki vplivajo na veljavnost razločevalnega imena v potrdilu, je potrebno potrdilo preklicati.
- (2) Za pridobitev novega potrdila je potrebno ponoviti postopek, kot je naveden v podpogl. 4.1. Storitve izdajatelja za spremembo potrdil ni podprta.

4.8.1 Razlogi za spremembo potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.2 Kdo lahko zahteva spremembo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.3 Postopek ob spremembi potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.4 Obvestilo imetniku o izdaji novega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.5 Prevzem spremenjenega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.6 Objava spremenjenega potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.8.7 Obvestilo o izdaji drugim subjektom

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9. *Preklic in začasna razveljavitev potrdila*¹⁰

4.9.1 Razlogi za preklic

(1) Preklic potrdila morata imetnik ali predstojnik organizacije zahtevati v primeru:

- če so bili zasebni ključi imetnika potrdila ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe,
- če obstaja nevarnost zlorabe zasebnih ključev ali potrdila imetnika,
- če so se spremenili oz. so napačni ključni podatki, navedeni v potrdilu,
- če imetnik ni več zaposlen v organizaciji ali je prenehal z delom za organizacijo ali ni več pooblaščen za uporabo potrdila.

(2) Izdajatelj SIGOV-CA prekliče potrdilo tudi brez zahteve imetnika ali predstojnika organizacije takoj, ko izve:

- da je imetnik potrdila prenehal delati v ali za organizacijo,
- da je podatek v potrdilu napačen ali je bilo potrdilo izdano na podlagi napačnih podatkov,
- da je prišlo do napake pri preverjanju istovetnosti podatkov na prijavnih službi,
- da so se spremenile druge okoliščine, ki vplivajo na veljavnost potrdila,
- za neizpolnjevanje obveznosti imetnika oz. organizacije iz te politike in dogovora med organizacijo in SI-TRUST,
- da niso poravnani stroški za upravljanje digitalnih potrdil,
- da je bila infrastruktura SI-TRUST ogrožena na način, ki vpliva na zanesljivost potrdila,
- da so bili zasebni ključi imetnika potrdila ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe,

¹⁰ Po priporočilu RFC 3647 to podpoglavje vključuje tudi postopek za storitev suspenza, ki jo izdajatelj SIGOV-CA ne omogoča.



- da bo SIGOV-CA prenehal z izdajanjem potrdil ali da je bilo SI-TRUST prepovedano upravljanje s potrdili in njegove dejavnosti ni prevzel drug ponudnik storitev zaupanja,
- da je preklic odredilo pristojno sodišče ali upravni organ.

4.9.2 Kdo lahko zahteva preklic

- (1) Skupne določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.
- (2) Preklic potrdila lahko zahteva tudi predstojnik organizacije.

4.9.3 Postopek za preklic

- (1) Preklic lahko imetnik zahteva:
 - osebno v poslovnem času na prijavnih službi,
 - elektronsko po elektronski pošti štiriindvajset (24) ur na dan vse dni v letu, če gre za možnost zlorabe ali nezanesljivosti potrdila sicer v poslovnem času,
 - telefonsko štiriindvajset (24) ur na dan vse dni v letu, če gre za možnost zlorabe ali nezanesljivosti potrdila, sicer v poslovnem času.
- (2) Preklic lahko predstojnik organizacije zahteva:
 - osebno v poslovnem času,
 - elektronsko po elektronski pošti štiriindvajset (24) ur na dan vse dni v letu, če gre za možnost zlorabe potrdila, sicer v poslovnem času.
- (3) Če je delovanje SI-TRUST zaradi nepredvidenih dogodkov bistveno okrnjeno, lahko imetnik ali predstojnik organizacije preklic zahteva zgolj osebno v času uradnih ur na prijavnih službi.
- (4) Če se preklic zahteva:
 - osebno, je potrebno izpolniti ustrezen zahtevek za preklic potrdila ter ga oddati na prijavno službo;
 - elektronsko, mora imetnik ali predstojnik organizacije poslati na SIGOV-CA elektronsko sporočilo z zahtevkom za preklic, ki mora biti digitalno podpisan z zaupanja vrednim potrdilom za njegovo overjanje. Ob tem mora izdajatelj zahtevka za preklic hkrati o tem telefonsko obvestiti SIGOV-CA na dežurno telefonsko številko za preklice (glej podpogl. 1.3.1);
 - telefonsko, mora imetnik poklicati na dežurno telefonsko številko za preklice (glej podpogl. 1.3.1), ob tem mora navesti geslo, ki ga je v ustreznem zahtevku za pridobitev potrdila imetnik podal kot geslo za preklic potrdila oz. ga je drugače varno posredoval SIGOV-CA. Brez gesla za preklic imetnik ne more telefonsko preklicati potrdila.
- (5) O datumu ter času preklica, izdajatelju zahtevka za preklic ter vzrokih za preklic sta imetnik in predstojnik obveščena po elektronski pošti.
- (6) Če preklic odredi sodišče ali upravni organ, se to izvede po veljavnih postopkih.

4.9.4 Čas za izdajo zahtevka za preklic

Zahtevek za preklic je potrebno zahtevati nemudoma, če gre za možnost zlorabe ali nezanesljivosti ipd. nujne primere, sicer pa prvi delovni dan v poslovnem času (glej naslednje podpoglavje).

4.9.5 Čas od prejetega zahtevka za preklic do izvedbe preklica

(1) SI-TRUST po prejemu veljavne zahteve za preklic:

- najkasneje v štirih (4) urah prekliče potrdilo, če gre za preklic zaradi nevarnosti zlorabe ali nezanesljivosti ipd.,
- sicer pa prvi delovni dan po prejetju zahtevka za preklic.

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

(3) Po preklicu je potrdilo takoj dodano v register preklicanih potrdil in brisano iz javnega imenika potrdil¹¹.

4.9.6 Zahteve po preverjanju registra preklicanih potrdil za tretje osebe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.7 Pogostnost objave registra preklicanih potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.8 Čas do objave registra preklicanih potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.9 Sprotno preverjanje statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.10 Zahteve za sprotno preverjanje statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.11 Drugi načini za dostop do statusa potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.12 Druge zahteve pri zlorabi zasebnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

¹¹ V javnem imeniku ostanejo samo evidenčni podatki o potrdilu.

4.9.13 Razlogi za začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.14 Kdo lahko zahteva začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.15 Postopek za začasno razveljavitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.9.16 Čas začasne razveljavitve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.10. Preverjanje statusa potrdil

4.10.1 Dostop za preverjanje

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

4.10.2 Razpoložljivost

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.10.3 Druge možnosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

4.11. Prekinitev razmerja med imetnikom in ponudnikom storitev zaupanja

Razmerje med imetnikom in SI-TRUST se prekine, če

- imetnikovo potrdilo preteče in ga le-ta ne podaljša,
- je potrdilo preklicano, imetnik pa ne zaprosi za novega.

4.12. Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje

4.12.1 Postopek za odkrivanje ključev za dešifriranje (velja samo za posebna potrdila)

(1) SIGOV-CA hrani zgodovino ključev za dešifriranje in odkrije njihovo kopijo le v izjemnih primerih, ko le-ti iz



kakršnegakoli razloga niso dostopni, za dostop do službenih podatkov, ki so zašifrirani in dostopni le z imetnikovim ključem za dešifriranje.

(2) SIGOV-CA si pridružuje pravico, da ne odobri odkritja kopije ključev za dešifriranje, če gre za potrdilo, ki je bilo preklicano zaradi napačnih podatkov v potrdilu.

(3) Odkrivanje kopije ključev za dešifriranje za potrdila, izdana pred 11.1.2016 in podpisana s potrdilom št. 1 izdajatelja SIGOV-CA, se lahko izvaja le do poteka veljavnosti potrdila št. 1 izdajatelja SIGOV-CA tj. do 10.1.2021.

4.12.1.1 Kdo zahteva odkrivanje kopije ključev za dešifriranje

Kopijo ključev za dešifriranje lahko zahteva:

- predstojnik na podlagi zahtevka za odkrivanje kopije ključev za dešifriranje za dostop do podatkov, ki so zašifrirani in dostopni z imetnikovim ključem za dešifriranje,
- pristojno sodišče ali upravni organ.

4.12.1.2 Postopek ob zahtevku za odkrivanje kopije ključev za dešifriranje

(1) Predstojnik mora izpolniti zahtevek za odkrivanje kopije ključev za dešifriranje in ga na varen način posredovati na SIGOV-CA.

(2) SIGOV-CA pred odkrivanjem kopije ključev za dešifriranje:

- po elektronski pošti obvesti imetnika potrdila o datumu ter izdajatelju zahtevka za odkrivanje kopije njegovih ključev za dešifriranje podatkov, in
- prekliče veljavnost potrdila in po elektronski pošti o preklicu obvesti imetnika.

4.12.2 Postopek za odkrivanje ključa seje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5. UPRAVLJANJE IN VARNOSTNI NADZOR INFRASTRUKTURE

5.1. Fizično varovanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.1 Lokacija in zgradba ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.2 Fizični dostop do infrastrukture ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.3 Napajanje in prezračevanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.4 Zaščita pred poplavo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.5 Zaščita pred požari

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.6 Hramba nosilcev podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.7 Odstranjevanje odpadkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.1.8 Hramba na oddaljeni lokaciji

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2. Organizacijska struktura izdajatelja oz. ponudnika storitev zaupanja

5.2.1 Organizacija ponudnika storitev zaupanja in zaupanja vredne vloge

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.2 Število oseb za posamezne vloge

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.3 Izkazovanje istovetnosti za opravljanje posameznih vlog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.2.4 Nezdružljivost vlog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3. Nadzor nad osebjem

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.1 Potrebne kvalifikacije in izkušnje osebja ter njegova primernost

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.2 Preverjanje primernosti osebja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.3 Izobraževanje osebja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.4 Zahteve za redna usposabljanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.5 Menjava nalog

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.6 Sankcije

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.7 Zahteve za zunanje izvajalce

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.3.8 Dostop osebja do dokumentacije

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4. Varnostni pregledi sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.1 Vrste beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.2 Pogostost pregledov dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.3 Čas hrambe dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.4 Zaščita dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.5 Varnostne kopije dnevnikov beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.6 Zbiranje podatkov za dnevnike beleženih dogodkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.7 Obveščanje povzročitelja dogodka

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.4.8 Ocena ranljivosti sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5. Arhiviranje podatkov

5.5.1 Vrste arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.2 Čas hrambe



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.3 Zaščita arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.4 Varnostno kopiranje arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.5 Zahteva po časovnem žigosanju

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.6 Način zbiranja arhiviranih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.5.7 Postopek za dostop do arhiviranih podatkov in njihova verifikacija

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.6. *Obnova izdajateljevega potrdila*

V primeru obnove potrdila izdajatelja SIGOV-CA se postopek objavi na spletnih straneh SIGOV-CA.

5.7. *Okrevalni načrt*

5.7.1 Postopek v primeru vdorov in zlorabe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.2 Postopek v primeru okvare strojne in programske opreme ali podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.3 Postopek v primeru ogroženega zasebnega ključa izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.7.4 Okrevalni načrt

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

5.8. Prenehanje delovanja izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6. TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE

6.1. Generiranje in namestitvev ključev

6.1.1 Generiranje ključev

(1) Generiranje para ključev izdajatelja SIGOV-CA za podpisovanje in overjanje je formalen in kontroliran postopek ob namestitvi programske opreme SIGOV-CA, o katerem se vodi poseben zapisnik (dokument »Zapisnik postopka generiranja ključev izdajatelja SIGOV-CA-2«). Zapisnik postopka zagotavlja celovitost in revizijsko sled izvedbe postopka, zato se izvaja po natančno pripravljenih navodilih.

(2) Zapisnik postopka se varno shrani.

(3) Morebitne kasnejše spremembe v avtorizacijah ali pomembne spremembe nastavitve informacijskega sistema SIGOV-CA, ki so opravljene ob vzpostavitvi sistema, se dokumentirajo v posebnem zapisniku oz. v ustreznem dnevniku.

(4) Za generiranje para ključev izdajatelja SIGOV-CA se uporabi strojni varnostni modul (glej podpogl. 6.2.1).

(2) Ključi imetnikov se generirajo odvisno od vrste potrdila v skladu s spodnjo tabelo.

Tip potrdila	Potrdilo	Ključ se generira
posebno za zaposlene in splošne nazive z obvezno uporabo pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA
	par ključev za dešifriranje/šifriranje (potrdilo za šifriranje)	pri izdajatelju SIGOV-CA
posebno za zaposlene in splošne nazive brez obvezne uporabe pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	pri imetniku
	par ključev za dešifriranje/šifriranje (potrdilo za šifriranje)	pri izdajatelju SIGOV-CA
spletno za zaposlene in splošne nazive z obvezno uporabo pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA



spletno za elektronske žige z obvezno uporabo pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA
spletno za informacijske sisteme in avtentikacijo spletišč ter za zaposlene in splošne nazive brez obvezne uporabe pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	pri imetniku
potrdilo za podpis kode in za elektronske žige brez obvezne uporabe pametne kartice	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	pri imetniku
potrdilo za izdajatelja TSA	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	pri izdajatelju TSA
potrdilo za sistem OCSP	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	v sistemu OCSP

6.1.2 Dostava zasebnega ključa imetnikom

Način varnega prenosa zasebnega ključa je podan v spodnji tabeli.

Tip potrdila	Potrdilo	Ključ	Dostava
posebno z obvezno uporabo pametne kartice	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	zasebni ključ za podpisovanje	pri generiranju digitalnega potrdila ni prenosa ¹² ; pametno kartico z digitalnim potrdilom in zasebnim ključem imetnik prejme preko kontaktne osebe svoje organizacije
	par za dešifriranje/šifriranje (potrdilo za šifriranje)	zasebni ključ za dešifriranje	pri generiranju digitalnega potrdila prenos od izdajatelja do imetnikove pametne kartice po PKIX-CMP; pametno kartico z digitalnim potrdilom in zasebnim ključem imetnik prejme preko kontaktne osebe svoje organizacije
posebno brez obvezne uporabe pametne kartice	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	zasebni ključ za podpisovanje	ni prenosa
	par za dešifriranje/šifriranje (potrdilo za šifriranje)	zasebni ključ za dešifriranje	prenos od izdajatelja do imetnika po PKIX-CMP

¹² Ključ se generira z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA.



spletno z obvezno uporabo pametne kartice	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	zasebni ključ	pri generiranju digitalnega potrdila ni prenosa ¹³ ; pametno kartico z digitalnega potrdilom in zasebnim ključem imetnik prejme preko kontaktne osebe svoje organizacije
spletno brez obvezne uporabe pametne kartice	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	zasebni ključ	ni prenosa

6.1.3 Dostava javnega ključa izdajatelju potrdil¹⁴

V postopku prevzema potrdila imetniki svoj javni ključ dostavijo v podpis izdajatelju SIGOV-CA po protokolu PKIX-CMP za posebna potrdila in protokolu PKCS#7 za spletna potrdila.

6.1.4 Dostava izdajateljevega javnega ključa tretjim osebam

(1) Potrdilo z javnim ključem izdajatelja SIGOV-CA je objavljeno v repozitoriju SI-TRUST (glej podpogl. 2.1).

(2) Potrdilo z javnim ključem izdajatelja SIGOV-CA je imetniku dostavljeno oz. tretjim osebam dostopno:

- v javnem imeniku x500.gov.si po protokolu LDAP (glej podpogl. 2.3),
- preko spletne strani <https://www.sigov-ca.gov.si/cda-cgi/clientcgi?action=caCert> (samo potrdilo št.2),
- v obliki PEM na naslovu <https://www.sigov-ca.gov.si/sigov-ca.pem> oz. <https://www.sigov-ca.gov.si/sigov-ca2.pem>,
- v obliki PEM na naslovu <http://www.sigov-ca.gov.si/sigov-ca.pem> oz. <http://www.sigov-ca.gov.si/sigov-ca2.pem>, pri čemer mora dodatno preveriti verodostojnost potrdila,
- pri potrdilih brez obvezne uporabe pametne kartice preko protokola PKIX-CMP za posebna potrdila in PKCS#7 za spletna potrdila.

6.1.5 Dolžina ključev

Potrdilo	Dolžina ključa po RSA [bit]
potrdilo izdajatelja SIGOV-CA	3072
potrdilo za: <ul style="list-style-type: none">• zaposlene• splošne nazive• informacijske sisteme• podpis kode• sisteme OCSP• avtentikacijo spletišč• elektronske žige	2048 ¹⁵
potrdilo za izdajatelje TSA	2048

¹³ Ključ se generira z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA.

¹⁴ RFC 3647 ne predvideva opisa načina dostave potrdil imetnikom.

¹⁵ Vrednost pomeni minimalno predpisano dolžino.

6.1.6 Generiranje in kakovost parametrov javnih ključev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.1.7 Namen ključev in potrdil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2. Zaščita zasebnega ključa in varnostni moduli

6.2.1 Standardi za kriptografski modul

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2.2 Nadzor zasebnega ključa s strani pooblaščenih oseb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.2.3 Odkrivanje kopije zasebnega ključa

(1) SIGOV-CA odkriva kopije zasebnega ključa za dešifriranje za posebna potrdila, za katere se skladno z določili iz podpogl. 6.1.1 generira ključ na strani izdajatelja SIGOV-CA.

(2) Postopek za odkrivanje kopije zasebnega ključa za dešifriranje za posebna potrdila je določen v podpogl. 4.12.

6.2.4 Varnostna kopija zasebnega ključa

(1) Izdajatelj SIGOV-CA zagotavlja varnostno kopijo svojega zasebnega ključa. Podrobnosti so določene v Interni politiki SI-TRUST.

(2) Varnostne kopije zasebnih ključev za dešifriranje posebnih potrdil (skladno z določili iz podpogl. 6.1.1) se hranijo v šifriranih bazah SIGOV-CA, se redno obnavljajo in shranjujejo v dveh ločenih in fizično varovanih prostorih.

6.2.5 Arhiviranje zasebnega ključa

SIGOV-CA arhivira kopije zasebnih ključev za dešifriranje posebnih potrdil (skladno z določili iz podpogl. 6.1.1), kot je to določeno v podpogl. 5.5.

6.2.6 Prenos zasebnega ključa iz/v kriptografski modul

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

(2) Zasebni ključi za dešifriranje posebnih potrdil imetnikov se iz mesta, kjer se ustvarijo, t.j. pri izdajatelju SIGOV-CA, prenesejo po protokolu PKIX-CMP:

- k imetniku pri potrdilih brez obvezne uporabe pametne kartice,
- na imetnikovo pametno kartico pri potrdilih z obvezno uporabo pametne kartice.

(3) Ostali zasebni ključi imetnikov se tvorijo:

- pri imetniku pri potrdilih brez obvezne uporabe pametne kartice,
- z uporabo imetnikove pametne kartice na infrastrukturi izdajatelja SIGOV-CA pri potrdilih z obvezno uporabo pametne kartice.

6.2.7 Zapis zasebnega ključa v kriptografskem modulu

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

(2) Imetniki imajo dostop do svojega zasebnega ključa z geslom z ustreznimi aplikacijami.

6.2.8 Postopek za aktiviranje zasebnega ključa

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

(2) Imetniki morajo uporabljati tako programsko okolje, ki za aktiviranje njihovega zasebnega ključa zahteva vnos ustreznega gesla.

6.2.9 Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa

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

(2) Imetniki morajo uporabljati tako programsko okolje, ki ob odjavi ali po določenem pretečenem času onemogoči dostop do njihovega zasebnega ključa brez vnosa ustreznega gesla.

6.2.10 Postopek za uničenje zasebnega ključa

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

(2) Uničenje zasebnih ključev na strani imetnikov je v pristojnosti imetnikov. Uporabiti morajo ustrezne aplikacije za varno brisanje potrdil.

6.2.11 Lastnosti kriptografskega modula

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.3. Ostali vidiki upravljanja ključev

6.3.1 Arhiviranje javnega ključa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.3.2 Obdobje veljavnosti potrdila in ključev

Veljavnost potrdil in ključev je podana po spodnji tabeli.

Tip potrdila	Par ključev	Ključ	Veljavnost
posebno potrdilo za zaposlene in splošne nazive	par za digitalno podpisovanje/overjanje (posebno potrdilo – za overjanje podpisa)	zasebni ključ za podpisovanje	5 let
		javni ključ za overjanje podpisa	5 let
	par za dešifriranje/šifriranje (posebno potrdilo – za šifriranje)	zasebni ključ za dešifriranje	5 let
		javni ključ za šifriranje	5 let
spletno potrdilo za zaposlene, splošne nazive in informacijske sisteme	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	zasebni ključ	5 let
		javni ključ	5 let
spletno potrdilo za avtentikacijo spletišč	par za digitalno podpisovanje/overjanje in dešifriranje/šifriranje	zasebni ključ	27 mesecev
		javni ključ	27 mesecev
potrdilo za izdajatelja TSA	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	zasebni ključ	3 leta
		javni ključ	5 let
potrdilo za sistem OCSP	par ključev za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	zasebni ključ	3 leta
		javni ključ	3 leta
spletno potrdilo za podpis kode in elektronske žige	par za digitalno podpisovanje/overjanje (potrdilo za overjanje podpisa)	zasebni ključ za podpisovanje	5 let
		javni ključ za overjanje podpisa	5 let

6.4. Gesla za dostop do zasebnega ključa

6.4.1 Generiranje gesel

- (1) Pooblaščen osebe izdajatelja za dostop do zasebnega ključa SIGOV-CA uporabljajo močna gesla, s katerimi ravnajo v skladu z Interno politiko SI-TRUST.
- (2) Aktivacijska podatka, t.j. referenčna številka in avtorizacijska koda, ki sta potrebna za prevzem potrdila, se ustvarita na strani SIGOV-CA. Podatka sta unikatna.
- (3) Potrdila z obvezno uporabo pametne kartice so zaščitena s prednastavljenim geslom, ki se generira ob prevzemu potrdila. Prednastavljeno geslo mora imetnik spremeniti pred prvo uporabo potrdila.
- (4) Imetniki sami določijo geslo, s katerim zaščitijo dostop do svojih zasebnih ključev.
- (5) SIGOV-CA priporoča uporabo varnih gesel:
 - mešano uporaba velikih in malih črk, števil in posebnih znakov,
 - dolžine vsaj 8 znakov,
 - odsvetuje se uporabo besed, ki so zapisane v slovarjih.

6.4.2 Zaščita gesel

- (1) Gesla pooblaščenih oseb izdajatelja SIGOV-CA za dostop do zasebnega ključa izdajatelja SIGOV-CA se shranijo v skladu z Interno politiko SI-TRUST.

- (2) Aktivacijska podatka za prevzem potrdila se kreirata varno pri izdajatelju SIGOV-CA.
- (3) Pri potrdilih brez obvezne uporabe pametne kartice SIGOV-CA posreduje bodočemu imetniku potrdila referenčno številko in avtorizacijsko kodo po dveh ločenih poteh:
- referenčno številko po elektronski pošti,
 - avtorizacijsko kodo s pošto pošiljko,
 - izjemoma pa ju preda tudi osebno.
- (4) Do prevzema potrdila mora bodoči imetnik skrbno varovati aktivacijska podatka za prevzem potrdila, po prevzemu potrdila postane ta neuporabna in ju imetnik lahko zavrže.
- (5) Pri potrdilih z obvezno uporabo pametne kartice SIGOV-CA posreduje bodočemu imetniku potrdila pametno kartico z digitalnim potrdilom in prednastavljeno geslo po dveh ločenih poteh:
- pametno kartico z dig. potrdilom preko kontaktne osebe njegove organizacije,
 - prednastavljeno geslo s pošto pošiljko z oznako »Osebno« na naslov njegove organizacije.
- (6) Prednastavljeno geslo mora imetnik spremeniti pred prvo uporabo potrdila.
- (7) SIGOV-CA priporoča, da se geslo za dostop do zasebnega ključa ne shranjuje oz. se shrani na varno mesto in da ima do njega dostop le imetnik.
- (8) SIGOV-CA imetnikom priporoča, da sami poskrbijo za zamenjavo gesla vsaj vsakih šest (6) mesecev.

6.4.3 Drugi vidiki gesel

Niso predpisani.

6.5. Varnostne zahteve za računalniško opremo izdajatelja

6.5.1 Specifične tehnične varnostne zahteve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.5.2 Nivo varnostne zaščite

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6. Tehnični nadzor življenjskega cikla izdajatelja

6.6.1 Nadzor razvoja sistema

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6.2 Upravljanje varnosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.6.3 Nadzor življenjskega cikla

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

6.7. Varnostna kontrola računalniške mreže

(1) Omogočeni so le mrežni protokoli, ki so nujno potrebni za delovanje sistema.

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

6.8. Časovno žigosanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

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

7.1. Profil potrdil

(1) Na podlagi pričujoče politike SIGOV-CA izdaja in v tem razdelku obravnava naslednje vrste potrdil za potrebe organizacij¹⁶:

- posebna potrdila za zaposlene,
- posebna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna potrdila za zaposlene,
- spletna potrdila za zaposlene z obvezno uporabo pametnih kartic,
- posebna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote,
- posebna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote,
- spletna potrdila za splošne nazive organizacij oz. organizacijske enote z obvezno uporabo pametnih kartic,
- spletna potrdila za informacijske sisteme,
- spletna potrdila za podpis kode,
- spletna potrdila za avtentikacijo spletišč,
- spletna potrdila za elektronske žige,
- spletna potrdila za elektronske žige z obvezno uporabo pametnih kartic,
- potrdila za izdajatelje TSA ter
- potrdila za sisteme OCSP.

(2) Vsa kvalificirana potrdila vključujejo podatke, ki so skladno z veljavno zakonodajo določeni za kvalificirana potrdila.

(3) Potrdila izdajatelja SIGOV-CA sledijo standardu X.509.

¹⁶ Potrdilo izdajatelja SIGOV-CA je podrobno podano že v razd. 1.3.1.

7.1.1 Različica potrdil

Vsa potrdila izdajatelja SIGOV-CA sledijo standardu X.509, in sicer različici 3, skladno z RFC 5280.

7.1.2 Profil potrdil z razširitvami

7.1.2.1 Profil potrdila SIGOV-CA

Profil potrdila SIGOV-CA je predstavljen v podpogl. 1.3.1.

7.1.2.2 Profil potrdil za imetnike

(1) Osnovni podatki v potrdilu so navedeni spodaj, ostali podatki pa so vsebovani glede na vrsto potrdila v nadaljevanju:

Nazivi polja	Vrednost oz. pomen
Osnovna polja v potrdilu	
Različica, angl. <i>Version</i>	3
Identifikacijska oznaka, angl. <i>Serial Number</i>	<i>enolična interna številka potrdila-celo število</i>
Algoritem za podpis, angl. <i>Signature algorithm</i>	sha256WithRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11)
Izdajatelj, angl. <i>Issuer</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA
Veljavnost, angl. <i>Validity</i>	Not Before: <pričetek veljavnosti po GMT> Not After: <konec veljavnosti po GMT> v formatu <i>UTCTime</i> <LLMMDDuumsZ>
Imetnik, angl. <i>Subject</i>	<i>razločevalno ime imetnika, odvisno od vrste potrdila (glej podpogl. 3.1.1), v obliki, primerni za izpis</i>
Algoritem za javni ključ, angl. <i>Subject Public Key Algorithm</i>	rsaEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.1)
Imetnikov javni ključ, ki pripada ustreznemu paru ključev, šifriran z algoritmom RSA, angl. <i>RSA Public Key</i>	<i>dolžina ključa je min 2048 bitov, glej podpogl. 6.1.5</i>
Razširitve X.509v3	
Alternativno ime, OID 2.5.29.17, angl. <i>Subject Alternative Name</i>	<i>elektronski naslov, glej podpogl. 7.1.2.3</i> <i>ime spletišča pri spletnih potrdilih za avtentikacijo spletišč, glej podpogl. 7.1.2.4</i>



Objava registra preklicanih potrdil, OID 2.5.29.31, angl. <i>CRL Distribution Points</i>	Url: http://www.sigov-ca.gov.si/crl/sigov-ca2.crl Url: ldap://x500.gov.si/cn=SIGOV-CA,oi=VATSI-17659957,o=Republika Slovenija,c=SI?certificateRevocationList c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA, cn=CRL< <i>zaporedna številka registra, glej podpogl. 7.2.2</i> >
Dostop do podatkov o izdajatelju, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.1, angl. <i>Authority Information Access</i>	Access Method: OCSP (OID 1.3.6.1.5.5.7.48.1) Access Location: URL= http://ocsp.sigov-ca.gov.si Access Method: Calssuer (OID 1.3.6.1.5.5.7.48.2) Access Location: URL= http://www.sigov-ca.gov.si/crt/sigov-ca2-certs.p7c
Uporaba ključa, OID 2.5.29.15, angl. <i>Key Usage</i>	<i>odvisna od vrste potrdila, glej podpogl. 7.1.2.2.1 in 7.1.2.2.2</i>
Razširjena uporaba ključa, OID 2.5.29.37, angl. <i>Extended Key Usage</i>	<i>odvisno od vrste potrdila, glej podpogl. 7.1.2.2.1 in 7.1.2.2.2</i>
Identifikator izdajateljevega ključa, OID 2.5.29.35, angl. <i>Authority Key Identifier</i>	465E 40E5 53ED FEFE
Identifikator imetnikovega ključa, OID 2.5.29.14, angl. <i>Subject Key Identifier</i>	<i>identifikator imetnikovega ključa</i>
Politika, pod katero je bilo izdano potrdilo, OID 2.5.29.32, angl. <i>certificatePolicies</i>	Certificate Policy: PolicyIdentifier= <i>odvisno od vrste potrdila, glej podpogl. 7.1.2.2.1 in 7.1.2.2.2</i> [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.ca.gov.si/cps/
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	<i>odvisna od vrste potrdila, glej podpogl. 7.1.2.2.1 in 7.1.2.2.2</i>
Osnovne omejitve, OID 2.5.29.19, angl. <i>Basic Constraints</i>	CA: FALSE Brez omejitev dolžine (Path Length Constraint: none)
Odtis potrdila (ni del potrdila)	
Odtis potrdila SHA-1, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-1</i>	<i>razpoznavni odtis potrdila po SHA-1</i>
Odtis potrdila SHA-256, angl. <i>Certificate Fingerprint – SHA-256</i>	<i>razpoznavni odtis potrdila po SHA-256</i>

(2) Pod istimi podatki o nazivu, podatki o organizaciji, elektronskim naslovom ima imetnik lahko eno samo veljavno istovrstno potrdilo.

7.1.2.2.1 Profil posebnih potrdil

(1) Obe potrdili posebnega potrdila, t.j. potrdilo za šifriranje ter potrdilo za overjanje podpisa, vključujeta podatke, ki so navedene v tabeli zgoraj. Določena polja v potrdilu, ki so odvisna od vrste le-tega, pa so podana v nadaljevanju.



(2) Vrednosti polj za uporabo ključa, razširjeno uporabo ključa, politiko ter oznako kvalificiranega potrdila za potrdilo za šifriranje so podane v spodnji tabeli.

Naziv polja	Vrednost pri potrdilu za šifriranje			
	zaposlen z obvezno uporabo pametne kartice	splošni naziv z obvezno uporabo pametne kartice	zaposlen	splošni naziv
Uporaba ključa, angl. <i>Key Usage</i>	Key Encipherment			
Razširjena uporaba ključa, angl. <i>Extended Key Usage</i>	/			
Politike, pod katerimi je bilo izdano potrdilo (OID), in iz katerih je razvidno tudi, da gre za kvalificirano potrdilo, angl. <i>Certificate Policies</i>	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	/	/	/	/

(3) Vrednosti polj za namen uporabe, razširjen namen uporabe, politiko ter oznako kvalificiranega potrdila za potrdilo za overjanje podpisa so podane v spodnji tabeli.

Naziv polja	Vrednost pri potrdilu za overjanje podpisa				
	zaposlen z obvezno uporabo pametne kartice	splošni naziv z obvezno uporabo pametne kartice	zaposlen	splošni naziv	izdajatelj TSA
Uporaba ključa, angl. <i>Key Usage</i>	Digital Signature, ContentCommitment				Digital Signature
Razširjena uporaba ključa, angl. <i>Extended Key Usage</i>	/				Time Stamping
Politike, pod katerimi je bilo izdano potrdilo (OID), in iz katerih je razvidno tudi, da gre za kvalificirano potrdilo, angl. <i>Certificate Policies</i>	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.4.9 0.4.0.194112.1.2	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.8.9 0.4.0.194112.1.2	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.3.9 0.4.0.194112.1.0	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.7.9 0.4.0.194112.1.0	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.11.9
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	QcCompliance statement QcSSCD statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en	QcCompliance statement QcSSCD statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds	QcCompliance statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds	QcCompliance statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds	



	pdf, https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	en.pdf, https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	sl.pdf	sl.pdf	
--	---	--	--------	--------	--

(4) Polja, označena kot kritična (angl. *critical*), so sledeča:

- uporaba ključa (angl. *Key Usage*) za vse vrste posebnih potrdil,
- razširjena uporaba ključa (angl. *Extended Key Usage*) za potrdilo za izdajatelja TSA.

7.1.2.2.2 Profil spletnih potrdil

(1) Spletno potrdilo vključuje podatke, ki so navedeni v tabeli v podpogl. 7.1.2. Vrednosti polj za uporabo ključa, razširjeno uporabo ključa, politiko ter oznako kvalificiranega potrdila, ki pa so odvisne od vrste potrdila, so za spletno potrdilo podane v spodnji tabeli.

Naziv polja	Vrednost pri spletnem potrdilu			
	zaposlen z obvezno uporabo pametne kartice	splošni naziv z obvezno uporabo pametne kartice	zaposlen	splošni naziv
Uporaba ključa, angl. <i>Key Usage</i>	Digital Signature, Key Encipherment, ContentCommitment			
Razširjena uporaba ključa, angl. <i>Extended Key Usage</i>	/			
Politike, pod katerimi je bilo izdano potrdilo (OID), in iz katerih je razvidno tudi, da gre za kvalificirano potrdilo, angl. <i>Certificate Policies</i>	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.2.9 0.4.0.194112.1.2	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.6.9 0.4.0.194112.1.2	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.1.9 0.4.0.194112.1.0	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.5.9 0.4.0.194112.1.0
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	QcCompliance statement QcSSCD statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	QcCompliance statement QcSSCD statement QcType: esign PdsLoation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	QcCompliance statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	QcCompliance statement QcType: esign PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf

Naziv polja	Vrednost pri spletnem potrdilu		
	avtentikacija spletišč	elektronski žig z obvezno uporabo pametne kartice	elektronski žig
Uporaba ključa, angl. <i>Key Usage</i>	Digital Signature, Key Encipherment	Digital Signature, ContentCommitment	
Razširjena uporaba ključa,	serverAuth, clientAuth	/	/



angl. <i>Extended Key Usage</i>			
Politike, pod katerimi je bilo izdano potrdilo (OID), in iz katerih je razvidno tudi, da gre za kvalificirano potrdilo, angl. <i>Certificate Policies</i>	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.13.9 0.4.0.194112.1.4	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.15.9 0.4.0.194112.1.3	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.14.9 0.4.0.194112.1.1
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	QcCompliance statement QcType: web PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	QcCompliance statement QcSSCD statement QcType: esead PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf	QcCompliance statement QcType: esead PdsLocation: https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_en.pdf , https://www.ca.gov.si/cps/sigovca_pds_sl.pdf

Naziv polja	Vrednost pri spletnem potrdilu		
	informacijski sistem	podpis kode	sistem OCSP
Uporaba ključa, angl. <i>Key Usage</i>	Digital Signature, Key Encipherment	Digital Signature	
Razširjena uporaba ključa, angl. <i>Extended Key Usage</i>		code Signing	OCSP Signing
Politike, pod katerimi je bilo izdano potrdilo (OID), in iz katerih je razvidno tudi, da gre za kvalificirano potrdilo, angl. <i>Certificate Policies</i>	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.9.9	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.10.9	Policy: 1.3.6.1.4.1.6105.1.12.9
Oznaka kvalificiranega potrdila, OID 1.3.6.1.5.5.7.1.3, angl. <i>qcStatement</i>	/	/	/

(2) Polje *uporaba ključa* (angl. *Key Usage*) je za vse vrste spletnih potrdil označeno kot kritično (angl. *critical*).

7.1.2.3 Zahteve za elektronski naslov

(1) Elektronski naslov mora izpolnjevati naslednje zahteve:

- mora biti veljaven in
- mora biti pomensko povezan z imetnikom oz. organizacijo.

(2) SIGOV-CA si pridržuje pravico za zavrnitev zahtevka za pridobitev potrdila, če ugotovi, da je elektronski naslov:

- neprimeren oz. žaljiv,
- da je zavajajoč za tretje stranke,
- predstavlja neko drugo pravno ali fizično osebo,

- je v nasprotju z veljavnimi predpisi in standardi.

7.1.2.4 Zahteve za ime spletišča

(1) Ime spletišča je polno domensko ime, navedeno v razločevalnem imenu (glej 1. odstavek podpogl. 3.1.2).

(2) Poleg imena spletišča, navedenega v razločevalnem imenu, lahko imetnik doda največ 4 dodatna imena spletišča.

7.1.3 Identifikacijske oznake algoritmov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.4 Oblika imen

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.5 Omejitve glede imen

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.6 Oznaka politike potrdila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.7 Uporaba razširitvenega polja za omejitve uporabe politik

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.8 Oblika in obravnava specifičnih podatkov o politiki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.1.9 Obravnava kritičnega razširitvenega polja politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.2. Profil registra preklicanih potrdil

7.2.1 Različica

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.2.2 Vsebina registra in razširitve

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

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

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

(2) Preklicana digitalna potrdila, katerih veljavnost je potekla, ostanejo objavljena v posamičnem registru, v celotnem registru pa so objavljena le do poteka veljavnosti.

(3) Polja v CRL niso označena kot kritična.

(4) Register preklicanih digitalnih potrdil je javno objavljen v repozitoriju (glej podpogl. 2.1).

(5) Izdajatelj objavlja tako posamične registre kot tudi celotni register na enem mestu. Dostop po protokolih LDAP in HTTP ter objavo prikazuje spodnja tabela.

Objava CRL	Dostop do CRL
------------	---------------



<i>posamični registri</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA, cn=CRL<zaporedna številka registra>	- ldap://x500.gov.si/cn=CRL<zaporedna številka registra>, cn=SIGOV-CA, oi=VATSI-17659957, o=Republika Slovenija, c=SI
<i>celotni register</i>	c=SI, o=Republika Slovenija, oi=VATSI-17659957, cn=SIGOV-CA (v polju "CertificateRevocationList")	- http://www.sigov-ca.gov.si/crl/sigov-ca2.crl - ldap://x500.gov.si/cn=SIGOV-CA, oi=VATSI-17659957, o=Republika Slovenija, c=SI?certificateRevocationList

7.3. Profil sprotnega preverjanja statusa potrdil

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

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

7.3.1 Različica

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

7.3.2 Razširitve sprotnega preverjanje statusa

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8. INŠPEKCIJSKI NADZOR

8.1. Pogostnost inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.2. Inšpekcijska služba

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.3. Neodvisnost inšpekcijske službe

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.4. Področja inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.5. Ukrepi ponudnika storitev zaupanja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

8.6. Objava rezultatov inšpekcijskega nadzora

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9. OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE

9.1. Cenik storitev

9.1.1 Cena izdaje in obnove potrdil

Stroški upravljanja s potrdili se obračunavajo organizaciji po objavljenem ceniku na spletni strani <http://www.sigov-ca.gov.si/cenik.php>.

9.1.2 Cena dostopa do potrdil

Dostop do imenika izdanih potrdil izdajatelja SIGOV-CA je brezplačen.

9.1.3 Cena dostopa do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil

Dostop do statusa potrdila in registra preklicanih potrdil izdajatelja SIGOV-CA je brezplačen.

9.1.4 Cene drugih storitev

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.1.5 Povrnitev stroškov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2. Finančna odgovornost

9.2.1 Zavarovalniško kritje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2.2 Drugo kritje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.2.3 Zavarovanje imetnikov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3. Varovanje poslovnih podatkov

9.3.1 Varovani podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3.2 Nevarovani podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.3.3 Odgovornost glede varovanja poslovnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4. Varovanje osebnih podatkov

9.4.1 Načrt varovanja osebnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.2 Varovani osebni podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.3 Nevarovani osebni podatki

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.4 Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.4.5 Pooblastilo glede uporabe osebnih podatkov

Imetnik oz. predstojnik organizacije pooblasti SI-TRUST oz. izdajatelja SIGOV-CA za uporabo osebnih podatkov na zahtevku za pridobitev potrdila ali kasneje v pisni obliki.

9.4.6 Posredovanje osebnih podatkov na uradno zahtevo

(1) SI-TRUST ne posreduje podatkov o imetnikih potrdil, ki niso navedeni v potrdilu, razen če se določeni podatki posebej zahtevajo za izvajanje specifičnih storitev oz. aplikacij, povezanih s potrdili, ter je SI-TRUST imetnik oz. predstojnik organizacije pooblastil za to (glej prejšnje podpoglavje), ali na zahtevo pristojnega sodišča ali upravnega organa.

(2) Podatki se posredujejo tudi brez pisne privolitve, če to določa zakonodaja oz. veljavni predpisi.

9.4.7 Druga določila glede posredovanja osebnih podatkov

Niso predpisana.

9.5. Določbe glede pravic intelektualne lastnine

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6. Obveznosti in odgovornosti

9.6.1 Obveznosti in odgovornosti izdajatelja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6.2 Obveznost in odgovornost prijavne službe

(1) Prijavna služba je dolžna:

- preverjati istovetnost imetnikov oz. bodočih imetnikov in podatkov o organizaciji,
- sprejemati zahtevke za storitve SIGOV-CA,
- preverjati zahtevke,
- izdajati potrebno dokumentacijo imetnikom oz. bodočim imetnikom in organizacijam,
- posredovati zahtevke in ostale podatke na varen način na SIGOV-CA.

(2) Prijavna služba je odgovorna za izvajanje vseh določil iz teh politik in drugih zahtev, ki jih dogovorita z SI-TRUST.

9.6.3 Obveznosti in odgovornost imetnika oziroma organizacije

(1) Imetnik oziroma bodoči imetnik potrdila je dolžan:

- seznaniti se s to politiko in morebitnim dogovorom med organizacijo in SI-TRUST pred izdajo potrdila,
- ravnati v skladu s politiko in določili iz morebitnega dogovora med organizacijo in SI-TRUST in ostalimi veljavnimi predpisi,
- če po oddaji zahtevka za pridobitev potrdila oz. drugo storitev od izdajatelja SIGOV-CA ne prejme obvestila po e-pošti, ki jo je navedel v zahtevku, se mora obrniti na pooblaščen osebe izdajatelja SIGOV-CA,
- po prejemu oz. po prevzemu potrdila preveriti podatke v potrdilu in ob morebitnih napakah ali problemih takoj obvestiti SIGOV-CA oziroma zahtevati preklic potrdila,
- spremljati vsa obvestila SIGOV-CA in ravnati v skladu z njimi,

- v skladu z obvestili ustrezno posodabljati potrebno strojno in programsko opremo za varno delo s potrdili,
- vse spremembe, ki so povezane s potrdilom, nemudoma sporočiti SIGOV-CA,
- zahtevati preklic potrdila, če so bili zasebni ključi ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe, ali če obstaja nevarnost zlorabe,
- uporabljati potrdilo za namen, določen v potrdilu (glej podpogl. 7.1), in na način, ki je določen s politiko SIGOV-CA,
- skrbeti za originalno podpisane dokumente in arhiv teh dokumentov.

(2) Predstojnik oz. organizacija je dolžna:

- skrbno prebrati politiko in določila iz dogovora med organizacijo in SI-TRUST pred podpisom zahtevka za pridobitev potrdila,
- zagotoviti, da imetniki potrdil za njegovo organizacijo izpolnjujejo vse zahteve iz te politike in veljavnih predpisov,
- redno spremljati vsa obvestila SIGOV-CA,
- ravnati v skladu z obvestili, politiko in dogovorom med organizacijo in SI-TRUST in ostalimi veljavnimi predpisi,
- zagotoviti, da imetniki potrdil ustrezno posodabljajo potrebno strojno in programsko opremo za varno delo s potrdili,
- skrbeti za arhiv elektronskih dokumentov ter potrebnih podatkov za uporabo potrdil,
- vse spremembe glede imetnika in organizacije, ki so povezane s potrdilom imetnika, nemudoma sporočiti SIGOV-CA,
- zahtevati preklic potrdila, če so bili zasebni ključi imetnika potrdila ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe, ali če obstaja nevarnost zlorabe, ali če so se spremenili podatki, ki so navedeni v potrdilu.

(3) Organizacija odgovarja za:

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

(4) Obveznosti imetnika oz. organizacije glede uporabe potrdil so določene v .podpogl. 4.5.1.

9.6.4 Obveznosti in odgovornosti tretjih oseb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.6.5 Obveznosti in odgovornosti drugih subjektov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.7. Zanikanje odgovornosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.8. Omejitev odgovornosti



Izdajatelj SIGOV-CA oz. SI-TRUST jamči za vrednost posameznega pravnega posla glede na vrsto potrdila do vrednosti:

- za digitalna potrdila z obvezno uporabo pametnih kartic do višine 5.000 EUR ter
- za potrdila brez obvezne uporabe pametnih kartic do višine 1.000 EUR.

9.9. Poravnava škode

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10. Veljavnost politike

9.10.1 Čas veljavnosti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10.2 Konec veljavnosti politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.10.3 Učinek poteka veljavnosti politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.11. Komuniciranje med subjekti

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12. Spreminjanje dokumenta

9.12.1 Postopek uveljavitve sprememb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12.2 Veljavnost in objava sprememb

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.12.3 Sprememba identifikacijske oznake politike

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.13. Postopek v primeru sporov

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.14. Veljavna zakonodaja

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.15. Skladnost z veljavno zakonodajo

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16. Splošne določbe

9.16.1 Celovit dogovor

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.2 Prenos pravic

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.3 Neodvisnost določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.4 Terjatve

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.16.5 Višja sila

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17. Ostale določbe

9.17.1 Razumevanje določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.2 Nasprotujoča določila



Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.3 Odstopanje od določil

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.

9.17.4 Navzkrižno overjanje

Določbe so opredeljene v Krovni politiki SI-TRUST.