# Registrace do systému SDAT a vytvoření elektronického podpisu Vstupní zprávy

# Obsah

Úvod	2
Předpoklady	2
Účet v SDAT	2
Nová registrace do prostředí SDAT	2
Elektronický podpis	2
Získání certifikátu	7
PostSignum	7
První certifikační autorita	7
eldentity	7
Postup pro vytvoření zálohy privátního klíče	7
Ověření a zavedení certifikátu v SDAT	8
Exspirovaný certifikát	8
Možné chyby – důvody odmítnutí podepsané zprávy1	11
Exspirovaný certifikát1	13
Jiný certifikát	14
Chybějící role "Věcný správce"1	14

# Úvod

Dokument poskytuje pokyny pro registraci do systému SDAT a popisuje předpoklady, požadavky a postup pro uživatelské vytvoření elektronického podpisu Vstupní zprávy pro systém SDAT.

# Předpoklady

Aktivní uživatelský účet v SDAT, kvalifikovaný certifikát s veřejným klíčem registrovaným v SDAT, připravené prostředí a doplňky webového prohlížeče.

# Účet v SDAT

Pokud jste v loňském roce zasílali výkazy do systému SDAT, jste již registrováni, Vaše uživatelské jméno je Váš e-mail, kterým jste se registrovali. Zapomenuté heslo je možné obnovit na stránce Zapomenuté heslo. Pokud letos vykazujete poprvé, proveďte prosím nejprve registraci do prostředí SDAT. V případě pochybností se obraťte na <u>sdat@cnb.cz.</u> Dovolujeme si upozornit, že dotaz k systému SDAT bude odborným útvarem ČNB zodpovězen pouze v případě, že bude obsahovat alespoň následující informace:

- IČO společnosti, které se dotaz týká.
- Kontakt na osobu, která dotaz podává, včetně telefonu

Také je třeba, aby byl dotaz konkrétní. Bez výše uvedených informací Vám není možné poskytnout podporu.

# Nová registrace do prostředí SDAT

Na adresu sdat@cnb.cz zašlete (do předmětu e-mailu uveďte "REGISTRACE FONDY") požadavek s uvedením právě jednoho uživatele ve tvaru IČO, jméno, příjmení a e-mail (e-mail bude sloužit jako login) - uživatel bude založen s administrátorským oprávněním na produkčním prostředí. Věcný správce aplikace SDAT vytvoří účet a posléze přijde odkaz pro nastavení přístupového hesla. Uživatel následně může prostřednictvím webové aplikace SDAT zakládat další uživatele v kontextu spravované osoby (dle <u>dokumentace</u>).

# Elektronický podpis

### Předpoklady

Výkazy zasílané do ČNB je pro zajištění integrity a důvěryhodnosti nutné opatřit elektronickým podpisem. Ten je možné vytvořit přímo v prohlížeči, pokud jsou splněny následující předpoklady:

- Podporovaný operační systém;
- Podporovaný prohlížeč;
- Instalované rozšíření webového prohlížeče (doplněk);
- Instalovanou aplikaci I.CA PKIServiceHost.

Při vstupu na formulář pro odeslání Vstupní zprávy probíhá test splnění výše uvedených předpokladů. Tlačítko Podepsat se stane aktivním po úspěšném provedení testu, v opačném případě je možné kliknutím na odkaz Test zobrazit konkrétní nesplněné předpoklady:



### Splnění předpokladů je uvedeno jednotlivě

# > Vykazování > Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování

# Test prostředí pro podepisování

Test	Výsledek
Operační systém	✓ OK
Prohlížeč	✓ OK
Rozšíření	✓ OK
Aplikace PKI Service Host	✓ OK

a v případě negativního výsledku je u každé položky uvedena informace o problému; např. případě chybějícího rozšíření je uživateli poskytnut odkaz pro jeho instalaci:

# Vykazování > Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Test prostředí pro podepisování Test Výsledek Operační systém OK Prohlížeč OK Rozšíření KO Nainstalovat Aplikace PKI Service Host Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Test prostředí pro podepisování Výsledek Výsledek Nainstalovat Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Výsledek Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - přehled > Test prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - prostředí pro podepisování Image: Stav vykazování - pro podepisování - přehled > Test podepisování - pro podepisování - pro podepisování - pro podepisování - podepiso

### Instalace komponent pro podpis

### Aplikaci I.CA PKIServiceHost je možné stáhnout ze stránky

### https://www.ica.cz/aplikace-stazeni

### Aplikace ke stažení



Aplikace I.CA PKIServiceHost slouží pro podporu generování žádostí o certifikát a k přístupu do portálu klientských služeb v prohlížečích IE/Firefox/Chrome/Opera.

V prohlížečích, vyjma <u>Internetu Exploreru</u>, je nutné současně s aplikací instalovat i její doplněk (dle používaného typu prohlížeče).

Přímý odkaz: https://www.ica.cz/userfiles/files/app/ICAPKIServiceHost.exe

Pro instalaci I.CA PKIServiceHost a doplňku kontaktujte správu vašeho IT.

Doplňky je možné dle prohlížeče stáhnout ze stránek:

Chrome

https://chrome.google.com/webstore/detail/electonic-signaturecnb/hdbmbdpobhimeabanajlbkinlhkoflpk

Edge

https://microsoftedge.microsoft.com/addons/detail/elektronick%C3%BD-podpis-%C4%8Dnb/hlaepfiibpjcgbjhnebnIninminjfchd

Dále je vyžadován elektronický kvalifikovaný certifikát dostupný v úložišti operačního systému nebo na čipové kartě / USB tokenu. Veřejný klíč tohoto certifikátu musí být registrován v systému SDAT.

### Vytvoření podpisu

Po kliknutí na tlačítko Podepsat dojde k přesměrování na formulář pro vytvoření elektronického podpisu. Zde je nutné zvolit certifikát – lze jej načíst z úložiště operačního systému (Načíst) nebo z připojeného prostředku (Načíst z čipové karty):

Uživatelské prostředí			
i OK, připraveno k podepisování	₽.		
Test prostředí pro podepisování			
Certifikát			
0. Locatine) republication for the operation of the opera	Platnost do 31.12.2023, C=C2 O=C = C = C = C = C = C = C = C = C = C	SN_DEC 20011111 SN_HEX 4 CN Ing. SN_HEX 4 CN Ing. SN_HEX 4 SN_HEX	10000000000000000000000000000000000000
▲ Načist ▲ Načist z Opové karty			
Podpis			

Kvalifikovaný certifikát lze mj. poznat podle atributu QUALIFIED = true v pravé části okna.

Po výběru certifikátu je možné podpis vytvořit (tlačítko vytvořit) a následně použít vytvořený podpis pro příslušnou Vstupní zprávu (tlačítko Použít). Kliknutím na tlačítko Vytvořit je vyvoláno dialogové okno vyžadující přístupový PIN/heslo k prostředku s uloženým certifikátem:

Ing Second Second Platnost do 04 03 2023. C=CZ.organizationIdentifier=N	TRCZ-47114963,O=*Ceská polita, s p.*CI SN_HEX_BERNART Zabezpečení Windows	×
	Čipová karta	
	Zadejte PIN kód svého digitálníh	o podpisu.
	Fill PIN kod	
± Načíst ± Načíst z čipové karty	Další informace ziskáte	kliknutim sem.
	ОК	Storno
Podpis		
Podeis nabul vetvolen		

Pozor, nejedná se o heslo do SDAT!

Po úspěšném zadání PIN/hesla je vytvořen podpis:

Podpis		
SDAT_VYD_	98989202206281	05427160_signature.txt 🗙
Vytvořit	Použít	

### Kliknutím na tlačítko Použít se vytvořený podpis připojí ke Vstupní zprávě



a nyní je možné ji odeslat pomocí tlačítka Odeslat Vstupní zprávu.

# Získání certifikátu

Uživatel vytvářející podpis musí disponovat kvalifikovaným certifikátem, jehož veřejný klíč je registrován v systému SDAT.

Certifikáty vystavují certifikační autority. Pro elektronický podpis je požadován **kvalifikovaný certifikát**, který je možné získat od jedné z následujících autorit:

### PostSignum https://www.postsignum.cz/kvalifikovane\_certifikaty.html

(https://www.postsignum.cz/isignum.html)

První certifikační autorita https://www.ica.cz/kvalifikovany-certifikat-pro-ePodpis

https://www.ica.cz/kvalifikovany-certifikat-pro-epecet

### eldentity https://www.eidentity.cz/produkty-a-sluzby/#kvalifikovane

Každý certifikát má tzv. veřejný (*public key*) a soukromý (též privátní, *private key*) klíč. Veřejný klíč je dohledatelný na stránkách vystavujících autorit a slouží pro **ověření** podpisu – proto je nutné jej registrovat do systému SDAT, který podle něj ověří platnost příslušného podpisu na odpovídající Vstupní zprávě. Soukromý klíč slouží k vytvoření podpisu; náleží pouze svému držiteli (neposílejte je nikomu e-mailem ani nenahrávejte do SDAT). Práce se soukromým klíčem vyžaduje heslo/PIN k certifikátu, nejedná se o heslo do SDAT a stran zapomenutého hesla/PINu k certifikátu nelze od ČNB získat žádnou formu podpory.

Soukromý klíč existuje buď ve formě souboru (zpravidla s příponou .pfx) získaného exportem (zálohou) certifikátu, nebo je uložen na kvalifikovaném prostředku (typicky čipová karta nebo USB token). Pokud máte certifikát na kvalifikovaném prostředku, musí být tento v čase podepisování připojen k počítači.

Soukromý klíč v podobě souboru získáte exportem certifikátu se zahrnutím volby "vč. soukromého klíče".

### Postup pro vytvoření zálohy privátního klíče

PostSignum – pomocí aplikace iSignum (<u>https://www.postsignum.cz/isignum.html?step=2#m9</u>) nebo <u>https://www.postsignum.cz/files/navody/zaloha\_klice/index.html</u>

První certifikační autorita - https://www.ica.cz/zaloha-klice

eldentity - https://www.eidentity.cz/technicka-podpora/

V případě nejistoty ohledně získání privátního klíče se obracejte na autoritu, která vám certifikát vystavila.

## Ověření a zavedení certifikátu v SDAT

Po přihlášení do produkčního prostředí SDAT klikněte na ikonu uživatele



a zvolte Správa vlastních certifikátů.

Systém zobrazí seznam Vašich certifikátů (v systému lze mít více certifikátů). Ověřte, že datum platnosti aktivního certifikátu, se kterým bude vytvořen podpis, je vyšší, než aktuální datum:

Certifikáty							K	Zpět
							záznamů: [1]	± 0
								·
Тур	Platnost od	Platnost do	Vydavatel	Subjekt	Sériové číslo	Aktivní	Zneplatněn	Akce
Certifikát pro elektronický podpis uživatele	22.02.2019 10:26:00	22.02.2020 10:26:00	C=CZ,O=Česká pošta s.p	C=CZ,2.5.4.97=NTRCZ-481	4cf651	0		

Pokud je seznam prázdný nebo pokud je **Platnost do** u aktivního certifikátu starší, než aktuální datum (certifikát je exspirovaný), je nutné registrovat nový certifikát.

U certifikátu je uvedeno jeho sériové číslo. Pro vytvoření podpisu je nutné použít privátní klíč odpovídajícího sériového čísla.

### Exspirovaný certifikát

Ohledně vystavení nového nebo následného certifikátu je nutné kontaktovat vystavitelskou autoritu. V systému SDAT je vhodné takový certifikát deaktivovat a nahrát nový:

Certifikáty			
+ Typ	Platnost od	Platnost do	Vydavatel
Certinkat pro elektronicky podpis uzivatele	13.02.2020 09:48:24	<u>04.03.2023</u> 09:48:24	Aktivovat
Nový certifikát lze regis	strovat klikn	utím na ikon	iu 🛨
Certifikáty			

nebo přes kontextové menu Načíst nový:

Platnost od	Platnost do	Vydavatel
13.02.2020 09:48:24	04.03.2023 09:48:24	0.07.05.4.07.NTD07.4744003,0
		+ Načíst nový
		Deaktivovat
		📩 Aktivovat
	Platnost od 13.02.2020 09:48:24	Platnost od         Platnost do           13.02.2020 09:48:24         04.03.2023 09:48:24

Načtení certifikátu			8 × 6
Typ		Uživatel <b>*</b>	
Soubor	UZIVATEIE	Ŧ	Q *kt
Počátek platnosti	Konec platnosti		₹.,2.5.
Sériové číslo			_
Vydavatel			
Subjet			
Subject			
			⊿ B Uložit
	Načtení certifikátu Typ Certifikát pro elektronický podpis Soubor Počátek platnosti Sériové číslo Vydavatel Subjekt	Načtení certifikátu Typ Certifikát pro elektronický podpis uživatele Soubor Počátek platnosti Sériové číslo Vydavatel Subjekt	Načtení certifikátu Typ Uživatel * Certifikát pro elektronický podpis uživatele Soubor Počátek platnosti Sériové číslo Sériové číslo Subjekt Subjekt

V dialogovém okně **Načtení certifikátu** lze vyhledat (na disku počítače) veřejný klíč kliknutím na ikonu lupy. Zobrazí se systémové okno procházení souborů:

🧿 Otevřít						×
← → × ↑ 🗎 > Tento počítač	> Dokumenty >		~ Č	) Prohledat: Doku	umenty	٩
Uspořádat 🔻 Nová složka						?
🗙 達 Rychlý přístup	^	Název	Datum změny	Тур	Velikost	^
<ul> <li>Plocha</li> <li>Stažené soubory</li> </ul>	A A	1000 A	2012/01/04	Složka souborů Složka souborů Složka souborů		
Dokumenty     Obrázky	* * *	-dira -g discharent	10,000 (M) 20,000 (M)	Složka souborů Složka souborů Složka souborů		
Marine Marine Marine	_	nar Maria	TRACT SA	Složka souborů Složka souborů Složka souborů		
<ul> <li>✓ Internet počítač</li> </ul>		rendition and the total galaxies.	10000-04F	Složka souborů Složka souborů Složka souborů		
> 🧊 3D objekty > 🛗 Dokumenty > 🎝 Hudba		Prov.	TOWNER NO.	Složka souborů Složka souborů Složka souborů	2	
<ul> <li>Corázky</li> <li>Plocha</li> <li>Corázká strukturu</li> </ul>	~	A Musica American		Složka souborů Složka souborů		~
Název souboru:				<ul> <li>Všechny soubo</li> <li>Otevřít</li> </ul>	ory (*.*) Zrušit	~

Veřejný klíč najdete na disku zpravidla s příponou .crt:

🧿 Otevřít				×
← → × ↑ 🔒 > Tento počítač >	Contractor in the space of the	10.00	マ O Prohledat: QCA	2017 🔎
Uspořádat 👻 Nová složka				= • 🔟 🕐
<ul> <li>Obrázky</li> <li>Plocha</li> <li>Stažené soubory</li> <li>Videa</li> <li>Videa</li> <li>Stažené soubory</li> <li>Videa</li> </ul>	Název QCA2238240.crt	Datum změn 15.02.2017 13 22.01.2019 15 Typ: Certifikát zabezpečení Velikost 1,98 KB 15.02.2017 3:06	y Typ 306 Certifikát zabezpe	Velikost 4 kB 2 kB 2 kB 2 kB 1 kB 4 kB 113 kB 2 kB 3 kB 2 kB
<ul> <li>Siť</li> <li>Název souboru:</li> </ul>			Všechny soubo	у (*.*) 🗸 🗸
			Otevřít	Zrušit

Po výběru vhodného certifikátu se načtou jeho metadata do dialogového okna Načtení certifikátu:

Načtení certifikátu				8 ×
Typ Certifikát pro elektronický podpis u	živatele	-	Uživatel 🛊	
Soubor				
QCA22077351.crt				Q
Počátek platnosti 13.02.2020 09:48:24	Konec platnosti 04.03.2023 09:48:24			
Sériové číslo				
(Exact)				
Vydavatel				
C=CZ,2.5.4.97=NTRCZ-47114983	,O=Česká pošta∖, s.p.,CN=Post	Signu	IM Qualified CA 4	
Subjekt				
C=CZ,2.5.4.97=NTRCZ-48136450	,O=Česká národní banka,OU=4	4610,	And the second	
				11
				🖺 Uložit

a je nutné kliknout na tlačítko Uložit.

Poznámka: systém neumožní nahrát exspirovaný certifikát:

Varován		×
	CRT0001: Systém neumožňuje uložení certifikátu s ukončenou platností.	
	Zavř	ít

# Možné chyby – důvody odmítnutí podepsané zprávy

### Podpis se nepodaří vytvořit

Pokud se zobrazí zpráva "Podpis se nepodařilo vytvořit", ověřte prosím u příslušného certifikátu zapnutou podporu SHA-256:

🧿 iSignum							_		$\times$
Nový	Na této zálo: které jsou na Certifikáty.	žce máte k dispoz ainstalovány v úk	ici přehlec ožišti Syst	d všech certifil émové úložisti	kátů PostSignum, š Windows - Osobní	<b>iSi</b> g	IN	ur	n
Obnovit	D'allad	0-1014		Windows					
	Prenied	Certifikaty		WINDOWS	Upozorneni 1	Upozorneni 2			
Importovat	Sériové č.	Platnost	Zbývá	Vydavat	el Typ		Podpora !	SHA-256	
Nápověda a o aplikaci	11793	23 28.07.2022	29 dní	DEMO P	ostSignum Pu		Zapnout		
Česká pošta					Detail				

Pro ověření je nutné stáhnout program iSignum, pro správu certifikátů PostSignum:

https://www.postsignum.cz/isignum.html

### Odmítnutí zaslaného podpisu

Vstupní zpráva bude při chybném podpisu odmítnuta; v protokolu se objeví chyba SDAT\_1006

- <hlavicka> <casvytvoreni>2021-08-03T15:11:12.746</casvytvoreni> <typ>VZ</typ> <nazey>Protokol o zpracování vstupní zprávy <nazey></nazey></nazey></hlavicka>	
<verzeprotokolu>1.0.0</verzeprotokolu>	
- <vstupnizprava></vstupnizprava>	
<vstupnizpravaid> </vstupnizpravaid>	
<referencniid> //ReferencniId&gt;</referencniid>	
<zasilajiciosobakod> III III / ZasilajiciOsobaKod&gt;</zasilajiciosobakod>	
<zasilajiciosobanazev></zasilajiciosobanazev>	obaNazev>
<datumvytvoreni>2021-08-03T15:07:23.879</datumvytvoreni>	
<pre><datumprijeti>2021-08-03T15:07:24.629</datumprijeti></pre>	
<stavvstupnizpravy>ODMITNUTO</stavvstupnizpravy>	
<pocetvydanicelkem>0</pocetvydanicelkem>	
- <zjistenechyby></zjistenechyby>	
- <chyba></chyba>	
<kod>SDAT_1006</kod>	
<zavaznost>Zavazna</zavaznost>	
<text>Vstupní zpráva není podepsána registrovaným certifikátem v SDAT.</text>	

XML protokol je dostupný přes Vykazování – Vstupní zprávy:



### přes ikonu ve sloupci Protokol:

• Vykazovéní > Vstupní zprávy     Vstupní zprávy												
Poslední po	dle času přijetí	👻 Dat	tum od 05.05.2021	Datum do 0	5.08.2021	<b>#</b>					záznamů:	[54]
				-	-							
Kód osoby	Název osoby	Čas vytvoření	Čas přijetí	Vstupní kanál	Stav	Změna stavu	Referenční ID	Uživatel	Přijatá vydání	Odmítnutá vydání	Protokol	Obsah
1000	for the second second	04.08.2021 11:14:28	04.08.2021 11:14:28	Webová aplikace	Dokončené	04.08.2021 11:18:58	100210001030704	President and a second second	1	0		*
1010	Notestapping address	03.08.2021 09:50:46	03.08.2021 09:50:46	Webová aplikace	Dokončené	03.08.2021 09:53:17	H000-0400-0078	Vipel Referijen o	1	0		*
1010	Transport store	03.08.2021 09:47:25	03.08.2021 09:47:25	Webová aplikace	Dokončené	03.08.2021 09:48:04	HH00-0018-0-640	vipel hotespet or	1	0		*

V aplikaci je chyba a její popis zobrazena na detailu Vstupní zprávy, záložka Chyby zpracování

#	🗰 > Zpracování > Vstupní zprávy > Detail vstupní zprávy									
D	etail vstu	pní zprávy								
»	Běhy akcí	Chyby zpracování	Přijatá vydání							
Zákla										
dní ir	•	-		-	-					
form	Krok zpracová	ní Kód	Název	Závažnost	Тур	Popis				
асе	VZ	SDAT_1006	Vstupní zpráva není podepsána registrovaným ce	Závažná	APL	Použitý certifikát není registrovaný pro zasílající osobu nebo pracovníka osoby nebo je neaktivní.				

Důvody mohou být následující:

### Exspirovaný certifikát

Informaci o platnosti certifikátu lze najít v certifikátu samotném, nebo v aplikaci SDAT.

👷 Certifikát	×
Obecné Podrobnosti Cesta k certifikátu	
Informace o certifikátu	r
Platnost tohoto certifikátu již vypršela nebo dosud nenastala.	
Vystaveno pro:	
Vystavitel: PostSignum Qualified CA 3	
Platnost od 22.02.2019 do 22.02.2020	
Nainstalovat certifikát Prohlášení vystavitele	
ОК	

ČNB SDAT TEST						S
Certifikáty	<ul> <li>Změna hesla uživatele</li> <li>Správa vlastních certifikátů</li> </ul>					
+		🗭 🤇	Ddhlásit			
Тур	Platnost od	Platnost do	Vydavatel	Subjekt	s	Sériové číslo
Certifikát pro elektronický podpis uživatele	20.02.2019 09:47:20	11.03.2020 09:47:20	C=CZ,O=Česká pošta s.p. [l	C=CZ,O=Česká národní bank	k 6	6655f
			1			

### Jiný certifikát

Uživatelé mohou disponovat několika certifikáty; pokud je pro podpis zvolen certifikát, který není registrován v SDAT, podpis se sice technicky správně vytvoří, nedojde však k jeho spárování s certifikátem, který v SDAT chybí.

### Chybějící role "Věcný správce"

Vykazovat může pouze uživatel s rolí Věcný správce (pro vykazování daného výkazu). Nastavení role je dostupné v Správa osoby – Uživatelé – detail uživatele

↔ Správa osol Jam Divisi.	Správa osoby > Uživatel     Správa osoby > Uživatel											
Základní infor					Role Opra	ivnění uživatel	e Certifikáty Histo	orie				
Základní údaje 🕴					🕂 🗌 Všeci	iny						
Titul před	Příjmení	*	Jméno 🛊	Titul za		-						
			.imm		Role	Platnost	Platnost do	Kód vykazovacího rámce	Název vykazovacího rámce	Kód výkazu		
Platnost od		Platnost do			Mana ( and an	27.00.2047	04.04.4000	tou tykazotacino tamee	Huzer tykuzorucnio lunice	nou tynuzu		
27.06.2017	<b></b>	01.01.4000			vecny spravce	27.06.2017	01.01.4000					
Funkce		Zasílání avíz	Zasílání protokolů									
Email		0	Telefon									