

Sajtóközlemény
Azonnali közlésre

Segítség az elektronikus ügyintézéshez megoldásokat fejlesztők számára

- *Felgyorsulhat a tavaly május óta lehetséges hiteles elektronikus számlázás terjedése*
- *A NetLock Kft. NLCAPI3 v3.2.0 elektronikus aláíró alkalmazás támogató kriptográfiai modulja megszerezte tanúsítását*
- *A programozói könyvtárat a NetLock elsősorban a rendszer és szoftverfejlesztést végző cégeknek kínálja*

Budapest, 2005. augusztus 1. A NetLock Kft., Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató vállalata megszerezte a HunGuard Kft. - mint kijelölt tanúsító szervezet - tanúsítványát az NLCAPI3 v3.2.0 kriptográfiai moduljának. A NetLock szerint egyre több alkalmazást kívánnak a piacon elektronikus hitelesítési funkcionalitással kiegészíteni anélkül, hogy magát az alap alkalmazást lecserélnék. Ezáltal mind a köz- mind a versenyszféra részéről egyre nagyobb igény lesz a fejlesztői könyvtár iránt. Ez a könyvtár ideális választás azon szoftverfejlesztő cégek számára is, akik a növekvő igények miatt saját aláíró termékkel kívánnak a piacra lépni, de nem kívánnak foglalkozni a szorosán vett kriptográfiával kapcsolatos fejlesztői feladatok megvalósításával.

A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény (Ket) november 1-i hatályba lépésére való felkészülés jegyében a NetLock a közeljövőben elindítja támogatási programját, amelynek keretében az NLCAPI3 programozói könyvtárat elsősorban a rendszer és szoftverfejlesztést végző cégeknek kínálja. A program várhatóan nem korlátozódik majd a közigazgatási fejlesztések körére, így például a tavaly május óta lehetséges hiteles elektronikus számlázás terjedése is felgyorsulhat.

Az NLCAPI3 v3.2.0

A tanúsított termék minősített és fokozott biztonságú elektronikus aláírás létrehozásához és ellenőrzéséhez, valamint időbélyeg kérelmezéséhez és ellenőrzéséhez alkalmazható. A tanúsítás garancia szintje az ISO 15408 (Common Criteria) EAL 3-as szintjéhez hasonló volt. A tanúsítás megszerzése mellett a NetLock Kft. kiemelkedő eredménynek tartja, hogy – vezető hitelesítés-szolgáltatótól elvárható módon – a kifejlesztett termék tanúsítványának verziókövetés melletti karbantartásáról is gondoskodott. Ennek megfelelően a NetLock karbantartási szerződése alapján folyamatosan vizsgálják, hogy a korábbi tanúsítási eredmények állításai újabb részletes vizsgálatok nélkül fenntarthatók-e.

Az új tanúsítvány a fejlesztői bizonyítékokra, a dokumentált eredményekre, valamint az értékelés során lefolytatott tesztelesekre építve garanciát jelent arra, hogy a NetLock által kifejlesztett NLCAPI3 v3.2.0 programozói könyvtár alkalmas az elektronikus ügyintézés alapjául szolgáló fokozott biztonságú és minősített elektronikus aláírás létrehozására és ellenőrzésére, valamint alkalmazható szabványos és biztonságos alkalmazások fejlesztéséhez. A kriptográfiai modul a tanúsítás megszerzéséhez szükséges tulajdonságokkal már korábban is rendelkezett, így nem jelentett különösebb nehézséget a HunGuard tanúsítványának megszerzése.

A NetLock Kft. az elektronikus kommunikáció hitelességét és bizalmasságát szem előtt tartva elektronikus aláírásokhoz szükséges tanúsítványok kiadását, és ehhez a nyilvános adatbázisok és infrastruktúra karbantartását és üzemeltetését végzi. A hitelesítés-szolgáltatásban élen járó vállalat kiemelkedő eredmények tartja a sikeres minősítést, hiszen az elektronikus ügyintézés térhódításával az elektronikus aláírás – amelyet az elektronikus térben saját, kézzel írott aláírásunk helyett használunk - is egyre jobban előtérbe kerül.

A NetLock, így minden szempontból felkészülten várja, hogy Magyarországon tovább bővüljön az elektronikus ügyintézés köre.

A NetLock Kft. - ről

A NetLock Kft. tevékenysége során, a hitelesítés-szolgáltatás keretében olyan elektronikus hitelesítéshez vagy titkosításhoz használható elektronikus igazolásokat (tanúsítványokat) bocsát ki, amelyek a külvilág felé hitelesen bizonyítják az aláíró/titkosító személyének, és az általa használt kriptográfiai kódsornak az összetartozását. Emellett időbélyegzés szolgáltatás keretében bármilyen elektronikus dokumentumhoz hiteles idő adat rendeltethető, amely bizonyítja egy adott elektronikus állománynak az időbélyegzés időpontjában való létezését. A NetLock Kft. 1999. óta Magyarországon egyedüliként valamennyi Microsoft termékben mint megbízható legfelsőbb szintű hitelesítésszolgáltató szerepel, ami a Microsoft szoftverkörnyezetben dolgozó felhasználók számára jelentősen megkönnyíti a tanúsítványok kezelését, mivel a NetLock Kft. által kiadott összes tanúsítványt a rendszer külön figyelmeztetés nélkül, azonnal hitelesnek fogadja el.

A NetLock Kft. a PKI tanácsadás szolgáltatása keretében az elektronikus aláírás, titkosítás és időbélyegzés technológiai háttérét jelentő publikus kulcsú infrastruktúra kialakításához vagy bevezetéséhez szükséges műszaki, eljárási tanácsadást végez. A PKI rendszerintegrációs tevékenység során megvalósítja a tanácsadás során kialakított PKI technikai, jogi, eljárásrendi bevezetését ügyfeleinél, komplex megoldást nyújtva a felmerült igényekre. A NetLock Kft. Magyarország első fokozott biztonságú, majd minősített hitelesítés szolgáltatója. Nevéhez fűződik az első minősített aláírás létrehozására alkalmas biztonságos aláírás létrehozó eszköz regisztrációja, az első elektronikus számla kibocsátása és hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézés lehetővé tevő önkormányzat elindításához is.

Sajtókapcsolat:

Jekler Rudolf
Morpho Communications
1112 Budapest, Cseresznye utca 60.
Tel: 488-0255
Mobil: 20/930-9979
Email: rudolf.jekler@morpho.hu