

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNAL KÖZÖLHETŐ**2012. május 22.****Készül a pénznyerő automaták „fekete doboza”**

- *Az új jogszabályok értelmében a szerencsejáték-szervezőknek egy valós idejű kapcsolattal rendelkező központi szerverrel kell összekapcsolniuk valamennyi általuk üzemeltetett pénznyerő automatát és rendszert, ami komoly informatikai kihívást jelent.*
- *A NetLock Kft. felkészült a változásokra, és a jogszabályok alapján továbbfejlesztette az eddig is ISO 15408 (Common Criteria) EAL4+ szintű minősítéssel rendelkező CryptoServerét, amellyel így kész tranzakciós szerver megoldást kínál a szerencsejáték-szervezőknek.*

Budapest, 2012. május 22. – Az új szerencsejáték törvény szerint szerver alapú működésre kell átállniuk a pénznyerő automatákat üzemeltető vállalkozásoknak. Ennek értelmében valamennyi pénznyerő automatájukat egy központi szerveren keresztül kell összekapcsolni, amelynek legalább egy játék- és egy tranzakciós szerverből kell állnia. A jogszabály jelentős informatikai kihívás elé állítja a piaci szereplőket, szigorú és egyedi hitelesítési, biztonsági előírásokat tartalmaz, amelyekhez hosszadalmas és összetett fejlesztési, valamint auditálási folyamat kapcsolódik. A NetLock Kft. már most felkészült a változásokra: befejezte a szükséges fejlesztéseket saját CryptoServer rendszerén, és elindította az auditálási folyamatot, hogy az maradéktalanul eleget tehessen a jogszabályok által előírtaknak, és így a központi szerverek jövőbeni szolgáltatóinak tranzakciós szervereként üzemelhessen.

A jogszabály szerint a tranzakciós szervernek a pénzügyi adatok gyűjtését, naplózását, archiválását és valós idejű ellenőrzését kell elvégezni, valamint ezek alapján el kell készíteni az adóbevalláshoz szükséges rendszeres elektronikus kimutatást. A tranzakciós szerver közvetlen kapcsolatban áll az állami adóhatósággal, illetve a hozzá csatlakozott játékszerverekkel. Utóbbiak futtatják a játékprogramokat és biztosítanak közvetlen összeköttetést a helyhez kötött szerver alapú pénznyerő automatákkal és a nem helyhez kötött szerver alapú pénznyerő rendszerekkel, melyek működéséhez szükséges hardverkulcsokat ugyancsak a NetLock új tranzakciós szervere állítja elő.

„A folyamatosan auditált CryptoServer megoldásunk eddig is megoldást jelentett a közigazgatási hatósági ügyintézéshez, hiszen alkalmas a fokozott biztonságú és minősített elektronikus aláírások, tanúsítványok és időbélyegek létrehozására, ellenőrzésére, továbbá hiteles naplózásra és a

jogszabályoknak megfelelő archiválásra. Azonban annak érdekében, hogy tranzakciós szerverként is kész megoldást kínáljon a szerencsejáték-szervezőknek a rendelettervezetben előírtak szerint továbbfejlesztettük. Célunk, hogy még a nyáron auditált termékkel segítsük a szerencsejáték-szervező vállalatokat az új kihívás leküzdésében” – mondta el Rózsahegyi Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezetője.

A NetLock Kft.-ről

A NetLock az elektronikusan hitelesített üzleti megoldások vezető fejlesztője, szolgáltatója és integrátora Magyarországon. Minősített hitelesítés-, időbélyegzés- és archiválás-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalként az elektronikus üzleti megoldások technológiai és jogi szakértője, szállítója.

A NetLock az első, a közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon. Olyan innovatív megoldásokat kínál hazai és nemzetközi partnerei részére, mint például az elektronikus számlázás, az eArchiválás, az elektronikus másodbizonylat megőrzés, vagy az üzleti kommunikáció titkosítása SSL tanúsítványokkal. Miközben lehetővé teszi, hogy ügyfelei e-tudatossá, és ez által versenyképesebbé váljanak, maga is tudatosan keresi az elektronikus üzleti folyamatok minél szélesebb körű felhasználási lehetőségeit, így folyamatosan csökkenti környezeti terhelését. A NetLock világszerte mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel a jelentősebb operációs rendszerekben – Windows (XP, Vista, Windows 7), Mac OS X, iOS (iPhone, iPad), Android OS –, a legfontosabb böngészőkben – Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari – és levelező alkalmazásokban – MS Outlook, MS Outlook Express, Mozilla Thunderbird, Mac OS Mail.

Sajtókapcsolat:

Haász Nóra
team leader
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 30 390 1394
haasz.nora@morpho.hu
www.morpho.hu