

**Sajtóközlemény**  
**Azonnali közlésre**  
**2007. október 8.**

### **Common Criteria EAL4+ szintű minősítést szerzett a NetLock fejlesztésű CryptoServer**

- *Common Criteria szerint tanúsította a NetLock saját fejlesztésű, nemzetközi szabványokkal dolgozó CryptoServer rendszerét, amelyet a közigazgatási hatósági ügyintézéshez mint egyedülálló, szerver oldali, nagy tömegű hitelesítést végző megoldást ajánl*
- *A HunGuard Kft. által végzett és kiadott tanúsítás garancia szintje az ISO 15408 (Common Criteria) EAL 4+ szintjének felel meg, azaz a NetLock rendszere eleget tesz a legmagasabb szintű európai és hazai információbiztonsági előírásoknak*

**Budapest, 2007. október 8.** A NetLock Kft., a magyarországi hiteles elektronikus ügyintézés vezető vállalata megszerezte tanúsítását saját fejlesztésű, nemzetközi szabványokkal dolgozó CryptoServer terméke számára. A tanúsítványt a Common Criteria hazai adaptációja alapján tevékenykedő HunGuard Kft. állította ki egy közel egy évig tartó szigorú auditálási folyamat eredményeként, amely a fejlesztői bizonyítékokra, a dokumentált eredményekre, valamint az értékelés során lefolytatott tesztelésekre épült. A HunGuard minősítése garanciát jelent arra, hogy a NetLock CryptoServerre alkalmas az elektronikus ügyintézés alapjául szolgáló fokozott biztonságú és minősített elektronikus aláírások, tanúsítványok és időbélyegzők létrehozására, ellenőrzésére. A NetLock Kft. több mint 8 éve folyamatosan fejlesztett terméke a tanúsítás megszerzéséhez szükséges tulajdonságokkal már korábban is rendelkezett, így a NetLock számára nem jelentett problémát a HunGuard újabb tanúsítványának megszerzése.

„Több mint egy évtizede foglalkozunk az ügyviteli folyamatok elektronizálásához szükséges PKI szoftver- és hardvereszközök fejlesztésével és forgalmazásával. CryptoServer termékünket, s a benne futó NCA Trustworthy System rendszerünket az teszi különösen értékessé, hogy nemcsak saját magunk használjuk, hanem szerver oldali, automatizált aláírásra optimalizált változatát ügyfeleink számára is kínáljuk” – mondta Rózsahegy Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója. „Ez különösen a közsféra számára fontos, mivel a közigazgatási hatósági eljárási törvény (Ket.) szerinti személy által felügyelt automatizált aláíráshoz e minősített aláírás képes megoldás szükséges. Gondoljunk csak a közsféra által végzett elektronikus adatszolgáltatásra, ahol minősített aláírás nélkül jogszerűen elektronikus közokirat nem létezhet” – tette hozzá Rózsahegy Zsolt.

### **A NetLock NCA TWS v2.6.0 rendszer**

A NetLock Kft., közel nyolc éve működő NCA TWS rendszere a legmagasabb szintű biztonsági normáknak megfelelően működik, és különböző hitelesítési funkciókkal rendelkezik. Támogatja például a regisztráció-, tanúsítvány előállítás-, tanúsítvány szétosztás-, visszavonás kezelés- (CRL, OCSP), visszavonás állapot-szolgáltatását és az időbélyegzés-, titkosító magánkulcs letétbe helyezés- és titkosító magánkulcs helyreállítás szolgáltatásokat is a CryptoServer verzióban felhasznált általános aláírás funkción kívül.

A rendszer széleskörűen konfigurálható, biztosítja a futó szolgáltatások monitorozhatóságát és pontos információkat ad az ellenőrző szervek számára a kibocsátási, hitelesítési statisztikák, egyedi státuszok vizsgálatához. Meghatározott ellenőrzések és folyamatvezérlési utasítások alapján képes eseti és tömeges elektronikus aláírási és időbélyegkezelési feladatok ellátására. Emellett felügyeli a tanúsítványok teljes életciklusát a kezdő lépésektől a tanúsítvány felfüggesztéséig, visszavonásáig. A teljes körű ellenőrzésről és a tevékenységek nyomon követéséről az NCA rendszer hitelesített napló állományai gondoskodnak.

A NCA TWS a HunGuard Kft., – mint kijelölt tanúsító szervezet – szerint megfelel a 2001. évi XXXV törvényben szereplő minősített hitelesítés-szolgáltató és nem minősített hitelesítés-szolgáltató megbízható rendszerében működő alkalmazáshoz is.

### **Common Criteria szintű biztonság**

A CryptoServer auditálását végző HunGuard Kft. 1990 óta foglalkozik információtechnológiai (IT) rendszerek és termékek biztonsági bevizsgálásával, értékelésével, IT biztonsági szaktanácsadással, illetve rendszerszintű (technikai) vizsgálatok lefolytatásával, IT biztonsági szabályozások készítésével. A vállalat által végzett biztonsági vizsgálatok magukban foglalják a védelmi igények feltárását, a fenyegetettség felmérését, kockázat elemzést, és kockázatkezelést. A legutóbbi években az elektronikus ügyintézés területén is jelentős megbízásokat teljesítettek, az annak alapjául szolgáló elektronikus aláírások, időbélyegzők és egyéb hitelesítési eszközök megfelelőségi ellenőrzése során.

### **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-, a BS7799, majd az ISO 27001:2006 információ-biztonsági

irányítási rendszert. Mindezek mellett a NetLock Kft. az első, közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon.

Szakértő tanácsadóként segítséget nyújt a vállalatok hosszútávú versenyképességéhez, illetve hatékonyságuk növeléséhez nélkülözhetetlen ügyviteli folyamatok elektronizálásában és 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 vizsgaszervezők, illetve a vállalat hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézését lehetővé tevő önkormányzat, továbbá a digitális tachográf rendszer elindításához is.

**Sajtókapcsolat:**

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