

Používateľský návod pre aplikáciu "Správce karty ProID+" pre OS Windows

Pre možnosť spravovania čipovej karty **Monet+ ProID+Q** je potrebné mať nainštalované klientsku aplikáciu - **ProID+**, ktorej súčasťou je aj aplikácia "Správce karty ProID+ (ProID+Q Card Manager). Návod na inštaláciu aplikácie je dostupný v návode <u>TU</u>.

Tento používateľský návod ukazuje postup pre zobrazenie základných informácií o čipovej karte ProID+Q pomocou aplikácie "Správce karty ProID+ (ProID+Q Card Manager) vo verzii 4.0.0.22039.

- A. <u>Spustenie aplikácie ProID+</u> pokračujte na strane 1.
- **B.** <u>Zobrazenie základných informácií</u> pokračujte na strane 2.
- C. <u>Zobrazenie rozšírených informácií</u> pokračujte na strane Error! Bookmark not defined..
- A. Spustenie aplikácie ProID+
- 1. Aplikáciu je možné spustiť:
 - dvojklikom na odkaz na pracovnej ploche



 cez ponuku Windows Štart (Start) v ľavom dolnom rohu a písaním názvu aplikácie "Správce (ProID+)" a kliknutím na zobrazenú voľbu "Správca karty ProID+ (ProID+Q Card Manager)",





Správce karty ProID+ Desktop app

Čipová karta ProID+Q, či už vložená v USB čítačke (USB token) alebo vo veľkosti bankomatovej karty vložená v čítačke čipových kariet, musí byť vložená/pripojená v USB porte Vášho počítača.

B. Zobrazenie informácií v móde "Štandardné"

1. Hlavné okno aplikácie - zobrazenie po spustení aplikácie.



2. Pokiaľ sa Vám po spustení aplikácie automaticky nenačítali údaje z vloženej karty ProID+Q pre zobrazenie údajov z čipovej karty je potrebné obnoviť informácie stlačením klávesy "F5" alebo kliknutím na voľbu "Obnoviť (Refresh)" v záložke "Zobrazenie (View)" v hornom menu resp. v hlavnom okne.

			Správca karty ProID					
			Súbor	Zobrazenie	Nástroje Pomocník			
ar	~	Št Re	tandardné ozšírené		Skylab Smartcard Reader 0			
		Obnoviť F5		F5	3020520270			

3. Hlavné okno aplikácie po načítaní údajov z čipovej karty.



V ľavom paneli okna sú v stromovej štruktúre zostupne zobrazené informácie o:

 Pripojených čítačkách čipových kariet, kde ikona s čítačkou a vloženou čipovou kartou bielej farby zobrazuje čítačku s vloženou kartou:



Čipovej karte vloženej v čítačke:



Kontajneri, v ktorom sú uložené kľúče na čipovej karte:



V pravom okne sú štandardne zobrazené problémy, ktoré boli zaznamenané počas načítania údajov o vložených čipových kartách ako napríklad skutočnosť, že v čítačke "Windows Hello for Business 1" je vložená nejaká karta, ktorú Správca karty Proid+Q nerozpoznáva.

4. Zobrazenie informácií o čítačke čipových kariet spolu s informáciou o type v nej vloženej karty

malto USB Key Smart Card Reader 0 nicony HP Skylab Smartcard Reader 0 indows Hello for Rusiness 1	ČÍTAČKA Č	IPOVÝCH KARIET	
	Názov:	Gemalto USB Key Smart Card Reader 0	
	Výrobca:	Gemalto	
	Typ čítačky:	USB Key Smart Card Reader	
	Typ komunikácie:	PC/SC	
	Pripojené cez:	USB 264	
	Typ karty:	ProID+Q Client	
	Identifikátor karty (ATR):	3B 7F 94 00 00 80 25 A0 00 00 00 28 57 80 10 42 02 00 01 00	0

5. Zobrazenie informácií o vloženej čipovej karte

pravca karty ProID					- 0
Gemalto USB Key Smart Card Reader 0 Source HP Styles Smart Card Reader 0 Chicony HP Styles Smartcard Reader 0	CIPO	VÁ KARTA			
Windows Hello for Business 1	Číslo karty:	9203	803021031462		
	Typ karty:	Proll	D+Q Client		
	INFORMÁCIE O P	RÍSTUPOVÝCH KÓDO	СН		
	Názov:	Stav: Počet po	užitých pokusov:	Dĺžka (mi	n./max.):
	PIN	olatný (<u>zmenit</u>) 0 z 3		5 - 16	
	PUK	olatný (<u>zmeniť</u>) 0 z 5		8 - 16	
	QPIN	olatný (<u>zmenit</u>) 0 z 3		5 - 16	
	RSA max. 4096 b	Y o. RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.	
	RSA max. 4096 b	o. RSA max. 4096 b.	RSA 2048 b. (el. podpis)	RSA max. 4096 b. (el. podpis)	
	RSA max. 4096 b (el. podpis)	o. RSA max. 4096 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b.	ECC max. 521 b.	
	ECC max. 521 b	ECC max. 521 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b. (el. podpis)	
	Zmeniť PIN	Zmeniť QPIN	Zmeniť PUK	Odblokovať PIN	Odblokovať QPIN
	Import kľúča				

Dostupné sú informácie o počte použitých pokusov pre zadanie hodnôt PIN, PUK a QPIN.

Zobrazenie 0/3 (pre PIN) znamená, že nebol zadaný žiadny nesprávny PIN, t. j. máte 3 pokusy na zadanie správnej hodnoty. Ak zadáte 3-krát za sebou nesprávnu hodnotu, PIN sa zablokuje a pred použitím karty je nutné odblokovať PIN.

Postup pre odblokovanie PIN je dostupný v návode <u>TU</u>.

Rovnako je zobrazené zaplnenie karty s presnou špecifikáciou jednotlivých typov kľúčov a ich veľkosťou a možnosťou použitia. Zafarbený kontajner predstavuje existujúce kľúče a skratka "(el. podpis") označuje kľúče pre kvalifikovaný elektronický podpis.

6. Zobrazenie informácií o kontajneri a k nemu priradenému kľúči

Správca karty ProID			-		×
Súbor Zobrazenie Nástroje Pomocník					
 Gemalto USB Key Smart Card Reader 0 9203803021031462 PIN 	KRYPTOGRAFICKÝ KĽÚČ				
PUK	Označenie kľúča:	ProID+Q9203803021031462-d-6e28-cfd832b1			
C QPIN	Algoritmus a dĺžka kľúča:	RSA 2048 b.			
ProID+Q9203803021031462-d-6e28-cfd832b1	Účel kľúča:	elektronické podpisovanie			
Chicony HP Skylab Smartcard Reader 0	Kód na autorizáciu:	QPIN			
I Windows Hello for Business 1	Test kľúča CERTIFIKÁT VYDANÝ KU KĽÚ	jču			
Г	Sériové číslo:	136DF382D918A0000360			
	Platnosť:	13. 9. 2021 8:22:42 - 12. 9. 2024 8:22:42			
	Vydal:	sk,			
	Pre:	SK,			
	Viac informácii				

Najdôležitejšie informácie v tomto okne sú údaje o certifikáte, t. j. jeho sériové číslo, platnosť (od - do), vydavateľ a samotné údaje o subjekte v certifikáte - položka "Pre".

7. V okne "KRYPTOGRAFICKÝ KĽÚČ" v časti "CERTIFIKÁT VYDANÝ KU KĽÚČU" je možné zvoliť "**Viac informácii"** Zobrazia sa podrobnejšie informácie o kvalifikovanom certifikáte patriacom k daným kryptografickým kľúčom.



Pokiaľ nemáte vydávajúcu certifikačnú autoritu uloženú ako dôveryhodnú koreňovú certifikačnú autoritu, tak Vám správca karty ProID zobrazí upozorňujúce informácie o tejto skutočnosti.

- Cestu k certifikátu nie je možné overiť. Niektoré programy nebudú schopné tento certifikát použiť. Kontaktujte vydavateľa certifikátu, vyžiadajte si od neho platné nadradené certifikáty a zaregistrujte ich do systému.
- Platnosť certifikátu nie je možné overiť. Zoznam odvolaných certifikátov nie je dostupný. Niektoré programy nebudú schopné tento certifikát použiť. Buď nie je počítač pripojený na internet, alebo je problém na strane certifikačnej autority.

Zároveň v časti o certifikáte týkajúceho sa stavu certifikátu bude uvedené:

```
Stav:
```

nedôveryhodný, nie je možné zistiť stav odvolania

Vo väčšine prípadov tieto informácie nemajú vplyv na funkčnosť vydaného certifikátu pri jeho použití v súčasne používaných aplikáciách na vytváranie kvalifikovaného elektronického podpisu. Z uvedeného dôvodu ich môžete ignorovať.

V okne "CERTIFIKÁT" je možné zobraziť kompletné informácie o vydanom certifikáte voľbou "Viac informácií".

Pokiaľ by ste si potrebovali uložiť vydaný certifikát do súboru, tak použite voľbu "Export do súboru".

Správca karty ProID		37-0	×
Súbor Zobrazenie Nástroje Pomocník			
 Gemalto USB Key Smart Card Reader 0 Image: Second Sec	CERTIFIKÁT		
 PUK ProID+Q9203803021031462-d-6e28-cfd832b1 ProID+Q9203803021031462-d-6e28-cfd832b1 Ing. Chicony HP Skylab Smartcard Reader 0 Windows Hello for Business 1 	Sériové číslo: Platnosť: Vydal: Pre: Stav: Úroveň dôvery: Odtlačok (SHA-1):		
	Viac informácií Export do súboru		

C. Zobrazenie informácií v móde "Rozšírené"

Rozšírený mód zobrazenie informácií o vložených kartách ProID+Q poskytuje niektoré nadstavbové funkcie, ktorá nie sú dostupné v štandardnom móde.



1. V okne "ČIPOVÁ KARTA" rozšírený mód umožňuje import koreňového certifikátu do karty k certifikátom používateľa uloženým na karte.

právca karty ProID						- 0	
or Zobrazenie Nástroje Pomocník							
Gemalto USB Key Smart Card Reader 0 9203803021031462 Gemalto USB Key Smart Card Reader 1	CIPOV	Á KARTA					
Chicony HP Skylab Smartcard Reader 0	Číslo kartv:						
Windows Hello for Business 1	Typ karty: ProID+Q Client						
	INFORMÁCIE O PRÍ	STUPOVÝCH KÓDOC	H				
	Názov: Sta	v: Počet pou	žitých pokusov:	Dĺžka (n	nin./max.):		
	PIN pla	tný (<u>zmenit</u>) 0 z 3		5 - 16			
	PUK pla	tný (<u>zmenit</u>) 0 z 5		8 - 16			
	RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.			
	RSA max. 4096 b.	RSA max. 4096 b.	RSA 2048 b. (el. podpis)	RSA max. 4096 b.			
	RSA max. 4096 b. (el. podpis)	RSA max. 4096 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b.	ECC max. 521 b.			
	ECC max. 521 b.	ECC max. 521 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b. (el. podpis)	ECC max. 521 b. (el. podpis)			
	Zmeniť PIN	Zmeniť QPIN	Zmeniť PUK	Odblokovať PIN	Odblokovať QPIN		
	Import kľúča	Import koreňového					

2. V okne "KRYPTOGRAFICKÝ KĽÚČ" rozšírený mód zobrazenia zobrazí navyše informáciu o Type kľúča a jeho odtlačok (SHA-1). Rozšírený mód zároveň sprístupní ďalšie štyri funkcie v podobe testu kľúča, zmazania kľúča, exportu verejného kľúča a nastavenia kľúča ako predvoleného

🔑 КRYРТО	grafický kľúč				
Označenie kľúča:	ProID+Q9203803	ProID+Q9203803021031462-d-6e28-cfd832b1			
Algoritmus a dĺžka kľúča:	RSA 2048 b.	RSA 2048 b.			
Účel kľúča:	elektronické pod	elektronické podpisovanie			
Typ kľúča:	AT_SIGNATURE				
Odtlačok (SHA-1):	3A73 B13D 1AEB D336 4E5B B0C2 3E83 43EA B85C 2453				
Kód na autorizáciu:	<u>QPIN</u>				
Test kľúča	Zmazať kľúč Export v kl	verejného Nastaviť kľúč ako ľúča predvolený			

Možnosť **"Test kľúča"** vykoná kontrolu kľúča uloženého na karte a zobrazí jej výsledok. Očakávaný je oznam, že testovaný kľúč je v poriadku



Možnosť "**Zmazať kľúč**" umožňuje vymazanie kľúča a k nemu vydaného kvalifikovaného certifikátu z karty. Ide o nevratnú operáciu, takže ju vykonávajte len v prípade, že ste si vedomý dôsledkov.

Možnosť "Export verejného kľúča" umožňuje exportovanie samotného verejného kľúča s certifikátu do PEM súboru.

Možnosť "Nastaviť kľúč ako predvolený" umožňuje nastaviť daný kľúč ako predvolený v prípade, že na danej karte sa nachádza viac kryptografických kľúčov a k nim vydaných certifikátov.

3. V okne "CERTIFIKÁT" rozšírený mód poskytuje informáciu o skutočnosti, či je certifikát nachádzajúci sa na karte registrovaný v úložisku operačného systému a prípadnú možnosť zrušenia je ho registrácie. Zároveň rozšírený mód umožňuje zmazanie certifikátu z karty.



Sériové číslo:	136DF382D918A0000360
Platnosť:	13. 9. 2021 8:22:42 - 12. 9. 2024 8:22:42
Vydal:	SK,
Pre:	SK,
Stav:	platný
Úroveň dôvery:	Kvalifikovaný certifikát v súlade s eIDAS Kľúč certifikátu je uložený v QSCD zariadenia
Odtlačok (SHA-1):	222B DC83 BE58 CCE5 A81F B1E8 0B19 0F0B 4E4A 4353
Certifikát je zaregist programy schopné Viac informácií	ovaný v operačnom systéme. Dá sa <u>odregistrovať</u> . (Po odregistrovaní nebudú niektoré ertifikát použiť.) Export do súboru Odregistrovať Zmazať certifikát