# VÚ 8116 Trenčín ODBOR INFORMAČNEJ BEZPEČNOSTI



## **Postup pre odblokovanie PIN1 a PIN2** (Pomôcka pre používateľov čipových kariet Siemens)

Oblasť: Spracovateľ: Verzia: IB/Zaručený elektronický podpis Odbor informačnej bezpečnosti/SkBTP 2.0

Verzia	Dátum	Opis revízie	
1.0.	1.2. 2008	schválený	
2.0.	2.7.2013	schválený	

#### © 2013 VÚ 8116 Trenčín

Vypracoval: Skupina bezpečnosti technických prostriedkov Odbor informačnej bezpečnosti Trenčín Informácie v tomto dokumente nesmú byť menené bez písomného súhlasu **Odboru informačnej bezpečnosti.** Všetky práva sú vyhradené.

Táto brožúra je určená výhradne pre potreby Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Dokument neprešiel jazykovou úpravou.

#### Ochranné známky:

Mená produktov uvádzané v tomto dokumente môžu byť registrované ochranné známky príslušných firiem.

Pripomienky k tomuto dokumentu môžete posielať na adresu: pki@mil.sk

### **Odblokovanie PIN1**

Na odblokovanie kódu PIN (slúži na základný prístup k údajom na karte) je nutné zadať príslušný odblokovací kód PUK.

Odblokovací kód PUK na odblokovanie kódu PIN, je uvedený vo vašej Zmluve o vydaní a používaní kvalifikovaného certifikátu certifikačnej autority na strane 5 v Prílohe č. 2 v časti C. S každým novým zadaním kódu PUK je nutné zároveň zadať nový PIN.

Starý PIN bude automaticky prepísaný novou hodnotou, t.j. nie je vyžadovaná znalosť pôvodného PIN kódu.

### Pozor! NEMENIŤ PUK KÓD

v prípade, že bude kód PUK zmenený užívateľom nie je možná podpora zo strany poskytovateľa služieb

### Po desiatich nesprávnych zadaniach kódu PUK sa prístup na kartu natrvalo zablokuje a karta sa stáva nepoužiteľnou !!!

Na odblokovanie kódu PIN a PIN2 pomocou kódu PUK slúži aplikácia Siemens CardOS API. Aplikácia je umiestnená v ceste Štart -> Programy -> Siemens -> CardOS API. Pre odblokovanie zvolíme voľbu Odblokovanie PINu (Unblock PIN) resp. Odblokovanie Sec

Auth PINu (Unblock Sec Auth PIN).



Po spustení aplikácie zadajte do príslušných políčok svoj odblokovací kód PUK, novú hodnotu kódu PIN a pre potvrdenie nový kód PIN zopakujte.

Odblokovanie PINu Karta: CardOS PKCS#15 Default Profile Čitačka: Gemplus GemPC410 0 PUK: ******** Nový PIN: ******** Potvrď te nový PIN: ******* OK Storno	HiPath Slcurity Card A	PI	X
Karta: CardOS PKCS#15 Default Profile   Čítačka: Gemplus GemPC410 0     PUK:   xxxxxxxxxx   Nový PIN:   xxxxxxxx   Potvrď te nový PIN:   xxxxxxx1     OK   Storno	Odblokovanie PINu		
PUK: xxxxxxxxx Nový PIN: xxxxxxxx Potvrď te nový PIN: xxxxxxx OK Storno	Karta: CardOS PKCS#15 Del Čítačka: Gemplus GemPC41	fault Profile 0 0	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	PUK:		
Nový PIN: x****** Potvrď te nový PIN:  ******* OK Storno	******		-
*******       Potvrď te nový PIN:       ********       OK	Nový PIN:		
Potvrďte nový PIN:	*****		
OK Storno	Potvrďte nový PIN:		
OK Storno	******		
OK Storno			
		OK Storno	T
			_

Po správnom zadaní kódu PUK a voľbe nového PIN s jeho správnym zopakovaním budete informovaný o úspešnom odblokovaní kódu PIN.

HiPath Slourity Card API 🛛 🛛 🔀		
(į)	PIN bol úspešne odblokovaný.	
	ОК	

V prípade nesprávneho zadania niektorej z hodnôt sa zobrazí príslušná upozorňujúca informácia. Postup odblokovania PIN je potrebné znovu zopakovať.

Nesprávne zadaný PUK kód:



Nesprávne zopakovanie nového PIN:

HiPath	Sicurity Card API 🛛 🛛 🔀
⊗	Nesprávne zadanie nového PINu. Opakujte zadanie.
	ОК

Zvolené heslo PIN nespĺňa rozsah povolenej dĺžky (je príliš krátke alebo príliš dlhé):

