### Instalace šifrovacího certifikátu v aplikaci Postline

Vážení uživatelé,

vzhledem k probíhající výměně šifrovacího certifikátu GŘC jsme pro Vás připravili jednoduchý návod, který Vás provede kompletní instalací nového certifikátu GŘC.

Nejprve zkontrolujte, pod jakým účtem je spuštěna služba Postline\_AppServer. Veškeré operace je zapotřebí provést pod tímto účtem.

#### 1.Postup kontroly spouštění služby Postline\_App Server

Klikneme pravým tlačítkem na volbu Nabídce Start v OS Windows a vybere možnost Správa počítače



#### Zvolíme volbu Služby a aplikace a potom volbu Služby



Pravým tlačítkem klikneme na službu POSTLINE\_AppServer a vybereme volbu Vlastnosti.

🛓 Správa počítač	če			_		C
<u>S</u> oubor <u>A</u> kce	<u>Z</u> obrazit <u>N</u> ápověda					
🗢 🔿 🔁 🗔	🔲 🔍 🔒 🔽 🗾 🕨 🔲	Ⅱ ₽				
🛓 Správa počíta	Název	Popis	Stav	Typ spouštění ^	Akce	
V 👔 Systémov	🍓 Plánovač úloh	Umož	Spušt	Automaticky	Služby	•
> Planov	🌼 Plug and Play	Umož	Spušt	Ručně	Další	F
Sdilen	Rodpora ovládacího panelu	Tato s		Ručně		
Místní	Redpora rozhraní NetBIOS	Posky	Spušt	Ručně (Spušté	POSTLINE	•
> N Výkon	🎑 Pomocná služba protokolu IP	Umož	Spušt	Automaticky	Další	١
A Správc	Romocník pro přihlášení po…	Umož	Spušt	Ručně (Spušté		
🗸 🖳 Úložiště	🍓 Pomocník pro připojení k síti	Posky		Ručně (Spušté		
📰 📰 Správa	POSTLINE_AppServer		Spušt	Automaticky		
🗸 🚡 Služby a a	🍓 Pracovní složky	Tato s		Ručně		
🔍 Služby	🍓 Pracovní stanice	Vytvář	Spušt	Automaticky		
🗂 Řízení	RrintWorkflow_3461203	Print		Ručně		
> 🙀 SQL Se	Regram Compatibility Assi	Tato s	Spušt	Ručně		
	🍓 Prohledávání počítačů	Udržu	Spušt	Ručně (Spušté		
	🖏 Propoiená uživatelská prost…	Služh	Snušt	Automaticky *		
				>		
× >	Kozsirene / Standardni /				I	

Otevře se okno, kde vybereme záložku Přihlášení volba Tento účet - zde je vidět účet pro spouštění služby.

Vlastnosti - POSTLINE_AppServer (Místní počítač)								
Obecné Přihlášení Obnovení Závislosti								
Účet pr	Účet pro přihlášení:							
⊖ Míst □ F	ní <u>s</u> ystémový <sup>o</sup> ovolit službě	<b>účet</b> používání p	lochy					
⊚ <u>T</u> ent	to účet:	Postline	•		P <u>r</u> ocházet			
<u>H</u> es	<b>o</b> :	••••	•••••	•				
Potv	rzení hesla:	••••	•••••	•				
			OK	Zrušit	Použí <u>t</u>			

Před dalším postupem je potřeba stáhnout šifrovací certifikát GŘC Odkaz ke stažení: <u>ECR brána</u>

## 2. Postup instalace certifikátu do uložiště Windows

#### Otevřeme soubor ECRBrana202411\_komercni.cer

Následně se Vám otevře přímo soubor certifikátu – zde klikněte na Nainstalovat certifikát

😱 Certifikát	×
Obecné Podrobnosti Cesta k certifikátu	
Informace o certifikátu	-
Tento certifikát je určen k následujícímu účelu: • Prokázání vaší identity vzdálenému počítači • Ochrana e-mailů • 1.3.6.1.4.1.23624.10.1.71.1.1 • 0.4.0.2042.1.1	
* Podrobnosti naleznete v prohlášení certifikační autority.	
Vystaveno pro: ECR brána	
Vystavitel: I.CA Public CA/RSA 06/2022	
Platnost od 04. 11. 2024 do 04. 11. 2025	
Nainstalovat certifikát Prohlášení vystavitele	
ОК	

Otevře se Průvodce instalací certifikátu – zde zvolíme volbu Aktuální uživatel a klikněte na Další

🔶 🛿 Frůvodce importem certifikátu	×
Vítá vás Průvodce importem certifikátu.	
Průvodce vám pomůže kopírovat certifikáty, seznamy důvěryhodných certifikátů a seznamy odvolaných certifikátů z disku do úložiště certifikátů.	
Certifikát vydaný certifikační autoritou potvrzuje vaši totožnost a obsahuje informace nezbytné k ochraně dat nebo k vytvoření zabezpečených siťových připojení. Úložiště certifikátů je systémová oblast, v níž jsou certifikáty uloženy.	
Umístění úložiště ③ [Aktuální uživate]	
○ Mistní počítač Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.	
<u>D</u> alší Z	Zrušit

V okně úložiště certifikátů klikněte nejdříve na Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti a následně na tlačítko Procházet

\_\_\_\_\_

÷	Průvodce importem certifikátu	×
	Úložiště certifikátů Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.	
	Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.	
	O Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu ● Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti Úložiště certifikátů: Procházet	
	Další Zrušit	

V okně Vybrat úložiště certifikátů vyberte položku Ostatní a klikněte na Ok

Vybrat úložiště certifikátů					
Vyberte úložiště certifikátů, které chcete použít.					
Nedűvéryhodné certifikáty	$\sim$				
Kořenové certifikační autority třetích stra					
	_				
Vystavitelé ověření klienta					
I ocal NonRemovable Certificates	×				
< >					
OK Zrušit					

Po určení uložiště klikněte na Další a Dokončit

÷	🐓 Průvodce importem certifikátu	×
	Úložiště certifikátů Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.	
	Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.	
	<ul> <li>Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu</li> <li><u>V</u>šechny certifikáty umístit v následujícím úložišti</li> </ul>	
	Úložiště certifikátů: Ostatní uživatelé Procházet	
	<u>D</u> alší Zru:	šit

Zobrazí se vám hlášení o úspěšném dokončení importu certifikátu – klikněte na Ok, certifikát je nainstalován



# **3.Instalace šifrovacího certifikátu do Administrační konzole Postline**

Spusťte Administrační konzoli jako správce na ploše OS Windows pomocí ikony Administrační konzole



Následně zvolte volbu v Správa certifikátů.

Zvolíte Importovat šifrovací certifikát a naimportujete šifrovací certifikát (jméno souboru je ECRBrana202411\_komercni.cer )

N PostLine - Administrační konz	ole verze 20.0.13.0	_	×
Správa certifikátů	Certifikáty pro šifrování a dešifrování		
🐌 Importovat kořenový	Níže uvedené certifikáty budou použity pro zašifrování odchozích zpráv a deši zpráv příchozích. Pokud při výpisu certifikátů v systémovém úložišti nenajdete	ifrování e	
🐕 Importovat šifrovací	potřebný certifikát, můžete si ho naimportovat pomocí následujících odkazů. I certifikátu:	mport	
爘 Import. dešifrovací	kořenového certifikačního úřadu pro šifrování pro dešifrová	ní	
🍖 Vybrat šifrovací	Aktivní certifikát pro šifrování (certifikát GŘC)		
	Česká republika - Generální ředitelství cel - ECR brána  2F1657	×	
Aplikační server			
Adresáře			
Správa certifikátů			
Klient - PostLine	Uložit Zr	rušit změr	ıy

Klikneme na tři tečky pro výběr certifikátu a vybereme soubor ECRBrana202411\_komercni.cer a potvrdíme volbou Otevřít.

r Import šifrovacíh	o certifikátu						×
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	🗅 > Sta	žené soubory → komercni_crt202411				~ C	
Uspořádat 🔻 🛛	Nová složka						= - 1 ()
🏫 Domů	I	lázev	Datum změny	Тур	Velikost		
🔀 Galerie	∼ Na	a začátku týdne					
		ECRBrana202411_komercni	04.11.2024 14:31	Certifikát zabezpe	3 kB		
OneDrive - P	Pře	ed dlouhou dobou					
	-	ICAPublicCA_RSA06-2022	20.11.2023 8:28	Certifikát zabezpe	2 kB		
III Plocha	* 📮	ICARootCA_RSA05-2022	20.11.2023 8:28	Certifikát zabezpe	2 kB		
🚽 Stažené sou	b 📌						
Dokumenty	*						
🔀 Obrázky	*						
🕖 Hudba	*						
🔀 Videa	*						
🚞 DPH uprava							
🚞 Dovoz							
🚞 Vývoz							
💼 svihlik							
> 👝 OneDrive							
	<u>N</u> ázev soubo	ru: ECRBrana202411_komercni					Veřejný klíč (*.der;*.cer) ~
							Otevřít

Následně vybereme soubor ECRBrana202411\_komercni.cer a potvrdíme volbou Importovat

➤ Import šifrovacího certifikátu	_	$\times$
Uveďte prosím soubor šifrovacího certifikátu a heslo pro i Uveďte prosím soubor šifrovacího certifikátu a heslo pro import.	mport.	
Šifrovací certifikát:		
C:\Users\Svihlik.NZK\Downloads\komercni_crt202411\ECRBrana202411_k	omercni.cer	
Heslo pro import:		
Importovat	Zpět	

zobrazí se vám hlášení o úspěšném dokončení importu certifikátu – klikněte na Ok, certifikát je nainstalován

Import o	:er tifikátu	$\times$
1	Import certifikátu proběhl úspěšně. Platnost certifikátu je od 04.11.2024 14:16:10 do 04.11.2025 14:16	5:10
	OK	

V tomto kroku zvolíte volbu Vybrat šifrovací certifikát

N PostLine - Administrační konz	ole verze 20.3.1.0 —	×
<ul> <li>✓ PostLine - Administrační konzi</li> <li>Správa certifikátů</li> <li> <sup>®</sup> Importovat kořenový</li> <li> <sup>®</sup> Importovat šifrovací</li> <li> <sup>®</sup> Import. dešifrovací</li> <li> <sup>®</sup> Vybrat šifrovací</li> </ul>	ole verze 20.3.1.0 – Certifikáty pro šifrování a dešifrování Níže uvedené certifikáty budou použity pro zašifrování odchozích zpráv a dešifrování potřebný certifikát, můžete si ho naimportovat pomocí následujících odkazů. Import certifikátu: … kořenového certifikačního úřadu … pro šifrování … pro dešifrování Aktivní certifikát pro šifrování (certifikát GŘC) Česká republika - Generální ředitelství cel - ECR brána [333608) × …	
Aplikační server Adresáře		
Správa certifikátů Klient - PostLine	Uložit <u>Z</u> rušit změ	iny

Platnost certifikátu je od 4.11.2024 do 4.11.2025

Zabezpečení Windows			×
Úložiště systémových certifikátů			
<u>9</u>	ECR brána		
	Vystavitel: I.CA Public CA/RSA 06/2022 Platný od: 04.11.2024 do 04.11.2025		
Kliknutím zobrazíte vlastnosti certifikátu.			
	ОК	Storno	

Potvrdíme výběr certifikátu pomocí tlačítka OK

Provedeme uložení změn výběru certifikátu pomocí tlačítka Uložit Následně dojde k restartu aplikačního serveru a certifikát je připraven k použití.

V případě neúspěchu kontaktujte technickou podporu na telefonním čísle 311 202 111. Upozornění: Pro správnou funkčnost certifikátu je nutné naimportovat oba kořenové certifikáty certifikační autority - cert\_ca\_i.cer a cert\_ca.cer. Postup importu certifikátů je stejný jako při importu šifrovacího certifikátu, ale je potřeba zvolit volbu Importovat kořenový certifikát.