

A VHKapu paraméterezése

1. Előfeltételek:

- a végrehajtó kártyája és a hozzá tartozó driverek legyenek telepítve a számítógépre
- Java futtatókörnyezet legyen telepítve a gépen (ez az sslUploader futtatásához kell)

2. Első lépésben az alábbi címen el kell végezni egy regisztrációt:

<https://www.mbvk.hu/arveresadmin/admin/reg.php>

Annak a gépnek a MAC addressével kell regisztrálni, amelyiken a parancssori eszignoval történő aláírás futni fog. Az eredményként kapott xml-t be kell másolni a parancssori e-szigno környezetben a `teszt_server_reg.xml` helyett (`vhkapu\Eszigno\eszigno3`). Egy irodában egyet kell megcsinálni egyszer, hogy az aláírásaik ne teszt aláírások legyenek. A banki rendszerhez is szükséges a fentiek megtétele. (Ld. vhlستا 2009.05.22, 2009.06.15-i levelezés).

3. A vhkapu.ini paraméterezése:

A lényeges paramétereket a Vhkapu / Vhkapu beállítások menüpontban lehet megadni a programnak. Az itt nem részletezett paraméterek elsősorban a fejlesztés során voltak érdekesek.

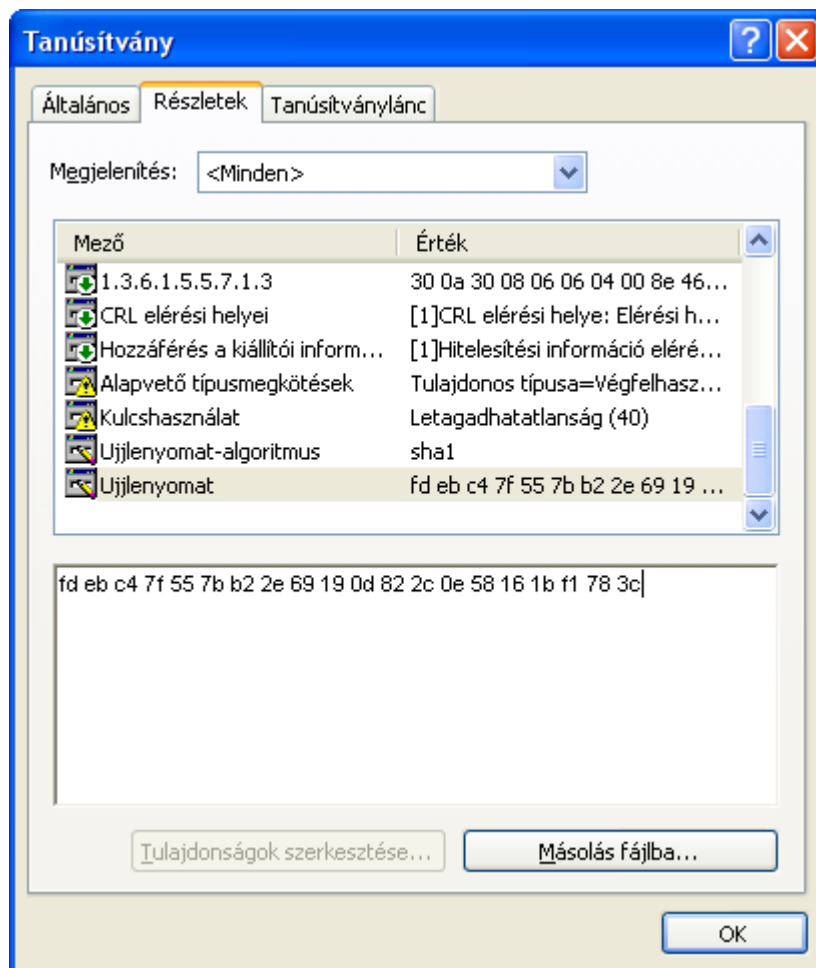
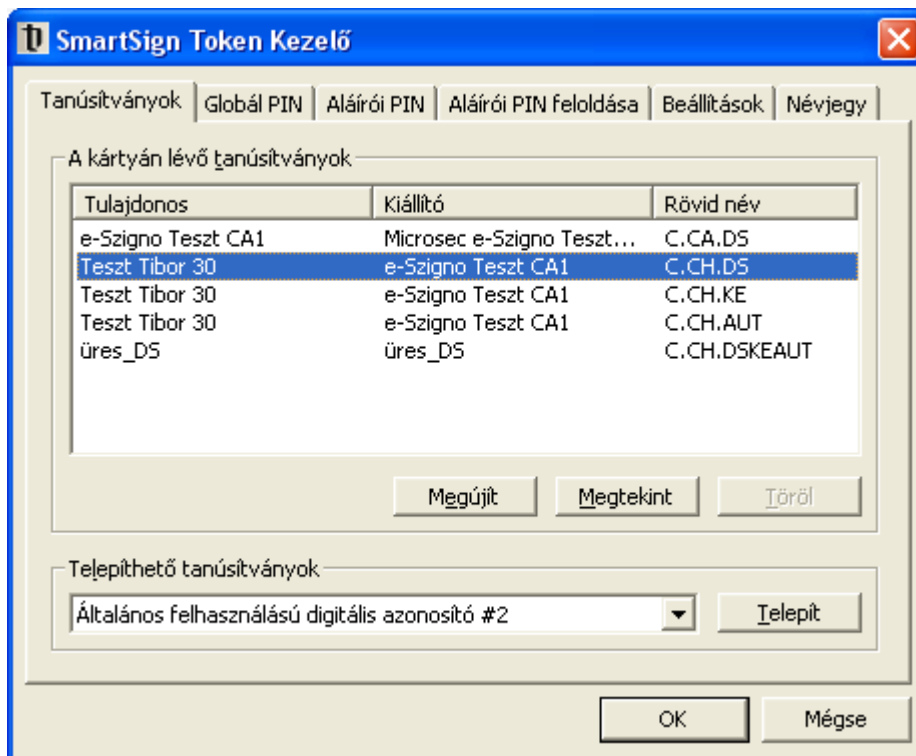
A SmartCard paramétereinek meghatározásához a SmartSign programot kell használni, amely a kártya driverével együtt települ a számítógépre.

1. ki kell jelölni a .DS végződésű sort
2. Megtekint gomb
3. Részletek fül
4. az Ujjlenyomat sort ki kell jelölni
5. a memo-ban megjelenő sort be kell másolni az Ujjlenyomat DS mezőbe

Ugyanezt meg kell tenni a .KE végződésű sorral is, de a kapott sort az Ujjlenyomat KE paraméterbe kell másolni. Itt azonban egy további lépést is el kell végezni.

A KE paraméter további lépései:

1. a KE végződésű paraméternél a Részletek fülön a Másolás fájlba gombra kell kattintani
2. Tovább
3. Tovább
4. meg kell adni a file nevét (pl. felhasználó.cer); könyvtárként a `vhkapu\Eszigno\eszigno3\recipient_certs` könyvtárat kell megadni (azt, ahol a peterke.cer stb. is található)
5. Tovább
6. Befejezés
7. az itt megadott file nevet (útvonal nélkül) be kell írni a Titkosító tanúsítvány paraméterébe



A menüpontban még meg kell adni a Smartcardhoz tartozó jelszavakat is. Az aláírói jelszó a 6 jegyű PIN-kódot, a titkosító jelszó pedig az 5 jegyű PIN-kódot jelenti. Ezek az adatok kódolva kerülnek be a vdkapu.ini-be.

Az Időbélyeg URL értéke éles használat esetén:

<https://btsa.e-szigno.hu/tsa>

Az Időbélyeg jelszó meghatározásához először is a Microsec Kft-vel szerződést kell kötni időbélyeg szolgáltatásra. A felhasználónevet és a jelszót a válaszként küldött e-mailben adja meg a Microsec Kft. Ha ezeket az adatokat ismerjük, akkor az Időbélyeg jelszó mezőt az alábbi formátumban kell kitölteni:

felhasználónév:jelszó@btsa.e-szigno.hu

Ha nem teszt üzeneteket akarunk küldeni, akkor még az alábbi beállítást kell ellenőrizni a vdkapu.ini-ben:

[Eszigno]

Test=0

[Banki]

AuthType=http

Ezek után a VHKapu program használható. Ha esetleg kommunikációs probléma lép fel, azt okozhatja a tűzfal is.