

První certifikační autorita, a.s.



CERTIFIKAČNÍ POLITIKA

VYDÁVÁNÍ KVALIFIKOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH CERTIFIKÁTŮ

Stupeň důvěrnosti : veřejný dokument

Verze 2.3

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů je veřejným dokumentem, který je vlastnictvím společnosti První certifikační autorita, a.s. a byl vypracován jako nedílná součást komplexní bezpečnostní dokumentace. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována bez písemného souhlasu majitele autorských práv.

Copyright © První certifikační autorita, a.s.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 2 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Tabulka 1 - Identifikace

Název	Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů
Společnost	První certifikační autorita, a.s.
Schválil	Ředitel společnosti První certifikační autorita, a.s.

Tabulka 2 – Vývoj dokumentu

Verze	Datum vydání	Shrnutí změn
2.0	09.12.2005	Vytvoření struktury striktně dle RFC 3647 Zaměření pouze na problematiku kvalifikovaných systémových certifikátů
2.1	10.04.2006	Úprava kapitol 3, 7
2.2	01.08.2007	Vyhláška 378/2006, sjednocení názvu nadřizený QSC a certifikát I.CA
2.3	02.08.2008	Úprava dokumentu s ohledem na splnění podmínek Microsoft Root Certificate Program - zařazení root certifikátu do důvěryhodných kořenových certifikačních úřadů.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 3 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Obsah

1	ÚVOD	9
1.1	PŘEHLED	9
1.2	NÁZEV A IDENTIFIKACE DOKUMENTU.....	10
1.3	PARTICIPUJÍCÍ SUBJEKTY	10
1.3.1	<i>Certifikační autority (dále "CA").....</i>	<i>10</i>
1.3.2	<i>Registrační autority (dále "RA").....</i>	<i>10</i>
1.3.3	<i>Držitelé kvalifikovaných systémových certifikátů a označující osoby, kteří požádali o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu a kterým byl certifikát vydán.....</i>	<i>11</i>
1.3.4	<i>Spoléhající se strany.....</i>	<i>11</i>
1.3.5	<i>Jiné participující subjekty.....</i>	<i>11</i>
1.4	POUŽITÍ CERTIFIKÁTU	11
1.4.1	<i>Přípustné použití certifikátu</i>	<i>11</i>
1.4.2	<i>Omezení použití certifikátu.....</i>	<i>11</i>
1.5	SPRÁVA POLITIKY	11
1.5.1	<i>Organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici.....</i>	<i>11</i>
1.5.2	<i>Kontaktní osoba organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici</i>	<i>12</i>
1.5.3	<i>Subjekt odpovědný za rozhodování o souladu postupů poskytovatele s postupy jiných poskytovatelů certifikačních služeb.....</i>	<i>12</i>
1.5.4	<i>Postupy při schvalování souladu s bodem 1.5.3</i>	<i>12</i>
1.6	PŘEHLED POUŽITÝCH POJMŮ A ZKRATEK	12
2	ODPOVĚDNOSTI ZA ZVEŘEJŇOVÁNÍ A ÚLOŽIŠTĚ INFORMACÍ A DOKUMENTACE.....	15
2.1	ÚLOŽIŠTĚ INFORMACÍ A DOKUMENTACE	15
2.2	ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ A DOKUMENTACE.....	15
2.3	PERIODICITA ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ	16
2.4	ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K JEDNOTLIVÝM TYPŮM ÚLOŽIŠŤ	16
3	IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE	17
3.1	POJMENOVÁVÁNÍ.....	17
3.1.1	<i>Typy jmen.....</i>	<i>17</i>
3.1.2	<i>Požadavek na významovost jmen.....</i>	<i>18</i>
3.1.2.1	<i>CountryName (stát)</i>	<i>19</i>
3.1.2.2	<i>CommonName (Obecné jméno).....</i>	<i>19</i>
3.1.2.3	<i>StateorProvinceName (kraj).....</i>	<i>19</i>
3.1.2.4	<i>LocalityName (místo).....</i>	<i>19</i>
3.1.2.5	<i>OrganizationName (organizace).....</i>	<i>20</i>
3.1.2.6	<i>OrganizationUnitName (organizační jednotka)</i>	<i>20</i>
3.1.2.7	<i>Pkcs9_Email Address (elektronická poštovní adresa)</i>	<i>20</i>
3.1.2.8	<i>Initials (iniciály)</i>	<i>20</i>
3.1.2.9	<i>Name (jméno).....</i>	<i>20</i>
3.1.2.10	<i>Title (titul)</i>	<i>21</i>
3.1.2.11	<i>SerialNumber (sériové číslo subjektu).....</i>	<i>21</i>
3.1.2.12	<i>GenerationQualifier (generační rozlišení)</i>	<i>21</i>
3.1.2.13	<i>Subject Alternative Name (alternativní jméno subjektu).....</i>	<i>21</i>
3.1.3	<i>Anonymita a používání pseudonymu</i>	<i>21</i>
3.1.4	<i>Pravidla pro interpretaci různých forem jmen.....</i>	<i>22</i>
3.1.5	<i>Jedinečnost jmen.....</i>	<i>22</i>
3.1.6	<i>Obchodní značky</i>	<i>22</i>
3.2	POČÁTEČNÍ OVĚŘENÍ IDENTITY	22
3.2.1	<i>Ověření souladu dat, tj. postup při ověřování, zda má osoba data pro vytváření elektronických značek odpovídající datům pro ověřování elektronických značek.....</i>	<i>22</i>
3.2.2	<i>Ověřování identity právnické osoby nebo organizační složky státu.....</i>	<i>22</i>
3.2.3	<i>Ověřování identity fyzické osoby</i>	<i>22</i>
3.2.3.1	<i>Fyzická osoba nepodnikající</i>	<i>23</i>
3.2.3.2	<i>Fyzická osoba podnikající (OSVČ) nebo zaměstnanec.....</i>	<i>24</i>
3.2.3.3	<i>Organizační složku státu (např. elektronická podatelna - orgán veřejné moci) a ostatní právnické osoby.....</i>	<i>25</i>
3.2.4	<i>Neověřené informace vztahující se k držiteli certifikátu nebo označující osobě</i>	<i>25</i>
3.2.5	<i>Ověřování specifických práv.....</i>	<i>25</i>

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 4 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.2.6	<i>Kritéria pro interoperabilitu</i>	26
3.3	IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE PŘI ZPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA VÝMĚNU DAT PRO OVĚŘOVÁNÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK V CERTIFIKÁTU.....	26
3.3.1	<i>Identifikace a autentizace při rutinní výměně dat pro vytváření elektronických značek a jim odpovídajících dat pro ověřování elektronických značek (dále „párová data“)</i>	26
3.3.2	<i>Identifikace a autentizace při výměně párových dat po zneplatnění certifikátu</i>	26
3.4	IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE PŘI ZPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA ZNEPLATNĚNÍ CERTIFIKÁTU.....	26
4	POŽADAVKY NA ŽIVOTNÍ CYKLUS CERTIFIKÁTU	27
4.1	ŽÁDOST O VYDÁNÍ CERTIFIKÁTU.....	27
4.1.1	<i>Subjekty oprávněné podat žádost o vydání certifikátu</i>	27
4.1.2	<i>Registrační proces a odpovědnosti poskytovatele a žadatele</i>	27
4.2	ZPRACOVÁNÍ ŽÁDOSTI O CERTIFIKÁT.....	27
4.2.1	<i>Identifikace a autentizace</i>	27
4.2.2	<i>Přijetí nebo odmítnutí žádosti o certifikát</i>	28
4.2.3	<i>Doba zpracování žádosti o certifikát</i>	28
4.3	VYDÁNÍ CERTIFIKÁTU.....	28
4.3.1	<i>Úkony CA v průběhu vydání certifikátu</i>	28
4.3.2	<i>Oznámení o vydání certifikátu držiteli certifikátu nebo označující osobě</i>	28
4.4	PŘEVZETÍ VYDANÉHO CERTIFIKÁTU.....	28
4.4.1	<i>Úkony spojené s převzetím certifikátu</i>	28
4.4.2	<i>Zveřejňování vydaných certifikátů poskytovatelem</i>	29
4.4.3	<i>Oznámení o vydání certifikátu jiným subjektům</i>	29
4.5	POUŽITÍ PÁROVÝCH DAT A CERTIFIKÁTU.....	29
4.5.1	<i>Použití dat pro vytváření elektronických značek a certifikátu držitelem certifikátu nebo označující osobou</i>	29
4.5.2	<i>Použití dat pro ověřování elektronických značek a certifikátu spoléhající se stranou</i>	30
4.6	OBNOVENÍ CERTIFIKÁTU.....	30
4.6.1	<i>Podmínky pro obnovení certifikátu</i>	30
4.6.2	<i>Subjekty oprávněné požadovat obnovení certifikátu</i>	30
4.6.3	<i>Zpracování požadavku na obnovení certifikátu</i>	30
4.6.4	<i>Oznámení o vydání obnoveného certifikátu držiteli certifikátu nebo označující osobě</i>	30
4.6.5	<i>Úkony spojené s převzetím obnoveného certifikátu</i>	30
4.6.6	<i>Zveřejnění vydaných obnovených certifikátů poskytovatelem</i>	30
4.6.7	<i>Oznámení o vydání obnoveného certifikátu ostatním subjektům</i>	31
4.7	VÝMĚNA DAT PRO OVĚŘOVÁNÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK V CERTIFIKÁTU.....	31
4.7.1	<i>Podmínky pro výměnu dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu</i>	31
4.7.2	<i>Subjekty oprávněné požadovat výměnu dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu</i>	31
4.7.3	<i>Zpracování požadavku na výměnu dat pro ověřování elektronických značek</i>	31
4.7.4	<i>Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek označující osobě</i>	31
4.7.5	<i>Úkony spojené s převzetím certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek</i>	32
4.7.6	<i>Zveřejnění vydaných certifikátů s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek</i>	32
4.7.7	<i>Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek jiným subjektům</i>	32
4.8	ZMĚNA ÚDAJŮ V CERTIFIKÁTU.....	32
4.8.1	<i>Podmínky pro změnu údajů v certifikátu</i>	32
4.8.2	<i>Subjekty oprávněné požadovat změnu údajů v certifikátu</i>	32
4.8.3	<i>Zpracování požadavku na změnu údajů v certifikátu</i>	33
4.8.4	<i>Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji označující osobě</i>	33
4.8.5	<i>Úkony spojené s převzetím certifikátu se změněnými údaji</i>	33
4.8.6	<i>Zveřejnění vydaných certifikátů se změněnými údaji</i>	33
4.8.7	<i>Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji jiným subjektům</i>	33
4.9	ZNEPLATNĚNÍ A POZASTAVENÍ PLATNOSTI CERTIFIKÁTU.....	33
4.9.1	<i>Podmínky pro zneplatnění certifikátu</i>	33
4.9.2	<i>Subjekty oprávněné žádat o zneplatnění certifikátu</i>	33
4.9.3	<i>Požadavek na zneplatnění certifikátu</i>	34
4.9.4	<i>Doba odkladu požadavku na zneplatnění certifikátu</i>	35

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 5 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9.5	Maximální doba, za kterou musí poskytovatel realizovat požadavek na zneplatnění certifikátu	35
4.9.6	Povinnosti spoléhajících se stran při ověřování, zda nebyl certifikát zneplatněn	36
4.9.7	Periodicita vydávání seznamu zneplatněných certifikátů	36
4.9.8	Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů	36
4.9.9	Možnost ověřování statutu certifikátu on-line („dále OCSP“)	36
4.9.10	Požadavky při ověřování statutu certifikátu na on-line	36
4.9.11	Jiné způsoby oznamování zneplatnění certifikátu	36
4.9.12	Případné odlišnosti postupu zneplatnění v případě kompromitace dat pro vytváření elektronických značek	36
4.9.13	Podmínky pro pozastavení platnosti certifikátu	36
4.9.14	Subjekty oprávněné požadovat pozastavení platnosti certifikátu	36
4.9.15	Zpracování požadavku na pozastavení platnosti certifikátu	36
4.9.16	Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu	37
4.10	SLUŽBY SOUVISEJÍCÍ S OVĚŘOVÁNÍM STATUTU CERTIFIKÁTU	37
4.10.1	Funkční charakteristiky	37
4.10.2	Dostupnost služeb	37
4.10.3	Další charakteristiky služeb statutu certifikátu	37
4.11	UKONČENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB PRO DRŽITELE CERTIFIKÁTU OZNAČUJÍCÍ OSOBOU	37
4.12	ÚSCHOVA DAT PRO VYTVÁŘENÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK U DŮVĚRYHODNÉ TŘETÍ STRANY A JEJICH OBNOVA	37
4.12.1	Politika a postupy při úschově a obnovování dat pro elektronických značek	37
4.12.2	Politika a postupy při zapouzdřování a obnovování šifrovacího klíče pro relaci	37
5	MANAGEMENT, PROVOZNÍ A FYZICKÁ BEZPEČNOST	38
5.1	FYZICKÁ BEZPEČNOST	38
5.1.1	Umístění a konstrukce	38
5.1.2	Fyzický přístup	38
5.1.3	Elektrina a klimatizace	38
5.1.4	Vliv vody	38
5.1.5	Protipožární opatření a ochrana	38
5.1.6	Ukládání médií	38
5.1.7	Nakládání s odpady	39
5.1.8	Zálohy mimo budovu provozního pracoviště	39
5.2	PROCESNÍ BEZPEČNOST	39
5.2.1	Důvěryhodné role	39
5.2.2	Počet osob požadovaných na zajištění jednotlivých činností	39
5.2.3	Identifikace a autentizace pro každou roli	39
5.2.4	Role vyžadující rozdělení povinností	40
5.3	PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST	40
5.3.1	Požadavky na kvalifikaci, zkušenost a bezúhonnost	40
5.3.2	Posouzení spolehlivosti osob	40
5.3.3	Požadavky na přípravu pro výkon role, vstupní školení	40
5.3.4	Požadavky a periodicita školení	41
5.3.5	Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi	41
5.3.6	Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců	41
5.3.7	Požadavky na nezávislé zhotovitele (dodavatele)	41
5.3.8	Dokumentace poskytovaná zaměstnancům	41
5.4	AUDITNÍ ZÁZNAMY (LOGY)	41
5.4.1	Typy zaznamenávaných událostí	41
5.4.2	Periodicita zpracování záznamů	42
5.4.3	Doba uchovávání auditních záznamů	42
5.4.4	Ochrana auditních záznamů	42
5.4.5	Postupy pro zálohování auditních záznamů	42
5.4.6	Systém shromažďování auditních záznamů (interní nebo externí)	42
5.4.7	Postup při oznamování události subjektu, který ji způsobil	42
5.4.8	Hodnocení zranitelnosti	42
5.5	UCHOVÁVÁNÍ INFORMACÍ A DOKUMENTACE	43
5.5.1	Typy informací a dokumentace, které se uchovávají	43

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 6 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.5.2	<i>Doba uchovávání uchovávaných informací a dokumentace</i>	43
5.5.3	<i>Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace</i>	43
5.5.4	<i>Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace</i>	44
5.5.5	<i>Požadavky na používání časových razítek při uchovávání informací a dokumentace</i>	44
5.5.6	<i>Systém shromažďování uchovávaných informací a dokumentace (interní, externí)</i>	44
5.5.7	<i>Postupy pro získání a ověření uchovávaných informací a dokumentace</i>	44
5.6	VÝMĚNA DAT PRO OVĚŘOVÁNÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK V NADŘÍZENÉM KVALIFIKOVANÉM SYSTÉMOVÉM CERTIFIKÁTU POSKYTOVATELE	44
5.7	OBNOVA PO HAVÁRII NEBO KOMPROMITACI	45
5.7.1	<i>Postup v případě incidentu a kompromitace</i>	45
5.7.2	<i>Poškození výpočetních prostředků, software nebo dat</i>	45
5.7.3	<i>Postup při kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek poskytovatele</i>	45
5.7.4	<i>Schopnosti obnovit činnost po havárii</i>	45
5.8	UKONČENÍ ČINNOSTI CA NEBO RA	45
6	TECHNICKÁ BEZPEČNOST	47
6.1	GENEROVÁNÍ A INSTALACE PÁROVÝCH DAT	47
6.1.1	<i>Generování párových dat</i>	47
6.1.2	<i>Předání dat pro vytváření elektronických značek označujících osobě</i>	47
6.1.3	<i>Předání dat pro ověřování elektronických značek poskytovateli certifikačních služeb</i>	48
6.1.4	<i>Poskytování dat pro ověřování elektronických značek certifikační autoritou společně s stranám</i>	48
6.1.5	<i>Délky párových dat</i>	48
6.1.6	<i>Generování parametrů dat pro ověřování elektronických značek a kontrola jejich kvality</i>	48
6.1.7	<i>Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických značek</i>	49
6.2	OCHRANA DAT PRO VYTVÁŘENÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK A BEZPEČNOST KRYPTOGRAFICKÝCH MODULŮ	49
6.2.1	<i>Standardy a podmínky používání kryptografických modulů</i>	49
6.2.2	<i>Sdílení tajemství</i>	49
6.2.3	<i>Úschova dat pro vytváření elektronických značek</i>	49
6.2.4	<i>Zálohování dat pro vytváření elektronických značek</i>	49
6.2.5	<i>Uchovávání dat pro vytváření elektronických značek</i>	49
6.2.6	<i>Transfer dat pro vytváření elektronických značek do kryptografického modulu nebo z kryptografického modulu</i>	49
6.2.7	<i>Uložení dat pro vytváření elektronických značek v kryptografickém modulu</i>	50
6.2.8	<i>Postup při aktivaci dat pro vytváření elektronických značek</i>	50
6.2.9	<i>Postup při deaktivaci dat pro vytváření elektronických značek</i>	50
6.2.10	<i>Postup při zničení dat pro vytváření elektronických značek</i>	50
6.2.11	<i>Hodnocení kryptografického modulu</i>	50
6.3	DALŠÍ ASPEKTY SPRÁVY PÁROVÝCH DAT	51
6.3.1	<i>Uchovávání dat pro ověřování elektronických značek</i>	51
6.3.2	<i>Maximální doba platnosti certifikátu označující osoby a párových dat</i>	51
6.4	AKTIVAČNÍ DATA	51
6.4.1	<i>Generování a instalace aktivačních dat</i>	51
6.4.2	<i>Ochrana aktivačních dat</i>	51
6.4.3	<i>Ostatní aspekty aktivačních dat</i>	51
6.5	POČÍTAČOVÁ BEZPEČNOST	51
6.5.1	<i>Specifické technické požadavky na počítačovou bezpečnost</i>	51
6.5.2	<i>Hodnocení počítačové bezpečnosti</i>	51
6.5.3	<i>Řízení bezpečnosti životního cyklu</i>	52
6.6	BEZPEČNOST ŽIVOTNÍHO CYKLU	52
6.6.1	<i>Řízení vývoje systému</i>	52
6.6.2	<i>Kontroly řízení bezpečnosti</i>	52
6.6.3	<i>Řízení bezpečnosti životního cyklu</i>	52
6.7	SÍŤOVÁ BEZPEČNOST	52
6.8	ČASOVÁ RAZÍTKA	53
7	PROFILY CERTIFIKÁTU, SEZNAMU ZNEPLATNĚNÝCH CERTIFIKÁTŮ A OCSP	54
7.1	PROFIL CERTIFIKÁTU	54
7.1.1	<i>Číslo verzí</i>	54

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 7 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7.1.2	Rozšiřující položky v certifikátu	55
7.1.3	Objektové identifikátory (dále OID) algoritmů.....	55
7.1.4	Způsoby zápisu jmen a názvů.....	55
7.1.5	Omezení jmen a názvů.....	55
7.1.6	OID certifikační politiky.....	56
7.1.7	Rozšiřující položka „Policy Constraints“	56
7.1.8	Syntaxe a sémantika rozšiřující položky kvalifikátorů politiky „Policy Qualifiers“	56
7.1.9	Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“	56
7.2	PROFIL SEZNAMU ZNEPLATNĚNÝCH CERTIFIKÁTŮ	56
7.2.1	Číslo verze.....	56
7.2.2	Rozšiřující položky seznamu zneplatněných certifikátů a záznamů v seznamu zneplatněných certifikátů 56	
7.3	PROFIL OCSP.....	57
7.3.1	Číslo verze.....	57
7.3.2	Rozšiřující položky OCSP	57
8	HODNOCENÍ SHODY A JINÁ HODNOCENÍ.....	58
8.1	PERIODICITA HODNOCENÍ NEBO OKOLNOSTI PRO PROVEDENÍ HODNOCENÍ.....	58
8.2	IDENTITA A KVALIFIKACE HODNOTITELE.....	58
8.3	VZTAH HODNOTITELE K HODNOCENÉ ENTITĚ	58
8.4	HODNOCENÉ OBLASTI.....	58
8.5	POSTUP V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ	59
8.6	SDĚLOVÁNÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ.....	59
9	OSTATNÍ OBCHODNÍ A PRÁVNÍ ZÁLEŽITOSTI	60
9.1	POPLATKY	60
9.1.1	Poplatky za vydání nebo obnovení certifikátu.....	60
9.1.2	Poplatky za přístup k certifikátu na seznamu vydaných certifikátů	60
9.1.3	Poplatky za informace o statutu certifikátu nebo o zneplatnění certifikátu	60
9.1.4	Poplatky za další služby	60
9.1.5	Jiná ustanovení týkající se poplatků (vč. refundací).....	60
9.2	FINANČNÍ ODPOVĚDNOST	60
9.2.1	Krytí pojištěním	60
9.2.2	Další aktiva a záruky.....	60
9.2.3	Pojištění nebo krytí zárukou pro koncové uživatele.....	61
9.3	CITLIVOST OBCHODNÍCH INFORMACÍ.....	61
9.3.1	Výčet citlivých informací.....	61
9.3.2	Informace mimo rámec citlivých informací	61
9.3.3	Odpovědnost za ochranu citlivých informací.....	61
9.4	OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ	62
9.4.1	Politika ochrany osobních údajů	62
9.4.2	Osobní údaje.....	62
9.4.3	Údaje, které nejsou považovány za citlivé.....	62
9.4.4	Odpovědnost za ochranu osobních údajů	62
9.4.5	Oznámení o používání důvěrných informací a souhlas s používáním citlivých informací	62
9.4.6	Poskytování citlivých informací pro soudní či správní účely	62
9.4.7	Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů	63
9.5	PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ	63
9.6	ZASTUPOVÁNÍ A ZÁRUKY	63
9.6.1	Zastupování a záruky I.CA.....	63
9.6.2	Zastupování a záruky RA	63
9.6.3	Zastupování a záruky držitele certifikátu nebo označující osoby.....	63
9.6.4	Zastupování a záruky spoléhajících se stran.....	64
9.6.5	Zastupování a záruky ostatních zúčastněných subjektů.....	64
9.7	ZŘEKnutí SE ZÁRUK.....	64
9.8	OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI.....	64
9.9	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, NÁHRADA ŠKODY	64
9.10	DOBA PLATNOSTI, UKONČENÍ PLATNOSTI.....	65

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 8 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.10.1	<i>Doba platnosti</i>	65
9.10.2	<i>Ukončení platnosti</i>	65
9.10.3	<i>Důsledky ukončení a přetrvání závazků</i>	66
9.11	KOMUNIKACE MEZI ZÚČASTNĚNÝMI SUBJEKTY	66
9.12	ZMĚNY	66
9.12.1	<i>Postup při změnách</i>	66
9.12.2	<i>Postup při oznamování změn</i>	66
9.12.3	<i>Okolnosti, při kterých musí být změněno OID</i>	66
9.13	ŘEŠENÍ SPORŮ	66
9.14	ROZHODNÉ PRÁVO.....	66
9.15	SHODA S PRÁVNÍMI PŘEDPISY	67
9.16	DALŠÍ USTANOVENÍ	67
9.16.1	<i>Rámcová dohoda</i>	67
9.16.2	<i>Postoupení práv</i>	67
9.16.3	<i>Oddělitelnost ustanovení</i>	67
9.16.4	<i>Zřeknutí se práv</i>	67
9.16.5	<i>Vyšší moc</i>	67
9.17	DALŠÍ OPATŘENÍ	67
10	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	68

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 9 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

1 Úvod

Společnost **První certifikační autorita, a.s.**, je od :

- 18.03.2002 prvním akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb v ČR pro oblast vydávání **kvalifikovaných certifikátů** podle zákona ČR č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 226/2002 Sb., zákonem č. 517/2002 Sb., a zákonem č. 440/2004 Sb.,
- 01.02.2006 akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb v ČR pro oblast vydávání **kvalifikovaných systémových certifikátů a kvalifikovaných časových razítek** podle zákona ČR č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 226/2002 Sb., zákonem č. 517/2002 Sb., a zákonem č. 440/2004 Sb.,
- 21.09.2006 prvním zahraničním kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb v SR, kterému byla udělena akreditace v oblasti poskytování **kvalifikovaných certifikátů a kvalifikovaných časových razítek** podle aktuálního znění zákona SR č. 215/2002 o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s ním spojených vykonávacích vyhlášok

Tento dokument, **Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů** (dále též CP), vypracovaný společností První certifikační autorita, a. s. (dále též I.CA) :

- je v souladu se zákonem České republiky č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 226/2002 Sb., zákonem č. 517/2002 Sb., a zákonem č. 440/2004 Sb., a s ním souvisejících předpisů a vyhlášek
- se zabývá skutečnostmi, které se vztahují na I.CA, označující osoby, držitele, spoléhající se strany, jiné účastníky PKI a smluvní partnery a které souvisejí s vydáváním **kvalifikovaných systémových certifikátů**, jejich další správou, použitím, akceptací, ukončením platnosti, zneplatněním a všemi aspekty souvisejícími s nakládáním s párovými daty
- striktně dodržuje členění dokumentu navržené v RFC 3647, s přihlédnutím k doporučením orgánů EU a k právu ČR a SR v dané oblasti. Jednotlivé kapitoly jsou proto v této CP zachovány i v případě, že jsou ve vztahu k ní irelevantní.

1.1 Přehled

Tento dokument může být mimo jiné využit nezávislými institucemi (např. auditorskými společnostmi) jako základ pro potvrzení toho, že kvalifikované certifikační služby v oblasti vydávání certifikátů, poskytované společností První certifikační autorita, a.s., je možné považovat za důvěryhodné.

Pro oblast kvalifikovaných systémových certifikátů, vydávaných v souladu s aktuálním zněním zákona České republiky č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, je ustanovena jednoúrovňová hierarchie certifikačních autorit. Kořenem této hierarchie je certifikační autorita společnosti První certifikační autorita, a.s, vydávající nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát, tzv. self-signed kořenový certifikát, který obsahuje data pro ověřování elektronické značky, odpovídající datům pro tvorbu elektronické značky, kterými I.CA označuje vydávané kvalifikované certifikáty, kvalifikované systémové certifikáty a seznamy zneplatněných certifikátů. Vydávání a správa tohoto certifikátu je v I.CA řízena speciálními dokumenty.

V procesu poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávaných kvalifikovaných systémových certifikátů provozuje společnost První certifikační autorita, a.s jedinou certifikační autoritu – viz kapitola 1.3.1.

Informace o dalších poskytovaných certifikačních službách je možno získat na internetové informační adrese, uvedené v kapitole 2 .

Není-li uvedeno jinak, je dále v tomto dokumentu pod pojmy :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 10 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- **certifikát** míněno kvalifikovaný certifikát a/nebo kvalifikovaný systémový certifikát
- **časové razítko** míněno kvalifikované časové razítko

1.2 Název a identifikace dokumentu

Název tohoto dokumentu : Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů
 OID : 1.3.6.1.4.1. 23624.1.4.11.3

1.3 Participující subjekty

1.3.1 Certifikační autority (dále "CA")

I.CA je akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Podřízené certifikační autority, poskytující kvalifikované certifikační služby související s vydáváním kvalifikovaných certifikátů nebo kvalifikovaných systémových certifikátů I.CA nezřizuje, ani nepodporuje.

1.3.2 Registrační autority (dále "RA")

Poskytování služeb I.CA se realizuje prostřednictvím registračních autorit. RA jsou buď vlastní nebo smluvních partnerů. I.CA podporuje níže uvedené typy registračních autorit.

Vlastní stacionární registrační autorita (VSRA) :

- je základní decentralizovou složkou výkonného aparátu I.CA
- přijímá žádosti o služby dle této CP, zejména přijímá žádosti o kvalifikované systémové certifikáty, zprostředkovává předání kvalifikovaných systémových certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, poskytuje potřebné informace, vyřizuje jejich reklamace, atd.
- je oprávněna z naléhavých provozních nebo technických důvodů pozastavit zcela nebo zčásti výkon své činnosti - toto opatření je povinna neprodleně hlásit řediteli I.CA, který je potvrdí, zruší nebo změní
- je zmocněna jménem I.CA uzavírat smlouvy
- zajišťuje zpoplatňování služeb I.CA, pokud není stanoveno smlouvou jinak

Vlastní mobilní registrační autorita (VMRA) :

- je zvláštní decentralizovanou mobilní složkou výkonného aparátu I.CA.
- přijímá žádosti o služby dle této CP, zejména přijímá žádosti o kvalifikované systémové certifikáty, zprostředkovává předání kvalifikovaných systémových certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, poskytuje potřebné informace, vyřizuje jejich reklamace, atd.
- je oprávněna z naléhavých provozních nebo technických důvodů pozastavit zcela nebo zčásti výkon své činnosti - toto opatření je povinna neprodleně hlásit řediteli I.CA, který je potvrdí, zruší nebo změní
- je zmocněna jménem I.CA uzavírat
- zajišťuje zpoplatňování služeb I.CA, pokud není stanoveno smlouvou jinak

Smluvní registrační autorita (SRA) :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 11 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- plní jménem I.CA obdobné funkce jako vlastní RA na základě písemné smlouvy mezi I.CA a provozovatelem SRA.

1.3.3 Držitelé kvalifikovaných systémových certifikátů a označující osoby, kteří požádali o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu a kterým byl certifikát vydán

Problematika podepisující osoby a držitele certifikátu je uvedena v kapitole 1.6. Narozdíl od elektronického podpisu, může být elektronická značka navíc vytvářena zařízením, zastupujícího fyzickou/právníkou osoby (např. automatické odpovědi e-podatelný na došlé e-mail). Legislativa České republiky nedefinuje úložiště soukromého klíče.

1.3.4 Spoléhající se strany

Spoléhající se stranou mohou být fyzické osoby, právnické osoby, organizační složky státu, apod. Samotná definice spoléhající se strany je uvedena v kapitole 1.6.

1.3.5 Jiné participující subjekty

Jinými participujícími subjekty jsou orgány dozoru dle aktuálního znění ZoEP, orgány činné v trestním řízení a další, kterým to ze zákona přísluší.

1.4 Použití certifikátu

Kvalifikované systémové certifikáty vydané dle této CP lze použít ve shodě s ZoEP.

1.4.1 Přípustné použití certifikátu

S ohledem na platnou legislativu (ZoEP, VoEP) lze párová data používat v aplikacích **pouze pro účely elektronické značky**.

Držitelé, resp. označující osoby smí používat certifikáty pouze v souladu s platnou legislativou a vydávaným účelem, uvedeným v písemné smlouvě mezi I.CA a držitelem certifikátu, resp. označující osobou. Spoléhající se strany smí využívat certifikáty v souladu s platnou legislativou.

1.4.2 Omezení použití certifikátu

Kvalifikované systémové certifikáty nesmí být využívány v rozporu s vydávaným účelem nebo ZoEP. Dále platí ustanovení, uvedené v kapitole 1.4.1.

1.5 Správa politiky

1.5.1 Organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici

První certifikační autorita, a.s.
Podvinný mlýn 2178/6
190 00 Praha 9
Česká republika

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 12 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

1.5.2 Kontaktní osoba organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici

Ředitel společnosti První certifikační autorita, a.s. určuje kontaktní osobu, jejíž e-mail, telefonní číslo a fax jsou uvedeny na internetové informační adrese (<http://www.ica.cz>).

1.5.3 Subjekt odpovědný za rozhodování o souladu postupů poskytovatele s postupy jiných poskytovatelů certifikačních služeb

Jedinou osobou, která je odpovědná za rozhodování o souladu postupů I.CA s postupy jiných poskytovatelů certifikačních služeb, je ředitel společnosti První certifikační autorita, a.s. Dále platí ustanovení kapitoly 3.2.6.

1.5.4 Postupy při schvalování souladu s bodem 1.5.3

V případě, že je potřebné s ohledem na kapitolu 1.5.3 provést změny v odpovídající CPS a této CP, určuje ředitel I.CA osobu, která je oprávněna změny provádět.

1.6 Přehled použitých pojmů a zkratk

Dále uvedený přehled pojmů a zkratk je platný pro tento dokument. V případě pojmu může být na pravé straně v závorkách uveden zdroj, v němž se nachází původní pojem včetně definice. Použité zkratky mají alternativní charakter, tzn. v textu může být použit jak plný text, tak i jeho zkratka, přičemž obojí má totožnou obsahovou hodnotu.

Tabulka 3 – Pojmy a zkratky

Pojem	Vysvětlení
CA	centrální pracoviště Certifikační autority I.CA
Certifikát	datová zpráva, která je vydána poskytovatelem certifikačních služeb, spojuje data pro ověřování elektronických podpisů s podepisující osobou a umožňuje ověřit její identitu, nebo spojuje data pro ověřování elektronických značek s označující osobou a umožňuje ověřit její identitu
CP	certifikační politika
CPS	certifikační prováděcí směrnice
CRL (Certification Revocation List)	seznam zneplatněných certifikátů
Čas	světový čas UTC
DN	distinguished name – řetězce položky Subject, naplňované daty z žádosti o kvalifikovaný certifikát nebo kvalifikovaný systémový certifikát, z nichž některé jsou ověřované I.CA dle pravidel, uvedených v této CP
Držitel certifikátu	fyzická osoba, právnická osoba nebo organizační složka státu, která požádala o vydání kvalifikovaného certifikátu nebo kvalifikovaného systémového certifikátu pro sebe nebo pro podepisující osobu nebo pro označující osobu a které byl kvalifikovaný certifikát nebo kvalifikovaný systémový certifikát vydán
Elektronický podpis	údaje v elektronické podobě, které jsou připojené k datové zprávě nebo jsou s ní logicky spojené a které slouží jako metoda k jednoznačnému ověření identity podepsané osoby ve vztahu k datové zprávě
Elektronická značka	údaje v elektronické podobě, které jsou připojené k datové zprávě nebo jsou s ní logicky spojené a které splňují následující požadavky : <ul style="list-style-type: none"> jsou jednoznačně spojené s označující osobou a umožňují její identifikaci prostřednictvím kvalifikovaného systémového

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 13 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

	<p>certifikátu</p> <ul style="list-style-type: none"> byly vytvořeny a připojeny k datové zprávě pomocí prostředků pro vytváření elektronických značek, které označující osoba může udržet pod svou výhradní kontrolou jsou k datové zprávě, ke které se vztahují, připojeny takovým způsobem, že je možné zjistit jakoukoli následnou změnu dat
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
IETF	Internet Engineering Task Force
EPS	Elektrická požární signalizace
I.CA	První certifikační autorita, a.s. – akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb v souladu s § 2 ZoEP
Kvalifikovaný certifikát (QC)	certifikát, který má náležitosti podle § 12 ZoEP a byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb (§ 2, písm. l ZoEP)
Kvalifikovaný systémový certifikát (QSC)	certifikát, který má náležitosti podle § 12a ZoEP a byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb (§ 2, písm. m ZoEP)
MI ČR	Ministerstvo informatiky České republiky
Nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát, resp. certifikát CA	<p>kvalifikovaný certifikát poskytovatele certifikačních služeb, který se řídí speciálními dokumenty vydanými I.CA</p> <ul style="list-style-type: none"> „Certifikační politika vydávání certifikátů CA/TSU“ „Certifikační prováděcí směrnici vydávání certifikátů CA/TSU“
Následný kvalifikovaný certifikát nebo následný kvalifikovaný systémový certifikát	<ul style="list-style-type: none"> kvalifikovaný certifikát, který byl v souladu se smlouvou o poskytování kvalifikované certifikační služby, uzavřenou mezi koncovým uživatelem a I.CA vydán koncovému uživateli na základě nové žádosti o kvalifikovaný certifikát elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů souvisejícími s již vydaným kvalifikovaným certifikátem, ke kterému je vydáván tento následný kvalifikovaný certifikát kvalifikovaný systémový certifikát, který byl v souladu se smlouvou uzavřenou mezi koncovým uživatelem a I.CA vydán koncovému uživateli na základě nové žádosti o kvalifikovaný systémový certifikát elektronicky označené platnými daty pro vytváření elektronických značek souvisejícími s již vydaným kvalifikovaným systémovým certifikátem, ke kterému je vydáván tento následný kvalifikovaný systémový certifikát nebo elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu
NIST	National Institute of Standards and Technology
OID	(Object Identifier) číselná identifikace objektu v rámci jednotné klasifikace objektů podle ISO/ITU
Označující osoba	fyzická osoba, právnická osoba nebo organizační složka státu, která drží prostředek pro vytváření elektronických značek a označuje datovou zprávu elektronickou značkou.
Párová data	jedinečná data pro vytváření elektronického podpisu nebo elektronické značky spolu s odpovídajícími daty pro ověřování elektronického podpisu nebo elektronické značky
Podepisující osoba	fyzická osoba, která je držitelem prostředku pro vytváření elektronických podpisů a jedná jménem svým nebo jménem jiné fyzické či právnické osoby
RA	registrační autorita Certifikační autority I.CA – souhrnný název pro VSRA, VMRA, SRA. Používá se v případech, kdy není podstatný majitel registrační autority ani její forma
Smluvní partner	poskytovatel certifikačních služeb, který zajišťuje na základě písemné

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 14 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

	smlouvy pro I.CA certifikační služby nebo jejich části - nejčastěji se jedná o smluvní RA
Soukromý klíč	jedinečná data pro vytváření elektronického podpisu nebo elektronické značky
SRA	smluvní registrační autorita Certifikační autority I.CA - plní obdobné funkce jako VSRA nebo VMRA na základě písemné smlouvy mezi I.CA a provozovatelem SRA
Statut kvalifikovaného certifikátu nebo kvalifikovaného systémového certifikátu	stav, ve kterém se kvalifikovaný certifikát nebo kvalifikovaný systémový certifikát nachází, tzn. ve stavech platnosti, neplatnosti, zneplatnění, zablokování
Spoléhající se strana	subjekt spoléhající se při své činnosti na kvalifikovaný certifikát nebo kvalifikovaný systémový certifikát, vydaný I.CA
UPS	Uninterruptible Power Supply
UTC	U niversal C o-ordinated T ime, Standard přijatý 1.1.1972 pro světový koordinovaný čas (Coordinated Universal Time – UTC). Funkci "oficiálního časoměřiče" atomového času pro celý svět vykonává Bureau International de l'Heure (BIPM)
Veřejný klíč	jedinečná data pro ověřování elektronického podpisu nebo elektronické značky
VMRA	vlastní mobilní registrační autorita Certifikační autority I.CA
VoEP	vyhláška České republiky č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb, o požadavcích na nástroje elektronického podpisu a o požadavcích na ochranu dat pro vytváření elektronických značek (vyhláška o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb)
VSRA	vlastní stacionární registrační autorita Certifikační autority I.CA
Zablokování	stav, ve kterém se kvalifikovaný certifikát, resp. kvalifikovaný systémový certifikát nachází od doby, kdy jej I.CA zneplatnila, do doby, kdy I.CA zveřejnila CRL, ve kterém je tento kvalifikovaný certifikát, resp. kvalifikovaný systémový certifikát poprvé zařazen.
Zaručený elektronický podpis	elektronický podpis, který splňuje následující požadavky : <ul style="list-style-type: none"> • je jednoznačně spojen s podepisující osobou • umožňuje identifikaci podepisující osoby ve vztahu k datové zprávě • byl vytvořen a připojen k datové zprávě pomocí prostředků, které podepisující osoba může udržet pod svou výhradní kontrolou • je k datové zprávě, ke které se vztahuje, připojen takovým způsobem, že je možno zjistit jakoukoliv následnou změnu dat
Zneplatnění	kvalifikovaný certifikát, resp. kvalifikovaný systémový certifikát, který byl I.CA zneplatněn bez možnosti obnovení této platnosti
ZoEP	Aktuální znění zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 226/2002 Sb., zákonem č. 517/2002 Sb., a zákonem č. 440/2004 Sb.
Žádost o službu (Žádost)	formální dokument žádosti o některou ze služeb poskytovaných I.CA např. žádost o vydání kvalifikovaného certifikátu, žádost o zneplatnění kvalifikovaného certifikátu, atd.
Žádost o vydání kvalifikovaného certifikátu nebo kvalifikovaného systémového certifikátu	formální, standardní dokument elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu nebo kvalifikovaného systémového certifikátu dle přípustných norem a směrnic definovaných v této CP

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 15 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

2 Odpovědnosti za zveřejňování a úložiště informací a dokumentace

2.1 Úložiště informací a dokumentace

S ohledem na požadavky ZoEP zřizuje I.CA úložiště informací a dokumentace.

2.2 Zveřejňování informací a dokumentace

Základní adresy, na nichž lze nalézt veřejné informace o I.CA, tzn. certifikační politiky, zprávy pro uživatele, další informace dle ZoEP, ostatní veřejné dokumenty, atd., (dále též informační adresy), případně odkazy pro zjištění dalších informací, jsou :

- a) První certifikační autorita, a.s.
Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9, Česká republika
- b) internetová adresa <http://www.ica.cz> (dále též internetová informační adresa)
- c) sídla registračních autorit

Adresy, které slouží pro kontakt veřejnosti s I.CA (dále též kontaktní adresy), jsou :

- a) sídlo registrační autority, která smluvní vztah s I.CA zprostředkovala
- b) elektronická poštovní adresa info@ica.cz

I.CA zveřejňuje výše uvedené kontaktní adresy na své internetové informační adrese, pracovištích SRA a VSRA. Pracovníci I.CA a smluvních partnerů (SRA) jsou rovněž povinni tyto informace na vyžádání sdělit všem uživatelům. Totéž platí i v případě, že dojde ke změně kontaktních adres.

Informace o veřejných certifikátech lze získat na adrese <http://www.ica.cz/>. Přímou se zveřejňují následující informace (ostatní informace lze získat z certifikátu) :

- číslo certifikátu
- obsah atributu Obecné jméno (Common Name, kapitoly 3.1.1 a 0)
- údaj o počátku platnosti (s uvedením hodiny, minuty a sekundy)
- odkazy na místo, kde lze certifikát získat v určených formátech (DER, PEM, TXT)

I.CA garantuje zajištění nepřetržité dostupnosti a integrity seznamu vydaných veřejných certifikátů.

Informace o CRL lze získat na adrese <http://www.ica.cz/>. Přímou se zveřejňují následující informace (ostatní informace lze získat ze samotného CRL) :

- datum vydání CRL
- číslo CRL
- odkazy na místo, kde lze CRL získat v určených formátech (DER, PEM, TXT)

Povoleným protokolem pro přístup k informacím o :

- konkrétních CP a Zprávě pro uživatele - HTTP
- vydaných veřejných certifikátech - HTTP, HTTPS, FTP
- seznamech zneplatněných certifikátů - HTTP, HTTPS, FTP

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 16 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Jiné protokoly nejsou povoleny. I.CA může bez udání důvodu přístup prostřednictvím některých z uvedených protokolů zrušit nebo pozastavit, přitom je povinna dodržet příslušná ustanovení ZoEP a VoEP. Tyto změny je I.CA povinna zveřejnit prostřednictvím svých informačních adres. Podrobnější informace o možnostech a příslušných parametrech uvedených protokolů I.CA zveřejňuje tamtéž.

V případech odejmutí akreditace nebo zneužití, popř. vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů vydávaných certifikátů nebo seznamů zneplatněných certifikátů, oznámí I.CA tuto skutečnost na své internetové informační adrese a prostřednictvím celostátně distribuovaného deníku Mladá fronta Dnes.

2.3 Periodicita zveřejňování informací

I.CA zveřejňuje informace s následující periodicitou :

- Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů - před prvním vydáním certifikátu podle této CP
- Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů - před prvním vydáním certifikátu podle odpovídající CP
- Zpráva pro uživatele QC, QSC– při zahájení poskytované certifikační služby v oblasti vydávání certifikátů, popř. při její změně
- Získání nebo odejmutí akreditace dle ZoEP – okamžitě
- informace o zneplatnění certifikátu CA s uvedením důvodu zneplatnění (v případě zneužití nebo vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek, určených pro označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů) – bezodkladně
- Aktualizace seznamu vydaných veřejných certifikátů – okamžitě při každém vydání nového certifikátu
- Vydávání seznamu zneplatněných certifikátů - tato povinnost je realizována periodickým vydáváním CRL minimálně jedenkrát za 24 hodin (zpravidla po 8 hodinách). Vydávání CRL je nepřetržité – 7 dní v týdnu. Internetové adresy, na kterých lze získat CRL dálkovým přístupem, jsou uvedeny na internetové informační adrese I.CA a jsou rovněž uvedeny v každém certifikátu. I.CA zveřejňuje seznamy zneplatněných certifikátů nejméně dvěma na sobě nezávislými způsoby dálkového přístupu.
- Ostatní veřejné informace – není předem určeno, obecně však platí, že tyto informace musí odrážet aktuální stav poskytovaných kvalifikovaných certifikačních služeb

2.4 Řízení přístupu k jednotlivým typům úložišť

Přístup ke konkrétním typům úložišť pověřenými pracovníky I.CA je definován interní dokumentací.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 17 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3 Identifikace a autentizace

3.1 Pojmenování

3.1.1 Typy jmen

Tabulka 4 – Základní položky žádosti o certifikát

Pořadí	Položka	Kódování	Počet	Žádost	Význam	Příklad	Doložení ¹
1	CountryName	PS	=1	A	kap. 3.1.2.1	CZ	primár. dokl., VOR ² , ŽL ³ , zřizovací listina, atd.
2	CommonName	U8, BMP	=1	A	kap. 3.1.2.2	Ing. Petr Jan Holoubek PhD	primár. dokl.
3	StateOrProvinceName	U8, BMP	1	N	kap. 3.1.2.3	Praha	primár. dokl., VOR, ŽL, zřizovací listina, atd.
4	LocalityName	U8, BMP	1	N	kap. 3.1.2.4	Praha 7 Ovenecká 1047/17 17000	primár. dokl., VOR, ŽL, zřizovací listina, atd.
5	OrganizationName	U8, BMP	1	N	kap. 3.1.2.5	Společnost, a.s.	VOR, ŽL
6	OrganizationalUnitName	U8, BMP	M	N	kap. 3.1.2.6	Odbor systému a sítě	POZ ⁴
7	Pkcs9_EmailAddress	IA5	1	N	kap. 3.1.2.7	holy@quick.cz	
8	Initials	U8, BMP	1	N	kap. 3.1.2.8	PJH	primár. dokl.
9	Name	U8, BMP	1	N1	kap. 3.1.2.9	Ing. Petr Jan Holoubek PhD	primár. dokl.
10	Title	U8, BMP	M	N	kap. 3.1.2.10	specialista systému a sítě	POZ
11	SerialNumber	PS	1	N1	kap. 3.1.2.11	ICA - 10020184	-
12	GenerationQualifier	U8, BMP	1	N	kap. 3.1.2.12	Ml.	primár. dokl.

Tabulka 5 – Rozšiřující položky žádosti o certifikátu

¹ Viz uvedené kapitoly ve sloupci „Význam“

² Výpis z obchodního rejstříku

³ Živnostenský list

⁴ Potvrzení o zaměstnání

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 18 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Položka	Kódování	Počet	Žádost	Význam	Příklad	Doložení
otherName	Dle RFC3280, resp. RFC 5280	M	N	kap. 3.1.2.13		-
rfc822Name	IA5	M	N	kap. 3.1.2.13	holy@quick.cz	
dNSName	IA5	M	N	kap. 3.1.2.13	www.moje.cz	Čestné prohlášení
uniformResourceIdentifier	IA5	M	N	kap. 3.1.2.13	http://www.moje.cz	Čestné prohlášení
iPAddress	Dle RFC3280, resp. RFC 5280	M	N	kap. 3.1.2.13	172.17.5.3	Čestné prohlášení

Legenda :

- **Kódování** určuje množinu povolených kódování dle ASN.1 pro danou položku. Použité typy kódování jsou **PS** - PrintableString, **IA5** - IA5String, **U8** - UTF8String, **BMP** – BMPString a mohou být v rámci jednotlivých obchodních produktů omezeny.
- **Počet** udává počet výskytů dané položky DN v žádosti o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. v kvalifikovaném systémovém certifikátu. Použité zkratky mají následující význam :
 - **=1** - právě jedna,
 - **1** - maximálně jedna,
 - **M** - libovolný počet.
- **Žádost** udává výskyt dané položky DN v žádosti o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. v kvalifikovaném systémovém certifikátu. Použité zkratky mají následující význam :
 - **A** - musí být v žádosti obsaženo,
 - **N** - nemusí, ale může být v žádosti obsaženo,
 - **N1** - v prvotní žádosti o certifikát nesmí být uvedeno, je povoleno pouze v žádosti o obnovení certifikátu, pokud je obsaženo v prvotním certifikátu.

3.1.2 Požadavek na významovost jmen

Kontroly :

- přítomnost nepovolených znaků (v závislosti na typu pole) - v případě výskytu nepovolených znaků se žádost nepřijme
- přítomnost všech povinných položek - pokud některá z povinných položek není vyplněna, žádost se nepřijme
- odstraňují se úvodní a koncové mezery (0x20) a skupiny mezer uprostřed položky se redukuje na jedinou mezeru, toto platí i pro „whitespaces“ (ASCII, Unicode : 0x09 – 0x0D, 0x20)
- právnická osoba, fyzická osoba podnikající, zaměstnanec : CommonName, Country, Organization
- fyzická osoba nepodnikající : CommonName, Country

Při kontrole rozdílnosti či shodnosti DN je použitý následující způsob porovnávání řetězců :

- jestliže jsou dva stejné řetězce různě kódovány, jsou přesto považovány za shodné
- porovnávání řetězců ve všech kódováních je závislé na velikosti písma
- při porovnávání řetězců ve všech kódováních jsou odstraňovány mezerové znaky. (např. řetězce „Martin“ a „ Martin“ jsou shodné)

Dále se kontroluje věcná správnost jmen. Rozsah kontrol je uveden v následujících podkapitolách.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 19 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.2.1 CountryName (stát)

Položka Country (Stát) může obsahovat pouze kód státu, v němž má žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát :

- fyzická osoba nepodnikající - trvalé bydliště podle primárního osobního dokladu
- fyzická osoba podnikající, právnická osoba, organizační složka státu, zaměstnanec – firma, pracoviště podle VOR, ŽL, zřizovací listiny, atd.

RA kontroluje správnost podle výše uvedeného dokladu (fyzická osoba nepodnikající - pokud není explicitně uveden v primárním osobním dokladu, uvede se stát, který předkládaný průkaz vydal) nebo podle VOR, ŽL, zřizovací listiny, atd. V případě neshody žádost odmítne. Kód státu musí odpovídat normě ISO 3166.

3.1.2.2 CommonName (Obecné jméno)

Položka Common Name (Obecné jméno) se vytváří dle následujícího schématu :

1. Je-li zadán název zařízení : CommonName = název zařízení
2. Je-li zadána organizace : CommonName = název organizace
3. CommonName = celé jméno, tzn. jméno a příjmení, případně další jméno/jména a tituly), uvedené v primárním osobním dokladu žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát. RA kontroluje správnost podle primárního osobního dokladu, v případě neshody žádost odmítne.

3.1.2.3 StateorProvinceName (kraj)

Položka StateorProvinceName (Kraj) může obsahovat pouze označení nižšího územně správního celku, do něhož spadá :

- fyzická osoba nepodnikající - trvalé bydliště podle primárního osobního dokladu žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v primárním osobním dokladu uvedena
- fyzická osoba podnikající, právnická osoba, organizační složka státu, zaměstnanec – místo sídla podle VOR, ŽL, zřizovací listiny, atd., tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v dokladu uvedena

Z obsahu musí být zřejmé, zda se jedná o kraj nebo jiný celek. RA přijímající předmětnou žádost správnost tohoto údaje v případě, že byl uveden, kontroluje, v případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.4 LocalityName (místo)

Položka Locality (Místo) může obsahovat :

- fyzická osoba nepodnikající - trvalé bydliště podle primárního osobního dokladu, tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v primárním osobním dokladu žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát uvedena
- fyzická osoba podnikající, právnická osoba, organizační složka státu, zaměstnanec – místo sídla podle VOR, ŽL, zřizovací listiny, atd., tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v dokladu uvedena.

RA přijímající předmětnou žádost správnost tohoto údaje v případě, že byl uveden, kontroluje, v případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 20 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.2.5 OrganizationName (organizace)

Položka Organization (Organizace) může obsahovat pouze obchodní název podle VOR nebo jiného zákonem určeného rejstříku/registru, živnostenského listu, zřizovací listiny, atd. Žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát je povinen doložit oprávněnost použití obsahu dané položky nezpochybnitelným způsobem⁵.

RA přijímající předmětnou žádost správnost tohoto údaje v případě, že byl uveden, kontroluje, v případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.6 OrganizationUnitName (organizační jednotka)

Položka Organization unit (Organizační jednotka) může obsahovat pouze název organizační jednotky a to výhradně v tom případě, že byla použita položka Organization. Žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát je povinen doložit oprávněnost použití obsahu dané položky nezpochybnitelným způsobem. RA přijímající předmětnou žádost správnost tohoto údaje v případě, že byl uveden, kontroluje, v případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou a může se vyskytovat vícekrát.

3.1.2.7 Pkcs9 Email Address (elektronická poštovní adresa)

Položka E-mail Address (Elektronická poštovní adresa) může obsahovat pouze elektronickou poštovní adresu žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát (dle RFC 822). Vyžaduje se hodnověrně doložené vlastnictví této elektronické poštovní adresy nebo čestné prohlášení⁶, v němž žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát toto vlastnictví potvrzuje. V případě nesplnění této podmínky má RA právo danou žádost odmítnout. Položka nesmí obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.8 Initials (iniciály)

Položka Initials (Iniciály) může obsahovat pouze iniciály celého jména žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát. RA přijímající předmětnou žádost, pokud je položka Initials vyplněn, shodu iniciál s žadatelovým jménem o kvalifikovaný systémový certifikát kontroluje, v případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.9 Name (jméno)

Položka Name (Jméno) může obsahovat pouze celé jméno žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát včetně akademických titulů tak, jak je uvedeno v jím předloženém primárním osobním dokladu, popř. v dalších dokumentech, jedná-li se o titul (doklad o získaném titulu). Pokud je položka vyplněna, RA přijímající předmětnou žádost, obsah této položky kontroluje a v případě neshody danou žádost odmítne. Pokud žádost obsahuje titul, který není uveden, popř. nekoresponduje s titulem uvedeným v předloženém primárním osobním dokladu, je žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát povinen doložit oprávněnost použití uvedeného titulu nezpochybnitelným způsobem⁷. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

⁵ např. v případě obchodního jména živnostníka patřičným živnostenským listem, výpisem z obchodního rejstříku v případě, že žadatel je majitelem firmy, společníkem nebo zaměstnancem.

⁶ Čestné prohlášení pro účely této certifikační politiky je realizováno formou stvrzení pravdivosti údajů ve smlouvě o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu.

⁷ např. diplomem, ve kterém je uvedeno, že žadatel má právo daný titul používat

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 21 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.2.10 Title (titul)

Obsahem položky Title (Titul) zpravidla bývá postavení v určité (zpravidla firemní) hierarchii. Obsah této položky se kontroluje v závislosti na skutečnostech, které jsou v něm obsaženy⁸. Položka může obsahovat znaky s diakritikou a může se vyskytovat vícekrát.

3.1.2.11 SerialNumber (sériové číslo subjektu)

Sériové číslo subjektu, které slouží k rozlišení různých subjektů v rámci klientely I.CA. Sériové číslo obecně vyplňuje provozní pracoviště I.CA a je naplněno řetězcem „ICA - “ a za něj je připojeno na řetězec převedené identifikační číslo žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát.

3.1.2.12 GenerationQualifier (generační rozlišení)

Položka Generation Qualifier (Generační rozlišení) se používá pro označení umístění v rodinném stromu. RA přijímající předmětnou položku v žádosti neověřuje, nejsou však povoleny výrazy vulgární, propagující fašismus, rasovou a třídní nenávisť. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.13 Subject Alternative Name (alternativní jméno subjektu)

Pokud žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát použil položku Subject Alternative Name (alternativní jméno), je nutno ověřit skutečnosti v něm uváděné (pokud se jedná o skutečnosti vyžadující ověření). Jako součást alternativního jména se připouští :

- **otherName** (ostatní) - Microsoft universal principal name
- **rfc822Name** (elektronická adresa) – v případě naplnění má tato položka (žádost musí obsahovat @) přednost před „pkcs9EmailAddress“ a certifikát je přednostně spojen s touto adresou, RA v případě pochybností žádá doložení vlastnictví adresy nebo souhlas vlastníka, za čestné prohlášení se má podpis smlouvy s I.CA
- **dNSName** (jméno doménového serveru) - pokud je doménové jméno registrováno, vyžaduje se hodnověrně doložený souhlas vlastníka nebo čestné prohlášení žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, potvrzující vlastnictví doménového jména
- **uniformResourceIdentifier - URI** (identifikátor zdroje v Internetu) - pokud je URI registrováno, vyžaduje se hodnověrně doložený souhlas vlastníka nebo čestné prohlášení žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, v němž vlastnictví URI potvrzuje
- **iPAddress** (IP adresa) - pokud je IP adresa registrována, vyžaduje se hodnověrně doložený souhlas vlastníka nebo čestné prohlášení žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, v němž vlastnictví IP adresy potvrzuje. RA přijímající předmětnou žádost je povinna, pokud je položka vyplněna, tuto položku zkontrolovat, v případě neshody je RA povinna danou žádost odmítnout.

Jednotlivé uvedené položky se v rámci alternativního jména mohou vyskytnout jednou nebo vícekrát, případně se nemusí vyskytnout vůbec. I.CA může bez udání důvodu množinu povolených tvarů omezit, případně rozšířit.

3.1.3 Anonymita a používání pseudonymu

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

⁸ např. pokud žadatel požaduje obsah „Praktický lékař“, je možné žádost přijmout, pokud prokáže, že je praktickým lékařem; pokud bude požadovat obsah typu „Linuxový guru“, toto nelze zkontrolovat a žádost se zamítne.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 22 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.4 Pravidla pro interpretaci různých forem jmen

Pokud se jedná o jména nebo jiné skutečnosti, které jsou uvedeny v osobním dokladu fyzické osoby nebo v jiných dokumentech, které jsou přípustné pro prokazování identity, případně vztahu fyzické osoby k právnické osobě, přenášejí se tato jména v té podobě, v jaké jsou v dokumentu uvedena. Vlastní transkripce se zásadně pro účely vydávání certifikátů neprovádí.

3.1.5 Jedinečnost jmen

Jednoznačnost jména subjektu je zaručena použitím výše definovaného postupu pro tvorbu atributu SerialNumber a jména vydavatele certifikátu.

3.1.6 Obchodní značky

Ve vydaném kvalifikovaném systémovém certifikátu se musí ověřitelné údaje vztahovat k fyzické nebo právnické osobě. Tyto ověřitelné údaje ověřují pracovníci RA.

3.2 Počáteční ověření identity

3.2.1 Ověření souladu dat, tj. postup při ověřování, zda má osoba data pro vytváření elektronických značek odpovídající datům pro ověřování elektronických značek

Vlastnictví dat pro vytváření elektronických značek, odpovídající datům pro ověřování elektronických značek, která bude daný kvalifikovaný systémový certifikát obsahovat, se prokazuje předložením žádosti o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu, elektronicky označené těmito daty, resp. elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným kvalifikovaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu. Pracovník RA prostřednictvím aplikace RA toto kontroluje tím, že pomocí dat pro ověřování elektronických značek, uvedených v žádosti o kvalifikovaný systémový certifikát, resp. pomocí dat pro ověřování elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným kvalifikovaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu, ověří platnost elektronické značky, resp. elektronického podpisu na této žádosti. Pokud je ověření platnosti elektronické značky, resp. elektronického podpisu negativní, RA žádost nepřijme a řízení k vydání kvalifikovaného systémového certifikátu zastaví.

3.2.2 Ověřování identity právnické osoby nebo organizační složky státu

I.CA vyžaduje originál nebo notářsky ověřenou kopii výpisu z obchodního, nebo jiného zákonem určeného rejstříku/registru, živnostenského listu, zřizovací listiny a který/ktará musí obsahovat úplné obchodní jméno, identifikační číslo (IČO), sídlo a jména osoby/osob, oprávněné/oprávněných k zastupování (statutárních zástupců) a způsob, jakým za právnickou osobu jednají a podepisují.

3.2.3 Ověřování identity fyzické osoby

I.CA vyžaduje od žadatele o certifikát předložení jeho následujících údajů :

- celé občanské jméno
- datum narození (nebo rodné číslo u občanů ČR nebo SR)
- číslo předloženého primárního osobního dokladu
- adresa trvalého bydliště

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 23 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Pokud dojde během trvání smluvního vztahu k I.CA ke změnám ve výše uvedených údajích nebo v údajích, uvedených v certifikátu, je žadatel, popř. držitel povinen tyto změny ohlásit I.CA. Požadavky při registraci nového žadatele/držitele o certifikát jsou uvedeny v kapitolách 3.2.3.1 až 3.2.3.3.

3.2.3.1 Fyzická osoba nepodnikající

Doklady, předkládané na RA :

- Žadatel o certifikát se osobně dostaví na RA :
 - originál platného primárního osobního dokladu žadatele a originál dalšího osobního dokladu (sekundárního). Primární osobní doklad pro občany ČR musí být občanský průkaz, popř. obdobný doklad stejné právní váhy. Primární osobní doklad pro cizince je platný cestovní pas, popř. obdobný doklad stejné právní váhy. Občané Slovenské republiky mohou jako primární osobní doklad použít občanský průkaz. Sekundární osobní doklad musí být vydán orgánem veřejné moci nebo jinou organizací, jejíž existenci lze doložit. Sekundární osobní doklad musí obsahovat celé občanské jméno fyzické osoby, vyřizující žádost a dále nejméně jeden z následujících údajů :
 - datum narození žadatele (nebo rodné číslo u občanů ČR nebo SR)
 - adresa trvalého bydliště žadatele
 - fotografii obličeje žadatele

Údaje požadované v sekundárním osobním dokladu musí být shodné s těmito údaji v primárním osobním dokladu. O shodnosti rozhoduje pracovník RA. Pokud žadatel nepředloží dva osobní doklady výše popsané kvality, nebude žádost přijata. Příkladem akceptovatelného sekundárního osobního dokladu jsou např. cestovní pas, řidičský průkaz, služební průkazy státních úřadů, průkaz poslance, služební průkaz policie, zbrojní průkaz, vojenská knížka, průkaz zdravotního pojištění, průkazka hromadné dopravy, firemní průkazky, studentský průkaz atd.

- Žadatel je na RA zastupován zmocněncem :
 - originály platného primárního osobního dokladu a originálu dalšího osobního dokladu (sekundárního) zmocněnce (kvalita primárního a sekundárního dokladu je uvedena výše)
 - originály, případně úředně ověřené kopie primárního a sekundárního osobního dokladu žadatele o certifikát (kvalita primárního a sekundárního dokladu je uvedena výše)
 - doklad, prokazující právo jednat jako zmocněnec - plné moc s úředně ověřeným podpisem zmocnitele, splňující následující požadavky :
 - Pokud je plná moc v cizím jazyce (kromě slovenštiny), musí být přeložena do češtiny úředním překladatelem. V zahraničí⁹ provedené úřední ověření podpisů musí být tzv. „superlegalizováno“, tj. potvrzeno zastupitelským úřadem ČR v zemi původu plné moci. V v případě dokladů, ověřených v zemích, uvedených na <http://www.hcch.net/>, nemusí být superlegalizace provedena¹⁰.
 - pokud je žadatel zákonným zástupcem klienta, požaduje se o tom úřední doklad :
 - Rodiče nebo osvojitelé zastupují své nezletilé děti - přestože nezletilec má omezenou svéprávnost, smlouvy s I.CA za něj musí uzavírat jeho zákonný zástupce. Dokladem je rodný list dítěte. Osvojení se dokládá buď výpisem z

⁹ podle slovenského zákona smí ověřování dokladů pro použití v cizině provádět pouze notář - § 2 zákona NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY ze dne 22.12.1992

¹⁰ v tomto případě je třeba postupovat individuálně, ve spolupráci s žadatelem o certifikát, resp. pracovníkem RA s I.CA

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 24 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

matriky nebo rozhodnutím soudu. Ve všech uvedených případech postačí záznam o dítěti v občanském průkazu.

Pozn.

Zákonným zástupcem dítěte není pro účely ZoEP pěstoun.

- Poručník nebo opatrovník je osobám bez plné způsobilosti k právním úkonům, včetně dospělých, ustanoven soudem. Dokladem je soudní rozhodnutí.
 - Opatrovníkem nebo poručníkem dítěte může být ustanoven také orgán sociálně-právní ochrany dítěte (zpravidla obec nebo obcí zřízený veřejný opatrovník). V tom případě jde o právnickou osobou a vedle usnesení soudu dokládá ještě skutečnosti, vztahující se k právnickým osobám.
 - Opatrovník může být ustanoven také osobám s tělesným postižením, které nemají omezenou svéprávnost, ale potřebují při právních úkonech asistenci (např. nevidomým).

Doklady, kontrolované na RA :

V případě, že se žadatel o certifikát se osobně dostaví na RA :

- zda osoba, která je uvedena v žádosti o certifikát, je totožná s osobou žadatele (dle platného primárního dokladu), a že údaje uvedené v žádosti odpovídají údajům v předložených dokladech. Shoda je nutná u těchto údajů :
 - příjmení, jméno
 - bydliště (město)
 - oblast (ulice, pokud je v položce uvedena)
- plnoletost žadatele
- platnost předkládaných dokladů
- pokud se žadatel prokazuje cestovním pasem, kontrola na shodu bydliště se neprovádí
- příslušník cizího státu musí splňovat podmínky pro právní subjektivitu a svéprávnost alespoň podle práva ČR - pokud je nespĺňuje, je třeba ověřit, zda splňuje podmínky podle práva státu jehož je příslušníkem. V takovém případě je třeba postupovat individuálně, ve spolupráci s žadatelem a I.CA.

Doklady, u nichž byl výsledek ověření záporný (tzn. údaje nesouhlasily) nebo se nepodařilo je ověřit, jsou v evidenci dokladů vedeny jako neplatné a služba nesmí být poskytnuta.

- Žadatel je na RA zastupován zmocněncem :
 - shodu údajů o žadateli, uvedených v žádosti o službu a na plné moci, resp. dokladu o zákonném zastupování
 - platnost a správnost předložených dokladů zástupce s údaji na plné moci, resp. dokladu o zákonném zastupování a oprávněnost k podání žádané služby.

3.2.3.2 Fyzická osoba podnikající (OSVČ) nebo zaměstnanec

Doklady, předkládané na RA :

- Doklady ve stejném rozsahu, jako v kapitole 3.2.3.1, bod „Žadatel o certifikát se osobně dostaví na RA“

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 25 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- Doklad, uvedený v kapitole 3.2.2. Pokud je tento doklad v cizím jazyce, platí pro ověření pravidla, uvedená v kapitole 3.2.3.1.
- V případě zaměstnance - potvrzení o zaměstnaneckém poměru k danému zaměstnavateli, pokud není uzavřena s I.CA rámcová smlouva. Potvrzení musí být opatřeno podpisem osoby s právem jednání za příslušného zaměstnavatele. Pokud tato osoba není osobou oprávněnou k zastupování zaměstnavatele, tj. není statutárním zástupcem (není uveden na výpisu z obchodního rejstříku nebo jiného zákonem určeného rejstříku nebo registru, živnostenský list, zřizovací listina, atd. jako osoba oprávněná jednat), požaduje se navíc úředně ověřený doklad (plná moc, pověření, doklad o zákonném zastupování) podepsaný statutárním zástupcem zaměstnavatele, potvrzující oprávněnost této osoby jednat za zaměstnavatele.

Doklady, kontrolované na RA :

- zda údaje, uvedené v žádosti o certifikát, se shodují s údaji v dokladech předložených žadatelem, resp. zmocněncem - při kontrole postupuje pracovník RA stejně jako u fyzické osoby nepodnikající (viz kapitola 3.2.3.1)
- potvrzení o zaměstnaneckém poměru k danému zaměstnavateli
- zda je osoba, podepisující potvrzení o zaměstnaneckém poměru, uvedená v úředně ověřeném dokladu (plná moci pověření, doklad o zákonném zastupování), oprávněna zastupovat zaměstnavatele - pracovník RA musí zkontrolovat, zda pověřující osoba má dle výpisu z obchodního nebo jiného zákonem předepsaného rejstříku, živnostenského listu, zřizovací listiny, atd. právo takovéto pověření provést, popřípadě, zda uděluje plnou moc oprávněné osobě v souladu s výpisem výše uvedených dokumentů¹¹.

Doklady, u nichž byl výsledek ověření záporný (tzn. údaje nesouhlasily) nebo se nepodařilo je ověřit, jsou v evidenci dokladů vedeny jako neplatné a služba nesmí být poskytnuta.

3.2.3.3 Organizační složku státu (např. elektronická podatelna - orgán veřejné moci) a ostatní právnické osoby

V případě, že zástupcem organizační složky státu, resp. právnické osoby, jakožto žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, je její zaměstnanec, je postupováno v souladu s kapitolou 3.2.3.2 a bodem „Žadatel o certifikát se osobně dostaví na RA“, uvedeným v kapitole 3.2.3.1.

V případě, že organizační složka státu, resp. právnická osob pověří zastupováním třetí stranu na základě smluvního vztahu, platí relevantní požadavky předchozích kapitol.

3.2.4 Neověřené informace vztahující se k držiteli certifikátu nebo označující osobě

V případě informací, které se nedají ověřit, je postupováno v souladu s kapitolou 3.1.2.

3.2.5 Ověřování specifických práv

Ověřování specifických práv je prováděno v souladu s kapitolami 3.2.2 a 3.2.3.

¹¹ pokud je na výpisu z obchodního rejstříku uvedeno např. že "podpisové právo za společnost má předseda představenstva spolu s dalším členem představenstva" znamená to, že plnou moc může udělit pouze předseda představenstva spolu s dalším členem představenstva (tudíž musí být na plné moci ověřené podpisy těchto dvou osob)

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 26 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.2.6 Kritéria pro interoperabilitu

Případná spolupráce s jinými poskytovateli certifikačních služeb je založena na písemné smlouvě společnosti První certifikační autorita s konkrétními poskytovateli certifikačních služeb.

3.3 Identifikace a autentizace při zpracování požadavků na výměnu dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

3.3.1 Identifikace a autentizace při rutinní výměně dat pro vytváření elektronických značek a jim odpovídajících dat pro ověřování elektronických značek (dále „párová data“)

Žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát vytvoří novou žádost o vydání následného kvalifikovaného systémového certifikátu, elektronicky označenou platnými daty pro vytváření elektronických značek souvisejícími s již vydaným kvalifikovaným systémovým certifikátem, ke kterému je tento následný kvalifikovaný systémový certifikát vydáván, resp. elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným kvalifikovaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu.

3.3.2 Identifikace a autentizace při výměně párových dat po zneplatnění certifikátu

I.CA nepodporuje výměnu párových dat již zneplatněného kvalifikovaného systémového certifikátu. Z tohoto důvodu nelze ani přijmout žádost o následný kvalifikovaný systémový certifikát, pokud je elektronicky označena daty pro vytváření elektronických značek příslušných ke kvalifikovanému systémovému certifikátu, který byl již zneplatněn. Jediný způsob, jak získat nový kvalifikovaný systémový certifikát, je uveden v kapitole 4.2.2.

3.4 Identifikace a autentizace při zpracování požadavků na zneplatnění certifikátu

V případě **osobního předání žádosti o zneplatnění certifikátu na RA**, musí žadatel o zneplatnění certifikátu prokázat, že je podepisující osobou, popř. jeho držitelem. V případě, že je zastupován zmocněncem, platí ustanovení kapitoly 3.2.3.1. Žádost o zneplatnění certifikátu musí být písemná a podepsaná žadatelem.

V případě **předání žádosti o zneplatnění certifikátu elektronickou cestou** jsou přípustné následující možnosti :

- elektronicky podepsaná elektronická zpráva - (revoke@ica.cz), elektronický podpis musí být realizován daty pro vytváření elektronického podpisu příslušnými k předmětnému certifikátu, jenž má být zneplatněn
- elektronicky nepodepsaná elektronická zpráva, obsahující heslo pro zneplatnění certifikátu - (revoke@ica.cz)
- prostřednictvím formuláře na internetové informační adrese (<http://www.ica.cz>)

V případě použití **listovní zásilky o zneplatnění certifikátu** musí být tato zaslána doporučeně.

Žádosti o zneplatnění certifikátu přijímá I.CA nepřetržitě pouze prostřednictvím předání žádosti elektronickou cestou a listovní zásilkou. Osobní předání na RA je možné pouze v pracovní době příslušné RA. Postupy v této kapitole jsou detailně rozpracovány v interní dokumentaci.

Po identifikaci a autentizaci je postupováno způsobem, uvedeným v kapitole 4.9.3.

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů</i>	<i>Strana 27 (celkem 68)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

4 Požadavky na životní cyklus certifikátu

4.1 Žádost o vydání certifikátu

4.1.1 Subjekty oprávněné podat žádost o vydání certifikátu

Kvalifikované systémové certifikáty jsou I.CA komerčně nabízenou službou a jsou vydávány každému, kdo se smluvně zaváže jednat podle této CP.

I.CA požaduje minimální věk 15 let pro osobu, která žádá o kvalifikovaný systémový certifikát. Žadatelé o kvalifikovaný systémový certifikát ve věku od 15 do 18 let musí žádat prostřednictvím svého zákonného zástupce.

Pokud je žadatel zastupován zmocněncem, musí mít zmocněnec oprávnění žadatele zastupovat.

4.1.2 Registrační proces a odpovědnosti poskytovatele a žadatele

Registrační proces, včetně odpovědností jak poskytovatele kvalifikované certifikační služby, tak žadatele o tuto službu, jsou uvedeny v následujících kapitolách.

4.2 Zpracování žádosti o certifikát

4.2.1 Identifikace a autentizace

Žadatel o **prvotní kvalifikovaný systémový certifikát** vytvoří žádost o vydání systémového certifikátu, elektronicky označenou daty pro vytváření elektronických značek, odpovídající datům pro ověřování elektronických značek (popř. dále vytvoří žádost o vydání kvalifikovaného certifikátu, souvisejícího s tímto kvalifikovaným systémovým certifikátem, elektronicky podepsanou platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů). Po vygenerování žádosti o prvotní certifikát a jejím následném uložení na záznamové médium (např. disketu), se žadatel, popř. zmocněnec s touto žádostí a potřebnými doklady (viz kapitola 3.2.3) dostaví na RA. Žadatel o **následný kvalifikovaný systémový certifikát** vytvoří žádost postupem, uvedeným v kapitole 3.3.1.

Prokazování vlastnictví dat pro vytváření elektronických podpisů, odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů je uvedeno v kapitole 3.2.1

V procesu zpracování žádosti o **prvotní kvalifikovaný systémový certifikát** provede pracovník RA kontrolu předložených originálů osobních dokladů žadatele o certifikát, popř. zmocněnce a v případě pochybností o pravosti předloženého primárního osobního dokladu žadatele o certifikát, popř. zmocněnce odmítne a proces vydávání certifikátu ukončí. V případě pochybností o pravosti předloženého sekundárního osobního dokladu, nebo v případě neshody vyžadovaných údajů s primárním osobním dokladem požádá žadatele o certifikát, popř. zmocněnce o předložení jiného sekundárního osobního dokladu. Pokud žadatel o certifikát, popř. zmocněnec nepředloží sekundární osobní doklad požadovaných vlastností, pracovník RA žadatele o certifikát, popř. zmocněnce odmítne a proces vydávání certifikátu ukončí. V případě, že fyzickou osobou, vyřizující žádost o vydání certifikátu je zmocněnec, provede pracovník RA dále kontrolu předložených úředně ověřených kopií osobních dokladů (primární a sekundární) zmocnitele a v případě neshody vyžadovaných údajů sekundárního osobního dokladu s primárním osobním dokladem zmocnitele odmítne a proces vydávání certifikátu ukončí. Fyzická osoba, vyřizující na RA žádost o certifikát, předkládá pracovníkovi RA doklady, uvedené v odstavcích Předkládané a kontrolované doklady jsou uvedeny v kapitole 3.2.3.

V procesu zpracování žádosti o **následný kvalifikovaný certifikát** je postupováno v souladu s kapitolou 4.7.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 28 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.2.2 Přijetí nebo odmítnutí žádosti o certifikát

V případě, že výsledek kontrol, uvedených v kapitole 4.2.1 je pozitivní, pracovník RA okopíruje předložené osobní doklady (není-li smluvně stanoveno jinak). Dokument „Protokol o podání žádosti na vydání kvalifikovaného certifikátu I.CA“, jehož součástí je věta „**Žadatel souhlasí s tím, aby společnost První certifikační autorita, a.s. skladovala pořízené kopie jeho osobních dokladů v souladu s platnou legislativou.**“ nechá žadateli o certifikát, popř. zmocněnci, podepsat. Pokud žadatel o certifikát, popř. zmocněnec odmítne tento protokol podepsat, je pracovník RA povinen proces vydávání certifikátu ukončit a kopie osobních dokladů zničit – skartovat (není-li smluvně stanoveno jinak).

4.2.3 Doba zpracování žádosti o certifikát

I.CA nestanovuje pevný časový limit, ve kterém dojde ke zpracování žádosti o kvalifikovaný systémový certifikát, neboť se jedná o časový sled následujících činností, z nichž některé záleží pouze na žadateli o kvalifikovaný systémový certifikát. Časové údaje jsou uvedeny v následujícím seznamu :

- generování žádosti o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu – řádově jednotky minut
- vydání kvalifikovaného systémového certifikátu :
 - prvotní kvalifikovaný systémový certifikát (žadatel se MUSÍ osobně dostavit na RA) - doba vydání kvalifikovaného systémového certifikátu je do 15 minut a jen ve výjimečných případech může být tato doba delší
 - následný kvalifikovaný systémový certifikát (žadatel se NEMUSÍ osobně dostavit na RA) – řádově jednotky minut

4.3 Vydání certifikátu

4.3.1 Úkony CA v průběhu vydání certifikátu

V procesu vydávání kvalifikovaného systémového certifikátu provádějí operátoři CA nezbytné kontroly a další činnosti, popsané v interní dokumentaci.

4.3.2 Oznámení o vydání certifikátu držiteli certifikátu nebo označující osobě

V procesu vydávání prvotního kvalifikovaného systémového certifikátu je žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. zmocněnec informován prostřednictvím pracovníka RA.

V procesu vydávání následného kvalifikovaného systémového certifikátu je žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. zmocněnec, v případě vyřizování žádosti na RA, informován prostřednictvím pracovníka RA. V případě, že žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát žádá o následný kvalifikovaný certifikát elektronickou cestou, je mu kvalifikovaný certifikát elektronicky zaslán.

4.4 Převzetí vydaného certifikátu

4.4.1 Úkony spojené s převzetím certifikátu

Pokud byly splněny podmínky pro vydání **prvotního kvalifikovaného systémového certifikátu**, tzn. :

- splněny podmínky registrace (kapitoly 3.2, 3.3)
- zaplacení určeného poplatku (není-li smluvně stanoveno jinak) – uvedeno v aktuálním ceníku – viz kapitola 2.2.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 29 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- prokázání vlastnictví dat pro vytváření elektronických značek odpovídajících datům pro ověřování elektronických značek, která bude vydaný kvalifikovaný systémový certifikát obsahovat (kapitoly 3.2.1, 4.7.1)
- podepsání příslušné smlouvy

je povinností žadatele o certifikát tento certifikát přijmout. Jediným způsobem, jakým může žadatel postupovat v případě, že tento certifikát nemá zájem převzít, je zažádat v souladu s touto CP o jeho zneplatnění.

Pracovník RA žadateli záznamové médium (typ uveden na www.ica.cz), obsahující požadovaný certifikát a odpovídající nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát (v předepsaných formátech). V případě, že byla v žádosti uvedena elektronická adresa, jsou vydaný certifikát a odpovídající nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát (v předepsaných formátech) na tuto adresu taktéž zaslány.

V případě podání žádosti o vydání **následného kvalifikovaného systémového certifikátu** elektronickou cestou zašle I.CA na žadatelovu elektronickou adresu vydaný certifikát a odpovídající nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát (v předepsaných formátech), v případě vyřizování žádosti na RA, získá žadatel vydaný certifikát, popř. odpovídající nadřazený kvalifikovaný systémový certifikát (v předepsaných formátech) od pracovníka RA.

Odpovídající CP získá klient na RA, popř. stažením z informační adresy – viz kapitola 2.2.

I.CA může ve smlouvě se smluvním partnerem sjednat postup, odlišný od tohoto ustanovení CP. Tímto postupem však nesmí být dotčena příslušná ustanovení legislativních norem, které upravují oblast poskytování certifikačních služeb nebo obchodní činnosti s tímto spojené.

4.4.2 Zveřejňování vydaných certifikátů poskytovatelem

I.CA je povinna zajistit neprodlené zveřejnění vydaných certifikátů, vyjma takových, u kterých si klient vymínil, že nebudou zveřejňovány.

4.4.3 Oznámení o vydání certifikátu jiným subjektům

V případech vydání prvotního kvalifikovaného systémového certifikátu, popř. následného kvalifikovaného systémového certifikátu při dostavení se žadatele/zmocnitele na RA, získá oznámení o vydaném kvalifikovaném systémovém certifikátu pracovník RA.

4.5 Použití párových dat a certifikátu

4.5.1 Použití dat pro vytváření elektronických značek a certifikátu držitelem certifikátu nebo označující osobou

Držitelé kvalifikovaných systémových certifikátů jsou povinni :

- bez zbytečného odkladu podávat přesné, pravdivé a úplné informace I.CA ve vztahu k vydanému kvalifikovanému systémovému certifikátu
- dodržovat veškerá ustanovení smlouvy o poskytování kvalifikované certifikační služby
- seznámit s relevantními ustanoveními příslušné smlouvy o vydání a používání kvalifikovaného systémového certifikátu případné označující osoby a dbát na jejich dodržování ze strany těchto osob

Označující osoba je povinna :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 30 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- používat kvalifikované systémové certifikáty výhradně v souladu s odpovídající CP
- dodržovat veškerá ustanovení odpovídající CP
- dodržovat veškerá relevantní ustanovení příslušné smlouvy, vztahující se ke kvalifikovanému systémovému certifikátu, se kterými byla seznámena jeho případným držitelem
- řídit se platnou legislativou

4.5.2 Použití dat pro ověřování elektronických značek a certifikátu spoléhající se stranou

Spoléhající se strany jsou povinny :

- užívat kvalifikované systémové certifikáty v souladu s odpovídající CP
- dodržovat platnou legislativu
- provádět veškeré úkony potřebné k tomu, aby si ověřily, že elektronická značka je platná a odpovídající kvalifikovaný systémový certifikát nebyl zneplatněn
- kontrolovat elektronickou značku a důvěrnost certifikátu CA

4.6 Obnovení certifikátu

4.6.1 Podmínky pro obnovení certifikátu

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.2 Subjekty oprávněné požadovat obnovení certifikátu

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.3 Zpracování požadavku na obnovení certifikátu

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.4 Oznámení o vydání obnoveného certifikátu držiteli certifikátu nebo označující osobě

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.5 Úkony spojené s převzetím obnoveného certifikátu

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.6 Zveřejnění vydaných obnovených certifikátů poskytovatelem

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 31 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.6.7 Oznámení o vydání obnoveného certifikátu ostatním subjektům

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.7 Výměna dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

V případě, že certifikát obsahuje elektronickou adresu označující osoby, resp. držitele, je před vypršením platnosti tohoto certifikátu informace o této skutečnosti spolu s návodem, jak postupovat v případě žádosti o následný certifikát, na uvedenou adresu zaslána.

4.7.1 Podmínky pro výměnu dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

Akceptovatelnými formami získání následného kvalifikovaného systémového certifikátu jsou žádosti o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu, elektronicky označené platnými daty pro vytváření elektronických značek, souvisejícími s již vydaným kvalifikovaným systémovým certifikátem, ke kterému je vydáván tento následný kvalifikovaný systémový certifikát, resp. elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným kvalifikovaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu

I.CA si vyhrazuje právo akceptování i jiných forem postupů při vydávání následných kvalifikovaných systémových certifikátů.

4.7.2 Subjekty oprávněné požadovat výměnu dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

Výměnu dat pro ověřování elektronických značek jsou oprávněni požadovat držitelé kvalifikovaného systémového certifikátu nebo označující osoby, popř. jejich zmocněnci.

4.7.3 Zpracování požadavku na výměnu dat pro ověřování elektronických značek

Pracoviště CA ověřuje údaje žádosti o následný kvalifikovaný systémový certifikát, které musí být stejné jako údaje (DN) v prvotním kvalifikovaném systémovém certifikátu, pouze data pro ověřování elektronických značek musí být jiná. Ostatní položky následného kvalifikovaného systémového certifikátu podléhají aktuálním pravidlům pro kvalifikované systémové certifikáty.

V případě, že je žádost zaslána na I.CA elektronickou cestou, musí být elektronicky označena data pro vytváření elektronických značek souvisejících s platným kvalifikovaným systémovým certifikátem, ke kterému žádá o následný kvalifikovaný systémový certifikát, popř. elektronicky podepsána platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu. Pokud žádost nemá výše uvedené náležitosti, např. je sice elektronicky označena, ale tuto elektronickou značku nelze ověřit daty pro ověřování elektronických značek uvedených ve starém a následném kvalifikovaném systémovém certifikátu, I.CA následný kvalifikovaný systémový certifikát nevydá.

V případě, že se žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. zmocněnec dostaví na RA, je postupováno obdobně, jako při vydávání prvotního kvalifikovaného systémového certifikátu.

4.7.4 Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek označující osobě

V případě, že se žadatel o následný certifikát, popř. zmocněnec se žádostí o vydání následného certifikátu dostaví na RA, je informován prostřednictvím pracovníka RA. V případě, že žadatel o následný

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 32 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

certifikát zaslal žádost prostřednictvím elektronické pošty, je mu tento následný certifikát na tuto adresu elektronicky zaslán.

4.7.5 Úkony spojené s převzetím certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek

Pokud byly splněny podmínky pro vydání následného kvalifikovaného systémového certifikátu, tzn. :

- splnění podmínek uvedených v kapitolách 3.3.1a a 4.7.1
- zaplacení určeného poplatku (není-li smluvně stanoveno jinak) – viz aktuální ceník na <http://www.ica.cz>

je žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát povinen tento kvalifikovaný systémový certifikát přijmout. Jediným způsobem, jakým může postupovat v případě, že tento kvalifikovaný systémový certifikát nechce, je zažádat v souladu s odpovídající CP o jeho zneplatnění.

V případě podání žádosti o vydání následného kvalifikovaného systémového certifikátu elektronickou cestou, zašle I.CA na žadatelovu elektronickou adresu kvalifikovaný systémový certifikát v předepsaných formátech, v případě vyřizování žádosti na RA, získá žadatel kvalifikovaný systémový certifikát od pracovníka RA.

4.7.6 Zveřejnění vydaných certifikátů s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek

I.CA je povinna zajistit neprodlené zveřejnění následného kvalifikovaného systémového certifikátu (veřejného) včetně těch údajů, ke kterým dal jeho držitel souhlas.

4.7.7 Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických značek jiným subjektům

V případech vydání následného kvalifikovaného systémového certifikátu při dostavení se žadatele o kvalifikovaný systémový certifikát, popř. zmocněnce na RA, získá oznámení o vydaném kvalifikovaném systémovém certifikátu pracovník RA.

4.8 Změna údajů v certifikátu

Služba není poskytována.

4.8.1 Podmínky pro změnu údajů v certifikátu

Služba není poskytována.

4.8.2 Subjekty oprávněné požadovat změnu údajů v certifikátu

Služba není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 33 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.8.3 Zpracování požadavku na změnu údajů v certifikátu

Služba není poskytována.

4.8.4 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji označující osobě

Služba není poskytována.

4.8.5 Úkony spojené s převzetím certifikátu se změněnými údaji

Služba není poskytována.

4.8.6 Zveřejnění vydaných certifikátů se změněnými údaji

Služba není poskytována.

4.8.7 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji jiným subjektům

Služba není poskytována.

4.9 Zneplatnění a pozastavení platnosti certifikátu

4.9.1 Podmínky pro zneplatnění certifikátu

Kvalifikovaný systémový certifikát může být zneplatněn na základě následujících okolností :

- o jeho zneplatnění požádá :
 - označující osoba, držitel nebo
 - subjekt, který k tomu byl explicitně určen ve smlouvě o poskytování kvalifikované certifikační služby oblasti vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů (např. při vydávání kvalifikovaného systémového certifikátu pro zaměstnance) nebo
 - osoba oprávněná z pozůstalostního řízení
- nastanou-li skutečnosti uvedené v § 6a odstavce 3) a 4) ZoEP
- nařídí-li zneplatnění MIČR dle § 15 ZoEP
- jeho držitel poruší závažným způsobem ustanovení smlouvy nebo dokumentů, které jsou přílohou této smlouvy
- dojde ke kompromitaci soukromého klíče kvalifikovaného poskytovatele certifikačních služeb používaného k označování kvalifikovaných certifikátů, kvalifikovaných systémových certifikátů, seznamů zneplatněných certifikátů
- je důvodné podezření, že došlo ke kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek držitele nebo označující osoby

Zneplatnění kvalifikovaného systémového certifikátu provede I.CA na základě podnětu subjektů oprávněných ze zákona.

4.9.2 Subjekty oprávněné žádat o zneplatnění certifikátu

Žádost o zneplatnění mohou podat subjekty, uvedené v kapitole 4.9.1.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 34 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9.3 Požadavek na zneplatnění certifikátu

Po splnění podmínek na identifikaci a autentizaci (kapitola 3.4), je postupováno následujícím způsobem :

- V případě **osobního předání žádosti o zneplatnění certifikátu na RA** musí žádost obsahovat sériové číslo certifikátu buď v dekadickém tvaru nebo hexadecimální (uvozeno řetězcem „0x“), celé občanské jméno fyzické osoby, které byl certifikát vydán a heslo pro zneplatnění. Pokud si tato osoba heslo pro zneplatnění nepamatuje, musí tuto skutečnost do písemné žádosti explicitně uvést, včetně čísla primárního osobního dokladu předloženého při žádosti o vydání certifikátu. Tímto primárním osobním dokladem se musí pracovníkovi RA prokázat. Pracovník RA předá výše uvedenou žádost (dálkovým přístupem) na CA. Odpovědný pracovník CA rozhodne, zda je žádost oprávněná a rozhodnutí sdělí prostřednictvím pracovníka RA. V případě, že je žádost oprávněná, je okamžik přijetí této žádosti na CA zároveň datem a časem zneplatnění tohoto certifikátu. V případě, že žádost nelze akceptovat (špatné heslo pro zneplatnění, neprokatelná identita fyzické osoby), pokusí se pracovník RA v součinnosti s touto fyzickou osobou tyto skutečnosti napravit a pokud to z libovolného důvodu nebude možné, žádost o zneplatnění certifikátu bude zamítnuta. Pro zmocněnce platí ustanovení podkapitol 3.2.3.
- V případě **předání žádosti o zneplatnění certifikátu elektronickou cestou** jsou přípustné následující možnosti :
 - elektronicky podepsaná elektronická zpráva - tělo zprávy musí být následujícího tvaru (v českém nebo slovenském jazyce, s diakritikou nebo bez diakritiky) :

Zadam o zneplatneni certifikatu cislo = xxxxxxxx

nebo

Žádám o zneplatnění certifikátu číslo = xxxxxxxx

kde „xxxxxxx“ je sériové číslo certifikátu a musí být buď v dekadickém tvaru nebo hexadecimální (uvozeno řetězcem „0x“)

- elektronicky nepodepsaná elektronická zpráva - tělo zprávy musí být následujícího tvaru (v českém nebo slovenském jazyce, s diakritikou nebo bez diakritiky) :

Zadam o zneplatneni certifikatu cislo = xxxxxxxx

Heslo pro zneplatneni = yyyyyy

nebo

Žádám o zneplatnění certifikátu číslo = xxxxxxxx

Heslo pro zneplatnění = yyyyyy

kde „xxxxxxx“ je sériové číslo certifikátu a „yyyyyy“ je heslo pro zneplatnění. Sériové číslo musí být buď v dekadickém tvaru nebo hexadecimální (uvozeno řetězcem „0x“)

Pokud žádost splňuje výše uvedené požadavky, odpovědný pracovník CA neprodleně certifikát zneplatní. Datum a čas zneplatnění je určen okamžikem přijetí platné žádosti o zneplatnění certifikátu serverem I.CA. V případě, že žádost nespĺňuje uvedené požadavky, je zamítnuta a žadatel je elektronickou cestou (v případě vyplnění elektronické poštovní adresy) o této skutečnosti informován. O kladném vyřízení není žadatel explicitně informován a tuto skutečnost zjistí v nejbližším vydaném seznamu zneplatněných certifikátů.

- prostřednictvím formuláře na k tomuto účelu vyhrazené internetové informační adrese <http://www.ica.cz/>

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 35 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Datum a čas zneplatnění je určen okamžikem přijetí platné žádosti o zneplatnění certifikátu serverem I.CA. V případě, že žádost nesplňuje požadavky, je zamítnuta a žadatel je elektronickou cestou o této skutečnosti informován. O kladném vyřízení není žadatel explicitně informován a tuto skutečnost zjistí v nejbližším vydaném seznamu zneplatněných certifikátů

- V případě použití **listovní zásilky** o zneplatnění certifikátu musí být tato zaslána doporučeně na adresu :

První certifikační autorita, a.s.
Podvinný mlýn 2178/6
190 00 Praha 9
Česká republika

V zásilce musí být uvedena žádost v následujícím tvaru (v českém nebo slovenském jazyce) :

*Žádám o zneplatnění certifikátu číslo = xxxxxxxx
Heslo pro zneplatnění = yyyyyy*

kde „xxxxxxx“ je sériové číslo certifikátu a „yyyyyy“ je heslo pro zneplatnění.

Sériové číslo je buď v dekadickém tvaru nebo hexadecimální (uvozeno řetězcem „0x“). Pokud si žadatel heslo pro zneplatnění nepamatuje, musí tuto skutečnost do písemné žádosti explicitně uvést, včetně čísla primárního osobního dokladu předloženého při žádosti o vydání certifikátu a žádost vlastnoručně podepsat.

V případě, že žádost o zneplatnění certifikátu oprávněná, je okamžik přijetí doporučené listovní zásilky na I.CA zároveň datem a časem zneplatnění tohoto certifikátu. O vyřízení žádosti je žadatel informován doporučeným dopisem na poštovní adresu uvedenou jako adresa odesílatele.

Žádosti o zneplatnění certifikátu přijímá I.CA nepřetržitě pouze prostřednictvím předání žádosti elektronickou cestou a listovní zásilkou. Osobní předání na RA je možné pouze v pracovní době příslušné RA.

4.9.4 Doba odkladu požadavku na zneplatnění certifikátu

Služba není poskytována.

4.9.5 Maximální doba, za kterou musí poskytovatel realizovat požadavek na zneplatnění certifikátu

Reakcí I.CA na přijetí platné žádosti o zneplatnění kvalifikovaného systémového certifikátu je jeho neprodlené zneplatnění. Do doby zveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů je dotýčný kvalifikovaný systémový certifikát zablokován. Maximální prodlení mezi zneplatněním kvalifikovaného systémového certifikátu a zveřejněním seznamu zneplatněných certifikátů, na kterém je tento kvalifikovaný systémový certifikát poprvé uveden, je nejvýše 24 hodin.

Odblokování kvalifikovaného systémového certifikátu, který byl zablokován na základě platné žádosti o jeho zneplatnění, I.CA nepovoluje.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 36 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9.6 Povinnosti spoléhajících se stran při ověřování, zda nebyl certifikát zneplatněn

Spoléhající se strany jsou povinny provádět veškeré úkony potřebné k tomu, aby si ověřily, že elektronické značky jsou platné a kvalifikované systémové certifikáty nebyly zneplatněny. Pro tyto účely jsou spoléhající se strany jsou povinny používat CRL, vydaná a označená I.CA. Neověření certifikátu pomocí CRL je bráno jako hrubé porušení této CP.

4.9.7 Periodicita vydávání seznamu zneplatněných certifikátů

Seznam zneplatněných certifikátů je společností První certifikační autorita, a.s. vydáván v pravidelných intervalech, minimálně jedenkrát za 24 hodin (zpravidla po 8 hodinách).

4.9.8 Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů

Seznam zneplatněných certifikátů je společností První certifikační autorita, a.s. vydáván zpravidla v osmihodinových intervalech. Z tohoto důvodu nesmí maximální zpoždění seznamů zneplatněných certifikátů vydávaných I.CA přesáhnout 16 hodiny (viz kapitola 4.9.7).

4.9.9 Možnost ověřování statutu certifikátu on-line („dále OCSP“)

Služba není poskytována.

4.9.10 Požadavky při ověřování statutu certifikátu na on-line

Služba není poskytována.

4.9.11 Jiné způsoby oznamování zneplatnění certifikátu

Služba není poskytována.

4.9.12 Případné odlišnosti postupu zneplatnění v případě kompromitace dat pro vytváření elektronických značek

Služba není poskytována.

4.9.13 Podmínky pro pozastavení platnosti certifikátu

Služba není poskytována.

4.9.14 Subjekty oprávněné požadovat pozastavení platnosti certifikátu

Služba není poskytována.

4.9.15 Zpracování požadavku na pozastavení platnosti certifikátu

Služba není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 37 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9.16 Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu

Služba není poskytována.

4.10 Služby související s ověřováním statutu certifikátu

4.10.1 Funkční charakteristiky

Seznamy veřejných certifikátů jsou poskytovány formou zveřejňování informací (viz kapitola 2.2), seznamy zneplatněných certifikátů jsou poskytovány jak formou zveřejňování informací, tak uvedením distribučních míst CRL ve vydaném certifikátu.

4.10.2 Dostupnost služeb

I.CA zajišťuje nepřetržitou dostupnost služeb, uvedených v kapitole 4.10.1.

4.10.3 Další charakteristiky služeb statutu certifikátu

Další služby, kromě těch, které jsou uvedené v kapitole 4.10.1, nejsou poskytovány.

4.11 Ukončení poskytování služeb pro držitele certifikátu označující osobou

Ukončení služeb (obchodní vztah) mezi držitelem a I.CA končí ve chvíli, kdy skončila platnost držitelova kvalifikovaného systémového certifikátu, aniž by držitel předtím požádal o vydání následného kvalifikovaného systémového certifikátu.

4.12 Úschova dat pro vytváření elektronických značek u důvěryhodné třetí strany a jejich obnova

Služba není poskytována.

4.12.1 Politika a postupy při úschově a obnovování dat pro elektronických značek

Služba není poskytována.

4.12.2 Politika a postupy při zapouzdřování a obnovování šifrovacího klíče pro relaci

Služba není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 38 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5 Management, provozní a fyzická bezpečnost

Management bezpečnosti poskytovaných kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů je zaměřen především na :

- systémy, které vydávají a elektronicky označují, resp. podepisují certifikáty a seznamy zneplatněných certifikátů
- veškeré procesy poskytování certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů dle platné legislativy

Oblasti managementu, provozní a fyzické bezpečnosti jsou řešeny jak v základních dokumentech Celková bezpečnostní politika, Systémová bezpečnostní politika CA, Certifikační prováděcí směrnice vydávání kvalifikovaných certifikátů a/nebo kvalifikovaných systémových certifikátů, Plán pro zvládnutí krizových situací a plán obnovy, tak v upřesňujících interních bezpečnostních normách a směrnicích. Uvedené dokumenty reflektují výsledky provedené analýzy rizik.

5.1 Fyzická bezpečnost

5.1.1 Umístění a konstrukce

Zařízení, určená k výkonu hlavních kvalifikovaných certifikačních služeb, jsou umístěna v suterénu objektu, který stojí osamoceně. Zabezpečená oblast má cihlové stěny o nejmenší tloušťce 300 mm. Vstupní dveře mají průnikovou odolnost a zámkové systémy certifikované NBÚ ČR na kategorii „Tajné“.

5.1.2 Fyzický přístup

Objekt je obehnán bezpečnostním plotem a je nepřetržitě střežen fyzickou ostrahou a speciálním televizním systémem pro snímání, přenos a zobrazování pohybu osob a dopravních prostředků. Přístup do vlastního objektu je kontrolován fyzickou ostrahou.

5.1.3 Elektřina a klimatizace

V místnosti je dostatečně dimenzovaná aktivní klimatizace, která udržuje celoroční teplotu v rozmezí 20 °C ± 5 °C. Přívod elektrické energie je jištěn pomocí UPS, resp. diesel agregátu.

5.1.4 Vliv vody

Objekt se nachází v lokalitě, která je postižitelná zátopovou vodou. Všechny kritické systémy jsou proto umístěny v dostatečné výši, aby nebyly zaplaveny ani stoletou vodou.

5.1.5 Protipožární opatření a ochrana

Vstupní pancéřové dveře jsou opatřeny protipožární vložkou. V místnosti se nachází hasící přístroj a zařízení elektrické požární signalizace.

5.1.6 Ukládání médií

Paměťová média, obsahující provozní zálohy a záznamy v elektronické podobě, jsou ukládána v kovových skříních, popř. trezoru ředitele I.CA.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 39 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Papírová média, která je nutno dle platné legislativy archivovat, jsou skladována v jiné geografické lokalitě než je umístěno provozní pracoviště.

5.1.7 Nakládání s odpady

Veškerý papírový kancelářský odpad je před opuštěním pracovišť CA znehodnocen skartováním.

5.1.8 Zálohy mimo budovu provozního pracoviště

Kopie provozních a pracovních záloh jsou uloženy na místě určeném ředitelem I.CA.

5.2 Procesní bezpečnost

5.2.1 Důvěryhodné role

Pro činnosti, odpovídajícím rolím podle bezpečnostních požadavků standardu pro důvěryhodné systémy (viz vyhláška České republiky č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb), jsou ve společnosti I.CA definovány důvěryhodné role. Základní činnosti a odpovědnosti osob v důvěryhodných rolích je definován v interní dokumentaci.

5.2.2 Počet osob požadovaných na zajištění jednotlivých činností

Pro níže uvedené činnosti je nezbytná přítomnost nejméně tří pověřených pracovníků I.CA :

- generování párových dat pro vytváření/ověřování elektronické značky I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů
- ničení dat pro vytváření elektronické značky I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů

Pro níže uvedené činnosti je nezbytná přítomnost nejméně dvou pověřených pracovníků I.CA :

- zálohování/obnova dat pro vytváření elektronické značky I.CA, vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů
- aktivace kryptografického modulu,
- fyzická kontrola chodu kryptografického modulu pro vytváření elektronické značky vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů

Pro provádění ostatních úloh není počet přítomných osob určen, musí však jít výhradně o pověřené pracovníky.

5.2.3 Identifikace a autentizace pro každou roli

Pracovníkům jsou přiděleny prostředky pro řádnou autentizaci k těm komponentám, které jsou pro jejich činnost nezbytné.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 40 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.2.4 Role vyžadující rozdělení povinností

V procesu poskytování certifikačních služeb v oblasti kvalifikovaných systémových certifikátů je minimálně zaručeno, že nelze spojit role, definované bezpečnostním standardem pro důvěryhodné systémy (viz vyhláška České republiky č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb).

5.3 Personální bezpečnost

5.3.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenost a bezúhonnost

Pracovníci v rolích podle bezpečnostních požadavků standardu pro důvěryhodné systémy (viz vyhláška České republiky č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb) a dále v rolích ředitel společnosti, bezpečnostní manager, manager pro zvládnání krizových situací a plánu obnovy, bezpečnostní auditor jsou přijímáni na základě dále popsaných personálních kritérií :

- naprostá občanská bezúhonnost - prokazováno tím, že tyto osoby nemají žádný záznam v rejstříku trestů (výpis z registru trestů nebo čestné prohlášení)
- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského nebo magisterského studijního programu a nejméně 3 roky praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, nebo středoškolské vzdělání a nejméně 5 let praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, přičemž z toho nejméně 1 rok v oblasti poskytování certifikačních služeb
- znalost v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti
- v jednotlivých případech lze zkrátit délku uvedené praxe až o jednu třetinu stanovené délky na základě přezkoušení, při němž pracovník prokáže dostatečné znalosti k výkonu důvěryhodné funkce.

Ostatní pracovníci jsou přijímáni na základě následujících kritérií :

- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského, resp. magisterského studijního programu, nebo středoškolské vzdělání
- základní orientace v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti

5.3.2 Posouzení spolehlivosti osob

Zdrojem informací všech kmenových pracovníků I.CA jsou :

- sami tito pracovníci
- osoby, které tyto pracovníky znají
- veřejné zdroje informací

Pracovníci poskytují prvotní informace osobním pohovorem při přijímání do pracovního poměru, které aktualizují při periodických pohovorech s nadřazeným pracovníkem v průběhu pracovního poměru.

5.3.3 Požadavky na přípravu pro výkon role, vstupní školení

Pracovníci I.CA jsou odborně zaškoleni pro používání určeného programového vybavení a speciálních zařízení. Zaškolení se provádí kombinací metody samopřípravy a metodickým vedením již zaškoleným pracovníkem. Běžná doba na zaškolení je jeden měsíc.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 41 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.3.4 Požadavky a periodicita školení

Pro kmenové pracovníky pořádá vedení I.CA minimálně jedenkrát ročně interní výukový seminář, zaměřený na problematiku bezpečnosti informací.

5.3.5 Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi

Z důvodů možné zastupitelnosti v mimořádných případech jsou pracovníci I.CA motivováni na získávání znalostí potřebných na zastávání jiné role v I.CA. Změna role je možná pouze v mimořádných případech (epidemické onemocnění, atp.) jako dočasné opatření.

5.3.6 Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců

Při zjištění neautorizované činnosti je s dotyčným pracovníkem postupováno způsobem, uvedeným v interních dokumentech společnosti a řídí se zákoníkem práce (tento proces nebrání případnému trestnímu stíhání, pokud tomu odpovídá závažnost zjištěné neautorizované činnosti).

5.3.7 Požadavky na nezávislé zhotovitele (dodavatele)

I.CA může, nebo musí (dle ZoEP, VoEP) některé činnosti zajišťovat smluvně. Tyto obchodně právní vztahy jsou ošetřeny bilaterálními obchodními smlouvami. Jedná se o např. o smluvní registrační autority, zhotovitele programového aplikačního vybavení, dodavatele hardware, systémového programového vybavení, externí auditory, atd. Tyto subjekty jsou povinny se řídit odpovídajícími veřejnými certifikačními politikami, relevantními částmi interní dokumentace I.CA, které jim budou poskytnuty a předepsanými normativními dokumenty. V případě porušení těchto povinností jsou vyžadovány smluvní pokuty, případně je s nimi okamžitě ukončena smlouva.

5.3.8 Dokumentace poskytovaná zaměstnancům

Kmenoví zaměstnanci I.CA mají k dispozici kromě CP i příslušné normy, směrnice, příručky a metodické pokyny, potřebné pro výkon jejich činnosti.

5.4 Auditní záznamy (logy)

5.4.1 Typy zaznamenávaných událostí

V důvěryhodných systémech I.CA jsou do elektronického auditního logu zaznamenávány události, požadované :

- CWA 14167-1 - Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 1: System Security Requirements
- ETSI TS 101 456 - Electronic Signatures and Infrastructures : Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates
- ZoEP

Všechny auditní záznamy jsou v nutné míře pořizovány, uchovávány a zpracovávány se zachováním prokazatelnosti původu, integrity, dostupnosti, důvěrnosti a časové autentičnosti.

Auditní systém je navržen a provozován způsobem, který zaručuje udržování auditní dat, rezervování dostatečného prostoru pro auditní data, automatické nepřepisování auditního souboru,

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 42 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

prezentaci auditních záznamů pro uživatele vhodným způsobem a omezení přístupu k auditnímu souboru pouze pro definované uživatele.

5.4.2 Periodicita zpracování záznamů

Auditní záznamy jsou kontrolovány a vyhodnocovány jednou týdně, v případě bezpečnostního incidentu okamžitě.

5.4.3 Doba uchovávání auditních záznamů

Doba, po kterou se uchovávají auditní záznamy, je stanovena na minimálně 10 let od jejich vzniku.

5.4.4 Ochrana auditních záznamů

Elektronické auditní záznamy jsou ukládány ve dvou kopiích, každá kopie je umístěna v jiné místnosti provozních prostor I.CA. Minimálně jedenkrát měsíčně se provádí uložení auditních záznamů na médium, které je umístěno mimo provozní prostory I.CA.

5.4.5 Postupy pro zálohování auditních záznamů

Zálohování auditních záznamů probíhá obdobným způsobem jako zálohování ostatních elektronických informací.

5.4.6 Systém shromažďování auditních záznamů (interní nebo externí)

Systém shromažďování auditních záznamů je ve vztahu k I.CA interní, ve vztahu k smluvním partnerům externí.

5.4.7 Postup při oznamování události subjektu, který ji způsobil

V případě neoprávněných pokusů není subjekt informován o zapsání do auditního záznamu.

5.4.8 Hodnocení zranitelnosti

V I.CA byly provedeny následující činnosti :

- stanovení aktiv (programové vybavení, technické vybavení, data) a jejich vazeb
- hodnocení aktiv informačního systému
- stanovení relevantních hrozeb a zranitelností
- hodnocení hrozeb a zranitelností
- určení míry rizika pro každou kombinaci aktiva (skupiny aktiv), hrozby a zranitelnosti

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 43 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.5 Uchovávání informací a dokumentace

Uchovávání informací a dokumentace je u I.CA prováděno dle požadavků ZoEP a dalších právních norem (aktuální znění zákona ČR č.499/2004 o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, zákon Slovenskej národnej rady č. 149/1975 Zb. o archivnictve v znení neskorších predpisov).

5.5.1 Typy informací a dokumentace, které se uchovávají

I.CA uchovává následující typy informací a dokumentace, které souvisejí s poskytovanými kvalifikovanými certifikačními službami v oblasti vydávání certifikátů podle ZoEP a obsahují :

- elektronické nebo písemné informace :
 - smlouva o poskytování kvalifikované certifikační služby v oblasti vydávání certifikátů, včetně žádosti o poskytování služby
 - certifikát vydaný žadateli o certifikát, popř. zmocněnci
 - certifikát CA
 - kopie předložených osobních dokladů žadatele o certifikát, popř. zmocněnce, na jejichž základě byla ověřena identita žadatele o certifikát, popř. zmocněnce
 - potvrzení o převzetí certifikátu držitelem, popř. zmocněncem, případně jeho souhlas se zveřejněním certifikátu v seznamu vydaných certifikátů
 - prohlášení držitele certifikátu o tom, že mu byly před uzavřením smlouvy o poskytování kvalifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů poskytnuty písemné informace o přesných podmínkách pro využívání kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů, včetně případných omezení pro jejich použití, o podmínkách reklamací a řešení vzniklých sporů, a o tom, zda je, či není akreditován
 - dokumenty a záznamy související s životním cyklem vydaného certifikátu, certifikátu CA
 - další záznamy, požadované ZoEP
- auditní záznamy definované v kapitole 5.4.1 tohoto dokumentu, aplikační programové vybavení a veškerou dokumentaci společnosti, která je nutná pro provádění informačních auditů a kontrol bezpečnostní shody
- identifikace místa, kde jsou uloženy informace a dokumentace, jejichž uchování je vyžadováno ZoEP
- veškeré seznamy zneplatněných certifikátů
- identifikační údaje osoby, která provedla ověření totožnosti žadatele o certifikát, popř. zmocnitele
- obchodní název I.CA, nebo smluvního partnera, který tuto činnost pro I.CA zajišťuje
- záznam o manipulaci (např. převzetí, předání, uložení, kontrola, konverze do elektronické podoby atp.) s informacemi
- provozní a bezpečnostní dokumentaci

5.5.2 Doba uchovávání uchovávaných informací a dokumentace

Po celou dobu své existence I.CA zajišťuje uchovávání informací a dokumentace dle kapitoly 5.5.1 po dobu nejméně 10 od jejich vzniku.

Po celou dobu existence I.CA jsou uchovávány informace, vztahující se k certifikátům CA, s výjimkou příslušných dat pro vytváření elektronické značky, resp. elektronického podpisu.

Postupy při uchovávání informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací I.CA.

5.5.3 Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace

Uchovávané informace a dokumentace obsahují i osobní data klientů a proto je vzhledem k zákonům ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních, dbáno zvýšené ochrany těchto

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 44 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

dat. Prostory, ve kterých se uchovávané informace a dokumentace nacházejí, jsou zabezpečeny formou opatření, vycházejících z požadavků objektové a fyzické bezpečnosti.

Uchovávané informace a dokumentace jsou určeny výhradně pro interní potřebu I.CA a jsou přístupné :

- pracovníkům I.CA v důvěryhodných rolích
- oprávněným kontrolním subjektům, orgánům činných v trestním řízení a soudům, pokud je to právními normami vyžadováno

O každém takto povoleném přístupu je pořizován písemný záznam.

Postupy při ochraně úložiště uchovávaných informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací I.CA.

5.5.4 Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace

Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace (viz kapitola 5.5.1) jsou upraveny interní dokumentací I.CA.

5.5.5 Požadavky na používání časových razítek při uchovávání informací a dokumentace

V případě, že jsou využívána časová razítka, jedná se o kvalifikovaná časová razítka, vydána I.CA.

5.5.6 Systém shromažďování uchovávaných informací a dokumentace (interní, externí)

Informace a dokumentace jsou ukládány na místo, určené ředitelem I.CA. Registrační autority jsou povinny provést předarchivaci v určených termínech a vzniklá data předat určeným pracovníkům I.CA.

Samotná problematika přípravy a způsobu ukládání informací a dokumentace v elektronické i písemné podobě je upravena interními normami a směrnicemi (viz kapitola 5.5.4). Shromažďování archivních záznamů je evidováno.

5.5.7 Postupy pro získání a ověření uchovávaných informací a dokumentace

Pracoviště, kde jsou informace a dokumentace uchovávány, obsahuje jejich seznam včetně datumu uložení.

5.6 Výměna dat pro ověřování elektronických značek v nadřízeném kvalifikovaném systémovém certifikátu poskytovatele

Problematika je uvedena v kapitole 1.1.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 45 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.7 Obnova po havárii nebo kompromitaci

5.7.1 Postup v případě incidentu a kompromitace

Postupy jsou uvedeny v interním dokumentu Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy a jím odkazované dokumentaci.

5.7.2 Poškození výpočetních prostředků, software nebo dat

V případě poškození výpočetních prostředků, softwaru nebo dat postupuje I.CA v souladu s interním dokumentem Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy a jím odkazované dokumentaci.

5.7.3 Postup při kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek poskytovatele

V případě kompromitace nebo vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek pro označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů poskytovatele certifikačních služeb I.CA :

- ukončí jejich používání
- okamžitě a trvale zneplatní vlastní příslušný nadřízený kvalifikovaný systémový certifikát a jemu odpovídající data pro vytváření elektronických značek
- zneplatní všechny certifikáty, které byly těmito daty označeny
- zneplatní certifikáty, které označeny daty pro vytváření elektronických značek, ke kterým byly vydány certifikáty podle předchozího bodu
- bezodkladně :
 - o této skutečnosti, včetně důvodu informuje :
 - na své internetové informační adrese
 - v jednom celostátně distribuovaném deníku – viz kapitola 2.2
 - pro zpřístupnění této informace je využit i seznam zneplatněných certifikátů, čímž je zajištěna dostupnost této informace minimálně dvěma na sobě nezávislými způsoby, umožňujícími dálkový přístup a jsou nepřetržitě dostupné
- pokud je to možné, informuje držitele platných certifikátů o zneplatnění těchto certifikátů, a to prostřednictvím zaslání zprávy elektronickou poštou na elektronickou adresu, kterou tyto osoby uvedly v žádosti o vydání certifikátu; součástí této informace je důvod ukončení platnosti nadřízeného kvalifikovaného systémového certifikátu poskytovatele
- oznámí příslušnému úřadu informaci o zneplatnění vlastního příslušného nadřízeného kvalifikovaného systémového certifikátu poskytovatele s uvedením důvodu zneplatnění
- v případě vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek pro označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů nabídne I.CA výše uvedeným držitelům bezplatné vydání nového certifikátu s tím, že případné náklady na vydání nových certifikátů sama hradí. Postup je stejný jako při vydání prvotního certifikátu.

5.7.4 Schopnosti obnovit činnost po havárii

V případě havárie postupuje I.CA v souladu s interním dokumentem Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy a jím odkazované dokumentaci.

5.8 Ukončení činnosti CA nebo RA

V případě plánovaného ukončení činnosti I.CA jako kvalifikovaného poskytovatele certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů, tzn. z jiných důvodů, než-li jsou mimořádné události jakými jsou stávky,

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 46 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

občanské nepokoje, válečný stav, přírodní katastrofy celostátního rozsahu nebo jiné výsledky působení vyšší moci, zajistí I.CA provedení následujících činností :

- ohlásí příslušnému úřadu záměr ukončit činnost poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů nejméně 3 měsíce před plánovaným ukončením činnosti
- vynaloží veškeré možné úsilí pro to, aby evidence, vedená dle platné legislativy, byla převzata jiným kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů, v případě, že se jí nepodařilo tuto evidenci předat jinému kvalifikovanému poskytovateli certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů, ohlásí nejpozději 30 dnů před plánovaným datem ukončení činnosti tuto skutečnost příslušnému úřadu a zajistí předání této evidence příslušnému úřadu - tuto informaci zahrne do zprávy, odeslané všem svým klientům, kteří jsou držiteli platných smluv o poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů, pokud toto bude známo nejméně 2 měsíce před plánovaným ukončením činnosti
- zpřístupnění informaci o ukončení činnosti I.CA v oblasti vydávání certifikátů na své internetové informační adrese nejméně 2 měsíce před plánovaným ukončením činnosti
- ukončí kvalifikované poskytování certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů
- prokazatelně zničí svá data pro vytváření elektronických značek, sloužící k označování vydávaných certifikátů a seznamu zneplatěných certifikátů

Problematika plánovaného ukončení činnosti I.CA, případně RA je detailně uvedena v interní dokumentaci.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 47 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6 Technická bezpečnost

6.1 Generování a instalace párových dat

Detailní popis generování a instalace párových dat je uveden v interní bezpečnostní dokumentaci, zahrnující problematiku, uvedenou v podkapitolách 6.1.1 až 6.1.7.

6.1.1 Generování párových dat

Generování párových dat I.CA, které probíhá v zabezpečené zóně v souladu s dokumentem Systémová bezpečnostní politika CA a o jehož průběhu je vyhotoven písemný protokol, je prováděno v kryptografickém modulu, který splňuje [požadavky na kryptografické funkce](#) a je uveden v [seznamu nástrojů, u nichž byla vyslovena shoda](#). Použitý modul svými vlastnostmi odpovídá požadavkům vyžadovaným aktuálními verzemi ZoEP a VoEP. I.CA používá pro párová data, sloužící k označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů délku rovnou 2048 bitů.

V průběhu procesu generování párových dat I.CA, sloužících k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, musí být fyzicky přítomni :

- ředitel I.CA nebo jím jmenovaný člen vedení I.CA
- bezpečnostní manager nebo bezpečnostní administrátor (konkrétně určí ředitel I.CA)
- administrátor systému, nebo jiný pověřený technicky proškolený pracovník I.CA.

Konkrétní technický postup generace párových dat I.CA, sloužících k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů a následné vyhotovení certifikátu CA, příslušného k těmto párovým datům, je popsán v interní dokumentaci I.CA.

O průběhu generování párových dat I.CA, sloužících k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je vyhotoven písemný protokol obsahující :

- jmenný seznam přítomných pracovníků s uvedením: jména, příjmení, titulu
- datum a čas zahájení a ukončení generace párových dat s přesností minimálně na minuty
- místo, kde ke generaci párových dat došlo
- popis zařízení, na kterém byla generace prováděna, umožňující jednoznačnou identifikaci tohoto zařízení
- kompletní výpis certifikátu CA, obsahující data pro ověřování elektronických značek vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, obsažená v právě vygenerovaných párových datech
- datum vyhotovení protokolu
- vlastnoruční podpisy všech pracovníků, kteří generaci párových dat prováděli

I.CA z principiálních bezpečnostních důvodů neposkytuje službu generování párových dat klienta na svých zařízeních. Klient je povinen používat taková zařízení, resp. aplikace, které splňují požadavky ZoEP a VoEP.

V případě generování párových dat, používaných v procesech správy systémových komponent I.CA, komunikaci s RA na vlastních zařízeních, jsou pracovníci I.CA a RA povinni využívat certifikáty, vydané I.CA.

6.1.2 Předání dat pro vytváření elektronických značek označující osobě

S ohledem na skutečnost, žadatel o certifikát generuje párová data zásadně na zařízení a v prostředí, která jsou v okamžiku jejich generování pod jeho výhradní kontrolou (viz kapitola 6.1.1), není tento proces uplatňován.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 48 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6.1.3 Předání dat pro ověřování elektronických značek poskytovateli certifikačních služeb

Data pro ověřování elektronických značek je nutno doručit poskytovateli kvalifikovaných certifikačních služeb. I.CA podporuje následující způsoby doručení dat pro ověřování elektronické značky :

- osobně na datovém nosiči
- zasláním prostřednictvím elektronické pošty

Vydání prvotního kvalifikovaného systémového certifikátu je možné pouze osobně. Pro následné kvalifikované systémové certifikáty lze použít obou z výše uvedených způsobů předání. V případě předání prostřednictvím elektronické pošty, musí být zpráva obsahující data pro ověřování elektronických značek elektronicky označena platnými daty pro vytváření elektronických značek souvisejícími s již vydaným kvalifikovaným systémovým certifikátem, ke kterému je tento následný kvalifikovaný systémový certifikát vydáván, popř. elektronicky podepsaná platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s vydaným kvalifikovaným certifikátem k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu.

Data pro ověřování elektronických značek jsou součástí žádosti o vydání kvalifikovaného systémového certifikátu.

6.1.4 Poskytování dat pro ověřování elektronických značek certifikační autoritou spoléhajícím se stranám

Data pro ověřování elektronických značek I.CA vydaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, jsou obsažena v certifikátu CA, jehož získání je garantováno následujícími způsoby :

- obdržením na RA (osobní návštěva)
- prostřednictvím internetových informačních adres I.CA a příslušného úřadu
- prostřednictvím věstníku příslušného úřadu

Každý žadatel o certifikát obdrží certifikát CA při získání svého prvotního certifikátu na RA.

6.1.5 Délky párových dat

I.CA používá nejprověřenější klasický asymetrický šifrový algoritmus – RSA. Mohutnost klíčů (resp. parametrů daného algoritmu) použitých pro označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je 2048 bitů. Mohutnost klíčů na straně klienta závisí na klientovi, pro vybraný algoritmus však nesmí být nižší než stanovená hodnota/hodnoty, uvedené v relevantních technických standardech nebo normách.

6.1.6 Generování parametrů dat pro ověřování elektronických značek a kontrola jejich kvality

Algoritmy použité pro generování celočíselných hodnot nutných pro fungování elektronické značky (např. testy prvčíselnosti atd.) musí mít parametry uvedené v relevantních technických standardech nebo normách.

I.CA kontroluje možný dvojitý výskyt stejných dat pro ověření elektronických značek ve vydávaných kvalifikovaných systémových certifikátech. V případě duplicitního výskytu dat pro ověření elektronických značek je žadatel o kvalifikovaný systémový certifikát požádán o vygenerování nových párových dat. Již vydaný certifikát je neprodleně zneplatněn, držitel takového certifikátu je o tomto neprodleně informován a vyzván ke generování nových párových dat.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 49 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6.1.7 Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických značek

Uvedeno v kapitole 7.1.2.

6.2 Ochrana dat pro vytváření elektronických značek a bezpečnost kryptografických modulů

Detailní popis je uveden v interních bezpečnostních dokumentech, zahrnujících problematiku, uvedenou v podkapitolách 6.2.1 až 6.2.10.

6.2.1 Standardy a podmínky používání kryptografických modulů

V kryptografickém modulu, který splňuje [požadavky na kryptografické funkce](#) a je uveden v [seznamu nástrojů, u nichž byla vyslovena shoda](#) :

- jsou generována párová data I.CA
- je uložen soukromý klíč I.CA pro elektronické označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů

6.2.2 Sdílení tajemství

Ochrana sdílením tajemství je realizována prostředky kryptografického modulu. Při provádění citlivých činností, které souvisejí se zásadními činnostmi I.CA (viz. kapitoly 6.1.1 a 6.2.10), je nezbytná přítomnost tří pověřených pracovníků I.CA, z nichž dva znají část kódu k provedení těchto činností.

6.2.3 Úschova dat pro vytváření elektronických značek

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

6.2.4 Zálohování dat pro vytváření elektronických značek

Kryptografický modul, použitý pro správu párových dat a certifikátu CA, umožňuje zálohování dat pro vytváření elektronických značek. Data v zašifrované podobě jsou zálohována prostřednictvím čipových karet.

6.2.5 Uchovávání dat pro vytváření elektronických značek

Po uplynutí doby platnosti dat určených k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů jsou tato data, včetně jejich záloh zničena a jejich další zálohování se neprovádí. Uchovávání dat, určených k označování certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů představuje bezpečnostní riziko, a proto je u I.CA zakázáno.

6.2.6 Transfer dat pro vytváření elektronických značek do kryptografického modulu nebo z kryptografického modulu

Data pro vytváření elektronických značek, příslušná k certifikátu CA jsou generována přímo v kryptografickém modulu.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 50 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Vkládání dat pro vytváření elektronických značek do kryptografického modulu v případě, že se jedná o obnovení těchto dat ze šifrované zálohy, probíhá za přímé osobní účasti nejméně dvou určených pracovníků I.CA. V okamžiku vkládání dat musí být vyhrazená stanice a kryptografický modul odpojeny od počítačové sítě. O vložení dat pro vytváření elektronických značek je pořízen písemný záznam.

6.2.7 Uložení dat pro vytváření elektronických značek v kryptografickém modulu

Data pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů příslušná k certifikátu CA jsou v kryptografickém modulu uložena v šifrovaném tvaru.

6.2.8 Postup při aktivaci dat pro vytváření elektronických značek

Aktivaci dat pro vytváření elektronických značek I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, vygenerovaných v kryptografického modulu, provádí určení pracovníci I.CA prostřednictvím vlastní aktivace kryptografického modulu a aktivací čipové karty podle přesně určeného postupu, který je upraven interní dokumentací. Po aktivaci je systém připraven k označování vydávaných certifikátů, seznamů zneplatněných certifikátů a aktivací čipová karta se vyjme. Po aktivaci je zařízení přístupné pouze určeným odpovědným pracovníkům I.CA.

6.2.9 Postup při deaktivaci dat pro vytváření elektronických značek

Deaktivaci dat pro vytváření elektronických značek I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, provádí určení pracovníci I.CA prostřednictvím kryptografického modulu a aktivací čipové karty podle přesně určeného postupu, který je upraven interní dokumentací.

O provedení deaktivace dat pro vytváření elektronických značek je pořízen písemný záznam, který podepíše určení pracovníci I.CA.

6.2.10 Postup při ničení dat pro vytváření elektronických značek

Data pro vytváření elektronických značek, sloužící k označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, jsou uložena v kryptografickém modulu. Ničení těchto dat je realizováno prostředky kryptografického modulu. Zálohy těchto dat uložené v zašifrované podobě na externích médiích jsou rovněž zničeny. Ničení spočívá ve fyzické destrukci těchto nosičů.

Při ničení dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů, sloužících k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů musí být fyzicky přítomni :

- ředitel I.CA nebo jím jmenovaný člen vedení I.CA
- bezpečnostní manažer nebo bezpečnostní administrátor (konkrétně určí ředitel I.CA)
- administrátor systému, nebo jiný pověřený technicky proškolený pracovník I.CA

O průběhu ničení dat pro vytváření elektronických značek, sloužících k označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je sepsán protokol.

6.2.11 Hodnocení kryptografického modulu

Nástroj elektronického podpisu (odpovídající požadavkům na kryptografické moduly dle dokumentu „Standard pro hodnocení bezpečnosti kryptografických modulů vydaný NIST v USA – FIPS PUB 140-1 úroveň 3“) pro elektronické označování, resp. podepisování vydávaných kvalifikovaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, je uveden v [seznamu nástrojů, u nichž byla vyslovena shoda](#).

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů</i>	<i>Strana 51 (celkem 68)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

6.3 Další aspekty správy párových dat

6.3.1 Uchovávání dat pro ověřování elektronických značek

Tato data jsou obsažena v certifikátech CA. Na rozdíl od jim příslušných dat pro vytváření elektronických značek, je důležité tato data uchovávat pro případ následné kontroly pravosti vydaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů. Se všemi certifikáty CA je nakládáno způsobem, uvedeným v kapitolách 5.4 a 5.5.

6.3.2 Maximální doba platnosti certifikátu označující osoby a párových dat

Maximální doba platnosti certifikátu, který je vydán označující osobě, je uvedena v těle tohoto certifikátu (viz kapitola 7.1).

6.4 Aktivační data

6.4.1 Generování a instalace aktivačních dat

Aktivační data jsou vytvářena v průběhu procesu instalace, kdy jsou generována párová data, pro označování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů.

6.4.2 Ochrana aktivačních dat

Povinností pověřených pracovníků I.CA je chránit aktivační data.

6.4.3 Ostatní aspekty aktivačních dat

Aktivační data jsou určena výhradně pro aktivaci soukromého klíče a nesmí být použita k jiným účelům, ani přenášena nebo uchovávána v otevřené podobě.

6.5 Počítačová bezpečnost

6.5.1 Specifické technické požadavky na počítačovou bezpečnost

Úroveň bezpečnosti použitých komponent pro poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů je definována ZoEP a VoEP.

Detailní řešení specifických technických požadavků počítačové bezpečnosti je popsáno v interní dokumentaci.

6.5.2 Hodnocení počítačové bezpečnosti

Hodnocení bezpečnosti I.CA je založeno na mezinárodních a národních standardech :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 52 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- CWA 14167-1 - Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 1: System Security Requirements/Bezpečnostní požadavky na důvěryhodné systémy spravující certifikáty pro elektronický podpis – část 1: Požadavky na bezpečnost systémů.
- ETSI TS 101 456 - Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates
- ČSN ISO/IEC 17799 - Informační technologie – Soubor postupů pro management bezpečnosti informací.
- ČSN ISO/IEC 27001 Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy managementu bezpečnosti informací - Požadavky
- ČSN ISO/IEC TR 13335 - Informační technologie – Směrnice pro řízení bezpečnosti IT 1-3
- ČSN EN ISO 19011 - Směrnice pro auditování systému managementu jakosti a/nebo systému

6.5.3 Řízení bezpečnosti životního cyklu

Při vývoji systému je postupováno v souladu s interní dokumentací.

6.6 Bezpečnost životního cyklu

6.6.1 Řízení vývoje systému

Při vývoji systému je postupováno v souladu s interní dokumentací.

6.6.2 Kontroly řízení bezpečnosti

Soulad se standardy (viz kapitola 6.5.2), ZoEP a VoEP je ověřován pravidelnými audity systému managementu bezpečnosti informací, prováděnými pracovníky nezávislých auditorských firem a kontrolami bezpečnostní shody, prováděnými pracovníky I.CA. Tato problematika je popsána v interní dokumentaci.

6.6.3 Řízení bezpečnosti životního cyklu

Řízení bezpečnosti životního cyklu je v I.CA je vytvářeno procesním přístupem typu „Plánování-Zavedení-Kontrola-Využití“ (Plan-Do-Check-Act, PDCA), který se skládá z navazujících procesů :

- vybudování – definování bezpečnostní politiky, plánů, cílů, procesů a postupů s ohledem na řízení rizik a bezpečnost informací tak, aby byly v souladu s celkovou bezpečnostní politikou ;
- implementace a provoz - bezpečnostní politiky, plánů, cílů, procesů a postupů;
- monitorování a přehodnocování – posouzení procesu s ohledem na bezpečnostní politiku a předání poznatků vedení společnosti k posouzení;
- využití – na základě rozhodnutí vedení organizace provedení nápravných opatření.

6.7 Síťová bezpečnost

V prostředí I.CA nejsou prostředky provádějící vlastní kvalifikované certifikační služby přímo dostupné z veřejné sítě Internet. Informační systém je chráněn přístupovým routerem a VVOS. Veškerá komunikace mezi RA a CA je vedena šifrovaně. Detailní řešení řízení síťové bezpečnosti je popsáno v interní dokumentaci.

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů</i>	<i>Strana 53 (celkem 68)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

6.8 Časová razítka

Řešení je uvedeno v kapitole 5.5.5.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 54 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7 Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7.1 Profil certifikátu

Profily kvalifikovaných systémových certifikátů odpovídají doporučením RFC 3280, resp. RFC 5280. Délka klíče, označujícího vydávané kvalifikované systémové certifikáty a seznamy zneplatněných certifikátů je 2048 bitů, minimální délka klíče vydávaného kvalifikovaného systémového certifikátu je 1024 bitů. Základní atributy jsou uvedeny v Tabulce 6.

Tabulka 6 – Profil kvalifikovaného systémového certifikátu

Atribut	Hodnota
Version	verze 3
Serial Numer	jedinečné číslo vydaného certifikátu
Signature <ul style="list-style-type: none"> Algorithm Parameters 	<p>algoritmus pro elektronickou značku vydávaného certifikátu</p> <p>volitelné parametry</p>
Issuer DN	označení vydavatele certifikátu, viz tabulka 7
NotBefore	datum a UTC čas počátku platnosti certifikátu
NotAfter	datum a UTC čas konce platnosti certifikátu
Subject DN	označení držitele certifikátu (viz kapitola 3.1)
SubjectPublicKeyInfo <ul style="list-style-type: none"> algorithm SubjectPublicKey 	<p>identifikátor algoritmu veřejného klíče certifikátu</p> <p>veřejný klíč držitele certifikátu</p>
Signature algorithm <ul style="list-style-type: none"> algorithm parameters 	<p>algoritmus pro elektronickou značku vydávaného certifikátu</p> <p>volitelné parametry</p>
signatureValue	elektronická značka vydaného certifikátu

Tabulka 7 – nadřizený kvalifikovaný systémový certifikát - položky Subject a Issuer

Položka	Hodnota
Organization (O)	První certifikační autorita, a.s.
CommonName (CN)	I.CA - Qualified root certificate
Country (C)	CZ

7.1.1 Číslo verze

Všechny vydávané certifikáty jsou v souladu s X.509 ve verzi 3.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 55 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7.1.2 Rozšiřující položky v certifikátu

Ve vydaných certifikátech (verze 3) je použit **kritický** rozšiřující atribut **Key Usage**.

Atribut **Basic Constraints** není použit.

Dále jsou použity rozšiřující atributy :

Subject Alternative Name: prvních pět položek v prvním sloupci Tabulky 8 lze naplnit dle požadavků klienta při dodržení zásad uvedených v kapitole 3.1

Tabulka 8 – Rozšiřující atributy certifikátu

Atribut	Hodnota
otherName	Microsoft universal principal name
rfc822Name	adresa elektronické pošty
dNSName	Jméno DNS
uniformResourceIdentifier	URI
iPAddress	IP adresa
Authority Key Identifier	SHA1 hash veřejného klíče vydavatele certifikátu
Subject Key Identifier	SHA1 hash veřejného klíče vydaného certifikátu
Certificate Policy <ul style="list-style-type: none"> • Policy • Explicit Text 	viz kapitola 7.1.6 viz kapitola 7.1.8
CRL Distribution Points	seznam distribučních míst CRL, dosažitelných protokolem http (v případě písemné smlouvy s klientem je možno doplnit další jím požadovaná distribuční místa)
Key usage	Kritický <ul style="list-style-type: none"> • NonRepudation (povinný) - nastaven • DigitalSignature (volitelný) - nastaven • KeyEncipherment (volitelný) - nenastaven • DataEncipherment (volitelný) - nenastaven
Qualified Certificate Statements	0.4.0.1862.1.1

7.1.3 Objektové identifikátory (dále OID) algoritmů

Certifikáty, vydávané podle této CP, používají **Signature Algorithm:** sha1WithRSAEncryption (signature algorithm), jehož OID je 1 2 840 113549 1 1 5

7.1.4 Způsoby zápisu jmen a názvů

Uvedeno v kapitole 3.1.

7.1.5 Omezení jmen a názvů

Atribut nameConstraints není použit. Pro jméno subjektu (Subject) není žádné omezení s výjimkou omezení vyplývajících z kapitoly 0.

O přípustnosti konkrétního obsahu jednotlivých atributů jména subjektu (atributů položky Subject) rozhoduje s konečnou platností pracovník registrační autority, který provádí vyřizování požadavku na vydání certifikátu. V případě nesouhlasu může žadatel postupovat podle kapitoly 9.13.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 56 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7.1.6 OID certifikační politiky

Tato CP je určena pro vydávání a správu kvalifikovaných certifikátů a je jí přiděleno OID, uvedené v kapitole 1.2.

7.1.7 Rozšiřující položka „Policy Constraints“

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

7.1.8 Syntaxe a sémantika rozšiřující položky kvalifikátorů politiky „Policy Qualifiers“

[1,1]Policy Qualifier Info:

Policy Qualifier Info=Uživatelské oznámení

Qualifier:

Text oznámení=Tento kvalifikovaný systémový certifikát je vydán v souladu se zákonem 227/2000 Sb. v platném znění.

7.1.9 Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“

[1]CertificatePolicies:

Policy Identifier = viz OID, uvedené v kapitole 1.2

7.2 Profil seznamu zneplatněných certifikátů

7.2.1 Číslo verze

Seznamy zneplatněných certifikátů jsou vydávány dle X 509 verze 2.

7.2.2 Rozšiřující položky seznamu zneplatněných certifikátů a záznamů v seznamu zneplatněných certifikátů

I.CA při vydávání CRL používá následující atributy :

Tabulka 9 – Profil CRL

Položka	Obsah	Příklad
Version	Verze v2	1
Signature <ul style="list-style-type: none"> algorithm parameters 	algoritmus pro elektronickou značku vydávaného CRL volitelné parametry	sha1withRSAEncryption
Issuer	označení vydavatele CRL	viz Tabulka 7
thisUpdate	datum a UTC čas vydání CRL	Nov 30 04:51:30 2005
nextUpdate	datum a předpokládaný UTC čas vydání následujícího CRL	Nov 30 16:51:30 2005
Signature algorithm		

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 57 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

<ul style="list-style-type: none"> Algorithm parameters 	algoritmus pro elektronickou značku vydávaného CRL volitelné parametry	sha1withRSAEncryption
signatureValue	Elektronická značka vydaného CRL	RSA (2048)
CRL Number	Číslo CRL	456

Tabulka 10 – Rozšiřující atributy CRL

Položka	Obsah	Příklad
revokedCertificates <ul style="list-style-type: none"> userCertificate revocationDate 	jedinečné číslo vydaného kvalifikovaného systémového certifikátu datum a UTC čas zneplatnění kvalifikovaného systémového certifikátu	10100629 Jan 30 04:51:30 2005

7.3 Profil OCSP

Služba není poskytována.

7.3.1 Číslo verze

Služba není poskytována.

7.3.2 Rozšiřující položky OCSP

Služba není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 58 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

8 Hodnocení shody a jiná hodnocení

V I.CA jsou prováděna hodnocení bezpečnosti v oblastech, uvedených v kapitole 0. Součástí těchto hodnocení je mimo jiné sledování, zda jsou plně dodržovány standardy, uvedené v kapitole 6.5.2.

8.1 Periodicita hodnocení nebo okolnosti pro provedení hodnocení

Celková kontrola bezpečnostní shody je prováděna po 4 letech od předchozí celkové kontroly bezpečnostní shody. Během těchto 4 let jsou prováděny roční částečné kontroly bezpečnostní shody. Kontrola bezpečnostní shody je prováděna podle požadavků technické normy ČSN ISO/IEC TR 13335 - Informační technologie – Směrnice pro řízení bezpečnosti IT 1-3.

Audit systému bezpečnosti informací je prováděn po 2 letech od předchozího auditu systému bezpečnosti informací a je prováděn podle požadavků normy ČSN EN ISO 19011 - Směrnice pro auditování systému managementu jakosti a/nebo systému environmentálního managementu.

8.2 Identita a kvalifikace hodnotitele

Identita a kvalifikace hodnotitele je upravena interní dokumentací I.CA.

8.3 Vztah hodnotitele k hodnocené entitě

V případě auditu systému managementu bezpečnosti informací je hodnotitelem externí, nezávislá auditující organizace.

V případě celkové kontroly bezpečnostní shody nebo částečné kontroly bezpečnostní shody je hodnotitelem fyzická/právní osoba, pověřená ředitelem společnosti První certifikační autorita, a.s.

8.4 Hodnocené oblasti

Cílem kontroly bezpečnostní shody je ověření, že společnost První certifikační autorita, a.s. :

- provozuje důvěryhodné systémy v souladu se ZoEP a VoEP
- provádí změny v důvěryhodných systémech v souladu s bezpečnostní dokumentací, a to jejími částmi upravujícími řízení změn

Předmětem kontroly bezpečnostní shody :

- jsou všechny důvěryhodné systémy I.CA (celková kontrola bezpečnostní shody), nebo
- jsou všechny změny, které I.CA provedla od provedení předchozí kontroly bezpečnostní shody, a jejich vliv na důvěryhodné systémy I.CA (částečná kontrola bezpečnostní shody), nebo
- je v případě, že v důvěryhodných systémech I.CA nenastaly od předchozí částečné kontroly bezpečnostní shody žádné změny, ověření této skutečnosti.

Cílem auditu systému managementu bezpečnosti informací je objektivní a na I.CA nezávislé ověření, že je v důvěryhodných systémech I.CA v oblasti vydávání certifikátů zaveden a uplatňován systém managementu bezpečnosti informací.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 59 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

S ohledem na uvedené, poskytne I.CA subjektu, který audit systému managementu bezpečnosti informací provádí zprávu o naposledy provedené kontrole bezpečnostní shody a bezpečnostní dokumentaci (v aktuálních verzích).

8.5 Postup v případě zjištěných nedostatků

V případě nedostatků, zjištěných na základě zprávy o celkové nebo částečné kontrole bezpečnostní shody (viz kapitoly 8.1, 0, 8.6) je bezpečnostní manager povinen do 15 dnů po obdržení zprávy určit, jaká opatření k odstranění nedostatků je I.CA povinna přijmout.

Zjistí-li příslušný úřad, že I.CA porušuje povinnosti stanovené ZoEP, VoEP uloží jí, aby ve stanovené lhůtě zjednala nápravu a případně určí, jaká opatření k odstranění nedostatků je I.CA povinna přijmout.

8.6 Sdělování výsledků hodnocení

I.CA zajistí zpracování zprávy o kontrole bezpečnostní shody, jejímž obsahem je :

- vymezení předmětu kontroly bezpečnostní shody :
 - celková kontrola bezpečnostní shody - vymezení všech důvěryhodných systémů s uvedením kvalifikovaných certifikačních služeb, které jsou prostřednictvím těchto systémů zajišťovány
 - částečná kontrola bezpečnostní shody - vymezení změn, které I.CA provedla od provedení předchozí kontroly bezpečnostní shody a vymezení kvalifikovaných certifikačních služeb, které jsou zajišťovány prostřednictvím důvěryhodných systémů, těmito změnami ovlivněných
- identifikace dokumentace, která byla předmětem kontroly bezpečnostní shody
- popis postupu, jakým byla kontrola bezpečnostní shody prováděna
- jméno, popřípadě jména a příjmení osoby, která kontrolu bezpečnostní shody provedla
- prohlášení subjektu, který kontrolu bezpečnostní shody provedl, o výsledku kontroly bezpečnostní shody, jehož součástí je prohlášení o tom, že I.CA provozuje důvěryhodné systémy v souladu se ZoEP, VoEP a provádí změny v důvěryhodných systémech v souladu s bezpečnostní dokumentací, a to jejími částmi upravujícími řízení změn

Zpráva o kontrole bezpečnostní shody :

- je předána bezpečnostnímu managerovi do 10 dnů od ukončení kontroly, který s jejím obsahem seznámí ředitele I.CA a bezpečnostní výbor
- je předána příslušnému úřadu do 30 dnů od ukončení kontroly

I.CA zajistí :

- že zpráva o auditu systému managementu bezpečnosti informací obsahuje :
 - vymezení předmětu auditu systému managementu bezpečnosti informací, přičemž vymezením předmětu auditu se rozumí vymezení kvalifikovaných certifikačních služeb, které jsou zajišťovány prostřednictvím důvěryhodných systémů,
 - identifikace dokumentace, která byla předmětem auditu systému managementu bezpečnosti informací a kterou I.CA poskytla subjektu, který audit systému managementu bezpečnosti informací provádí,
 - prohlášení subjektu, který audit systému managementu bezpečnosti informací provedl, o výsledku auditu systému managementu bezpečnosti informací, jehož součástí je prohlášení o tom, že je v I.CA uplatňován systém řízení bezpečnosti informací
- zveřejnění prohlášení o výsledku auditu systému managementu bezpečnosti informací ve zprávě pro uživatele.

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů</i>	<i>Strana 60 (celkem 68)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

9 Ostatní obchodní a právní záležitosti

9.1 Poplatky

9.1.1 Poplatky za vydání nebo obnovení certifikátu

Poplatky za prvotní, popř. následný certifikát, jsou uvedeny v aktuálním ceníku služeb, který je k dispozici na internetové informační adrese I.CA. Služba obnovení certifikátu není poskytována.

9.1.2 Poplatky za přístup k certifikátu na seznamu vydaných certifikátů

Přístup k vydaným veřejným certifikátům elektronickou cestou I.CA nezpůsobuje.

9.1.3 Poplatky za informace o statutu certifikátu nebo o zneplatnění certifikátu

Přístup k informacím o zneplatněných certifikátech nebo statutech certifikátů elektronickou cestou I.CA nezpůsobuje.

9.1.4 Poplatky za další služby

Poplatek za předání certifikátu (prvotní, následný) prostřednictvím záznamového média (např. disketa) je uveden v aktuálním ceníku služeb, který je k dispozici na internetové informační adrese I.CA.

Zneplatnění certifikátu a stažení elektronické verze CP (v elektronické verzi ve všeobecně používaném formátu PDF) je poskytováno zdarma.

Poplatky za nadstandardní služby jsou stanovovány smluvně.

9.1.5 Jiná ustanovení týkající se poplatků (vč. refundací)

I.CA si vyhrazuje právo změny výše poplatku za vydání prvotního, popř. následného certifikátu. I.CA je rovněž oprávněna stanovit pro individuálně uzavřené smlouvy odlišnou výši těchto poplatků.

9.2 Finanční odpovědnost

9.2.1 Krytí pojištěním

Společnost První certifikační autorita, a.s. prohlašuje, že má uzavřené pojištění podnikatelských rizik takovým způsobem, aby byly pokryty případné finanční škody.

9.2.2 Další aktiva a záruky

Společnost První certifikační autorita, a.s. prohlašuje, že má k dispozici dostatečné finanční zdroje a jiné finanční zajištění na provoz v souladu s požadavky uvedenými v ZoEP a s ohledem na riziko vzniku odpovědnosti za škodu.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 61 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Podrobné informace o aktivech společnosti První certifikační autorita, a.s. je možno získat z Výroční zprávy I.CA.

9.2.3 Pojištění nebo krytí zárukou pro koncové uživatele

Služba není poskytována.

9.3 Citlivost obchodních informací

9.3.1 Výčet citlivých informací

Citlivými informacemi I.CA jsou :

- data pro vytváření elektronických značek, příslušná k datům pro ověřování elektronických značek obsažených v certifikátech CA
- data pro vytváření elektronických podpisů, resp. značek příslušná k datům pro ověřování elektronických podpisů, resp. značek obsažených v účelových certifikátech I.CA (např. klíče pro komunikaci s RA)
- ostatní kryptograficky podstatné informace sloužící k provozu I.CA
- vybrané obchodní informace I.CA
- veškeré informace a dokumentace s ohledem na poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb dle ZoEP
- veškeré osobní údaje

Chráněnými obchodními informacemi jednotlivých RA jsou :

- data pro vytváření elektronických podpisů, resp. značek příslušná k datům pro ověřování elektronických podpisů, resp. značek obsažených ve vlastních nebo účelových certifikátech RA
- ostatní kryptograficky podstatné informace sloužící k provozu RA
- veškeré informace a dokumentace s ohledem na poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb dle ZoEP
- veškeré osobní údaje

Za chráněné informace se rovněž považují veškeré další informace označené některým ze subjektů jako citlivé.

S chráněnými informacemi, bez ohledu na typ nosiče, je zacházeno tak, aby byla zajištěna jejich důvěrnost a integrita.

9.3.2 Informace mimo rámec citlivých informací

Za veřejné se považují typy informací, které nepatří do žádné z uvedených skupin v kapitole 9.3.1.

9.3.3 Odpovědnost za ochranu citlivých informací

Každý pracovník, který přijde do styku s informacemi uvedenými v kapitole 9.3.1, je nesmí bez souhlasu ředitele I.CA poskytnout třetí straně.

Zaměstnanci I.CA, případně jiné fyzické osoby, které přicházejí do styku s osobními údaji, jsou povinni zachovávat mlčenlivost o těchto údajích a datech a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 62 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

by ohrozilo zabezpečení těchto údajů a dat. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení pracovního nebo jiného obdobného poměru nebo po provedení příslušných prací.

9.4 Ochrana osobních údajů

9.4.1 Politika ochrany osobních údajů

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky příslušných zákonných norem (zákon ČR č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů, zákon ČR č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů).

9.4.2 Osobní údaje

Osobními informacemi jsou veškeré osobní údaje klientů, uživatelů či pracovníků, podléhající ochraně ve smyslu příslušné zákonné normy (zákon č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů).

9.4.3 Údaje, které nejsou považovány za citlivé

Informace, které nejsou považovány za důvěrné jsou obecně údaje, uvedené ve vydávaném certifikátu, pokud k jeho zveřejnění dal žadatel o certifikát souhlas, údaje, které jsou veřejně známými, atd.

9.4.4 Odpovědnost za ochranu osobních údajů

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

9.4.5 Oznámení o používání důvěrných informací a souhlas s používáním citlivých informací

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

9.4.6 Poskytování citlivých informací pro soudní či správní účely

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Osoby, uvedené v kapitole 9.3.3, může zbavit mlčenlivosti ten, v jehož zájmu tuto povinnost mají, nebo soud.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 63 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.4.7 Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

9.5 Práva duševního vlastnictví

Tato CP, veškeré související dokumenty, obsah webových stránek, certifikáty CA, klíče I.CA a procedury, zajišťující provoz systému, poskytujícího kvalifikované certifikační služby v oblasti certifikátů, jsou chráněny autorskými právy společnosti První certifikační autorita, a.s. a představují její významné know-how.

9.6 Zastupování a záruky

9.6.1 Zastupování a záruky I.CA

I.CA zaručuje, že :

- použije soukromé klíče, příslušné certifikátům CA pouze k označování vydávaných certifikátů a seznamu zneplatněných certifikátů
- vydávané certifikáty splňují náležitosti, uvedené v ZoEP
- zneplatní certifikáty pokud byla žádost o ukončení jejich platnosti podána způsobem definovaným v této CP

Veškeré záruky a z nich plynoucí plnění je možné uznat jen tehdy, pokud :

- klient neporušil povinnosti plynoucí mu ze smlouvy o poskytování kvalifikované certifikační služby a této CP
- spoléhající se strana neporušila povinnosti této CP

Klient uplatňuje záruku vždy u RA, která zpracovala jeho prvotní žádost. Pokud RA není schopna vyřídit záruční nároky ve své pravomoci, postoupí je k řízení I.CA a o této skutečnosti klienta vyrozumí. Na používání certifikátu, který I.CA nevydala, se záruky nevztahují.

9.6.2 Zastupování a záruky RA

RA přejímá závazek za správné vyřízení žádostí (viz kapitola 1.3.2). RA nevyřídí kladně žádost, pokud žadatel hodnověrným způsobem neprokázal svoji identitu, nedoložil údaje uvedené v o službu, odmítá potřebné údaje sdělit nebo odmítne podepsat příslušné dokumenty. Postup je popsán v této CP. RA dále zodpovídá :

- za včasné předání žádostí o zneplatnění vydaných certifikátů k vyřízení na pracoviště CA.
- za vyřizování připomínek a stížností klientů.

9.6.3 Zastupování a záruky držitele certifikátu nebo označující osoby

Držitel certifikátu nebo podepisující osoba ručí za informace, jimi uvedené ve smlouvě o poskytování kvalifikované certifikační služby a postupují v souladu s platnou legislativou.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 64 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.6.4 Zastupování a záruky spoléhajících se stran

Spoléhající se strany postupují v souladu se ZoEP.

9.6.5 Zastupování a záruky ostatních zúčastněných subjektů

Služba není poskytována.

9.7 Zřeknutí se záruk

Společnost První certifikační autorita, a.s. se především striktně řídí ZoEP a nemůže se zříci záruk, v něm určených.

9.8 Omezení odpovědnosti

Hranice odpovědnosti společnosti První certifikační autorita, a.s. se v oblasti poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb řídí platnou legislativou.

9.9 Odpovědnost za škodu, náhrada škody

Platí vždy limit záruky, který byl sjednán v písemné podobě (smlouva o poskytnutí služeb). Pokud byla výše nárokové ztráty vyšší než sjednaný limit, poskytne I.CA plnění maximálně do výše limitu. Pokud bylo zjištěno porušení povinností klienta mající souvislost s uváděnou škodou, záruční plnění se neposkytne. S touto skutečností bude klient seznámen. Tato skutečnost musí být klientovi oznámena a zaprotokolována.

Další možné náhrady škody vycházejí z ustanovení příslušných zákonů a o jejich výši může rozhodnout soud.

Společnost První certifikační autorita, a.s. :

- Se zavazuje, že splní veškeré povinnosti definované jak příslušnými právními předpisy, tak certifikačními politikami, reflektující problematiku vydávání kvalifikovaných certifikátů, resp. kvalifikovaných systémových certifikátů.
- Poskytuje výše uvedené záruky po celou dobu platnosti smlouvy o poskytování certifikačních služeb uzavřené se zákazníkem.
- Jiné záruky, než výše uvedené, neposkytuje.

Společnost První certifikační autorita, a.s. neodpovídá :

- Za vady poskytnutých služeb vzniklé z důvodu nesprávného nebo neoprávněného využívání služeb, poskytnutých v rámci plnění smlouvy o poskytování certifikačních služeb držitelem, zejména za provozování v rozporu s podmínkami uvedenými v certifikační politice, jakož i za vady vzniklé z důvodu vyšší moci, včetně dočasného výpadku telekomunikačního spojení aj.
- za škodu vyplývající z použití certifikátu v období po podání žádosti o jeho zneplatnění, pokud společnost První certifikační autorita, a.s. dodrží definovanou lhůtu pro zveřejnění zneplatněného certifikátu na seznamu zneplatněných certifikátů (CRL).

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 65 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Oprávněnou reklamaci je možné podat těmito způsoby :

- e-mailem na adresu : reklamace@ica.cz
- doporučenou poštovní zásilkou na adresu :
První certifikační autorita, a.s.
Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9, Česká republika

Reklamující osoba (tzn. držitel certifikátu, podepisující, resp. označující osoba) je povinna uvést :

- číslo smlouvy
- číslo příjmového dokladu
- co nejuvěstnější popis závad a jejich projevů

Povinnost I.CA :

O reklamaci rozhodne I.CA nejpozději do tří pracovních dnů od doručení reklamace a vyzoomí o tom reklamujícího (formou elektronické pošty nebo doporučenou zásilkou), pokud se strany nedohodnou jinak.

Reklamace, včetně vady, bude vyřízena bez zbytečných odkladů, a to nejpozději do jednoho měsíce ode dne uplatnění reklamace, pokud se strany nedohodnou jinak.

Nový certifikát bude držiteli poskytnut zdarma v následujících případech :

- Existuje-li důvodné podezření, že došlo ke kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů, popř. samotné kompromitace dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů, kterými I.CA elektronicky označuje, resp. podepisuje vydávané certifikáty a seznamy zneplatněných certifikátů, nabídne I.CA držitelům bezplatné vydání nového certifikátu - případné náklady na vydání nových certifikátů hradí I.CA, která po dobu zablokování certifikátů nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé v souvislosti se zneužitím těchto certifikátů.
- V případě, že I.CA při příjmu žádosti o vydání certifikátu zjistí, že existuje jiný certifikát se stejným veřejným klíčem, je žadatel o certifikát vyzván k vygenerování nové žádosti, a tedy i nových párových dat. Držitel již existujícího certifikátu, který vlastní veřejný klíč stejný jako žadatel o vydání certifikátu, je vyzván k vygenerování nových párových dat, jeho původní certifikát je okamžitě zneplatněn a držitel je o této skutečnosti informován.

9.10 Doba platnosti, ukončení platnosti

9.10.1 Doba platnosti

Tento dokument zůstává platnosti do skončení platnosti posledního certifikátu, který byl dle této CP vydán.

9.10.2 Ukončení platnosti

Jedinou osobou, která je oprávněna schvalovat ukončení platnosti této CP, je ředitel společnosti První certifikační autorita, a.s.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 66 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.10.3 Důsledky ukončení a přetrvání závazků

Uvedeno v kapitole 9.10.1.

9.11 Komunikace mezi zúčastněnými subjekty

Pro individuální oznámení a komunikaci s držiteli certifikátů může I.CA využít jimi dodané e-mailové adresy, poštovní adresy, telefonická čísla nebo osobní jednání.

Podepisující osoby, držitelé certifikátů, spoléhající se strany a veřejnost mohou s I.CA komunikovat způsobem, uvedeným na adrese <http://www.ica.cz/>.

9.12 Změny

9.12.1 Postup při změnách

Postup je realizován řízeným procesem, uvedeném v interním dokumentu.

9.12.2 Postup při oznamování změn

Postup je realizován řízeným procesem, uvedeném v interním dokumentu.

9.12.3 Okolnosti, při kterých musí být změněno OID

V případě změny v tomto dokumentu a jemu odpovídající prováděcí směrnici, přidělí pověřená osoba nové verzi politiky a tomuto dokumentu číslo a nové identifikátory (OID).

9.13 Řešení sporů

Tato CP a odpovídající CPS, jejich výklad a aplikace se řídí platnou legislativou.

V případě, že držitel certifikátu, spoléhající se strana, žadatel o certifikát nebo smluvní partner nesouhlasí s předloženým výkladem, mohou použít následující stupně odvolání :

- odpovědný pracovník RA
- odpovědný pracovník I.CA (nutné písemné podání)
- ředitel I.CA (nutné písemné podání a složení finanční jistiny, která je vrácena v případě kladného vyřízení stížnosti)

Uvedený postup dává nesouhlasící straně možnost prosazovat svůj názor rychlejším způsobem, než soudní cestou.

straně možnost prosazovat svůj názor rychlejším způsobem, než soudní cestou.

9.14 Rozhodné právo

Obchodní činnost společnosti První certifikační autorita, a.s. se řídí právním řádem ČR.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů	Strana 67 (celkem 68)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.15 Shoda s právními předpisy

Systém poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů je provozován ve shodě s požadavky ZoEP.

9.16 Další ustanovení

9.16.1 Rámcová dohoda

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

9.16.2 Postoupení práv

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

9.16.3 Oddělitelnost ustanovení

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

9.16.4 Zřeknutí se práv

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

9.16.5 Vyšší moc

Smlouva o poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů může obsahovat ustanovení o působení vyšší moci.

9.17 Další opatření

Tyto skutečnosti jsou pro aplikaci vydání tohoto dokumentu irelevantní.

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů</i>	<i>Strana 68 (celkem 68)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

10 Závěrečná ustanovení

Tato CP vydaná, společností První certifikační autorita, a.s., nabývá platnosti a účinnosti dnem 02.08.2008.