

www.netlock.hu

1(6)

Tanúsítvány feltöltése Gemalto TPC IM CC és ID Classic 340 típusú kártyára

Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 és Windows 10 operációs rendszeren



NetLock Kft, cím: 1101 Budapest, Expo tér 5-7. postacím: 1439 Budapest, Pf. 663. telefon: +36 1 437 6655 telefax: +36 1 700 2828 e-mail: info@netlock.hu web: www.netlock.hu



www.netlock.hu

1. Tartalomjegyzék

1.	Tartalomjegyzék	2
2.	Bevezető	3
3.	A szoftver/hardver korlátozásai	3
4.	Tanúsítvány feltöltése	4
4.1.	Értesítés	4
4.2.	Tanúsítvány letöltése a NETLOCK Kft. rendszeréből	4
4.3.	Tanúsítvány feltöltése az eszközre	5
5.	Függelék A – Gemalto Classic kártyakezelő szoftver frissítése	6
5.1.	Telepítő csomag letöltése	6
5.2.	Friss verzió telepítése	6





www.netlock.hu

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

Bevezető

Erre a tájékoztatóra abban az esetben van szüksége, ha Gemalto ID Classic 340 típusú kártyáján lévő tanúsítványát megújította és azt az eszközön cserélni kell. Kérjük, olvassa el figyelmesen, és kövesse a leírtakat.

Amennyiben bármilyen kérdése van vagy problémája támad, Úgyfélszolgálatunk az (1) 437 66 55 telefonszámon, az info@netlock.hu e-mail címen vagy személyesen a 1101 Budapest, Expo tér 5-7. szám alatt hétfőtől csütörtökig 8:30 és 17:00 óra között, valamint pénteken 8:30 és 14:00 óra között készséggel áll rendelkezésére.

A szoftver/hardver korlátozásai 3

A leírásban kártyatípus megnevezésként a Gemalto ID Classic 340-et használunk. Ez a típus tulajdonságait tekintve megegyezik elődjével, a Gemalto TPC IM CC típusú chipkártyával.

A Gemalto kártya a PC/SC szabvány új verzióját használja a PINPAD olvasók kezeléséhez, így ha a PINPAD olvasóval nem tudja használni, akkor az Omnikey olvasó driverét az alábbi linkről letöltött telepítőcsomagból frissíteni kell:

http://www.netlock.hu/docs/fs/Omnikey_olvaso_rendszergazdai_csomag.zip

(A csomag MSI és EXE telepítőt tartalmaz, x86 és x64 rendszerekre.)

A Gemalto eszközök használatához ajánlott minimum operációs rendszer követelmény:

Windows XP SP3 Windows Vista SP1 Windows 7 Windows 8 Windows 2003 Windows 10

Figyelem!

Az SHA256 algoritmusú tanúsítványok esetében a fenti frissítések nélkül NEM FOGJA TUDNI HASZNÁLNI tanúsítványát.

Frissítést az alábbi linken érhet el, melyet Internet Explorerből választva néhány kattintással kezdeményezhet.

http://windowsupdate.microsoft.com

Figyelem!

A Windows 98 SE, Windows ME, Windows NT és Windows 2000 rendszerek Microsoft támogatása megszűnt ezért azok nem támogatottak.









www.netlock.hu

4. Tanúsítvány feltöltése

A tanúsítvány kiadása után annak a kártyára töltése is szükséges lehet.

4.1. Értesítés

A tanúsítvány kiadásáról értesítést kap a tanúsítványban szereplő e-mail címre. A levél tárgy (subject) mezőjében "Tanúsítványa elkészült" közlés fog szerepelni.

4.2. Tanúsítvány letöltése a NETLOCK Kft. rendszeréből

A tanúsítvány letöltésének lépései:

- 1. Látogasson el böngészőjével a <u>www.netlock.hu</u> oldalra, majd jelenkezzen be a fokozott, vagy minősített ügyfélmenübe, annak megfelelően hogy milyen osztályú a tanúsítványa.
- 2. A bejelentkezés után válassza a Kiadott tanúsítványok menüpontot, és keresse meg a frissen kiadott tanúsítványt.

Amennyiben nem tudja ügyfélmenü bejelentkező nevét és/vagy jelszavát, úgy az alábbi módon férhet hozzá tanúsítványához:

- Nyissa meg valamely internetböngészőjével az alábbi oldalt: <u>https://www.netlock.hu/index.cgi?lang=HU&tem=ANONYMOUS/kereses/tanusit</u> <u>ban.tem</u>
- A "Név vagy URL (CN):" sorba írja be a tanúsítvány tulajdonosának nevét (titulus nélkül, nagy kezdőbetűkkel), a "Szervezet" és az "Email" sort pedig hagyja üresen. Adja még meg a kis képen látható négy karaktert, majd kattintson a "Keresés a kiadott tanúsítványokban" gombra.
- 3. A listában a sor elején található kis háromszögre kattintva kapja meg a tanúsítvány részleteit.

A tanúsítvány letöltését itt kezdeményezheti.

- 4. Az oldal alján található legördülő menüből válassza a "mentés fájlba" pontot és kattintson a Tanúsítvány gombra.
- A felugró ablakban válassza a Mentés (Save) pontot és kattintson az OK gombra. Mentse el a fájlt olyan helyre, ahol később megtalálja. (cert.cer vagy certificate.cer)

Kérelmező	<u>kérelmező neve</u>
Tanúsítványkiadó (CA):	NetLock Minositett Kozjegyzoi (Class QA) Tanusitvanykiado
Típus	Személyes végfelhasználói
Név	tanúsítványban szereplő név
Országkód	HU
Város	megadott város
Megye	
Szervezet	
Egység	
Email	megadott e-mail cím
Státusz	kiadott
Sorszám	megújított tanúsítvány sorszáma
Kiadva	2005.05.06 13:50:48
Érvényes	2005.05.06 13:50:48-t61 2006.05.06 13:50:48-tg
Visszavonva	-
Τε	núsítvány mentés fájlba 🔽
	4(6)

SGS SC ISO 9001



www.netlock.hu

b(6)

4.3. Tanúsítvány feltöltése az eszközre

A megújítás során kiadott tanúsítvány feltöltéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

 Számítógépén futtassa a C:\Program Files\NETLOCK Gemalto Classic Eszközszolgáltatás v1.0\GemaltoClassicCertReg\GemaltoClassicCertReg.exe állományt. (64 bites rendszereken: C:\Program Files(x86)\NETLOCK Gemalto Classic Eszközszolgáltatás v1.0\GemaltoClassicCertReg\GemaltoClassicCertReg.exe)

Ugyanezt a folyamatot eléri a Start menü -> Programok -> NetLock Gemalto Classic Eszközszolgáltatás -> Kiadott tanúsítvány feltöltése kártyára (GemaltoClassicCertReg) menüpont alatt is.

- 2. Az első ablakon a tájékoztatás elolvasása után csatlakoztassa a Gemalto eszközt, majd nyomjon Ok gombot.
- 3. A következő ablakban keresse meg a letöltött tanúsítványát, majd válassza ki azt.
- 4. Amikor a gép kéri, adja meg a chipkártya PIN kódját.
- 5. A tanúsítvány sikeres feltöltéséről üzenet tájékoztat.
- 6. Ezt követően nyissa meg a Classis Client Toolbox prorgamot, majd jelentkezzen be a kártyára. Kattintson a Tanúsítványok menüpontra, és jelölje ki a kártyaolvasót, majd a Mindent regisztrál gombra kattintva regisztrálja be a számítógépre a tanúsítványt.



Ezzel a tanúsítvány feltöltése megtörtént.





5. Függelék A – Gemalto Classic kártyakezelő szoftver frissítése

www.netlock.hu

 $\mathbf{O}(6)$

Annak érdekében, hogy tanúsítványait akadály nélkül tudja használni, szükséges lehet a Gemalto Classic kártyakezelő program legfrissebb verziójának telepítése. Amennyiben az alábbi lépéseket figyelmesen követi, a szoftver újratelepítése nem fog problémát okozni.

Fontos!

Ahhoz, hogy a szoftver újratelepítését el tudja végezni, feltétlenül "rendszergazdai" jogosultságokkal kell rendelkeznie az adott számítógépen. A rendszergazdai jogosultság a kezelő program újratelepítése kapcsán azt jelenti, hogy Ön képes a számítógépére szoftvereket telepíteni.

5.1. Telepítő csomag letöltése

- 1. Indítson el egy internet böngésző programot (pl.: Internet Explorer, Mozilla Firefox)
- 2. Menjen el weboldalunkra a <u>www.netlock.hu</u> címre.
- 3. A bal oldali menüsorban keresse meg a Terméktámogatás / Letöltések menüpontot és kattintson rá.
- 4. A megjelenő oldalon a "Chipkártyán, tokenen tárolt tanúsítványok" menü alatt keresse meg a Gemalto Classic (TPC IM CC és ID Classic 340) chipkártya és SIM méretű kártya, Gemalto USB olvasóra vonatkozó részt, és kattintson az ott található <u>Telepítő csomag</u> <u>letöltése</u> linkre.
- 5. A felugró ablakban válassza a Mentés (Save) gombot, majd adja meg a helyet, ahová le szeretné menteni a fájlt (pl.: Asztal Desktop). Ezzel megtörtént a szoftver letöltése.

5.2. Friss verzió telepítése

- 1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a chipkártya nincs behelyezve a kártyaolvasóba.
- 2. Rendszergazdai jogosultsággal futtassa a honlapunkról letöltött telepítő fájlt.
- 3. Válassza ki a telepítés nyelvét, majd kattintson az OK gombra.
- 4. A telepítő varázsló üdvözlő ablakán kattintson a "Telepítés" gombra.
- 5. A telepítő automatikusan létrehozza a szükséges fájlokat a számítógépen. Ennek megtörténtéről egy ablakban tájékoztatja a program. Ezen az ablakon kattintson a "Befejezés" gombra.
- 6. Egy új, megjelenő ablak jelzi, hogy a számítógép újraindítása szükséges a telepítést követően. Ezen az ablakon kattintson az "Igen" gombra: ezzel a számítógép automatikusan újraindul.

Figyelem!

A telepítést követően szükséges a számítógép újraindítása!

