

**Kvalifikovaný poskytovatel služeb
vytvářejících důvěru elidentity a.s.
elidentity a.s.**

ACAeID100.2 Certifikační politika - CSC

Verze: 2.4



Copyright © 2015 elidentity a.s.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována žádným způsobem bez písemného souhlasu majitelů autorských práv.

Některé názvy produktů a společností citované v tomto díle mohou být ochranné známky příslušných vlastníků.

Schváleno:

Verze	Schválil	
2.4	Ladislav Šedivý	

Historie dokumentu:

Verze	Datum	Autor	Poznámka
2.1	10. 2. 2010	Jiří Hejl	Certifikační politika zahrnuje implementaci parametrů, splňujících požadavky platné legislativy na problematiku hashovacích funkcí (rodina SHA2) a na délku klíčů RSA (minimálně 2048 bitů)
2.2	10. 2. 2010	Jiří Hejl	Upřesnění výrobního čísla certifikátu jako unikátního u poskytovatele certifikačních služeb
2.3	3. 2. 2015	Milan Berka	Nová verze certifikátu, úprava možné doby platnosti certifikátu
2.4	5. 5. 2018	Milan Berka	Uvedení do souladu s ACA3.1.

OBSAH

1	Úvod	10
1.1	Přehled	10
1.2	Název a jednoznačné určení dokumentu	11
1.3	Participující subjekty	11
1.3.1	Certifikační autority (dále "CA")	11
1.3.2	Registrační autority (dále "RA")	11
1.3.3	Držitelé komerčních serverových certifikátů, kterým byl certifikát vydán	11
1.3.4	Spoléhající se strany	12
1.3.5	Jiné participující subjekty	12
1.4	Použití certifikátu	12
1.4.1	Přípustné použití certifikátu	12
1.4.2	Omezení použití certifikátu	12
1.5	Správa politiky	12
1.5.1	Organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici	12
1.5.2	Kontaktní osoba organizace spojující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici	12
1.5.3	Subjekt odpovědný za rozhodování o souladu postupů poskytovatele a postupy jiných poskytovatelů certifikačních služeb	13
1.5.4	Postupy při schvalování souladu podle 1.5.3.	13
1.6	Přehled použitých pojmů a zkratk	13
2	Odpovědnost za zveřejňování a úložiště informací a dokumentace	14
2.1	Úložiště informací a dokumentace	14
2.2	Zveřejňování informací a dokumentace	14
2.3	Periodicita zveřejňování informací	15
2.4	Řízení přístupu k jednotlivým typům úložišť	15
3	Identifikace a autentizace	17
3.1	Pojmenování	17
3.1.1	Typy jmen	17
3.1.2	Požadavek na významnost jmen	21
3.1.3	Anonymita a používání pseudonymu	21
3.1.4	Pravidla pro interpretaci různých forem pojmenování	21
3.1.5	Jedinečnost jmen	21
3.1.6	Obchodní značky	21
3.2	Počáteční ověření identity	21
3.2.1	Ověřování souladu dat, tj. postup při ověřování, zda má osoba data pro vytváření elektronických podpisů odpovídající datům pro ověřování elektronických podpisů nebo data pro vytváření elektronických značek odpovídající datům pro ověřování elektronických značek	21
3.2.2	Ověřování identity právnické osoby nebo organizační složky státu	21
3.2.3	Ověřování identity fyzické osoby	22
3.2.4	Neověřované informace vztahující se k držiteli certifikátu nebo podepisující či označující osobě	22
3.2.5	Ověřování specifických práv	22
3.2.6	Kritéria pro interoperabilitu	23
3.3	Identifikace a autentizace při zpracování požadavků na výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu	23

3.3.1	Identifikace a autentizace při rutinní výměně dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a jim odpovídajících dat ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek (dále „párová data“) ...	23
3.3.2	Identifikace a autentizace při výměně párových dat po zneplatnění certifikátu.....	23
3.4	Identifikace a autentizace při zpracování požadavků na zneplatnění certifikátu	23
4	Požadavky na životní cyklus certifikátu	25
4.1	Žádost o vydání certifikátu	25
4.1.1	Subjekty oprávněné podat žádost o vydání certifikátu	25
4.1.2	Registrační proces a odpovědnosti poskytovatele a žadatele	25
4.2	Zpracování žádosti o certifikát	25
4.2.1	Identifikace a autentizace	25
4.2.2	Přijetí nebo zamítnutí žádosti o certifikát	29
4.2.3	Doba zpracování žádosti o certifikát	29
4.3	Vydání certifikátu	29
4.3.1	Úkony CA v průběhu vydávání certifikátu	29
4.3.2	Oznamování o vydání certifikátu držiteli certifikátu, podepisující nebo označující osobě	30
4.4	Převzetí vydaného certifikátu	30
4.4.1	Úkony spojené s převzetím certifikátu	30
4.4.2	Zveřejňování vydaných certifikátů poskytovatelem	30
4.4.3	Oznámení o vydání certifikátu jiným subjektům	30
4.5	Použití párových dat a certifikátu	30
4.5.1	Použití dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a certifikátu držitelem certifikátu, podepisující nebo označující osobou	30
4.5.2	Použití dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek a certifikátu spoléhající se stranou	31
4.6	Obnovení certifikátu	31
4.6.1	Podmínky pro obnovení certifikátu	31
4.6.2	Subjekty oprávněné požadovat obnovení certifikátu	31
4.6.3	Zpracování požadavku na obnovení certifikátu	31
4.6.4	Oznámení o vydání obnoveného certifikátu držiteli certifikátu, podepisující nebo označující osobě	31
4.6.5	Úkony spojené s převzetím obnoveného certifikátu	31
4.6.6	Zveřejňování vydaných obnovených certifikátů poskytovatelem	31
4.6.7	Oznamování vydání obnoveného certifikátu jiným subjektům	31
4.7	Výměna dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu	32
4.7.1	Podmínky pro výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu	32
4.7.2	Subjekty oprávněné požadovat výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu	32
4.7.3	Zpracování požadavku na výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu	32
4.7.4	Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických podpisů nebo daty pro ověřování elektronických značek podepisující nebo označující osobě	32
4.7.5	Úkony spojené s převzetím certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování	

elektronických podpisů nebo daty pro ověřování elektronických značek	32
4.7.6 Zveřejňování vydaných certifikátů s vyměněnými daty pro ověřování elektronických podpisů nebo daty pro ověřování elektronických značek	32
4.7.7 Oznámení o vydání certifikátu s vyměněnými daty pro ověřování elektronických podpisů nebo daty pro ověřování elektronických značek jiným subjektům	32
4.8 Změna údajů v certifikátu	32
4.8.1 Podmínky pro změnu údajů v certifikátu	33
4.8.2 Subjekty oprávněné požadovat změnu údajů v certifikátu	33
4.8.3 Zpracování požadavku na změnu údajů v certifikátu	33
4.8.4 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji podepisující nebo označující osobě	33
4.8.5 Úkony spojené s převzetím certifikátu se změněnými údaji	33
4.8.6 Zveřejňování vydaných certifikátů se změněnými údaji	33
4.8.7 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji jiným subjektům	33
4.9 Zneplatnění a pozastavení platnosti certifikátu	33
4.9.1 Podmínky pro zneplatnění certifikátu	33
4.9.2 Subjekty oprávněné žádat o zneplatnění certifikátu	33
4.9.3 Požadavek na zneplatnění certifikátu	33
4.9.4 Doba odkladu požadavku na zneplatnění certifikátu	34
4.9.5 Maximální doba, za kterou musí poskytovatel realizovat požadavek na zneplatnění certifikátu	34
4.9.6 Povinnosti spoléhajících se stran při ověřování, zda nebyl certifikát zneplatněn	34
4.9.7 Periodicita vydávání seznamu zneplatněných certifikátů	34
4.9.8 Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů	34
4.9.9 Možnost ověřování statutu certifikátu on-line (dále „OCSP“)	34
4.9.10 Požadavky při ověřování statutu certifikátu on-line	34
4.9.11 Jiné způsoby oznamování zneplatnění certifikátu	34
4.9.12 Případné odlišnosti postupu zneplatnění v případě kompromitace dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	34
4.9.13 Podmínky pro pozastavení platnosti certifikátu	34
4.9.14 Subjekty oprávněné požadovat pozastavení platnosti certifikátu	35
4.9.15 Zpracování požadavku na pozastavení platnosti certifikátu	35
4.9.16 Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu	35
4.10 Služby související s ověřováním statutu certifikátu	35
4.10.1 Funkční charakteristiky	35
4.10.2 Dostupnost služeb	35
4.10.3 Další charakteristiky služeb statutu certifikátu	35
4.11 Ukončení poskytování služeb pro držitele certifikátu, podepisující nebo označující osobu	35
4.12 Úschova dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a důvěryhodné třetí strany a jejich obnovy	36
4.12.1 Politika a postupy při úschově a obnovování dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	36
4.12.2 Politika a postup při zapouzdřování a obnovování šifrovacího klíče pro realizaci	36
5 Management a provozní a fyzická bezpečnost	37
5.1 Fyzická bezpečnost	37
5.1.1 Umístění a konstrukce	37
5.1.2 Fyzický přístup	37

5.1.3	Elektřina a klimatizace	37
5.1.4	Vlivy vody.....	37
5.1.5	Protipožární opatření a ochrana	37
5.1.6	Ukládání médií	38
5.1.7	Nakládání s odpady	38
5.1.8	Zálohy mimo budovu.....	38
5.2	Procesní bezpečnost.....	38
5.2.1	Důvěryhodné role.....	38
5.2.2	Počet osob požadovaných na zajištění jednotlivých činností	38
5.2.3	Identifikace a autentizace pro každou roli.....	38
5.2.4	Role vyžadující rozdělení povinností	38
5.3	Personální bezpečnost.....	39
5.3.1	Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost	39
5.3.2	Posouzení spolehlivosti osob	39
5.3.3	Požadavky na přípravu pro výkon role, vstupní školení	40
5.3.4	Požadavky a periodicita školení	40
5.3.5	Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi	40
5.3.6	Postihy za neautorizované činnosti zaměstnanců	40
5.3.7	Požadavky na nezávislé zhotovitele (dodavatele)	40
5.3.8	Dokumentace poskytovaná zaměstnancům	40
5.4	Auditní záznamy (logy).....	40
5.4.1	Typy zaznamenávaných událostí.....	40
5.4.2	Periodicita zpracování záznamů.....	41
5.4.3	Doba uchování auditních záznamů	41
5.4.4	Ochrana auditních záznamů	41
5.4.5	Postupy při zálohování auditních záznamů (interní nebo externí).....	41
5.4.6	Systém shromažďování auditních záznamů (interní nebo externí)	41
5.4.7	Postup při oznamování události subjektu, který ji způsobil	41
5.4.8	Hodnocení zranitelnosti	41
5.5	Uchovávání informací a dokumentace	41
5.5.1	Typy informací a dokumentace, které se uchovávají.....	41
5.5.2	Doba uchování uchovávaných informací a dokumentace	41
5.5.3	Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace	42
5.5.4	Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace	42
5.5.5	Požadavky na používání časových razítek při uchovávání informací a dokumentace.	42
5.5.6	Systém shromažďování uchovávaných informací a dokumentace (interní nebo externí)	42
5.5.7	Postupy pro získání a ověření uchovávaných informací a dokumentace	42
5.6	Výměna dat pro ověřování elektronických značek v nadřazeném kvalifikovaném systémovém certifikátu poskytovatele.....	42
5.7	Obnova po havárii nebo kompromitaci.....	42
5.7.1	Postup v případě incidentu a kompromitace.....	42
5.7.2	Poškození výpočetních prostředků, softwaru nebo dat	42
5.7.3	Postup při kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek poskytovatele ...	43
5.7.4	Schopnost obnovit činnost po havárii	43
5.8	Ukončení činnosti CA nebo RA	43
6	Technická bezpečnost.....	44
6.1	Generování a instalace párových dat.....	44

6.1.1	Generování párových klíčů	44
6.1.2	Předání dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek podepisující nebo označující osobě	44
6.1.3	Předání dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek poskytovateli certifikačních služeb	44
6.1.4	Poskytování dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek certifikační autoritou spoléhajícím se stranám	44
6.1.5	Délka párových dat	44
6.1.6	Generování parametrů dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek a kontrola jejich kvality	45
6.1.7	Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek	45
6.2	Ochrana dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a bezpečnost kryptografických modulů	45
6.2.1	Standards a podmínky použití kryptografických modulů	45
6.2.2	Sdílení tajemství	45
6.2.3	Úschova dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	45
6.2.4	Zálohování dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	45
6.2.5	Uchovávání dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	45
6.2.6	Transfer dat pro vytváření elektronických značek do kryptografického modulu nebo z kryptografického modulu	46
6.2.7	Uložení dat pro vytváření elektronických značek v kryptografickém modulu	46
6.2.8	Postup při aktivaci dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	46
6.2.9	Postup při deaktivaci dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	46
6.2.10	Postup při zničení dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek	46
6.2.11	Hodnocení kryptografických modulů	46
6.3	Další aspekty klíčového hospodářství	46
6.3.1	Uchovávání dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek	46
6.3.2	Maximální doba platnosti certifikátu vydaného podepisující nebo označující osobě a párových dat	47
6.4	Aktivační data	47
6.4.1	Generování a instalace aktivačních dat	47
6.4.2	Ochrana aktivačních dat	47
6.4.3	Ostatní aspekty archivačních dat	47
6.5	Počítačová bezpečnost	47
6.5.1	Specifické technické požadavky na počítačovou bezpečnost	47
6.5.2	Hodnocení počítačové bezpečnosti	48
6.6	Bezpečnost životního cyklu	48
6.6.1	Řízení vývoje systému	48
6.6.2	Kontroly řízení bezpečnosti	48
6.6.3	Řízení bezpečnosti životního cyklu	48
6.7	Síťová bezpečnost	48

6.8	Časová razítka	48
7	Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP	49
7.1	Profil certifikátu	49
7.1.1	Číslo verze	49
7.1.2	Rozšiřující položky v certifikátu	50
7.1.3	Objektové identifikátory (dále „OID“) algoritmů	52
7.1.4	Způsoby zápisu jmen a názvů	52
7.1.5	Omezení jmen a názvů	52
7.1.6	OID certifikační politiky	52
7.1.7	Rozšiřující položka „Policy Constraints“	52
7.1.8	Syntaxe a sémantika rozšiřující položky kvalifikátorů politiky „Policy Qualifiers“	52
7.1.9	Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“	52
7.2	Profil seznamu zneplatněných certifikátů	52
7.2.1	Číslo verze	53
7.2.2	Rozšiřující položky seznamu zneplatněných certifikátů a záznamů v seznamu zneplatněných certifikátů	53
7.3	Profil OCSP	53
7.3.1	Číslo verze	53
7.3.2	Rozšiřující položky OCSP	53
8	Hodnocení shody a jiná hodnocení	54
8.1	Periodicita hodnocení nebo okolnosti pro provedení hodnocení	54
8.2	Identita a kvalifikace hodnotitele	54
8.3	Vztah hodnotitele k hodnocenému subjektu	54
8.4	Hodnocené oblasti	54
8.5	Postup v případě zjištění nedostatků	54
8.6	Sdělování výsledků hodnocení	54
9	Ostatní obchodní a právní záležitosti	55
9.1	Poplatky	55
9.1.1	Poplatky za vydání, nebo obnovení certifikátu	55
9.1.2	Poplatky za přístup k certifikátu na seznamu vydaných certifikátů	55
9.1.3	Poplatky za informace o stavu certifikátu nebo o zneplatnění certifikátu	55
9.1.4	Poplatky za další služby	55
9.1.5	Jiná ustanovení týkající se poplatků (vč. refundací)	55
9.2	Finanční odpovědnost	55
9.2.1	Krytí pojištěním	55
9.2.2	Další aktiva a záruky	55
9.2.3	Pojištění nebo krytí zárukou pro koncové uživatele	55
9.3	Citlivost obchodních informací	56
9.3.1	Výčet citlivých informací	56
9.3.2	Informace mimo rámec citlivých informací	56
9.3.3	Odpovědnost za ochranu citlivých informací	56
9.4	Ochrana osobních údajů	56
9.4.1	Politika ochrany osobních údajů	56
9.4.2	Osobní údaje	56
9.4.3	Údaje, které nejsou považovány za citlivé	56
9.4.4	Odpovědnost za ochranu osobních údajů	56
9.4.5	Oznámení o používání důvěrných informací a souhlas s používáním citlivých informací	57
9.4.6	Poskytnutí citlivých informací pro soudní či správní účely	57

9.4.7	Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů	57
9.5	Práva duševního vlastnictví	57
9.6	Zastupování a záruky	57
9.6.1	Zastupování a záruky CA.....	57
9.6.2	Zastupování a záruky RA.....	57
9.6.3	Zastupování a záruky držitele certifikátu, podepisující nebo označující osoby	57
9.6.4	Zastupování a záruky spoléhajících se stran.....	58
9.6.5	Zastupování a záruky ostatních zúčastněných subjektů	58
9.7	Zřeknutí se záruk.....	58
9.8	Omezení odpovědnosti	58
9.9	Odpovědnost za škodu, náhrada škody	58
9.10	Doba platnosti	58
9.10.1	Doba platnosti.....	58
9.10.2	Ukončení platnosti	58
9.10.3	Důsledky ukončení a přetrvání závazků	58
9.11	Komunikace mezi zúčastněnými subjekty.....	59
9.12	Změny	59
9.12.1	Postup při změnách	59
9.12.2	Postup při oznamování změn	59
9.12.3	Okolnosti, při kterých musí být změněn OID	59
9.13	Řešení sporů	59
9.14	Rozhodné právo	59
9.15	Shoda s právními předpisy.....	59
9.16	Další ustanovení.....	59
9.16.1	Rámcová dohoda	59
9.16.2	Postoupení práv	59
9.16.3	Oddělitelnost ustanovení	60
9.16.4	Zřeknutí se práv.....	60
9.16.5	Vyšší moc	60
9.17	Další opatření	60
10	Závěrečná ustanovení	61

1 ÚVOD

Tato Certifikační politika pro komerční serverové certifikáty obsahuje zásady a postupy související se zajištěním činnosti komerčního poskytovatele certifikačních služeb.

Tato Certifikační politika stanovuje zásady, které poskytovatel certifikačních služeb uplatňuje při zajišťování komerčních certifikačních služeb:

- vydání komerčního serverového certifikátu k již vydanému kvalifikovanému systémovému certifikátu,
- vydání následného komerčního serverového certifikátu.

Komerční serverový certifikát se využívá k ověření identifikace a šifrování komunikace serveru, který je provozován fyzickou osobou, právnickou osobou nebo organizační složkou státu.

Tato Certifikační politika je určena žadatelům o poskytnutí výše vyjmenované služby, všem spoléhajícím se stranám a jiným účastníkům PKI.

Komerční serverové certifikáty podle této politiky se vydávají pouze stávajícím klientům eIdentity a.s., kteří jsou zároveň již držiteli kvalifikovaného systémového certifikátu. Komerční serverový certifikát obsahuje pouze ty údaje (nebo jejich podмноžinu), které byly při vydávání odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu řádně ověřeny.

Struktura tohoto dokumentu vychází z dokumentu RFC 3647 - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework.

Systém ACAeID je budován a provozován ve shodě s právním prostředím České republiky.

1.1 Přehled

Postupy, pravidla, technologie a ostatní skutečnosti popsané v této CP dokladují důvěryhodnost a integritu řešení ACAeID při poskytování certifikačních služeb, a to po celou dobu životního cyklu certifikátů či jiných produktů poskytovaných provozovatelem.

Informace o dalších provozovaných službách jsou popsány v jejich projektové dokumentaci, jejich Certifikačních politikách a na internetových stránkách provozovatele.

Zajištění bezpečného provozování všech komerčních certifikačních služeb je popsáno v Certifikační prováděcí směrnici – CS.

Ve veřejné části webového prostoru provozovatele jsou umístěny informace, které umožní zájemci či žadateli kvalifikovaně se rozhodnout o poskytovaných službách, svých povinnostech a právech. K dispozici mu je také tato Certifikační politika a další dokumenty.

Úvod

1.2 Název a jednoznačné určení dokumentu

Český normalizační institut přidělil společnosti elidentity a.s. OID ve tvaru 1.2.203.27112489.

Podtřída 1.2.203.27112489.1. je interně určena pro dokumentaci ACAeID, její další členění je určeno číslem dokumentu a jeho verzí, tedy např. 10.2.1.1 značí dokument ACAeID10.2 ve verzi 1.1.

Tato Certifikační politika - CSC má tyto identifikační znaky:

Identifikační znak	Význam identifikačního znaku	Hodnota
Název dokumentu	Název dokumentu v čitelné podobě	ACAeID100.2 Certifikační politika - CSC
OID	Identifikace dokumentu v rámci prostoru OID elidentity a.s.	1.2.203.27112489.1.100.2.2.4

1.3 Participující subjekty

1.3.1 Certifikační autority (dále“CA“)

Komerční část ACAeID elidentity a.s. tvoří kořenová autorita (RCA) a autorita vydávající komerční certifikáty a komerční serverové certifikáty (CCA). Kořenová autorita RCA vydává certifikáty pouze podřízeným certifikačním autoritám a vydala tedy i kvalifikovaný systémový certifikát pro komerční certifikační autoritu CCA.

Tato komerční autorita CCA nevydává certifikáty pro žádné podřízené certifikační autority, ale jen jednotlivým žadatelům.

Společnost elidentity a.s. provozuje i další certifikační autority, které se řídí svými Certifikačními politikami a provozními předpisy.

1.3.2 Registrační autority (dále „RA“)

Jako Registrační autority pracují důvěryhodní Operátoři registračního místa, kteří provádějí proces ověření skutečností nutných pro vydání certifikátu, případně přijímají žádost o zneplatnění certifikátu. S každým Operátorem registračního místa je uzavřen smluvní vztah, operátoři jsou pravidelně školeni a kontrolováni. Operátorem se může stát pouze osoba, která dosáhla určitých kvalit a splnila kvalifikační předpoklady.

1.3.3 Držitelé komerčních serverových certifikátů, kterým byl certifikát vydán

Držitelem se stává každá fyzická osoba, právnická osoba nebo organizační složka státu, která je využívá párových dat, založených na komerčních serverových certifikátech, vydaných CCA v souladu s touto Certifikační politikou.

Úvod

1.3.4 Spoléhající se strany

Spoléhající se stranou je každý jedinec nebo skupina, která využívá komerčních serverových certifikátů vydaných CCA.

1.3.5 Jiné participující subjekty

Další účastníci jsou orgány dozoru podle zákona a orgány činné v trestním řízení, případně další orgány, kterým to ze zákona přísluší.

1.4 Použití certifikátu

Komerční serverové certifikáty vydané podle této Certifikační politiky se mohou použít jen k účelům, které jsou v certifikátu vyznačeny.

1.4.1 Přípustné použití certifikátu

Typickými aplikacemi, které je možné použít v souvislosti s komerčními serverovými certifikáty, vydávanými podle této politiky, jsou aplikace pro šifrování, identifikaci, ale také pro vytváření a ověřování elektronických podpisů v oblasti běžné komerční komunikace a to i pro technologické komponenty informačních systémů (např. pro webové servery či servery elektronické pošty, zabezpečeně komunikující pomocí SSL/TLS).

1.4.2 Omezení použití certifikátu

Komerční serverové certifikáty se nesmí používat v rozporu s účelem, ke kterému byly vydány (např. podle omezení KeyUsage).

1.5 Správa politiky

Za údržbu tohoto dokumentu odpovídá předseda Výboru pro politiky.

1.5.1 Organizace spravující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici

eIdentity a.s.
Vinohradská 184
130 00 Praha 3
Česká republika

1.5.2 Kontaktní osoba organizace spojující certifikační politiku nebo certifikační prováděcí směrnici

Předseda Výboru pro politiky
eIdentity a.s.

Úvod

Vinohradská 184
130 00 Praha 3
Česká republika

Tel: +420 222 866 150
Fax: +420 222 866 159
Email: PAA-manager@eidentity.cz

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

Soulad Certifikační politiky s jí odpovídající Certifikační prováděcí směrnicí schvaluje Výbor pro politiky na základě schůze Výboru a v souladu s jednacím řádem tohoto orgánu.

1.5.4 Postupy při schvalování souladu podle 1.5.3.

Postupy jsou určeny jednacím řádem Výboru pro politiky.

1.6 Přehled použitých pojmů a zkratk

Zákon	Zákon č. 297/2016	Zákon o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce
ACAeID, ACA	Informační systém elidentity a.s., poskytující kvalifikované certifikační služby	
RCA	Kořenová certifikační autorita	
CCA	Komerční certifikační autorita	
RM	Registrační místo	
ORM	Operátor registračního místa	
CP	Certifikační politika	
CPS	Certifikační prováděcí směrnice	
QC	Kvalifikovaný certifikát	
QSC	Kvalifikovaný systémový certifikát	
RQSC	Kořenový kvalifikovaný systémový certifikát	
CC	Komerční certifikát	
CSC	Komerční serverový certifikát	
CRL	Seznam zneplatněných certifikátů	
poskytovatel, PCS	Poskytovatel certifikačních služeb	
EVI	Evidenční část informačního systému PCS	
revokace	zneplatnění certifikátu	
DN	Distinguished Name – Jednoznačná identifikace držitele certifikátu	

Odpovědnost za zveřejňování a úložiště informací a dokumentace

2 ODPOVĚDNOST ZA ZVEŘEJŇOVÁNÍ A ÚLOŽIŠTĚ INFORMACÍ A DOKUMENTACE

CCA zveřejňuje seznam vydaných komerčních certifikátů včetně komerčních serverových certifikátů a seznam zneplatněných komerčních certifikátů včetně komerčních serverových certifikátů.

Každý žadatel o poskytnutí služby či označující osoba má navíc přístup do svého účtu u provozovatele, kde má k dispozici seznam všech svých poskytnutých či právě poskytovaných služeb a může jejich stav sledovat a měnit v rozsahu své autorizace v systému.

2.1 Úložiště informací a dokumentace

V informačním systému ACAeID jsou zpracovávány a uchovávány informace v souladu se zákonem tak, aby záznamy nebo jejich změny mohly provádět pouze pověřené osoby, aby bylo možno kontrolovat správnost záznamů, a aby jakékoliv technické nebo programové změny porušující tyto bezpečnostní požadavky byly zjevné. Zveřejňované informace jsou určeny zejména spoléhajícím se třetím stranám, aby bylo možné rozhodnout o platnosti komerčního serverového certifikátu s požadovaným stupněm důvěry.

2.2 Zveřejňování informací a dokumentace

K veřejným informacím je možné přistupovat pomocí webových služeb.

Vydané komerční serverové certifikáty jsou zveřejněny v Seznamu vydaných komerčních certifikátů, který je dostupný na adresách

- <http://www.ccaeid.cz/cca3.1/certs>,
- <http://pub1.ccaeid.cz/cca3.1/certs>,
- <http://pub2.ccaeid.cz/cca3.1/certs>.

Veřejně dostupné jsou tyto položky certifikátu:

- Sériové číslo certifikátu
- Platnost od – do

U certifikátů, k jejichž zveřejnění dal držitel souhlas, jsou veřejně dostupné ještě tyto položky:

- Držitel (Subject)
- E-mail (adresa elektronické pošty)
- Vlastní certifikát ve formátu DER, PEM a TXT

Komerční serverové certifikáty, které byly zneplatněny, jsou zveřejněny v Seznamu zneplatněných komerčních certifikátů. Aktuální seznam (poslední platný) bude dostupný (vždy

Odpovědnost za zveřejňování a úložiště informací a dokumentace

nejméně na jednom místě) v elektronické formě ve formátu CRL na adresách:

- <http://www.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual.crl>
- <http://pub1.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual.crl>
- <http://pub2.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual.crl>

Součástí zveřejněných informací bude i informace o pořadí a době zveřejnění aktuálního CRL a historie zveřejněných CRL.

Informace o době zveřejnění aktuálního CRL bude poskytnuta v souboru

- <http://www.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual-date.txt>
- <http://pub1.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual-date.txt>
- <http://pub2.ccaeid.cz/cca3.1/crl/actual-date.txt>

a bude ve tvaru YYYYMMDDHHMMSS.

V osobním účtu Žadatele může žadající osoba získat další podrobnější informace o stavu své žádosti či o odebíraných službách. Tyto informace jsou však neveřejné a jsou dostupné jen příslušné osobě Žadatele.

Součástí veřejně dostupných informací je také dokument Certifikační politika – CSC, který je zveřejněn ve formátu PDF na adresách:

- <http://www.ccaeid.cz/cca3.1/cp-csc.pdf>
- <http://pub1.ccaeid.cz/cca3.1/cp-csc.pdf>
- <http://pub2.ccaeid.cz/cca3.1/cp-csc.pdf>

Na této adrese je dostupná platná verze Certifikační politiky. Historie verzí je přístupná na webových stránkách provozovatele spolu s vyznačením období platnosti.

Zveřejněn na webových stránkách poskytovatele je také kvalifikovaný systémový certifikát kořenové (RCA) a komerční (CCA) certifikační autority.

Dále jsou na webových stránkách poskytovatele zveřejněny i procesní, obchodní a další pomocné informace, které se vztahují k poskytovaným službám.

2.3 Periodicita zveřejňování informací

Certifikační politika je schválena dříve, než je podle ní možné vydat první certifikát. Periodicita zveřejňování dalších informací není určena a závisí na nutnosti udržovat informace v aktuálním stavu. Periodicita zveřejňování CRL je popsána v kapitole 4.9.7.

2.4 Řízení přístupu k jednotlivým typům úložišť

Publikování CP schvaluje a odpovědnou osobu určuje Výbor pro politiky v souladu s jednacím řádem tohoto Výboru.

Odpovědnost za zveřejňování a úložiště informací a dokumentace

Zveřejnění a aktualizaci Seznamu vydaných komerčních certifikátů a Seznamu zneplatněných komerčních certifikátů provádí obsluha ACAeID s frekvencí, která je v souladu s tímto dokumentem.

Identifikace a autentizace

3 IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE

3.1 Pojmenování

3.1.1 Typy jmen

Komerční serverové certifikáty, vydávané komerční CCA eIdentity a.s., obsahují v polích Subject a Issuer jména ve formátu podle doporučení X.501.

3.1.1.1 Komerční certifikační autorita CCA

Položka Subject komerční certifikační autority se sestává z komponent uvedených v následující tabulce.

Atribut	Pravidlo vyplnění	Hodnota
Country (C)	pevný text	„CZ“
Organization (O)	pevný text	„eIdentity a.s.“
OrganizationIdentifier	pevný text	VATCZ-27112489
Organizational Unit (OU)	pevný text	„Qualified Trust Service Provider“
Common Name (CN)	pevný text	„CCAeID3.1 – Commercial Issuing Certificate“

Položka Issuer vydávající certifikační autority se sestává z komponent uvedených v následující tabulce:

Atribut	Pravidlo vyplnění	Hodnota
Country (C)	pevný text	„CZ“
Organization (O)	pevný text	„eIdentity a.s.“
OrganizationIdentifier	pevný text	VATCZ-27112489
Organizational Unit (OU)	pevný text	„Qualified Trust Service Provider“
Common Name (CN)	pevný text	„ACAeID3 – Root Certificate“

3.1.1.2 Vydávané certifikáty

Komerční serverové certifikáty žadatelů obsahují DN (Distinguished Name) v poli Subject, které se sestaví z možných komponent v následující tabulce. Položky (nebo jen jejich

Identifikace a autentizace

podmnožina) se mohou použít jen takové, které byly řádně ověřeny v procesu vydání odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu.

Atribut	Význam	Čím se dokládá	Omezení	Hodnota – „příklad“
Country (C)	Kód státu, kde má žadatel trvalý pobyt nebo kde má sídlo	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„CZ“
Organization (O) organizationIdentifier	Název organizace žadatele	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„eIdentity a.s“ VATCZ- 27112489
Organizational Unit (OU)	Organizační jednotka	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„Elektronická podatelna“
Locality (L)	Adresa sídla organizace pro žadatele - právnickou osobu Adresa bydliště pro žadatele - fyzickou osobu	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„Vinohradská 22, 130 00 Praha 3“
Name (Name)	Celé jméno žadatele včetně případných titulů	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„JUDr. Jan Tadeáš Novák“
Given Name	Jméno označující osoby	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	„Jan Tadeáš“

Identifikace a autentizace

Atribut	Význam	Čím se dokládá	Omezení	Hodnota – „příklad“
Surname	Příjmení označující osoby	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Novák
Common Name (CN)	Obsahem pole je celé jméno serveru.	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	
Email Address (E)	Kontaktní emailová adresa.	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	jan.novak@eidentity.cz
Title (Title)	Titul či pracovní role nebo označení serveru	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	

Identifikace a autentizace

Atribut	Význam	Čím se dokládá	Omezení	Hodnota – „příklad“
SerialNumber	Pro fyzickou osobu obsahuje údaj spravovaný ústředním orgánem státní správy, na základě kterého je možné osobu jednoznačně identifikovat, uvozený zkratkou správce a pomlčkou nebo hodnotu, přidělenou poskytovatelem certifikačních služeb - v tomto případě je uvozena řetězcem QCA- nebo údaj přidělený žadateli od MPSV, uvozený řetězcem MPSV- . Pro právnickou osobu nebo organizační složku státu obsahuje IČ organizace nebo hodnotu, přidělenou poskytovatelem certifikačních služeb - v tomto případě je uvozena řetězcem QCA-	Přejímá se z již vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	Stejně jako u vydaného odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu	

Identifikace a autentizace

3.1.2 Požadavek na významnost jmen

Všechna pojmenování uvedená v DN certifikátu musí být smysluplná a doložitelná.

3.1.3 Anonymita a používání pseudonymu

CCA nevydává anonymní komerční serverové certifikáty.

3.1.4 Pravidla pro interpretaci různých forem pojmenování

Tam, kde to RFC3280 dovoluje, lze použít národní znakové sady v kódování UTF8.

3.1.5 Jedinečnost jmen

CCA eldentity zaručuje automatickou kontrolou unikátnost vazby DN v poli Subject certifikátu na jednoho konkrétního držitele či server. Uživatel však může mít více certifikátů se stejným či jiným DN v poli Subject.

3.1.6 Obchodní značky

Všechny údaje uvedené v komerčním serverovém certifikátu uživatele se musí prokazatelně vztahovat k jeho osobě. CCA eldentity tuto skutečnost ověřuje. To vylučuje možnost zneužití obchodní značky třetí osoby.

3.2 Počáteční ověření identity

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

Žadatel o komerční serverový certifikát musí prokázat vlastnictví soukromého klíče odpovídající veřejnému klíči, který má být uveden v komerčním serverovém certifikátu. Za prokazatelnou se považuje žádost ve formátu PKCS#10 nebo ekvivalentní metoda (např. SPKAC). Principem je předání veřejného klíče spolu s případnými dalšími daty certifikační autoritě tak, aby tento balík nebo jeho otisk byl podepsán odpovídajícím soukromým klíčem. Většinou se taková zpráva vytváří prostředky prostředí, ve kterém se klíče a komerční serverový certifikát budou používat.

3.2.2 Ověřování identity právnické osoby nebo organizační složky státu

Identitu prokazuje právnická osoba předložením originálu nebo ověřené kopie výpisu z obchodního rejstříku, ze živnostenského rejstříku či jiné listiny, na základě které byla organizace zřízena. Z dokladu musí být patrné úplné obchodní jméno organizace, přidělené identifikační číslo, sídlo a statutární orgán. Pro účely jednání s eldentity a.s. může statutární orgán zplnomocnit na základě notářsky ověřené plné moci další osobu.

Pro účely vydání komerčního serverového certifikátu se využije již ověřených údajů

Identifikace a autentizace

odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu.

3.2.3 Ověřování identity fyzické osoby

Fyzická osoba prokazuje svoji identitu platným, nepoškozeným osobním dokladem a pro účely vydání kvalifikovaného certifikátu dokládá svoje identifikační údaje dvěma platnými, nepoškozenými osobními doklady. Osobní doklady jsou přijímány za předpokladu, že jsou platné a že z nich lze zjistit identitu žadatele.

Občan ČR předkládá jako primární osobní doklad platný občanský průkaz.

Cizinec předkládá jako primární osobní doklad platný cestovní, služební, cizinecký, diplomatický nebo jinak nazvaný pas vydaný cizím státem; nebo průkaz o povolení k pobytu vydaný příslušným orgánem ČR. Občan členského státu Evropské unie, občan Islandu, Lichtenštejnska, Norska a Švýcarska může předložit jako osobní doklad také doklad, který mu byl vydán jako doklad k prokazování totožnosti na území příslušného státu. Typ dokladu a údaje v něm obsažené musí být psány latinkou. Doklad musí obsahovat anglický překlad údajů v něm uvedených.

Jako druhý osobní doklad se přijímá u občana ČR platný cestovní pas, řidičský průkaz nebo rodný list.

Jako druhý osobní doklad, za předpokladu, že nebyl předložen jako primární, se přijímá u cizince platný řidičský průkaz, cestovní, služební, cizinecký, diplomatický nebo jinak nazvaný pas vydaný cizím státem; nebo průkaz o povolení k pobytu vydaný příslušným orgánem ČR. Občan členského státu Evropské unie, občan Islandu, Lichtenštejnska, Norska a Švýcarska může předložit jako druhý osobní doklad, za předpokladu, že nebyl předložen jako primární, také doklad, který mu byl vydán jako doklad k prokazování totožnosti na území příslušného státu. Typ dokladu a údaje v něm obsažené musí být psány latinkou. Doklad musí obsahovat anglický překlad údajů v něm uvedených.

Dojde-li v době platnosti certifikátu ke změně údajů, je držitel povinen oznámit poskytovateli změnu údajů. V případě, že se jedná o změnu údajů uvedených v certifikátu, dojde ke zneplatnění certifikátu. Při vydání dalšího certifikátu je nutné každý změněný údaj ověřit.

3.2.4 Neověřované informace vztahující se k držiteli certifikátu nebo podepisující či označující osobě

Všechny informace, uvedené v komerčním serverovém certifikátu od CCA, jsou ověřené.

3.2.5 Ověřování specifických práv

V případě, že žadatel požaduje umístit do komerčního serverového certifikátu informaci o umístění nebo o pracovní pozici v organizaci, dokládá tuto skutečnost souhlasem organizace, který je v písemné podobě a je podepsán statutárním orgánem nebo osobou, která má zmocnění ke komunikaci s eIdentity a.s.

Identifikace a autentizace

3.2.6 Kritéria pro interoperabilitu

- CCA eidentity může spolupracovat s CA třetích stran pouze na základě písemné smlouvy.

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

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

Služba se neposkytuje.

3.3.2 Identifikace a autentizace při výměně párových dat po zneplatnění certifikátu

Služba se neposkytuje.

3.4 Identifikace a autentizace při zpracování požadavků na zneplatnění certifikátu

O zneplatnění komerčního serverového certifikátu může požádat držitel nebo osoba, tj. právnická nebo fyzická osoba, které byl komerční serverový certifikát vydán.

Certifikát zneplatňuje poskytovatel

- na základě přijaté žádosti o zneplatnění
- pokud žadatel komerční serverový certifikát nepřevezme
- pokud došlo k zneplatnění kvalifikovaného systémového certifikátu, ke kterému byl komerční serverový certifikát vydán.

Pokyn pro zneplatnění může podat označující osoba nebo držitel pro své certifikáty nebo odpovědná osoba eidentity a.s. pro ostatní případy.

Žádost o zneplatnění nebo uvědomění držitele musí být v písemné formě a musí obsahovat

- Sériové číslo certifikátu
- Označení držitele, kterému byl komerční serverový certifikát vydán
- Heslo pro zneplatnění certifikátu

Pokud si žadatel heslo nepamatuje nebo ho nezná, musí žádost o zneplatnění podat osobně na registračním místě, kde musí také prokázat svou totožnost. V případě, že žádost o

Identifikace a autentizace

zneplatnění podává držitel, jímž je organizace, musí být žádost podepsána statutárním orgánem nebo osobou, která má oprávnění jednat za společnost.

Žádost o zneplatnění nebo uvědomění držitele lze podat (nejméně jedna možnost je vždy dostupná)

- Elektronicky v účtu žadatele
- Osobně na RM
- Faxem na číslo dle kapitoly 1.5.2 této certifikační politiky

Žádost podaná faxem je zpracována následující pracovní den po doručení žádosti poskytovateli.

Požadavky na životní cyklus certifikátu

4 POŽADAVKY NA ŽIVOTNÍ CYKLUS CERTIFIKÁTU

4.1 Žádost o vydání certifikátu

4.1.1 Subjekty oprávněné podat žádost o vydání certifikátu

O komerční serverový certifikát může žádat každá fyzická a právnická osoba nebo organizační složka státu v zastoupení fyzickou osobou na základě plné moci (viz. kapitola **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**), která je povinna uvádět pouze pravdivé informace a tyto také odpovídajícím způsobem doložit. Za doložené se považují údaje, které byly řádně ověřeny při vydávání odpovídajícího kvalifikovaného systémového certifikátu, ke kterému je tento komerční serverový certifikát vydáván. Žadat může pouze ten, kterého soud způsobilosti k právním úkonům nezavázal nebo neomezil.

4.1.2 Registrační proces a odpovědnosti poskytovatele a žadatele

Vlastní registrace žádosti je rozdělena do dvou oblastí. První oblastí je správa žadatelů a výběr služby. Druhou oblast tvoří prokázání skutečností uvedených ve fázi správy žadatelů a pokud je prokázání dostatečné, dojde k vydání certifikátu.

Vyplnění údajů je plně v zodpovědnosti žadatele. Žadatel je zodpovědný za to, že uváděné údaje jsou správné, úplné a pravdivé. Uvedené údaje pak prokazuje v procesu ověření na registračním místě.

Za ověření údajů zodpovídá Operátor registračního místa, který je také plně zodpovědný za schválení těchto údajů a za vystavení certifikátu. Operátor registračního místa pracuje podle seznamu úkonů Procesu registračního místa, který je připraven na základě struktury uváděných údajů. O průběhu procesu registračního místa je pořízen Protokol o průběhu procesu registračního místa.

Operátor registračního místa je oprávněn žádost zrušit a komerční serverový certifikát nevydat pokud není plně přesvědčen, že uváděné údaje jsou odpovídajícím způsobem doloženy. Žadatel může reklamovat práci Operátora registračního místa u vedení eIdentity a.s. s uvedením podrobností případu.

4.2 Zpracování žádosti o certifikát

4.2.1 Identifikace a autentizace

4.2.1.1 Zájem o službu

Vybere se webový formulář, který je přístupný přes SSL/TLS a jehož obsahem je vysvětlení pravidel, účelu a použití kvalifikovaného systémového certifikátu, včetně podmínek pro jeho

Požadavky na životní cyklus certifikátu

užívání (doporučený HW, SW apod.) na straně žadatele a požadavky na držitele vyplývající ze zákona

Zájemce vyplní:

- Jméno (včetně dalšího jména apod.)
- Příjmení
- V systému unikátní email adresa s výhradním právem přístupu zájemce
- V systému unikátní přihlašovací jméno

Na uvedenou emailovou adresu následně přijde email s heslem, na základě něhož zájemce pokračuje v procesu žádosti. Tím se ověří platnost emailové adresy. Tato emailová adresa bude dále používána ke komunikaci s klientem a budou na ni zasílány informace týkající se procesu zpracování žádosti, návrhy smluv, výzvy k platbě a další servisní informace.

Heslo má omezenou platnost 5 dní. Přihlašovací jméno se emailem nepřenáší, zájemce si ho musí pamatovat či stránku si vytisknout.

Pokud uvedená emailová adresa již je evidována u jiného žadatele, dojde zde k jejímu odmítnutí. Systém nedovolí také duplicitu přihlašovacích jmen. Na stránce bude také specifikován povolený formát vstupních dat s uvedením příkladu vyplnění. Emailové adresy, které jsou společné pro více žadatelů, lze volit až dodatečně v průběhu evidence žadatele.

Pokud nedojde k přihlášení zájemce do systému do konce omezené platnosti hesla nebo na příkaz operátora, záznam o zájemci se ze systému odstraní. Na takto pořízené údaje se hledí tak, jako by nebyly použity – mohou se tedy opět použít dalším zájemcem.

4.2.1.2 Vyplnění identifikačních údajů žadatele

Webový formulář je dostupný na URL, který je uveden v zaslaném emailu. Přístup je přes SSL/TLS, autentizace přihlašovacím jménem a zaslaným heslem. Autentizace může být také certifikátem od komerční CCA eidentity a.s.

Žadatel osoba vyplní:

- Jméno – pevně vyplněno z minulého kroku
- Příjmení – pevně vyplněno z minulého kroku
- Email spojení – pevně vyplněno z minulého kroku
- Celé jméno – vznikne ze Jména a Příjmení, nelze měnit
- Adresa bydliště
- Číslo primárního osobního dokladu
- Typ a znaky dalšího dokladu, který bude předložen při osobní návštěvě na registračním místě
- Registrované další emailové adresy (po zadání nové emailové adresy na tuto bude zaslán email s URL pro potvrzení správnosti adresy).
-

Takto je popsán subjekt žadatele. Tomuto subjektu – žadateli se vytvoří účet v informačním systému, ve kterém jsou vedeny informace o historii jeho žádostí o certifikáty a o jeho vydaných certifikátech. Bude zde i možnost měnit identifikační údaje (je vedena i jejich

Požadavky na životní cyklus certifikátu

historie) s následným posouzením operátorem, zda tato změna má či nemá vliv na již vydané certifikáty (zda dojde k administrativnímu zneplatnění apod.) a zda je případně nutná opětovná osobní návštěva na registračním místě.

Zde je možné také měnit přístupové heslo k účtu žadatele.

4.2.1.3 Účet žadatele

Účet žadatele obsahuje informace o evidovaných osobních údajích, nabídku dostupných služeb, přehled rozpracovaných žádostí a vydaných certifikátů.

Vydání následného certifikátu je možné vyřídit elektronicky. Žadatel bude upozorněn zprávou na primární emailovou adresu o blížícím se termínu vypršení platnosti kvalifikovaného certifikátu. Pokud se nezměnily skutečnosti, které uvedl při žádosti o kvalifikovaný certifikát, bude mu na jeho žádost, kterou tímto ještě platným certifikátem podepíše, vydán následný certifikát se stejnými údaji. Takový certifikát bude mít však odlišné některé položky obsahu, například dobu platnosti, jiné sériové číslo certifikátu, bude vytvořen pro nový veřejný klíč žadatele a mohou být změněny i informace o akreditované vystavující (QCA), komerční (CCA) či kořenové (RCA) certifikační autoritě.

V osobním účtu žadatele bude také možné požádat o zneplatnění certifikátu či zrušit probíhající žádost o vydání.

Účet žadatele může být doplněn o tabulku dalších nabízených služeb.

4.2.1.4 Žádost o vydání komerčního serverového certifikátu

Na tento webový formulář se přejde z odkazu Žádosti o další certifikát z tabulky seznamu kvalifikovaných systémových certifikátů žadatele. Žadatel může mít k dispozici jeden či více kuponů, které budou označovat nestandardní platební podmínky

Před vyplněním bude:

- Název obchodní firmy kvalifikovaného poskytovatele a stát, ve kterém je poskytovatel usazen
- Elektronická značka kvalifikovaného poskytovatele založená na kvalifikovaném systémovém certifikátu poskytovatele
- CDP– odkaz, kde lze přistoupit k CRL
- Politika, podle které došlo k vydání komerčního serverového certifikátu
- Jednoznačná identifikaci držitele
- Jednoznačnou identifikaci serveru
- Emailová adresa
- Vyjádření souhlasu se zveřejněním certifikátu
- Heslo pro zneplatnění.
-

Poskytovatel doplní dodatečně v okamžiku vydání komerčního serverového certifikátu:

- Správný datum a čas počátku a konce platnosti komerčního serverového certifikátu
- Unikátní číslo vydávaného komerčního serverového certifikátu

Požadavky na životní cyklus certifikátu

- Veřejnou část párových dat žadatele

Žadatel vyplní:

- Omezení komerčního serverového certifikátu podle povahy a rozsahu jen pro určité použití (KeyUsage)
- Označení kuponu (bonu) na speciální cenu či akci

Po vyplnění bude žádost odeslána k formální kontrole. Formální kontrola prozkoumá jednak obsah připravovaného komerčního serverového certifikátu a také platnost kuponu na speciální cenu či akci ve vztahu k vydávanému komerčnímu serverovému certifikátu. Formální kontrola případně také určí, jaké skutečnosti bude muset žadatel ještě doložit (a také jak) při vydávání kvalifikovaného systémového certifikátu.

4.2.1.5 Smlouva a platba

Po úspěšné formální kontrole (a případných opravách žádosti) je připravena smlouva na vydání odpovídajícího certifikátu a bude generována výzva k zálohové platbě za službu a oba dokumenty budou elektronicky zaslány žadateli. Po obdržení platby na účet a elektronickém podepsání smlouvy o poskytnutí služby žadatelem za pomoci jeho kvalifikovaného certifikátu bude uvolněno generování klíčů a zaslání žádosti o certifikát dle PKCS#10 nebo obdobným způsobem. Teprve nyní, po doplnění zaznamenaných údajů do formátu podle PKCS#10 (nebo obdobného) se na tyto údaje pohlíží jako na úplnou Žádost o poskytnutí služby. Žádost se přenáší do vnitřního systému CCA, kde dochází k registračnímu procesu a k vlastnímu vydání certifikátu.

Ve smlouvě žadatel stvrdí mimo jiné, že:

- poskytl přesné a kompletní informace podle požadavku CP
- používá výhradně klíčového páru v souladu s ostatním omezením
- učinil účelná opatření k zabránění neautorizovaného použití soukromého klíče
- upozorní bez zbytečného odkladu v době platnosti certifikátu
 - že soukromý klíč byl ztracen, zcizen či existuje možnost zneužití
 - že se soukromý klíč nenachází pod výhradní kontrolou držitele z důvodu možného zneužití aktivačních dat (PIN) nebo z jiných důvodů
 - na nepřesnosti nebo změny údajů, na základě kterých byl certifikát vydán
- v případě kompromitace soukromého klíče ho přestane okamžitě a napořád používat
- zda souhlasí se zveřejněním vydaného komerčního certifikátu

Daňový doklad za poskytnuté služby je žadateli zaslán poštou.

4.2.1.6 Registrační místo

Operátor registračního místa postupuje podle schváleného postupu a provede kontrolu

Požadavky na životní cyklus certifikátu

vyplněných informací oproti předloženým dokumentům. Pokud bude vše v pořádku, pořídí kopie dokladů a dokumentů, na jejichž základě došlo k ověření údajů a doplní je o prohlášení žadatele, že ten souhlasí s jejich archivací.

Operátor uzavře smlouvu s žadatelem o poskytnutí služby, zadá pokyn k vystavení certifikátu a ten po jeho vystavení protokolárně předá žadateli.

Žadatel obdrží Smlouvu o poskytování služby, Protokol o průběhu procesu registračního místa a Protokol o převzetí certifikátu.

V případě elektronické formy komunikace budou potřebné dokumenty předávány elektronickou cestou.

4.2.2 Přijetí nebo zamítnutí žádosti o certifikát

Pokyn k vystavení certifikátu může vydat Operátor registračního místa na základě uzavřené písemné Smlouvy o poskytování služeb, a to pouze v případě, že si je jist správným doložením údajů ze strany Žadatele a splněním jeho dalších povinností (zejména uhrazení ceny za poskytovanou službu na základě Výzvy k platbě, apod.).

Při nedostatečnosti při prokazování údajů či při jiném porušení registračního procesu musí Operátor zamítnout žádost a neposkytnout objednanou službu. Případné následující kroky (např. forma vrácení zálohové platby apod.) bude řešena se Žadatelem či plátcem individuálně.

4.2.3 Doba zpracování žádosti o certifikát

Časový limit, ve kterém dojde ke zpracování žádosti o certifikát, není pevně stanoven. Jedná se o interaktivní proces, jehož délku určuje převážně žadatel. Společnost eidentity a.s. poskytuje certifikační služby bez zbytečného otálení. Pokud žádost o službu nezruší žadatel či operátor, zůstává žádost stále aktivní.

Po provedené platbě na základě zaslané výzvy je žádost považována za závaznou objednávku. Žadatel má možnost navrhnout termín schůzky pro vydání certifikátu. Pokud se žadatel pro vyzvednutí certifikátu nedostaví do 30 dnů od zaplacení nebo si nedomluví jiný postup, žádost je zrušena. Provedená platba je žadateli vrácena ponížená o náklady spojené s marným poskytnutím plnění objednaných služeb ve výši 40% účtované částky.

4.3 Vydání certifikátu

4.3.1 Úkony CA v průběhu vydávání certifikátu

Vydáním pokynu k vystavení certifikátu pro interní systém CCA se sestaví obsah certifikátu, spočte se z něj otisk podle schváleného schématu a předá se k vytvoření elektronické značky na Podepisovací pracoviště. Zde dojde k vytvoření elektronické značky otisku a získaná data se odešlou zpět ke konečnému vytvoření certifikátu ve formátech DER, PEM a TXT.

Požadavky na životní cyklus certifikátu

4.3.2 Oznamování o vydání certifikátu držiteli certifikátu, podepisující nebo označující osobě

Certifikát ve výše zmíněných formátech je od tohoto okamžiku k dispozici trvale v osobním účtu žadatele a jeho obsah je součástí Protokolu o převzetí certifikátu.

4.4 Převzetí vydaného certifikátu

4.4.1 Úkony spojené s převzetím certifikátu

Součástí předání certifikátu je Protokol o převzetí certifikátu, ve kterém žadatel stvrzuje převzetí certifikátu. Certifikát, který byl vydán v souladu s touto CP nelze odmítnout. Žadatel může požádat však ihned o jeho zneplatnění.

Protokol o převzetí certifikátu obsahuje výpis certifikátu i v textové formě, ze které je zřejmý obsah certifikátu, okamžik převzetí a podpis žadatele a ORM. Jednu kopii si dostane žadatel a druhá kopie zůstává součástí dokumentace žádosti.

4.4.2 Zveřejňování vydaných certifikátů poskytovatelem

Vydaný komerční serverový certifikát je po převzetí umístěn do seznamu vydaných komerčních certifikátů. Zveřejněny jsou pouze tyto údaje

- Sériové číslo certifikátu
- Doba platnosti od-do

V případě, že žadatel souhlasil se zveřejněním certifikátu, jsou ještě navíc zobrazeny údaje

- Držitel (Subject)
- E-mail (adresa elektronické pošty)
- Vlastní certifikát ve formátu DER, PEM a TXT

4.4.3 Oznámení o vydání certifikátu jiným subjektům

Vnitřní systém CCA informuje o vydání certifikátu odpovídajícího ORM vyhotovením Protokolu o převzetí certifikátu.

4.5 Použití párových dat a certifikátu

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

Soukromý klíč, který se vztahuje k vydanému komerčnímu serverovému certifikátu, může být použit pouze v souladu se Smlouvou a toto použití je povoleno až po předchozím převzetí

Požadavky na životní cyklus certifikátu

odpovídajícího komerčního serverového certifikátu a musí být ukončeno po uplynutí doby platnosti či po zneplatnění tohoto komerčního serverového certifikátu.

Držitel je povinen zacházet s prostředkem i s párovými daty s náležitou péčí tak, aby nemohlo dojít k jejich neoprávněnému použití a uvědomit neprodleně poskytovatele certifikačních služeb, který vydal komerční serverový certifikát, o tom, že hrozí nebezpečí zneužití jejich dat.

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

Spoléhající strana může spoléhat pouze na certifikáty a veřejné klíče, které byly vydány a používány v souladu s touto politikou, byly použity v souladu s údaji v certifikátu, a které nemají označen za neplatný žádný certifikát ve svém certifikačním řetězci. Spoléhající strana je plně zodpovědná za veškeré úkony, které je musí vykonat před tím, než získá důvěru v platnost certifikátu a veřejného klíče. Doporučený postup je uveden např. v Nařízení vlády č. 495/2004 a Vyhlášce 496/2004 nebo na webových stránkách Ministerstva vnitra.

4.6 Obnovení certifikátu

Služba se neposkytuje. Je možné požádat o vydání následného certifikátu.

4.6.1 Podmínky pro obnovení certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.6.2 Subjekty oprávněné požadovat obnovení certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.6.3 Zpracování požadavku na obnovení certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.6.4 Oznámení o vydání obnoveného certifikátu držiteli certifikátu, podepisující nebo označující osobě

Služba se neposkytuje.

4.6.5 Úkony spojené s převzetím obnoveného certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.6.6 Zveřejňování vydaných obnovených certifikátů poskytovatelem

Služba se neposkytuje.

4.6.7 Oznamování vydání obnoveného certifikátu jiným subjektům

Požadavky na životní cyklus certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.7 Výměna dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.7.1 Podmínky pro výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

4.7.3 Zpracování požadavku na výměnu dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek v certifikátu

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

4.7.6 Zveřejňování vydaných certifikátů s vyměněnými daty pro ověřování elektronických podpisů nebo daty pro ověřování elektronických značek

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

4.8 Změna údajů v certifikátu

Služba se neposkytuje.

Požadavky na životní cyklus certifikátu

4.8.1 Podmínky pro změnu údajů v certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.8.2 Subjekty oprávněné požadovat změnu údajů v certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.8.3 Zpracování požadavku na změnu údajů v certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.8.4 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji podepisující nebo označující osobě

Služba se neposkytuje.

4.8.5 Úkony spojené s převzetím certifikátu se změněnými údaji

Služba se neposkytuje.

4.8.6 Zveřejňování vydaných certifikátů se změněnými údaji

Služba se neposkytuje.

4.8.7 Oznámení o vydání certifikátu se změněnými údaji jiným subjektům

Služba se neposkytuje.

4.9 Zneplatnění a pozastavení platnosti certifikátu

4.9.1 Podmínky pro zneplatnění certifikátu

Držitel musí neprodleně požádat o zneplatnění certifikátu v případě, kdy hrozí nebezpečí zneužití párových dat a v dalších případech v souladu s bodem 3.4. této CP.

Zneplatnit certifikát může i vydavatel v souladu s bodem 3.4. této CP.

Zneplatněný certifikát nemůže být obnoven.

4.9.2 Subjekty oprávněné žádat o zneplatnění certifikátu

O zneplatnění může požádat pouze držitel certifikátu nebo na základě skutečností dle bodu 3.4 této CP.

4.9.3 Požadavek na zneplatnění certifikátu

Požadavky na životní cyklus certifikátu

Musí být provedeno v souladu s bodem 3.4 této CP.

4.9.4 Doba odkladu požadavku na zneplatnění certifikátu

Tato doba není specifikována.

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

Certifikát je po přijetí žádosti o zneplatnění zneplatněn neprodleně. Informace o zneplatnění certifikátu se objeví v zveřejněném CRL po uplynutí nejdéle 24 hodin od přijetí žádosti o zneplatnění.

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

Spoléhající se strany musí kontrolovat platnost všech certifikátů v certifikačním řetězci – viz kapitola 4.5.2 této CP.

4.9.7 Periodicita vydávání seznamu zneplatněných certifikátů

CRL se vydává denně s periodicitou minimálně jedenkrát za 24 hodin (zpravidla však každé 4 hodiny).

4.9.8 Maximální zpoždění při vydávání seznamu zneplatněných certifikátů

CRL se zveřejňuje neprodleně.

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

Služba se neposkytuje.

4.9.10 Požadavky při ověřování statutu certifikátu on-line

Služba se neposkytuje.

4.9.11 Jiné způsoby oznamování zneplatnění certifikátu

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

4.9.13 Podmínky pro pozastavení platnosti certifikátu

Požadavky na životní cyklus certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.9.14 Subjekty oprávněné požadovat pozastavení platnosti certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.9.15 Zpracování požadavku na pozastavení platnosti certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.9.16 Omezení doby pozastavení platnosti certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.10 Služby související s ověřováním statutu certifikátu

4.10.1 Funkční charakteristiky

Tato služba se poskytuje zveřejněním CRL na webových stránkách eIdentity a.s.

4.10.2 Dostupnost služeb

Tato služba se poskytuje nepřetržitě.

4.10.3 Další charakteristiky služeb statutu certifikátu

Služba se neposkytuje.

4.11 Ukončení poskytování služeb pro držitele certifikátu, podepisující nebo označující osobu

S ukončením platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu v případě, že žadatel nepožádal o vystavení následného kvalifikovaného systémového certifikátu, končí obchodní vztah se žadatelem. Komerční serverový certifikát, který byl k tomuto kvalifikovanému systémovému certifikátu vydán, se zneplatní. Osobní konto žadatele a jeho osobní údaje zůstávají nadále aktivní a žadatel může kdykoliv opět požádat o navázání obchodního vztahu objednááním nabízené služby.

Pokud požádá držitel/žadatel/označující osoba o ukončení zpracování osobních údajů, dojde k zneplatnění jeho certifikátů, jeho osobní údaje se přesunou do archivu a přestanou se zpracovávat.

Požadavky na životní cyklus certifikátu

4.12 Úschova dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a důvěryhodné třetí strany a jejich obnovy

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

4.12.2 Politika a postup při zapouzdřování a obnovování šifrovacího klíče pro realizaci

Služba se neposkytuje.

Management a provozní a fyzická bezpečnost

5 MANAGEMENT A PROVOZNÍ A FYZICKÁ BEZPEČNOST

Tato kapitola je podrobně rozpracována v Certifikační prováděcí směrnici a v další provozní a projektové dokumentaci.

5.1 Fyzické bezpečnost

5.1.1 Umístění a konstrukce

Podepisovací pracoviště s kryptografickým modulem a zařízení obsahující a zpracovávající osobní údaje žadatelů je umístěno ve vhodných geograficky vzdálených hlavních a záložních lokalitách. Použité prostory odpovídají svým bezpečnostním vybavením a režimem provozu objektům kategorie „D“ vyžadované zákonem pro umístění takových zařízení.

5.1.2 Fyzický přístup

Vstup do budovy, včetně do objektu, je pro vstupující možný při prokázání se identifikačním průkazem s fotografií strážní službě a současně při použití čipové karty (otočné turnikety ve vstupní hale). Vstupní dveře do ulice otevírá dálkově pouze strážní služba.

Návštěvy jsou v budově možné pouze s doprovodem zaměstnance po ověření totožnosti nebo samostatně osobám vybavených identifikační kartou.

Čipy je dále řešen vstup do jednotlivých částí komplexu (bez souvislosti s ochranou citlivých aktiv). Turnikety ve vstupní hale jsou nejúčinnějším prostředkem pro řízení pohybu. Dále je instalován systém CCTV, který chrání perimetr budovy a vybrané části prostor PCS.

Bezpečnost je dále v celém prostoru posílena o systém EZS a EPS s vyvedeným výstupem hlášení na stanoviště strážní služby.

5.1.3 Elektřina a klimatizace

Použité prostory jsou vybaveny nezávislým přívodem elektrické energie, záložním zdrojem elektrické energie a generátorem elektrické energie pro zachování napájení objektu elektrickou energií při dlouhodobém výpadku hlavních přívodů.

Prostory jsou klimatizovány a vlhkost je udržována automaticky.

5.1.4 Vlivy vody

V používaných prostorech je odstraněno nebezpečí zalití vodou, místnosti jsou bez oken a bez rozvodu vody.

5.1.5 Protipožární opatření a ochrana

V případě požáru se použité místnosti naplní netečným plynem, který uhasí požár. Po

Management a provozní a fyzická bezpečnost

odvětrání jsou prostory opět přístupné.

5.1.6 Ukládání médií

Média s provozními zálohami dat a systému jsou ukládány na dvou geograficky vzdálených místech v trezorech. Přístup k nim je řízen a kontrolován. O pohybu záložních médií je pořizován zápis.

5.1.7 Nakládání s odpady

Při provozu ACAeID nevznikají jiné než běžné odpady pro kancelářský režim práce. Tyto odpady se likvidují obvyklým způsobem.

5.1.8 Zálohy mimo budovu

Pro zajištění schopnosti dodržet požadované termíny činností ACAeID jsou využity geograficky vzdálené prostory, které umožní v dostatečně krátké době znovu zprovoznit havarovaný nebo jinak nedostupný informační systém.

5.2 Procesní bezpečnost

5.2.1 Důvěryhodné role

Důvěryhodné role jsou:

- statutární zástupce
- ředitel společnosti
- ředitel bezpečnosti
- Provozní manager ICT

5.2.2 Počet osob požadovaných na zajištění jednotlivých činností

Pro bezpečnostní operace je vyžadována přítomnost nejméně dvou důvěryhodných osob najednou.

5.2.3 Identifikace a autentizace pro každou roli

Jednotliví uživatelé se do aplikace hlásí pomocí čipových karet.

5.2.4 Role vyžadující rozdělení povinností

Role, které vyžadují rozdělení, jsou:

- ředitel provozu
- ředitel bezpečnosti

Management a provozní a fyzická bezpečnost

5.3 Personální bezpečnost

5.3.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost

Společnost eidentity a.s. při práci s lidskými zdroji vybudovala systém, který zabezpečuje, že budou nájímáni pouze důvěryhodní zaměstnanci a je dbáno o to, aby jejich loajalita ke společnosti byla podporována a udržována. Personální práce eidentity a.s. vede k tomu, že lidé si uvědomují zájem společnosti o ně samé, že cítí sounáležitost se svou společností, identifikují se s ní a cítí jasnou přímou úměrnost mezi úspěchem společnosti a svým prospěchem. Pro společnost je základním východiskem důvěra ve vlastní zaměstnance, která má pozitivní vliv na míru akceptování některých omezení. Personální bezpečnost je součástí aktivit spadajících pod řízení lidských zdrojů, je tedy neoddělitelnou součástí práce všech vedoucích pracovníků eidentity a.s. Personální bezpečnost eidentity a.s. vnímá jako součást řádné správy společnosti, neboť je vyjádřením péče o svěřená aktiva.

Personální bezpečnost v oblasti ochrany citlivých aktiv tedy eidentity a.s. vnímá jako zintenzivnění výše uvedeného systému u osob, které jsou určeny k práci s citlivými aktivy. Organicky navazuje na současný systém řízení lidských zdrojů.

Termínem personální bezpečnost eidentity a.s. označuje souhrn všech postupů, které vedou k ověření důvěryhodnosti zaměstnanců a k jejich vzdělávání vedoucím k bezpečnostnímu povědomí o možných bezpečnostních hrozbách a rizicích a k jednání, která toto povědomí odráží.

Důvěryhodnost zaměstnanců je jedním ze základních kvalifikačních předpokladů pro výkon pracovní činnosti v rámci eidentity a.s. Je zárukou toho, že pracovník, který disponuje svěřenými hodnotami, svého postavení nezneužije a nezpůsobí tak poskytovateli ztrátu. Ověření důvěryhodnosti zaměstnance je proces zahrnující shromažďování, ověřování a vyhodnocování informací. Výstupem je rozhodnutí, zda může být daný jmenovaný pracovník (pracovník usilující o jmenování) považován za důvěryhodnou osobu.

5.3.2 Posouzení spolehlivosti osob

Zdrojem informací jsou pracovník sám a osoby, které zaměstnance znají. Dalším zdrojem jsou veřejně přístupné informační zdroje.

Bezúhonnost se posuzuje podle výpisu z rejstříku trestů.

Pracovník poskytuje informace v průběhu vstupního osobního pohovoru a dále při periodických pohovorech s vedoucími pracovníky společnosti.

Další osoby poskytují informace v situacích (bezpečnostní incident), které vyvolají potřebu ověřit získané informace.

Postup posuzování spočívá v pečlivém zvažování řady proměnných údajů, které sestavují „celkový profil osobnosti“ (whole person concept). V procesu rozhodování jsou zvažovány dostupné, spolehlivé informace o pracovníkovi, příznivé i nepříznivé, ze současné doby i z minulosti.

Management a provozní a fyzická bezpečnost

Každý případ je posuzován odděleně ve své podstatě. Pochybnosti o důvěryhodnosti posuzovaného pracovníka jsou podnětem ke zvažování bezpečnostních rizik, která by vyplynula z realizace hrozeb definovaných v celkové bezpečnostní politice.

Konečné rozhodnutí o tom, zda považovat pracovníka za důvěryhodného a spolehlivého musí být jednoznačně v souladu se zájmy společnosti a musí být rozhodnutím všeobecně zralé úvahy.

5.3.3 Požadavky na přípravu pro výkon role, vstupní školení

Zaměstnanci a ostatní pracovníci ACAeID musí absolvovat vstupní cyklus bezpečnostního a aplikačního vzdělávání.

5.3.4 Požadavky a periodicita školení

Zaměstnanci a ostatní pracovníci ACAeID musí absolvovat průběžný cyklus bezpečnostního a aplikačního vzdělávání. Podrobnější popis je v dokumentu ACAeID8 – Obsluha systému.

5.3.5 Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi

Nepředpokládá se, že by probíhala pravidelná změna pracovních pozic zaměstnanců. Pakliže to bude pro zajištění provozu nezbytně nutné, může zaměstnanec dočasně vykonávat jinou roli. Musí však před tím absolvovat patřičné proškolení.

5.3.6 Postihy za neautorizované činnosti zaměstnanců

Vykonávání neautorizované činnosti se považuje za hrubé porušení pracovní kázně a sankce se řídí zákoníkem práce.

5.3.7 Požadavky na nezávislé zhotovitele (dodavatele)

Doporučuje se certifikát NBÚ na stupeň důvěrné.

5.3.8 Dokumentace poskytovaná zaměstnancům

Dokumentace, která se předává zaměstnanci, se týká specifikace jeho pracovní náplně a popisu systémů, se kterými pracuje na úrovni příručky uživatele.

5.4 Auditní záznamy (logy)

5.4.1 Typy zaznamenávaných událostí

Auditní záznamy obsahují informace o důležitých událostech provozu systému.

Management a provozní a fyzická bezpečnost

5.4.2 Periodicita zpracování záznamů

Auditní záznamy jsou zpracovávány nejméně 1x týdně, jinak bezprostředně po bezpečnostním incidentu.

5.4.3 Doba uchování auditních záznamů

Auditní záznamy se uchovávají po dobu nejméně 10 let.

5.4.4 Ochrana auditních záznamů

Přístup k auditním logům je řízen a logy jsou chráněny proti pozměnění.

5.4.5 Postupy při zálohování auditních záznamů (interní nebo externí)

Auditní logy jsou ukládány a zálohovány stejně jako ostatní informace tak, aby bylo možné jejich plné obnovení po případné poruše.

5.4.6 Systém shromažďování auditních záznamů (interní nebo externí)

O shromažďování auditních záznamů se vede evidence.

5.4.7 Postup při oznamování události subjektu, který ji způsobil

Neposkytuje se.

5.4.8 Hodnocení zranitelnosti

Události s vyšším stupněm závažnosti, jsou eskalovány automaticky emailem odpovědné osobě.

5.5 Uchovávání informací a dokumentace

5.5.1 Typy informací a dokumentace, které se uchovávají

Archivace dat CCA elidentity je pravidelně provedena jednou měsíčně. Na DVD medium jsou vypáleny soubory obsahující všechny certifikáty, všechna CRL/ARL a auditní logy za dané období. Otisky souborů a čas jejich archivace jsou uvedeny v příloženém souboru, který je elektronicky podepsán.

5.5.2 Doba uchování uchovávaných informací a dokumentace

Pro archivaci jsou vybírána media, u kterých výrobce zaručuje minimální dobu čitelnosti 3 roky. Po dvou letech jsou média přepalována. Celková doba archivace dat je 10 let.

Management a provozní a fyzická bezpečnost

5.5.3 Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace

Práva k prohlížení archivu závisí na sledovaných položkách. Certifikáty a CRL může prohlížet každá osoba, která má oprávněný přístup k archivním informacím. Auditní archivní informace jsou přístupné pouze oprávněným osobám prostřednictvím prohlížečské aplikace. Osoby, které mají oprávnění k přístupu, jsou poučeny, že v archivu se vyskytují osobní údaje.

5.5.4 Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace

Postupy odpovídají bodu 5.5.1 této CP.

5.5.5 Požadavky na používání časových razítek při uchovávání informací a dokumentace

Záznamy v sobě nesou informaci o čase, ve kterém byly pořízeny. Nevyužívá se časových razítek, systémový čas je však navázán na UTC.

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

Archivní kopie se ukládají do bankovní schránky.

5.5.7 Postupy pro získání a ověření uchovávaných informací a dokumentace

Součástí archivu je seznam otisků archivovaných souborů včetně záznamu času pořízení, který je elektronicky podepsán v okamžiku pořízení.

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

Výměna klíčů CA se neprovádí.

5.7 Obnova po havárii nebo kompromitaci

5.7.1 Postup v případě incidentu a kompromitace

V případě bezpečnostního incidentu odpovídajícího rozsahu se postupuje v souladu s dokumentem Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy.

5.7.2 Poškození výpočetních prostředků, softwaru nebo dat

Systém je navržen tak, že je možné vyměnit jakoukoliv část poškozené výpočetní techniky, software a dat tak, aby mohl být provoz zachován či obnoven v požadovaném termínu.

Management a provozní a fyzická bezpečnost

5.7.3 Postup při kompromitaci dat pro vytváření elektronických značek poskytovatele

V případě kompromitace privátního klíče CCA dojde k jeho okamžitému zneplatnění a umístění na seznam zneplatněných certifikátů vydavatele (RCA).

Dojde k zneplatnění všech certifikátů, které byly vydány za pomoci kompromitovaného klíče CCA.

O skutečnosti je informována veřejnost tak, že je situace popsána na stránkách eIdentity a.s., které jsou nepřetržitě dostupné. Každý žadatel je dále na tuto situaci upozorněn doporučeným dopisem, případně navíc ještě elektronickým dopisem. Žadatelé mají v tomto případě nárok na vydání nového certifikátu zdarma.

5.7.4 Schopnost obnovit činnost po havárii

V případě bezpečnostního incidentu odpovídajícího rozsahu se postupuje v souladu s dokumentem Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy.

5.8 Ukončení činnosti CA nebo RA

Provozovatel informuje doporučeným dopisem každého Žadatele o svém záměru ukončit činnost nejméně 2 měsíce předem.

6 TECHNICKÁ BEZPEČNOST

6.1 Generování a instalace párových dat

6.1.1 Generování párových klíčů

Pár klíčů CCA eIdentity je vygenerován během procesu instalace třemi vyškolenými pracovníky CA. Ke generování je využit nově nainstalovaný software a hardware. Klíč je generován v kryptografickém modulu. Použije se jiný modul, než pro akreditovanou QCA.

Klíče jsou generovány dle předem připraveného procesu popsaného v instalační příručce podepisovacího pracoviště CCA.

Klíče CCA se mohou použít pouze k podepisování komerčních certifikátů, komerčních serverových certifikátů a seznamu zneplatněných komerčních certifikátů.

Generování klíčů koncových uživatelů je obecně řešeno přímo uživateli. Pro komerční certifikáty je možno použít generování klíčů za pomoci některého internetového prohlížeče.

6.1.2 Předání dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek podepisující nebo označující osobě

Žadatelé generují soukromé klíče vlastními prostředky ve svém prostředí.

6.1.3 Předání dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek poskytovateli certifikačních služeb

Veřejný klíč uživatele je dodán CCA eIdentity v podobě PKCS#10 nebo jiného elektronicky podepsaného balíku dat v rámci SSL spojení.

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

Certifikáty CCA eIdentity jsou zveřejněny na webových stránkách CA eIdentity společně s otisky certifikátu pořízenými alespoň dvěma různými algoritmy.

6.1.5 Délka párových dat

Délky klíčů musí být dostatečné vzhledem k aktuálním metodám pro odhalení soukromého klíče kryptografickou analýzou používání klíčů. Současná praxe udává akceptovatelnou bezpečnost pro velikost klíčů 1024 bitů a více. CCA eIdentity odmítne vydat certifikát pro klíče velikosti menší než 1024 bitů.

Technická bezpečnost

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

Přijaty budou pouze unikátní veřejné klíče.

6.1.7 Omezení pro použití dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek

Viz kapitola 7.1.2.1 této CP - CSC.

6.2 Ochrana dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek a bezpečnost kryptografických modulů

Tato kapitola je rozpracována v Certifikační prováděcí směrnici. Soukromý klíč CCA je uložen v bezpečném prostředku a přístup k němu je řízen. Spustit takový prostředek mohou pouze dvě osoby současně a o provozu prostředku je veden zápis. Součástí provozních postupů je i pravidelná kontrola kryptografického modulu.

6.2.1 Standardy a podmínky použití kryptografických modulů

Klíče CCA elidentity jsou generovány modulem dle normy FIPS 140-1 nebo novější.

6.2.2 Sdílení tajemství

Veškeré citlivé operace CCA elidentity vyžadují přítomnost dvou operátorů. Každý z těchto operátorů zná část kódu, který umožní tyto operace provést.

6.2.3 Úschova dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

Soukromé klíče CCA elidentity a jejich operátorů jsou uloženy výhradně v úložištích jim odpovídajících bezpečnostních předmětů, které mají pod svou kontrolou. Žádné jiné úložiště soukromých klíčů neexistuje.

6.2.4 Zálohování dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

Soukromý klíč CCA elidentity je zálohován během procesu jeho vytvoření prostředky modulu. Soukromé klíče operátorů a částí systému nejsou zálohovány a pravidelně se obnovují.

6.2.5 Uchovávání dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

CCA elidentity může archivovat soukromé klíče žadatelů pouze na jejich pokyn.

Technická bezpečnost

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

Všechny páry klíčů CCA eidentity jsou generovány uvnitř kryptografických modulů a jsou označeny jako neexportovatelné.

Jedinou výjimkou uvedeného pravidla jsou klíče systémové, jež jsou generovány nástroji v závislosti na systému, ve kterém budou použity.

6.2.7 Uložení dat pro vytváření elektronických značek v kryptografickém modulu

Soukromé klíče jsou uloženy v kryptografických modulech v šifrované formě.

6.2.8 Postup při aktivaci dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

K aktivaci soukromého klíče CCA je zapotřebí dvou operátorů, kteří ve správném pořadí vloží do podepisovacího pracoviště své části PINu.

6.2.9 Postup při deaktivaci dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

Soukromý klíč CCA eidentity je deaktivován při procesu vypnutí podepisovacího pracoviště.

6.2.10 Postup při zničení dat pro vytváření elektronických podpisů nebo dat pro vytváření elektronických značek

Rozhodnutí o zničení soukromého klíče CCA eidentity mohou provést pouze majitelé firmy na základě závažných důvodů, např. jeho kompromitace. Ke zničení klíče musí být přítomni dva operátoři a zástupce vedení společnosti. O zničení klíče je sepsán protokol podepsaný všemi zúčastněnými.

Pro ničení soukromých klíčů jsou použity nulovací funkce kryptografických modulů.

6.2.11 Hodnocení kryptografických modulů

Použité kryptografické zařízení má prohlášení o shodě.

6.3 Další aspekty klíčového hospodářství

6.3.1 Uchovávání dat pro ověřování elektronických podpisů nebo dat pro ověřování elektronických značek

Veřejný klíč CCA eidentity, veřejné klíče jednotlivých komponent i veřejné klíče operátorů jsou zálohovány a archivovány v rámci standardních procedur zálohování serverů CCA eidentity.

Technická bezpečnost

6.3.2 Maximální doba platnosti certifikátu vydaného podepisující nebo označující osobě a párových dat

Komerční certifikáty CCA elidentity mají dobu platnosti zpravidla 1 rok, maximálně 3 roky. Při delší době platnosti certifikátu než jeden rok, musí být použita minimálně délka HASH SHA2-512 nebo délka klíče minimálně 4 096.

Rok před skončením platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu CCA přestane být tento užíván k vydávání dalších komerčních certifikátů žadatelů, aby žádný z vydaných komerčních certifikátů žadatelů neměl dobu platnosti přesahující dobu platnosti certifikátu, za pomoci kterého byl vytvořen.

Období použití klíčů odpovídá době platnosti certifikátu.

6.4 Aktivační data

6.4.1 Generování a instalace aktivačních dat

Aktivační data k soukromému klíči CCA elidentity jsou vytvořena během procesu instalace, kdy dochází mimo jiné i ke generování těchto párových dat a splňují pravidla pro jejich vytváření.

6.4.2 Ochrana aktivačních dat

Pracovníci jsou smluvně vázáni chránit svá aktivační data a nesou za jejich případné zneužití zodpovědnost.

6.4.3 Ostatní aspekty archivačních dat

Aktivační data slouží výhradně k aktivaci soukromého klíče a nesmí být užita k jinému účelu, ani vkládána do jakéhokoli systému nesouvisejícího s určeným použitím. Aktivační data nikdy nesmí být přenášena v otevřené podobě.

V případě podezření na prozrazení aktivačních dat jsou tato bezodkladně znehodnocena jakýmkoli možným způsobem, včetně případného zničení párových dat.

6.5 Počítačová bezpečnost

6.5.1 Specifické technické požadavky na počítačovou bezpečnost

Veřejná část systému ACA elidentity je přístupná pomocí HTTP a HTTPS protokolu. Všechny komponenty veřejné části kromě registrace nových uživatelů jsou určeny pouze ke čtení a neumožňují vzdálenému uživateli změnu údajů. Registrace uživatelů vyžaduje vstup ze strany zájemce a je vedena striktně pomocí HTTPS protokolu.

Klientská část systému CCA je zpřístupněna uživatelům šifrovaným kanálem HTTPS, kterým jsou předávána veškerá citlivá data. Přístup k údajům uživatele je umožněn až po zadání uživatelského jména a hesla. Toto rozhraní je jediným bodem komunikace s veřejností,

Technická bezpečnost

všechny ostatní systémy CCA elidentity jsou mimo vnitřní síť CA elidentity nepřístupné.

Systémy ACAeID jsou fyzicky umístěny v chráněném objektu typu „D“ a přístup k nim mají pouze určené osoby.

6.5.2 Hodnocení počítačové bezpečnosti

Hodnocení vychází z ČSN/ISO 17799, CEN CWA 14167-1 a ETSI TS 101 456 a soulad s těmito normami je ověřován auditem.

6.6 Bezpečnost životního cyklu

6.6.1 Řízení vývoje systému

Vývoj systému probíhal podle pravidel zabezpečení vývoje.

6.6.2 Kontroly řízení bezpečnosti

Systém CCA elidentity obsahuje nástroje pro kontrolu integrity aplikace, které jsou pravidelně spouštěny a jejich výstup vyhodnocován. Integrita aplikace je ověřována otisky souborů aplikace na provozních serverech oproti jejich otiskům pořízených vývojáři před jejich uvedením do provozu.

6.6.3 Řízení bezpečnosti životního cyklu

6.7 Síťová bezpečnost

Pro zajištění síťové bezpečnosti jsou v rámci systému CCA elidentity použity firewally několika úrovní.

6.8 Časová razítka

Auditní logy a databázové záznamy žádostí o certifikát, žádostí o revokaci certifikátu, CRL a certifikátů obsahují informace o čase. Čas je v rámci vnitřní sítě synchronizován protokolem NTP a je navázán bezpečným způsobem na UTC. Služby časového razítka se pro tyto účely nepoužívají.

Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7 PROFILY CERTIFIKÁTU, SEZNAMU ZNEPLATNĚNÝCH CERTIFIKÁTŮ A OCSP

7.1 Profil certifikátu

Certifikáty jsou vydávány v souladu s doporučením ITU-T X.509 (June 1997) a RFC3280 (April 2002).

Délka klíče certifikační autority CCA vydávající komerční serverové certifikáty je 2 048 bitů.

Minimální délka klíče vydávaných komerčních systémových certifikátů je 2048 bitů.

Základní položky a popis jejich hodnot uvádí následující tabulka:

Položka	Hodnota
Serial Number	Unikátní číslo certifikátu v prostředí poskytovatele certifikačních služeb
Signature Algorithm	OID algoritmu použitého pro elektronickou značku komerčního serverového certifikátu
Issuer DN	Označení vydavatele komerčního serverového certifikátu v souladu s kapitolou 3.1.1.1 této CP
Valid From	Formát dle RFC3280, UTC čas začátku platnosti komerčního serverového certifikátu
Valid To	Formát dle RFC3280, UTC čas konce platnosti komerčního serverového certifikátu
Subject DN	Označení držitele komerčního serverového certifikátu v souladu s kapitolou 3.1.1.2 této CP
Subject Public Key	Veřejný klíč držitele komerčního serverového certifikátu
Signature	Elektronická značka vydavatele komerčního serverového certifikátu

7.1.1 Číslo verze

Komerční certifikáty žadatelů jsou vydávány v souladu s doporučením X.509 ve verzi 3.

Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7.1.2 Rozšiřující položky v certifikátu

7.1.2.1 KeyUsage

V souladu s X.509 v3 je toto rozšíření prezentováno nastavením odpovídajícího bitu podle následující tabulky:

		Certifikát Certifikační autority CCA	Komerční serverové certifikáty
Kritický		Ano	Ano
0	digitalSignature	-	Volitelný
1	nonRepudiation	-	Volitelný
2	keyEncipherment	-	Volitelný
3	dataEncipherment	-	Volitelný
4	keyAgreement	-	Volitelný
5	keyCertSign	Nastaven	Volitelný
6	CRLSign	Nastaven	Volitelný
7	encipherOnly	-	Volitelný
8	decipherOnly	-	Volitelný

7.1.2.2 Certificate Policy

Rozšíření Certificate Policies má OID 0.4.0.1456.1.2 a položka obsahuje:

[1]Certificate Policy:
Policy Identifier=1.2.203.27112489.1.100.2.2.4
[1,1]Policy Qualifier Info:
Policy Qualifier Id=CP
Qualifier:
<http://www.ccaeid.cz/cca3.1/cp-csc.pdf>

7.1.2.3 Subject Alternative Names

Nekritický atribut v souladu s RFC3280 obsahuje adresu elektronické pošty ze žádosti o vystavení kvalifikovaného systémového certifikátu.

Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7.1.2.4 BasicConstraints

Certifikát CCA má nastaven atribut CA jako TRUE. Komerční certifikáty mají tento atribut prázdný.

7.1.2.5 ExtendedKeyUsage

	Certifikát Certifikační autority ACAeID	Komerční serverové certifikáty
Kritický	Ne	Ne
ServerAuth	-	Volitelný
ClientAuth	-	Volitelný
CodeSigning	-	Volitelný
EmailProtection	-	Volitelný
ipsecEndSystem	-	Volitelný
ipsecTunnel	-	Volitelný
ipsecUser	-	Volitelný
TimeStamping	-	Volitelný
OCSP Signing	-	Volitelný
Microsoft Server Gated Crypto (SGC) OID:1.3.6.1.4.1.311.10.3.3	-	Volitelný
Netscape SGC OID: 2.16.840.1.113730.4.1	-	Volitelný

7.1.2.6 CRLDistributionPoints

Toto rozšíření obsahuje URL místa, kde spoléhající strany naleznou CRL. Rozšíření není kritické.

7.1.2.7 Authority Key Identifier

Obsahuje výtah veřejného klíče certifikační autority CCA, která vydává komerční certifikáty. Není to kritické rozšíření.

Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

7.1.2.8 Subject Key Identifier

Obsahuje výťah veřejného klíče držitele certifikátu. Není to kritické rozšíření.

7.1.3 Objektové identifikátory (dále „OID“) algoritmů

Pro účely vydávání komerčních certifikátů žadatelů se použije podpisové schéma sha256WithRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11).

7.1.4 Způsoby zápisu jmen a názvů

Viz kapitola 3.1.

7.1.5 Omezení jmen a názvů

Je zakázáno použití jmen a názvů v rozporu se zákony.

7.1.6 OID certifikační politiky

Pro tuto CP – QSC byl přidělen OID 1.2.203.27112489.1.100.2.2.1.

7.1.7 Rozšiřující položka „Policy Constraints“

Služba se neposkytuje.

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

Služba se neposkytuje.

7.1.9 Způsob zápisu kritické rozšiřující položky „Certificate Policies“

Viz kapitola 7.1.2.2.

7.2 Profil seznamu zneplatněných certifikátů

OID	Kritický	Název	Hodnota
1.2.840.113549.1.1.5		signatureAlgorithmIdentifier	Identifikátor a parametry algoritmu, použitého pro elektronickou značku vydávaného CRL
		issuer	DN vydavatele CRL
		thisUpdate	okamžik vydání CRL

Profily certifikátu, seznamu zneplatněných certifikátů a OCSP

		nextUpdate	okamžik vydání dalšího CRL
		revokedCertificate	Seznam zneplatněných kvalifikovaných certifikátů. Každá položka seznamu obsahuje: userCertificate – číslo certifikátu crlEntryExtension – důvod revokace (ReasonCode 2.5.29.21)
2.5.29.20		CRLNumber	pořadové číslo CRL
2.5.29.28	Ano	issuingDistributionPoint	URL adresa CRL - nepovinné
2.5.29.35		AuthorityKeyIdentifier	identifikátor veřejného klíče vydavatele

7.2.1 Číslo verze

Verze CRL je číslo 2.

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

Viz kapitola 7.2.

7.3 Profil OCSP

7.3.1 Číslo verze

Služba se neposkytuje.

7.3.2 Rozšiřující položky OCSP

Služba se neposkytuje.

Hodnocení shody a jiná hodnocení

8 HODNOCENÍ SHODY A JINÁ HODNOCENÍ

8.1 Periodicita hodnocení nebo okolnosti pro provedení hodnocení

Audit souladu systému s jeho dokumentací a požadavky zákona č. se provádí nejméně jednou ročně nebo při každé změně konfigurace.

8.2 Identita a kvalifikace hodnotitele

Hodnotitel musí vlastnit certifikát, který ho opravňuje k vykonávání takové činnosti.

8.3 Vztah hodnotitele k hodnocenému subjektu

Hodnotitel se nesmí podílet na budování či provozování hodnoceného systému.

8.4 Hodnocené oblasti

Seznam témat a způsob jejich hodnocení je dán použitou metodologií hodnocení.

8.5 Postup v případě zjištění nedostatků

Při zjištění nedostatků dojde k úpravě bezpečnostní dokumentace a následně popisu systému, případně implementačních či konfiguračních nastavení tak, aby došlo k odstranění nedostatků.

8.6 Sdělování výsledků hodnocení

Výsledky auditů jsou dostupné statutárnímu zástupci organizace a pracovníkovi zodpovědnému za bezpečnost provozu.

9 OSTATNÍ OBCHODNÍ A PRÁVNÍ ZÁLEŽITOSTI

9.1 Poplatky

9.1.1 Poplatky za vydání, nebo obnovení certifikátu

Výše poplatků za vydání certifikátu je uvedena v Ceníku služeb. Služba obnovení certifikátu se neposkytuje. Lze však vydat následný certifikát.

9.1.2 Poplatky za přístup k certifikátu na seznamu vydaných certifikátů

Přístup k seznamu vydaných certifikátů (CRL) je zdarma.

9.1.3 Poplatky za informace o stavu certifikátu nebo o zneplatnění certifikátu

Přístup k CRL je zdarma.

9.1.4 Poplatky za další služby

Ceny dalších poskytovaných služeb jsou uvedeny v Ceníku služeb.

9.1.5 Jiná ustanovení týkající se poplatků (vč. refundací)

S ohledem na výše cen účtovaných služeb se nepředpokládá žádné rozložení plateb za odebrané služby.

9.2 Finanční odpovědnost

9.2.1 Krytí pojištěním

Společnost eIdentity a.s. má uzavřenu pojistku podnikatelských rizik v dostatečné výši, aby byly pokryty případné finanční škody.

9.2.2 Další aktiva a záruky

Společnost eIdentity a.s. má připraveny i další kapitálové zdroje, které zajistí poskytování kvalitních certifikačních služeb na požadované úrovni kvality.

9.2.3 Pojištění nebo krytí zárukou pro koncové uživatele

Služba se neposkytuje.

Ostatní obchodní a právní záležitosti

9.3 Citlivost obchodních informací

9.3.1 Výčet citlivých informací

Za neveřejné obchodní informace se považují zejména informace o odebíraných službách, jejich ceny a obchodní smlouvy s nimi svázané. Za další takové informace se považují i smlouvy s třetími stranami, které se podílejí na provozu či jeho zajištění ACAeID, žádosti o poskytnutí služby, auditní a transakční záznamy, havarijní plány a plány obnovy, certifikační prováděcí směrnice, způsoby ochrany osobních údajů, zabezpečení obsluhy systému ACAeID, bezpečnostní opatření a jejich realizace.

9.3.2 Informace mimo rámec citlivých informací

Za takové jsou považovány informace, které jsou zveřejněné pomocí webových služeb.

9.3.3 Odpovědnost za ochranu citlivých informací

Každý pracovník, který přijde s informacemi podle kapitoly 9.3.1 do styku, je nesmí poskytnout třetí straně bez souhlasu odpovědného pracovníka eIdentity a.s.

9.4 Ochrana osobních údajů

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR)

9.4.1 Politika ochrany osobních údajů

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR)

9.4.2 Osobní údaje

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR)

9.4.3 Údaje, které nejsou považovány za citlivé

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR)

9.4.4 Odpovědnost za ochranu osobních údajů

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR)

Ostatní obchodní a právní záležitosti

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

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) .

9.4.6 Poskytnutí citlivých informací pro soudní či správní účely

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) .

9.4.7 Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů

Ochrana osobních údajů a jiných neveřejných informací je řešena v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) .

9.5 Práva duševního vlastnictví

Společnost eIdentity a.s. zachovává veškerá práva na intelektuální vlastnictví týkající se obsahu certifikátu a revokačních dat, obsahu politik, podle kterých se řídí poskytování certifikačních služeb a obsahu jmen, která mohou obsahovat ochranné známky, obchodní či jiné chráněné informace.

9.6 Zastupování a záruky

9.6.1 Zastupování a záruky CA

Společnost eIdentity a.s. zaručuje, že:

- Veškeré údaje v certifikátu jsou uvedeny po jejich úspěšném prokázání hodnověrnými dokumenty
- Jsou uvedeny pouze správné a pravdivé údaje
- Certifikáty jsou vydány plně v souladu s touto CP
- Služba zneplatnění je poskytována plně v souladu s CP

Další záruky mohou být specifikovány ve smlouvě o poskytnutí služby.

9.6.2 Zastupování a záruky RA

Společnost eIdentity a.s. zaručuje, že průběh procesu na registračním místě bude plně v souladu s touto CP.

9.6.3 Zastupování a záruky držitele certifikátu, podepisující nebo označující osoby

Podepisující osoby budou ručit za informace podle smlouvy o poskytnutí služby.

Ostatní obchodní a právní záležitosti

9.6.4 Zastupování a záruky spoléhajících se stran

Předpokládá se, že spoléhající se strany postupují v souladu doporučením, uvedeným na stránkách MIČR.

9.6.5 Zastupování a záruky ostatních zúčastněných subjektů

Neposkytuje se.

9.7 Zřeknutí se záruk

Poskytování služeb se řídí zejména zákony a nelze se zříci záruk v nich určených.

9.8 Omezení odpovědnosti

Hranice odpovědnosti jsou dány zákony a jsou závazné pro všechny prvky PKI.

9.9 Odpovědnost za škodu, náhrada škody

V případě vydání certifikátu, jehož obsah neodpovídá skutečností ověřeným v průběhu zdárného procesu na registračním místě nebo v případě neoprávněného zneplatnění certifikátu bude poskytnut nový certifikát zdarma.

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

9.10 Doba platnosti

9.10.1 Doba platnosti

Certifikační politika zůstává v platnosti do konce doby platnosti posledního komerčního serverového certifikátu, který byl podle této politiky vydán. Novou verzi schvaluje a vyhlašuje Výbor pro politiky na základě svého jednacího řádu.

9.10.2 Ukončení platnosti

Úpravy CP včetně zajištění souladu politik schvaluje Výbor pro politiky.

9.10.3 Důsledky ukončení a přetrvání závazků

CP bude platit nejméně po dobu platnosti posledního podle ní vydaného certifikátu.

Ostatní obchodní a právní záležitosti

9.11 Komunikace mezi zúčastněnými subjekty

Pro účely individuální komunikace s jednotlivými subjekty se může využít prostředí jejich osobních účtů nebo emailových adres, telefonických rozhovorů či osobního jednání.

9.12 Změny

9.12.1 Postup při změnách

Postup probíhá řízeným procesem.

9.12.2 Postup při oznamování změn

Postup probíhá řízeným procesem.

9.12.3 Okolnosti, při kterých musí být změněn OID

Postup probíhá řízeným procesem.

9.13 Řešení sporů

V případě nesouhlasu s postupem pracovníků eIdentity a.s. je možné se obrátit přímo na statutární orgán společnosti, případně se obrátit na soud místně příslušný sídlu poskytovatele.

9.14 Rozhodné právo

Činnost eIdentity a.s. se řídí právním řádem České republiky.

9.15 Shoda s právními předpisy

Systém je provozován ve shodě s požadavky zákona , 101/2000 a dalšími požadavky a je provozován k poskytování komerčních certifikačních služeb.

9.16 Další ustanovení

Není použito.

9.16.1 Rámcová dohoda

Není použito.

9.16.2 Postoupení práv

Není použito.

Ostatní obchodní a právní záležitosti

9.16.3 Oddělitelnost ustanovení

Není použito.

9.16.4 Zřeknutí se práv

Není použito.

9.16.5 Vyšší moc

Smlouva o poskytnutí služby může obsahovat ustanovení o působení vyšší moci.

9.17 Další opatření

Není použito.

Závěrečná ustanovení

10 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tato CP – CSC byla projednána na jednání Výboru pro politiky a podle zápisu byla přijata a vyhlášena.