

Az SHA256 hash algoritmus váltással kapcsolatos lépések

Windows XP, Vista és Windows 7 operációs rendszeren

1. Tartalomjegyzék

1.	Tartalomjegyzék	2
2.	Bevezető	4
3.	Szükséges jogosultság a telepítésekhez	4
4.	Az operációs rendszer ellenőrzése.....	5
4.1.	Windows 98, NT, 2000	5
4.1.	Windows 7	5
4.1.	Windows XP, Windows Vista	5
4.2.	A Szervizcsomag verziójának ellenőrzése.....	6
4.3.	A Szervizcsomag telepítése, ha szükséges	7
4.3.1.	A Windows Update bekapcsolása.....	7
4.3.2.	Kézi szerviz csomag frissítés	7
5.	AuthentIC Manager szoftver frissítése, ha szükséges.....	8
5.1.	Régi AuthentIC Manager eltávolítása.....	8
5.2.	Friss AuthentIC Manager letöltése	9
5.3.	Friss verzió telepítése.....	9
6.	A Mokka szoftver frissítése	10
6.1.	Hibák a frissítés során	10
7.	Az aláírói tanúsítvány feltöltése a kártyára.....	12
7.1.	Tanúsítvány letöltése a Netlock rendszeréből.....	12
7.2.	A tanúsítvány feltöltése az eszközre, kártyára.....	13
8.	A Mokka alkalmazás átállítása SHA256 használatára	14

Előkészítő lépések

Ezekben a fejezetekben a szoftverek ellenőrzését, frissítését tekintheti meg. Ezeket a lépéseket célszerű még az új tanúsítványa megérkezése előtt végre hajtania.

2. Bevezető

Ennek a tájékoztatónak az a célja, hogy az SHA 256 átállással kapcsolatos tevékenységekben segítséget nyújtson.

Kérjük, olvassa el figyelmesen, és kövesse a leírtakat.

Amennyiben bármilyen kérdése van vagy problémája támad, Ügyfélszolgálatunk az (40) 22-55-22 telefonszámon, az info@netlock.hu e-mail címen vagy személyesen a 1023 Budapest, Zsigmond tér 10. szám alatt munkanapokon 9 és 17 óra között készséggel áll rendelkezésére.

Kérjük, ha telefonál, és kezelő nem kapcsolható az esetleges magas terhelés miatt, akkor hagyjon üzenetet, kollégáink vissza fogják hívni.

Amennyiben emailt ír, elképzelhető, hogy a válaszra hosszabb-rövidebb ideig várnia kell, a terhelés függvényében.

3. Szükséges jogosultság a telepítésekhez

Azon esetben ahol telepítésről van szó, minden esetben a szükséges jogosultság Rendszergazda jogosultság.

4. Az operációs rendszer ellenőrzése

Az első lépés az SHA256 kriptográfiára átállás során, hogy operációs rendszere verzióját ellenőrizze.

4.1. Windows 98, NT, 2000

Az SHA256 algoritmus nem használható a Windows 98, NT, 2000 rendszereken, mert sem az általános Microsoft támogatás, sem az SHA256 támogatás nem érhető el ezen rendszereken. Ha még ilyen rendszert használ, akkor szükséges az új operációs rendszerre átállás.

4.1. Windows 7

A Windows 7 operációs rendszer az SHA256 támogatással alaphelyzetben rendelkezik, így ez esetben az operációs rendszer további vizsgálata felesleges, tovább ugorhat az egyéb paraméterek vizsgálatára.

4.1. Windows XP, Windows Vista

A Windows XP operációs rendszeren a minimum követelmény a Szerviz csomag 3 jelenléte, Windows Vista esetén a Szerviz csomag 1 jelenléte a gépen (Windows XP SP3), ezért ezt ellenőriznie és telepítenie szükséges.

Összefoglalva tehát a követelmény:

- Windows XP SP3
- Windows Vista SP1

4.2. A Szervizcsomag verziójának ellenőrzése

A szervizcsomag verzióját a következő módon tudja ellenőrizni:

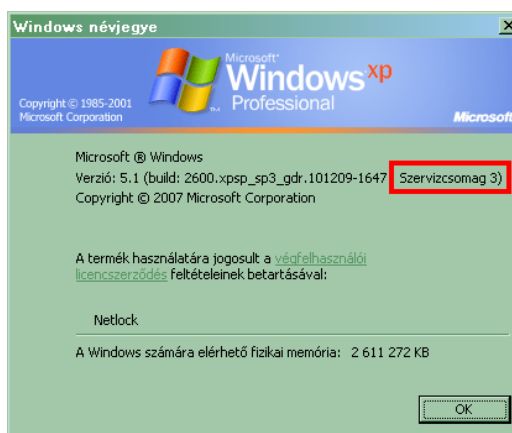
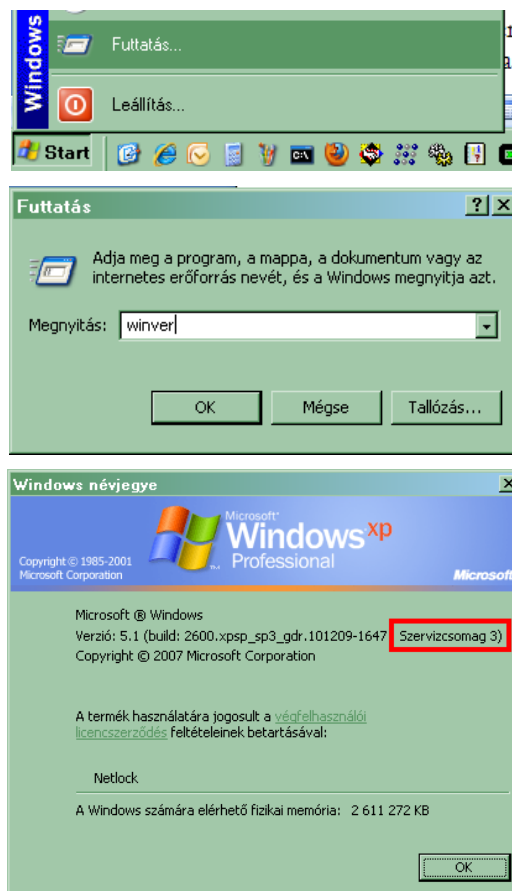
1. Start > Futtatás > beírjuk a mezőbe, hogy winver majd Enter-t nyomunk, és az előugró ablakban keressük a szerviz csomag bejegyzést.

(Start > Run > ...)

2. Ha itt Windows XP esetén Szervizcsomag 3 bejegyzést látunk, operációs rendszerünk támogatja az SHA256-ot, az operációs rendszer frissítése nem szükséges.

Ha itt Windows Vista esetén Szervizcsomag 1 bejegyzést látunk, operációs rendszerünk támogatja az SHA256-ot, az operációs rendszer frissítése nem szükséges.

Egyéb esetben ugorjunk az operációs rendszer frissítését tárgyaló fejezetre.



4.3. A Szervizcsomag telepítése, ha szükséges

Amennyiben az előző fejezetben megállapította, hogy szükséges a szerviz csomag telepítése, akkor két lehetőség közül választhat.

Az egyik lehetőség a Windows Update bekapcsolása, és az automatikus frissítés kiválasztása, a másik lehetőség a kézi telepítés.

4.3.1. A Windows Update bekapcsolása

A Windows Update bekapcsolása a következőképpen történhet:

1. Keresse meg a Sajátgép (My computer) ikont
2. Kattintson rajta jobb gombbal, és válassza a Tulajdonságok (Properties) opciót.
3. Válassza ki az Automatikus frissítések (Automatic Updates) fület majd jelölje be az Automatikus (Automatic) opciót, és nyomjon OK gombot.

Ezzel bekapcsolta az automatikus frissítést és a gép elkezdheti letölteni a hiányzó javító csomagokat. Ez hosszabb ideig is eltarthat, illetve egyes csomagok telepítése után újraindítás kérhet a gép.

4.3.2. Kézi szerviz csomag frissítés

Ha gépén valamilyen okból nem tudja bekapcsolni az automatikus frissítést, kézzel is frissítheti azokat.

A következő letöltések a szerviz csomagok külön telepíthető MAGYAR nyelvű verzióját tartalmazzák, amennyiben angol verzióra van szüksége, a megjelenő oldalon váltson nyelvet.

A fájlok nagy méretűek, és telepítésük is sokáig tart.

Windows XP SP3 szerviz csomag

<http://www.microsoft.com/downloads/hu-hu/details.aspx?FamilyID=5b33b5a8-5e76-401f-be08-1e1555d4f3d4>

Windows Vista SP1 szerviz csomag

<http://www.microsoft.com/downloads/hu-hu/details.aspx?FamilyID=f559842a-9c9b-4579-b64a-09146a0ba746>

A fentieket túl javasolt még a **Windows Installer 4.5** csomag frissítése is, az MSI fájlok egyszerű telepítéséhez, melyhez a különböző verziók itt érhetők el:

<http://www.microsoft.com/downloads/hu-hu/details.aspx?FamilyID=5a58b56f-60b6-4412-95b9-54d056d6f9f4>

A megjelenő oldalon válassza az operációs rendszerére utaló gombot, ez XP esetén a legelső letöltés gomb lesz a WindowsXP... kezdetű sorban. Letöltés után telepítse.

5. AuthentIC Manager szoftver frissítése, ha szükséges

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

Fontos!

Amennyiben a kezelő szoftvert első alkalommal 2011. április 15 előtt telepítette, mindenféleképpen javasolt a frissítése.

5.1. Régi AuthentIC Manager eltávolítása

1. A korábban feltelepített szoftver eltávolításához, navigáljon a START menübe.
2. Válassza ki a Beállítások (Settings) menüpontot.
3. Kattintson a Vezérlőpult (Control Panel) gombra.
4. A felnyíló ablakban válassza a Programok telepítése és törlése (Add or Remove programs) pontot.
5. A felugró ablakban keresse meg a „AuthentIC Manager”, „AuthentIC Webpack” vagy „Oberthur Card Systems” sort és kattintson rá.
6. Kattintson az aktívá váló sáv végén található Eltávolítás (Remove) gombra
7. A felugró ablakban válassza az Igen (Yes) gombot, amellyel jóváhagyja az eltávolítást.
8. **Indítsa újra a számítógépét!**

Ezzel megtörtént a szoftver eltávolítása. Az ablakokat bezárhatja.

5.2. Friss AuthentIC Manager letöltése

1. Böngészőjébe másolja be a következő linket:

www.netlock.hu/docs/letoltes/telepito_eszkoszolg_omnikey3x21_1228b3264spe11011_oberthur42x_3600b3264_tfmk_tok.zip

2. A felugró ablakban válassza a Mentés (Save) gombot, majd válassza ki az „Asztal”-t (Desktop) a mentés helyének. Ezzel megtörtént a szoftver letöltése. Bezárhatja böngészőjét.

5.3. Friss verzió telepítése

1. A letöltött fájlt tömörítse ki a számítógép „Asztal - Desktop”-ra.
2. Miután belép a kitömörített telepítő csomagba, indítsa el duplakattintással a **telepites.cmd** állományt.
3. Ez megnyit egy parancssori ablakot és lefuttat minden szükséges lépést a telepítéshez. Az ablak becsukódása után a telepítés kész, már csak újra kell indítani a számítógépet.

Amennyiben 64 bites rendszere van a telepítés lépései megegyeznek, csupán annyi a különbség, hogy a **telepites_64bit.cmd** állományt kell elindítania.

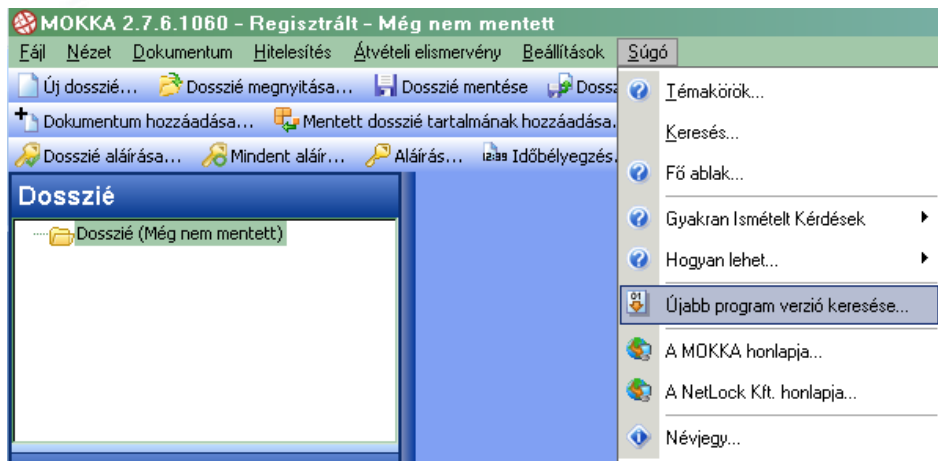
6. A Mokka szoftver frissítése

A Mokka szoftver verzió ellenőrzése és frissítése csak egy pár lépés, de feltétlenül szükséges elvégeznie.

A frissítés lépései:

1. Indítsa el a Mokka szoftvert.
Start > Programok > Netlock Mokka > Netlock Mokka
2. Válassza ki a Súgó alól az Újabb program verzió keresése opciót.
3. Ha van újabb program verzió annál, mint ami a gépére van telepítve, akkor az letölt és frissül.

Ha nincs újabb verzió, akkor a szoftvere naprakész.



6.1. Hibák a frissítés során

Amennyiben a frissítés után a program nem ismeri fel a korábbi regisztrációt vagy rendellenesen működik, valószínűleg nagyon régi verzió volt a gépen. A következőket teheti ez esetben:

- Ha regisztráció érvénytelen hibüzenetet kap
Kérjük küldjön regisztrációt a szokásos módon a Beállítások menüpont alatt található Regisztráció ponttal, kollégáink küldenek friss regisztrációt.
- Ha a program rendellenesen működik
A programot telepítse újra, telepítőt a www.netlock.hu/mokka oldalon a Letöltés menüpont alatt talál.

Tanúsítvány kiadás utáni lépések

Ezekben a fejezetekben a tanúsítvány kiadása utáni lépések, szoftver beállítások találhatóak meg.

7. Az aláírói tanúsítvány feltöltése a kártyára

A tanúsítvány kiadása után értesítést kap majd arról, hogy az kiadásra került. Ezen értesítés követően a tanúsítványt el kell tölteni a Netlock rendszeréből és fel kell rakni a kártyára.

Figyelem!

Mivel a tanúsítványkiadás tömegesen történik, elképzelhető, hogy a letöltés során egy esetleges túlterhelés miatt hibaüzenetet kap.

Ez esetben kérjük, hogy próbálja meg újra a letöltést.

7.1. Tanúsítvány letöltése a Netlock rendszeréből

A tanúsítvány letöltésének lépései:

1. Látogasson el böngészőjével a www.netlock.hu oldalra, majd válassza a Tanúsítványtár >

Keresés a kiadott tanúsítványokban menüpontot.

Tanúsítványtár

Tanúsítványkiadók és visszavonási listák

Keresés a kiadott tanúsítványokban


2. Adja meg a tanúsítvány tulajdonos nevét, szükség esetén a további adatait, valamint az ellenőrző kódot ismételve meg az alatta található mezőben, majd nyomja meg a Keresés a kiadott tanúsítványokban gombot.

Név vagy URL (CN):	<input type="text"/>
Szervezet:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
Ellenőrző kód:	<input type="text" value="WMOM"/>

Egyszerűsített keresés / [Részletes keresés](#)

Keresés a kiadott tanúsítványokban

3. A megjelenő találati listában keresse meg saját tanúsítványát (várhatóan egy vagy két tanúsítvány majd kattintson a listában az elől található kis háromszögre, így megkapja a a tanúsítvány részleteit.

	Varga Viktor	Budapest, HU	NetLock Minősített Eat. (Class Q Legal) Tanúsítványkiadó	Személyes aláíró SHA256	érvényes
---	--------------	--------------	--	-------------------------	----------

A tanúsítvány letöltését itt kezdeményezheti.

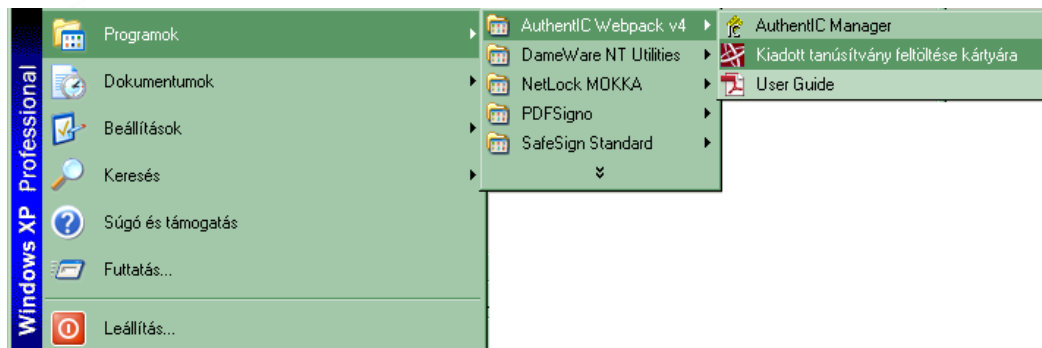
1. Az oldal alján található legördülő menüből válassza a „mentés fájlba” pontot és kattintson a Tanúsítvány gombra.
2. A felugró ablakban válassza a Mentés (Save) pontot és kattintson az OK gombra. Mentse el a fájlt olyan helyre, ahol később megtalálja.

7.2. A tanúsítvány feltöltése az eszközre, kártyára

A tanúsítvány feltöltése az eszközre, kártyára a következő lépésekkel végezhető el:

1. Indítsa el a Kiadott tanúsítványok feltöltése programot.

Elérhető a Start > Programok > AuthentIC Web Pack V4 > Kiadott tanúsítványok feltöltése program indítása után teheti meg.



Amennyiben a fenti szoftvert nem találja, valószínűleg még régi driver verzió van a gépre telepítve, vagy sikertelen volt a frissítése.

2. Az első ablakon a tájékoztató elolvasása után helyezze be a kártyát, vagy csatlakoztassa az Oberthur SIM terméket, 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 PIN kódot.
5. A tanúsítvány sikeres feltöltéséről üzenet tájékoztat.

Ezzel a tanúsítvány feltöltése megtörtént.

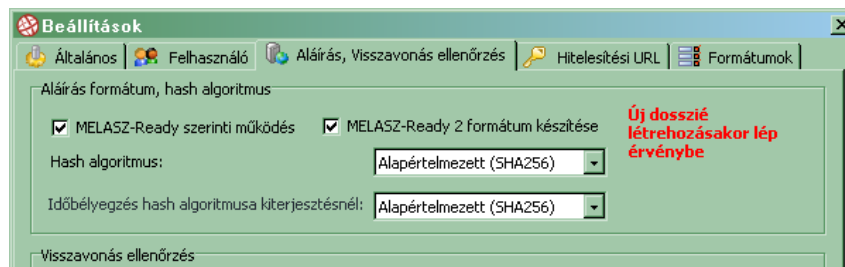
Figyelem!

A feltöltés után az eszközt, kártyát ki kell húzni, majd ismételtelen visszadugni, hogy tanúsítvány regisztrálódjon a gépbe és használható legyen.

8. A Mokka alkalmazás átállítása SHA256 használatára

Ahhoz, hogy a Mokka alkalmazás az SHA256 algoritmust használja, be kell állítania azt alapértelmezettként. Ennek lépései a következők:

1. Indítsa el a Mokka szoftvert.
Start > Programok > Netlock Mokka > Netlock Mokka
2. Válassza ki a Beállítások menüpont alól a Beállítások opciót.
3. Válassza ki az Aláírás, visszavonás ellenőrzés fület, majd állítsa be az aláírás formátum szakaszban a következő opciókat az alábbi kép alapján.



Ezzel beállítottuk az aláírás formátumokat SHA256-ra.

4. Válassza ki az Hitelesítési URL fület, majd az Időbélyeg URL sorban módosítsa az ott található linket.

Az jelenleg ott található sor valahogy így néz ki:

<http://www.netlock.hu/timestamp.cgi?promoid=xxxxxxxx>

(az xxx az Ön egyedi kódja)

Ezt módosítania kell, a következőre:

<http://www.netlock.hu/timestamp256.cgi?promoid=xxxxxxxx>

A változás:

a „timestamp” helyére a „timestamp256” került, a többi változatlan kell maradjon.

Tájékoztatjuk, hogy 2012. január 1-től már a timestamp URL-en is csak SHA256 időbélyeget vehet igénybe.