Připojení knihovny PKCS#11 v aplikaci Acrobat reader DC (macOS)



Zvolíte Acrobat reader – Předvolby.

Zde vyberete Podpisy – Identity a důvěryhodné certifikáty.

itegorie:	Digitální podpisy	
Na celou obrazovku		
Přidávání poznámek	Vytvoreni a vzhled	
Všeobecné	. Velbu pro vutvoření nedpieu	
Zobrazení stránky	Nastavení vzhledu podpisů v rámci dokumentu	Daisi
3D a multimédia	Ověření	
Čtení	Overein	
Důvěryhodnost multimédií (starší)	 Volba, jak a kdy se podpis ověřuje 	Další
E-mailové účty		
Formuláře		
Hledání	ldentity a důvěryhodné certifikáty	
Identita		
Internet	 Vytvoření a správa identit pro podepisování Správa přiblašovacích údajů používaných k pastavení dokumentů jako důvěrvhodných 	Další
JavaScript		
Jazyk	DV: d/c/ Yesser/lesser/lissed a delements	
Jednotky	Pridani casoveno razitka do dokumentu	
Kontrola pravopisu	Nactavaní konfigurade serveru časových razítak	Del¥(
Měření (2D)		Daisi
Měření (3D)		
Měření (geoprostorové)		
Multimédia (starší)		
Online služby Adobe		
Podpisy		
Recenzování		
	Zruš	

Moduly a tokeny PKCS#11 a dáte Připojit modul. Zadáte cestu ke knihovně: /usr/local/lib/pkcs11/libICASecureStorePkcs11.dylib a dáte OK.

	Nasta	avení digitálních	Předvolby identifikátorů a	/ a důvěryhodných cer	tifikát	ů
\sim	Digitální identifikátory	Př	ipojit modul	Odpojit modul	2	Obnovit
	Účty cestovních identifikátorů	Ident	ifikátor v ^ Ce	sta knihovny		
	Soubory digitálních identifikátorů					
	Digitální identifikátory úložiště Keyc	hain				
	Moduly a tokeny PKCS#11					
	Důvěryhodné certifikáty					
			Najít modul PK	CS#11		
		Cesta knihovny	/usr/local/lib/pk	cs11/libICASecureStore		
			Z	rušit OK		11. Můžete počíct delčí moduly
		aby	ste získali přís	stup k novým šifrov	acím	zařízením
						7
						Zavrit



Po úspěšném připojení knihovny se zobrazí **I.CA SecureStore PKCS#11 Library**, zde vidíte číslo své čipové karty, kliknete na **Přihlásit se.** Aplikací budete vyzvání k zadání PINu ke kartě.

N	astavení digitálních identifikátorů	a důvěryhodnýc	h certifikátů	
Digitální identifikátory	Změnit heslo	Přihlásit se	Odhlásit se	C Obnovit
Účty cestovních identifikátorů	Popis tokenu \land S	tav		
Soubory digitálních identifikáto	92030000129 C	dhlášený		
Digitální identifikátory úložiště k	Keychain			
Moduly a tokeny PKCS#11				
I.CA SecureStore PKCS#11	Library			
9203050100000129			\frown	
Důvěryhodné certifikáty	Popis tokenu: 9203050100000129 Heslo:			ənt GmbH
			Zrušit	ок

Poté co zadáte PIN, zobrazí se certifikáty uložené na kartě. Zvolíte kvalifikovaný certifikát a dáte **Používat pro podepisování.**

	Předvolby				
Nastavení digitálních identifikátorů a důvěryhodných certifikátů					
Digitální identifikátory	💼 🥢 🔊 褅 🤁 📀 Odstranit identifikátor				
Účty cestovních identifikátorů Soubory digitálních identifikátorů Digitální identifikátory úložiště Keychain	Jméno // Používat pro podepisování Konec platnosti Roman Ko Správa certifikátů atributů 2019.10.19 08:53:45 Z Roman Ko Personalizace 6 2019.10.19 08:53:44 Z 2019.10.19 08:53:44 Z				
 I.CA SecureStore PKCS#11 Library 9203050100000129 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				



Pří podepisování to potom vypadá 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:	2019.10.19
o 🔑		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	0.10.19
?	Konfigurace nového digitálního ID	Zrušit Pokračovat

V závorce je vidět, že byl vybrán certifikát z čipové karty, pomocí připojené knihovny PKCS#11.