

SecureStore I.CA

Užívateľská príručka

Verzia 2.16 a vyššia

Obsah

1.	ÚVOD	3
2.	PRÍSTUPOVÉ ÚDAJE KU KARTE	3
2.1 Ir	nicializácia karty	3
3.	ZÁKLADNÁ OBRAZOVKA	4
4.	ZOBRAZENIE INFORMÁCIÍ O PÁRE KĽÚČOV	6
5.	CERTIFIKÁTY	8
5.1 Z 5.2 P 5.3 P 5.4 R	obrazenie certifikátu ráca s osobným certifikátom ráca s koreňovým certifikátom certifikačnej autority egistrácia osobného certifikátu do Windows	8 9 .10
6.	OSOBNÉ ÚLOŽISKO	11
7.	OVLÁDANIE APLIKÁCIE	12
7.1 K 7.2 K 7.2.1 V 7.2.2 I 7.2.3 F 7.2.4 I 7.2.5 I 7.3.1 F 7.3.2 C 7.3.3 C 7.3.3 C 7.3.4 K 7.5 K	ontextové menu pre Informácie o karte	12 13 .13 .15 .16 .16 .16 .16 .17 .17 .17 18
7.1 K 7.2 K 7.2.1 V 7.2.2 I 7.2.3 F 7.2.4 I 7.2.5 I 7.3.4 K 7.3.1 F 7.3.2 C 7.3.3 C 7.3.4 K 7.5 K 7.6 K	ontextové menu pre Informácie o karte ontextové menu pre zložku Osobné certifikáty	12 13 .13 .15 .16 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .20

1. Úvod

Táto verzia užívateľskej príručky platí pre nasledujúce verzie Aplikácie SecureStore: 2.16 a vyššie. Uvedené verzie majú rovnakú funkčnosť a totožné užívateľské rozhranie.

2. Prístupové údaje ku karte

Prístup ku karte je chránený pomocou PINu, podobne ako napr. prístup k platobným kartám. PIN je 4-8 miestne číslo. Ak pri zadávaní PINu 3krát za sebou zadáte nesprávnu hodnotu PINu, PIN sa automaticky zablokuje.

Na odblokovanie PINu je určená hodnota PUK.

PUK je 4-8 miestne číslo. Ak pri zadávaní PUKu 5krát za sebou zadáte nesprávnu hodnotu PUKu, dôjde k zablokovaniu PUKu a tým aj celej karty.

Časť karty nazvaná "Zabezpečené osobné úložiská" je určená na uloženie ľubovoľných dát. Táto oblasť je chránená zvláštnym PINom tzv. PINom pre zabezpečené úložisko. Na odblokovanie PINu pre zabezpečené úložiská použite PUK uvedený v predošlom odseku. PIN pre zabezpečené úložiská je 4-8 miestne číslo.

2.1 Inicializácia karty

Dialóg inicializácie karty sa zobrazí spravidla pri prvom spustení aplikácie na novej karte, ak ste ku karte nedostali pinovú obálku. Pomocou tohto dialógu je potrebné nastaviť PIN a PUK pre prácu s práve vloženou kartou. Tento PIN a PUK je potrebné starostlivo si zapamätať, prípadne uložiť na bezpečné miesto, aby k nemu nemal nikto iný prístup.

Základná obrazovka

Obr.1 Základná obrazovka

3.

V pravej časti obrazovky sa zobrazujú základné informácie o držiteľovi karty, platnosti karty, o čítačke čipových kariet, v ktorej je karta vložená, a verzia systému súborov karty.

V hornej lište sú uvedené nasledujúce voľby:

Voľba "**Vybrať čítačku čipových kariet**" je užitočná, ak máte k PC pripojených viac čítačiek čipových kariet súčasne. Pomocou voľby môžete vybrať čítačku, s ktorou chcete pracovať. Pre čítačku čipových kariet, v ktorej je vložená karta, sa zobrazuje číslo a typ čipovej karty, viď nasledujúci obrázok. V prípade, že máte k PC pripojených viac čítačiek čipových kariet, zobrazuje sa okno "Výber čítačiek čipových kariet" aj po spustení aplikácie.

Obr.2 Výber čítačky čipových kariet

Výber	čítačky čipových kariet	×
	ORGA - MCT Device 1 Slot 1 (USB) 0	^
	ORGA - MCT Device 1 Slot 2 (USB) 1	
	SCM Microsystems Inc. SCR33x USB Smart Card Reader 0	
	9203 0300 0001 4184	
	Zrušiť	

V prípade, že máte k PC pripojenú len jednu čítačku čipových kariet, okno sa nezobrazuje a informácie o nájdenej čítačke sú uvedené v prvom riadku úvodnej obrazovky.

Voľba "Obnoviť dáta z karty" opakovane načíta dáta z čipovej karty. Rovnakú funkciu má kláves F5.

Voľba "**Zmeniť PIN**" " vykoná zmenu hlavného PINu karty. Vyžaduje zadať súčasný PIN a na potvrdenie 2x nový PIN.

Obr.3 Zmena PINu

Zmena PINu	
PIN:	
Nový PIN: Potvrdenie PINu:	
ОК	Zrušiť

Voľba "**Odblokovať PIN**" umožňuje nastaviť novú hodnotu PINu v prípade, že si PIN zablokujete. K zablokovaniu PINu dôjde po zadaní 3 chybných hodnôt PINu. Na odblokovanie PINu sa vyžaduje zadať PUK.

Voľba "**Zmeniť PIN pre zabezpečené úložisko**" umožňuje zmeniť PIN pre špeciálnu časť karty nazývanú Zabezpečené osobné úložiská.

Voľba "Odblokovať PIN pre zabezpečené úložisko" umožňuje odblokovať PIN pre Zabezpečené osobné úložiská.

	Zol	braze	nie	inf	orn	náci	í	0	pár
kľúčov									
or.4 Pár kľúčov									
SecureStore Card Manager (v.)	2.16.1)						Ŀ		×
Vybrať čítačku čipových kariet	O program	e Ukončiť a	plikáciu						
🗙 Odstrániť pár kľúčov									
🔤 Informácie o karte	*								~
Osobné certifikáty	7.22.0	Pár kľúčov							
Objekt 03/11/2010 0. Ian Novotný	/:33:0	Wytvorené:	03 11 2010	07:33:06					
		Dived	VI/12 helium			leasta			
Žiadosť o certifiká	it	kľúča:	KIUC DOI VYG	enerovany	v cipovej	Karte			
	8:44:1	Účel	Šifrovací kľú	č					
🐴 Key pair		kľúča:		-					
Certificate reques	t	Typ kľúča:	RSA (2048 E	Bits)					
	9:18:4	Modulus:	95 69 64	05 4c 30	d 60 25	ba 32	35 81	8c 5c	
🕂 Key pair			41 bf 9e 91 b3 48	89 b7 6a b9 f4 5:	a 298d 16a7d	74 a8 ae f5	e6 e2 68 fa	5b af 60 4b	
Certificate reques	t Table I		62 6d f6 de 59 e8	ea dc 90	54eff 7fbeb	42 c3 85 f8	29 4b 8d 3f	d9 b7 4a 72	
ODjekt 16/11/2010 0. Petr První	/:20:4 -		ee 80 15 0d ef 9d	f0 18 c ² 62 f6 4	513 ac	3e fc	5a 7f	91 e4 7e a2	
			c0 e0 4c	4a d6 c	e f5 ab	69 56	a9 61	cf a6	
🖃 🦲 TWINS 20/10/2010 0	9:33:		ab c1 d7	92 f8 8	e 3e 03 d 23 53	3e 25 8a 1d	0a 54 69 14	20 d5 6c 09	
- 🖼 Vladimír Čert			16 61 1d fc b5 e8	f6 18 7	3 10 d5 3 ca 73	f4 68 13 af	e6 30 a3 50	01 85	
Vladimir Cert			24 82 2f	6f 30 e4	4 9a 48	a7 4b	e4 bc	e0 69	
Klíčový pár			33 a4 19	41 b0 c	f 41 3c	b1 26	ff 2a	30 ec	
🔄 📄 Žádost o certifikát	:		7e a6 d2 87 0c e0	1f 2e 0e dd f9 2	e f0 Of b 05 e5	f4 7e 3d 75	27 cc eb cf	fc d1 20 20	
🖃 📙 Objekt 02/12/2010 11	1:37:0		48 bd e5	33 ea 6	b e9 69	32 24	36 65	05 88	
Jan Novotný		-	01 00 01	49					
Žádost o certifikát	t	Exponent:	01 00 01						
🖃 📙 Objekt 06/12/2010 08	8:31:1								
Klíčový pár									
Objekt 06/12/2010 08 Chičová pár	8:35:3								
Object 05/01/2011 0	9:16:2								
🦉 John Certifikat									
🔁 Key pair									
Certificate reques	t 🚽								
	Þ								-

Čas vytvorenia verejného/privátneho kľúča udáva presný čas, kedy sa kľúč vygeneroval na karte, alebo kedy sa na kartu importoval. Túto informáciu zobrazuje položka "Pôvod kľúča".

V položke "Účel kľúča" je uvedené, či ide o kľúč šifrovací alebo podpisový.

Ďalej je uvedený typ kľúča, v našom príklade ide o kľúč pre RSA algoritmus s dĺžkou 2048 bitov.

Nasleduje hexadecimálny výpis exponentu a modulu verejného kľúča na vizuálnu kontrolu.

Kľúče možno z karty odstrániť pomocou voľby "Odstrániť pár kľúčov". Voľba je dostupná po kliknutí pravým tlačidlom myši na danom páre kľúčov, viď nasledujúci obrázok.

Obr.5 Odstránenie páru kľúčov



Voľba "Odstrániť pár kľúčov" nevratne odstráni pár kľúčov z karty (t.j. bude vymazaný privátny, ako aj verejný kľúč). Ak sa odstráni privátny kľúč k osobnému certifikátu, nebude viac možné certifikátom podpisovať ani dešifrovať!!!

Certifikáty

5.1 Zobrazenie certifikátu

Obr. 6 Zobrazenie certifikátu

SecureStore Card Manager (v. 2.16.1)					
Vybrať čítačku čipových kariet O programe Ukončiť aplikáciu					
🕕 Zobraziť detail certifikátu 🛛 灯 Registrovať certifikát do Windows 🖾 Export certifikátu 🏹 Odstrániť certifikát					
Osobné certifikáty	Osobný certifi	kát	-		
	Vystavené pre:	C=CZ CN=Jan Novotný E=novotny@seznam.cz			
 Object 03/11/2010 08:44:1 Petr Nový Key pair Certificate request Object 03/11/2010 09:18:4 	Vystaviteľ:	C=CZ CN=I.CA – Test Standard Certification Authority, 01/2010 O=První certifikační autorita, a.s. OU=I.CA - Provider of Certification Services			
	Typ certifikátu:	Komerčný certifikát			
Objekt 16/11/2010 07:26:4 Petr První	Platnosť (od-do):	3.11.2010 7:46:01 - 3.11.2011 7:46:01			
Klíčový pár TWINS 20/10/2010 09:33::	Sériové číslo:	7CF8 (hex) 31992 (dec)			
	I.CA identifikátor:	194931	Ξ		
	Typ kľúča:	RSA (2048 Bits)			
 Zádost o certifikát Objekt 02/12/2010 11:37:0 Jan Novotný Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 06/12/2010 08:31:1 Klíčový pár Objekt 06/12/2010 08:35:3 Klíčový pár Objekt 05/01/2011 09:16:2 Object 05/01/2011 09:16:2 John Certifikat Key pair Certificate request Partnerské certifikáty Certifikáty certifikačných autori 	Verejný kľúč (DER):	30 82 01 0a 02 82 01 01 00 95 69 64 05 4c 3d 60 25 ba 32 35 81 8c 5c 41 bf 9e 89 b7 6a 29 8d 74 a8 e6 e2 5b af 91 b3 48 b9 f4 51 6a 7d ae f5 68 fa 60 4b 62 6d f6 ea dc 96 4e ff 42 c3 29 4b d9 b7 de 59 e8 43 47 57 fb eb 85 f8 8d 3f 4a 72 ee 80 15 f0 18 c5 13 ac 3e fc 5a 7f 91 e4 0d ef 9d 62 f6 42 0d be b0 9b cd c7 7e a2 c0 e0 4c 4a d6 ce f5 ab 69 56 a9 61 cf a6 8f 2d c9 05 b0 ce 3e 03 3e 25 0d 54 20 d5 ab c1 d7 92 f8 8d 23 53 8a 1d 69 14 6c 09 16 61 1d f6 18 73 10 d5 f4 68 e6 30 01 85 fc b5 e8 55 59 43 ca 73 13 af a3 50 41 85 24 82 2f 6f 30 e4 9a 48 a7 4b e4 bc e0 69 1d e7 91 a5 b6 ee b1 5d 5d 51 b8 7d f0 89 33 a4 19 41 b0 cf 41 3c b1 26 ff 2a 30 ec 7e a6 d2 1f 2e 0e f0 0f f4 7e 27 cc fc d1 87 Oc e0 dd f9 2b 05 e5 3d 75 eb cf 20 20 48 bd e5 33 ea 6b e9 69 32 24 36 65 05 88 5a 0c c4 d9 02 03 01 00 01			

5.2 Práca s osobným certifikátom

Voľby pre prácu s certifikátom uloženým na karte sú dostupné po kliknutí pravým tlačidlom myši na danom certifikáte, viď nasledujúci obrázok.

5.

Obr. 7 Voľby pre prácu s osobným certifikátom na karte



Voľby pre import certifikátu na kartu sú dostupné po kliknutí pravým tlačidlom myši na položke osobné certifikáty, viď nasledujúci obrázok.

Obr.8 Voľby pre import a registráciu osobného certifikátu

	o karte		
	Vytvoriť žiadosť o certifikát	1	
- 22 22	Import osobného certifikátu		-
- 🖺 🍂	Registrovať osobné certifikáty do Windows		-
- i i i	Import páru kľúčov zo zálohy (PKCS#8)	H	1
- 22 🔨	Import páru kľúčov (PKCS#12)	\vdash	1
- 🔁 Key	pair Peu Prvni		

Ak sa pri importe osobného certifikátu nenájde na karte úložisko obsahujúce príslušný pár kľúčov (súkromný a verejný), bude certifikát importovaný ako certifikát partnerov.

Ako partnerské certifikáty sa importujú tie certifikáty, ku ktorým nemáte súkromný kľúč, a ktoré sa nepovažujú za dôveryhodné certifikáty CA.

Zobrazenie holých dát certifikátu slúži len pre odborníkov na vizuálnu kontrolu dát certifikátu.

5.3 Práca s koreňovým certifikátom certifikačnej autority

Nová karta obsahuje potrebné koreňové certifikáty certifikačnej autority, ktoré sú uložené v časti "Certifikáty certifikačných autorít".

Importovať certifikát ako certifikát CA možno iba vtedy, ak ide o certifikát povolený CA pre danú kartu. Certifikáty ďalších CA alebo novo vydané certifikáty CA možno importovať vo formáte cmf.

Obr. 9 Import certifikátu certifikačnej autority

Partnerske certifikaty	
E Certifikátv certifikačných autorít	
🔤 I.C 🖼 Import certifikátu cer	tifikačnej autority
- 🖼 I.C 🎥 Registrovať certifikát	y certifikačných autorít do Windows
I.CA - rest Quanned Certino	aut
· · · · ·	

Koreňové certifikáty I.CA sú súčasťou Windows. Ak potrebujete registrovať koreňový certifikát karty, použite voľbu "Registrovať certifikát do Windows", viď obrázok obr.10. Koreňový certifikát je registrovaný do MS Windows ako dôveryhodný koreňový certifikát. Tento export vyžaduje potvrdenie registrácie pre MS Windows.

Obr.10 Registrácia certifikátu certifikačnej autority do Windows

Partnerske certifikaty Certifikáty certifikačny	ich autorit
I.C 🖾 Import ce	rtifikátu certifikačnej autority
- 🖼 I.C 🍂 🛛 Registrov	ať certifikáty certifikačných autorít do Windows
I.CA - rest Quan	eu Ceruncaut -
4	h

Hromadnú registráciu koreňových certifikátov umožňuje voľba tlačidla "Registrovať certifikáty certifikačných autorít do Windows" viď obrázok obr.9.

5.4 Registrácia osobného certifikátu do Windows

Registráciu certifikátov možno vykonať jednotlivo pre každý certifikát pomocou voľby "Registrovať certifikát do Windows", viď obrázok obr.7.

Registrácia jednotlivého certifikátu do MS Windows vyexportuje certifikát do úložiska certifikátov MS Windows. V prípade osobného certifikátu prebieha export do úložiska Osobných Certifikátov, pričom sa exportuje certifikát bez súkromného kľúča, ktorý zostáva na karte a nikdy ju neopustí. S takto zaregistrovaným certifikátom pri použití karty so súkromným kľúčom možno šifrovať alebo podpisovať.

Hromadnú registráciu osobných certifikátov umožňuje voľba "Registrovať osobné certifikáty do Windows" viď obrázok obr.8.

Osobné úložisko

Obr.11 Osobné úložisko

6.

SecureStore Card Manager (v. 2.16.1)					
Vybrať čítačku čipových kariet O programe Ukončiť aplikáciu					
Import súboru do osobného úložiska					
Certificate request	Sobné úložisko				
Certifikáty certifikačných auto	zkusebni.txt 03.11.2010 07:19:22 8 B				
I.CA - Standard Certification I.CA - Qualified Certification I.CA - Test Qualified Certification I.CA - Test Standard Certi I.CA - Test Standard Certification Cosobné úložisko Cosobné Cosobné úložisko Cosobné Co					
<	Ψ				

Do Osobných úložísk si môžete ukladať malé súbory (niekoľko málo kB), ktoré budú vždy poruke a zabezpečené na čipovej karte. Na kartu možno uložiť textový, ako aj binárny súbor.

Pri importe možno importovať do zabezpečených alebo verejných úložísk. Pri voľbe zabezpečených (chránených úložísk) budete vyzvaní, aby ste zadali PIN pre zabezpečené úložiská (iný PIN než hlavný). Ak použijete túto voľbu prvý raz, zobrazí sa zároveň žiadosť o nastavenie PINu pre zabezpečené úložiská.

Obr.12 Import súboru do osobného úložiska

I.CA – Test Standard Cert	
- Osobné úložisko	
💷 📄 z 📄 🛛 Import súboru do osobn	ého úložiska
Zabezpečené osobné úložisko	

Obr.13 Import súboru do zabezpečeného úložiska

🖃 📄 Osobné úložisko	-
Zabeznečené osobné úložisko	=
Import do zabezpečené	ho osobného úložiska

Na zobrazenie položky v zabezpečenom úložisku je potrebné zadať PIN pre zabezpečené úložiská.

Súbory uložené v osobnom úložisku možno exportovať. Pri exporte zadajte celé meno súboru včítane prípony.

Obr. 14 Export súboru z osobného úložiska

Osobné ú	ložisko
🔒 Zabez 🗋	Export súboru
< X	Odstrániť súbor

Ovládanie aplikácie

Jednotlivé funkcie aplikácie sa realizujú pomocou kontextových menu. Kontextové menu sa otvorí dvomi spôsobmi:

• kliknutím pravým tlačidlom na položke stromu v ľavej časti obrazovky

7.

 kliknutím pravým tlačidlom nad pravou časťou obrazovky, kde sú zobrazené informácie o vybranej položke z ľavej časti obrazovky.

7.1 Kontextové menu pre Informácie o karte

Obsahuje základné administratívne operácie nad kartou súvisiace so správou PINu a PUKu a opakovaným načítaním dát z karty.

SecureStore Card Manager (v. 2.16.1)			×
Vybrať čítačku čipových kariet O program	ne Ukonäť aplikáciu N 🗐 Odblokovať PIN	Inicializovať PIN pre zabezpečené úlo	žisko
 Informácie o karte Osobné certifikáty Objekt 03/11/2010 07:33:0 Jan Novotný Kľúčový pár Žiadosť o certifikát Object 03/11/2010 08:44:1 Petr Nový Key pair Certificate request Object 03/11/2010 09:18:4 John Smith Key pair Certificate request 	Informácie o karte Čítačka:	SCM Microsystems Inc. SCR33: USB Smart Card Reader 0	×
	Číclo, kactu: 47 Obnoviť dáta z k 🖾 Zmeniť PIN 🖾 Odblokovať PIN Inicializovať PIN Inicializovať PIN 💷 Odblokovať PIN 💷 Odblokovať PIN Inicializovať PIN Inicializovať PIN Inicializovať	arty (F5) pre zabezpečené úložisko pre zabezpečené úložisko pre zabezpečené úložisko	

7.2 Kontextové menu pre zložku Osobné certifikáty

Obr. 16 Kontextové menu pre osobné certifikáty

Vybrať čítačku čipových kariet O program	e Ukončiť aplikáciu		
📄 Vytvoriť žiadosť o certifikát 🛛 🔚 Import o	sobného certifikátu 🛛 🥂	Registrovať osobné certifiká	ity do Window
Informácie o karte Sobné certifikáty	Osobné certifikáty]	
Jan Novotný	Jan Novotný	3.11.2011 7:46:01	1138 B
	Petr Nový	3.11.2011 8:54:46	1133 B
□	John Smith	3.11.2011 9:27:19	1132 B
- E Petr Nový	Petr První	16.11.2011 7:29:17	1332 B
- Certificate request	Vladimír Čert	20.10.2011 9:48:01	1338 B
Object 03/11/2010 09:18:4	Vladimír Čert	20.10.2011 9:48:03	1173 B
	Jan Novotný	2.12.2011 11:49:22	1138 B
Certificate request	John Certifikat	5.1.2012 9:24:42	1141 B
Petr První Klíčový pár TWINS 20/10/2010 09:33:5 Wladimír Čert Vladimír Čert Klíčový pár Klíčový pár	 Vytvoriť žiad Import osobi Registrovať o Import páru Import páru 	osť o certifikát ného certifikátu osobné certifikáty do Wind kľúčov zo zálohy (PKCS#8) kľúčov (PKCS#12)	ows

7.2.1 Vytvoriť žiadosť o certifikát

Umožňuje vytvoriť žiadosť o certifikát. Zvoľte typ žiadosti o certifikát a pre šifrovací certifikát zadajte požiadavku na zálohovanie kľúča.

Obr.	17	Voľba	typu	žiadosti	а	zálohy	v kľúča
			-/			/	

Vytvorenie žiadosti o certifikát	
Typ žiadosti:	Žiadosť o komerčný certifikát 🔹
Dľžka kľúča:	2048 💌
Vytvoriť zálohu šifrovac	ieho kľúča (PKCS#8)? Prezerať
Súbor:	
Heslo:	
	OK Zrušiť

Dĺžka kľúča môže byť 1024 bitov alebo 2048 bitov. Kľúč dĺžky 2048 je dlhší a bezpečnejší. Pre certifikáty I.CA sa požaduje kľúč dĺžky 2048 bitov.

Šifrovacie kľúče možno generovať so zálohou, ktorá sa uloží mimo karty. Budú uložené do zabezpečeného PKCS#8 súboru s heslom, ktoré zadáte v okne, viď obrázok obr.17.

Podpisovacie kľúče sa generujú priamo na karte a nie je žiadna možnosť, ako vyexportovať privátny kľúč von z karty.

Po potvrdení tohto dialógu sa budú generovať kľúče, čo môže trvať desiatky sekúnd až minútu.

Následne sa spustí aplikácia NewCert, ktorá vygeneruje samotnú žiadosť o certifikát.

Obr. 18 Nastavenie typu certifikátu v aplikácii Newcert.

1/2 ICANewCert v2.0.3.4	
	^
AUTHORITY	
Žiadosť o certifikát » Žiadosť o TWINS (kvalifikovaný a komerčný certifikát)	
1. Fyzická osoba	
O Podnikateľ (OSVČ)	
Nepodnikajúci	
© Pseudonym	
© Zamestnanec	
Camestnanec - projekty	
2. Zvoľte postup pre vytvorenie žiadosti:	
 Užívateľské rozhranie (doporučené) 	
🔘 Rozšírené rozhranie (určené pre odborníka)	
Pokračovat	
	-
Hotovo Žiadosť o TWINS (kvalifikovaný a komerčný certifikát) pre fyzickú osobu - comfort	NUM

Obr. 19 Nastavenie osobných dát

ICANewCert v2.0.3.4				x		
🗣 🎅 🟠 🥑	8					
	Žiadosť o certifikát » Žiadosť o TWINS (k	valifikovaný a komerčný certifikát) pre f	yzickú osobu - comfort	^		
	Predmet certifkátu (údaje zadávajte s diakritikou). Pre riadne vytvorenie vašej žiadosti je potrebné vyplniť všetky povinné položky. Tieto položky sú vo formulári žiadosti farebne zvýraznené.					
	Doplňované údaje zadávajte s diakritikou					
	Informácie o žiadateľovi			E		
	Názov položky	Vaše údaje	Príklad naplnenia			
	Titul (pred menom) ?					
	Meno ?	Terézia	Jana			
	Priezvisko	Hanuľaikova	Kubová			
	Titul (za menom) 🤉					
	Rodné číslo / Dátum narodenia 🤉		U cizinců je možné místo RC zadat datum narození			
	Iniciály ?		Ж			
	Generačné rozlíšenie ?		MI.			
	E-mail *) ?	hanulaikova@123.sk	jana_kubova@ica.cz			
	Certifikát pre komunikáciu so štátnou správou			-		
Hotovo		Žiadosť o TWINS (kvalifikovaný	a komerčný certifikát) pre fyzickú osobu - comfort NUI	M aa		

Obr. 20 Potvrdenie poskytnutých dát pre žiadosť

SecureStore I.CA

/ ICANewCert v2.0.3.4				
🗣 🎅 🐔 🧕) 😣			
	Žiadosť o TWINS (kvalifikovaný a komer	čný certifikát) pre fyzickú osobu - co	omfort	*
	Skontrolujte si prosím nižšie uvedené úda pracovisku registračnej autority. Ak sú niž	je. Ich vecná správnosť bude následne išie uvedené údaje v poriadku, je možné	overená podľa predložených dokladov na kontaktnom á vytvoriť žiadosť o certifikát.	
		Certifikát pre podpis	Certifikát pre šifrovanie	
	Názov položky	Hodnota zadaná užívateľom		
	Heslo pre zneplatnenie	zneplatni	zneplatni	
	Doba platnosti certifikátu	12 mesíacov	12 mesíacov	
	Typ úložiska kľúča (CSP)	SecureStoreCSP	SecureStoreCSP	
	Hash algoritmus	sha256RSA	sha256RSA	
	Dĺžka kľúča	2048	2048	
	Certifikát určený pre podpis	Áno	Áno	
	Certifikát určený pre šifrovanie	Nie	Áno	=
	Typ kódovania	UTF8_STRING	UTF8_STRING	_
	Položky žiadosti o certifikát			
	Celé meno (CN)	Terézia Hanuľaikova		
	E-mailová adresa (E)	hanulaikova@123.sk		
	Štát (C)	CZ		
		Potvrdzujem vyššie uvedene	é údaje.	
		Vytvořit žádost		
Hotovo		Žiadosť o TWINS (kvalifiko	ovaný a komerčný certifikát) pre fyzickú osobu - comfort	NUM
			, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Obr. 21 Zadanie PINu na podpis žiadosti

SecureStoreCSP - zadať PIN		
K uskutočneniu operácie je potrebné zadať PIN. Operácia : Podpis dát kľúčom umiestneným na karte		
PIN:		
Zapamätať PIN		
OK Storno		

7.2.2 Import osobného certifikátu

Funkcia umožňuje import osobného certifikátu z disku na kartu. Certifikát sa importuje vo formáte der. Importovaný certifikát sa uloží do toho úložiska na karte, ktoré obsahuje kľúče k certifikátu. Ak na karte neexistuje úložisko so zodpovedajúcimi kľúčmi, certifikát sa uloží do časti karty označenej ako "Partnerské certifikáty".

Isnočádat = Nová sla	-	8== .	
	2Kd	U ·	
🚖 Oblíbené položky 🗂	Název položky	Datum změny	Тур
🔢 Naposledy navšti	🗔 7EC9	5.1.2011 10:28	Certifikát z
 Plocha Stažené soubory Knihovny Dokumenty Hudba 	🙀 cert_ca	5.1.2011 10:28	Certifikát z
 Videa Počítač Místní disk (C:) Jednotka DVD RV 07_Honza_Chum 	<		

Obr.22 Výber súboru s certifikátom pre import na kartu

7.2.3 Registrovať osobné certifikáty do Windows

Voľba zaregistruje všetky osobné certifikáty z karty do osobného úložiska vo Windows.

7.2.4 Import páru kľúčov zo zálohy (PKCS#8)...

Voľba importuje na kartu kľúče, ktoré boli počas procesu generovania žiadosti o šifrovací certifikát uložené na disk.

7.2.5 Import páru kľúčov (PKCS#12)...

Voľba importuje na kartu kľúče, ktoré sú uložené vo formáte PKCS#12 na disku.

7.3 Kontextové menu pre Objekt

SecureStore I.CA



7.3.1 Premenovať kontajner

Voľba umožňuje premenovanie vybraného kontajneru.

7.3.2 Označiť kontajner ako východiskový na prihlásenie do Windows

Voľba umožňuje označiť vybraný kontajner ako východiskový na prihlásenie do Windows. Certifikát a kľúč v tomto kontajneri sa použijú pri prihlasovaní do Windows.

7.3.3 Odstrániť kontajner

Voľba umožňuje zmazať z karty kontajner včítane certifikátu a kľúčov, ktoré obsahuje.

7.4 Kontextové menu pre osobný certifikát

Obr. 24 Kontextové menu pre osobný certifikát.

/ybrať čitačku čipových kariet O programe 🗊 Zobraziť detail certifikátu 🛛 🎊 Registrovať ce	Ukonöt' aplikáci rtifikát do Windows	u 🔚 Export certifikátu 🗙 Ode	strániť certifikát
Žiadosť o certifikát Óbjekt 05/01/2011 10:22:52 Terézia Hanuľaikova	Osobný certif	îkát	
- Kľúčový pár - Žiadosť o certifikát Object 03/11/2010 09:18:44	Vystavené pre:	C=CZ CN=Terézia Hanuľaikova E=hanulaikova@123.sk	
Key pair Certificate request Objekt 16/11/2010 07:26:41	Vystaviteľ:	C=CZ CN=I.CA – Test Standard C Authority, 01/2010	ertification
Petr První Klíčový pár TWINS 20/10/2010 09:33:57 Wladimír Čert Vladimír Čert	 Zobrazi Registro Export of Odstrán 	ť detail certifikátu ovať certifikát do Windows :ertifikátu iť certifikát	a.s. ation Services
Klíčový pár Klíčový pár	(od-do): Sériové	7EC9 (hex)	10.20.13
 Objekt 02/12/2010 11:37:00 Jan Novotný Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 06/12/2010 08:31:16 Klíčový pár Objekt 06/12/2010 08:35:38 	číslo: LCA identifikátor:	32457 (dec) 198421	
	Typ kľúča: Verejný kľúč	RSA (2048 Bits) 30 82 01 0a 02 82 01 d2 f8 be 19 99 7a 2e	01 00 8d 20 2a ed 8f f2

Kontextové menu sa otvorí pre vybraný osobný certifikát.

7.5 Kontextové menu pre kľúčový pár

ybrať čítačku čipových kariet O programe	Ukonäť apli	kádu
Odstrániť pár kľúčov Žiadosť o certifikát Objekt 05/01/2011 10:22:52 Terézia Hanuľaikova Kľúčový pár Žiadosť o certifikát Object 03/11/2010 09:18:44 Key pair Certificate request Objekt 16/11/2010 07:26:41 Petr První Klíčový pár Vladimír Čert Vladimír Čert Vladimír Čert Vladimír Čert Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 02/12/2010 11:37:00 Jan Novotný Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 06/12/2010 08:31:16 Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 06/12/2010 08:35:38 Klíčový pár Objekt 06/12/2010 08:35:38 Klíčový pár Object 05/01/2011 09:16:27 John Certifikat Ney pair	Pár kľúčov Vytvorené: Pôvod kľúča: Účel kľúča: Typ kľúča: Modulus:	05.01.2011 10:22:53 Kľúč bol vygenerovaný v čipovej karte Šifrovací kľúč RSA (2048 Bits) 8d 20 d2 f8 be 19 99 7a 2e 2a ed 8f f2 3e 01 2a f3 97 73 3b 43 1a d6 50 64 67 c3 b3 62 5f d7 81 1f Odstrániť pár kľúčov 03 40 9a 34 86 51 cc 16 30 73 7f d1 92 69 d3 7e df 1c d4 c4 61 23 65 08 b9 28 f7 d5 9b fb 83 8a 6a 0b 47 99 44 b3 a5 e8 54 31 2f 1d 75 19 78 66 4e 08 46 10 4f 18 be 1e 62 a3 33 d2 18 4b ee 25 55 80 b9 d7 75 4e 45 1b 12 29 4a 7d 2b f5 8b 05 25 ce 98 33 ef 6a 82 0d 77 d6 53 fc b5 48 bf da 1e c2 a8 c8 95 2f 13 dd 6c a1 42 6c ad 00 ed b4 a3 b8 35 12 e7 17 a2 e9 fb dc 6e 2d e0 35 50 a2 85 49 96 08 4e 04 69 67 13 e6 e4 0d 58 ec 9f 17 db 7b d2 c8 ba d5 4f 67 4b 2a e0 e0 0e cb 88 b6 1a 44 dc f9 a6 c0 8a 53 20 c3 a1 9f 3c 07 41 50 d2 5c 56 3c 17 35 cb 31 76 23 2a 07 4a 17 18 26 05 f6 c5 9f b8 a5
Certificate request Partnerské certifikáty	Exponent:	01 00 01

7.6 Kontextové menu pre zložku certifikáty CA

SecureStore Card Manager (v. 2.16.1)	International Annual States		
Vybrať čitačku čipových kariet O programe.	Ukonöt' aplikáciu Registrovať certifikáty certifikačných autorit	do Windows	
Vladimír Čert Vladimír Čert Klíčový pár Žádost o certifikát Objekt 02/12/2010 11:37:00 Zádost o certifikát Objekt 06/12/2010 08:31:16 Klíčový pár Objekt 06/12/2010 08:35:38 Klíčový pár Objekt 06/12/2010 08:35:38 Klíčový pár Object 05/01/2011 09:16:27 Sobject 05/01/2011 09:16 Sobject 05/01/2011 09:16 Sobject 0	Certifikáty certifikačných autorít		^
	I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009	1.9.2019 2:00:00	1070 B
	I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009	1.9.2019 2:00:00	1314 B
	I.CA – Test Qualified Certification Authority, 01/2010	1.1.2020 1:00:00	1220 B
	I.CA – Test Standard Certification Authority, 01/2010	1.1.2020 1:00:00	1083 B
	Import certifikátu certifikačnej aut Registrovať certifikáty certifikačný	tority ích autorít do W	lindows
< III +			-

8. Pojmy

Certifikačná autorita

... je nezávislý dôveryhodný subjekt, ktorý klientovi vydáva certifikát. Certifikačná autorita garantuje jednoznačnú väzbu medzi klientom a jeho certifikátom.

Registračná autorita

... je kontaktné pracovisko, ktoré slúži na komunikáciu s klientmi. Zabezpečuje najmä prijímanie žiadostí o certifikáty a ich následné odovzdávanie klientom. Toto pracovisko vykonáva overovanie totožnosti žiadateľa o certifikát a zhodu žiadosti s predloženými dokladmi. Registračné autority nevydávajú certifikáty, iba o ne žiadajú na centrálnom pracovisku I.CA.

Kryptografické operácie

... sú operácie využívajúce kľúče na šifrovanie a dešifrovanie. V prípade čipovej karty sa využíva tzv. asymetrická kryptografia, t.j. pomocou dvojice kľúčov sa vykonáva šifrovanie, dešifrovanie a vytvára sa a overuje elektronický podpis.

Elektronický podpis

... predstavuje údaje v elektronické podobe, ktoré sú pripojené k dátovej správe, alebo sú s ňou logicky spojené a umožňujú overenie totožnosti podpísanej osoby vo vzťahu k podpísanej správe.

Dáta na tvorbu elektronického podpisu

... sú jedinečné dáta, ktoré podpisujúca osoba používa na vytváranie elektronického podpisu (v zmysle zákona o elektronickom podpise); ide o súkromný kľúč príslušného asymetrického kryptografického algoritmu (tu RSA).

Čipová karta

... je prostriedok na bezpečné uloženie súkromného kľúča používateľa a prostriedok na vytváranie elektronického podpisu. Na čipovej karte sú okrem súkromných kľúčov uložené aj certifikáty klienta, certifikáty certifikačných autorít a môžu tu byť aj ďalšie dáta.

PIN a PUK

... je ochrana prístupu ku karte, t.j. pri zápise na kartu alebo pri používaní súkromných kľúčov z karty. Ochranné kódy môžu byť na karte vopred nastavené a používateľ dostane tieto hodnoty v tzv. pinovej obálke, alebo si klient sám nastavuje hodnoty PINu a PUKu na karte.

Pinová obálka

... je list, ktorý klient môže prijať spolu s kartou. Pinová obálka náleží ku konkrétnej karte, obsahuje jednoznačnú identifikáciu karty a hodnoty PINu a PUKu. Pinová obálka sa nedodáva ku každej karte.

Úložisko

... je pamäťový priestor na médiu (disku, čipovej karte), kde je uložený pár kľúčov spolu s certifikátom. Na čipovej karte môže existovať naraz až 8 rôznych úložísk. Úložisko na čipovej karte má svoje jednoznačné meno. Úložisko typu PODPIS nepovoľuje vytvárať zálohy kľúčov pri generovaní žiadosti o certifikát. Všetky certifikáty, u ktorých sa vytvára záloha kľúčov, sa preto ukladajú do úložísk typu OSTATNÉ.

Žiadosť o certifikát

... vzniká na základe vyplnenia formulára, ktorý obsahuje údaje o žiadateľovi. K informáciám, ktoré žiadateľ vyplní do formulára žiadosti, je pripojený vygenerovaný verejný kľúč žiadateľa a celá táto štruktúra je podpísaná súkromným kľúčom žiadateľa. Žiadosť o certifikát predstavuje digitálne dáta, ktoré obsahujú všetky informácie potrebné na vydanie certifikátu. Žiadosť o certifikát si používateľ môže vytvoriť pomocou programu ComfortChip alebo na www stranách I.CA www.ica.cz.

Certifikát

... je obdobou preukazu totožnosti, klient sa ním preukazuje pri elektronickej komunikácii. Získanie certifikátu sa veľmi približuje štandardným postupom získania občianskeho preukazu. I.CA tieto služby zabezpečuje prostredníctvom siete kontaktných pracovísk - registračných autorít, ktoré realizujú požiadavky svojich klientov. Certifikát je jednoznačne zviazaný s párom kľúčov, ktorý používateľ používa v elektronickej komunikácii. Pár kľúčov sa vytvára tzv. verejným kľúčom a súkromným kľúčom.

Verejný kľúč

... je verejná časť páru kľúčov používateľa, je určená na overovanie elektronického podpisu a prípadne na šifrovanie.

Súkromný kľúč

... je tajná časť páru kľúčov používateľa, je určená na vytváranie elektronického podpisu a prípadne na dešifrovanie. Vzhľadom na použitie súkromného kľúča je treba zaistiť čo najvyššiu bezpečnosť. Z tohto dôvodu sa na uchovanie kľúča využíva čipová karta. Súkromný kľúč, používaný na dešifrovanie, je potrebné uchovávať po celý čas existencie šifrovaných dokumentov a správ. Tento kľúč si môže používateľ uchovať na karte, ale zároveň odporúčame, aby sa uchovával aj na záložnom médiu.

Obdobie platnosti certifikátu

Každý certifikát sa vydáva na určité obdobie. Obdobie platnosti je uvedené v každom certifikáte. Certifikát, ktorý sa používa na elektronický podpis, je po skončení obdobia platnosti nepotrebný. Certifikát, ktorý sa používa na šifrovanie, je nutné uchovať aj po skončení obdobia platnosti na dešifrovanie starších správ.

Komerčný certifikát standard

Certifikáty standard predstavujú osobné certifikáty vhodné na bežné využitie. Vydávajú sa fyzickým alebo právnickým osobám na základe riadne vyplnenej žiadosti o certifikát odovzdanej kontaktnému pracovisku I.CA spolu s predložením požadovaných dokladov na nevyhnutné overenie totožnosti žiadateľa.

Komerčný certifikát comfort

Certifikáty comfort predstavujú osobné certifikáty, ktorých hlavnou odlišnosťou od certifikátov standard je čipová karta, ktorá je súčasťou tejto služby. Slúži ako médium na bezpečné uloženie dát na tvorbu elektronického podpisu a bezpečné vytváranie elektronického podpisu. Táto služba je určená predovšetkým pre firemné účely, poskytuje sa však fyzickým aj právnickým osobám.

Kvalifikovaný certifikát

... sa striktne riadi zákonom č. 227/2000 Zb. a slúži výhradne pre oblasť elektronického podpisu. Vytváranie, správa a použitie kvalifikovaného certifikátu sa riadi osobitnými príslušnými certifikačnými politikami.

Klientsky Komerčný certifikát

... sa vydáva fyzickým alebo právnickým osobám na základe riadne vyplnenej žiadosti o certifikát odovzdanej kontaktnému pracovisku I.CA spolu s predložením požadovaných dokladov na nevyhnutné overenie totožnosti žiadateľa. Dĺžka platnosti tohto certifikátu vždy závisí od dĺžky použitého kryptografického kľúča.

Klientsky certifikát

... certifikát vydaný klientovi I.CA na základe riadne vyplnenej žiadosti o certifikát odovzdanej kontaktnému pracovisku I.CA, spolu s predložením požadovaných dokladov na nevyhnutné overenie totožnosti žiadateľa. V prípade I.CA sa môže jednať buď o komerčný alebo kvalifikovaný certifikát.

Certifikát certifikačnej autority

... sa používa na overovanie správnosti a dôveryhodnosti klientskych certifikátov. Jeho inštaláciou na svoj PC používateľ deklaruje operačnému systému svoju dôveru v takúto certifikačnú autoritu. V praxi to znamená, že ak príde používateľovi správa, ktorá je elektronicky podpísaná

certifikátom vydaným práve touto certifikačnou autoritou, systém ho chápe ako dôveryhodný. V ostatných prípadoch sa správa javí ako nedôveryhodná.

- Certifikát na prihlásenie do Windows
 Certifikát na prihlásenie do Windows musí obsahovať špecifické údaje. Na prihlásenie do
 Windows nemožno preto použiť akýkoľvek certifikát. Registračná autorita I.CA na požiadanie
 zabezpečí vydanie správneho certifikátu na prihlasovanie. Úložisko na karte obsahujúce certifikát
 na prihlásenie musí byť označené pre autentizáciu. Pre autentizáciu môže byť na karte označené
 práve jedno úložisko.
- Zoznam verejných certifikátov (komerčných)
 ... je zoznam certifikátov vydaných I.CA, v prípade ktorých ich majitelia súhlasili so zverejnením.
 Nie sú tu certifikáty typu "testovacie" a certifikáty, so zverejnením ktorých ich majitel' nesúhlasil.
- Zoznam verejných certifikátov (kvalifikovaných)
 ... je zoznam kvalifikovaných certifikátov vydaných I.CA. V prípade týchto certifikátov je ich zverejnenie dané zákonom 227/2000 Zb., o elektronickom podpise.
- Certifikačné autority podporované kartou Každá čipová karta vydaná I.CA má definovaný zoznam tzv. podporovaných certifikačných autorít, ktorých certifikáty možno na kartu uložiť.
- Obnova certifikátu "následný" certifikát … je vydaný klientovi po uplynutí doby platnosti prvotného certifikátu. Následný certifikát je vydaný iba v prípade, že klient nepožaduje zmenu položiek predošlého certifikátu. Ak ju požaduje, nejedná sa o certifikát následný, ale o ďalší prvotný certifikát. Pri vydávaní následného certifikátu pred vypršaním platnosti prvotného certifikátu už nie je nutná prítomnosť zákazníka na registračnej autorite I.CA. Klient iba zašle s využitím platného certifikátu elektronicky podpísanú žiadosť o vydanie následného certifikátu v štandardizovanej elektronické podobe.
- Použitie kľúča
 - DigitalSignature (digitálny podpis) primárne sa tento príznak (bit) nastavuje, ak sa má certifikát použiť v súvislosti s digitálnym podpisom s výnimkou zabezpečenia nepopierateľnosti, podpisov certifikátov a zoznamov zneplatnených certifikátov certifikačnou autoritou.

Použitie: tento bit je nutné v súčasnej dobe nastaviť v prípadoch, kedy používateľ zamýšľa používať svoj súkromný kľúč spojený s vydaným certifikátom všeobecne na vytváranie digitálneho podpisu (napr. pri použití certifikátu v rámci bezpečnej elektronickej pošty).

NonRepudiation (nepopierateľ nosť) - tento príznak sa nastavuje, ak sa má verejný kľúč (prostredníctvom overenia digitálneho podpisu) použiť na preukázanie zodpovednosti za určitú akciu podpisujúcej osoby.
 Použitie: tento bit je nutné v súčasnej dobe nastaviť najmä v prípadoch kvalifikovaných certifikátov, kedy používateľ zamýšľa používať svoj súkromný kľúč spojený s vydaným certifikátom na vytváranie elektronického podpisu.

- KeyEncipherment (šifrovanie kľúča) tento príznak sa nastavuje, ak sa má verejný kľúč použiť na prenos kryptografických kľúčov.
 Použitie: tento bit je nutné nastaviť, ak používateľ zamýšľa použiť certifikát na účely šifrovania v rámci bezpečnej elektronické pošty. V prostredí MS Outlook je takisto nutné tento bit nastaviť v prípade, ak používateľ nemá iný certifikát, ktorý možno použiť na šifrovanie.
- DataEncipherment (šifrovanie dát) tento príznak sa nastavuje, ak sa má verejný kľúč použiť na šifrovanie dát (s výnimkou kryptografických kľúčov).
 Použitie: všeobecne je nutné nastaviť tento bit, ak sa bude verejný kľúč obsiahnutý v certifikáte používať na šifrovanie všeobecných dát, napr. dokumentov. Na účely bezpečnej elektronickej pošty ho nie je nutné nastavovať.

Formát PKCS#12

RSA kľúče a certifikát možno uložiť do jedného súboru v tzv. formáte PKCS#12, ktorý je definovaný normou PKCS#12. V tomto formáte možno napr. exportovať RSA kľúče a certifikát z úložiska Windows, ak je povolený export súkromného kľúča. Obsah súboru je chránený heslom. Súbor má príponu pfx alebo p12.