Pripojenie knižnice PKCS#11 v aplikácii Acrobat Reader DC (MAC OS)

Zvolíte Acrobat reader-Predvoľby.

Tu vyberiete Podpisy – Identity a dôveryhodné certifikáty.

	Předvolby					
tegorie:						
Na celou obrazovku	Digitální podpisy Vytvoření a vzhled					
Přidávání poznámek						
Všeobecné						
Zobrazení stránky	Volby pro vytvoření podpisu Další Nastavení vzhledu podpisů v rámci dokumentu					
3D a multimédia	Ověření					
Čtení	Overen					
Důvěryhodnost multimédií (starší)	Volba, jak a kdy se podpis ověřuje Dalě(Dalčí				
E-mailové účty						
Formuláře						
Hledání	Identity a důvěryhodné certifikáty					
Identita						
Internet	 Vytvoření a správa identit pro podepisování Správa přiblašovacích údajů používaných k pastavení dokumentů jako důvěrvhodných 	Další				
JavaScript						
Jazyk	Džidání česováho rozítka do dokumentu					
Jednotky						
Kontrola pravopisu	Nastavení konfigurace serveru časových razítek Další	Další				
Mereni (2D)	United and the second sec					
Mereni (3D)						
Multimédia (staržů)						
Opline služby Adebo						
Podpicy						
Poconzování						
	Zrušit	ĸ				



Moduly a tokeny PKCS#11 a zakliknete Pripojiť modul. Zadáte cestu ku knižnici: /usr/local/lib/pkcs11/libICASecureStorePkcs11.dylib a kliknete na OK.

		Předvolby	/	
	Nastavení di	gitálních identifikátorů a	a důvěryhodných cer	rtifikátů
\sim	Digitální identifikátory	Připojit modul	Odpojit modul	🔁 Obnovit
	Účty cestovních identifikátorů	Identifikátor v ^ Ce	sta knihovny	
	Soubory digitálních identifikátorů			
	Digitální identifikátory úložiště Keychain			
	Moduly a tokeny PKCS#11			
	Důvěryhodné certifikáty			
	Cesta	Najít modul PK knihovny fusr/local/lib/pk Z abyste získali přís	CS#11 cs11/libICASecureStore rušit ОК stup k novým šifrov	S#11. Můžete načíst další moduly, vacím zařízením
				Zavřít



Po úspešnom pripojení knižnice sa zobrazí **I.CA SecureStore PKCS#11 Library**, tu vidíte číslo svojej čipovej karty, kliknete na **Prihlásiť sa**. Aplikácia vás vyzve k zadaniu PINu ku karte.

			Předvolb	V		
	1	Vastavení díg	itálních identifikátorů	a dűvéryhodnýc	h certifikátů	-
V Digi	tální identifikátory		Změnit heslo	Přihlásit se	Odhlásit se	🔁 Obnovit
ι	Účty cestovních identifikátorů		Popis tokenu 🔷 St	av		
Souhony digitálních idontifikátorů		าฑํ	92030000129 O	dhlášený		
	boubory digitalment dentilikat	Ju				
ſ	Digitální identifikátory úložiště	Keychain				
\sim 1	Moduly a tokeny PKCS#11					
~	I.CA SecureStore PKCS#1	1 Library				
Ť			4			
	9203050100000129					
Důvěryhodné certifikáty		Devieteler	0000050400000400			Э
		Popis tokeni	u: 9203050100000129			nt GmbH
		Heslo:	••••			
						9
					Zrušit	ОК
						Zavřít
						side VIII
6						

Potom čo zadáte PIN, sa zobrazia certifikáty uložené na karte. Zvolíte kvalifikovaný certifikát a vyberiete **Používať pre podpisovanie.**

	Předvolby					
Nastavení digitálních identifikátorů a důvěryhodných certifikátů						
Digitální identifikátory	💼 🥢 😨 褅 😂 💿 Odstranit identifikátor					
Účty cestovních identifikátorů Soubory digitálních identifikátorů Digitální identifikátory úložiště Keychain Moduly a tokeny PKCS#11 LICA SecureStore PKCS#11 Library 9203050100000129	Jméno Používat pro podepisování Roman Ko Správa certifikátů atributů Roman Ko Personalizace 6 2019.10.19 08:53:45 Z 6 2019.10.19 08:53:44 Z					
Důvěryhodné certifikáty	Roman Kočí První certifikační autorita, a.s. Vydal(a): I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016 První certifikační autorita, a.s. Platný od: 2018/10/19 09:53:44 +01'00' Platný do: 2019/10/19 09:53:44 +01'00' Zamýšlené použití: Digitální podpis, Neodvolatelnost, Ochrana e-mailu					
	Zavřít					

Pre podpisovaní to potom vyzerá takto.

Podepsat	pomocí digitálního ID	×
Vyberte dig	itální ID, který chcete použít k podpisu:	Obnovit
	Roman Kočí (Zařízení PKCS#11) Vydal: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, Konec platnosti: 2	2019.10.19
• 🔑		Zobrazit podrobnosti
Roma Vydal: I	n Kočí (Digitální identifikátor řetězce klíčů) .CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2019.02.02	Zobrazit podrobnosti
0 🔑	Roman Kočí (Digitální identifikátor řetězce klíčů) Vydal: I.CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2019	.10.19
?	Konfigurace nového digitálního ID	Zrušit Pokračovat

V zátvorke je vidieť, že bol zvolený certifikát z čipovej karty, pomocou pripojenej knižnice PKCS#11.