

Instalace kořenových certifikátů do aplikace Mozilla Firefox

1. Kořenové certifikáty (ve formátu DER) uložte na pevný disk Vašeho PC.

Kořenové certifikáty I.CA naleznete na našich webových stránkách: http://www.ica.cz/Korenove-certifikaty

	ICATION ORITY	První certifikační autorita, A.S. SPOJENI S DŮVĚROU	nu founded at the beginning to be the red in implementation of commercial provides and soph to for overded services. Is a successful completion ropid lignature and cohe an edies, he office
D NÁS REGIS	STRAČNÍ AL	JTORITY PRODUKTY A SLUŽBY CENÍK PODPORA KONTAKTY	O Hledej 🕨 👫 🕻
O nás > Rychlé od	lkazy > Kořeno	v <u>é certifikáty I.CA</u> > HCA root	
(valifiko	vaný sy	vstémový certifikát root CA	Rychlé odkazy
CN = I.C/	A Root	CA/RSA, sn: 100000000/0x5f5e100)	Objednávky produktů a služeb
Odkaz	ZIP	Algoritmus otisku: otisk*	 Získat elektronický podpis
₽ DER	Ð	SHA-256: d3d607a9ff24a19523b6da9d2c649446f8788cb96d9fd130972e120c13677730	Dokumenty k získání certifikátu
		MD-5: 34ba8dc4339ab527eebd5b7c7d82977f	Žádost o zneplatnění certifikátu
₽ <u>рем</u>	Ð	SHA-256: c33d7a054577ac3cb847955859c89004aef936205807e9dedf8f3f30875b8953 SHA-1: 33845b09cbdabf0f86c5a2293ed6b13ab4f7845b	 Certifikační politiky
		SHA-256:	 Zprávy pro uživatele el. podpisi
\$ <u>_txt</u>		f18b4f58ecce52e6ca46a6c636ea9a8fbda1414c6811ad1616d15554931e6845 SHA-1: 2dabd9d1ddc73f00a43cfdf041ad1b2af9ee145a MD-5: fb0627ab85e723be82ae0e5760aa3624	Kořenové certifikáty I.CA
₽ cmf	A	SHA-256: fa11f81a2f53799a9a33dd7b3db2af9f6bba359af92efe061b5ad756d5792b65	Certifikáty časové autority



I.CA Home Page ×	+								 >
🗲 🎯 ica.cz					♥ C A Hledat		n 🕈	A 9	
		N První certifikač	mí I	Prodicertification instantia, e.c. and at airm experiment that first become the first test both	Sine bounded at the long and the company of the second secon	X Vyjmout	Ropirovat	Vio: +	žit
	AUTHORITY	autorita, A.S.		S DÜVEROU	and if opping control of any opping the service of a service of a service of the	Nové okno	Anonymní	Uložit str	ránku
	O NÁS REGISTRAČN	Í AUTORITY PRODUKT	FY A SLUŽBY CENÍK POD	PORA KONTAKTY	D Hledej D Hledej	Tisk	Historie	Celá	•
			ÚSCH	IOVA	Rychlé odkazy Objednávky produktů a služeb 	р Najít	O Možnosti	obrazov	e Nky
			kryptografic	kých klíčů	Získat elektronický podpis Delumentu k slelání sostělu tru	y Waraist	Otevi	'e možnosti]
					Žádost o zneplatnění certifikátu	Přihlášení k	Sync		
	Komerční	Služby	Kvalifikovaná	Aplikace pro tvorbu	Certifikační politika Zprávy pro uživatele el. podpisu	Přizpůsobit		0	
	certifikáty	bezpečnosti	razítka	podpisu	 Kořenové certifikáty I.CA 				
	Komplexní řešení s využitím	Mobilní a klientské	Testování,	Hardwarová	Certifikáty časové autority Seznamy veřejných certifikátů	-			
	elektronického podpisu	registrační autority	konzultace a školení	řešení a čipové karty	Seznamy zneplatněných certifikátů				

2. V hlavní nabídce Firefox zvolte nabídku Možnosti

3. V nabídce zvolte: Rozšířené a Certifikáty

Možnosti	× +			-		 	1				x
Firefox about:prefere	nces#advanced			∀ (C A Hledat		1	+	ŵ	ø	≡
 Obecné Vyhledávání Obsah Aplikace Soukromí Zabezpečení Sync Rozšířené 	Rozšířené Obecné Možnosti hlášení Siť Aktualizace Pokud server vyžaduje osobní certifikát: Zvoliť automaticky Vždy se dotázat ✓ Aktuální glatnost certifikátů ověřovat na serverech OCSP Certifikáty Bezpečnostní zařízení	Certifikáty									
				?							



4. Zvolte záložku: Autority a klikněte na tlačítko: Importovat



5. Vyberte certifikát, který jste si uložili na pevný disk Vašeho PC (viz bod 1.) a zvolte Otevřít

📵 Vyberte soubor obsahující	certifikát(y) CA pro import	x
Knihovny	 Dokumenty 	✓ ✓ Prohledat: ICA_WEB
Uspořádat 🔻 Nová slo	vžka	i · · · · ·
🔆 Oblíbené položky 🗍 🔛 🏦 Naposledy navšti	Knihovna Dokumenty ICA_WEB	Uspořádat podle: Složka 🔻
Plocha	Název položky	Datum změn 🔦
Creative Cloud Fi	rca15_rsa	22.2.2017 9:2:
Dokumenty		
 Hudba Obrázky Videa 		-
🖳 Počítač 🔹 👻	<	•
<u>N</u> ázev	v souboru: rca15_rsa	 ✓ Soubory s certifikáty ✓ Otevřít ✓ Storno



6. zaškrtněte všechny možnosti a potvrďte tlačítkem **OK**

Upravit nastavení důvěryhodnosti CA		X
Certifikát "I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009 autoritu.	" představuje Cert	ifikační
Upravit nastavení důvěryhodnosti:		
Tento certifikát může identifikovat server.		
Tento certifikát může identifikovat uživatele e-mailu.		
Tento certifikát může identifikovat výrobce software.		
	ОК	Zrušit

Stejný postup opakujte pro instalaci ostatních kořenových certifikátů I.CA.