

12/7/2022

Smlouva o poskytování služeb I.CA

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany

První certifikační autorita, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7136

se sídlem: Praha 9 - Libeň, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ 190 00

zastoupená: Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA, předseda představenstva
Ing. Roman Kučera, člen představenstva

IČO: 26439395
DIČ: CZ26439395
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č.ú.: 168457418/0300

(v textu též „I.CA“)

a

Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, Pr 880

se sídlem: Vydmučov 399/5, 734 12 Karviná Ráj

zastoupená: Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel

IČO: 00844853
DIČ: CZ00844853
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 27132791/0100

(v textu též „zákazník“ nebo „žadatel“)

Smluvní strany uzavírají v souladu s níže uvedeným dnem, měsícem a rokem tuto Smlouvu o poskytování služeb I.CA (dále jen "smlouva").

1. Článek

Úvodní ustanovení

- 1.1. I.CA prohlašuje, že je kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářející důvěru ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále jen "eIDAS") a v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce (dále jen "zákon").

2. Článek Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování služeb I.CA pro zákazníka v podobě vydávání tzv. SSL (Secure Socket Layer) komerčních certifikátů pro společnost zákazníka (dále jen "SSL certifikáty"). SSL certifikáty budou vydávány v souladu s Certifikační politikou pro SSL certifikáty (dále jen "CPSSL"), která je uvedena v příloze č. 1 a která je vždy dostupná v aktuálním znění na www.ica.cz.
- 2.2. Definované SSL certifikáty podle podmínek této smlouvy jsou dvojího typu:
 - 2.2.1. tzv. Domain validated SSL certifikát (dále jen "DV") obsahující v příslušných položkách plně kvalifikovaná doménová jména.
 - 2.2.2. tzv. Organization validated SSL certifikát (dále jen "OV") obsahující navíc informace o organizaci, které je certifikát vydáván.
- 2.3. Uvedené SSL certifikáty podle podmínek této smlouvy budou vydávány na základě elektronické žádosti o SSL certifikáty, která musí být předem zaslána na e-mailovou adresu [REDACTED] a která musí dále splňovat níže popsané a definované požadavky dle CPSSL. Elektronická žádost musí být odeslána v příloze e-mailové zprávy, kterou prokazatelně odešle oprávněná osoba na straně zákazníka a která bude k tomuto úkonu zplnomocněna plnou mocí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen "Plná moc pro SSL").
- 2.4. Bude-li žadatelem o certifikát SSL přímo jednatel nebo statutární zástupce zákazníka, který má právo jednat pouze svým jménem, nemusí se Plná moc pro SSL dle odstavce 2.3. vyplňovat. Jednatel nebo statutár bude odesílat žádosti o certifikát z e-mailové adresy: [REDACTED]
- 2.5. Vydávání certifikátů SSL bude probíhat on-line po ověření žádosti a žadatele a pouze prostřednictvím pracoviště registrační autority I.CA v sídle společnosti I.CA.

3. Článek Technické požadavky a postup získání SSL certifikátů

- 3.1. Technické požadavky, konkrétní postupy a jednotlivé povolené naplnění položek v DV a OV certifikátech jsou dále také detailně uvedeny v příloze č. 3 v dokumentu "Informace a postup získání SSL certifikátu", jenž je součástí této smlouvy.

4. Článek

Práva a povinnosti zákazníka vyplývající z této smlouvy

- 4.1. Zákazník je povinen vytvářet žádosti o SSL certifikáty v souladu s platnou CPSSL a podle postupů uvedených v dokumentu "Informace a postup získání SSL certifikátu".
- 4.2. Veškeré změny CPSSL a doplňky uvedeného dokumentu v příloze č.3 jsou vůči zákazníkovi účinné okamžikem předání změn a doplňků na e-mail adresu zákazníka:
[REDACTED]

5. Článek

Práva a povinnosti I.CA vyplývající z této smlouvy

- 5.1. Pokud zasláná žádost nebude v souladu s CPSSL anebo požadavky uvedenými v příloze č.3, vyhrazuje si I.CA právo takovou žádost nepřijmout a nevydat příslušný SSL certifikát.
- 5.2. I.CA dále neodpovídá za škody způsobené spoléhajícím se třetím stranám v případech, kdy zákazník nesplnil povinnosti požadované CPSSL (např. poskytnutí nesprávných údajů apod.), dle kterých mohlo dojít k vydání SSL certifikátů.

6. Článek

Cenové podmínky

- 6.1. Cena za vydání jednoho prvotního SSL certifikátu (DV nebo OV) na dobu platnosti 1 roku s uvedením **jedné domény** a splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání SSL certifikátu dle CPSSL pro zákazníka činí:

967,- Kč bez DPH

- 6.2. Cena za vydání jednoho prvotního SSL certifikátu (DV nebo OV) na dobu platnosti 1 roku s maximálním uvedením **pěti domén** a splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání SSL certifikátu dle CPSSL pro zákazníka činí:

4 050,- Kč bez DPH

- 6.3. Cena za vydání jednoho prvotního SSL certifikátu (DV nebo OV) na dobu platnosti 1 roku s maximálním uvedením **deseti domén** a splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání SSL certifikátu dle CPSSL pro zákazníka činí:

7 355,- Kč bez DPH

- 6.4. Všechny vydané prvotní SSL certifikáty budou evidovány na účet zákazníka, který bude zřízený u I.CA.

- 6.5. Vyúčtování ceny za vydání všech prvotních SSL certifikátů bude podle této smlouvy prováděno hromadně, vždy jednou měsíčně zpětně za poslední uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA SSL certifikáty vydala.
- 6.6. I.CA je povinna vystavit řádný daňový doklad podle podmínek této smlouvy do 15. dne kalendářního měsíce, za který je účtována cena za vydání všech SSL certifikátů.
- 6.7. Zákazník je povinen uhradit cenu za všechny vydané SSL certifikáty I.CA, převodem na účet I.CA do 30 dnů, a to na základě daňového dokladu, vystaveného I.CA a odeslaného na adresu:



Daňový doklad musí mít náležitosti daňových a účetních dokladů, stanovených platnými právními předpisy. Zákazník je oprávněn daňový doklad, který nebude splňovat náležitosti podle platných právních předpisů a jehož věcný obsah nebude v souladu s počtem a druhem vydaných SSL certifikátů, vrátit I.CA.

I.CA je povinna nedostatky daňového dokladu odstranit a vystavit nový daňový doklad. Na základě vadně vystaveného daňového dokladu ve smyslu tohoto odstavce se zákazník neocitá v prodlení. Doba splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení doplněného či opraveného, resp. nově vystaveného daňového dokladu.

- 6.8. V případě prodlení zákazníka s uhrazením daňového dokladu, vystaveného I.CA, je I.CA oprávněna účtovat zákazníkovi úrok z prodlení, a to ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.9. Při nezaplacení ceny za vydané SSL certifikáty v době splatnosti, si I.CA vyhrazuje právo nepřijímat od zákazníka další žádosti na vydávání SSL certifikátů podle této smlouvy, a to do doby vyrovnání všech finančních závazků ze strany zákazníka.

7. Článek

Zastupování a záruky žadatele

Žadatel prohlašuje a zavazuje se k plnění následujících povinností:

- 7.1. Přesnost informací
Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že poskytne přesné a úplné informace za všech okolností I.CA jak v žádosti o Certifikát, tak při jiném vyžádání informací Autoritou v souvislosti s vydáním Certifikátu.
- 7.2. Ochrana soukromého klíče
Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že přijme veškerá rozumná opatření pro zajištění kontroly nad, důvěrnosti a řádné ochrany soukromého klíče, který odpovídá veřejnému klíči uvedenému v požadovaném Certifikátu, vč. libovolných aktivačních dat nebo zařízení (např. heslo nebo autentizační předmět).
- 7.3. Převzetí Certifikátu

Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že provede přezkoumání a kontrolu obsahu Certifikátu na přesnost údajů.

7.4. Používání Certifikátu

Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že Certifikát bude instalován pouze na serverech, které jsou dostupné pomocí DNS jmen (subjectAltName) uvedených v Certifikátu, a dále se zavazuje používat Certifikát výhradně ve shodě se všemi příslušnými zákony a výhradně podle smlouvy s I.CA o vydání a používání certifikátů.

7.5. Oznámení a zneplatnění Certifikátu

Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že:

7.5.1. neprodleně požádá o zneplatnění Certifikátu a přestane jej používat včetně odpovídajícího soukromého klíče, pokud existuje nebo je podezření na libovolné zneužití nebo prozrazení odpovídajícího soukromého klíče,

7.5.2. neprodleně požádá o zneplatnění Certifikátu a přestane jej používat, pokud se libovolná informace uvedená v certifikátu stane nesprávná nebo nepřesná.

7.6. Ukončení používání Certifikátu

Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že neprodleně přestane jakkoliv používat soukromý klíč odpovídající veřejnému klíči uvedenému v Certifikátu při zneplatnění Certifikátu z důvodu prozrazení klíče (Key Compromise).

7.7. Reakce

Žadatel prohlašuje a zavazuje se, že bude reagovat na pokyny kontaktní osoby na straně I.CA týkající se prozrazení klíče nebo zneužití Certifikátu do určeného času dle Certifikační politiky.

7.8. Potvrzení a uznání

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že I.CA je oprávněna zneplatnit Certifikát bezprostředně poté co zjistí, že Žadatel porušil smlouvy s I.CA o vydání a používání certifikátů nebo pokud I.CA zjistí, že Certifikát je používán pro nezákonné aktivity jako např. phishing útoky, zpronevěra, šíření škodlivého software (malware).

8. Článek **Závěrečná ustanovení**

8.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

8.2. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

8.3. Platnost smlouvy může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran nebo písemným vypovězením ze strany I.CA z titulu závažného porušení ustanovení této smlouvy ze strany zákazníka nebo písemným vypovězením ze strany zákazníka z titulu závažného porušení ustanovení této smlouvy ze strany I.CA. Výpovědní doba u výpovědi podané ze strany I.CA i ze strany zákazníka činí tři měsíce a začíná běžet prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

8.4. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

- 8.5. Smluvní strany se dohodly, že se ve vztazích mezi I.CA a zákazníkem vyplývajících z této smlouvy neuplatní §§ 1895 – 1900 zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku.
- 8.6. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna pouze písemnou dohodou obou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků a musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží I.CA a jeden zákazník.
- 8.8. Seznam příloh této smlouvy:

Příloha č. 1 - Certifikační politika pro SSL certifikáty (CPSSL)

Příloha č. 2 - Plná moc pro SSL certifikáty

Příloha č. 3 - Informace a postup získání SSL certifikátu.

V Praze dne

V dne

Za I.CA:

Za zákazníka:

**Petr
Budiš**

Digitálně podepsal
Petr Budiš
Datum: 2022.09.20
09:46:25 +02'00'

Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA
člen představenstva

**Ing. Ivo
Žolnerčik**

Digitálně podepsal
Ing. Ivo Žolnerčik
Datum: 2022.09.16
18:32:29 +02'00'

Ing. Ivo Žolnerčik
ředitel

**Ing. Roman
Kučera**

Digitálně podepsal
Ing. Roman Kučera
Datum: 2022.09.20
09:54:37 +02'00'

Ing. Roman Kučera
člen představenstva

.....
.....

CPSSL

(Certifikační politika I.CA pro SSL certifikáty)

aktuální verze – viz.

WWW.ICA.CZ

Plná moc pro SSL certifikáty

Zmocnitel (společnost /organizace): Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace

se sídlem: Vydmučov 399/5

IČ: 00844853

Zastoupená:

jméno, příjmení: Ing. Ivo Žolnerčik

datum narození: [REDACTED]

funkce: ředitel

adresa trvalého bydliště [REDACTED]

Zmocněnec:

<i>Jméno a příjmení:</i> Josef Ligocki	<i>Datum narození:</i> [REDACTED]	<i>Podpis zmocněnce:</i>
<i>E-mail:</i> [REDACTED]	<i>Číslo obč. průkazu:</i> [REDACTED]	
<i>Adresa trvalého bydliště:</i> [REDACTED]	<i>Rodné číslo:</i> [REDACTED]	Ing. Josef Ligocki Digitálně podepsal Ing. Josef Ligocki Datum: 2022.08.30 08:12:31 +02'00'
<i>Jméno a příjmení:</i> Richard Šmuk	<i>Datum narození:</i> [REDACTED]	<i>Podpis zmocněnce:</i>
<i>E-mail:</i> [REDACTED]	<i>Číslo obč. průkazu:</i> [REDACTED]	
<i>Adresa trvalého bydliště:</i> [REDACTED]	<i>Rodné číslo:</i> [REDACTED]	Richard Šmuk Digitálně podepsal Richard Šmuk Datum: 2022.08.30 08:11:20 +02'00'

Zmocnitel tímto uděluje plnou moc všem výše uvedeným zmocněncům k vyřizování žádostí o vydání tzv. SSL komerčních certifikátů pro společnost zmocnitele prostřednictvím Registrační autority I.CA umístěné v sídle společnosti I.CA.

Zmocnění dle této plné moci je časově omezené na dobu platnosti původní smlouvy a příslušných dodatků.

V dne.....

Ing. Ivo Žolnerčik
Digitálně podepsal
Ing. Ivo Žolnerčik
Datum: 2022.09.19
07:35:25 +02'00'

.....
jméno a podpis zmocnitele

Informace a postup získání SSL certifikátu

Žadatel zasílá e-mailem soubor žádosti ve formátu PKCS#10 (.req) na e-mailovou adresu

- V jejím předmětu musí být uvedeno: "*Žádost o SSL certifikát*".
- V těle e-mailu po-té musí být uvedeno: "*Já, níže uvedený, tímto prohlašuji, že všechny údaje uvedené v žádosti o SSL certifikát jsou pravdivé*".

Žadatel v e-mailu uvede také kontaktní údaje – telefon, e-mail, poštovní adresu subjektu.

1. Rozlišují se dva typy certifikátů:

- Domain-Validated (DV) – ověřitelným údajem je doména, položky identifikující subjekt nesmí být v tomto certifikátu uvedeny (položky O, OU, L, St, ...)

generátor žádosti: <https://s.ica.cz/cgi-bin/zadosti-kl/sslDV.cgi>

- Organization-identity-Validated (OV) – obsahuje ověřitelné údaje o vlastníkov/organizaci a název domény

generátor žádosti: <https://s.ica.cz/cgi-bin/zadosti-kl/sslSV.cgi>

2. Požadavky na doménu:

Jsou vydávány certifikáty pro všechny typy domén kromě nových gTLD (.company, .bike, .movie, .club apod.).

V žádosti může být pouze jedna doména druhého řádu (ica.cz) a až devět dalších názvů dnsName (subdomén - www.ica.cz, neco1.ica.cz, neco2.ica.cz).

V položkách žádosti dále nesmí být IP adresa a doména se zástupnými znaky, tzv. wildcard doména, např. *.ica.cz

3. Položky žádosti pro certifikát typu Domain-Validated (DV)

- Obecné jméno (CN) (**povinné**) = DNS název serveru, zároveň uveden i do subjectAlternativeName (ica.cz).
- domainComponent (DC) (volitelné) = pokud bude uvedeno, musí být obsaženy všechny části DNS názvu z CN (příklad – DC=ica, DC=cz).
- Country (C) (volitelné) = kód země sídla subjektu, nyní akceptováno pouze CZ.

3.1. Rozšíření subjectAlternativeName:

- dnsName (povinné) = alespoň jedna položka, první položka musí být shodná s CN, maximálně jedna doména 2. řádu (příklad dnsName = ica.cz, dnsName = www.ica.cz, dnsName = mail.ica.cz).

4. Položky žádosti pro certifikát typu Organization-Identity-Validated (OV)

Stejně položky jako u certifikátu typu DV a navíc:

- Organization (O) (**povinné**) = název organizace nebo ochranná známka subjektu ověřitelná důvěryhodným způsobem (např. na webu or.justice.cz).
- Organization unit (OU) (volitelné) = organizační jednotka
- Country (C) (**povinné**) = kód země, nyní pouze CZ.
- StreetAddress (nepovinné) = ulice subjektu.
- PostalCode (nepovinné) = PSČ subjektu.

4.1. Vyplnění jedné z těchto položek je povinné, druhá se stává volitelnou:

- Locality (L) = ověřená informace o lokalitě subjektu (Praha 9).
- State (St) = ověřená informace o provincii subjektu (Středočeský kraj).

5. Ověření vlastnictví domény

I.CA ověřuje DNS vlastnictví domény jedním z následujících způsobů:

- na e-mail uvedený u doménového kontaktu dle WHOIS zašle e-mail žádající schválení vydání SSL certifikátu pro DNS jména obsažená v předložené žádosti a který obsahuje náhodný řetězec, doménový kontakt pošle schválení žádosti obsahující tento řetězec zpět do I.CA (#2),
 - Poznámka: (#číslo) označuje číslo podkapitoly popisující příslušný způsob ověřování v BR.
- I.CA zašle na jeden z e-mailů admin, administrator, webmaster, hostmaster nebo postmaster @doména zprávu žádající schválení vydání SSL certifikátu pro DNS jména obsažená v předložené žádosti a která bude obsahovat náhodný řetězec; kontaktní osoba pošle schválení žádosti obsahující tento řetězec zpět do I.CA (#4),
- správce domény vytvoří na serveru pro požadované FQDN adresář /.well-known/pki-validation/, ve kterém vytvoří soubor ica.html a obsahem souboru bude náhodný řetězec, který poskytne I.CA (#6),
- správce domény pro požadované FQDN vytvoří nový DNS záznam typu CNAME nebo TXT, který bude obsahovat náhodný řetězec, který určí I.CA (#7).

Platnost náhodných řetězců je ve všech případech 30 dní.

6. Kontrola CAA záznamů¹

I.CA provede první kontrolu a:

- pokud byla nalezena množina CAA záznamů, pak vyčká po dobu větší z hodnot (doba TTL CAA záznamu, 8 hodin),
- pokud neexistuje CAA záznam, pak vyčká 8 hodin, a poté provede opakovanou kontrolu.

K dalším krokům ověření žádosti a vydání Certifikátu bude pokračováno pouze pokud je při opakované kontrole zjištěno, že:

- buď žádný CAA záznam neexistuje,
- nebo je nalezena množina CAA záznamů a současně platí:
 - žádný z množiny CAA záznamů neobsahuje neznámou značku a současně není označen jako kritický,
 - a množina CAA záznamů se značkou "issue" je prázdná nebo obsahem některého záznamu z množiny CAA záznamů se značkou "issue" je „ica.cz“.

V opačných případech je žádost odmítnuta.

7. Obnovení – následný certifikát

Při obnově je vždy nutné zaslat novou žádost o certifikát. Certifikáty se neobnovují, nýbrž vydávají se pokaždé pouze prvotní. Informace z žádosti je nutné vždy znovu ověřit.

K ověření bude možno použít stejné doklady, pokud jsou aktuální a nejsou starší než 39 měsíců.

8. Zneplatnění

Zneplatnění je možné provádět obvyklým způsobem (web + heslo pro zneplatnění, e-mail + heslo pro zneplatnění, podepsaný e-mail, doporučená zásilka + heslo pro zneplatnění).

¹ CAA záznamy – specifikují certifikační autority, které mohou pro uvedenou doménu vydávat SSL certifikáty.