

Vydání následného certifikátu na novou čipovou kartu Starcos 3.7 k certifikátům z karty Starcos 3.5

Prvním krokem je kontrola, zda máte instalovány správnou aplikaci SecureStore. Potřebná verze je 6.20.2 a vyšší, vždy dostupná na <https://www.ica.cz/aplikace-stazeni>.

Jak poznáte, že máte kartu Starcos 3.5, kterou je zapotřebí vyměnit za novou kartu Starcos 3.7?

A. Vizualně



(Karta Starcos 3.5)



(Karta Starcos 3.7)

B. Dle čísla karty (číslo karty je vytištěno i na čipech vložených v tokenu, případně je vidět v aplikaci SecureStore, kterou máte nainstalovanou na svém počítači – viz obrázek níže)

Čipové karty Starcos 3.5	9203 0501 xxxx xxxx
Čipové karty Starcos 3.7	9203 0701 xxxx xxxx

C. Dle typu karty zobrazeném v aplikaci SecureStore

The screenshot shows the SecureStore application window with the 'Diagnostika' (Diagnostics) tab selected. The interface is divided into two main sections: '1. vyberte objekt' (Select object) and '2. informace o kartě' (Card information). In the '1. vyberte objekt' section, 'Informace o kartě' (Card information) is highlighted with a red box. In the '2. informace o kartě' section, the 'číslo karty' (Card number) and 'typ karty' (Card type) fields are also highlighted with red boxes. The card number is 9203070100042479 and the card type is ICA Starcos 3.7. Other visible information includes the cardholder's name (JAN NOVAK), the card number (9203 0701 0000 0123), the card type (ICA Starcos 3.7), the version of the application (1.7), and the free capacity (64983 B).

1. vyberte objekt	2. informace o kartě
Osobní certifikáty	OBNOVIT DATA Z KARTY
Partnerské certifikáty	VYBRAT ČTEČKU KARET
Certifikáty certifikačních autorit	ZMĚNIT PIN
Osobní úložiště	ZOBRAZIT AUDITNÍ LOG
Zabezpečené osobní úložiště	OVĚŘENÍ INTEGRITY
Informace o kartě	čtečka: Gemplus USB SmartCard Reader 0
	číslo karty: 9203070100042479
	držitel karty:
	společnost:
	vydána: 22/11/2021
	typ karty: ICA Starcos 3.7
	verze aplikace karty: 1.7
	volná kapacita karty: 64983 B
	volných kontejnerů: informace není k dispozici

Stiskněte Informace o kartě. Pokud je typ karty **ICA Starcos3 eS**, je zapotřebí obnovit kvalifikovaný certifikát na novou kartu Starcos 3.7 podle níže uvedeného postupu. Pokud je v SecureStore uveden typ karty ICA Starcos 3.7, máte již novou kartu Starcos 3.7 a není zapotřebí nic dělat.

Vydání následného certifikátu na novou čipovou kartu Starcos 3.7

1. Vložte stávající čipovou kartu a v emailu s upozorněním na konec platnosti certifikátu klikněte na tlačítko „Vydání následného certifikátu“

Vážený zákazníku,

Vašemu TWINS certifikátu vydanému První certifikační autoritou, a.s. končí platnost.

Kvalifikovaný certifikát SN: [redacted] hex), konec platnosti: 08.01.2023 04:37:47
Komerční certifikát SN: [redacted] konec platnosti: 08.01.2023 04:37:47

Na Vaši stávající čipovou kartu již nelze od 1.1.2023 vydat následný certifikát.

Před vydáním následného certifikátu je tedy nutné zajistit si novou čipovou kartu, kterou si můžete objednat [zde](#) nebo můžete využít naše registrační autority, kde si můžete novou čipovou kartu zakoupit přímo. Jejich seznam najdete [zde](#).

Pokud již novou čipovou kartu máte, pokračujte ve vydání následného certifikátu stisknutím žlutého tlačítka.

Veškeré podrobné informace jsou případně k dispozici na webových stránkách I.CA [zde](#).

Vydání následného certifikátu

2. Automaticky proběhne test připravenosti PC, pokud test proběhne v pořádku, stránka pokračuje k automatickému výběru certifikátu a pokračuje do 3. kroku.

1. Test systému2. Kontrola údajů3. Rekapitulace4. Podpis žádosti5. Dokončení

Pokračovat

TEST SYSTÉMU

G

Probíhá test Vašeho počítače

3. Zadejte číslo Vaší nové čipové karty. Klikněte na zatržítko „Souhlasím s prohlášením“ a klikněte na tlačítko „Podepsat“.

Zadejte číslo nové čipové karty

Protože končí platnost vaší čipové karty, je nutné, aby žádost o následný certifikát byla generována na nové kartě. Zadejte prosím číslo své nové čipové karty.

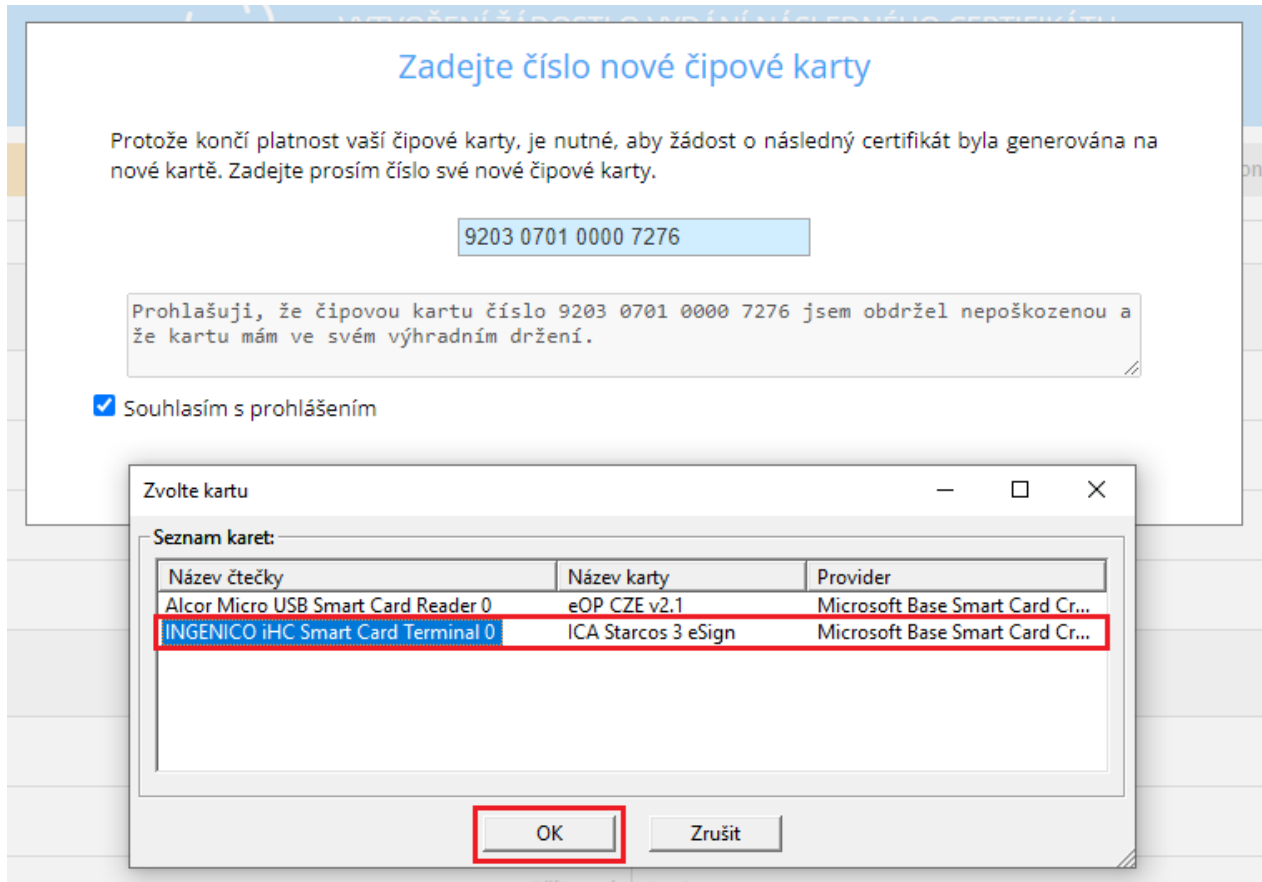
9203 0701 0007 1877

Prohlašuji, že čipovou kartu číslo 9203 0701 0007 1877 jsem obdržel nepoškozenou a že kartu mám ve svém výhradním držení.

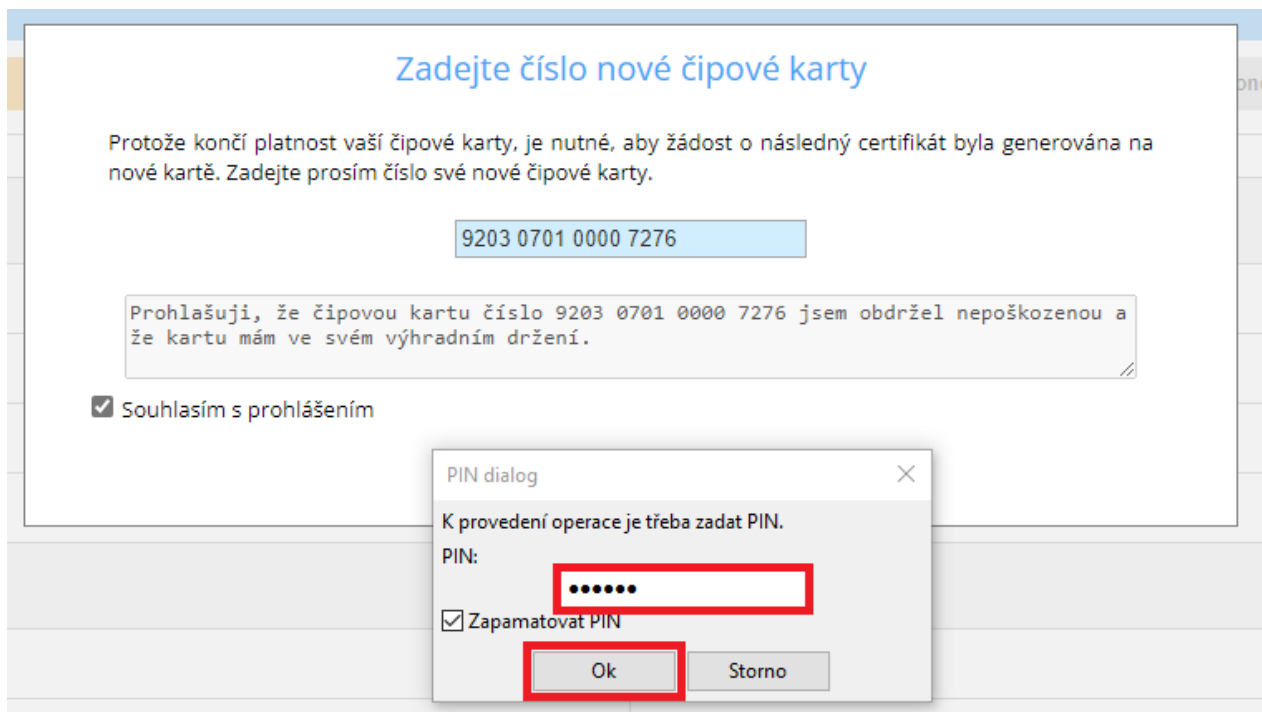
Souhlasím s prohlášením

Podepsat

4. Pokud kliknete na tlačítko „Podepsat“, budete vyzváni k výběru čtečky se stávající čipovou kartou.



5. Zadejte PIN k Vaší stávající čipové kartě (vždy se zadává PIN k té kartě, která je momentálně připojena k počítači).



6. Nyní se zobrazí výzva k výměně čipové karty. Je-li karta vložena v tokenu, zobrazí se rovněž návod, jak kartu vyměnit. Po vyjmutí stávající karty a vložení nové, klikněte na tlačítko ok.

Obrazovka, která se zobrazí, používáte-li plnoformátovou čipovou kartu:



Obrazovka, která se zobrazí, používáte-li token:



7. Po úspěšné výměně karty, zkontrolujte své údaje a potvrďte jejich aktuálnost kliknutím na tlačítko „Ano, údaje jsou aktuální“.

1. Test systému > 2. Kontrola údajů > 3. Rekapitulace > 4. Podpis žádosti > 5. Dokončení

Rekapitulace údajů	
Certifikát zaslat ve formátu ZIP	Ano
Doba platnosti certifikátu	365
Typ úložiště klíče (CSP)	Microsoft Base Smart Card Crypto Provider
Algoritmus miniatury / Délka klíče	sha256Algorithm / 2048

Nastavení certifikátu	
Celé jméno	Jaroslav Černý
Křestní jméno	Jaroslav
Příjmení	Černý
Organizace	První certifikační autorita, a.s.
Stát	CZ
SN ICA	10073412

Jsou uvedené údaje stále aktuální?

ANO, údaje jsou aktuální NE, údaje se změnily

8. Pokud kliknete na tlačítko „Ano, údaje jsou aktuální“, budete vyzváni k výběru čtečky s novou čipovou kartou.

VYTVÁŘENÍ ŽÁDOSTI O NÁSLEDNÝ CERTIFIKÁT

Čekejte prosím, probíhá generování klíče a tvorba žádosti o následný certifikát.

Zvolte kartu

Název čtečky	Název karty	Provider
Alcor Micro USB Smart Card Reader 0	eOP CZE v2.1	Microsoft Base Smart Card Cr...
INGENICO iHC Smart Card Terminal 0	ICA Starcos 3.7 eSign	Microsoft Base Smart Card Cr...

OK Zrušit

9. Pokud na Vaší nové kartě není nastaven PIN a PUK, budete vyzváni k jeho nastavení.

1. Test systému > 2. Kontrola údajů > 3. Rekapitulace > 4. Podpis žádosti > 5. Dokončení

Rekapitulace údajů

VYTVÁŘENÍ ŽÁDOSTI O NÁSLEDNÝ CERTIFIKÁT

Čekejte prosím

Algoritmus

Forma žádosti o

Inicializace karty

Na kartě dosud není nastaven PIN a PUK, chcete je nyní nastavit?

PUK (pouze čísla)

Zvolte si PUK (pouze čísla):

••••••

Ověření PUK (pouze čísla):

••••••

PIN (pouze čísla)

Zvolte si PIN (pouze čísla):

••••••

Ověření PIN (pouze čísla):

••••••

Ok Storno

10. Pro vygenerování žádosti budete opět vyzváni k zadání PINu. Nyní je vložena nová karta, zadává se tedy PIN k nové kartě.

1. Test systému > 2. Kontrola údajů > 3. Rekapitulace > 4. Podpis žádosti > 5. Dokončení

Rekapitulace údajů

VYTVÁŘENÍ ŽÁDOSTI O NÁSLEDNÝ CERTIFIKÁT

Čekejte prosím, probíhá generování klíče a tvorba žádosti o následný certifikát.

Algoritmus miniaturny / Délka klíče sha256Algorithm / 2048

E-mail uvedený v rozšířeních certifikátu test@ica.cz

Stát CZ

SN ICA 10073320

Jsou uvedené údaje stále aktuální?

ANO, údaje jsou aktuální NE, údaje se změnilly

Copyright I.CA All Rights Reserved | První certifikační autorita, a.s. | Kontakty | 9.14.01

PIN dialog

K provedení operace je třeba zadat PIN.

PIN:

••••••

Zapamatovat PIN

Ok Storno

11. Počkejte na vygenerování žádosti (může trvat i desítky sekund) a po té žádost odešlete kliknutím na tlačítko „Odeslat žádost ke zpracování“.

1. Test systému > 2. Kontrola údajů > 3. Rekapitulace > 4. Podpis žádosti > 5. Dokončení

Vytvořená žádost o certifikát

Žádost o následný certifikát byla úspěšně vytvořena. Kliknutím na tlačítko "Odeslat žádost ke zpracování" bude Vaše žádost o certifikát odeslána na zpracování.


Uložení na lokální disk nebo externí úložiště

Cena vydání následného certifikátu činí 545.00 CZK

Vyberte způsob platby

Bankovním převodem (zálohovou fakturu obdržíte e-mailem)

Platební kartou



Odeslat žádost ke zpracování

12. Nyní je soukromý klíč pro následný certifikát vygenerován na nové čipové kartě Starcos 3.7. Po zaplacení obdržíte e-mail s vydaným certifikátem.

1. Test systému > 2. Kontrola údajů > 3. Rekapitulace > 4. Podpis žádosti > 5. Dokončení

Vaše žádost o následný certifikát byla úspěšně přijata a bude zpracována po provedení úhrady.

ID žádosti o kvalifikovaný certifikát: 5708610986872
Zde může sledovat stav Vaší žádosti s ID 5708610986872.

ID žádosti o komerční certifikát: 5708600740951
Zde může sledovat stav Vaší žádosti s ID 5708600740951.

Čas přijetí žádosti: 05.01.2023 10:34:42
Pokud se nespustilo automatické stažení souboru klikněte pro stažení [zde](#)

Na vaši emailovou adresu byla odeslána zálohová faktura.

Po provedení úhrady bude vydán následný certifikát, který obdržíte na emailovou adresu uvedenou v žádosti. Současně Vám bude zaslán daňový doklad.

Ukončit průvodce

13. V e-mailu s obnovenými certifikáty naleznete odkaz pro instalaci certifikátu. Po úspěšné instalaci certifikátu na čipovou kartu je celý proces dokončen.