

# **CERTIFIKAČNÍ POLITIKA**

**pro certifikační autoritu**

**MFČR**

**verze: II\_1.5**

Ministerstvo financí České republiky

# System PKI

## Historie dokumentu

Verze	Datum	Provedená změna	Provedl	Platnost CP od
1.0	24.6.2013	První verze	RNDr. Miroslav Šedivý, Telefonica CR	1. 7. 2013
1.1	29.6.2018	Revize	RNDr. Miroslav Šedivý Ing. Pavel Žákavec O2 Czech Republic	1.7.2018
1.2	12.11.2019	přidání služby OCSP Revize	Ing. Pavel Žákavec O2 Czech Republic	25.11.2019
1.3	1.12.2020	Revize a drobné opravy	Ing. Pavel Žákavec O2 Czech Republic	1.1.2021
1.4	1.9.2021	Úpravy spojené s upgrade CA, revize a drobné opravy	Ing. Pavel Žákavec O2 Czech Republic	1.11.2021
1.5	1.11.2022	Revize a drobné opravy	Ing. Pavel Žákavec O2 Czech Republic	1.1.2023

# Systém PKI

## OBSAH

1	Úvod .....	10
1.1	Obecný přehled.....	10
1.2	Omezení platnosti .....	10
1.3	Identifikace dokumentu .....	11
1.4	Účastné strany.....	11
1.4.1	Navazující autority (certifikační cesta) .....	11
1.4.2	Registrační autority.....	12
1.4.3	Uživatelé .....	12
1.4.4	Spoléhající strany .....	12
1.4.5	Ostatní účastníci.....	13
1.5	Typy a použitelnost certifikátu .....	13
1.5.1	Povolená použití certifikátů .....	13
1.5.2	Zakázaná použití certifikátů .....	13
1.5.3	Typy vydávaných certifikátů.....	13
1.6	Administrace dokumentu .....	15
1.6.1	Řízení a specifikace CP .....	15
1.6.2	Kontaktní adresy .....	15
1.6.3	Osoba určující shodu CP s odpovídající CPS .....	15
1.6.4	Schvalování CP.....	15
1.7	Definice a pojmy .....	15
2	Uveřejňování a uchování informací .....	19
2.1	Sklady .....	19
2.2	Zveřejňování certifikačních informací .....	19
2.3	Frekvence zveřejňování .....	19
2.4	Způsoby přístupu k uloženým informacím.....	20
3	Identifikace a autentizace.....	21
3.1	Jmenné konvence .....	21
3.1.1	Typy jmen .....	21
3.1.2	Věcná správnost jmen.....	23
3.1.3	Použití pseudonymů .....	24
3.1.4	Pravidla interpretace různých forem jmen .....	24
3.1.5	Jednoznačnost jmen .....	24
3.1.6	Uznávání, autentizace a role ochranných známek.....	25
3.2	Prvotní identifikace žadatele .....	25

# Systém PKI

3.2.1	Metody dokazování vlastnictví privátního klíče .....	25
3.2.2	Ověření organizační identity .....	25
3.2.3	Ověření identity fyzické osoby .....	25
3.2.4	Neprověřované údaje žadatele .....	26
3.2.5	Ověření oprávnění .....	26
3.2.6	Identifikace při PKI součinnosti .....	26
3.3	Identifikace a autentizace při vydávání následného certifikátu .....	26
3.3.1	Identifikace a autentizace při standardním vydání následného certifikátu .....	26
3.3.2	Identifikace a autentizace po zneplatnění certifikátu .....	26
3.4	Identifikace a autentizace při žádosti o zneplatnění certifikátu .....	27
4	Operační požadavky životního cyklu certifikátu .....	28
4.1	Žádost o certifikát .....	28
4.1.1	Žadatelé o certifikát .....	28
4.1.2	Registrační proces .....	28
4.2	Zpracování žádosti o certifikát .....	28
4.2.1	Identifikační a autentizační proces .....	28
4.2.2	Schválení a odmítnutí žádosti o vydání certifikátu .....	29
4.2.3	Lhůty vyřízení žádosti o certifikát .....	29
4.3	Vydání certifikátu .....	29
4.3.1	Postup CA při vydání certifikátu .....	29
4.3.2	Zpráva o vydání certifikátu žádající osobě .....	30
4.4	Akceptování certifikátu .....	30
4.4.1	Postup žadatele při akceptaci certifikátu .....	30
4.4.2	Zveřejňování vydaných certifikátů CA .....	31
4.4.3	Zpráva CA o vydání certifikátů dalším stranám .....	31
4.5	Párové klíče a použitelnost certifikátu .....	31
4.5.1	Privátní klíč a užití certifikátu .....	31
4.5.2	Veřejný klíč a spoléhající se strana .....	31
4.6	Prodloužení platnosti certifikátu .....	31
4.7	Následný certifikát .....	31
4.7.1	Okolnosti pro vydání následného certifikátu .....	32
4.7.2	Žádost o vydání následného certifikátu .....	32
4.7.3	Proces vydání následného certifikátu .....	32
4.7.4	Zpráva o vydání následného certifikátu žadateli .....	32
4.7.5	Postup žadatele při akceptaci následného certifikátu .....	33

# Systém PKI

4.7.6	Zveřejňování vydaných následných certifikátů CA .....	33
4.7.7	Zpráva CA o vydání následných certifikátů dalším stranám.....	33
4.8	Modifikace certifikátu .....	33
4.9	Zrušení a zneplatnění certifikátu .....	33
4.9.1	Okolnosti pro zneplatnění .....	33
4.9.2	Kdo může žádat o zneplatnění .....	34
4.9.3	Procedura žádosti o zneplatnění.....	34
4.9.4	Lhůta pro podání žádosti o zneplatnění .....	34
4.9.5	Lhůta pro provedení zneplatnění CA .....	35
4.9.6	Požadavky na ověřování CRL.....	35
4.9.7	Četnost vydávání CRL .....	35
4.9.8	Maximální zpoždění CRL mezi vydáním a zveřejněním .....	35
4.9.9	Přístupnost on-line ověřování statutu certifikátu .....	35
4.9.10	Požadavky na on-line ověřování statutu certifikátu .....	35
4.9.11	Další možnosti zneplatnění certifikátů.....	36
4.9.12	Speciální požadavky při zneplatnění certifikátu jako důsledku kompromitaci privátního klíče .....	36
4.9.13	Okolnosti vedoucí k pozastavení platnosti .....	36
4.10	Služby spojené se statutem certifikátu .....	36
4.10.1	Operační charakteristiky .....	36
4.10.2	Dostupnost služeb .....	36
4.10.3	Volitelné vlastnosti .....	36
4.11	Ukončení využívání služeb CA .....	37
4.12	Úschova a obnovení privátního klíče .....	37
4.12.1	Politika úschovy .....	37
4.12.2	Politika obnovení privátního klíče .....	37
5	Fyzické, procedurální a personální bezpečnostní mechanismy .....	38
5.1	Fyzická bezpečnost.....	38
5.1.1	Umístění a konstrukce.....	38
5.1.2	Fyzický přístup .....	38
5.1.3	Klimatizace a přívod elektrické energie .....	38
5.1.4	Ohrožení vodními zdroji.....	38
5.1.5	Požární ochrana .....	38
5.1.6	Uchování datových médií.....	38
5.1.7	Kancelářský odpad.....	39
5.1.8	Vnější uložení záloh .....	39

## Systém PKI

5.2	Procedurální bezpečnost.....	39
5.2.1	Důvěryhodné role .....	39
5.2.2	Počty osob pro provádění úloh.....	40
5.2.3	Identifikace a autentizace pro každou roli .....	40
5.2.4	Neslučitelné role.....	40
5.3	Personální bezpečnost.....	41
5.3.1	Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a prověření.....	41
5.3.2	Ověřování znalostí .....	41
5.3.3	Požadavky na zaškolení .....	42
5.3.4	Pravidelnost školení a příslušné požadavky .....	42
5.3.5	Požadavky na změny rolí .....	42
5.3.6	Sankce při neautorizovaných činnostech .....	42
5.3.7	Požadavky na pracovníky třetích stran.....	42
5.3.8	Dokumentace poskytovaná personálu.....	42
5.4	Procedury auditu logování událostí .....	42
5.4.1	Typy zaznamenávaných událostí.....	42
5.4.2	Četnost zpracování auditních záznamů .....	43
5.4.3	Uschovací období pro auditní záznamy.....	43
5.4.4	Zabezpečení auditních záznamů .....	43
5.4.5	Audit log – archivace.....	43
5.4.6	Systém shromažďování auditních záznamů .....	43
5.4.7	Hlášení vzhledem k subjektu událostí .....	43
5.4.8	Hodnocení zranitelnosti .....	43
5.5	Archivace záznamů.....	43
5.5.1	Typy zaznamenávaných událostí.....	44
5.5.2	Uschovací období pro archivaci .....	44
5.5.3	Ochrana archivu .....	44
5.5.4	Archivační procedury.....	44
5.5.5	Požadavky vzhledem k časovým razítkům .....	44
5.5.6	Systém sběru archivace (interní či externí) .....	44
5.5.7	Procedury k ověřování archivované informace .....	45
5.6	Výměna klíče.....	45
5.7	Odhalení kompromitací a nehod .....	45
5.7.1	Zneplatnění certifikátu CA.....	45
5.7.2	Poškození výpočetních zdrojů, softwaru, dat.....	45
5.7.3	Postup při kompromitaci privátního klíče.....	46

# Systém PKI

5.7.4	Obnovení činnosti po mimořádných událostech .....	46
5.8	Ukončení činnosti CA .....	46
6	Technická bezpečnost .....	47
6.1	Generování párových klíčů a instalace .....	47
6.1.1	Generování párových klíčů .....	47
6.1.2	Doručení privátního klíče jeho vlastníku .....	47
6.1.3	Doručení veřejného klíče k CA .....	47
6.1.4	Doručení veřejného klíče CA uživatelům.....	48
6.1.5	Velikost klíčů .....	48
6.1.6	Tvorba parametrů pro PKI klíče .....	48
6.1.7	Možná použití veřejného klíče.....	48
6.2	Ochrana privátních klíčů CA .....	49
6.3	Další požadavky na správu párových klíčů .....	49
6.3.1	Archivace veřejných klíčů .....	49
6.3.2	Období životností párových klíčů.....	49
6.4	Aktivační data.....	50
6.5	Bezpečnost počítačového vybavení .....	50
6.6	Technické podmínky v době životnosti.....	50
6.7	Podmínky bezpečnosti počítačové sítě .....	50
6.8	Časová razítka .....	50
7	Certifikační profily a profily CRL.....	51
7.1	Profil certifikátu .....	51
7.1.1	Čísla verzí .....	51
7.1.2	Položky certifikátů .....	51
7.1.3	Identifikátory algoritmů .....	58
7.1.4	Formy jmen .....	58
7.1.5	Omezující pravidla na jména .....	59
7.1.6	Identifikátory CP .....	59
7.1.7	Použití rozšíření pro omezení politiky .....	60
7.1.8	Syntaxe a sémantika pro kvalifikátory politiky .....	60
7.1.9	Sémantika pro rozhodující rozšíření vztahující se k CP .....	60
7.2	Profil CRL .....	60
7.2.1	Čísla verzí .....	60
7.2.2	CRL a rozšíření položek CRL .....	60
7.3	Profil OCSP.....	61
8	Audit .....	62

# Systém PKI

9	Ostatní obchodní a právní záležitosti .....	63
9.1	Poplatky .....	63
9.2	Finanční odpovědnost .....	63
9.3	Důvěrnost obchodních informací.....	63
9.4	Důvěrnost osobních informací .....	63
9.4.1	System ochrany osobních údajů .....	63
9.4.2	Typy chráněných osobních informací .....	63
9.4.3	Typy osobních informací nepovažovaných za citlivé .....	63
9.4.4	Odpovědnost za ochranu osobních údajů .....	63
9.4.5	Případy zpřístupnění osobních údajů.....	63
9.4.6	Zpřístupnění osobních údajů orgánům činným v trestním řízení .....	64
9.4.7	Ostatní okolnosti zpřístupnění osobních údajů.....	64
9.5	Duševní vlastnictví .....	64
9.6	Zajištění a záruky .....	64
9.6.1	Zajištění a záruky CA .....	64
9.6.2	Zajištění a záruky RA .....	65
9.6.3	Zajištění a záruky vlastníků certifikátů.....	65
9.6.4	Zajištění a záruky spoléhající strany.....	65
9.6.5	Zajištění a záruky ostatních účastníků .....	65
9.7	Zmocněcké vztahy .....	65
9.8	Limity záruk .....	66
9.9	Kompenzace ze strany vlastníků certifikátů a uživatelů.....	66
9.10	Lhůty a zánik platnosti CP .....	66
9.10.1	Lhůty platnosti .....	66
9.10.2	Zánik platnosti .....	66
9.10.3	Důsledky zániku platnosti .....	66
9.11	Zásady komunikace s účastníky .....	66
9.12	Změny v CP.....	66
9.12.1	Postup provádění změn .....	66
9.12.2	Postup zveřejnění změn.....	66
9.12.3	Okolnosti za kterých se mění OID .....	67
9.13	Řešení případných neshod .....	67
9.14	Právní výkon .....	67
9.15	Soulad s platnými zákony.....	67
9.16	Různá smluvní ustanovení .....	67



## **System PKI**

9.16.1	Integrační doložka .....	67
9.16.2	Doložka převoditelnosti práv a povinností .....	67
9.16.3	Doložka o oddělitelnosti jednotlivých článků smlouvy.....	67
9.16.4	Doložka o soudním řešení sporů .....	68
9.16.5	Doložka pro případy vzniklé působením vyšší moci .....	68
9.17	Závěrečné ustanovení.....	68

# Systém PKI

## 1 Úvod

Tento dokument představuje Certifikační politiku (dále jen „CP“) platnou pro resortní certifikační autoritu Ministerstva financí ČR (dále jen „CA MF ČR“) určenou pro vydávání a správu certifikátů počínaje dnem 1. 7. 2013.

V listopadu roku 2016 byla v rámci resortu MFČR zrušeny původní certifikační autority. Vydané certifikáty v tomto okamžiku již nejsou platné a tato bezpečnostní politika pro ně není zavazující – řídí se bezpečnostní politikou původní.

Touto CP se CA MF ČR řídí při poskytování služeb spojených s vydáváním certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů (dále jen „CRL“).

CP je závazná v plném rozsahu pro všechny výkonné a administrativní složky CA MF ČR, v určeném rozsahu pak i pro uživatele a spolupracující strany.

Pro snazší orientaci uživatelů osobních certifikátů jsou části politiky týkající se především nadřízených certifikačních autorit vymezeny vodorovnými čarami, případně čarou a koncem kapitoly. Tyto části jsou pro uživatele osobních certifikátů informativní.

### 1.1 Obecný přehled

CP odpovídá požadavkům stanoveným v RFC 3647, s přihlédnutím k doporučením orgánů EU a k legislativě ČR v daném oboru. CP představuje souhrn závazných postupů při vydávání, následné správě a zneplatňování (odvolávání) certifikátů CA MF ČR včetně postupů při technické realizaci konkrétních opatření.

### 1.2 Omezení platnosti

Tato certifikační politika se vztahuje na certifikáty vydávané těmito certifikačními autoritami:

- Ministerstvo financí - CA Root 2013-01 (kořenová certifikační autorita, dále také CA\_ROOT)
- Ministerstvo financí - CA IM 2013-01 (mezilehlá certifikační autorita, dále také CA\_IM)
- Ministerstvo financí - CA Urad 2013-01 (certifikační autorita úřadu MF ČR, dále také CA\_Úřad)
- Ministerstvo financí - CA Generalni financni reditelstvi 2013-01 (certifikační autorita Generálního finančního ředitelství, dále také CA\_GFŘ)
- Ministerstvo financí - CA Generalni financni reditelstvi 2013-02 (certifikační autorita Generálního finančního ředitelství, dále také CA\_GFŘ)
- Ministerstvo financí - CA Generalni reditelstvi cel 2013-01 (certifikační autorita Celní správy ČR, dále také CA\_CS)

# System PKI

- Ministerstvo financi - CA Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových 2013-01 (certifikační autorita Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, dále také CA\_UZSVM)
- Ministerstvo financi - CA Test 2013-01 (testovací certifikační autorita MF ČR, dále také CA\_Test)

## 1.3 Identifikace dokumentu

<b>Název:</b>	<b>Certifikační politika resortní Certifikační autority Ministerstva financi ČR</b>
Organizace:	Certifikační autorita Ministerstva financi ČR
Složky CA:	CA ROOT 2013-01 CA Intermediate 2013-01 CA Urad 2013-01 CA Generalni financni reditelstvi 2013-01 CA Generalni financni reditelstvi 2013-02 CA Celni sprava 2013-01 CA UZSVM 2013-01 CA Test 2013-01
Schválil:	Ředitel odboru 70 MF ČR
Schváleno:	Dnem zveřejnění na webových stránkách CA resortu MF ČR

## 1.4 Účastné strany

### 1.4.1 Navazující autority (certifikační cesta)

V rámci resortu MF ČR je zavedena hierarchická struktura certifikačních autorit. Pod pojmem CA MF ČR se rozumí celá tato hierarchická struktura certifikačních autorit. Na vrcholu hierarchie stojí kořenová certifikační autorita CA ROOT 2013-01 (dále jen „CA\_Root“), která slouží jako vrchol stromu důvěry. Tato autorita vydává pouze svůj kořenový nadřízený certifikát a nadřízený certifikát pro mezilehlou certifikační autoritu CA Intermediate 2013-01 (dále jen „CA\_Intermediate“) a příslušné CRL. CA\_Intermediate slouží pro vydávání nadřízených certifikátů podřízeným vydávacím certifikačním autoritám uvedeným v kapitole 1.2, dále také označovaným jako „CA\_Local“. CA\_Intermediate vydává dále nadřízené certifikáty pro resortní autoritu časového razítka MF ČR (dále jen „TSA“). CA\_Intermediate dále vydává certifikát pro resortní službu OCSP (Online Certificate Status Protocol). Pokud je použit termín certifikační autorita (nebo pouze CA) má se za to, že jde o libovolnou z CA\_Root, CA\_Intermediate, CA\_Local.

## System PKI

Do struktury certifikačních autorit MF ČR je rovněž zařazena testovací certifikační autorita CA Test 2013-1 (dále také jen „CA Test“). Tato certifikační autorita je na stejné úrovni jako CA\_Local, proto veškerá ustanovení této certifikační politiky platná pro CA\_Local platí i pro CA Test, pokud není výslovně stanoveno jinak.

### 1.4.2 Registrační autority

U každé CA\_Local se zřizuje jedna nebo více registračních autorit (dále jen „RA“). RA nese odpovědnost za správné vyřízení žádostí o poskytování certifikačních služeb. RA nesmí kladně vyřídit žádost, pokud uživatel hodnověrným způsobem neprokázal svoji totožnost nebo odmítá potřebné údaje sdělit.

RA dále zodpovídá za včasné vyřízení oprávněných žádostí o zneplatnění certifikátů.

RA je základním místem styku žadatelů a uživatelů certifikačních služeb s poskytovatelem těchto služeb a odpovídá za vyřizování připomínek a stížností uživatelů.

V působnosti vedoucího CA MF ČR je pro potřeby vývoje a ověření provozní funkčnosti ICT u CA Test zřízena samostatná RA pro přijímání a vyřizování žádostí o poskytování testovacích certifikátů.

---

CA\_Root a CA\_Intermediate vydávají pouze nadřízené certifikáty. CA\_Intermediate dále vydává certifikát pro resortní službu OCSP (Online Certificate Status Protocol). Vzhledem k tomu se obejdou bez služeb RA. Žádosti o vystavení nadřízeného certifikátu podávají přímo správci CA\_Local nebo ředitelé organizačních složky. Nadřízené certifikáty pro CA\_Root a CA\_Intermediate jsou přímo v režii vedoucího CA MF ČR.

### 1.4.3 Uživatelé

Uživatelem osobního certifikátu může být pouze fyzická osoba, která je oprávněná k právním úkonům dle příslušné legislativní normy a je v pracovně právním vztahu s organizační složkou MF ČR, která provozuje danou CA\_Local nebo za přesně stanovených podmínek, pracovníci třetích stran, kteří s touto složkou spolupracují nebo jí poskytují služby.

---

Uživatelem u CA\_Root a CA\_Intermediate jsou fakticky pouze podřízené certifikační autority. CA\_Intermediate vydává a zneplatňuje ještě nadřízené certifikáty pro TSA a OCSP. Žadatelem o vydání nadřízeného certifikátu nebo jeho zneplatnění, může být pouze fyzická osoba.

### 1.4.4 Spoléhající strany

Jsou fyzické osoby, technická zařízení, procesy a podřízené certifikační autority, které se při své činnosti spoléhají na platnost příslušného digitálního podpisu ověřovanou veřejným klíčem obsaženým v certifikátu vydaném CA MF ČR

# Systém PKI

## 1.4.5 Ostatní účastníci

Další subjekty, které se podílí na službách orientovaných do infrastruktury veřejných klíčů (dále jen „PKI“), jako dodavatelé specializovaného hardware, software, čipových karet, zabezpečovací techniky atp.

## 1.5 Typy a použitelnost certifikátu

### 1.5.1 Povolená použití certifikátů

Certifikáty, které vydávají jednotlivé CA mohou být používány v aplikacích pro následující účely:

- zajištění integrity dat
- zajištění neodmítnutelnosti odpovědnosti
- zajištění důvěrnosti dat
- ustanovení sdíleného tajemství (klíče) v rámci protokolu pro bezpečnou výměnu dat
- přímé šifrování a dešifrování dat
- podepisování a ověření certifikátů
- podepisování a ověřování CRL
- podepisování a ověřování časových razítek

V případech použití certifikátu (resp. privátního klíče s ním spojeného) pro tyto účely se vlastní použití řídí příslušnými standardy.

Pro certifikáty vydané testovací certifikační autoritou CA Test (dále také jen „testovací certifikáty“) platí následující omezení:

- certifikáty nesmějí být v žádném případě použity pro
  - podepisování a ověření certifikátů
  - podepisování a ověřování CRL
  - podepisování a ověřování časových razítek
- certifikáty mohou být použity výhradně v testovacím prostředí

### 1.5.2 Zakázaná použití certifikátů

Certifikáty vydané podle této CP a s nimi spojené privátní klíče nelze používat pro jiné účely nežli uvedené v odstavci 1.5.1.

### 1.5.3 Typy vydávaných certifikátů

CA MF ČR vydává následující typy certifikátů.

#### 1. Nadřízené certifikáty

# Systém PKI

- nadřizené certifikáty pro vydávání a ověřování certifikátů a CRL
- nadřizené certifikáty pro vydávání a ověřování časových razítek

Nadřizené certifikáty a k nim příslušné párové klíče slouží výhradně k podepisování a ověřování certifikátů, CRL a časových razítek.

## 2. Osobní certifikáty

- certifikáty pro autentizaci
- certifikáty pro podepisování
- certifikáty pro šifrování
- certifikáty pro ověřování softwarového kódu

Certifikáty pro autentizaci a k nim příslušné párové klíče slouží pro autentizaci fyzických osob například vůči vstupním kontrolním systémům, pro přihlašování k osobním účtům v počítači, při přihlašování do aplikací (jako např. ADIS) atp.

Certifikáty pro podepisování a k nim příslušné párové klíče se použijí při vytváření a ověřování elektronických podpisů.

Certifikáty pro šifrování a k nim příslušné párové klíče slouží pro zajištění důvěrnosti dat, například při šifrování/dešifrování e-mailových zpráv, při zabezpečení uložených dat na pevném disku počítače atp.

Certifikáty pro ověřování softwarového kódu a k nim příslušné párové klíče jsou vydávány určeným pracovníkům, kteří pomocí příslušného privátního klíče zajišťují autenticitu určeného software.

## 3. Certifikáty pro aplikace

- certifikáty pro doménové řadiče
- certifikáty pro servery
- certifikát pro službu OCSP
- certifikáty pro konkrétní určenou aplikaci

Certifikáty pro aplikace a k nim příslušné párové klíče jsou používány automatickými procesy pro účely uvedené v odstavci 1.5.1 vyjma podepisování a ověření certifikátů, podepisování a ověřování CRL a podepisování a ověřování časových razítek.

## 4. Testovací certifikáty

- testovací certifikáty osobní
- testovací certifikáty pro aplikace

Testovací certifikáty vydává certifikační autorita CA Test, která je na úrovni CA\_Local. Testovací certifikáty mohou být všech typů, které vydává CA\_Local, vyjma certifikátu pro doménový řadič. Nadřizené certifikáty proto nemohou být vydávány v testovací verzi. Všechny procesy související s životním cyklem testovacího certifikátu jako identifikace žadatele, žádost o vydání, vydání,

# Systém PKI

expirace, následný certifikát, zneplatnění atd., jsou (až na výjimky uvedené dále v příslušných ustanoveních) stejné jako u jeho řádného ekvivalentu.

Testovací certifikáty lze používat pouze pro testovací, technologické účely. Jejich použití v ostrém provozu je zakázáno.

## 1.6 Administrace dokumentu

### 1.6.1 Řízení a specifikace CP

Použití certifikátů vydaných CA MF ČR se řídí touto CP, kterou vydává MF ČR. Tuto CP zveřejňuje CA MF ČR na webových stránkách MF ČR. Veškeré dotazy týkající se interpretace CP je nutno směřovat na kontaktní adresu, která slouží pro kontakt uživatele s CA MF ČR (článek 1.6.2).

### 1.6.2 Kontaktní adresy

Kontaktní adresa: [certifikaciautorita@mfcz.cz](mailto:certifikaciautorita@mfcz.cz)

### 1.6.3 Osoba určující shodu CP s odpovídající CPS

Vedoucího CA MF ČR, který určuje shodu příslušné certifikační prováděcí směrnice (dále jen „CPS“) s touto CP, určuje ředitel odboru 70 MF ČR. Pouze vedoucí CA MF ČR je oprávněn provádět změny v CPS při změně či doplnění CP.

### 1.6.4 Schvalování CP

CP CA MF ČR schvaluje ředitel odboru 70 MF ČR.

## 1.7 Definice a pojmy

Pojem	Význam
<b>Autentizace</b>	Je proces ověření a tím i ustavení identity (uživatele, procesu nebo jiné entity) s požadovanou mírou záruky.
<b>Autorizace</b>	Je udělení určitých práv a určení povolených aktivit.
<b>Certifikační autorita (v oblasti PKI)</b>	Poskytovatel certifikačních služeb zaměřený zejména na vydávání certifikátů a jejich správu. V mnoha případech se certifikační autorita (dále též. CA) chápe jako synonymum pro termín poskytovatel certifikačních služeb.
<b>Certifikát (v oblasti PKI)</b>	Je datová zpráva, která je vydána poskytovatelem certifikačních služeb, spojuje veřejný klíč (=data pro ověřování elektronických podpisů) s podepisující osobou a umožňuje ověřit její identitu.

# Systém PKI

Pojem	Význam
<b>CRL</b>	Seznam zneplatněných certifikátů
<b>Časové razítko (time stamp)</b>	Je datová zpráva, kterou vydal poskytovatel certifikačních služeb a která důvěryhodným způsobem spojuje data v elektronické podobě s časovým okamžikem, a zaručuje, že uvedená data v elektronické podobě existovala před daným časovým okamžikem
<b>Digitální podpis</b>	Jsou údaje v elektronické podobě, které jsou připojené k datové zprávě nebo jsou s ní logicky spojené, a které umožňují jednoznačné ověření identity podepsaného subjektu ve vztahu k datové zprávě
<b>Důvěrnost</b>	Znamená skutečnost, že informace není prozrazena neoprávněným stranám.
<b>Elektronický podpis</b>	Jsou údaje v elektronické podobě, které jsou připojené k datové zprávě nebo jsou s ní logicky spojené, a které umožňují jednoznačné ověření identity podepsané osoby ve vztahu k datové zprávě
<b>Expirovaný certifikát</b>	Certifikát po skončení doby platnosti uvedené v tomto certifikátu.
<b>Hashovací funkce</b>	Je funkce, která přiřazuje libovolně dlouhé zprávě M, kratší než-li stanovená maximální délka, otisk (=hash) H pevné délky. Tato funkce musí dále splňovat: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pro danou M je snadné spočítat H.</li><li>2. Pro dané H je velmi těžké spočítat příslušnou M.</li><li>3. Pro danou M a její H je velmi těžké zjistit jinou M' takovou, že má stejnou hash H.</li></ol>
<b>Identifikace</b>	Proces prohlášení identity danou entitou (fyzickou osobou, serverem apod.).
<b>Kořenový nadřazený certifikát</b>	Nadřazený certifikát, který je podepsán privátním klíčem příslušným veřejnému klíči uvedenému v tomto certifikátu (angl. self-signed). Je na vrcholu hierarchie důvěry. V rámci CA MF ČR je pouze u CA_Root.
<b>Mobilní zařízení</b>	PDA, Smartphone, i-Phone, mobilní telefony s OS umožňujícím vzdálený přístup do sítě MF ČR
<b>MSCA</b>	Služba serverového operačního systému firmy Microsoft zajišťující funkce certifikační autority v rámci PKI.
<b>Nadřazený certifikát</b>	Certifikát, s nímž spojené párové klíče slouží k podepisování a ověřování certifikátů nebo časových razítek.
<b>Následný certifikát</b>	Certifikát, který byl v souladu s platnou certifikační politikou vydán držiteli v době platnosti již vydaného certifikátu a který má stejné údaje uvedené v tomto certifikátu, a liší se ve veřejném klíči a sériovém čísle certifikátu.



# Systém PKI

Pojem	Význam
<b>Název organizace (položka v certifikátu)</b>	Název organizace použitý pro označení v rámci atributu O (Organization) položky Subjekt. Slouží pro rozlišení organizace zaměstnance, kterému byl daný certifikát vydán.
<b>Nepopíratelnost (non-repudiation)</b>	Představuje vlastnost získanou na základě kryptografických metod, kdy je jednotlivým stranám zabráněno popřít, že uskutečnily určitou akci týkající se dat (jako například mechanismy k <ul style="list-style-type: none"><li>- zabránění popření autorství,</li><li>- k dokázání povinnosti, záměru nebo závazku nebo</li><li>- dokázání vlastnictví)</li></ul>
<b>Otisk</b>	Výstup hashovací funkce.
<b>Párové klíče</b>	Vzájemně svázaná dvojice klíčů pro vytváření digitálních podpisů (privátní klíč) a pro ověřování digitálních podpisů (veřejný klíč). Veřejné klíče jsou vesměs publikovány v certifikátech spolu s dalšími údaji zejména o identitě podepisujícího subjektu.
<b>Pozastavený certifikát</b>	Certifikát ve stavu, kdy jej nelze používat pro ověřování digitálních podpisů a příslušný privátní klíč nelze používat pro vytváření digitálních podpisů, nicméně vydávající certifikační autorita jej může učinit znovu platným.
<b>Podepisující osoba</b>	Fyzická osoba, která je držitelem prostředku pro vytváření digitálních podpisů a jedná svým jménem nebo jménem jiné fyzické či právnické osoby.
<b>PKI</b>	Infrastruktura veřejných klíčů – soubor technologií založených na asymetrických šifrách.
<b>Privátní klíč</b>	Jiný výraz pro data pro vytváření digitálních podpisů.
<b>Služba (service)</b>	Souhrn úloh, které tvoří z pohledu poskytovatele služby i žadatele služby jeden celek.
<b>Služební identifikační číslo</b>	Jednoznačný bezvýznamový identifikátor, kterým je osobní číslo zaměstnance, identifikační číslo externího pracovníka apod., které je zpravidla automaticky přidělováno personálním informačním systémem nebo jinou ověřenou databází
<b>Spoléhající se strana</b>	Subjekt spoléhající se při své činnosti na vydaný certifikát.
<b>Statut certifikátu</b>	Stav ve kterém se certifikát nachází, tj. platný, zneplatněný, zablokovaný, pozastavený, expirovaný.
<b>Subjekt</b>	Fyzická osoba, právnická osoba nebo softwarový modul s neodmítnutelnou odpovědností konkrétní fyzické

## Systém PKI

Pojem	Význam
	osoby.
<b>Systém správy klíčů</b>	Představuje systém pro generování, ukládání, distribuci, odvolání, zrušení, archivování, ničení, certifikaci nebo aplikaci kryptografických klíčů.
<b>Systém správy čipových karet (CMS)</b>	Představuje systém pro generování obsahu, potisk, ukládání, distribuci, zrušení, mazání obsahu a ničení čipových karet.
<b>Uživatel</b>	Držitel, spoléhající se strana, žadatel, popř. subjekt, rozhodující se o využívání poskytované certifikační služby.
<b>Veřejný klíč</b>	Jiný výraz pro data pro ověřování digitálního podpisu.
<b>Zablokovaný certifikát</b>	Stav ve kterém se certifikát nachází od okamžiku, kdy jej poskytovatel certifikačních služeb, který jej vydal, zneplatnil do doby, kdy tento poskytovatel certifikačních služeb zveřejnil CRL, ve kterém je tento certifikát poprvé zařazen.
<b>Zneplatněný certifikát</b>	Certifikát, který byl poskytovatelem certifikačních služeb, který jej vydal, zneplatněn bez možnosti obnovení platnosti.

# System PKI

## 2 Uveřejňování a uchování informací

### 2.1 Sklady

CA MF ČR zřizuje za účelem poskytování certifikačních služeb sklady certifikátů. Sklady jsou zřízeny u CA\_Intermediate a CA\_Local. CA MF ČR zveřejňuje následující informace o certifikátech:

- informace o vydaných certifikátech včetně odkazů, na nichž lze požadovaný certifikát získat.
- informace o zneplatněných certifikátech včetně odkazů, na nichž je možné získat aktuální nebo archivní CRL.

### 2.2 Zveřejňování certifikačních informací

CA MF ČR poskytne informace o této CP všem oprávněným subjektům v potřebném rozsahu.

CA MF ČR zveřejňuje své vlastní nadřízené certifikáty, tak aby byly k dispozici všem uživatelům. CA MF ČR rovněž zveřejňuje statut svých vlastních nadřízených certifikátů.

### 2.3 Frekvence zveřejňování

CA\_Local periodicky aktualizuje seznam vydaných certifikátů, doba od vydání certifikátu do jeho zveřejnění nesmí přesáhnout 8 hodin.

CA\_Local periodicky aktualizuje CRL. Za tímto účelem CA\_Local vydává aktuální CRL jednou za 48 hodin, takto vydané CRL platí 96 hodin (4 dny).

---

CA\_Root a CA\_Intermediate aktualizují seznam jimi vydaných nadřízených certifikátů pouze v případě, že vydaly nový nadřízený certifikát. Doba od vydání nadřízeného certifikátu do jeho zveřejnění nesmí přesáhnout 8 hodin.

CA\_Intermediate rovněž periodicky aktualizuje CRL, Za tímto účelem CA\_Intermediate vydává aktuální CRL jednou za 30 kalendářních dní. V případě, že došlo k zneplatnění nadřízeného certifikátu, který CA\_Intermediate vydala, je CRL vydáno bezprostředně.

CA\_Root aktualizují CRL pouze v případě, že zneplatní nějaký nadřízený certifikát, který vydala. V takovém případě vydává CRL bez zbytečných průtahů nejpozději však do 2 hodin po zneplatnění takového nadřízeného certifikátu.

---

Vlastní nadřízené certifikáty zveřejňují všechny certifikační autority na webových stránkách MF ČR nejméně 24 hodin před zahájením jejich využívání. Jsou rovněž povinné bezpečnou cestou předat tyto certifikáty RA nejméně 24 hodin předem před zahájením jejich využívání.

## **System PKI**

Při změně statutu svých nadřízených certifikátů oznamují tuto skutečnost neprodleně prostřednictvím webových stránek MF ČR, nejpozději však do 2 hodin.

### **2.4 Způsoby přístupu k uloženým informacím**

K uloženým informacím tj. seznamu vydaných certifikátů, CRL, této CP a vlastním nadřízeným certifikátům lze přistupovat vzdáleným přístupem přes lokální síť a Internet. Přístupové adresy jsou uvedeny i ve vydaných certifikátech.

# System PKI

## 3 Identifikace a autentizace

### 3.1 Jmenné konvence

#### 3.1.1 Typy jmen

CA\_Local přijímá žádosti o vydání certifikátů ve formátu X.509.

V souladu s požadavky norem řady X.500. povinnými položkami jsou:

V případě certifikátů pro aplikace:

- Obecné Jméno (CN) – musí být shodné se jménem aplikace
- země (C)

V případě osobních certifikátů umístěných na čipové kartě:

- Obecné Jméno (CN): Titul Jméno Příjmení
- Organizace (O): Název organizace
- Organizační jednotka (OU): dle zařazení
- Title (T) – je použito (osobní) služební identifikační číslo
- Alternativní jméno předmětu
  - UPN uživatele pro přihlášení do příslušné sítě (UPN)
  - e-mailová adresa (E)
- země (C)

V případě osobních certifikátů pro externisty:

- Obecné Jméno (CN): Titul Jméno Příjmení
- Organizace (O): Externí pracovník
- Alternativní jméno předmětu
  - UPN uživatele pro přihlášení do příslušné sítě (UPN)
  - e-mailová adresa (E)
- země (C)

V případě osobních certifikátů pro autentizaci a elektronické podepisování umístěných v mobilním zařízení:

- Obecné Jméno (CN): Titul Jméno Příjmení
- Organizace (O): Název organizace
- Organizační jednotka (OU): dle zařazení
- Title (T) – je použito (osobní) služební identifikační číslo
- Alternativní jméno předmětu
  - UPN uživatele pro přihlášení do příslušné sítě (UPN)
  - e-mailová adresa (E)

## System PKI

- země (C)

V případě osobních certifikátů pro autentizaci do VPN umístěných v mobilním zařízení:

- Obecné Jméno (CN) - je použito (osobní) služební identifikační číslo
- Organizace (O): Název organizace
- Organizační jednotka (OU): dle zařazení
- Alternativní jméno předmětu
  - UPN uživatele pro přihlášení do příslušné sítě (UPN)
  - e-mailová adresa (E)
- země (C)

Pro testovací certifikáty osobní platí stejné zásady jako pro osobní certifikáty, pouze položka CN musí být doplněna (zakončena) řetězcem „(TEST!)“.

---

CA\_Intermediate přijímá žádosti o vydání certifikátů ve formátu X.509.

V souladu s požadavky norem řady X.500. povinnými položkami jsou:

V případě nadřazených certifikátů pro CA\_Local:

- Obecné Jméno (CN): Ministerstvo financí - CA /\*název lokality\*/
- země (C) : CZ
- organizace (O): Název organizace

V případě nadřazených certifikátů pro TSA:

- Obecné Jméno (CN): Ministerstvo financí - TSA
- země (C) : CZ
- organizace (O): MFCR

V případě certifikátů pro OCSP:

- Obecné Jméno (CN): Ministerstvo financí - OCSP
- země (C) : CZ
- organizace (O): MFCR

CA\_Root přijímá žádosti o vydání certifikátů ve formátu X.509.

V souladu s požadavky norem řady X.500. povinnými položkami jsou:

V případě kořenových nadřazených certifikátů pro CA\_Root:

- Obecné Jméno (CN): Ministerstvo financí - CA Root 2013-01
- země (C) : CZ
- organizace (O): MFCR

V případě nadřazených certifikátů pro CA\_Intermediate:

- Obecné Jméno (CN): Ministerstvo financí - CA IM2013-01

## System PKI

- země (C) : CZ
- organizace (O): MFCR

V položce **organizace (O)** mohou být použity následující údaje (označení):

Organizace	Obsah položky organizace (O)
Ministerstvo financí ČR	MFCR
Generální finanční ředitelství	GFR
Celní správa ČR	GRC
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	UZSVM
Testovací CA	MFCR

### 3.1.2 Věcná správnost jmen

V případě osobních certifikátů se rovněž kontroluje přítomnost nepovolených znaků. V případě, že se nepovolené znaky vyskytnou, žádost se nepřijme.

Dále se kontroluje přítomnost všech povinných položek. Pokud některá z povinných položek není vyplněna, žádost se nepřijme.

Dále se kontroluje věcná správnost jmen.

**Obecné Jméno (CN)** - musí odpovídat některému z oficiálních jmen osoby nebo organizace. Přípustné hodnoty jsou pro fyzické osoby jméno a příjmení, v případě certifikátů pro autentizaci do VPN umístěných v mobilním zařízení osobní číslo uživatele. V případě certifikátů vydávaných testovací certifikační autoritou CA Test se na konec doplní řetězec „(TEST!)“,

**Elektronická adresa (E)** - žadatel je povinen uvést odpovídající služební elektronickou adresu. Pokud je možné ověřit, že žadatel je vlastníkem nebo uživatelem předmětné elektronické adresy, musí tak být učiněno. Pokud toto není možné, musí být tato skutečnost zahrnuta do žádosti a je nutno požadovat po žadateli písemné potvrzení správnosti.

**Název země (státu) (C)** - může obsahovat pouze kód CZ - Česká republika.

**Organizace (O)** - může obsahovat pouze řetězec odpovídající názvu organizace.

**Organizační jednotka (OU)** - může obsahovat pouze kód příslušné organizační jednotky.

**Položka Title (T)** - musí obsahovat osobní (služební) identifikační číslo.

**Hlavní jméno uživatele (UPN)** - musí obsahovat jméno uživatele pro přihlášení do příslušné sítě.

## System PKI

V případě certifikátů pro aplikaci se rovněž kontroluje přítomnost nepovolených znaků. V případě, že se nepovolené znaky vyskytnou, žádost se nepřijme. Dále se kontroluje přítomnost všech povinných položek. Pokud některá z povinných položek není vyplněna, žádost se nepřijme.

Dále se kontroluje věcná správnost jmen.

**Název (CN)** – zpravidla by měl obsahovat název aplikace. Pokud tak tomu není, musí být skutečnosti v názvu uváděné ověřeny, pokud se jedná o skutečnosti, které ověření vyžadují. V případě certifikátů vydávaných testovací certifikační autoritou CA Test se na konec doplní řetězec „(TEST!)“

**Název země (státu) (C)** – může obsahovat pouze kód CZ – Česká republika.

Pro nadřazené certifikáty se rovněž kontroluje věcná správnost jmen, kde jediná přípustná jména jsou uvedena v položkách v odstavci 3.1.1.

### 3.1.3 Použití pseudonymů

CA MF ČR nepodporuje používání pseudonymů ve vydávaných certifikátech.

### 3.1.4 Pravidla interpretace různých forem jmen

Pokud je použito alternativní jméno, je nutno rovněž ověřit skutečnosti v něm uváděné, pokud se jedná o skutečnosti vyžadující ověření.

Jako součást alternativního jména se připouští:

- elektronická adresa
- identifikátor zdroje v Internetu (URI)
- jméno doménového serveru
- IP adresa
- EDI jméno
- registrovaný identifikátor (OID)

### 3.1.5 Jednoznačnost jmen

V případě osobního certifikátu musí jednoznačnost jména zajišťovat položky **CN** (Obecné Jméno), **E** (elektronická adresa), **T** (osobní/slужеbní identifikační číslo) a **C** (země / stát).

RA je povinna zjistit, zda žadatelem uvedené jméno nebylo v rámci vydaných certifikátů již použito. V případě, že žadatelovo jméno je již obsaženo ve vydaném certifikátu, RA vyzve příslušné personální oddělení ke změně, případně doplnění jména. Úpravu kolidujícího jména je povinno zajistit personální oddělení. Žádost s kolidujícím jménem musí RA odmítnout.

Pokud přes veškerá opatření dojde ke kolizi jmen, je v součinnosti s příslušným personálním oddělením provedena změna jména uživatel, který o vydání certifikátu s kolidujícím jménem požádal jako poslední. Uživatelův certifikát je zneplatněn. Po vyřešení kolize a sjednání nápravy je pro tohoto uživatele vyžádán a vydán nový certifikát.



# System PKI

V případě certifikátu pro aplikaci musí jednoznačnost jména zajišťovat položky **CN** (Obecné Jméno) a **C** (země / stát).

RA je povinna zjistit, zda žadatelem uvedené jméno nebylo v rámci vydaných certifikátů již použito.

V případě, že žadatelovo jméno je již obsaženo ve vydaném certifikátu, RA vyzve žadatele ke změně jména. Žadatel je povinen podat novou žádost s upraveným nekolidujícím jménem. Žádost s kolidujícím jménem musí RA odmítnout.

U vydávaných nadřízených certifikátů pokud je dodržen odstavec 3.1.2 je zároveň zajištěna jednoznačnost jmen.

## 3.1.6 Uznávání, autentizace a role ochranných známek

Uznávání, autentizace a role ochranných známek nejsou relevantní pro tuto CP.

## 3.2 Prvotní identifikace žadatele

### 3.2.1 Metody dokazování vlastnictví privátního klíče

Žadatel je povinen prokázat vlastnictví privátního klíče, pokud požaduje vystavení certifikátu, jehož součástí je odpovídající veřejný klíč.

Pokud je privátní klíč generován a uložen na čipové kartě, která bude předána žadateli, má se vlastnictví privátního klíče za prokázané. V ostatních případech je tento privátní klíč použit k podpisu digitální žádosti o vydání certifikátu, která obsahuje i jemu příslušný veřejný klíč. Pokud je podpis žádosti o certifikát úspěšně ověřen, má se vlastnictví privátního klíče za prokázané.

V případě žádosti o certifikát aplikace (např. serveru) jsou párové klíče generovány správci těchto aplikací pomocí administrátorských nástrojů dané aplikace. Privátní klíč certifikátu aplikace zůstává uložen na serveru, kde byly párové klíče generovány. Veřejný klíč se stává součástí digitální žádosti o certifikát, která je generována spolu s párovými klíči a která je privátním klíčem digitálně podepsána. Ověřením platnosti tohoto digitálního podpisu si RA nebo CA (u certifikátů pro doménové řadiče) ověřuje vlastnictví privátního klíče.

V případě vystavení nadřízeného certifikátu pro podřízené autority se vlastnictví privátního klíče dokladuje digitálním podpisem žádosti o vystavení certifikátu pro takovou autoritu.

### 3.2.2 Ověření organizační identity

Příslušnost žadatele k organizační jednotce v rámci které žádá o vydání certifikátu si ověřuje pracovník RA na základě údajů z personálního IS. Tyto skutečnosti jsou relevantní pouze pro CA\_Local.

### 3.2.3 Ověření identity fyzické osoby

Individuální žadatel je povinen pracovníkovi RA prokázat svou identitu při registraci žádosti o vydání certifikátu na první nebo nové čipové kartě nebo při registraci žádosti o vydání certifikátu aplikace. Svoji identitu je žadatel rovněž

## System PKI

povinen prokázat při osobním převzetí první nebo nové čipové karty nebo při převzetí certifikátu aplikace.

### 3.2.4 Nprověřované údaje žadatele

RA nezodpovídá za správnost ostatních atributů certifikátu vyjma CN, C, T, E a případně AN.

### 3.2.5 Ověření oprávnění

Pokud žadatel žádá o vydání certifikátu, který zajišťuje speciální oprávnění, např. oprávnění pro operátora CA, musí předložit písemný dokument/dokumenty vlastnoručně podepsané odpovědným řídicím pracovníkem, na základě kterých bude moci pracovník RA tyto skutečnosti věrohodně ověřit.

Pokud žadatel žádá o vydání certifikátu u CA Test, musí rovněž předložit písemný dokument/dokumenty vlastnoručně podepsané odpovědným řídicím pracovníkem, na základě kterých bude moci pracovník RA oprávněnost žádosti věrohodně ověřit.

Žadatelé o vydání nadřízených certifikátů, pokud nejsou přímo vedoucím CA MF ČR musí hodnověrným způsobem prokázat, že jsou oprávněni žádat o vydání nadřízených certifikátů.

### 3.2.6 Identifikace při PKI součinnosti

CA\_Local nespolupracují s jinými certifikačními autoritami a nejsou oprávněné vydávat křížové certifikáty.

---

CA\_Intermediate nespolupracuje s jinými certifikačními autoritami a není oprávněna vydávat křížové certifikáty.

CA\_Root nespolupracuje s jinými certifikačními autoritami a není oprávněna vydávat křížové certifikáty.

## 3.3 Identifikace a autentizace při vydávání následného certifikátu

### 3.3.1 Identifikace a autentizace při standardním vydání následného certifikátu

Při standardním postupu žádosti o vydání následného certifikátu se identifikace a autentizace žadatele zajišťuje pomocí digitálního podpisu vytvořeného žadatelovým ještě platným privátním klíčem.

### 3.3.2 Identifikace a autentizace po zneplatnění certifikátu

Pokud byl certifikát zneplatněn, provede se identifikaci a autentizaci žadatele o následný certifikát jako v případě, kdy žadatel žádá o vydání nového certifikátu.

## System PKI

V případě že byl zneplatněn nadřízený certifikát provede CA, která jej vydala, identifikaci a autentizaci žadatele o následný nadřízený certifikát jako v případě, kdy se žádá o vydání nového nadřízeného certifikátu.

### 3.4 Identifikace a autentizace při žádosti o zneplatnění certifikátu

Osoba žádající o zneplatnění certifikátu může žádost podat buď fyzicky na RA, pomocí vzdáleného přístupu nebo přes službu Helpdesk.

V případě přímé žádosti na RA je žadatel povinen prokázat svoji totožnost. Pokud nejde přímo o držitele certifikátu, musí být tato osoba na seznamu oprávněných osob oprávněných zneplatňovat předmětný certifikát, který má pracovník RA k dispozici.

V případě žádosti podávané pomocí vzdáleného přístupu se žadatel o zneplatnění identifikuje a autentizuje použitím elektronického podpisu vytvořeného jeho privátním klíčem.

V případě žádosti podané přes Helpdesk se nejdříve identifikuje operátorovi Helpdesku pomocí stanoveného postupu, a poté podá žádost o zneplatnění certifikátu.

Vydaný certifikát je možné rovněž zneplatnit automaticky bez žádosti na základě zjištění, že osoba, která je držitelem certifikátu, již není v pracovním poměru nebo jsou zjištěny jiné závažné nedostatky (duplicity certifikátů apod.) a přitom nebyla podána žádost standardním způsobem, ačkoliv být podána měla.

---

O zneplatnění nadřízeného certifikátu vydaného CA\_Root může žádost podat pouze ředitel odboru 70 MF ČR nebo vedoucí CA MF ČR.

O zneplatnění certifikátu vydaného CA\_Intermediate může žádost podat pouze ředitel příslušné organizační složky nebo správce příslušné podřízené CA. V případě, že použije vzdálený přístup identifikuje a autentizuje se použitím elektronického podpisu vytvořeného svým osobním privátním klíčem na žádosti o zneplatnění a současně musí být žádost o zneplatnění certifikátu ověřena telefonickým hovorem mezi žadatelem a vedoucím CA MF ČR.

Žádost o zneplatnění certifikátu vydaného CA\_Intermediate nelze podávat pomocí Helpdesku.

# System PKI

## 4 Operační požadavky životního cyklu certifikátu

Osobní certifikát pro autentizaci a podepisování je vydáván na čipovou kartu která slouží i jako vstupní průkaz a proto má potřebné vizuální identifikační data. Používání čipové karty pro přihlašování je povinnost. Žadateli může být na základě jeho žádosti vydán také certifikát pro použití v mobilním zařízení.

### 4.1 Žádost o certifikát

#### 4.1.1 Žadatelé o certifikát

Žadatelem o vydání certifikátu může být pouze fyzická osoba, která v době žádosti splňuje podmínky odst. 1.4.3. Potvrzení podepisuje vedoucí organizační součásti pro kterou je daný typ certifikátu validní nebo jím ustanovený zástupce.

---

Žadatelem o vydání nadřízeného certifikátu může být pouze fyzická osoba, která je v době žádosti prokazatelně ředitelem příslušné organizační složky nebo je ve funkci správce CA respektive vedoucího CA MF ČR.

Žadatelem o vydání certifikátu pro doménový řadič je sám doménový řadič, který v okamžiku, kdy se doinstaluje, vyhledá MSCA, která je v jeho doméně a u ní si nechá (podle příslušné šablony) vystavit prvotní certifikát.

#### 4.1.2 Registrační proces

Registrační proces se skládá z vypracování návrhu žádosti o vystavení certifikátu, schválení tohoto návrhu příslušným pracovníkem a vyřizováním této žádosti příslušnou registrační autoritou.

---

V případě nadřízených certifikátů se registrační proces skládá z vypracování návrhu žádosti o vystavení certifikátu a schválení tohoto návrhu ředitelem odboru 70 MF ČR.

V případě certifikátu doménového řadiče probíhá registrační proces automaticky mezi MSCA a doménovým řadičem na základě protokolů serverového operačního systému firmy Microsoft.

## 4.2 Zpracování žádosti o certifikát

### 4.2.1 Identifikační a autentizační proces

Identifikační a autentizační proces, vyjma případ doménového řadiče, provádí příslušná RA podle postupů podrobněji popsanych v odstavci 3.2.3.

# Systém PKI

Identifikační a autentizační proces v případě doménového řadiče probíhá automaticky na základě protokolů serverového operačního systému firmy Microsoft.

## 4.2.2 Schválení a odmítnutí žádosti o vydání certifikátu

Pracovník RA odmítne žádost o vydání certifikátu pokud

- žadatel není zaveden v personálním informačním systému nebo jiné ověřené databázi, popřípadě nepředloží platný občanský průkaz
- žadatel nepředloží podepsaný dokument podle 3.2.5 a vyžaduje vydání certifikátu, jehož vydání je na takový dokument vázáno
- žadatel žádá o vydání certifikátu, který není CA\_Local podporován
- žádost neobsahuje povinné položky a žadatel odmítne nebo není schopen tyto doplnit

V ostatních případech pracovník RA žádost schválí.

---

Schválení nebo odmítnutí žádosti o vydání nadřízeného certifikátu je plně v pravomoci ředitele odboru 70 MF ČR.

Tento postup se netýká certifikátu doménového řadiče, jehož vydání probíhá automaticky na základě definovaných pravidel.

## 4.2.3 Lhůty vyřízení žádosti o certifikát

Lhůta k vyřízení žádosti o certifikát je jeden pracovní den. V případě žádosti u CA\_Intermediate jsou to 3 pracovní dny.

## 4.3 Vydání certifikátu

### 4.3.1 Postup CA při vydání certifikátu

Při prvotním výdeji osobního certifikátu, generuje certifikát CA\_Local na základě požadavků přijatých od RA. Postup závisí na zařízení, které bude pro uchovávání a práci s certifikáty používáno.

### **Čipová karta**

Párové klíče uživatele určené pro autentizaci a podepisování jsou vždy generovány v čipové kartě, pro ostatní použití jsou buď generovány v čipové kartě nebo jsou do ní nahrány. Privátní klíč pro autentizaci a podepisování nikdy neopustí čipovou kartu, všechny operace s ním se budou provádět v čipové kartě po zadání přístupového hesla - PIN (Personal Identification Number). K příslušnému veřejnému klíči a údajům z žádosti vystaví CA\_Local certifikát, který je rovněž nahrán na čipovou kartu.

Výjimku tvoří generování certifikátů na čipovou kartu od společnosti Gemalto, která je ve velkém počtu využívána v rámci resortu MFČR a je postížena chybou ROCA ([https://en.wikipedia.org/wiki/ROCA\\_vulnerability](https://en.wikipedia.org/wiki/ROCA_vulnerability)). Bezpečné privátní

# System PKI

klíče jsou v tomto případě generovány v paměti počítače a následně uloženy na zmiňovanou čipovou kartu.

## **Mobilní zařízení**

Párové klíče jsou generovány buď v samotném zařízení nebo na lokální stanici umístěné v lokální síti uživatele. V případě generace mimo zařízení musí být zajištěno, aby bylo možné certifikát i s privátním klíčem do zařízení importovat. CA\_Local vystaví k příslušnému veřejnému klíči a údajům z žádosti certifikát, který je možné do zařízení importovat.

---

Při prvotním výdeji certifikátu pro aplikaci, vyjma doménového řadiče, digitálně podepisuje CA\_Local tento certifikát na základě požadavku přijatého od RA. Certifikát aplikace spolu s platnými nadřizenými certifikáty je žadateli osobně předán na RA na externím médiu.

Při vydání kořenového nadřizeného certifikátu CA\_Root je tento certifikát digitálně podepsán privátním klíčem příslušným k veřejnému klíči uvedenému v certifikátu CA\_Root.

Nadřizený certifikát pro CA\_Intermediate je rovněž podepsán privátním klíčem CA\_Root.

Nadřizený certifikát pro CA\_Local a TSA je při vydání digitálně podepsán privátním klíčem CA\_Intermediate.

Žádost doménového řadiče je příslušnou MSCA zpracována a vyřízena v rámci procesů serverového operačního systému firmy Microsoft.

### 4.3.2 Zpráva o vydání certifikátu žadající osobě

Zpráva o vydání certifikátu je společně s vydaným certifikátem zaslána na e-mailovou adresu žadatele.

## 4.4 Akceptování certifikátu

### 4.4.1 Postup žadatele při akceptaci certifikátu

Při vydání certifikátu na nové čipové kartě vyjádří žadatel akceptaci certifikátu vlastnoručním podpisem dokumentu o předání čipové karty na RA. Pokud odmítne certifikát akceptovat, vyznačí pracovník tuto skutečnost na dokumentu o předání čipové karty a požádá CA\_Local o zneplatnění tohoto certifikátu.

V případě vydání certifikátu pro mobilní zařízení se akceptace provádí prostřednictvím elektronického potvrzení přijetí certifikátu s použitím čipové karty uživatele.

---

Řádně vydané nadřizené certifikáty musí být akceptovány.

# System PKI

## 4.4.2 Zveřejňování vydaných certifikátů CA

Certifikáty, které vydala CA MF ČR jsou přístupné na webových stránkách MF ČR a na webové stránce CA\_Intermediate.

## 4.4.3 Zpráva CA o vydání certifikátů dalším stranám

CA MF ČR nezasílá jiným stranám informaci o vydání certifikátů, není-li ve zvláštních dohodách nebo smlouvách uvedeno jinak.

## 4.5 Párové klíče a použitelnost certifikátu

### 4.5.1 Privátní klíč a užití certifikátu

Privátní klíč lze používat výhradně k určenému účelu (podepisování/ověřování/šifrování/...). Například privátní klíč určený k podepisování lze používat výhradně k vytváření digitálních podpisů. Tyto digitální podpisy jsou použitelné pro účely, které odpovídají povolenému použití příslušného privátního klíče, tak jak je uvedené v atributu Key Usage a Extended Key Usage.

### 4.5.2 Veřejný klíč a spoléhající se strana

Spoléhající se strana použije veřejný klíč z certifikátu k verifikování příslušného digitálního podpisu. V případě platnosti digitálního podpisu a platnosti certifikátu může spoléhající strana předpokládat, že předmětný digitální podpis vytvořila entita, která je uvedena v tomto certifikátu.

Spoléhající strana je povinna rovněž zkontrolovat obsah položky CN, zda neobsahuje řetězec „(TEST!)“ – tyto certifikáty jsou určeny výhradně pro testování a podle toho je nutné s nimi nakládat.

## 4.6 Prodloužení platnosti certifikátu

Certifikátům vydaným podle této CP nelze prodlužovat dobu platnosti.

## 4.7 Následný certifikát

Následným certifikátem se rozumí certifikát, který byl v souladu s platnou CP vydán držiteli v době platnosti již vydaného certifikátu a který má stejné kontrolované údaje uvedené v tomto certifikátu, a liší se ve veřejném klíči a sériovém čísle certifikátu. V případě osobních certifikátů je za následný certifikát považován i takový, který může mít změny v některých kontrolovaných údajích, které jsou do certifikátu automaticky doplňovány z důvěryhodné databáze personálního oddělení. Tato výjimka se netýká údaje CN.

# Systém PKI

## 4.7.1 Okolnosti pro vydání následného certifikátu

Držitel certifikátu vydaného CA, jehož expirační doba vyprší a který i po této době bude mít právo držet certifikát stejného typu, bude vyzván k podání žádosti o vystavení následného certifikátu.

## 4.7.2 Žádost o vydání následného certifikátu

Při tvorbě následného osobního certifikátu, který je uložen na čipové kartě, si uživatel generuje nové párové klíče v čipové kartě. V ostatních případech probíhá generace nových párových klíčů s využitím programu Microsoft Internet Explorer, na k tomuto účelu připravené webové stránce veřejného rozhraní CA\_Local. Přístup probíhá protokolem https, uživatel se autentizuje čipovou kartou s pomocí stávajících klíčů a certifikátů.

Žádost o následný certifikát digitálně podepisuje jak stávajícím, tak i novým privátním klíčem, čímž umožňuje dokázat vlastnictví privátních klíčů.

---

Při tvorbě následného nadřazeného certifikátu se vygenerují nové párové klíče na stejných zařízeních jako v případě prvního certifikátu tj. na přenosném počítači na kterém je realizována CA\_Root, na speciálním kryptografickém modulu HSM, který je určen k podepisování nadřazených certifikátů a CRL vydávaných CA\_Intermediate nebo na počítači na kterém je realizována CA\_Local respektive TSA. Žádost o vydání následného certifikátu v elektronické podobě je v případě vydávání následného certifikátu pro CA\_Intermediate, CA\_Local a TSA.

## 4.7.3 Proces vydání následného certifikátu

Žádost o vystavení následného certifikátu je ověřována pomocí starého i nového veřejného klíče. Pokud jsou oba digitální podpisy platné je pro nový veřejný klíč vydán nový certifikát. V opačném případě je žádost zamítnuta. Pokud je žádost o vydání následného certifikátu zamítnuta je tato skutečnost žadateli sdělena na jeho e-mailovou adresu.

---

Žádost o vystavení následného nadřazeného certifikátu je ověřována pomocí starého i nového veřejného klíče. Pokud jsou oba digitální podpisy platné je pro nový veřejný klíč vydán nový nadřazený certifikát. Pokud tomu tak není je žádost o vydání následného nadřazeného certifikátu zamítnuta a tato skutečnost je žadateli sdělena na příslušnou e-mailovou adresu správce CA\_Local nebo vedoucího CA MF ČR v případě CA\_Root, CA\_Intermediate a TSA.

## 4.7.4 Zpráva o vydání následného certifikátu žadateli

Zpráva o vydání následného certifikátu je společně s vydaným certifikátem zaslána na e-mailovou adresu žadatele.



## Systém PKI

### 4.7.5 Postup žadatele při akceptaci následného certifikátu

Všechny následné certifikáty vydané podle této CP musí být akceptovány.

### 4.7.6 Zveřejňování vydaných následných certifikátů CA

Následné certifikáty vydané CA jsou přístupné na webových stránkách MF ČR a na webové stránce CA\_Intermediate.

### 4.7.7 Zpráva CA o vydání následných certifikátů dalším stranám

CA MF ČR nezasílá jiným stranám informaci o vydání následných certifikátů není-li ve zvláštních dohodách nebo smlouvách uvedeno jinak.

## 4.8 Modifikace certifikátu

CA MF ČR nepodporuje žádné vystavení dalšího nového certifikátu na párové klíče, které příslušely již jednou vystavenému certifikátu.

## 4.9 Zrušení a zneplatnění certifikátu

### 4.9.1 Okolnosti pro zneplatnění

Certifikát může být zneplatněn pouze na základě následujících okolností:

- držitel certifikátu nebo jím oprávněná osoba požádá o jeho zneplatnění
- na základě uživatelského sdělení se věcný obsah certifikátu stane neplatným
- na základě zjištění CA\_Local nebo spolupracujících subjektů se věcný obsah certifikátu stane neplatným
- držitel certifikátu byl usvědčen ze závažného porušení pracovních povinností nebo povinností vyplývajících z CP
- je důvodné podezření, že došlo ke kompromitaci privátního klíče držitele certifikátu
- dojde ke kompromitaci privátního klíče CA\_Local, který certifikát vydal
- držitel certifikátu ukončil pracovní právní vztah, nebo v případě pracovníků třetích stran došlo ke změně dohodnutých podmínek

Testovací certifikát musí být zneplatněn bezprostředně poté, co pominula nutnost jeho používání v procesu testování, o zneplatnění žádá vlastník certifikátu nebo správce aplikace pro niž byl testovací certifikát vydán.

---

Nadřazený certifikát může být zneplatněn pouze na základě následujících okolností:

- správce příslušné podřízené CA nebo ředitel organizační složky, ve které je příslušná CA\_Local zařazena, požádá o jeho zneplatnění

## Systém PKI

- ředitel odboru 70 MF ČR nebo vedoucí CA MF ČR požádá o jeho zneplatnění
- na základě zjištění CA MF ČR se věcný obsah nadřízeného certifikátu stane neplatným
- je důvodné podezření, že došlo ke kompromitaci privátního klíče příslušného k tomuto nadřízenému certifikátu
- dojde ke kompromitaci privátního klíče CA\_Root nebo CA\_Intermediate.

### 4.9.2 Kdo může žádat o zneplatnění

O zneplatnění certifikátu může požádat:

- držitel certifikátu
- vedoucí zaměstnanec, který je oprávněn vydání certifikátu povolit
- RA, jejímž prostřednictvím bylo požádáno o jeho vydání
- správce CA\_Local, která certifikát vydala

---

O zneplatnění nadřízeného certifikátu může požádat:

- ředitel odboru 70 MF ČR nebo vedoucí CA MF ČR
- správce podřízené CA nebo ředitel organizační složky, u které je příslušná CA\_Local zařazena

### 4.9.3 Procedura žádosti o zneplatnění

Vlastník certifikátu nebo oprávněný vedoucí zaměstnanec musí zaslat nebo osobně předat žádost o zneplatnění certifikátu způsobem uvedeným v článku 3.4.

V případě, že zneplatnění se uskutečňuje z iniciativy RA nebo správce CA\_Local, je příslušný pracovník RA nebo správce CA\_Local povinen zaznamenat tuto skutečnost do protokolu včetně důvodů tohoto rozhodnutí.

Výše uvedené neplatí, pokud se jedná o automatické zneplatnění osobního certifikátu na základě skutečnosti, že s dotyčnou osobou byl ukončen pracovní poměr a vydané certifikáty jí dosud nebyly zneplatněny. Požadovaný záznam je nahrazen v tomto případě záznamem příslušné aplikace.

---

Žádost o zneplatnění nadřízeného certifikátu se protokolárně předloží vedoucímu CA MF ČR, který o ní rozhodne s definitivní platností.

### 4.9.4 Lhůta pro podání žádosti o zneplatnění

Lhůta pro podání žádosti o zneplatnění není striktně stanovena. Každý kdo zjistí skutečnosti, které ve svých důsledcích ho povedou k podání žádosti o zneplatnění certifikátu, je povinen tuto žádost podat bez zbytečného otálení. V případě nadřízených certifikátů je povinen bez zbytečného prodlení informaci o zjištěných

## System PKI

skutečnostech předat osobě, která je oprávněna podat žádost o zneplatnění nadřízeného certifikátu.

Žádost o zneplatnění testovacího certifikátu v případě, že pominula nutnost jeho použití, musí příslušný vlastník (držitel), nebo správce aplikace podat bezodkladně.

### 4.9.5 Lhůta pro provedení zneplatnění CA

Lhůta pro provedení zneplatnění je stanovena na do 24 hodin.

V časovém období, mezi okamžikem, kdy byl certifikát zneplatněn a okamžikem, kdy bylo zveřejněno CRL, na kterém byl tento zneplatněný certifikát poprvé zařazen je certifikát v zablokovaném stavu. Případné škody vzniklé použitím privátního klíče příslušného k zablokovanému certifikátu, jdou na vrub držitele tohoto certifikátu.

### 4.9.6 Požadavky na ověřování CRL

Spoléhající strana má v případech, ve kterých je to vyžadováno zvláštními předpisy, za povinnost při ověřování digitálního podpisu ověřit navíc i to, zda certifikát použitý při ověřování platnosti digitálního podpisu je v tomto okamžiku platný a rovněž platnost všech nadřízených certifikátů v cestě k tomuto certifikátu. Ověření této platnosti se provede pomocí platného CRL.

### 4.9.7 Četnost vydávání CRL

CA\_Root vydává CRL pouze v případě, že zneplatní nějaký nadřízený certifikát, který vydala.

CA\_Local vydává CRL minimálně jednou za 48 hodin s platností 96 hodin (4 dny).

CA\_Intermediate vydává CRL jednou za 30 kalendářních dní s platností 60 kalendářních dní. V případě požadavku na zneplatnění některého z nadřízených certifikátů vystaví CA Intermediate CRL neprodleně.

### 4.9.8 Maximální zpoždění CRL mezi vydáním a zveřejněním

CA MF ČR garantuje maximální prodlevu mezi vydáním CRL a okamžikem, kdy bude toto nově vydané CRL přístupné spoléhajícím stranám na 5 hodin.

### 4.9.9 Přístupnost on-line ověřování statutu certifikátu

CA MF ČR podporuje on-line ověření statutu certifikátu pouze z vnitřní sítě resortu na URL adrese <http://ca-im.mfcr.cz/ocsp>.

### 4.9.10 Požadavky na on-line ověřování statutu certifikátu

CA MF ČR podporuje on-line ověření statutu certifikátu pouze z vnitřní sítě resortu na základě vydaných a synchronizovaných CRL na serveru CAIM2.

# System PKI

## 4.9.11 Další možnosti zneplatnění certifikátů

CA MF ČR nepodporuje další možnosti zneplatnění vydaných certifikátů.

## 4.9.12 Speciální požadavky při zneplatnění certifikátu jako důsledku kompromitaci privátního klíče

V případě certifikátů vydávaných dle této CP nejsou ze strany CA MF ČR žádné speciální požadavky na držitele při kompromitaci jeho privátního klíče příslušného tomuto certifikátu.

## 4.9.13 Okolnosti vedoucí k pozastavení platnosti

Certifikátům vydaným CA MF ČR nelze pozastavit platnost.

## 4.10 Služby spojené se statutem certifikátu

### 4.10.1 Operační charakteristiky

CA MF ČR podporuje pro certifikáty vydané podle této CP pouze následující statuty certifikátu:

- Platný
- Zneplatněný
- Zablokovaný
- Expirovaný
- Neaktivní

Certifikát je neaktivní v době před okamžikem zahájení platnosti (položka „Not before“). Tato situace nastane pokud je certifikát vydán dříve než-li začne platit.

Nadřazený certifikát nemůže být neaktivní.

Služba ověření, zda certifikát nebyl zneplatněn, je podporována pomocí kontroly ve vydaném CRL.

### 4.10.2 Dostupnost služeb

Aktuální CRL vydané CA je dostupné na elektronické adrese uvedené v certifikátu v X509v3 extenzi CRL Distribution Points.

### 4.10.3 Volitelné vlastnosti

Tato CP nepodporuje další volitelné možnosti služby ověřování statutu certifikátu.

# Systém PKI

## 4.11 Ukončení využívání služeb CA

Držitel certifikátu, který ukončuje využívání služeb CA\_Local, například z důvodu rozvázání pracovně právního poměru, je povinen před ukončením požádat o zneplatnění certifikátů, které má v držení, a na RA odevzdat příslušnou čipovou kartu. Pokud tak držitel neučiní, zajistí zneplatnění příslušná RA.

---

Při ukončení využívání služeb poskytovaných CA\_Root nebo CA\_Intermediate je nutné provést zneplatnění certifikátů, které byly danou CA podepsány.

## 4.12 Úschova a obnovení privátního klíče

### 4.12.1 Politika úschovy

CA\_Local provádí pouze úschovu privátních klíčů určených k šifrování e-mailových zpráv v rámci MS Outlook.

---

CA\_Root a CA\_Intermediate neprovádí úschovu privátních klíčů.

### 4.12.2 Politika obnovení privátního klíče

Obnova privátních klíčů použitých pro šifrování dat ve specializovaných aplikacích (např. AreaGuard od firmy SODATSW spol. s r.o.) se řídí dokumenty a politikou platnou pro tyto aplikace (např. Dokumentace pro správu AreaGuard od firmy SODATSW spol. s r.o.).

Obnovení privátních klíčů je dále podporováno pro aplikaci šifrování e-mail korespondence. CA\_Local skladuje ke každému certifikátu, který slouží výhradně k šifrování e-mail korespondence (položka rozšířené použití klíče: E-mail Protection ), i příslušný privátní klíč. V případě, že uživatel ztratí tento privátní klíč, lze mu jej poskytnout dálkovým přenosem. Vlastní privátní klíč se zašifruje pomocí symetrické šifry a odešle se otevřeným e-mailem. Symetrický klíč použitý pro zašifrování tohoto privátního klíče se zašle jiným kanálem (například SMS zprávou na mobilní telefon).

V případech, kdy je privátní klíč používán k jinému účelu než-li šifrování dat, zejména v případech neodmítnutelnosti odpovědnosti, kdy je uložen na čipové kartě bez možnosti exportu, nelze obnovu privátního klíče provést. V těchto případech se obecně generují nové párové klíče a vystavuje se nový certifikát.

---

Obnova privátních klíčů příslušných k nadřazeným certifikátům se řídí touto CP podle odstavce 6.2.

# Systém PKI

## 5 Fyzické, procedurální a personální bezpečnostní mechanismy

### 5.1 Fyzická bezpečnost

Fyzická bezpečnost je velmi důležitým faktorem zajišťujícím důvěryhodnost certifikačních služeb CA. Ochrana je zaměřena na hlavní systémy, kterými jsou ty, které přímo provádějí podepisování certifikátů a podepisování CRL.

#### 5.1.1 Umístění a konstrukce

Zařízení určená k výkonu hlavních certifikačních služeb jsou umístěna v budovách, které spravuje Ministerstvo financí nebo jeho organizační složky. Budovy mají kontrolovaný vstupní režim. Podrobné nároky na objektovou bezpečnost jsou uvedeny v příslušné CPS.

#### 5.1.2 Fyzický přístup

Přístup do vlastní budovy je kontrolovaný ostrahou. Přístup do místnosti s vlastní podepisující technikou je povolen pouze určeným pracovníkům CA a v případě, kdy jsou servery CA umístěny ve společné serverové místnosti organizační součásti MF ČR je přístup do místnosti povolen i zde pracujícím administrátorům. Ostatní osoby mohou být v místnosti pouze za přítomnosti některého z určených pracovníků CA nebo zde pracujícího administrátora. Vstupní dveře do místnosti jsou z vnější strany opatřeny nepohyblivou klikou a jsou neustále zamčené.

#### 5.1.3 Klimatizace a přívod elektrické energie

V místnosti je dostatečně dimenzovaná aktivní klimatizace. Přívod elektrické energie je jištěn pomocí UPS.

#### 5.1.4 Ohrožení vodními zdroji

Budovy, ve kterých jsou umístěny CA stojí na pozemcích, které nejsou na příslušných katastrálních mapách uvedeny v záplavové zóně.

#### 5.1.5 Požární ochrana

Vstupní dveře do místnosti se serverem CA jsou vybaveny protipožární vložkou. V místnostech se nachází hasební přístroj a požární alarm čidlo.

#### 5.1.6 Uchování datových médií

Datová média obsahující archivní informace, které jsou nutné pro řádnou činnost CA jsou skladována v jiné geografické lokalitě.

# Systém PKI

## 5.1.7 Kancelářský odpad

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

## 5.1.8 Vnější uložení záloh

Pracovní zálohy jsou uloženy v prostorách CA. Ostatní zálohy jsou uloženy na místě určeném správcem CA. Ostatní zálohy nesmějí být uloženy ve stejném objektu jako pracovní zálohy.

## 5.2 Procedurální bezpečnost

### 5.2.1 Důvěryhodné role

Důvěryhodné role u CA MF ČR a z nich vyplývající hlavní kompetence jsou:

- Ředitel odboru 70 MF ČR – schvaluje CPS, CP, jmenuje vedoucího CA MF ČR. Schvaluje žádosti o vydání nadřízených certifikátů CA MF ČR.
- Vedoucí CA MF ČR – řídí činnost CA MF ČR. Zodpovídá za aktualizaci stavu dokumentace CPS a CP. Přímou řídí CA\_Root, CA\_Intermediate, TSA, CA\_Local MF. Podílí se na zálohování klíčů jím přímo řízených CA a TSA. Podává žádosti o vydání nadřízených certifikátů pro jím přímo řízené CA a TSA. Zneplatňuje nadřízené certifikáty CA MF ČR.
- Správce CA\_Local – řídí činnost CA\_Local. Podává žádost o vydání nadřízeného certifikátu pro CA\_Local.
- Bezpečnostní správce CA – provádí činnosti v oblasti bezpečnosti informačního systému CA MF ČR, podílí se na likvidaci mimořádných událostí.
- Systémový administrátor – spouští službu MSCA, zastavuje službu MSCA, zálohuje klíče CA, obnovuje klíče CA, instaluje nový nadřízený certifikát CA.
- Databázový administrátor – zabezpečuje případné adresářové služby.
- Koordinátor řízení kontinuity činnosti CA MF ČR – řídí činnosti nutné v případě krizových situací, včetně zajištění obnovy činnosti. Udržuje v aktuálním stavu dokumentaci pro zvládnutí krizových situací a plán obnovy a vypracovává konkrétní směrnice pro obnovu informačního systému CA.
- Bezpečnostní auditor – provádí bezpečnostní audit informačního systému CA MF ČR.
- Operátor CA – zajišťuje běžný chod CA (případně i TSA).
- Operátor RA – zajišťuje běžný chod RA.

Mezi důvěryhodné role jsou zařazeny i celorezortní role bezpečnostní architekt a bezpečnostní inspektor, jejichž činnost se promítá do bezpečnostní oblasti CA MF ČR.

## System PKI

Důvěryhodné role pro řízení CA\_Root jsou spojeny s důvěryhodnými rolemi pro CA\_Intermediate a pro TSA. Pracovníci ve funkcích u CA\_Root zajišťují rovněž provoz CA Úřad a případný provoz původní certifikační autority DS.

### 5.2.2 Počty osob pro provádění úloh

Při provádění úloh, které souvisejí se zásadními činnostmi CA, tedy pro

- podepisování certifikátů CA
- zálohování privátního klíče CA
- obnova ze zálohy privátního klíče CA
- aktivace MSCA
- podepisování auditních záznamů
- podepisování archivních záznamů

je nezbytná přítomnost dvou pověřených pracovníků CA.

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

### 5.2.3 Identifikace a autentizace pro každou roli

Identifikace a autentizace jednotlivých pracovníků je realizována buď pomocí čipových karet obsahujících mimo jiné i osobní certifikáty a privátní klíče pro vytváření digitálních podpisů, nebo pomocí příslušného hesla nebo jeho části.

### 5.2.4 Neslučitelné role

Následující tabulka definuje, které role nemohou být současně vykonávány stejným pracovníkem. Použité zkratky:

DI – ředitel odboru 70 MF ČR

VE - vedoucí CA MF ČR

SP – správce CA\_Local

BA - bezpečnostní architekt

BI - bezpečnostní inspektor

BS - bezpečnostní správce CA

SA – systémový administrátor

DA - databázový administrátor

KR – koordinátor řízení kontinuity činnosti CA MF ČR

AU – bezpečnostní auditor

OC – operátor CA

OR – operátor RA



# System PKI

Tabulka rolí vyžadujících rozdělení povinností:

	DI	VE	SP	BA	BI	BS	SA	DA	KR	AU	OC	OR
DI	X	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VE		X	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N
SP			X	N	N	S	N	N	S	N	N	N
BA				X	M	S	N	N	S	S	N	N
BI					X	S	N	N	S	S	N	N
BS						X	N	N	S	N	N	N
SA							X	S	N	N	N	N
DA								X	N	N	S	S
KR									X	N	N	N
AU										X	N	N
OC											X	S
OR												X

S - Ano, role v řádku může být sloučena s rolí ve sloupci

N - Ne, role v řádku nemůže být sloučena s rolí ve sloupci

X - Daná kombinace není slučováním různých důvěryhodných rolí

M - Mimo rozsah této politiky

## 5.3 Personální bezpečnost

### 5.3.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a prověření

Všichni pracovníci CA v důvěryhodných rolích a dále pracovníci RA přímo se podílející na styku s uživatelem jsou přijímáni na základě personálních kritérií popsaných v příslušné CPS.

### 5.3.2 Ověřování znalostí

Ověřované znalosti v tomto odstavci jsou speciální znalosti pro práci v CA MF ČR. Tímto odstavcem není dotčena povinnost podrobení se případnému ověřování dalších znalostí a předpisů požadovaných příslušnými orgány MF ČR. Podrobnější popis je v příslušných CPS.

## System PKI

### 5.3.3 Požadavky na zaškolení

Pracovníci CA musí být odborně zaškoleni pro používání určeného programového vybavení a speciálních zařízení. Zaškolení se provádí kombinací metody samopřípravy a metodickým vedením již zaškoleným pracovníkem.

### 5.3.4 Pravidelnost školení a příslušné požadavky

Všichni pracovníci jsou pravidelně minimálně jednou ročně zařazováni do zdokonalovacích školení.

### 5.3.5 Požadavky na změny rolí

Z důvodů možné zastupitelnosti v mimořádných případech jsou pracovníci CA MF ČR motivováni na získávání znalostí potřebných na zastávání jiné důvěryhodné funkce v rámci CA MF ČR. Změna role je možná pouze v mimořádných případech (epidemické onemocnění atp.) jako dočasné opatření. Pro vykonávání jiné důvěryhodné funkce je potřeba souhlas vedoucím zaměstnancem příslušné organizační složky. V případě, že je nutné sloučit některé důvěryhodné role do jednoho pracovníka, je nutné se řídit následující tabulkou neslučitelnosti důvěryhodných rolí uvedenou v odstavci 5.2.4 .

### 5.3.6 Sankce při neautorizovaných činnostech

Neoprávněné provedení neautorizované činnosti je považováno za hrubé porušení pracovní kázně. Postih pracovníka podle zákoníku práce nebrání případnému trestnímu stíhání, pokud tomu odpovídá závažnost zjištěné neautorizované činnosti.

### 5.3.7 Požadavky na pracovníky třetích stran

MF ČR smluvně nezajišťuje, kromě servisní a technické podpory, žádné činnosti související s certifikačními službami. Problematika třetích stran je řešena v příslušných CPS.

### 5.3.8 Dokumentace poskytovaná personálu

Personál má k dispozici CP CA a příslušné příručky pro výkon dané služby.

## 5.4 Procedury auditu logování událostí

### 5.4.1 Typy zaznamenávaných událostí

Veškeré bezpečnostně významné události jsou logovány, zejména pak události týkající se registrace, vydávání certifikátu apod.) Více viz. CPS.

## **Systém PKI**

### **5.4.2 Četnost zpracování auditních záznamů**

Auditní záznamy u CA\_Local jsou zpracovávány jednou denně. U CA\_Root a CA\_Intermediate jsou zpracovávány nepravidelně, vždy jen po výskytu zaznamenané události. Po přezkoumání jsou záznamy uloženy do archívu.

### **5.4.3 Uschovací období pro auditní záznamy**

Doba, po kterou se uchovávají auditní záznamy, je stanovena na 10 let.

### **5.4.4 Zabezpečení auditních záznamů**

Auditní záznamy jsou přístupné pouze pověřenému pracovníku CA. Jednotlivé auditní záznamy jsou opatřeny pořadovým číslem a jsou digitálně podepsány. Privátní klíč určený k podpisu auditních záznamů není pracovníkům, majícím oprávnění prohlížet auditní záznamy, přístupný.

Po zpracování (článek 5.4.2) je znovu celý auditní log opět podepsán.

### **5.4.5 Audit log – archivace**

Auditní záznamy jsou archivovány nejméně na dvou nezávislých médiích. Obě média musí být uložena nezávisle ve dvou místnostech. Jedenkrát měsíčně se provádí zálohování na další médium, které musí být uloženo mimo provozní prostory CA.

### **5.4.6 Systém shromažďování auditních záznamů**

Systém shromažďování auditních záznamů je ve vztahu k CA interní.

### **5.4.7 Hlášení vzhledem k subjektu události**

V případě neoprávněných pokusů není subjekt informován o zapsání auditního záznamu, v ostatních případech je informován.

### **5.4.8 Hodnocení zranitelnosti**

Osoby odpovědné za vyhodnocování záznamů jsou povinny informovat určené pracovníky o zjištěných skutečnostech. Správce CA stanoví způsob a rozsah hlášení o incidentech. Odpovědní pracovníci CA pověřeni bezpečnostní údržbou, jsou povinni případné hrozby analyzovat a realizovat odpovídající protipatření.

## **5.5 Archivace záznamů**

Informace související s dále uvedenými situacemi a daty se u CA MF ČR uchovávají pro kontrolu činnosti CA a dále na základě požadavků relevantních právních norem. Toto uchování je na delší dobu než-li 1 rok, a proto mluvíme o archivaci záznamů. V zásadě nejsou určeny pro požadavky uživatelů, nicméně mohou sloužit pro interní potřebu, kde je to právními normami vyžadováno.

# Systém PKI

## 5.5.1 Typy zaznamenávaných událostí

Zaznamenávány jsou všechny informace a události vztahující se k registraci a životnímu cyklu vydávaných certifikátů, zejména pak:

- identifikační údaje osoby, která provedla ověření totožnosti žadatele,
- všechny požadavky na zneplatnění certifikátů a záznamy o jejich zneplatnění,
- všechny požadavky na vydání certifikátů.

Dále jsou zaznamenávány :

- všechny události vztahující se k životnímu cyklu párových klíčů CA
- všechny události vztahující se k životnímu cyklu nadřazených certifikátů CA

## 5.5.2 Uschovací období pro archivaci

CA zajistí zaznamenávání informací a událostí vztahujících se k vydání a další správě všech vydaných certifikátů a jejich uchování po dobu 10 let od ukončení jeho platnosti, a to v rozsahu uvedeném v odst. 5.5.1.

## 5.5.3 Ochrana archivu

Protože archivované informace obsahují i osobní data uživatelů, je vzhledem k zákonu 101/2000 Sb. dbáno zvýšené ochrany těchto informací. Data v písemné formě jsou ukládána do kovových uzamykatelných skříní. Data v elektronické formě jsou vypalována na CD (DVD) média a ukládána do kovových uzamykatelných skříní. Klíče od těchto skříní jsou ukládány do ochranných schránek a manipulaci s nimi mohou provádět pouze pověřeni pracovníci CA.

## 5.5.4 Archivační procedury

Jednotlivé elektronické archivní záznamy jsou před uložením na médium doplněna o časový údaj, kdy je archivace započata, a následně elektronicky podepsány. Přístup k privátnímu klíči mohou mít pouze pověřeni pracovníci. Smí být použit pouze privátní klíč, jemuž odpovídající veřejný klíč je součástí certifikátu vydaného CA\_Local.

Po digitálním podepsání záznamů, jsou tyto ještě opatřeny časovým razítkem. Poté jsou tyto skutečnosti zaprotokolovány a data jsou uložena na médium.

## 5.5.5 Požadavky vzhledem k časovým razítkům

Součástí archivační procedury je i vydání časového razítka na digitálně podepsaná data. Časové razítko vydává TSA.

## 5.5.6 Systém sběru archivace (interní či externí)

Systém sběru archivace je ve vztahu k CA interní. Archivní záznamy se ukládají na místě, které určí CA, případně vedoucí CA MF ČR.

# Systém PKI

## 5.5.7 Procedury k ověřování archivované informace

Integrita archivovaných záznamů se ověřuje prostřednictvím veřejného klíče příslušného k privátnímu klíči, který byl použit pro podepsání záznamů. CA je odpovědná za uschování odpovídajícího certifikátu.

Přístup do archívu mají pouze oprávněné osoby jmenované vedením CA MF ČR.

## 5.6 Výměna klíče

V případě změny vlastního nadřazeného certifikátu CA zveřejní nový certifikát na webových stránkách MF ČR a na stránkách CA\_Intermediate. Registrovaným uživatelům CA\_Local zašle upozornění o platnosti nového certifikátu.

## 5.7 Odhalení kompromitací a nehod

### 5.7.1 Zneplatnění certifikátu CA

V případě zneplatnění veřejného klíče CA používaného k ověřování podepsaných certifikátů a CRL informuje o této skutečnosti CA na webových stránkách MF ČR a na stránkách CA\_Intermediate. Touto situací se rozumí jiné důvody, než-li kompromitace příslušného privátního klíče. Jde zejména o následující důvody:

- změna jména subjektu (**affiliationChanged**) indikuje, že se změnilo jméno CA nebo jiné informace byly v certifikátu modifikovány, ale není žádné podezření z kompromitace příslušného privátního klíče
- náhrada (**superseded**) indikuje případ nahrazení certifikátu jiným bez podezření z kompromitace příslušného privátního klíče
- ukončení činnosti (**cessation**) indikuje případ, že certifikát není dále potřebný pro činnost pro kterou byl vydán (např. činnost nebude dále provozována), bez podezření z kompromitace příslušného privátního klíče

### 5.7.2 Poškození výpočetních zdrojů, softwaru, dat

V případě poškození výpočetních zdrojů, softwaru a dat postupuje CA v souladu s havarijním plánem obnovy.

V případě, kdy došlo k poškození serveru pro vytváření podpisů vydávaných certifikátů a CRL, je toto zařízení nahrazeno záložním počítačem. Pevný disk záložního počítače se před použitím naformátuje. Do záložního počítače je poté nainstalován serverový operační systém a zaveden privátní klíč CA z bezpečné zálohy. Po zavedení privátního klíče se prověří funkčnost zařízení a v případě správné funkčnosti se zařízení zapojí.

Obdobně se postupuje při poškození souvisejících výpočetních zdrojů.

V případě poškození softwaru se poškozený software nahradí funkčním softwarem z bezpečné zálohy.

Použitá protipatření musí být zaznamenána do protokolu.

# System PKI

## 5.7.3 Postup při kompromitaci privátního klíče

V případě kompromitace vlastního privátního klíče CA sloužícího pro podepisování vydávaných certifikátů a CRL je CA povinna neprodleně zneplatnit příslušný vlastní nadřízený certifikát. O této skutečnosti informuje bezodkladně na stránkách MF ČR a informuje vedoucího CA MF ČR. Vlastníky certifikátů, jejichž důvěryhodnost byla uvedenou kompromitací dotčena CA vyzve neprodleně k podání žádosti o vystavení nového certifikátu.

## 5.7.4 Obnovení činnosti po mimořádných událostech

Postupy pro případy obnovení činnosti po mimořádných situacích jsou popsány v Plánu pro zvládnání krizových situací a obnovy a příslušných návazných směrnicích.

## 5.8 Ukončení činnosti CA

V případě ukončení činnosti z jiných důvodů než-li jsou mimořádné události jakými jsou stávky, občanské nepokoje, válečný stav, přírodní katastrofy nebo jiné výsledky působení vyšší moci, zajistí CA:

- zpřístupnění informace o ukončení své činnosti všem stranám spoléhajícím na certifikát, držitelům a jiným stranám, se kterými má smluvní nebo jiné obdobné vztahy týkající se poskytování certifikačních služeb,
- ukončí vydávání certifikátů,
- uchování údajů získaných při registraci a záznamů událostí po dobu, nejméně 10 let pro osobní a serverové certifikáty, předáním nadřízené CA (pokud taková existuje), v opačném případě v takové situaci určenému orgánu MF ČR.
- prokazatelně zničí svůj privátní klíč určený pro podepisování vydaných certifikátů a CRL,
- podle pokynů vedení CA MF ČR převede platné certifikáty pod následnickou organizaci, nebo je na pokyn vedení CA MF ČR zneplatní.

# System PKI

## 6 Technická bezpečnost

### 6.1 Generování párových klíčů a instalace

Párové klíče tj. vzájemně svázaná dvojice privátního klíče (tj. dat pro vytváření digitálního podpisu) a s nimi souvisejícího veřejného klíče (tj. dat pro ověřování digitálních podpisů) jsou fakticky nejdůležitější data, která zásadním způsobem ovlivňují kryptologickou kvalitu digitálního podpisu a s ním spojených PKI aplikací. Kompromitace privátního klíče je jednoznačně nejhorším incidentem, který se může držiteli příslušného certifikátu přihodit.

#### 6.1.1 Generování párových klíčů

Párové klíče určené k autentizaci a podepisování prostřednictvím čipové karty se zásadně generují přímo na čipové kartě, ze které nelze privátní klíč exportovat. Výjimku tvoří generování certifikátů na čipovou kartu od společnosti Gemalto, která je ve velkém počtu využívána v rámci resortu MFČR a je postižena chybou ROCA ([https://en.wikipedia.org/wiki/ROCA\\_vulnerability](https://en.wikipedia.org/wiki/ROCA_vulnerability)). Bezpečné privátní klíče jsou v tomto případě generovány v paměti počítače a následně uloženy na zmiňované čipové kartě. Tím je zaručena podmínka, že výhradní kontrolu nad použitím privátního klíče bude mít pouze vlastník příslušné čipové karty. Použité čipové karty mají certifikaci dle FIPS 140 – 2 level 3. V případě, že vystavený certifikát slouží k šifrování je vyexportován i příslušný privátní klíč, který je uložen v zašifrovaném stavu ve skladech CA\_Local a CA\_Intermediate. Párové klíče pro aplikace jsou generovány na příslušných PC a privátní klíče jsou uloženy na pevných discích.

V případě, že se jedná o certifikát určený k podepisování a autentizaci (případně certifikát určený k autentizaci do VPN) prostřednictvím mobilního zařízení, nemusí být splněna podmínka neexportovatelnosti privátních klíčů a samotná generace klíčů nemusí proběhnout v tomto zařízení, je možné klíče vygenerovat mimo zařízení a posléze i s certifikátem do zařízení importovat.

Generování párových klíčů pro nadřazené certifikáty je popsáno v příslušných CPS.

#### 6.1.2 Doručení privátního klíče jeho vlastníku

Privátní klíč uložený v nově vydané čipové kartě je osobně předán držiteli certifikátu na registrační autoritě. V případě privátních klíčů souvisejících s následnými certifikáty jsou tyto generovány na čipové kartě nebo počítači, takže je má je má žadatel k dispozici.

V případě certifikátů pro mobilní zařízení je privátní klíč spolu s certifikátem předán uživateli v šifrovaném souboru formátu P12 (PFX) a příslušné jednorázové heslo k dešifraci je zasláno prostřednictvím SMS.

#### 6.1.3 Doručení veřejného klíče k CA

Veřejný klíč žadatele o první nový certifikát určený k autentizaci nebo podepisování je v případě vydávání nové čipové karty doručen na CA\_Local

# Systém PKI

pomocí zprávy digitálně podepsané pracovníkem RA. V dalších případech je doručen v žádosti žadatele o certifikát, která je zabezpečena pomocí stávajícího privátního klíče žadatele.

---

Doručování veřejného klíče k vydávající CA v případě nadřazených certifikátů je popsáno v příslušných CPS.

## 6.1.4 Doručení veřejného klíče CA uživatelům

Nadřazený certifikát veřejného klíče CA\_Local je každému žadateli o vydání čipové karty fyzicky vydán při jeho osobním přebírání čipové karty na RA. Obdobně jsou na čipovou kartu uloženy i nadřazené certifikáty z celé certifikační cesty.

V případě mobilních zařízení jsou uživatelům certifikáty příslušných CA předány elektronickou cestou.

Dalším spoléhajícím stranám jsou tyto nadřazené certifikáty doručeny elektronickou cestou.

## 6.1.5 Velikost klíčů

CA MF ČR používá standardní asymetrický šifrový algoritmus – RSA. Mohutnost (=velikost) směnných prvků (klíčů) použitých pro podepisování certifikátů je stanovena na 2048 bitů. Mohutnost klíčů na straně uživatelů je stanovena na 2048 bitů nebo větší.

## 6.1.6 Tvorba parametrů pro PKI klíče

Algoritmy použité pro generování celočíselných hodnot nutných pro fungování digitálního podpisu (např. testy prvočíselnosti atp.) musí mít parametry uvedené v příslušných normách. Příkladem mezinárodně používané normy je FIPS PUB 186-2 Digital Signature Standard.

## 6.1.7 Možná použití veřejného klíče

Veřejný klíč obsažený v certifikátu vydaném CA\_Local lze používat ve shodě s ISO/IEC 9594-8 k následujícím činnostem:

1. Pro ověřování digitálních podpisů mimo případy popsané v 2.
2. Pro účely prokazování neodmítnutelnosti odpovědnosti podepisujícího subjektu s výjimkou odpovědnosti za podepsání certifikátu a podepsání CRL.
3. Pro zašifrování klíčů nebo jiných směnných prvků, např. pro jejich přenos
4. Pro šifrování uživatelských dat mimo případů popsaných v 3.
5. Jako klíč do algoritmu ustanovení sdíleného tajemství, např. pro generování klíče pro spojení pomocí symetrické šifry (protokol: dohoda pomocí asymetrické šifry)



## System PKI

6. Pouze pro šifrování jako klíč v protokolu dohody pomocí asymetrické šifry. Je to v případech, kdy jsou data pro ověřování elektronických podpisů určena pro protokol dohody podle asymetrické šifry – dle 5.
7. Pouze pro dešifrování jako klíč v protokolu dohody pomocí asymetrické šifry. Je to v případech, kdy jsou data pro ověřování elektronických podpisů určena pro protokol dohody podle asymetrické šifry – dle 5.

Veřejný klíč obsažený v nadřazených certifikátech vydaných CA MF ČR lze používat ve shodě s ISO/IEC 9594-8 k následujícím činnostem:

- pro účely ověření integrity certifikátu vydaného příslušnou CA
- pro účely prokazování neodmítnutelnosti odpovědnosti za podepsání certifikátu a podepsání CRL.
- pro účely prokazování neodmítnutelnosti odpovědnosti za vystavení časového razítka.

### 6.2 Ochrana privátních klíčů CA

Otázky ochrany privátních klíčů příslušných k nadřazeným certifikátům jednotlivých úrovnových CA, normy pro kryptografické moduly, metody sdílení tajemství, zálohování těchto privátních klíčů, aktivace, deaktivace, import, export privátního klíče, uložení a ničení privátního klíče jsou podrobně popsány v příslušných CPS a Bezpečnostní politice CA.

### 6.3 Další požadavky na správu párových klíčů

#### 6.3.1 Archivace veřejných klíčů

Veřejné klíče CA jsou nezbytné pro důvěryhodnost a ověřování platnosti certifikátů a CRL vydaných CA. Tato data jsou obsažena v nadřazených certifikátech CA. Na rozdíl od jím příslušných privátních klíčů je důležité tato data archivovat pro případ následné kontroly pravosti vydaných certifikátů. Nadřazené certifikáty CA jsou archivovány vypálením na CD-ROM a po ověření čitelnosti uloženy ve dvou geograficky oddělených místech. CA tato data archivuje, respektive zajistí jejich archivaci, ještě 10 let po případném ukončení své činnosti.

#### 6.3.2 Období životností párových klíčů

Platnost dat určených k podepisování certifikátů a CRL vydávaných CA\_Root je 15 let. Platnost dat určených k ověřování podepsaných certifikátů a seznamů CRL je dána platností vydaných kořenových nadřazených certifikátů CA\_Root, která se řídí výše uvedeným schématem životnosti dat určených k podepisování certifikátů a seznamů CRL.

Platnost certifikátů vydaných pro CA\_Intermediate je 10 let. Tím je rovněž definována platnost příslušných párových klíčů.

## **Systém PKI**

Platnost certifikátů vydaných pro CA\_Local, TSA a OCSP je 5 let. Tím je rovněž definována platnost příslušných párových klíčů.

Platnost certifikátů vydaných CA\_Local je 2 roky. Tím je rovněž definována platnost příslušných párových klíčů.

Platnost certifikátů vydaných CA\_Test je 3 měsíce. Tím je rovněž definována platnost příslušných párových klíčů.

### **6.4 Aktivační data**

Problematika aktivačních dat je popsána v jednotlivých CPS.

### **6.5 Bezpečnost počítačového vybavení**

Otázky bezpečnosti počítačového vybavení CA MF ČR jsou popsány v příslušných CPS a Bezpečnostní politice CA.

### **6.6 Technické podmínky v době životnosti**

Technické podmínky v době životnosti jsou popsány v příslušných CPS.

### **6.7 Podmínky bezpečnosti počítačové sítě**

Podmínky bezpečnosti počítačové sítě jsou popsány v příslušných CPS a Bezpečnostní politice CA.

### **6.8 Časová razítka**

Použití časových razítek v rámci CA MF ČR je popsáno v příslušných CPS.

# System PKI

## 7 Certifikační profily a profily CRL

### 7.1 Profil certifikátu

Profily certifikátu jsou podle RFC 5280.

#### 7.1.1 Čísla verzí

Všechny certifikáty vydávané CA MF ČR jsou X.509 verze 3.

#### 7.1.2 Položky certifikátů

Položky kořenových nadřazených certifikátů vydávaných CA\_Root :

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : Ministerstvo financi - CA Root
- položka O : MFCR
- položka C : CZ
- položka BasicConstraints : critical CA:TRUE
- platnost klíče: 15 let
- položka použití klíče: digital Signature, CertificateSign, CRLSign

Položky nadřazeného certifikátu vydaného CA\_Root pro CA\_Intermediate:

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : Ministerstvo financi - CA IM
- položka O : MFCR
- položka C : CZ
- položka BasicConstraints : critical CA:TRUE
- platnost klíče: 10 let
- položka použití klíče: digital Signature, CertificateSign, CRLSign

Položky nadřazených certifikátů vydávaných CA\_Intermediate pro CA\_Local:

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,

## Systém PKI

- položka CN : Ministerstvo financi - CA /\*název lokality\*/ 2013-XX
- položka O : c
- položka C : CZ
- položka BasicConstraints : critical CA:TRUE
- platnost klíče: 5 let
- položka použití klíče: digital Signature, CertificateSign, CRLSign

Položky nadřazených certifikátů vydávaných CA\_Intermediate pro CA Test:

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : Ministerstvo financi – CA Test
- položka O : MFCR
- položka C : CZ
- položka BasicConstraints : critical CA:TRUE
- platnost klíče: 5 let
- položka použití klíče: digital Signature, CertificateSign, CRLSign

Položky nadřazeného certifikátu vydávaného CA\_Intermediate pro TSA:

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : Ministerstvo financi - TSA
- položka O : MFCR
- položka C : CZ
- platnost klíče: 5 let
- položka použití klíče: critical digital Signature, NonRepudation, Key Encipherment, Data Encipherment
- položka rozšířeného použití klíče: TimeStamping

Položky nadřazených certifikátů vydávaných CA\_Intermediate pro OCSP:

- délka klíče: 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : Ministerstvo financi – OCSP
- položka O : MFCR

## Systém PKI

- položka C : CZ
- platnost klíče: 5 let
- položka použití klíče: digital Signature
- položka rozšířeného použití klíče: OCSP Signing

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro účely autentizace nebo podepisování:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - testovací CA : Titul Jméno Příjmení (TEST!)
  - ostatní CA\_Local : Titul Jméno Příjmení
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- položka T: služební identifikační číslo
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature
- položka rozšířené použití klíče: E-mail Protection, TLS Web Client Authentication, Microsoft Smartcardlogin

Pokud osobní certifikát určený pro autentizaci obsahuje v položce rozšířené použití klíče OID 1.2.203.6947.2.3.1.1.1 je tento certifikát použit aplikací ADIS jako přihlašovací do této aplikace.

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro účely autentizace pro externisty:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - testovací CA : Titul Jméno Příjmení (TEST!)

## Systém PKI

- ostatní CA\_Local : Titul Jméno Příjmení
- položka O : Externí pracovník
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- položka T: služební identifikační číslo
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 1 rok
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature
- položka rozšířené použití klíče: TLS Web Client Authentication, Microsoft Smartcardlogin
- není povolena automatická obnova

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro účely autentizace nebo podepisování v mobilních zařízeních:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : Titul Jméno Příjmení
  - testovací CA : Titul Jméno Příjmení (TEST!)
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- položka T: služební identifikační číslo
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature

## Systém PKI

- položka rozšířené použití klíče: E-mail Protection, Client Authentication

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro účely autentizace mobilních zařízení do VPN:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : Osobní číslo uživatele
  - testovací CA : Osobní číslo uživatele (TEST!)
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature
- položka rozšířené použití klíče: Client Authentication

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro šifrování:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : Titul Jméno Příjmení
  - testovací CA : Titul Jméno Příjmení (TEST!)
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- položka T: služební identifikační číslo
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování

## System PKI

- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: Key Encipherment
- položka rozšířené použití klíče: E-mail Protection, Microsoft Encrypted File System

Položky osobních certifikátů vydávaných CA\_Local pro ověřování softwarového kódu:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : Titul Jméno Příjmení
  - testovací CA : Titul Jméno Příjmení (TEST!)
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka OU: dle organizační jednotky
- položka T: služební identifikační číslo
- alternativní jméno předmětu
  - položka E: e-mailová adresa žadatele
  - položka UPN: jméno uživatele pro přihlašování
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature
- položka rozšířené použití klíče: E-mail Protection, TLS Web Client Authentication, Microsoft Smartcardlogin, id-kp-codeSigning (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3)

Položky certifikátů vydávaných CA\_Local pro aplikace doménových řadičů:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN : dle doménového řadiče
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ



## System PKI

- položka BasicConstrains : CA:FALSE
- platnost klíče: 1 rok
- položka použití klíče: digital Signature, Key Encipherment
- položka rozšířené použití klíče: TLS Web Client Authentication, TLS Web Server Authentication, Microsoft Smartcardlogin
- položka alternativní jméno: critical

Položky certifikátů vydávaných CA\_Local pro aplikace serverů:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : dle serveru
  - testovací CA : dle serveru, musí končit řetězcem (TEST!)
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka BasicConstrains : CA:FALSE
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: digital Signature, Key Encipherment
- položka rozšířené použití klíče: TLS Web Server Authentication

Položky certifikátů vydávaných CA\_Local pro Remote Desktop Services:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : dle potřeby
  - testovací CA : dle potřeby, musí končit řetězcem (TEST!)
- položka CN : dle potřeby
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka BasicConstrains : CA:FALSE
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 1 rok

## System PKI

- testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: dle potřeby
- položka rozšířené použití klíče: Remote Desktop Authentication

Položky certifikátů vydávaných CA\_Local pro obecné aplikace:

- délka klíče: minimálně 2048 bitů,
- položka PublicKeyAlgorithm : rsaEncryption,
- položka SignatureAlgorithm: sha256RSA,
- položka CN
  - standardně : dle potřeby
  - testovací CA : dle potřeby, musí končit řetězcem (TEST!)
- položka CN : dle potřeby
- položka O : Název organizace
- položka C : CZ
- položka BasicConstraints : CA:FALSE
- platnost klíče vydaného:
  - CA\_Local je 2 roky
  - testovací CA je 3 měsíce
- položka použití klíče: dle potřeby
- položka rozšířené použití klíče: dle potřeby

### 7.1.3 Identifikátory algoritmů

Certifikáty vydávané CA MF ČR podle této CP používají standardně užívaná OID. Podle této CP je používáno:

Signature Algorithm: SHA256withRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11)

### 7.1.4 Formy jmen

Položka certifikátu SUBJECT může obsahovat následující položky:

- Stát (countryName);
- Obecné Jméno (commonName);
- Příjmení (surname);
- Křestní Jméno (givenName);
- Firma (organizationName);
- Útvar ve firmě (organizationalUnitName);
- Služební identifikační číslo (title)
- Oblast (stateOrProvinceName);

## System PKI

- Město (localityName);
- Adresa (postalAddress).

Položka SUBJECT musí obsahovat položky uvedené v odstavci 7.1.2 Ostatní položky jsou nepovinné.

Položka Služební identifikační číslo obsahuje služební identifikační číslo žadatele. Tato položka (pokud je použita) není ovlivnitelná žadatelem – slouží k zajištění jednoznačnosti položky SUBJECT.

### 7.1.5 Omezující pravidla na jména

Jediná použitelná jména jsou uvedena v odstavci 7.1.2 .

### 7.1.6 Identifikátory CP

Ve vztahu k vydávacím certifikačním autoritám CA\_LOCAL lze tuto certifikační politiku lze identifikovat podle následujících OID v závislosti na lokalitě, v níž je umístěna certifikační autorita:

# System PKI

Obecné jméno vydávací certifikační autority	OID
Ministerstvo financi - CA Urad 2013-01	1.2.203.6947.2.2.3.1.1
Ministerstvo financi - CA Generalni financni reditelstvi 2013-01	1.2.203.6947.2.2.4.1.1
Ministerstvo financi - CA Generalni financni reditelstvi 2013-02	1.2.203.6947.2.1.5.1.1
Ministerstvo financi - CA Generalni reditelstvi cel 2013-01	1.2.203.6947.2.2.5.1.1
Ministerstvo financi - CA UZSVM 2013-01	1.2.203.6947.2.2.6.1.1
Ministerstvo financi - CA Test 2013-01	1.2.203.6947.2.2.2.1.1

## 7.1.7 Použití rozšíření pro omezení politiky

Rozšíření pro omezení politiky nejsou relevantní pro tuto CP.

## 7.1.8 Syntaxe a sémantika pro kvalifikátory politiky

Syntaxe a sémantika pro kvalifikátory politiky se řídí RFC 5280 – kap 4.2.1.4.

## 7.1.9 Sémantika pro rozhodující rozšíření vztahující se k CP

Sémantika pro rozhodující rozšíření vztahující se k CP není kritická.

## 7.2 Profil CRL

Profil CRL je podle RFC 5280.

### 7.2.1 Číslo verzí

CRL jsou vydávány ve verzi 2 podle X.509.

### 7.2.2 CRL a rozšíření položek CRL

CRL vydávají jednotlivé CA pouze pro certifikáty vydané těmito CA. CRL je vždy vydáváno v úplném rozsahu, vydávání delta CRL není touto CP podporováno. Kromě povinných položek může CRL obsahovat i rozšířené položky:

- Číslo veřejného klíče vydávající CA - položka je obsažena ve všech vydaných CRL, položka je kritická
- Alternativní jméno vydavatele CRL - položka je obsažena, položka není kritická
- Číslo CRL - položka je obsažena, položka není kritická
- Indikátor delta CRL - položka není obsažena, vydávání delta (přírůstkových) CRL není touto CP podporováno
- Vydávací distribuční bod - položka je obsažena, položka je kritická

## Systém PKI

- Delta CRL distribuční bod - položka není obsažena
- Kód důvodu zneplatnění - položka není obsažena
- Kód instrukce pro zjištění platnosti - položka není obsažena
- Datum kompromitace privátního klíče - položka není obsažena
- Vydavatel certifikátu - položka není obsažena, protože vydavatel CRL je stejný jako vydavatel certifikátu

### 7.3 Profil OCSP

Profil OCSP je podle RFC 2560.

Služba OCSP je provozována pomocí technologie Microsoft Online Responder:

- [https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/windows\\_protocols/ms-ocsp/5792b4c4-c6ba-439a-9c2a-52867d12fb66](https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/windows_protocols/ms-ocsp/5792b4c4-c6ba-439a-9c2a-52867d12fb66)
- [https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/windows\\_protocols/ms-ocsp/03eeb01c-d429-4fe2-956e-479baa113f1f](https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/windows_protocols/ms-ocsp/03eeb01c-d429-4fe2-956e-479baa113f1f)

# Systém PKI

## 8 Audit

Audit má za úkol vyhodnotit shodu činnosti konkrétního subjektu v rámci CA MF ČR s CP, příslušnou CPS a dalšími dokumenty, které upravují činnost subjektu. Výstupem auditu je hodnotící zpráva a seznam doporučení, která vedou k nápravě případných nedostatků.

Frekvence provádění auditu je

- 1 x ročně interní audit
- 1 x za 3 roky hloubkový audit nadřízeným orgánem MF ČR
- nepravidelný audit dle rozhodnutí vedoucího CA MF ČR

Další podrobnosti jako

- způsob provádění auditu
- kvalifikace auditora
- auditorův vztah k auditované straně
- témata zahrnující audit
- opatření v případě zjištění nedostatků
- předání výsledků a odvolání proti výsledkům auditu

jsou popsány v příslušných CPS.

# **Systém PKI**

## **9 Ostatní obchodní a právní záležitosti**

### **9.1 Poplatky**

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

### **9.2 Finanční odpovědnost**

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

### **9.3 Důvěrnost obchodních informací**

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

### **9.4 Důvěrnost osobních informací**

#### **9.4.1 Systém ochrany osobních údajů**

Systém ochrany osobních údajů je definován ve speciálních směrnících platných pro celé Ministerstvo financí ČR.

#### **9.4.2 Typy chráněných osobních informací**

Chráněnými osobními informacemi CA\_Local a příslušných RA jsou veškeré osobní údaje uživatelů podléhající ochraně ve smyslu příslušné zákonné normy – zákon č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů.

#### **9.4.3 Typy osobních informací nepovažovaných za citlivé**

Osobní informace nepovažované za citlivé jsou zejména informace pracovního charakteru jako čísla služebních telefonů, názvy funkcí, služební e-mailové adresy o pod., pokud nejsou jiným platným interním předpisem MF ČR explicitně považována za citlivé.

#### **9.4.4 Odpovědnost za ochranu osobních údajů**

Za ochranu osobních údajů odpovídají pracovníci, kteří s těmito údaji přímo pracují a dále správce CA\_Local.

#### **9.4.5 Případy zpřístupnění osobních údajů**

Případy zpřístupnění chráněných osobních údajů jsou

- Žádost odpovědných pracovníků MF ČR v rozsahu jejich pravomocí
- Žádost soudu

## System PKI

- Žádost orgánu činného v trestním řízení

### 9.4.6 Zpřístupnění osobních údajů orgánům činným v trestním řízení

CA\_Local poskytne informace obsahující chráněné osobní údaje třetí straně pouze na základě rozhodnutí soudu. Dále CA\_Local poskytne chráněné osobní údaje orgánům činným v trestním řízení pouze na základě rozhodnutí příslušného státního zástupce, a to pouze na základě písemné žádosti vybavené všemi náležitostmi.

### 9.4.7 Ostatní okolnosti zpřístupnění osobních údajů

Chráněné osobní údaje lze zpřístupnit pouze v případech uvedených v odstavci 9.4.5.

## 9.5 Duševní vlastnictví

Tato CP plně respektuje zákon č. 121/2000 Sb. autorský zákon, a zákon č. 137/1995 Sb. o ochranných známkách.

## 9.6 Zajištění a záruky

### 9.6.1 Zajištění a záruky CA

CA MF ČR poskytuje u certifikátů vydaných podle této CP záruky na:

- Jednoznačnost sériového čísla vydaných certifikátů,
- Kryptografickou odolnost použitých algoritmů pro výpočet hash a digitálního podpisu,
- Správné použití privátních klíčů příslušných k vydaným nadřazeným certifikátům,
- Vydávání pouze těch certifikátů, které jsou popsány v této CP,
- Vztah mezi držitelem privátního klíče a subjektem uvedeným v certifikátu obsahujícím veřejný klíč který je příslušný k podepisovacímu privátnímu klíči,
- Shodu identifikačních údajů uvedených v žádosti o vydání certifikátu s těmito údaji obsaženými ve vydaném certifikátu,
- Časové limity uvedené v této CP na vydání CRL,
- Přístup ke skladům vydaných certifikátů a CRL,



## System PKI

- Bezpečnost osobních údajů o uživateli, které byly využity pro vydání osobních certifikátů.

CA MF ČR neposkytuje žádné finanční záruky.

Veškeré záruky je možné uznat jen tehdy, pokud uživatel neporušil povinnosti plynoucí z této CP.

Na používání certifikátu mimo pracovní účely v rámci MF ČR se záruky nevztahují.

### 9.6.2 Zajištění a záruky RA

RA ručí za to, že všechny žádosti o vydání osobních certifikátů, certifikátů pro aplikace a testovacích certifikátů jí předložené, budou zpracovány a vyhodnoceny podle příslušné platné CP. Rovněž RA ručí, že všechny žádosti o zneplatnění certifikátu jí předložené, budou zpracovány a vyhodnoceny podle této CP. RA ručí za to, že identifikační údaje žadatele uvedené v žádosti o vydání certifikátu jsou shodné s identifikačními údaji, které žadatel RA předložil.

### 9.6.3 Zajištění a záruky vlastníků certifikátů

Vlastník certifikátu zaručuje, že jeho identifikační údaje uvedené v certifikátu jsou pravdivé. Rovněž musí zajistit svou bezvýhradní kontrolu nad použitím privátního klíče příslušného k danému certifikátu určenému k digitálnímu podepisování a autentizaci.

Vlastník certifikátu vydaného testovací CA ručí za to, že bezprostředně po zániku potřeby používat daný testovací certifikát zajistí jeho zneplatnění a rovněž za to, že daný certifikát bude použit výhradně v testovacím prostředí.

### 9.6.4 Zajištění a záruky spoléhající strany

Spoléhající strana zaručuje, že v případech, kdy k jejímu dalšímu jednání je potřebné ověření digitálního podpisu pomocí certifikátu, provede po kladném výsledku ověření daného digitálního podpisu akce v souladu s deklarovaným dalším svým jednáním.

### 9.6.5 Zajištění a záruky ostatních účastníků

Tato CP nedefinuje požadavky na zajištění a záruky ostatních subjektů.

## 9.7 Zmocněnecké vztahy

Vztah mezi CA MF ČR jakožto poskytovatelem certifikačních služeb a osobami využívajícími jeho služby je v rozsahu definovaném touto CP. CA MF ČR nevystupuje v žádném případě jako zmocněnec nebo jiný zástupce uživatelů svých služeb.

# System PKI

## 9.8 Limity záruk

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

## 9.9 Kompenzace ze strany vlastníků certifikátů a uživatelů

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

## 9.10 Lhůty a zánik platnosti CP

### 9.10.1 Lhůty platnosti

Platnost této CP je 5 let ode dne kdy tato CP nabývá platnost.

### 9.10.2 Zánik platnosti

Po vypršení lhůty platnosti zaniká platnost této CP. Vedoucí CA MF ČR nebo ředitel odboru 70 MF ČR, je oprávněn lhůtu platnosti CP prodloužit.

### 9.10.3 Důsledky zániku platnosti

V případě jakýchkoliv změn, které mají za následek neplatnost některého z článků této CP, ostatní články zůstávají v platnosti do vydání nové CP. Do té doby se bude rovněž vymáhat odpovědnost za dodržování této CP v platných článcích. Výklad platnosti v přechodném období je právem CA MF ČR.

## 9.11 Zásady komunikace s účastníky

Komunikace mezi stranami uvedenými v této CP za účelem poskytování certifikačních služeb je popsána v příslušných odstavcích. Obecná zásada je, že jde buď o komunikaci přímou nebo komunikaci dálkovou. Při dálkové komunikaci se uvažuje vesměs používání digitálně podepsaných e-mailových zpráv.

## 9.12 Změny v CP

### 9.12.1 Postup provádění změn

V době platnosti CP mohou navrhopvat změny v CP správci jednotlivých CA a osoby uvedené v odstavci 1.6.3. Změnu posoudí příslušní pracovníci CA MF ČR a vedoucí CA MF ČR a ředitel odboru 70 MF ČR rozhodne. Rozhodnutí ředitele odboru 70 MF ČR je konečné.

### 9.12.2 Postup zveřejnění změn

Schválená změna je integrována do CP, a takto upravená CP je publikována stejným způsobem jako předchozí verze CP.

# System PKI

## 9.12.3 Okolnosti za kterých se mění OID

Změny v CP, které se týkají zásadních skutečností významně ovlivňujících základní bezpečnostní funkce certifikátů jako změna délky platnosti certifikátů, změna kryptografických aspektů (použité algoritmy, velikosti klíčů, hashovací funkce) apod. jsou okolnostmi na základě kterých je nutné nové verzi CP přidělit nové OID. V případě ostatních změn v CP je možné ponechat stávající OID.

## 9.13 Řešení případných neshod

Právo výkladu této Certifikační politiky náleží CA MF ČR. V případě, že některá ze stran nesouhlasí s předloženým výkladem, může se obrátit na vyšší instanci. Jednotlivé stupně obecně tvoří:

1. Odpovědný pracovník RA
2. Správce CA\_Local
3. Vedoucí CA MF ČR
4. Ředitel odboru 70 MF ČR

Rozhodnutí ředitele odboru 70 MF ČR je v oblastech popsaných touto CP konečné.

## 9.14 Právní výkon

Právní výkon v souvislosti s touto CP se řídí příslušnými legislativními ustanoveními ČR.

## 9.15 Soulad s platnými zákony

Jakékoliv změny v této CP nesmějí být v protikladu se zákony ČR.

## 9.16 Různá smluvní ustanovení

### 9.16.1 Integroční doložka

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

### 9.16.2 Doložka převoditelnosti práv a povinností

Tato CP neumožňuje převod práv a povinností plynoucích z této CP na jiný subjekt.

### 9.16.3 Doložka o oddělitelnosti jednotlivých článků smlouvy

Tyto skutečnosti nejsou relevantní pro tuto CP.

## **Systém PKI**

### 9.16.4 Doložka o soudním řešení sporů

V případě sporů, které nelze vyřešit prostředky uvedenými v této CP a dotýkají se zájmů chráněných zákonnými předpisy, je jejich řešení přezkoumatelné soudy.

### 9.16.5 Doložka pro případy vzniklé působením vyšší moci

Jednání v situacích vzniklých vyšší mocí jako války, teroristické akce, státní převraty, globální přírodní katastrofy je v této CP uvažováno pro případ uvedený v odstavci 5.8. Dalšími aspekty dopadů situací vzniklých vyšší mocí se zabývá plán pro zvládnutí krizových situací a plán obnovy CA

## 9.17 Závěrečné ustanovení

Tato Certifikační politika, vydaná pro resortní Certifikační autoritu Ministerstva financí České republiky, nabývá účinnosti dnem stanoveným v tabulce Historie dokumentu v úvodu této CP.