

Elektronikus aláírás | Időbélyegzés | Archiválás | e-Számlázás | PKI tanácsadás és rendszerintegráció

www.netlock.hu

1(4)

Gemalto ID Classic 340 típusú kártyára kiadott tanúsítvány használata Windows 7, 64 bites operációs rendszeren Firefox böngészőben

Java futási hiba és javítás

64 bites rendszereken a Java modul nem ér el minden könyvtárat, melyben a programok telepítésre kerülnek. Elektronikus aláírás használata esetén szükséges egy javító fájl letöltése és Futtatása rendszergazdaként. Ez a javítás megoldja a Java problémát.

Ilyen esetben a Firefox böngészőben a C:\Gemalto\gclib.dll adandó meg kriptográfiai modulként.

A Firefox beállítását az alábbi leírás tartalmazza.

Firefox beállítása a tanúsítvány használatához

A Firefox tanúsítvány kezelője alapbeállításban nem kezeli a kriptográfiai eszközöket, ezért az alább ismertetett módon szükséges annak beállítása az első használat előtt.

A beállítás megtétele előtt szükséges, hogy a fenti leírás szerint a Gemalato Classic Client kártyakezelő szoftver telepítve legyen a számítógépén.

Kérjük, hogy kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Indítsa el a Firefox böngészőjét.
- 2. Válassza az Eszközök, majd a Beállítások menüt.







Elektronikus aláírás | Időbélyegzés | Archiválás | e-Számlázás | PKI tanácsadás és rendszerintegráció

3. A megjelenő ablakban a Speciális (fogaskerék ikon) opció, majd a Titkosítás választásával^{netlock.hu} megjelenik az Adatvédelmi eszközök gombja.

Beállítások							
Általános	Lapok	面 Tartalom	Alkalmazások	Adatvédelem	Biztonság	Svnc	Speciális
Általános Altalános H. Protokolk V SSL Tanúsitvá Ha a kisz ⊙ Auto Tanúsitv	Lapok álózat Fris: 3.0 használ ányok olgáló elkéri matikus vál	Tartalom sités Titkosi ata a személyes asztás () <u>Visszavo</u>	Alkalmazások tás s tanúsítványt: Megerősítés mir onási listák É	Adatvédelem TLS <u>1</u> .0 haszi nden alkalommal <u>r</u> vényesítés	Biztonság nálata	sync	Speciális
				ОК	Mégse		įúgó

4. Az Adatvédelmi eszközök gombra kattintva az Eszközkezelő ablak ugrik fel.



5. Válassza a Betöltés funkciót, mikor is az alábbi ablak jelenik meg "Új PKSC#11 modul" felirattal. Ez javasoljuk átnevezni az alábbiak szerint:





Elektronikus aláírás | Időbélyegzés | Archiválás | e-Számlázás | PKI tanácsadás és rendszerintegráció

4	PKCS#11 eszköz betöltése	www.netlock.hu
	Adja meg a kívánt modulinformációkat	
	Modul neve: Gemalto	
	Modul <u>f</u> ájlneve:	
	OK Mégse	

6. A megfelelő állomány kiválasztásához kérjük, hogy kattintson a Tallózás gombra, majd

XP SP3 operációs rendszer használata esetén válassza a **C:** meghajtót ezen belül a Program Files mappát, majd ezen belül válassza a Classic Client mappát és ezt követően lépjen a BIN elnevezésű könyvtárba

Válassza ki a be	etöltendő PKCS#	11 eszközt				? 🛛
Hely:	🚞 Gemalto		~	3 🦻	بي 🥲	
Legutóbbi dokumentumok	Classic Client Common ReaderTools					
GG Asztal						
) Dokumentumok						
Sajátgép						
S	Fájlnév:				~	Megnyitás
	E (b)	Martin (C)				Ménse
Hálózati helyek	Fajitipus:	Minden raji			×	
Hálózati helyek Válassza ki a be	etöltendő PKCS#	Minden raji 11 eszközt				? 🔀
Hálózati helyek Válassza ki a bo Hely:	Faittpus: etöltendő PKCS# Classic Client	minden raji 11 eszközt	~	G 🕫	► ▷	? 🔀
Halozali helyek Válassza ki a bo Hely: Legutóbbi dokumentumok Asztal	Elitendő PKCS# Classic Client Classic Client Config.gsl Config.gsl HelpDesk Dolcy.ppc	Minden raj		G 🌶	P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Halozali helyek Válassza ki a bo Hely: Legutóbbi dokumentumok Asztal Dokumentumok	Editendő PKCS#	Minden raj		3	P	
Halozali helyek Válassza ki a bo Hely: Legutóbbi dokumentumok Ø Dokumentumok	Elitendő PKCS#	Minden raj	¥	6		
Halozah helyek Válassza ki a br Hely: Legutóbbi dokumentumok Ø Dokumentumok	Editendő PKCS#	Minden raj		G 🌶		Regrujitás

 A megjelenő ablakban tudja kiválasztani a megfelelő PKCS#11 eszközt. gclib.dll

Kijelölés után kattintson a Megnyitás gombra, melyet követően visszatér a Firefox képernyőjére, ahol az OK választásával az eszköz települ.





www.netlock.hu

Elektronikus aláírás | Időbélyegzés | Archiválás | e-Számlázás | PKI tanácsadás és rendszerintegráció



8. A fenti lépések után a Gemalto eszközzel az elektronikus aláírás megtehető.

FONTOS!

64 bites Windows 7 operációs rendszer esetén az alábbi mappában találja meg a PKCS#11 eszköz fájlját (gclib.dll):

C:\Gemalto\gclib.dll

Kérjük, innen tallózza ki, mert csak ez esetben fog megfelelően működni az elektronikus aláírás.



