

Iparági elismerés a NetLock elektronikus aláírási alkalmazásának

- A MELASZ (Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség) kiadta az első „MELASZ-Ready” tanúsítványokat, mely a magyar piacon elfogadott elektronikus aláírás alkalmazások megfelelőségét igazolja
- A NetLock Kft. NLCAPI3 elektronikus aláíró alkalmazást támogató kriptográfiai modulja elsők között szerezte meg a MELASZ-Ready minősítést

Budapest, 2005. december 7. – A NetLock Kft., Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató vállalata üdvözli a MELASZ (Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség) „MELASZ-Ready” kezdeményezésére elkészült, az elektronikus aláírási formátumra vonatkozó MELASZ Munkacsoport Megállapodást. Az elektronikus aláírási alkalmazások – egymással versengő – hazai fejlesztői közösen pontosították a tágran értelmezhető szabványokat, hogy így biztosítsák a vásárlók számára a termékek egymással való tényleges együttműködő képességét. A NetLock Kft. aktívan részt vett a MELASZ szabványosítási munkacsoportjának 1 éves munkájában és hozzájárult e szabvány kidolgozásához.

A MELASZ Munkacsoport Megállapodás célja, hogy a különböző elektronikus aláírási formátumok egy egységes követelményrendszernek (szabványnak) feleljenek meg. A közös szabványrendszer kialakításának alapja az volt, hogy a KET törvény (2004. évi CXL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) november 1-i hatályba lépését követően a szabványnak megfelelő alkalmazások a közigazgatási elektronikus ügyintézésben is zökkenőmentesen használhatók legyenek. A Munkacsoport Megállapodást az Informatikai és Hírközlési Minisztérium saját keretei közé illesztette és Magyarországon kötelezően érvényes közigazgatási elektronikus aláírási formátummá nyilvánította.

A „MELASZ-Ready” tanúsítvány a szakma alapvető, elismert igazolása. A NetLock Kft. NLCAPI3 kriptográfiai modulja az elsők között szerezte meg a megfelelőséget bizonyító „MELASZ-Ready” tanúsítványt. A termék korábbi verzióját – amely minősített és fokozott biztonságú elektronikus aláírás létrehozásához és ellenőrzéséhez, valamint időbélyeg kérelmezéshez és ellenőrzéshez alkalmazható – már közel 10 éve alkalmazza a NetLock Kft. A hitelesítés-szolgáltatásban élen járó vállalat kiemelkedő eredménynek tartja a sikeres minősítést és a továbbiakban is hatékonyan részt kíván venni a MELASZ szabványosítási munkájában.

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 egyedülként valamennyi Microsoft termékben mint megbízható legfelsőbb szintű hitelesítés-szolgáltató 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 hátterét jelentő nyilvános kulcsú infrastruktúra kialakításához vagy bevezetéséhez szükséges műszaki, eljárási tanácsadást végez. A PKI rendszerintegrációs tevékenység során megvalósítja a tanácsadás során kialakított PKI technikai, jogi, eljárási 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 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