

**SAJTÓKÖZLEMÉNY**  
**AZONNAL KÖZÖLHETŐ**  
**2012. december 18.**

## **Az Extreme Digital és a G’Roby is a NetLockban bízik**

- *A hazai online kiskereskedelmi piac forgalma dinamikusan növekszik, de mi mindenre érdemes odafigyelni a kereskedőknek?*
- *A NetLock Kft. több olyan megoldást kínál a hazai e-kereskedelem szereplőinek, amelyek hatékonyabb és biztonságos üzletmenetet tesznek lehetővé.*
- *A G’Roby SSL tanúsítványát szerzi be a hitelesítés-szolgáltatótól, míg az Extreme Digital számlák másodbizonylatainak hiteles elektronikus megőrzését bízta a NetLockra.*

**Budapest, 2012. december 18.** – Nem kérdés, hogy az e-kereskedelemben van még potenciál, egyre több kiskereskedő rendelkezik webáruházzal, és a vásárlók is egyre szívesebben választják a beszerzésnek ezt a formáját. 2012-ben Magyarországon 1,6 millió fő vásárolt legalább egyszer online, a webáruházak forgalma pedig várhatóan megközelíti majd a 177 milliárd forintot. Ez a tavalyi évhez képest 14 százalékos forgalombővülést jelent, derül ki az eNET – Telekom „Jelentés az internetgazdaságról” című 2012. decemberi felméréséből<sup>1</sup>. A NetLock Kft. számos olyan szolgáltatást biztosít az e-kereskedelem szereplőinek, amelyek elősegítik egy induló vagy akár már működő online áruház hatékonyságának növelését.

„A költséghatékonyság és a biztonság két kulcsfontosságú tényező a webáruházak életében. Mi olyan szolgáltatásokat kínálunk, amelyek mindkettőhöz hozzásegítik ügyfeleinket. Az SSL tanúsítványok a vásárlói bizalmat erősítik, és az adatokat titkosítják, míg a számlák elektronikus kezelése jelentős költségmegtakarítást eredményez” – foglalta össze röviden Fényes Lóránd, a NetLock kereskedelmi vezetője.

### **Hogyan biztosítsuk vásárlóink védelmét?**

A TRUSTe 2012 Egyesült Államokban elvégzett februári felmérése<sup>2</sup> szerint az internetet használó felnőttek 95 százaléka úgy véli, az online kereskedők felelőssége, hogy az ügyfelek személyi adatai biztonságban legyenek a webes ügyintézés, fizetés során. A webáruházak esetében a fizetési folyamat minden esetben SSL tanúsítvánnyal védett biztonságos csatornán zajlik, így a bankkártya adatai az interneten történő fizetés során

nem kerülhetnek illetéktelenek kezébe. Vannak azonban olyan szolgáltatók, akik nem csak a vásárlás folyamatát védik tanúsítvánnyal, hanem a teljes webáruházat. Közéjük tartozik a G'Roby is, amely 2004 óta a NetLock SSL tanúsítványával biztosítja a titkosított kommunikációt. Bárki, aki az oldalukra lép, biztos lehet abban, hogy jogosulatlanok nem férhetnek hozzá a böngészési adataihoz.

„Elsők között voltunk az online szereplők között, akik a teljes webáruházukat SSL tanúsítvánnyal védték. Mindezt azért tartottuk fontosnak, hogy a felhasználói adatokat a legnagyobb biztonságban kezelhessük, valamint ezzel a lépéssel példát mutassunk a piacnak is. Nyolc évvel ezelőtt a NetLockra esett a választásunk, és azóta is náluk újítjuk meg rendszeresen a titkosított kommunikációt szavatoló tanúsítványunkat” – mondta el Nagy Sándor, a G'Roby NetShop Kft. ügyvezetője.

### **Hogyan tegyük hatékonyabbá az üzletmenetet?**

Számos „e-szolgáltatás” áll már rendelkezésre, amelyek az e-kereskedelem szereplői számára is hatékonyabb és költségkímélőbb üzletmenetet tesznek lehetővé. Ilyenek például az elektronikus számlázás, az elektronikus másodbizonylat-megőrzés és az eArchiválás. Ezek a szolgáltatások, amellet, hogy kímélik az igénybevevők pénztárcáját, hiszen csökkentik a papírfelhasználást, a nyomtatóhasználatot és a tárolási költségeket, egyszerű és gyors kereshetőséget is biztosítanak. Az Extreme Digital a kiállított számlák másodbizonylatainak hiteles elektronikus megőrzését végzi a NetLock megoldásával.

„Több mint egy éve használjuk a NetLock másodbizonylatok megőrzését lehetővé tevő rendszerét. Jelenleg közel 400 000 számla másodbizonylatát őrizzük elektronikusan. A költséghatékonyság mellett azért választottuk ezt a megoldást, mert így egységesen, biztonságosan tárolhatjuk a bizonylatokat. Jövőre pedig újabb fejlesztésként tervezzük, hogy a NetLock szolgáltatásának és támogató rendszereinek segítségével alkalmassá tesszük az ügyviteli rendszerünket a hiteles elektronikus számlák kiállítására is” – nyilatkozta Schmidt Zoltán, az Extreme Digital fejlesztési vezetője.

### **Források:**

- 1: [eNET –Telekom „Jelentés az internetgazdaságról”](#)
- 2: [TRUSTe Consumer Privacy Index 2012 Q1](#)

### 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-tudatosá, 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  
vezető tanácsadó  
Morpho Communications  
tel.: 488 0255  
mobil: 30 390 1394  
[haasz.nora@morpho.hu](mailto:haasz.nora@morpho.hu)  
[www.morpho.hu](http://www.morpho.hu)