

Nastavenie výberu certifikátu v Adobe

Pokiaľ používateľ disponuje viacerími certyfikátmi, je v aplikácii ADOBE problém ihned identifikovať príšlušný typ certifikátu, kterým aktuálne potřebuje podpísať dokument.

Nasledujúci návod, tak popisuje ako si aplikácii ADOBE nastaviť jednoznačnú identifikáciu podpisových alebo razítkových certifikátov.

1. Otvorenie příslušného menu

Cesta: Úpravy – Predvoľby – Podpisy – Identity a dôveryhodné certifikáty

Kategorie:		
Dokumenty Na celou obrazovku Přidávání poznámek Všeobecné Zobrazení stránky	Digitální podpisy Vytvoření a vzhled • Volby pro vytvoření podpisu • Nastavení vzhledu podpisů v rámci dokumentu	Další
Čtení Důvěryhodnost multimédií (starší) E-mailové účty Formuláře	Ověření • Volba, jak a kdy se podpis ověřuje	Další
Hiedani Identita Internet JavaScript Jazyk	– ldentity a důvěryhodné certifikáty • Vytvoření a správa identit pro podepisování • Správa přihlašovacích údajů používaných k nastavení dokumentů jako důvěryhodných	Další
Jednotky Kontrola pravopisu Měření (2D) Měření (3D) Měření (geoprostorové)	Přidání časového razítka do dokumentu • Nastavení konfigurace serveru časových razítek	Další
Multimédia (starší) Multimédia a 3D Online služby Adobe Podpisy Recenzování Sledování Snrávce práv		

2. Výber certifikátu

V menu "Digitálny identifikátor" vyberte predmetný certifikát, ktorý chcete lepšie identifikovať v programoch ADOBE a kliknite na ikonu "ceruzky" v hornej lište.

Digitální identifikátory	🖆 🥖 - 📝 Podrot	onosti certifikátu 🛛 🤿 E	xportovat 🛛 🔁 Obnovit	📀 Odstranit identifikát
Účty cestovních identifikátorů	Jméno	Vystavitel	Mechanismus uložení	Konec platnosti
Soubory digitálních identifikátori	🔔 Michal Vavra	I.CA Public CA/RSA 07/2015	Úložiště certifikátů Windows	2020.12.16 10:05:43 Z
	Michal Vavra	I.CA Public CA/RSA 07/2015	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.11 18:09:44 Z
Digitální identifikátory Windows	🛕 Testovací ICARA <vavra@ica.cz></vavra@ica.cz>	I.CA Test Public CA/RSA 11/2015	Úložiště certifikátů Windows	2020.10.28 09:24:29 Z
Moduly a tokeny PKCS#11	Testovací ICARA <vavra@ica.cz></vavra@ica.cz>	I.CA Test Public CA/RSA 11/2015	Úložiště certifikátů Windows	2021.10.27 10:39:34 Z
	Testovací ICARA <vavra@ica.cz></vavra@ica.cz>	I.CA Test Public CA/RSA 11/2015	Úložiště certifikátů Windows	2022.10.20 10:32:09 Z
Důvěryhodné certifikáty	Ing. Michal Vávra <vavra@ica< td=""><td>I.CA Public CA/RSA 07/2015</td><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2021.12.04 08:18:10 Z</td></vavra@ica<>	I.CA Public CA/RSA 07/2015	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.04 08:18:10 Z
	Ing. Michal Vávra <vavra@ica< td=""><td>I.CA Public CA/RSA 07/2015</td><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2022.02.03 09:14:24 Z</td></vavra@ica<>	I.CA Public CA/RSA 07/2015	Úložiště certifikátů Windows	2022.02.03 09:14:24 Z
	Ing. Michal Vávra <vavra@ica< td=""><td>I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016</td><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2021.12.04 08:18:10 Z</td></vavra@ica<>	I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.04 08:18:10 Z
	Ing. Michal Vávra <vavra@ica< td=""><td>I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016</td><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2022.02.03 09:14:18 Z</td></vavra@ica<>	I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016	Úložiště certifikátů Windows	2022.02.03 09:14:18 Z



3. Výber personalizácia

Digitální identifikátory	🕍 🥖 - 👔 Podrobnosti certifikátu 🏾 🧀 E	xportovat 🛛 🔁 Obnovit	Odstranit identifikátor
Účty cestovních identifikátorů	Jméno	Mechanismus uložení	Konec platnosti
Soubory digitálních identifikátori	A Micha 5	Úložiště certifikátů Windows	2020.12.16 10:05:43 Z
	Micha <u>S</u> práva certifikátů atributů 5	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.11 18:09:44 Z
Digitální identifikátory Windows	A Testor Rersonalizace /2015	Úložiště certifikátů Windows	2020.10.28 09:24:29 Z
Moduly a tokeny PKCS#11	Testov /2015	Úložiště certifikátů Windows	2021.10.27 10:39:34 Z
	Testovací ICARA <vavra@ica.cz> I.CA Test Public CA/RSA 11/2015</vavra@ica.cz>	Úložiště certifikátů Windows	2022.10.20 10:32:09 Z
Důvěryhodné certifikáty	Ing. Michal Vávra <vavra@ica 07="" 2015<="" ca="" i.ca="" public="" rsa="" td=""><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2021.12.04 08:18:10 Z</td></vavra@ica>	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.04 08:18:10 Z
	Ing. Michal Vávra <vavra@ica 07="" 2015<="" ca="" i.ca="" public="" rsa="" td=""><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2022.02.03 09:14:24 Z</td></vavra@ica>	Úložiště certifikátů Windows	2022.02.03 09:14:24 Z
	Ing. Michal Vávra <vavra@ica 02="" 2="" 2016<="" ca="" i.ca="" qualified="" rsa="" td=""><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2021.12.04 08:18:10 Z</td></vavra@ica>	Úložiště certifikátů Windows	2021.12.04 08:18:10 Z
	Ing, Michal Vávra <vavra@ica 02="" 2="" 2016<="" ca="" i.ca="" oualified="" rsa="" td=""><td>Úložiště certifikátů Windows</td><td>2022.02.03 09:14:18 Z</td></vavra@ica>	Úložiště certifikátů Windows	2022.02.03 09:14:18 Z

4

4. Popis personalizácie

Personalizovat váš digitální identifikátor	×
Můžete vybrat popisné jméno, které chcete používat s tímto digitálním identifikátorem při podepisování. Tato informace se nezahrne do podpisu.	
Popisný název	
QC - firma 1	

5. Finálny výber a vzhľad

Následne pokiaľ budete podpisovať alebo používať certifikáty v ADOBE, uvidíte popisné názvy, ktoré si zvolíte priamo pri výberu daného certifikátu.

Podepsat	pomocí digitálního ID	×
Vyberte digi	tální ID, který chcete použít k podpisu:	Obnovit
	QC - firma 1 (Digitální identifikátor systému Windov Vydal: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, Konec platnosti: 20	ws))22.02.03
		Zobrazit podrobnosti
KC - od Vydal: I.C	lběr TSA (Digitální identifikátor systému Windows) CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2022.02.03	Zobrazit podrobnosti
	QC - firma 2 (Digitální identifikátor systému Windo Vydal: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, Konec platnosti: 2	ows) 021.12.04
0	Konfigurace nového digitálního ID	Zrušit Pokračovat