

Podepisování dokumentů PDF pomocí certifikátů uložených v čipové kartě/tokenu – registrace hardware

Pro použití čipové karty/tokenu v Adobe Reader XI nebo Adobe Acrobatu Pro XI je nutné toto hardwarové zařízení nejdříve zaregistrovat. V menu aplikace vyberte volbu Úpravy > Předvolby >



Z předvoleb vyberte Podpisy > Identity a důvěryhodné certifikáty

Předvolby	
Kategorie: 3D a multimédia Čtení	Digitální podpisy Vytvoření a vzhled
Důvěryhodnost multimédii (starší) E-mailové účty Formuláře Hledání	Volby pro vytvoření podpisu Další Další
Identita Internet JavaScript Jazyk Lednotty a voděka	Ověření • Volba, jak a kdy se podpis ověřuje Další
Katiloty a volitka Katilog Kontrola pravopisu Měření (2D) Měření (3D) Měření (acoprostorové)	ldentity a důvěryhodné certifikáty • Vytvoření a správa identit pro podepisování • Správa přihlašovacích údajů používaných k nastavení dokumentů jako důvěryhodných Další
Multimédia (starší) Online služby Adobe Podpisy Průvodce akcí Převod do PDE	Přidání časového razítka do dokumentu • Nastavení konfigurace serveru časových razítek Další
Převod z PDF Recenzování Sledování Správa barev	
Správce práv Updater Úprava obsahu Usnadnění přístupu Zabezpečení	
Zabezpečení (rozšířené)	OK Zrušit

Zde vyberte Moduly a tokeny PKCS#11 > a zvolte Připojit modul >



Astavení digitálních identifikátorů a důvěryhodných certifikátů			
Digitální identifikátory Účty cestovních identifikátorů Soubory digitálních identifikátorů Digitální identifikátory Windows Moduly a tokeny PKCS=11 Důvéryhodné certifikáty	Připojit modul Odpojit modul	Cesta knihovny	
	I. CA	C:\Windows\System32\SecureSto	

vyberte odpovídající modul (knihovnu dll), najděte **I.CA SecureStore PKCS#11.dll** z adresáře **C:\Windows\System32**. Po úspěšném vybrání se lze k čipové kartě/tokenu přihlásit. Přihlášení provedete zadáním PIN, který máte ke kartě nastaven.

Popis tokenu: 9203030000010931	
Heslo:	
	OK Zrušit

Zobrazení přihlášeného stavu:

🔒 Nastavení digitálních identifikátorů a důvěryhodných certifikátů				
 Nastavení digitálních identifikátorů a důvěryhodných certi Digitální identifikátory Účty cestovních identifikátorů Soubory digitálních identifikátorů Digitální identifikátory Windows Moduly a tokeny PKCS#11 ICA SecureStore PKCS#11 Library 92030000010931 Důvěryhodné certifikáty 	fikátů Změnit heslo Přihlásit se Odhlásit se ♥ Obnovit Popis tokenu Stav 9203030000010931 Přihlášený Popis tokenu: 9203030000010931 Identifikátor výrobce modulu: Giesecke & Devrient GmbH Model: Starcos 3.0 Sériové číslo: 920303000010931			

Dále zde můžete certifikáty uložené na čipové kartě prohlížet, nastavit pro podepisování apod.