

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNALI KÖZLÉSRE
2009. július 30.

Újabb iparági elismerés a NetLock elektronikus aláírási alkalmazásának

- *Az NLCAPI3, a NetLock Kft. elektronikus aláíró alkalmazást támogató kriptográfiai modulja az elsők között szerezte meg a MELASZ-Ready 2.0 minősítést*
- *A „MELASZ-Ready” tanúsítvány a hitelesítési szakma alapvető, elismert minősítése, amely a magyar piacon elfogadott elektronikus aláírási alkalmazások megfelelőségét és egymás közti kompatibilitását igazolja*

Budapest, 2009. július 30. – A NetLock Kft., Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató vállalata ismét megszerezte a Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség minősítését NLCAPI3, elektronikus aláírási alkalmazása számára. Az új MELASZ-Ready 2.0 tanúsítvány azt igazolja, hogy a NetLock Kft. elektronikus aláíró alkalmazást támogató kriptográfiai modulja megfelel az elektronikus aláírásokra kidolgozott egységes követelményrendszer előírásainak és sikeresen együttműködik más hazai fejlesztők elektronikus aláírási alkalmazásaival. Az NLCAPI3 terméket, mint minősített és fokozott biztonságú elektronikus aláírás elhelyezéséhez, valamint időbélyeg kérelmezéshez és ellenőrzéshez használható programozói függvénykönyvtárat a NetLock Kft. elsősorban a rendszer és szoftverfejlesztést végző vállalatok számára fejlesztette. A modul korábbi verzióját már több mint 10 éve alkalmazza. A hitelesítés-szolgáltatásban élen járó vállalat kiemelkedő eredménynek tartja az újabb sikeres minősítést és a továbbiakban is folyamatosan fejleszti termékeit, hogy azok minden időben megfeleljenek ügyfelei és az iparág elvárásainak.

„Vállalatunk megalakulása óta, azaz több mint egy évtizede foglalkozunk az elektronikus dokumentumok hitelesítéséhez szükséges PKI szoftver- és hardvereszközök fejlesztésével, illetve forgalmazásával. Az utóbbi években azt tapasztaltuk, hogy mind a köz- mind a versenyszféra részéről egyre nagyobb igény alakult ki olyan modul iránt, amivel alkalmazásaikat elektronikus hitelesítési funkcionalitással egészíthetik ki anélkül, hogy magát az alap alkalmazást lecserélnék” – mondta Rózsahegyi Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója. „Az NLCAPI3, függvénykönyvtár ideális választás azoknak a szoftverfejlesztő cégeknek is, akik a növekvő igények miatt saját aláíró termékkel lépnének a piacra, de nem kívánnak foglalkozni a szorosan vett kriptográfiával kapcsolatos fejlesztői feladatok megvalósításával” – tette hozzá Rózsahegyi Zsolt.

A MELASZ-Ready követelményrendszert a MELASZ formátum munkacsoportjában résztvevő elektronikus aláíró alkalmazás fejlesztő cégek képviselői dolgozták ki. Célja, hogy a különböző elektronikus aláírási formátumok megfeleljenek egy – az MSZ ISO/IEC 9126 szabvány szerint kialakított – egységes követelményrendszernek és az elektronikus aláírási alkalmazások hazai fejlesztői biztosítsák a felhasználók számára termékeik egymással való tényleges együttműködő képességét. A különböző elektronikus aláírási alkalmazások felkészítése az új aláíró algoritmusok kezelésére több hónapba telt, majd a felkészítést követő több tízezer teszt lefuttatása után végül 6 szervezet kapta meg a MELASZ-Ready 2.0 tanúsítványt. A termékek teszteléséhez a NetLock több mint 100.000 időbélyeget ajánlott fel díjmentesen.

A NetLock Kft.-ről

A NetLock Kft. Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalatként a hazai elektronikus ügyintézés és ügyvitel meghatározó szereplője. Több mint tízéves tevékenysége során megszerezte a hitelesítés-szolgáltatásban Magyarországon elérhető legmagasabb szintű minősítéseket, a felhalmozott szakmai tudásnak köszönhetően pedig a PKI technológia egyik vezető szakértő vállalatává vált. A NetLock Kft. munkatársai a legszigorúbb követelményeknek is megfelelő szolgáltatói háttérrel üzemeltetnek, és bevezették az ISO 9001:2002 minőségbiztosítási, majd az ISO 27001:2006 (korábban: a BS7799) információ-biztonsági irányítási rendszert. Mindezek mellett a NetLock Kft. az első, a közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon.

Szakértő tanácsadóként segítséget nyújt a vállalatok hosszú távú versenyképességéhez, illetve hatékonyságuk növeléséhez nélkülözhetetlen ügyviteli folyamatok elektronizálásában, valamint rendelkezik nagyvállalati, intézményi hitelesítési infrastruktúrák kialakításához szükséges speciális jogi és informatikai know-how-val.

A NetLock Kft. 1999 óta világszerte valamennyi Microsoft termékben (Internet Explorer, Outlook, Outlook Express), valamint 2005 óta a Mozilla Suite, Firefox, Safari, Thunderbird böngészőkben és levelező szoftverekben, a PGP alkalmazáscsomagban mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel. Nevéhez fűződik az első minősített aláírás létrehozására alkalmas eszköz regisztrációja, az első elektronikus számla kibocsátása, a MELASZ-Ready aláírási szabvány kidolgozása és első alkalmazásai. NetLock tanúsítványokat alkalmaznak a cégbírák, a vizsgálószervezők, ügyvédek, és számos közigazgatási intézmény dolgozói, továbbá a vállalat hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézését lehetővé tevő önkormányzati rendszer, továbbá a digitális tachográf elindításához is.

Sajtókapcsolat:

Jekler Rudolf
ügyvezető igazgató
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 20 9675 565
jekler.rudolf@morpho.hu
www.morpho.hu