Inštalácia koreňových certifikátov do aplikácie Mozilla Firefox

1. Koreňové certifikáty (vo formátu DER) uložte na pevný disk vašeho PC.

Koreňové certifikáty I.CA nájdete na našich webových stránkach: <u>http://www.ica.cz/Korenove-certifikaty</u>

	CATION	První certifikační autorita, A.S. SPOJENI S DŮVĚROU	ied in trouvernation of commercial previous of popular commercial problem descriptions of a successful commercial and process in a successful commercial and processful commercial and process a successful commercial and process in a successful commercial and processful commercial and processful commercial and process a successful commercial and processful commercial and processf
O NÁS REGIS	TRAČNÍ A	UTORITY PRODUKTY A SLUŽBY CENÍK PODPORA KONTAKTY	P Hiedej 🕨 👫 😳
> <u>O nás</u> > <u>Rychlé odk</u>	<u>(azy</u> ≻ <u>Kořeno</u>	w <u>é certifikáty I,CA</u> > HCA root	
Kvalifikov	aný sy	vstémový certifikát root CA	Rychlé odkazy
(CN = 1.CA	A Root	CA/RSA, sn: 100000000/0x5f5e100)	Objednávky produktů a služeb
Odkaz	ZIP	Algoritmus otisku: otisk*	 Získat elektronický podpis
₽ <u>der</u>		SHA-256: d3d607a9ff24a19523b6da9d2c649446f8788cb96d9fd130972e120c13677730 SHA-1: 9b0959898154081bf6a90e9b9e58a4690c9ba104 MD-5: 34ba8dc4339ab527eebd5b7c7d82977f	Dokumenty k získání certifikátu
		SHA-256: c33d7a054577ac3cb847955859c89004aef936205807e9dedf8f3f30875b8953 SHA-1: 33845b09cbdabf0f86c5a2293ed6b13ab4f7845b MD25: bbb1a6cc0fa15116357fc9737fd0441f	Zádost o zneplatnění certifikátu Certifikační politiky
₽ <u>тхт</u>		SHA-256: f18b4f58ecce52e6ca46a6c636ea9a8fbda1414c6811ad1616d15554931e6845 SHA-1: 2dabd9d1ddc73f00a43cfdf041ad162af9ee145a	 Zprávy pro užívatele el. podpisu Kořenové certifikáty I.CA
₽ <u>cm</u> f	Ħ	MU-3: TDU02/ab85e/23be82aeUe5/60aa3624 SHA-256: fa11f81a2f53799a9a33dd7b3db2af9f6bba359af92efe061b5ad756d5792b65	Certifikáty časové autority



Image: Control in the control in t	LCA Home Page × +								- 0	x
Vinite Contraction Provide Cartification	🗲 🚭 ica.cz					∀ C Q, Hiedat			A B	
Prini certifikačni Net čelsti raktil Autorita X.000 SPOJENI S DŮVĚROU Image: 100 mm 100 mm 100 mm OMAS REGISTRAČNÍ AUTORITY PRODUKTY A SLUŽEY CENIK PODPORA KONTIATY Image: 100 mm Image: 100 m			_		Profile entities of estavite, a.v., if CR	Silve foundair an the Berger Statistics of Statistics	X. Vyjmout	Ropirovat	🖸 Vložit	it
Image: Autorită, As ONAS REGISTRAČNI AUTORITY PRODUKTY A SLUŽBY CENIK PODPORA KONTAKTY Image: Ima		CERTIFICATIO	První certifikač			eld of commercial provide all each and a second and a se		100%	+	
Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Idait straku Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Autoritiv Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Idait straku Idait straku Nové cko Autoritiv Nové cko Idait straku Idait straku Nové cko Autoritiv			Y autorita, A.S.	SPOJENIS	S DOVEROU	ality of provided services		00		
Komerční etkronického podpisu Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikované castiká zásové autority efejstrační a skolení Komplexní řešeni s využitím etkronického podpisu Mobilní a klentské registrační a skolení Fistování, kroznáti, k		O NÁS REGISTRAČI	NÍ AUTORITY PRODUKT	YASUJŽBY CENÍK POD	PORA KONTAKTY	Q Hiedel	Nové okno	Anonymní okno	Uložit strán	nku
Kornerční a kvalífikované certifikáv Stužby v objasti bezpečnosti Kvalífikovaná časová zitka Kornejezní řešení s využítín elektronického podpisu Mobilní á kilentské registraní a vlování, knutulate elektronického podpisu Mobilní a kilentské registraní a kilentské registraní a vlování, kilentské registraní a vlování, keletronického podpisu Mobilní fa kilentské registraní a vlování, knutulate a skolení a čítová a skolení a čítové a skolení a čítové kritiků								0	4⊕>	
Komerční a kvalifikované certifikáty Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikovaná časová nický produkt a služel Komplexní řešeni s využitím elektronického podpísu Mobliní a klientské registrační a skotelní katvi Mobliní a klientské registrační a klientské registrační a skotelní a klientské registrační a skotelní katvi							Tisk	Historie	Celá obrazovk	ca
Komerční a kvalifikované certifikáty Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikovaná časová razitka Aplikace pro tvorbu elektronického podpisu Prizpásobit				ÚDOL		Rýchlé odkazy	Q	Ö	de.	
Kryptografických klíčů : Ziskat elektronický podpis Vyvojáť : Dokumenty k získání certifikátu Komerční a kvalifikované certifikátu : Žádost o zneplatnění certifikátu Komerční a kvalifikované certifikátu : Žádost o zneplatnění certifikátu Vyvojáť : Dokumenty k získání certifikátu V polasti : Certifikační politika bezpečnosti : Zprávy pro uživatele el. podpisu Komplexní řešení s využítím elektronického podpisu : Kořenové certifikáty LCA Mobilní a klientské registrační ja skjelení a školení a školení a školení za sová a skolení a školení a školení korty : Seznamy veřejných certifikátů				USCH	AVOI	Objednávky produktů a služeb	Najít	Možnosti	Doplňky	(
Komerční a kvalifikované certifikátu Služby v blasti Kvalifikovaná časová nratka Aplikace pro tvorbu elektronického podpisu Certifikátí politika Piniašení k Sync Komplexní řešení s využitím elektronického podpisu Mobliní a klientské registrační elektronického a školení karty Testování, konzultace a školení karty Hardwarová řešení a čipové karty Seznamy veřejných certifikátů Vivojář				kryptografic	kých klíčů	Získat elektronický podpis	ş	Otevi	e možnosti	
Komerční a kvalifikované certifikáty Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikovaná časová razitka Aplikace pro tvorbu elektronického podpisu						Dokumenty k získání certifikátu	Vývojář			
Komerční a kvalifikované certifikáty Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikovaná časová razitka Aplikace pro tvorbu elektronického podpisu Zprávy pro uživatele el. podpisu Zprávy pro uživatele el. podpisu Zprávy pro uživatele el. podpisu Certifikační politika Certifikační politika Certifikační politika Komplexní řešeni s využítím elektronického podpisu Mobiliní Testování, konzultace a školení Hardwarová řešení a čípové á skrty Seznamy veřejných certifikátů						Žádost o zneplatnění certifikátu	Přihlášení k :	Sync		
Komerční a kvalifikované certifikáty Služby v oblasti bezpečnosti Kvalifikovaná časová razítka pro tvorbu elektronického podpisu Zprávy pro uživatele el. podpisu Komplexní řešení s yvužitím elektronického podpisu Mobliní a kientské registrační a školení a skolení Testování, konzultace a školení Hardwarová řešení a čipové karty Zprávy pro uživatele el. podpisu					Aplikace	Certifikační politika	Přizpůsobit		0	Ċ
A kralinkovale V oblasu Castilika Castilika Castilika Castilika Castilika Castilika Figure 1 Figure 2		Komerční a kvalifikované	Služby	Kvalifikovaná	pro tvorbu elektronického	 Zprávy pro uživatele el. podpisu 				
Kormplexní řešení s využitím elektronického podpisu Mobilní a klientské registrační a klientské registrační a školení Testování, konzultace a školení Hardwarová řešení a čipové karty Certifikátý časové autority		certifikáty	bezpečnosti	razítka	podpisu	Kažanavić sastifikća i Cé				
Komplexní Mobilní • Certifikáty časové autority řešení s využitím a klientské Testování, Hardwarová elektronického registrační konzultace řešení a čipové podpísu autority a školení karty				•		Korenove certifikaty I.CA				
řešení s využítím a klientské Testování, Hardwarová elektronického registrační konzultace řešení a čipové poddísu autority a školení karty Entrementerativéh		Komplexní	Mobilní			 Certifikáty časové autority 				
podpisu autority a školení karty Szanawanadatněních		řešení s využitím elektronického	a klientské registrační	Testování, konzultace	Hardwarová řešení a čipové	Seznamy veřejných certifikátů				
seriamy zneplatnenych		podpisu	autority	a školení	karty	Seznamy zneplatněných				

2. V hlavnej ponuke Firefox zvoľte ponuku Možnosti

3. V ponuke zvoľte: Rozšírenia a Certifikáty

Možnosti	× +					-		x
Firefox about:preferen	es#advanced			☆ (b 4	۱	9	≡
 D Obecné Q Vyhledávání Obsah Aplikace Soukromí Zabezpečení Sync Rozšířené 	Rozšířené Obecné Možnosti hlášení Siť Aktualizace Pokud server vyžaduje osobní certifikát: Zvolit automaticky Vždy se dotázat Aktuální platnost certifikátů ověřovat na serverech OCSP Certifikáty Bezpečnostní zařízení	Certifikáty	2					



4. Zvoľte záložku: Authority a kliknite na tlačidlo: Importovať



5. Vyberte certifikát, ktorý ste si uložili na pevný disk vášho PC (viz bod 1.) a zvoľte Otvoriť



🕘 Vyberte soubor obsahující	certifikát(y) CA pro import		
Knihovny	Dokumenty	- 4 ₂	Prohledat: ICA_WEB
Uspořádat 🔻 Nová slo	žka		8≕ ▼ 🔟 🔞
🔶 Oblíbené položky 🎽 🔛 🎽	Knihovna Dokumenty ICA_WEB		Uspořádat podle: Složka 🔻
Nocha	Název položky		Datum změn 🔦
Oreative Cloud Fi	🛱 rca15_rsa		22.2.2017 9:2.
Stažené soubory Knihovny Dokumenty			E
Obrázky			
Videa			T
🖳 Počítač 🔹 👻	•		E.
<u>N</u> ázev	souboru: rca15_rsa		Soubory s certifikáty Otevřít Storno



6. Zaškrtnite všetky možnosti a potvrďte tlačidlom **OK**

Upravit nastavení důvěryhodnosti CA		X
Certifikát "I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009" p autoritu.	vředstavuje Certifika	ční
Upravit nastavení důvěryhodnosti: Tento certifikát může identifikovat server. Tento certifikát může identifikovat uživatele e-mailu. Tento certifikát může identifikovat výrobce software.		
	OK	Zrušit

Rovnaký postup opakujte pre inštaláciu ostatných koreňových certifikátov I.CA.