

První certifikační autorita, a.s.



CERTIFIKAČNÍ POLITIKA

VYDÁVÁNÍ KVALIFIKOVANÝCH CERTIFIKÁTŮ

Stupeň důvěrnosti : veřejný dokument

Verze 2.3

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných 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 certifikátů	Strana 2 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Tabulka 1 - Identifikace

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

Tabulka 2 – Vývoj dokumentu

Verze	Datum vydání	Shrnutí změn
1.00	18.12.2001	První verze dokumentu
1.01	27.12.2001	Zpracování připomínek
1.02	18.02.2002	Inovace kapitoly 7
1.03	15.03.2002	Úprava profilu kvalifikovaného certifikátu
1.04	10.06.2005	Aktualizace podle 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., aktualizace norem, procedur auditu
2.0	09.12.2005	Vytvoření struktury striktně dle RFC 3647 Zaměření pouze na problematiku kvalifikovaných certifikátů
2.1	10.04.2006	Úprava kapitol 3, 7
2.2	14.10.2006	Úprava pojmů a kapitol 3, 7, podmínky pro akreditaci v SR
2.3	01.08.2007	aktualizace s ohledem na striktní dodržování požadavků vyhlášky 378/2006, akceptace obchodního produktu

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 3 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Obsah

1 ÚVOD	9
1.1 PŘEHLED	9
1.2 NÁZEV A JEDNOZNAČNÉ URČENÍ DOKUMENTU	10
1.3 PARTICIPUJÍCÍ SUBJEKTY	10
1.3.1 Certifikační autority (dále "CA").....	10
1.3.2 Registrační autority (dále "RA")	10
1.3.3 Držitelé certifikátů a podepisující osoby, kteří požádali o vydání certifikátu a kterým byl certifikát vydán 11	
1.3.4 Spoléhající se strany.....	11
1.3.5 Jiné participující subjekty.....	11
1.4 POUŽITÍ CERTIFIKÁTU	11
1.4.1 Přípustné použití certifikátu	11
1.4.2 Omezení použití certifikátu.....	11
1.5 SPRÁVA POLITIKY	12
1.5.1 Organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici.....	12
1.5.2 Kontaktní osoba organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici	12
1.5.3 Subjekt odpovědný za rozhodování o souladu postupů poskytovatele s postupy jiných poskytovatelů certifikačních služeb.....	12
1.5.4 Postupy při schvalování souladu podle bodu 1.5.3	12
1.6 PŘEHLED POUŽITÝCH POJMŮ A ZKRATEK	12
2 ODPOVĚDNOSTI ZA ZVEŘEJŇOVÁNÍ A ÚLOŽIŠTĚ INFORMACÍ A DOKUMENTACE.....	16
2.1 ÚLOŽIŠTĚ INFORMACÍ A DOKUMENTACE	16
2.2 ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ A DOKUMENTACE.....	16
2.3 PERIODICITA ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ	17
2.4 ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K JEDNOTLIVÝM TYPŮM ÚLOŽIŠŤ	17
3 IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE	18
3.1 POJMENOVÁVÁNÍ.....	18
3.1.1 Typy jmen.....	18
3.1.2 Požadavek na významovost jmen.....	19
3.1.2.1 CountryName (stát)	19
3.1.2.2 CommonName (Obecné jméno).....	20
3.1.2.3 StateorProvinceName (kraj).....	20
3.1.2.4 LocalityName (místo).....	20
3.1.2.5 OrganizationName (organizace)	20
3.1.2.6 OrganizationalUnitName (organizační jednotka)	20
3.1.2.7 pkcs9Email Address	21
3.1.2.8 GivenName (Křestní jméno/jména).....	21
3.1.2.9 Initials (iniciály)	21
3.1.2.10 Name (Celé jméno).....	21
3.1.2.11 Sumame (Příjmení).....	21
3.1.2.12 Title (titul)	22
3.1.2.13 SerialNumber (sériové číslo subjektu).....	22
3.1.2.14 GenerationQualifier (generační rozlišení)	22
3.1.2.15 Pseudonym (pseudonym).....	22
3.1.2.16 Subject Alternative Name (alternativní jméno subjektu).....	22
3.1.3 Anonymita a používání pseudonymu	23
3.1.4 Pravidla pro interpretaci různých forem jmen.....	23
3.1.5 Jedinečnost jmen.....	23
3.1.6 Obchodní značky	23
3.2 POČÁTEČNÍ OVĚŘENÍ IDENTITY	23
3.2.1 Ověření souladu dat, tj. postup při ověřování, zda má osoba data pro vytváření elektronických podpisů odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů	23
3.2.2 Ověřování identity právnické osoby nebo organizační složky státu.....	23
3.2.3 Ověřování identity fyzické osoby	24
3.2.3.1 Fyzická osoba nepodnikající	24
3.2.3.2 Fyzická osoba podnikající (OSVČ), zaměstnanec	26
3.2.3.3 Fyzická osoba - pseudonym.....	26

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 4 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 5 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9.4	<i>Doba odkladu požadavku na zneplatnění certifikátu</i>	37
4.9.5	<i>Maximální doba, za kterou musí poskytovatel realizovat požadavek na zneplatnění certifikátu</i>	37
4.9.6	<i>Povinnosti spoléhajících se stran při ověřování, zda nebyl certifikát zneplatněn</i>	37
4.9.7	<i>Periodicita vydávání seznamu zneplatněných certifikátů</i>	37
4.9.8	<i>Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů</i>	37
4.9.9	<i>Možnost ověřování statutu certifikátu on-line („dále OCSP“)</i>	37
4.9.10	<i>Požadavky při ověřování statutu certifikátu na on-line</i>	37
4.9.11	<i>Jiné způsoby oznamování zneplatnění certifikátu</i>	37
4.9.12	<i>Případné odlišnosti postupu zneplatnění v případě kompromitace dat pro vytváření elektronických podpisů</i> 38	
4.9.13	<i>Podmínky pro pozastavení platnosti certifikátu</i>	38
4.9.14	<i>Subjekty oprávněné požadovat pozastavení platnosti certifikátu</i>	38
4.9.15	<i>Zpracování požadavku na pozastavení platnosti certifikátu</i>	38
4.9.16	<i>Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu</i>	38
4.10	SLUŽBY SOUVISEJÍCÍ S OVĚŘOVÁNÍM STATUTU CERTIFIKÁTU	38
4.10.1	<i>Funkční charakteristiky</i>	38
4.10.2	<i>Dostupnost služeb</i>	38
4.10.3	<i>Další charakteristiky služeb statutu certifikátu</i>	38
4.11	UKONČENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB PRO DRŽITELE CERTIFIKÁTU, PODEPISUJÍCÍ OSOBU	39
4.12	ÚSCHOVA DAT PRO VYTVÁŘENÍ ELEKTRONICKÝCH PODPISŮ U DŮVĚRYHODNÉ TŘETÍ STRANY A JEJICH OBNOVA 39	
4.12.1	<i>Politika a postupy při úschově a obnovování dat pro vytváření elektronických podpisů</i>	39
4.12.2	<i>Politika a postupy při zapouzdřování a obnovování šifrovacího klíče pro relaci</i>	39
5	MANAGEMENT, PROVOZNI A FYZICKÁ BEZPEČNOST	40
5.1	FYZICKÁ BEZPEČNOST	40
5.1.1	<i>Umístění a konstrukce</i>	40
5.1.2	<i>Fyzický přístup</i>	40
5.1.3	<i>Elektrina a klimatizace</i>	40
5.1.4	<i>Vliv vody</i>	40
5.1.5	<i>Protipožární opatření a ochrana</i>	41
5.1.6	<i>Ukládání médií</i>	41
5.1.7	<i>Nakládání s odpady</i>	41
5.1.8	<i>Zálohy mimo budovu</i>	41
5.2	PROCESNÍ BEZPEČNOST	41
5.2.1	<i>Důvěryhodné role</i>	41
5.2.2	<i>Počet osob požadovaných na zajištění jednotlivých činností</i>	41
5.2.3	<i>Identifikace a autentizace pro každou roli</i>	42
5.2.4	<i>Role vyžadující rozdělení povinností</i>	42
5.3	PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST	42
5.3.1	<i>Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost</i>	42
5.3.2	<i>Posouzení spolehlivosti osob</i>	43
5.3.3	<i>Požadavky na přípravu pro výkon role, vstupní školení</i>	43
5.3.4	<i>Požadavky a periodicita školení</i>	43
5.3.5	<i>Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolmi</i>	43
5.3.6	<i>Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců</i>	43
5.3.7	<i>Požadavky na nezávislé zhotovitele (dodavatele)</i>	44
5.3.8	<i>Dokumentace poskytovaná zaměstnancům</i>	44
5.4	AUDITNÍ ZÁZNAMY (LOGY)	44
5.4.1	<i>Typy zaznamenávaných událostí</i>	44
5.4.2	<i>Periodicita zpracování záznamů</i>	44
5.4.3	<i>Doba uchovávání auditních záznamů</i>	45
5.4.4	<i>Ochrana auditních záznamů</i>	45
5.4.5	<i>Postupy pro zálohování auditních záznamů</i>	45
5.4.6	<i>Systém shromažďování auditních záznamů (interní nebo externí)</i>	45
5.4.7	<i>Postup při oznamování události subjektu, který ji způsobil</i>	45
5.4.8	<i>Hodnocení zranitelnosti</i>	45
5.5	UCHOVÁVÁNÍ INFORMACÍ A DOKUMENTACE	45

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 6 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

5.5.1	Typy informací a dokumentace, které se uchovávají	46
5.5.2	Doba uchovávání uchovávaných informací a dokumentace	46
5.5.3	Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace	47
5.5.4	Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace	47
5.5.5	Požadavky na používání časových razítek při uchovávání informací a dokumentace	47
5.5.6	Systém shromažďování uchovávaných informací a dokumentace (interní, externí)	47
5.5.7	Postupy pro získání a ověření uchovávaných informací a dokumentace	47
5.6	VÝMĚNA DAT PRO OVĚŘOVÁNÍ ELEKTRONICKÝCH PODPISŮ/ZNAČEK V NADRŽENÉM KVALIFIKOVANÉM SYSTÉMOVÉM CERTIFIKÁTU POSKYTOVATELE	47
5.7	OBNOVA PO HAVÁRII NEBO KOMPROMITACI	48
5.7.1	Postup v případě incidentu a kompromitace	48
5.7.2	Poškození výpočetních prostředků, software nebo dat	48
5.7.3	Postup při kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek/podpisů poskytovatele	48
5.7.4	Schopnosti obnovit činnost po havárii	48
5.8	UKONČENÍ ČINNOSTI CA NEBO RA	48
6	TECHNICKÁ BEZPEČNOST	50
6.1	GENEROVÁNÍ A INSTALACE PÁROVÝCH DAT	50
6.1.1	Generování párových dat	50
6.1.2	Předání dat pro vytváření elektronických podpisů podepisující osobě	50
6.1.3	Předání dat pro ověřování elektronických podpisů poskytovateli certifikačních služeb	51
6.1.4	Poskytování dat pro ověřování elektronických podpisů certifikační autoritou spoléhajícím se stranám	51
6.1.5	Délky párových dat	51
6.1.6	Generování parametrů dat pro ověřování elektronických podpisů a kontrola jejich kvality	51
6.1.7	Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických podpisů	51
6.2	OCHRANA DAT PRO VYTVÁŘENÍ ELEKTRONICKÝCH ZNAČEK, RESP. PODPISŮ A BEZPEČNOST KRYPTOGRAFICKÝCH MODULŮ	52
6.2.1	Standardy a podmínky používání kryptografických modulů	52
6.2.2	Sdílení tajemství	52
6.2.3	Úschova dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	52
6.2.4	Zálohování dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	52
6.2.5	Uchovávání dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	52
6.2.6	Transfer dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů do kryptografického modulu nebo z kryptografického modulu	52
6.2.7	Uložení dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů v kryptografickém modulu	53
6.2.8	Postup při aktivaci dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	53
6.2.9	Postup při deaktivaci dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	53
6.2.10	Postup při zničení dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů	53
6.2.11	Hodnocení kryptografických modulů	54
6.3	DALŠÍ ASPEKTY SPRÁVY PÁROVÝCH DAT	54
6.3.1	Uchovávání dat pro ověřování elektronických značek, resp. podpisů	54
6.3.2	Maximální doba platnosti certifikátu vydaného podepisující osobě a párových dat	54
6.4	AKTIVAČNÍ DATA	54
6.4.1	Generování a instalace aktivačních dat	54
6.4.2	Ochrana aktivačních dat	54
6.4.3	Ostatní aspekty aktivačních dat	54
6.5	POČÍTAČOVÁ BEZPEČNOST	55
6.5.1	Specifické technické požadavky na počítačovou bezpečnost	55
6.5.2	Hodnocení počítačové bezpečnosti	55
6.6	BEZPEČNOST ŽIVOTNÍHO CYKLU	55
6.6.1	Řízení vývoje systému	55
6.6.2	Kontroly řízení bezpečnosti	55
6.6.3	Řízení bezpečnosti životního cyklu	55
6.7	SÍŤOVÁ BEZPEČNOST	56
6.8	ČASOVÁ RAZÍTKA	56
7	PROFILY CERTIFIKÁTU, SEZNAMU ZNEPLATNĚNÝCH CERTIFIKÁTŮ A OCSP	57
7.1	PROFIL CERTIFIKÁTU	57

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 7 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7.1.1	Číslo verze.....	57
7.1.2	Rozšiřující položky v certifikátu.....	57
7.1.3	Objektové identifikátory (dále "OID") algoritmů.....	59
7.1.4	Způsoby zápisu jmen a názvů.....	59
7.1.5	Omezení jmen a názvů.....	59
7.1.6	OID certifikační politiky.....	59
7.1.7	Rozšiřující položka „Policy Constraints“.....	59
7.1.8	Syntaxe a sémantika rozšiřující položky kvalifikátorů politiky „Policy Qualifiers“.....	59
7.1.9	Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“.....	60
7.2	PROFIL SEZNAMU ZNEPLATNĚNÝCH CERTIFIKÁTŮ.....	60
7.2.1	Číslo verze.....	60
7.2.2	Rozšiřující položky seznamu zneplatněných certifikátů a záznamů v seznamu zneplatněných certifikátů 60	
7.3	PROFIL OCSP.....	61
7.3.1	Číslo verze.....	61
7.3.2	Rozšiřující položky OCSP.....	61
8	HODNOCENÍ SHODY A JINÁ HODNOCENÍ.....	62
8.1	PERIODICITA HODNOCENÍ NEBO OKOLNOSTI PRO PROVEDENÍ HODNOCENÍ.....	62
8.2	IDENTITA A KVALIFIKACE HODNODITELE.....	62
8.3	VZTAH HODNODITELE K HODNOCENÉMU SUBJEKTU.....	62
8.4	HODNOCENÉ OBLASTI.....	62
8.5	POSTUP V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ.....	63
8.6	SDĚLOVÁNÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ.....	63
9	OSTATNÍ OBCHODNÍ A PRÁVNÍ ZÁLEŽITOSTI.....	64
9.1	POPLATKY.....	64
9.1.1	Poplatky za vydání nebo obnovení certifikátu.....	64
9.1.2	Poplatky za přístup k certifikátu na seznamu vydaných certifikátů.....	64
9.1.3	Poplatky za informace o statutu certifikátu a o zneplatnění certifikátu.....	64
9.1.4	Poplatky za další služby.....	64
9.1.5	Jiná ustanovení týkající se poplatků (vč. refundací).....	64
9.2	FINANČNÍ ODPOVĚDNOST.....	64
9.2.1	Krytí pojištěním.....	64
9.2.2	Další aktiva a záruky.....	64
9.2.3	Pojištění nebo krytí zárukou pro koncové uživatele.....	65
9.3	CITLIVOST OBCHODNÍCH INFORMACÍ.....	65
9.3.1	Výčet citlivých informací.....	65
9.3.2	Informace mimo rámec citlivých informací.....	65
9.3.3	Odpovědnost za ochranu citlivých informací.....	65
9.4	OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....	66
9.4.1	Politika ochrany osobních údajů.....	66
9.4.2	Osobní údaje.....	66
9.4.3	Údaje, které nejsou považovány za důvěrné.....	66
9.4.4	Odpovědnost za ochranu osobních údajů.....	66
9.4.5	Oznámení o používání důvěrných informací a souhlas s používáním citlivých informací.....	66
9.4.6	Poskytování citlivých informací pro soudní či správní účely.....	66
9.4.7	Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů.....	66
9.5	PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ.....	67
9.6	ZASTUPOVÁNÍ A ZÁRUKY.....	67
9.6.1	Zastupování a záruky CA.....	67
9.6.2	Zastupování a záruky RA.....	67
9.6.3	Zastupování a záruky držitele certifikátu a podepisující osoby.....	67
9.6.4	Zastupování a záruky spoléhajících se stran.....	67
9.6.5	Zastupování a záruky ostatních zúčastněných subjektů.....	68
9.7	ZŘEKnutí SE ZÁRUK.....	68
9.8	OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI.....	68
9.9	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, NÁHRADA ŠKODY.....	68

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 8 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.10	DOBA PLATNOSTI, UKONČENÍ PLATNOSTI.....	69
9.10.1	<i>Doba platnosti</i>	69
9.10.2	<i>Ukončení platnosti</i>	69
9.10.3	<i>Důsledky ukončení a přetrvání závazků</i>	69
9.11	KOMUNIKACE MEZI ZÚČASTNĚNÝMI SUBJEKTY	70
9.12	ZMĚNY	70
9.12.1	<i>Postup při změnách</i>	70
9.12.2	<i>Postup při oznamování změn</i>	70
9.12.3	<i>Okolnosti, při kterých musí být změněno OID</i>	70
9.13	ŘEŠENÍ SPORŮ	70
9.14	ROZHODNÉ PRÁVO.....	70
9.15	SHODA S PRÁVNÍMI PŘEDPISY	70
9.16	DALŠÍ USTANOVENÍ	71
9.16.1	<i>Rámcová shoda</i>	71
9.16.2	<i>Postoupení práv</i>	71
9.16.3	<i>Oddělitelnost ustanovení</i>	71
9.16.4	<i>Zřeknutí se práv</i>	71
9.16.5	<i>Vyšší moc</i>	71
9.17	DALŠÍ OPATŘENÍ	71
10	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	72

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 9 (celkem 72)
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 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
- je v souladu se zákonem Slovenské republiky č. 215/2002 Z.z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s ním spojených vykonávacích vyhlášok
- se zabývá skutečnostmi, které se vztahují na I.CA, podepisující osoby, držitele, spoléhající se strany, jiné účastníky PKI a smluvní partnery a které souvisejí s vydáváním **kvalifikovaných 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.

S ohledem na skutečnost, že společnost První certifikační autorita, a.s. vydává více druhů certifikátů dle různých politik, přezkontrolujte a ujistěte se o tom, že tento dokument odpovídá Vašim požadavkům na kvalifikovaný certifikát.

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 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.

Pro oblast kvalifikovaných certifikátů, vydávaných v souladu s aktuálním zněním zákona Slovenské republiky č. 215/2002 Z.z. o elektronickém podpisu, je ustanovena dvouúrovňová hierarchie certifikačních autorit. Kořenem této hierarchie je certifikační autorita Národního bezpečnostního úřadu Slovenské republiky, která vydává certifikáty certifikačním autoritám, akreditovaným Národním bezpečnostním úřadem

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 10 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Slovenské republiky – teprve tyto certifikáty obsahují data pro ověřování elektronického podpisu, odpovídající datům pro tvorbu elektronického podpisu, kterými I.CA podepisuje vydávané kvalifikované 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 vydávání certifikátů provozuje společnost První certifikační autorita, a.s. jedinou certifikační autoritu – viz kapitola 1.3.1.

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

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

- **certifikát** míněn kvalifikovaný certifikát
- **certifikát CA** míněn nadřízený kvalifikovaný systémový certifikát I.CA, resp. kvalifikovaný certifikát I.CA – obsahuje data pro ověřování elektronických značek, resp. podpisů, odpovídající datům pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů, kterými I.CA elektronicky označuje, resp. podepisuje vydávané certifikáty a seznamy zneplatněných certifikátů

1.2 Název a jednoznačné určení dokumentu

Název tohoto dokumentu : Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů
 OID : 1.3.6.1.4.1. 23624.1.4.10.3

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 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 certifikáty, zprostředkovává předání certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, poskytuje potřebné informace, vyřizuje reklamace, atd.
- je oprávněna z naléhavých provozních nebo technických důvodů pozastavit zcela nebo zčásti výkon své činnosti - toto opatření je povinná neprodleně hlásit řediteli I.CA, který je potvrdí, zruší nebo změní
- je zmocněna jménem I.CA uzavírat smlouvy o poskytování kvalifikované certifikační služby
- zajišťuje zpoplatňování služeb I.CA, pokud není stanoveno smlouvou jinak

Vlastní mobilní registrační autorita (VMRA) :

- je zvláštní decentralizovanou mobilní složkou výkonného aparátu I.CA.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 11 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- přijímá žádosti o služby dle této CP, zejména přijímá žádosti o certifikáty, zprostředkovává předání certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, poskytuje potřebné informace, vyřizuje 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 o poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb
- zajišťuje zpoplatňování služeb I.CA, pokud není stanoveno smlouvou jinak

Smluvní registrační autorita (SRA) :

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

1.3.3 Držitelé certifikátů a podepisující osoby, kteří požádali o vydání certifikátu a kterým byl certifikát vydán

Společnost První certifikační autorita, a.s. vydává kvalifikované certifikáty pouze **fyzickým osobám**, a to následujícího typu :

- běžný uživatel – nepodnikající fyzická osoba
- podnikatel – podnikající fyzická osoba (**O**soba výdělečně činná - OSVČ)
- zaměstnanec – fyzická osoba v zaměstnaneckém poměru
- pseudonym – fyzická osoba „pseudonym“

Legislativa České republiky nekonkretizuje úložiště soukromého klíče, úložištěm soukromého klíče dle legislativy Slovenské republiky smí být pouze [produkty, certifikované Národním bezpečnostním úřadem SR](#).

1.3.4 Spoléhající se strany

Spoléhající se stranou mohou být fyzické osoby, právnické osoby a organizační složky státu.

1.3.5 Jiné participující subjekty

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

1.4 Použití certifikátu

1.4.1 Přípustné použití certifikátu

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

1.4.2 Omezení použití certifikátu

Certifikáty nesmí být využívány v rozporu s vydávaným účelem nebo platnou legislativou.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 12 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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

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 podle bodu 1.5.3

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

1.6 Přehled použitých pojmů a zkratk

Dále uvedený přehled pojmů a zkratky 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 (ČR, SR) s podepisující osobou a umožňuje ověřit její identitu, nebo spojuje data pro ověřování elektronických značek (ČR) s označující osobou a umožňuje ověřit její identitu
CP	certifikační politika (veřejný dokument)
CPS	certifikační prováděcí směrnice (neveřejný dokument)
CRL (Certification Revocation List)	Seznam zneplatněných certifikátů
Čas	Světový čas UTC
DN	distinguished name – řetězec 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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 13 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Držitel certifikátu ¹	<ul style="list-style-type: none"> česká legislativa - 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 slovenská legislativa - fyzická osoba, které byl na základě slovenské legislativy 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 (ČR)	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 certifikátu 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
Kvalifikovaný certifikát (QC)	certifikát, který má náležitosti podle platné legislativy a byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb
MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
Nadřízený kvalifikovaný systémový certifikát (ČR)	kvalifikovaný certifikát poskytovatele certifikačních služeb, který se řídí speciálními dokumenty vydanými I.CA <ul style="list-style-type: none"> „Certifikační politika vydávání certifikátů CAT/SU“ „Certifikační prováděcí směrnici vydávání certifikátů CAT/SU“
Následný kvalifikovaný certifikát	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
NIST	National Institute of Standards and Technology
OID	(Object Identifier) číselná identifikace objektu v rámci jednotné klasifikace objektů podle ISO/ITU
Párová data (dvojice soukromý a veřejný klíč)	jedinečná data pro vytváření elektronického podpisu, resp. elektronické značky spolu s odpovídajícími daty pro ověřování elektronického podpisu, resp. 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

¹ V dalším textu bude takový subjekt nazýván také **držitelem**, pokud bude jasné, že se jedná o držitele kvalifikovaného certifikátu nebo kvalifikovaného systémového certifikátu.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 14 (celkem 72)
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 (ČR, SR) nebo elektronické značky (ČR)
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	stav, ve kterém se kvalifikovaný certifikát nachází, tzn. ve stavech platnosti, neplatnosti, zneplatnění, zablokování
Spoléhající se strana	subjekt, spoléhající se při své činnosti na certifikát, vydaný I.CA
UPS	Uninterruptible Power Supply
UTC	Universal Co-ordinated Time, 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 (ČR, SR) nebo elektronické značky (ČR)
VMRA	vlastní mobilní registrační autorita Certifikační autority I.CA
VoEP	<ul style="list-style-type: none"> 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) vyhláška Slovenské republiky č. 540/2002 Z.z., o podmienkach na poskytovanie akreditovaných certifikačných služieb a o požiadavkách na audit, rozsah auditu a kvalifikáciu auditorov
VSRA	vlastní stacionární registrační autorita Certifikační autority I.CA
Zablokování	stav, ve kterém se kvalifikovaný certifikát nebo kvalifikovaný systémový certifikát nachází od doby, kdy jej I.CA zneplatnila, do doby, kdy I.CA zveřejnila CRL, ve kterém je tento kvalifikovaný certifikát nebo 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	stav kvalifikovaného certifikátu, který byl I.CA zneplatněn – tomuto certifikátu nelze již platnost obnovit
ZoEP	<ul style="list-style-type: none"> aktuální znění zákona 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. aktuální znění zákona Slovenské republiky č. 215/2002 Z.z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov
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	formální, standardní dokument elektronické žádosti o vydání

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů</i>	<i>Strana 15 (celkem 72)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

certifikátu	kvalifikovaného certifikátu dle přípustných norem a směrnic definovaných v této CP
-------------	--

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 16 (celkem 72)
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 3.1.2)
- 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 certifikátů	Strana 17 (celkem 72)
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 povinná dodržet příslušná ustanovení ZoEP a VoEP. Tyto změny je I.CA povinná 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 certifikátů - před prvním vydáním certifikátu podle této CP
- Zpráva pro uživatele – 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, resp. elektronických podpisů, určených pro označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů) – bezodkladně
- Aktualizace seznamu vydaných 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 certifikátů	Strana 18 (celkem 72)
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

Položka	Kódování	Počet	Žádost	Význam	Příklad	Doložení ²
CountryName	PS	=1	A	kap. 3.1.2.1	CZ	primár. dokl.
CommonName	U8,(BMP) ³	=1	A	kap. 3.1.2.2, popř. pseudonym, následovaný řetězcem „ – PSEUDONYM“	Ing. Petr Jan Holoubek PhD, popř. Kokoška – PSEUDONYM	primár. dokl.
StateOrProvinceName	U8,(BMP)	1	N	kap. 3.1.2.3	Praha	primár. dokl.
LocalityName	U8,(BMP)	1	N	kap. 3.1.2.4	Praha 7 Ovenecká 1047/17 17000	primár. dokl.
OrganizationName	U8,(BMP)	1	N	kap. 3.1.2.5	Společnost, a.s.	VOR ⁴ , ŽL ⁵
OrganizationalUnitName	U8,(BMP)	M	N	kap. 3.1.2.6	Odbor systému a sítě	POZ ⁶
Pkcs9_EmailAddress	IA5	1	N	kap. 3.1.2.7	holy@quick.cz	
GivenName	U8,(BMP)	1	N1	kap. 3.1.2.8	Petr Jan	primár. dokl.
Initials	U8,(BMP)	1	N	kap. 3.1.2.9	PJH	primár. dokl.
Name	U8,(BMP)	1	N1	kap. 3.1.2.10	Ing. Petr Jan Holoubek PhD	primár. dokl.
Surname	U8,(BMP)	1	N1	kap. 3.1.2.11	Holoubek	primár. dokl.
Title	U8,(BMP)	M	N	kap. 3.1.2.12	specialista systému a sítě	POZ
SerialNumber	PS	1	N1	kap. 3.1.2.13	ICA - 10020184	-
GenerationQualifier	U8,(BMP)	1	N	kap. 3.1.2.14	MI.	primár. dokl.
Pseudonym	U8,(BMP)	1	N1	kap. 3.1.2.15	kokoska	-

Tabulka 5 – Rozšiřující položky žádosti o certifikát

Položka	Kódování	Počet	Žádost	Význam	Příklad	Doložení
SubjectAlternativeName						
• otherName	Dle	M	N	kap.		

² Viz uvedené kapitoly ve sloupci „Význam“

³ Pro certifikáty dle ZoEP SR je použito pouze kódování U8 – UTF8String

⁴ Výpis z obchodního rejstříku

⁵ Živnostenský list

⁶ Potvrzení o zaměstnání

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 19 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

	RFC3280			3.1.2.16		
• rfc822Name	IA5	M	N	kap. 3.1.2.16	holy@quick.cz	
• dNSName	IA5	M	N	kap. 3.1.2.16	www.moje.cz	čestné prohlášení
• uniformResourceIdentifier	IA5	M	N	kap. 3.1.2.16	http:// www.moje.cz	čestné prohlášení
• iPAddress	Dle RFC3280	M	N	kap. 3.1.2.16	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 certifikát, popř. v certifikátu. Použité zkratky mají následující význam :
 - **=1** - právě jedna
 - **1** - maximálně jedna
 - **M** - libovolný počet
- **Žádost** udává výskyt dané položky DN v žádosti o certifikát, popř. v 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 na RA/CA :

- 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)
- fyzická osoba nepodnikající/pseudonym : povinné položky – CommonName, CountryName
- fyzická osoba podnikající/zaměstnanec : povinné položky – CommonName, CountryName, OrganizationName

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.

3.1.2.1 CountryName (stát)

Položka CountryName (Stát) může obsahovat pouze kód státu, v němž má žadatel o certifikát uvedeno místo trvalého pobytu nebo sídla - uvedeno v primárním osobním dokladu.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 20 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

RA kontroluje správnost podle primárního dokladu (pokud není stát explicitně uveden, uvede se stát, který předkládaný doklad vydal), v případě neshody žádost odmítne. Kód státu musí odpovídat normě ISO 3166.

3.1.2.2 CommonName (Obecné jméno)

Položka CommonName (Obecné jméno) může obsahovat :

- celé jméno (tzn. jméno a příjmení, případně další jméno/jména a tituly), uvedené v primárním dokladu žadatele o certifikát - RA kontroluje správnost podle primárního osobního dokladu, v případě neshody žádost odmítne, nebo
- obsah položky pseudonym, doplněné řetězcem „ – PSEUDONYM“

Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.3 StateorProvinceName (kraj)

Položka StateorProvinceName (Kraj) může obsahovat pouze označení nižšího územně správního celku, do něhož spadá místo trvalého bydliště podle primárního dokladu žadatele o certifikát, tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v primárním osobním 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 LocalityName (Místo) může obsahovat místo trvalého bydliště podle primárního osobního dokladu žadatele o certifikát, tedy město, obec nebo jinou správní jednotku, která je v primárním osobním 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.

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 certifikát je povinen doložit oprávněnost použití obsahu dané položky nezpochybnitelným způsobem⁷.

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 OrganizationalUnitName (organizační jednotka)

Položka OrganizationalUnitName (Organizační jednotka) může obsahovat pouze název organizační jednotky a to výhradně v tom případě, že byl použita položka Organization. Žadatel o 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.

⁷ Např. v případě obchodního jména živnostníka patřičným živnostenským listem, v případě, že podepisující osoba je majitelem firmy, společníkem nebo zaměstnancem pak výpisem z obchodního rejstříku

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 21 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.2.7 pkcs9Email Address

Položka E-mailAddress (Elektronická poštovní adresa) může obsahovat pouze elektronickou poštovní adresu žadatele o certifikát (dle RFC 822). Vyžaduje se hodnověrně doložené vlastnictví této elektronické poštovní adresy nebo čestné prohlášení⁸ žadatele o certifikát certifikátu, v němž toto vlastnictví potvrzuje. V případě nesplnění této podmínky má RA právo danou žádost odmítnout. Položka nesmí obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.8 GivenName (Křestní jméno/jména)

Položka křestní jméno (GivenName) může obsahovat pouze následující :

- křestní jméno
- křestní jméno a další křestní jméno/jména
- nebo křestní a rodné jméno

žadatele o certifikát osoby tak, jak je uvedeno v jejím primárním osobním dokladu. RA, přijímající předmětnou žádost, obsah této položky pokud je vyplněna kontroluje oproti předloženému primárnímu osobnímu dokladu. V případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.9 Initials (iniciály)

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

3.1.2.10 Name (Celé jméno)

Položka Name může obsahovat pouze celé jméno žadatele o certifikát včetně titulů tak, jak je uvedeno v jeho 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 žadatele o certifikát povinnen doložit oprávněnost použití uvedeného titulu nezpochybnitelným způsobem⁹. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.11 Surname (Příjmení)

Položka Surname může obsahovat pouze příjmení žadatele o certifikát, které je ve shodě s jeho primárním osobním dokladem. RA, přijímající předmětnou žádost, obsah této položky, pokud je vyplněn, kontroluje oproti jeho primárnímu osobnímu dokladu. V případě neshody danou žádost odmítne. Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

⁸ Čestné prohlášení pro účely této certifikační politiky je realizováno formou stvrzení pravdivosti údajů ve smlouvě o vydání kvalifikovaného certifikátu.

⁹ např. diplomem, ve kterém je uvedeno, že žadatel má právo daný titul používat

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 22 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.1.2.12 Title (titul)

Obsahem položky Title (Titul) zpravidla bývá postavení žadatele o certifikát v určité (zpravidla firemní) hierarchii. Obsah této položky se kontroluje v závislosti na skutečnostech, které jsou v něm obsaženy¹⁰. Položka může obsahovat znaky s diakritikou a může se vyskytovat vícekrát.

3.1.2.13 SerialNumber (sériové číslo subjektu)

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

3.1.2.14 GenerationQualifier (generační rozlišení)

Položka GenerationQualifier (Generační rozlišení) žadatele o certifikát 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.

3.1.2.15 Pseudonym (pseudonym)

Pokud žadatel o certifikát použil položku Pseudonym, může tato položka obsahovat jakoukoli sekvenci povolených znaků. V případě, že se jedná o ověřitelnou položku, je žadatel o certifikát povinen tuto skutečnost v rámci ověřovací procedury na RA doložit - pracovník RA provádí ověření obsahu této položky a v případě neshody danou žádost odmítne. V případě neověřitelné položky pracovník RA pouze kontroluje, zda se nejedná o nepovolené výrazy (vulgární, propagující fašismus, rasovou a třídní nenávisť). O přípustnosti konkrétního obsahu položky pseudonym (kterým bude naplněna položka CommonName ve vydávaném certifikátu – viz kapitola 3.1.2.2) rozhoduje pracovník RA, který vyřizuje žádost o vydání certifikátu. Rovněž nesmí být dotčena práva jiných subjektů (registrované známky apod.). Položka může obsahovat znaky s diakritikou.

3.1.2.16 Subject Alternative Name (alternativní jméno subjektu)

Pokud žadatel o 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) :**
 - číselný identifikátor podepisující osoby, vedený v centrální databázi MPSV¹¹ (IK MPSV)
 - číselný identifikátor úřadu, vedený v centrální databázi MPSV (IDS MPSV)
 - Microsoft universal principal name
- **rfc822Name (elektronická adresa)** – v případě naplnění má tato položka přednost před „pkcs9EmailAddress“ a certifikát je přednostně spojen s touto adresou
- **dnsName (jméno doménového serveru)** - pokud je doménové jméno registrováno, vyžaduje se hodnověrně doložený souhlas vlastníka nebo čestné prohlášení žadatele o 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 certifikát, v němž vlastnictví URI potvrzuje

¹⁰ 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.

¹¹ Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 23 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- **iPAddress (IP adresa)** - pokud je IP adresa registrována, vyžaduje se hodnověrně doložený souhlas vlastníka nebo čestné prohlášení žadatele o 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

Viz kapitola 3.1.2.15.

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 certifikátu se musí ověřitelné údaje vztahovat k fyzické osobě. Tyto 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 podpisů odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů

Vlastnictví dat pro vytváření elektronických podpisů, odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů, která bude daný certifikát obsahovat, se prokazuje předložením žádosti o vydání certifikátu, elektronicky podepsané těmito daty. Pracovník RA prostřednictvím aplikace RA toto kontroluje tím, že pomocí dat pro ověřování elektronických podpisů, uvedených v žádosti o certifikát, ověří platnost elektronického podpisu na této žádosti. Pokud je ověření platnosti elektronického podpisu negativní, RA žádost nepřijme a řízení k vydání 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/která musí obsahovat

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 24 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

úplné obchodní jméno, identifikační číslo (IČO), sídlo a jména osoby/osob, oprávněné/oprávněných k zastupování (statutárních zástupců) a způsob, jakým za právnickou osobu jednájí 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
- číslo předloženého primárního osobního dokladu
- adresa trvalého bydliště

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 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 :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 25 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- Pokud je plná moc v cizím jazyce (kromě slovenštiny), musí být přeložena do češtiny úředním překladatelem. V zahraničí¹² provedené úřední ověření podpisů musí být tzv. „superlegalizováno“, tj. potvrzeno zastupitelským úřadem ČR v zemi původu plné moci. V případě dokladů, ověřených v zemích, uvedených na <http://www.hcch.net/>, nemusí být superlegalizace provedena¹³.
- 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 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.

¹² podle slovenského zákona smí ověřování dokladů pro použití v cizině provádět pouze notář - § 2 zákona NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY ze dne 22.12.1992

¹³ v tomto případě je třeba postupovat individuálně, ve spolupráci s žadatelem o certifikát, resp. pracovníka RA s I.CA

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 26 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- 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), 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“
- 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 moc 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 dokumentů¹⁴.

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 Fyzická osoba - pseudonym

Pro položku CommonName žádosti o kvalifikovaný certifikát platí podmínky, uvedené v kapitole 3.1.2.15.

¹⁴ 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 certifikátů	Strana 27 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

3.2.4 Neověřené informace vztahující se k držiteli certifikátu nebo podepisující 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.

3.2.6 Kritéria pro interoperabilitu

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

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

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

Žadatel o certifikát vytvoří novou žádost o vydání následného certifikátu, elektronicky podepsanou platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s již vydaným certifikátem, ke kterému je tento následný certifikát vydáván.

3.3.2 Identifikace a autentizace při výměně párových dat po zneplatnění certifikátu

I.CA nepodporuje výměnu párových dat již zneplatněného certifikátu. Z tohoto důvodu nelze ani přijmout žádost o následný certifikát, pokud je elektronicky podepsána daty pro vytváření elektronických podpisů příslušnými ke certifikátu, který byl již zneplatněn. Jediný způsob, jak získat nový 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>)

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 28 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 29 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4 Požadavky na životní cyklus certifikátu

4.1 Žádost o vydání certifikátu

4.1.1 Subjekty oprávněné podat žádost o vydání certifikátu

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 certifikát. Žadatelé o 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 certifikát** vytvoří žádost o vydání certifikátu, elektronicky podepsanou vygenerovanými daty pro vytváření elektronických podpisů, odpovídající vygenerovaným 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 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 zpracovávání žádosti o **prvotní kvalifikovaný 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 **Doklady, předkládané na RA** kapitoly 3.2.3. Pracovníkem RA jsou kontrolovány doklady, uvedené v odstavcích **Doklady, kontrolované na RA** kapitoly 3.2.3.

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 30 (celkem 72)
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 certifikát, neboť se jedná o časový sled následujících činností, z nichž některé záleží pouze na žadateli o certifikát. Časové údaje jsou uvedeny v následujícím seznamu :

- generování žádosti o vydání certifikátu – řádově jednotky minut
- vydání certifikátu :
 - prvotní certifikát (žadatel se MUSÍ osobně dostavit na RA) - doba vydání certifikátu je do 15 minut a jen ve výjimečných případech může být tato doba delší
 - následný 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 certifikátu provádějí operátoři CA nezbytné kontroly a další činnosti, popsané v interní dokumentaci.

4.3.2 Oznámení o vydání certifikátu držiteli certifikátu, podepisující osobě

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

V procesu vydávání následného certifikátu je žadatel o certifikát, popř. zmocněnec, v případě vyřizování žádosti na RA, informován prostřednictvím pracovníka RA. V případě, že žadatel o certifikát žádá o následný certifikát elektronickou cestou (bez návštěvy RA), je mu certifikát elektronicky zaslán.

4.4 Převzetí vydaného certifikátu

4.4.1 Úkony spojené s převzetím certifikátu

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

- splnění podmínky registrace (kapitoly 3.2, 3.3)
- zaplacení určeného poplatku (není-li smluvně stanoveno jinak) – uvedeno v aktuálním ceníku (viz kapitola 2.2)
- prokázání vlastnictví dat pro vytváření elektronických podpisů odpovídajícím datům pro ověřování elektronických podpisů, která bude vydaný certifikát obsahovat (kapitoly 3.2.1, 4.7.1)
- podepsání příslušné smlouvy – rozumí se smlouva o poskytování kvalifikované certifikační služby

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 31 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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

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

Tuto CP získá žadatel na RA, popř. ji může stáhnout 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 certifikátu, popř. následného certifikátu při dostavení se žadatele/zmocnítele na RA, získá oznámení o vydaném certifikátu pracovník RA.

4.5 Použití párových dat a certifikátu

4.5.1 Použití dat pro vytváření elektronických podpisů a certifikátu držitelem, podepisující osobou

Držitelé certifikátů jsou povinni :

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

Podepisující osoba je povinna :

- zacházet s prostředky jakož i s daty pro vytváření zaručeného elektronického podpisu s náležitou péčí tak, aby nemohlo dojít k jejich neoprávněnému použití
- uvědomit neprodleně poskytovatele certifikačních služeb, který vydal kvalifikovaný certifikát (I.CA), o tom, že hrozí nebezpečí zneužití jejich dat pro vytváření zaručeného elektronického podpisu
- dodržovat veškerá ustanovení této CP, v souladu s kterou byl certifikát vydán
- dodržovat veškerá relevantní ustanovení smlouvy o poskytování kvalifikované certifikační služby, vztahující se ke certifikátu, se kterými byla seznámena jeho případným držitelem

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 32 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- řídit se platnou legislativou

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

Spoléhající se strany jsou povinny :

- užívat certifikáty vydané dle této CP v souladu s touto CP
- dodržovat platnou legislativu
- provádět veškeré úkony potřebné k tomu, aby si ověřily, že elektronický podpis je platný a odpovídající kvalifikovaný certifikát nebyl zneplatněn
- kontrolovat elektronickou značku, resp. podpis 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, podepisující 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 kvalifikovaných certifikátů poskytovatelem

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

4.6.7 Oznámení o vydání obnoveného certifikátu jiným subjektům

Služba obnovení již zneplatněného certifikátu není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 33 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.7 Výměna dat pro ověřování elektronických podpisů v certifikátu

4.7.1 Podmínky pro výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů v certifikátu

Jedinou akceptovatelnou formou získání následného certifikátu, je certifikát, vydaný na základě nové žádosti o vydání certifikátu, elektronicky podepsané platnými daty pro vytváření elektronických podpisů, souvisejícími s již vydaným certifikátem, ke kterému je vydáván tento následný certifikát. I.CA si vyhrazuje právo akceptování i jiných forem postupů při vydávání následných certifikátů.

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

Výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů jsou oprávněni požadovat držitelé certifikátu, podepisující osoby, popř. jejich zmocněnci.

4.7.3 Zpracování požadavku na výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů

Pracoviště CA ověřuje údaje (DN) žádosti o následný certifikát, které musí být stejné jako údaje (DN) v prvotním certifikátu, pouze data pro ověřování elektronických podpisů musí být jiná. Ostatní položky následného certifikátu podléhají aktuálním pravidlům pro certifikáty.

V případě, že je žádost zaslána na I.CA elektronickou cestou, musí být elektronicky podepsána daty pro vytváření elektronických podpisů souvisejících s platným certifikátem, ke kterému je žádáno o následný certifikát. Pokud žádost nemá výše uvedené náležitosti, např. je sice elektronicky podepsána, ale tento elektronický podpis nelze ověřit daty pro ověřování elektronických podpisů uvedených v původním a následném certifikátu, I.CA následný certifikát nevydá.

V případě, že se žadatel o certifikát, popř. zmocněnec dostaví s žádostí na RA, je postupováno obdobně, jako při vydávání prvotního certifikátu.

4.7.4 Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických podpisů podepisující 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 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 podpisů

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

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

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

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 34 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.7.6 Zveřejnění vydaných certifikátů s vyměněnými daty pro ověření elektronických podpisů

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

4.7.7 Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověření elektronických podpisů jiným subjektům

V případech vydání následného certifikátu při dostavení se žadatele o certifikát, popř. zmocněnce na RA, získá oznámení o vydaném 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.

4.8.3 Zpracování požadavku na změnu údajů v certifikátu

Služba není poskytována.

4.8.4 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji podepisující 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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 35 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.9 Zneplatnění a pozastavení platnosti certifikátu

4.9.1 Podmínky pro zneplatnění certifikátu

Certifikát může být zneplatněn na základě následujících okolností :

- o jeho zneplatnění požádá :
 - podepisující osoba, držitel nebo
 - subjekt, který k tomu byl explicitně určen ve smlouvě o poskytování kvalifikované certifikační služby v oblasti vydávání certifikátů (např. při vydávání certifikátu pro zaměstnance) nebo
 - osoba oprávněná z pozůstalostního řízení
- nastanou-li skutečnosti uvedené v platné legislativě
- jeho držitel poruší závažným způsobem ustanovení smlouvy o poskytování kvalifikované certifikační služby nebo dokumentů, které jsou přílohou této smlouvy
- dojde ke kompromitaci soukromého klíče I.CA, používaného k označování, resp podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů
- je důvodné podezření, že došlo ke kompromitaci dat pro vytváření elektronických podpisů držitele nebo podepisující osoby

Zneplatnění 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.

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, neprokazatelná 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 kapitoly 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 = xxxxxxx

nebo

Žádám o zneplatnění certifikátu číslo = xxxxxxx

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 36 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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

- o 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 = xxxxxxx

Heslo pro zneplatneni = yyyyyy

nebo

Žádám o zneplatnění certifikátu číslo = xxxxxxx

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 nesplňuje 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.

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

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 = xxxxxxx

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 37 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 certifikátu je jeho neprodlené zneplatnění. Do doby zveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů je dotýčný certifikát zablokován. Maximální prodlení mezi zneplatněním certifikátu a zveřejněním seznamu zneplatněných certifikátů, na kterém je tento certifikát poprvé uveden, je nejvýše 24hodin.

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

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 podpisy jsou platné a certifikáty nebyly zneplatněny. Pro tyto účely jsou spoléhající se strany povinny používat CRL, vydaná a elektronicky označená, resp. podepsaná 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 (zpravidla po 8 hodinách), minimálně jedenkrát za 24 hodin.

4.9.8 Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů

S ohledem na kapitolu 4.9.7 nesmí maximální zpoždění seznamů zneplatněných certifikátů vydávaných I.CA přesáhnout 16 hodin (viz kapitola).

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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 38 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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

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.

4.9.16 Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu

Služba není poskytována.

4.10 Služby související s ověřováním statutu certifikátu

4.10.1 Funkční charakteristiky

Služby související s ověřováním statutu certifikátu jsou poskytovány formou zveřejňování informací (viz kapitola 2.2) :

- seznamy veřejných certifikátů - na adrese <http://www.ica.cz/>
- seznamy zneplatněných certifikátů - na adresách :
 - <http://www.ica.cz/>
 - <http://qcrlp1.ica.cz/qica05.crl>
 - <http://qcrlp2.ica.cz/qica05.crl>
 - <http://qcrlp3.ica.cz/qica05.crl>

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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 39 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

4.11 Ukončení poskytování služeb pro držitele certifikátu, podepisující osobu

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

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

Služba není poskytována.

4.12.1 Politika a postupy při úschově a obnovování dat pro vytváření elektronických podpisů

Služba není poskytována.

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

Služba není poskytována.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 40 (celkem 72)
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

5.1 Fyzická bezpečnost

Bezpečnostní opatření v oblasti fyzické bezpečnosti, uvedená 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**“
- „**Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA**“
- „**Prohlášení o aplikovatelnosti (SoA)**“

jsou detailně popsána v upřesňujících interních bezpečnostních normách a směrnících a zahrnují problematiku, uvedenou v podkapitolách 5.1.1 až 5.1.8.

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 nejménší tloušťce 300 mm. Vstupní dveře mají průnikovou odolnost a zámkové systémy certifikované NBÚ ČR na kategorii „Tajné“.

5.1.2 Fyzický přístup

Objekt je obehnan 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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 41 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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.

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

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

5.2 Procesní bezpečnost

Implementovaná bezpečnostní opatření v oblasti procesní bezpečnosti, uvedená v základních dokumentech :

- „*Celková bezpečnostní politika*“
- „*Systémová bezpečnostní politika CA*“
- „*Certifikační prováděcí směrnice vydávání kvalifikovaných certifikátů a/nebo kvalifikovaných systémových certifikátů*“
- „*Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy*“
- „*Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA*“
- „*Prohlášení o aplikovatelnosti (SoA)*“

jsou detailně popsána v upřesňujících interních bezpečnostních normách a směrnicích a zahrnují problematiku, uvedenou v podkapitolách 5.2.1 až 5.2.4.

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, resp. elektronického podpisu I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 42 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- ničení dat pro vytváření elektronické značky, resp. elektronického podpisu 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, resp. elektronického podpisu I.CA, vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů
- aktivace kryptografického modulu,
- fyzická kontrola chodu kryptografického modulu pro vytváření elektronické značky, resp. elektronického podpisu 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.

5.2.4 Role vyžadující rozdělení povinností

V procesu poskytování certifikačních služeb v oblasti kvalifikovaných 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

Implementovaná bezpečnostní opatření v oblasti personální bezpečnosti, uvedená v základních dokumentech :

- „**Celková bezpečnostní politika**“
- „**Systémová bezpečnostní politika CA**“
- „**Certifikační prováděcí směrnice vydávání kvalifikovaných certifikátů a/nebo kvalifikovaných systémových certifikátů**“
- „**Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy**“
- „**Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA**“
- „**Prohlášení o aplikovatelnosti (SoA)**“

jsou detailně popsána v upřesňující interní bezpečnostní dokumentaci a zahrnují problematiku, uvedenou v podkapitolách 5.3.1 až 5.3.8.

5.3.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti 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 zvládání krizových situací a plánu obnovy, bezpečnostní auditor jsou přijímáni na základě dále popsanych personálních kritérií :

- naprostá občanská bezúhonnost - prokazováno tím, že tyto osoby nemají žádný záznam v rejstříku trestů (výpis z registru trestů nebo čestné prohlášení)

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 43 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- 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 tyto 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.

5.3.4 Požadavky a periodicitu 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).

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 44 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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)

Zásady vytváření, zpracování a uchování auditních logů jsou uvedeny v základních dokumentech :

- „**Systémová bezpečnostní politika CA**“
- „**Certifikační prováděcí směrnice vydávání kvalifikovaných certifikátů a/nebo kvalifikovaných systémových certifikátů**“
- „**Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA**“
- „**Prohlášení o aplikovatelnosti (SoA)**“

a detailně popsány v upřesňujících interních bezpečnostních normách a směrnicích, zahrnujících problematiku, uvedenou v podkapitolách 5.4.1 až 5.4.8.

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, 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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 45 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 události do auditního záznamu.

5.4.8 Hodnocení zranitelnosti

V I.CA byly provedeny následující činnosti (uvedeno v základním dokumentu „**Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA**“):

- 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

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).

Zásady uchovávání informací a dokumentace jsou uvedeny v základních dokumentech :

- „**Celková bezpečnostní politika**“
- „**Systémová bezpečnostní politika CA**“

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 46 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

- „*Certifikační prováděcí směrnice vydávání kvalifikovaných certifikátů a/nebo kvalifikovaných systémových certifikátů*“
- „*Zpráva a souhlas vedení I.CA o hodnocení rizik CA*“
- „*Prohlášení o aplikovatelnosti (SoA)*“

a detailně popsány v upřesňující interní bezpečnostní dokumentaci, zahrnující problematiku, uvedenou v podkapitolách 5.5.1 až 5.5.7.

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 společností, 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. zmocnítele
- 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

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.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 47 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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. dbáno zvýšené ochrany těchto 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 směnicemi (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 podpisů/značek v nadřazeném kvalifikovaném systémovém certifikátu poskytovatele

Problematika je uvedena v kapitole 1.1.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 48 (celkem 72)
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/podpisů poskytovatele

V případě kompromitace nebo vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů pro označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů I.CA :

- ukončí jejich používání
- okamžitě a trvale zneplatní příslušný certifikát CA a jemu odpovídající data pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů
- zneplatní všechny certifikáty, které byly těmito daty označeny, resp. podepsány
- 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 certifikátu CA
- oznámí příslušnému úřadu informaci o zneplatnění příslušného certifikátu CA s uvedením důvodu zneplatnění
- v případě vzniku důvodné obavy ze zneužití dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů pro označování, resp. podepisování 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 certifikátů	Strana 49 (celkem 72)
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 :

- ČR :
 - 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 zneplatněných certifikátů

- SR :
 - ohlásí příslušnému úřadu záměr ukončit činnost poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů nejméně 6 měsíců před plánovaným ukončením činnosti
 - ohlásí každému držiteli platného kvalifikovaného certifikátu záměr ukončit činnost poskytování kvalifikovaných certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů nejméně 6 měsíců před plánovaným ukončením činnosti
 - může se dohodnout s jiným kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů o převzetí záznamů o vydaných a zrušených certifikátech a provozní dokumentaci – pokud žádný kvalifikovaný poskytovatel certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů tyto záznamy nepřevzme :
 - zaniká platnost všech jím vydaných kvalifikovaných certifikátů ode dne zániku tohoto kvalifikovaného poskytovatele certifikačních služeb v oblasti vydávání certifikátů
 - převeze tyto záznamy úřad

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 50 (celkem 72)
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, resp. podepisování 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, resp. podepisování 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, resp. podepisování 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, resp. elektronických podepisů 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 podpisů podepisující 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 certifikátů	Strana 51 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6.1.3 Předání dat pro ověřování elektronických podpisů poskytovateli certifikačních služeb

Data pro ověřování elektronických podpisů je nutno I.CA doručit. I.CA podporuje následující způsoby doručení dat pro ověřování elektronického podpisu :

- osobně na datovém nosiči
- zasláním prostřednictvím elektronické pošty

Vydání prvotního certifikátu je možné pouze osobně. Pro následné certifikáty lze použít obou z výše uvedených způsobů předání. V případě předání prostřednictvím elektronické pošty, musí být zpráva, obsahující data pro ověřování elektronických podpisů, elektronicky podepsána daty pro vytváření elektronických podpisů příslušných k platnému certifikátu, ke kterému je požadováno vydání následného certifikátu.

Data pro ověřování elektronických podpisů jsou součástí žádosti o vydání certifikátu.

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

Data pro ověřování elektronických značek, resp. elektronických podpisů 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, resp. podepisování 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 podpisů a kontrola jejich kvality

Algoritmy, použité pro generování celočíselných hodnot nutných pro fungování elektronického podpisu (např. testy prvočíselnosti atd.), musí mít parametry uvedené v relevantních technických standardech nebo normách.

I.CA kontroluje možný dvojitý výskyt stejných dat pro ověření elektronických podpisů ve vydávaných certifikátech. V případě duplicitního výskytu dat pro ověření elektronických podpisů je žadatel o 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.

6.1.7 Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických podpisů

Uvedeno v kapitole 7.1.2.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 52 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6.2 Ochrana dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů 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, resp. podepisování 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, resp. podpisů

Služba není poskytována.

6.2.4 Zálohování dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů

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

6.2.5 Uchovávání dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů

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

6.2.6 Transfer dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů do kryptografického modulu nebo z kryptografického modulu

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

Vkládání dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů 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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 53 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

stanice a kryptografický modul odpojeny od počítačové sítě. O vložení dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů je pořízen písemný záznam.

6.2.7 Uložení dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů 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, resp. podpisů

Aktivaci dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů I.CA vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů, vygenerovaných v kryptografického modulu, provádí určení pracovníci I.CA prostřednictvím vlastní aktivace kryptografického modulu a aktivační čipové karty podle přesně určeného postupu, který je upraven interní dokumentací. Po aktivaci je systém připraven k označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů, seznamů zneplatněných certifikátů a aktivační 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, resp. podpisů

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

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

6.2.10 Postup při ničení dat pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů

Data pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů, 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, resp. podepisování 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, resp. elektronických podpisů, sloužících k označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je sepsán protokol.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 54 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

6.2.11 Hodnocení kryptografických modulů

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](#).

6.3 Další aspekty správy párových dat

6.3.1 Uchovávání dat pro ověřování elektronických značek, resp. podpisů

Tato data jsou obsažena v certifikátech CA. Na rozdíl od jim příslušných dat pro vytváření elektronických značek, resp. elektronických podpisů, 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 vydaného podepisující osobě a párových dat

Platnost dat určených k ověřování označených, resp. podepsaných vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je dána platností vydaných certifikátů CA - platnost párových dat, určených k označování, resp. podepisování vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů je stanovena na 6 let. Po této době lze data pro ověřování elektronických značek, resp. elektronických podpisů I.CA použít bez záruky. Pokud dojde k neočekávanému vývoji kryptoanalytických metod, které by mohly ohrozit bezpečnost použití párových dat, bude jejich životnost zkrácena. V takovém případě se postupuje analogicky postupům uvedených v kapitole 5.7.

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 I.CA, sloužící pro vytváření a ověřování elektronických značek, resp. podpisů 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 dat, pro vytváření elektronických značek, resp. podpisů vydávaných certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů a nesmí být použita k jiným účelům, ani přenášena nebo uchovávána v otevřené podobě.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 55 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 :

- 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.
- ČSN ETSI TS 101 456 - Elektronické podpisy a infrastruktury; Požadavky na postupy certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty
- 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 environmentálního managementu.

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.

<i>Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů</i>	<i>Strana 56 (celkem 72)</i>
<i>Copyright © První certifikační autorita, a.s.</i>	<i>Veřejný dokument</i>

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.

6.8 Časová razítka

Řešení je uvedeno v kapitole 5.5.5.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 57 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

7 Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7.1 Profil certifikátu

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

Tabulka 6 – Profil 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, resp. elektronický podpis vydávaného certifikátu</p> <p>volitelné parametry</p>
Issuer	viz Tabulka 6a
Validity <ul style="list-style-type: none"> NotBefore NotAfter 	<p>datum a UTC čas počátku platnosti certifikátu</p> <p>datum a UTC čas konce platnosti certifikátu</p>
Subject	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, resp. elektronický podpis vydávaného certifikátu</p> <p>volitelné parametry</p>
Extensions	rozšíření certifikátu (viz Tabulka 7)
signatureValue	elektronická značka, resp. elektronický podpis vydaného certifikátu

Tabulka 6a – 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.

7.1.2 Rozšiřující položky v certifikátu

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 58 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

Tabulka 7 – Rozšiřující atributy certifikátu

Položka/Atribut	Hodnota
SubjectAlternativeName ¹⁵	
<ul style="list-style-type: none"> otherName 	<ul style="list-style-type: none"> číselný identifikátor klienta, vedený v centrální databázi MPSV číselný identifikátor úřadu, vedený v centrální databázi MPSV Microsoft universal principal name
<ul style="list-style-type: none"> rfc822Name 	<p>žádost – musí obsahovat @, RA – v případě pochybností žádá doložení vlastnictví adresy nebo souhlas vlastníka, za čestné prohlášení se má podpis smlouvy s I.CA</p> <p>v případě naplnění má tato položka přednost před „PKCS9_EmailAddress“ a certifikát je přednostně spojen s touto alternativní adresou.</p>
<ul style="list-style-type: none"> dNSName 	Jméno DNS
<ul style="list-style-type: none"> uniformResourceIdentifier 	URI
<ul style="list-style-type: none"> iPAddress 	IP adresa
Authority Key Identifier	SHA1 hash veřejného klíče vydavatele certifikátu
Subject Key Identifier	SHA1 hash veřejného klíče vydaného certifikátu
Certificate Policies	
<ul style="list-style-type: none"> Policy Explicit Text 	<p>viz kapitola 7.1.6</p> <p>viz kapitola 7.1.8</p>
CRL Distribution Points	<p>[1]Distribuční místo CRL Název distribučního místa: Jméno a příjmení: URL=http://qcrldp1.ica.cz/qica05.crl</p> <p>[2]Distribuční místo CRL Název distribučního místa: Jméno a příjmení: URL=http://qcrldp2.ica.cz/qica05.crl</p> <p>[3]Distribuční místo CRL Název distribučního místa: Jméno a příjmení: URL=http://qcrldp3.ica.cz/qica05.crl</p> <p>(v případě písemné smlouvy s klientem je možno doplnit klientem požadované distribuční místa CRL)</p>
Key usage	<p>Kritický</p> <p>V případě vydávání dvojice certifikátů (kvalifikovaný a „nekvalifikovaný“):</p> <ul style="list-style-type: none"> NonRepudation (povinný) – nastaven DigitalSignature - (povinný) nastaven <p>V ostatních případech:</p> <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
AuthorityInfoAccess	<p>http://q.ica.cz/ca_nbusr.p7c</p> <p>Pozn.</p> <p>V případě vydávání certifikátu, pro který platí jak česká, tak slovenská legislativa:</p>

¹⁵ lze naplnit dle požadavků klienta při dodržení zásad uvedených v kapitole 3.1

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 59 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

	<ul style="list-style-type: none"> • ČR - doporučeno čipová karta Starcos v. 2.3 • SR - zařízení, certifikované pro tento účel Národním bezpečnostním úřadem SR (doporučeno čipová karta Starcos v. 2.3)
1.3.6.1.4.1.23624.4.3	číslo žádosti v číselném tvaru - v případě vydávání dvojice certifikátů (kvalifikovaný a „nekvalifikovaný“) na kartu Starcos v. 2.3 a vyšší, resp. Siemens

7.1.3 Objektové identifikátory (dále “OID”) algoritmů

Certifikáty, vydávané podle této CP, využívají podpisový algoritmus (Signature Algorithm) sha1WithRSAEncryption, 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 3.1.2.

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.

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“

V případě uložení soukromého klíče v operačním systému, USB tokenu, jiné čipové kartě než Starcost v. 2.3 :

- Policy : viz OID, uvedené v kapitole 1.2, a
- User Notice :

Explicit Text: Tento kvalifikovaný certifikát je vydán v souladu se zákonem 227/2000 Sb. v platném znění.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 60 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

V případě uložení soukromého klíče na čipové kartě Starcos v. 2.3, nebo na zařízení, certifikovaném pro tento účel Národním bezpečnostním úřadem SR (doporučeno čipová karta Starcos v. 2.3) :

- Policy : viz OID, uvedené v kapitole 1.2, a
- User Notice :

Explicit Text: Tento kvalifikovaný certifikát je vydán v souladu se zákonem CR 227/2000 Sb. v platném znění.

- Policy : 1.3.158.36061701.0.0.0.1.2.2
- User Notice:

Explicit Text: Tento kvalifikovaný certifikát je vydán v souladu se zákonem SR 215/2002 Z.z. v platném znění.

7.1.9 Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“

V případě uložení soukromého klíče v operačním systému, USB tokenu, jiné čipové kartě než Starcost v. 2.3 :

- Policy: viz OID, uvedené v kapitole 1.2.

V případě uložení soukromého klíče na čipové kartě Starcos v. 2.3, nebo na zařízení, certifikovaném pro tento účel Národním bezpečnostním úřadem SR (doporučeno čipová karta Starcos v. 2.3) :

- Policy: viz OID, uvedené v kapitole 1.2, a
- Policy: 1.3.158.36061701.0.0.0.1.2.2

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 8 – Profil CRL

Položka	Obsah	Příklad
Version	Verze v2	1
Signature <ul style="list-style-type: none"> • algorithm • parameters 	algoritmus pro elektronickou značku, resp. elektronický podpis vydávaného CRL volitelné parametry	sha1withRSAEncryption
Issuer	označení vydavatele CRL	viz Tabulka 6a
thisUpdate	datum a UTC čas vydání CRL	Nov 30 04:51:30 2005

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 61 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

nextUpdate	datum a předpokládaný UTC čas vydání následujícího CRL	Nov 30 16:51:30 2005
Signature algorithm <ul style="list-style-type: none"> Algorithm Parameters 	algoritmus pro elektronickou značku, resp. elektronický podpis vydávaného CRL volitelné parametry	sha1withRSAEncryption
signatureValue	Elektronická značka, resp. elektronický podpis vydaného CRL	RSA (2048)
CRL Number	Číslo CRL	456

Tabulka 9 – Rozšiřující atributy CRL

Položka	Obsah	Příklad
revokedCertificates <ul style="list-style-type: none"> userCertificate revocationDate 	jedinečné číslo vydaného certifikátu datum a UTC čas zneplatnění 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 certifikátů	Strana 62 (celkem 72)
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 8.4. 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 hodnocenému subjektu

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 certifikátů	Strana 63 (celkem 72)
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, 8.4, 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 certifikátů</i>	<i>Strana 64 (celkem 72)</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 nezpoblatňuje.

9.1.3 Poplatky za informace o statutu certifikátu a o zneplatnění certifikátu

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

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 certifikátů	Strana 65 (celkem 72)
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, resp. elektronických podpisů, příslušná k datům pro ověřování elektronických značek, resp. elektronických podpisů, obsažených v certifikátech CA
- data pro vytváření elektronických podpisů příslušná k datům pro ověřování elektronických podpisů 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 příslušná k datům pro ověřování elektronických podpisů 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 by ohrozilo zabezpečení těchto údajů a dat. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení pracovního nebo jiného obdobného poměru nebo po provedení příslušných prací.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 66 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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, zákona SR č. 215/2002 Z.z. o elektronickom podpisu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona SR č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov vrátane Zákona č. 90/2005 Z. z.).

9.4.2 Osobní údaje

Osobními informacemi jsou veškeré osobní údaje klientů, uživatelů či pracovníků, podléhající ochraně ve smyslu příslušné zákonné normy (zákony ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních).

9.4.3 Údaje, které nejsou považovány za důvěrné

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 zákonů ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních.

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 zákonů ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních.

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 zákonů ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních.

9.4.7 Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v I.CA řešena v souladu s požadavky zákonů ČR č. 101/2000 Sb. a SR č. 428/2002 Z.z. v aktuálních zněních.

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 67 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 CA

I.CA zaručuje, že :

- použije soukromé klíče, příslušné certifikátům CA pouze k označování, resp. podepisování 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 a podepisující 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.

9.6.4 Zastupování a záruky spoléhajících se stran

Spoléhající se strany postupují v souladu se ZoEP.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 68 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 nárokané 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 definovanými 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).

Oprávněnou reklamaci je možné podat těmito způsoby :

- e-mailem na adresu : reklamace@ica.cz
- doporučenou poštovní zásilkou na adresu :

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 69 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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 nejvýstižnější popis závad a jejich projevů

Povinnost I.CA :

O reklamaci rozhodne I.CA nejpozději do tří pracovních dnů od doručení reklamace a vyrozumí 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.

9.10.3 Důsledky ukončení a přetrvání závazků

Uvedeno v kapitole 9.10.1.

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 70 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

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.

Podpisující 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.

9.14 Rozhodné právo

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

9.15 Shoda s právními předpisy

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

Certifikační politika vydávání kvalifikovaných certifikátů	Strana 71 (celkem 72)
Copyright © První certifikační autorita, a.s.	Veřejný dokument

9.16 Další ustanovení

9.16.1 Rámcová shoda

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 certifikátů</i>	<i>Strana 72 (celkem 72)</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 01.08.2007.