Návod na úpravu důvěry certifikátu v Adobe

Tento návod popisuje, jak upravit ověřování kvalifikovaných certifikátů uložených v úložišti Windows (MacOs), které Adobe od 1.1.2020 neověřuje a automaticky vyhodnocuje jako neplatné. U certifikátů uložených na čipové kartě není potřeba ověřování upravovat.

Po otevření aplikace Adobe Reader klikněte na **"Nabídka"** a zde zvolte **"Předvolby"**. Otevře se Vám nové okno, viz. obrázek níže, v kolonce **"Podpisy"** zvolte u **Identity a důvěryhodné** certifikáty možnost **"Další"**.

Ookumenty	- grann heater?	
la celou obrazovku	Vytvoření a vzhled	
řidávání poznámek		
/šeobecné	 Volby pro vytvoreni podpisu Nastavaný vzhladu podpisů v rámci dokumentu 	Další
ľobrazení stránky	• Nastaveni vznieda podpisu v ranici dokumentu	
D a multimédia	Ověření	
tení		
)ůvěryhodnost multimédií (starší)	 Volba, jak a kdy se podpis ověřuje 	Další
-mailové účty		
ormuláře		
lledání	ldentity a důvěryhodné certifikáty	
dentita		
nternet	 Vytvoření a správa identit pro podepisování Správa příblačevacích údajů používaných k pastavoní dokumentů jako důvěníhodných 	Další
avaScript	• Sprava primasovacićn udaju podzivaných k nastavení dokumentu jako udveryhodných	
azyk		
ednotky	Přidání časového razítka do dokumentu	
Controla pravopisu		
/lěření (2D)	 Nastavení konfigurace serveru časových razítek 	Další
/lěření (3D)		
/lěření (geoprostorové)		
/lultimédia (starší)		
Online služby Adobe		
odpisy		
lecenzovani		
ledovani		
pravce prav		
Isnadneni pristupu		
abezpeceni		
abezpeceni (rozsirene)		



Zde podle obrázku níže klikněte na **"Důvěryhodné certifikáty"**. V seznamu je potřeba najít kořenový certifikát, který je zobrazený na obrázku v kroku 2. Po označení certifikátu jej odstraňte a zavřete okno.

🔒 N	astavení digitálních identifikátorů a dů	wěryhodných certifiká	tů					×	
~	Digitální identifikátory	🥖 🐂 Im	portovat 🥖	🔶 Exportovat 🛛 💈	Podrob	onosti certifikátu 3.	💿 Odstranit		
	Účty cestovních identifikátorů	Jméno		Vydavatel certifikátu		Konec platnosti			
		I.CA - Time Stampir	g Authority, TS	I.CA - Qualified Certification	on Authori	2018.11.06 07:45:00 Z			
	Soubory digitainich identifikatoru	I.CA EU Qualified C	A2/ECC 06/2022	I.CA Root CA/ECC 05/202	22	2032.06.17 14:37:34 Z			
	Digitální identifikátory Windows	CAEU Qualified C	AZ/RSA 06/2022	LCA Root CA/RSA 05/202	2	2032 00 17 14 03 51 2			
		I.CA Qualified 2 CA	ECC 06/2019	I.CA Root CA/ECC 12/201	16	2029.06.16 11:21:01 Z			
	Moduly a tokeny PKCS#11	I.CA Qualified 2 CA	RSA 02/2016	I.CA Root CA/RSA		2026.02.08 12:17:11 Z			
1	Důvěrvhodné certifikáty	I.CA Qualified CA/R	SA 07/2015	I.CA Root CA/RSA		2025.07.05 12:37:26 Z			
1.									
				I.C.	A EU Qua	lified CA2/RSA 06/	2022		
		První certifikační autorita, a.s.							
		Vydal(a): I.CA Root CA/RSA 05/2022							
				Prvi	ní certifika	ční autorita, a.s.			
				:03:51 Z					
				Platný do: 203	atný do: 2032 06 17 14:03:51 Z				
		Zamížlaná naužití. Cartifilcít nadnicy (CA). Podonico							
	Zamysiene pouziti: Certifikat podpisti (CA), Podepisovani CR					americ			

Po zavření okna se vraťte na předvolby, klikněte na **"Správce práv".** Zde v kroku 1 odškrtněte **Načíst důvěryhodné kořenové certifikáty ze serveru Adobe AATL** a v kroku 2 zaktualizujte seznam kořenových certifikátů z **databáze EUTL**.

Předvolby		×
Kategorie:	Správce práv	
Dokumenty	Soubory přiložené k PDF	
Na celou obrazovku	☐ Povolit otevírání souhorů něiloh jiných než PDF externími anlikacemi	
Přidávání poznámek		
Všeobecné	Obnovit výchozí seznam povolených a zakázaných typů souborů příloh: Obnovit	
Zobrazení stránky		
2D a multimédia	Přístup k internetu ze souborů PDF mimo webový prohlížeč	
ŠD a mulumedia Čtení		
Důvěn hodnost multimédií (starčí)	Pokud neni vyslovne povoleno, soubory PDF nesmi posliat informace na internet.	
E-mailové účtv	Změnit nastavení	
Formuláře		
Hledání		
Identita	Automaticke aktualizace Adobe Approved Irust List (AAIL)	
Internet	1 🗌 Načíst důvěryhodné kořenové certifikáty ze serveru Adobe AATL	
JavaScript		
Jazyk	✓ Před aktualizací zobrazit dotaz Aktualizovat	
Jednotky		
Kontrola pravopisu	Automatické aktualizace European Union Trusted Lists (EUTL)	
Měření (2D)	A Na Yet day in the day's have an extension of the second	
Měření (3D)	Nacisi duveryhodne kolenove certifikaty ze serveru Adobe Eoric	
Měření (geoprostorové)	Před aktualizací zohrazit dotaz	
Multimédia (starší)		
Online sluzby Adobe		
Podpisy	Nápověda	
Sledování		
Správce práv		
Uspadnění přístupu		
Zabezpečení		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0K 7n/žit	
	OK Ziusit	

Po restartu aplikace se začnou ověřovat kvalifikované certifikáty uložené ve Windows (MacOS) správně.