

Úprava nastavení kořenového certifikátu pro ověřování serveru

Stiskněte tlačítko **Start** (u Windows 8.1), nebo najeďte myší do levého dolního rohu obrazovky (Windows 8)



Zvolte vpravo nahoře tlačítko Hledat (ikona lupy)





Do vyhledávače napište certmgr.msc a klikněte na nalezenou položku



Zobrazí se Vám okno správy certifikátů. Otevřete po levé straně položku **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a podsložku **Certifikáty**, kde postupně otevřete níže uvedené položky (každou zvlášť):

I.CA Standard Certification Authority, 09/2009 s platností do 1.9.2019 a I.CA standard root certificate s platností do 1.4.2018 (každý zvlášť)

🖀 🛛 certmgr - [Certifikáty – aktuální uživatel\Důvěryhodné kořenové certifikační autority\Certifikáty] 🛛 – 🗖 💌						
<u>S</u> oubor <u>A</u> kce <u>Z</u> obrazit <u>N</u> ápověda						
🗢 🔿 🚈 💼 🗶 🗟 📓 📷						
Certifikáty – aktuální uživatel Sobní	Vystaveno pro	Vystavitel	Datum ukonče	Zamýšlené účely		
 Důvěryhodné kořenové certif Certifikáty Důvěryhodnost v rámci rozlel Zprostředkující certifikační at Uživatelský objekt služby Acti Důvěryhodní vydavatelé Nedůvěryhodné certifikáty Kořenové certifikační autority Důvěryhodné osoby Vystavitelé ověření klienta Ostatní uživatelé Požadavek na zápis certifikátu 	DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Ro DST Root CA X3 Entrust Root Certification Auth Entrust.net Certification Author Equifax Secure Certificate Auth GeoTrust Global CA GeoTrust Primary Certification GlobalSign Root CA Go Daddy Class 2 Certificate Auth GTE CyberTrust Global Root	DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root DST Root CA X3 Entrust Root Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority GeoTrust Global CA GeoTrust Primary Certification Au GlobalSign Root CA Go Daddy Class 2 Certification Au Go Daddy Root Certificate Author GTE CyberTrust Global Root	10. 11. 2031 10. 11. 2031 30. 9. 2021 27. 11. 2026 24. 7. 2029 22. 8. 2018 21. 5. 2022 17. 7. 2036 28. 1. 2028 29. 6. 2034 1. 1. 2038 14. 8. 2018	Ověréní serveru, Ov Ověření serveru, Ov Zabezpečení e-mail Ověření serveru, Ov Zabezpečení e-mail Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov		
Důvěryhodné kořeny čipovýc	I.CA - Qualified Certification Au I.CA - Qualified root certificate I.CA - Standard Certification Au I.CA - Standard root certificate	I.CA - Qualified Certification Auth I.CA - Qualified root certificate I.CA - Standard Certification Auth I.CA - Standard root certificate	1. 9. 2019 1. 4. 2018 1. 9. 2019 1. 4. 2018	Ověření serveru, Ov <vše> Ověření serveru, Ov Ověření serveru, Ov</vše>		
	I.CA – Test Qualified Certificati Juur-SK KCA NBU SR 3 Iocalhost Microsoft Authenticode(tm) Ro Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Auth Microsoft Root Certificate Auth Microsoft Root Certificate Auth	I.CA – Test Qualified Certification Juur-SK KCA NBU SR 3 localhost Microsoft Authenticode(tm) Root Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori	1. 1. 2020 26. 8. 2016 6. 11. 2025 30. 4. 2035 1. 1. 2000 31. 12. 2020 10. 5. 2021 24. 6. 2035 23. 3. 2036	<vše> Ověření serveru, Ov <vše> Ověření serveru Zabezpečení e-mail <vše> <vše> <vše> <vše> <vše></vše></vše></vše></vše></vše></vše></vše>		
< >	<			>		
Úložiště Důvěryhodné kořenové certifikační autority obsahuje 53 certifikátů.						



Po otevření jednotlivého kořenového certifikátu zvolte záložku **Podrobnosti** a tlačítko **Upravit vlastnosti** ve spodní části

	Certifikát	×			
Obecné Podrobnosti Cesta k certifikátu					
Zobrazit:	~				
Pole	Hodnota	^			
Verze	V3				
Sériové číslo	16 e3 60				
Algoritmus podpisu	sha256RSA				
Podpisový algoritmus hash	sha256				
Vystavitel	I.CA - Provider of Certification				
Platnost do	1. zan 2009 2:00:00				
Subjekt	I CA - Provider of Certification	~			
<u>U</u> pravit vla	Astnosti Kopírovat do souboru.				
	OK	:			



Ve Vlastnostech certifikátu v záložce **Obecné** zaškrtněte volbu **Ověření serveru** a potvrďte tlačítkem **OK**

Vlastnosti certifikátu ? ×				
Obecné Křížové certifikáty Protokol OCSP Rozšířené ověření				
Popisný název: I.CA – Standard Certification Authority Popis:				
Účely certifikátu Pro tento <u>c</u> ertifikát povolit všechny účely Pro tento c <u>e</u> rtifikát zakázat všechny účely Povolit pouze následující účely Poznámka: Můžete upravovat pouze účely certifikátu, které jsou v souladu s cestou k certifikátu.				
Image: Constraint of the server of the se				
OK Storno Použ <u>ít</u>				

Nyní lze komerční serverové certifikáty podepsané příslušným kořenovým certifikátem použít pro ověření serveru (HTTPS spojení)