

USB autentizační token SafeNet eToken 5110 CC, čipová karta IDPrime MD840 první kroky uživatele

USB autentizační token SafeNet eToken 5110 CC (dále jen token) a karta IDPrime MD840 jsou určeny k práci s kvalifikovanými certifikáty a vytváření kvalifikovaného podpisu ve smyslu eIDAS (nařízení EU č. 910/2014).

Před zahájení práce s tokenem/kartou si stáhněte ze stránek <http://www.postsignum.cz/isignum.html> nástroj pro správu certifikátů iSignum. Softwarovou podporu (middleware) tokenů SafeNet Authentication Client (dále jen SAC) si stáhněte z odkazu uvedeného na licenční kartě zakoupené s tokenem/kartou nebo z odkazu v emailu zaslaném z Licenčního centra výrobce.

Po stažení instalačního balíčku SAC rozbalte komprimovaný soubor do lokální složky a program nainstalujte na počítači, kde budete token používat (v instalační sadě je také podrobný český návod). Po úspěšné instalaci spusťte SAC a připojte token k USB portu.

Instalaci SAC proveďte před spuštěním programu iSignum!

Servisní klíč České pošty

Na tokenu/kartě je již nahraný Servisní klíč České pošty. POZOR: Servisní klíč nemažte, jeho umístění na tokenu/kartě je nezbytné pro vystavení žádosti o Kvalifikovaný certifikát pomocí programu iSignum. Pokud provedete pomocí obslužného software SAC Inicializaci tokenu (= zformátování), dojde ke smazání Servisního klíče a Kvalifikovaný certifikát do tokenu nepůjde vyžádat!

SAC vás vyzve ke změně hesla k tokenu.

Důrazně doporučuje provést změnu nastavení všech 4 hesel tokenu před jeho dalším používáním.

Nová hesla zvolte uvážlivě, vyhněte se triviálním a snadno zjistitelným hodnotám. Po provedení změny nastavení si **nová hesla pečlivě zaznamenejte a uložte na dostatečně bezpečné místo** (např. trezor apod.)!

Používání hesel k tokenu

Token má po zakoupení od PostSignum tato iniciační nastavení hesel:







Heslo	Nastavená hodnota
Heslo k tokenu	12345678
Heslo správce	87654321
Digital Signature PIN	12345678
Digital Signature PUK	87654321

Význam a funkce hesel

Heslo	Minimální délka	Max. počet pokusů	Význam a využití hesla
Heslo k tokenu	4 znaky (lze nastavit)	5 pokusů	- přihlášení k tokenu, - vytvoření podpisu certifikátem, který není kvalifikovaný
Heslo správce	8 znaků (lze nastavit)	není omezeno	- odblokování tokenu po opakovaném špatném zadání Hesla k tokenu, - nutný k inicializaci tokenu do výchozího stavu (POZOR! – tím dojde ke smazání obsahu tokenu včetně certifikátů a Servisního klíče PostSignum)
Digital Signature PIN	6 znaků	3 pokusy	- vytváření kvalifikovaného podpisu pomocí kvalifikovaného certifikátu PostSignum
Digital Signature PUK	6 znaků	3 pokusy	- slouží k nastavení nového Digital Signature PINu, - nutný k inicializaci tokenu do výchozího stavu (POZOR! – tím dojde ke smazání obsahu tokenu včetně certifikátů a Servisního klíče PostSignum)

Nastavení hesel

Všechna 4 hesla lze nastavit v programu SAC v Podrobném zobrazení - zapne se ikonkou 

- Změnit Heslo k tokenu (*nutná znalost aktuálního Hesla k tokenu*) 
- Nastavit Heslo k tokenu (*při jeho zapomenutí, nutná znalost Hesla správce*) 
- Změnit Heslo správce (*nutná znalost aktuálního Hesla správce*) 
- Změnit Digital Signature PIN (*nutná znalost aktuálního Digital Signature PINu*) 
- Změnit Digital Signature PUK (*nutná znalost aktuálního Digital Signature PUKu*) 
- Nastavit Digital Signature PIN (*při jeho zapomenutí, nutná znalost Digital Signature PUKu*) 

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Při změně Hesla správce a Digital Signature PUK důrazně doporučujeme obě nově nastavená administrátorská hesla pečlivě zaznamenat a následně uložit na bezpečném místě.

**Bez znalosti obou administrátorských hesel nelze provést další inicializaci tokenu a není možné administrátorská hesla znovu nastavit nebo obnovit!
Tím dojde k nevratnému znehodnocení tokenu!**