

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNALI KÖZLÉSRE

SZÁMADÓ-NetLock együttműködés

Áttörés a hazai kis- és közepes méretű vállalatok elektronikus ügyintézésében
Elektronikus számlázás, dokumentum hitelesítés és -archiválás percek alatt

- *A SZÁMADÓ és a NetLock együttműködésének köszönhetően a KKV-k körében is jelentősen felgyorsulhat a hazánkban 2004. május 1. óta alkalmazható hiteles elektronikus számlázás terjedése*
- *A két vállalat fejlesztésének eredményeként a SZÁMADÓ ügyviteli és vállalatirányítási rendszerei egyaránt képessé váltak bármilyen elektronikusan hitelesített adat fogadására, és kibocsátására*

Budapest, 2009. október 29. – Kisvállalkozások számára is elérhetővé válik az elektronikus számlák kibocsátása és befogadása, valamint a dokumentumok elektronikus hitelesítése és archiválása a SZÁMADÓ ügyviteli és vállalatirányítási rendszereiben. A SZÁMADÓ a NetLock-kal, Magyarország vezető minősített hitelesítés- és időbélyegzés-szolgáltatójával működött együtt a fejlesztésben. A két vállalat megoldásai gyorsabbá, olcsóbbá és hatékonyabbá teszik az ügyviteli folyamatokat és nagymértékben hozzájárulnak a magyarországi hiteles elektronikus ügyintézés elterjedéséhez. Az elektronikusan hitelesített számlák és dokumentumok használatával a vállalkozások csökkenthetik a nyomtatási és postázási költségeket, valamint a számlák előállításának, továbbításának élőmunka-ráfordításait, miközben nagymértékben megnő az ügyintézés pontossága.

A SZÁMADÓ és a NetLock egy évvel ezelőtt született megállapodásának fő célja az volt, hogy a nagyvállalati rendszerekben már elérhető funkciókat a hazai KKV-k számára is biztosítsák. A fejlesztés során a SZÁMADÓ a NetLock MELASZ-Ready 2.0 tanúsítvánnyal¹ rendelkező programozói függvénykönyvtára segítségével kriptográfiai képességet integrált a rendszereibe, mind minősített, mind nem minősített (fokozott biztonságú) szinten. Az együttműködésnek köszönhetően, a több hónapos fejlesztés eredményeként a SZÁMADÓ ügyviteli és vállalatirányítási rendszerei egyaránt képessé váltak bármilyen elektronikusan hitelesített adat fogadására, és kibocsátására.

„Nagyon fontos funkciókkal gazdagodtak a SZÁMADÓ számlázó, ügyviteli és vállalatirányítási rendszerei az elektronikus aláírás és az időbélyegző integrálásával” – nyilatkozta Kornis György, a SZÁMADÓ Kft.

1 A „MELASZ-Ready” tanúsítvány a hitelesítési szakma alapvető, elismert minősítése, amely a magyar piacon elfogadott elektronikus aláírási alkalmazások megfelelőségét és egymás közti kompatibilitását igazolja

ügyvezető igazgatója. „A törvényi-jogszabályi lehetőségek adottak, és egyre több kis- és középvállalkozás szeretné elektronikus útra terelni a számlázását is, illetve hitelesített dokumentumokat használni, amelyre mostantól a SZÁMADÓ felhasználóknak is meglesz a lehetőségük. Nagyon fontosnak tartom ezt az utat, éppen ezért minden meglévő és új felhasználónk számára ingyenesen elérhetővé tesszük az elektronikus számlázást” – tette hozzá Kornis György.

„Az utóbbi években azt tapasztaltuk, hogy a vállalatok és az intézmények részéről egyre nagyobb igény alakult ki olyan megoldás iránt, amelynek segítségével alkalmazásaikat elektronikus hitelesítési funkcionalitással egészíthetik ki anélkül, hogy magát az alap alkalmazást lecserélnék. Ezért fejlesztettük ki programozói függvénykönyvtárunkat, elsősorban a rendszer és szoftverfejlesztést végző cégek számára. Főképp azoknak jelent ideális megoldást, akik a növekvő igények miatt saját aláíró termékkel lépnének a piacra, de nem kívánnak foglalkozni a szorosán vett kriptográfiával kapcsolatos fejlesztői feladatok megvalósításával” – fogalmazott Espán Zsolt, a NetLock Kft. senior projektvezetője. „Büszkék vagyunk arra, hogy a SZÁMADÓ Kft. is mellettünk döntött és a NetLock Kft. megoldását választotta ügyviteli és vállalatirányítási rendszerei hitelesítő képességgel történő felvértezéséhez. Biztosak vagyunk abban, hogy partnerünk innovatív fejlesztése további lendületet ad az elektronikus ügyintézés magyarországi terjedésének” – tette hozzá Espán Zsolt.

A hazai ügyviteli informatikai piac meghatározó szereplőjeként ismert SZÁMADÓ fejlesztése elsősorban elektronikus számlák kibocsátására, valamint a dokumentumkezelőben az elektronikus hitelesítéssel ellátott céges levelezések kezelésére fókuszált. Az ingyenes programok kivételével minden SZÁMADÓ ügyviteli és vállalatirányítási termékébe integrálta az elektronikus számla kezelését. A NetLock és a SZÁMADÓ erre az évre közös akciót is hirdet, melynek keretében az új felhasználók 20%-os kedvezményes áron juttathatnak hozzá az elektronikus számlázásra is képes Számadó számlázó szoftverekhez, valamint az alkalmazásukhoz szükséges NetLock tanúsítványokhoz.

A SZÁMADÓ Kft.-ről

Az 1991-ben alakult SZÁMADÓ Kft. kis-, közép- és nagyvállalatok, intézmények számviteli, ügyviteli, gazdálkodási, ügyvitel-szervezési, valamint vállalatirányítási tevékenységeit támogatja saját fejlesztésű szoftvereszközeivel és szolgáltatásaival. Tevékenysége a több mint tizenöt éves múltra visszatekintő és folyamatosan fejlődő SZÁMADÓ termékpalettára, valamint a tapasztalt tanácsadói és munkatársi gárdára épül. A saját fejlesztésű SZÁMADÓ termékcsalád a kis cégek igényeire kialakított célmegoldásoktól a kisvállalati szoftvereken keresztül az összetett üzleti folyamatokkal rendelkező, komplex vállalati rendszerekig tartalmaz megoldásokat. Az ügyviteli folyamatok kialakításában, a szoftverek bevezetésében és a vállalkozás adott körülményeihez, feltételeihez és igényeihez való alkalmazásukban a SZÁMADÓ szakemberei nyújtanak szakszerű támogatást.

A SZÁMADÓ ügyfelei között hazai kisvállalkozások, közép vállalatok, nemzetközi cégek leányvállalatai és könyvelőirodák egyaránt megtalálhatók. Az elmúlt bő évtized alatt ezernél is több vállalkozás ügyvitelét kezelte több ezer felhasználó SZÁMADÓ termékkel.

A SZÁMADÓ SzámRendszer megoldások gyorsan és alacsony költséggel bevezethető, modulárisan felépülő, és opcionális elemekkel kiegészíthető megoldások kis- és közepes vállalkozásoknak a számlázás, könyvelés, ügyvitel, bérkezelés és CRM (ügyfélkapcsolatkezelés) feladataira. A NagySzámRendszer komplex folyamatokkal működő vállalkozások integrált ügyviteli, vállalatirányítási rendszere.

Sajtókapcsolat:

Kornis György
Számadó Kft.
215-0256, 20/9436643
Kornis.Gyorgy@szamado.hu
www.szamado.hu

Halmos Ágnes
KHP Budapest
Tel: 3222169, 30/9773 853
E-mail: halmos@khp.hu

A NetLock Kft.-ről

A NetLock Kft. Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalatoként 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 vizsgaszervezők, ügyvédek, és számos közigazgatási intézmény dolgozói, továbbá a vállalat hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézés 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

Háttérinformáció

Az elektronikus számlázás, bizonylatmegőrzés és archiválás üzleti előnyei a gazdasági recesszióban?

A hazai vállalatok közül is már többen felismerték, hogy a hosszú távú versenyképesség megőrzéséhez, a hatékonyság növeléséhez elengedhetetlenül szükséges az ügyviteli folyamatok elektronizálása. Ennek egyik kiemelt területe az elektronikus számlázás, amely komoly megtakarítási lehetőséget biztosít a nagy számlakibocsátóknak, de hosszú távon a kis- és középvállalkozások számára is biztos alternatívát jelent.

Az elektronikus számlázás lehetővé teszi, hogy a vállalatok és intézmények racionalizálhassák költségeiket, megőrizzék versenyképességüket a gazdasági recesszió idején is, majd hatékonyabban működő szervezetként kerüljenek ki a válságból. A számlakibocsátás elektronizálásában nagy megtakarítási potenciál rejlik, hiszen akik számláikat elektronikus úton hitelesítve továbbítják ügyfeleiknek, egyrészt időt, másrészt pénzt takarítanak meg. A több példányban kinyomtatott számlák papír-, illetve nyomtatási költsége, majd az ezt követő postaköltség kiküszöbölhető, nem kell hosszú időt tölteni a számlázással, az elektronikus archiválás lehetősége pedig további megtakarításokat eredményez.

Hol tart ma Magyarország? Felkészültek-e a hazai vállalatok az átállásra?

Az elektronikus számlázás iránt nem csak az Európai Unióban, hanem hazánkban is egyre inkább nő az érdeklődés. A NetLock tapasztalatai szerint bár egyre többen döntenek az elektronikus számlázás mellett, még mindig sokan vannak azok, akik az eljárás bevezetésétől tartózkodnak. Az okok között szerepel a bizalmatlanság, illetve a tájékozatlanság, de van, aki a befogadói oldal felkészültségének hiányára hivatkozik. E tévhitet cáfolva az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal 2009. október 26-ai közleményében részletes útmutatást ad az elektronikus úton kibocsátott számlákra vonatkozó rendelkezésekről. Mindezek mellett a NetLock úgy gondolja, hogy a hazai vállalatok nagy része mind technológiai, mind pedig gazdasági szempontból felkészültnek tekinthető az átállásra, és a társaság elektronikus számlát kibocsátó ügyfelei is csak pozitív tapasztalatokról, többek között igen magas megtakarítási lehetőségekről számoltak be.

Az elektronikus aláírás egyéb hazai felhasználási területei napjainkban

Az elektronikus aláírás technológiáját – amely a biztonságos elektronikus ügyintézéshez nélkülözhetetlen letagadhatatlanságot, felelősségvállalást, hitelességet és sértetlenséget biztosítja – több fontos területen alkalmazzák hazánkban. A technológia jelen van többek közt az elektronikus számlázásnál, -bizonylatmegőrzésnél és -archiválásnál, az ügyvédi ellenjegyzéseknél, az elektronikus cégeljárásoknál, az elektronikus vizsgajelentéseknél, de alkalmazzák az Országos Egészségbiztosítási Pénztár webes licitrendszerében, az elektronikus tőkepiaci közzétételeknél, a digitális tachográf rendszerben, illetve az Ügyfélkapuhoz történő elektronikus regisztrációnál. Hazánkban és az Európai Unió országaiban több éve az elektronikus ügyintézés bizonyítottan legalkalmasabb technológiájának tekintik mind a műszaki szakemberek, mind a jogászok. Nem véletlen, hogy ez az egyetlen információs technológia, amely külön jogszabályba lett foglalva.

A hiteles elektronikus ügyintézés jogi és technológiai háttere

Ma már kijelenthető, hogy Magyarországon minden jogi feltétel adott az elektronikus számlázás széleskörű elterjedéséhez, tehát a vonatkozó szabályozások szempontjából felzárkóztunk az informatikailag fejlettebb társadalmakhoz. A hazai elektronikus ügyintézés elterjedésének első igazán meghatározó lépése az elektronikus számlázás lehetőségének megteremtése volt, amelyet a pénzügyminiszter 2004. 05. 01-én hatályba lépett 20/2004.(IV.21.) PM rendelete tett lehetővé. Jelenleg a 2008. január 1-től hatályos, többször módosított Áfa törvény határozza meg az elektronikus számlák kibocsátásának és tárolásának részletszabályait. Az Áfa törvény szerint az elektronikus számlát legalább

fokozott biztonságú elektronikus aláírással és minősített szolgáltató által kiadott időbélyegzővel kell ellátni. Az Áfa törvény vonatkozó szabályai szerint az elektronikus formában kiállított bizonylatot elektronikus formában kell megőrizni, a megőrzési kötelezettségnek eleget tehet egy, a Nemzeti Hírközlési Hatóság által nyilvántartásba vett archiválási szolgáltató, illetve az elektronikus számla kibocsátója/fogadója azaz önmaga, valamint a megőrzés ellátásával más – nem Eat. szerinti archiváló – szolgáltató is. A 24/1995. (XI.22.) PM rendelet ugyanis lehetőséget biztosít arra, hogy a számítástechnikai eszköz útján előállított és papírra nyomtatott számla kibocsátónál maradó példánya elektronikus formában is megőrizhető legyen, oly módon, hogy a számlaképet legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással és minősített szolgáltató által kibocsátott időbélyegzővel látják el.

Az elektronikus számlázás alapjai

Az elektronikus számla egy speciális állomány, amelyet a befogadó e-mailben kap meg vagy tölt le egy szolgáltató weboldaláról. Az elektronikus számlák előállításának alapfeltétele, hogy a számlakibocsátó rendelkezzen elektronikus tanúsítvánnyal (ismertebb nevén elektronikus aláírással), és időbélyegző szolgáltatással. Az elektronikus számla valójában nem más, mint egy, a törvény által előírt adattartalommal rendelkező, elektronikusan hitelesített állomány.

A könnyebb kezelhetőség érdekében a SZÁMADÓ által készített e-számlák három részből állnak: egy, a számítógépen megtekinthető, kinyomtatható pdf formátumú képfájlból, az APEH közlemény által javasolt .xml fájlból, (amely az adatokat az ügyviteli-vállalatirányítási rendszerek számára automatán feldolgozható, értelmezhető formában tartalmazza), valamint egy .dosszie fájlból, ami az aláírt, hiteles elektronikus adóügyi bizonylatot, tehát magát az .xml-t tartalmazza. A számla kibocsátójának gondoskodnia kell az elektronikusan kibocsátott számlák befogadóhoz való eljuttatásáról és mindkét félnek a megfelelően biztonságos tárolásáról.

Elektronikus számlázás SZÁMADÓ-val

A SZÁMADÓ minden számlázó szoftvere – azaz a Számlázóprogram-család, a Könyvelőprogram-család, a Kisvállalkozói programok, valamint a NagySzámrendszer nagyvállalati vállalatirányítási rendszerek – felkészült elektronikus számla kibocsátására illetve befogadására. Kibocsátás esetén a feladat a számla elektronikus formában való elkészítése és biztonságos eljuttatás a vevő által megadott e-mail címre, befogadásnál ellenőrizendőek a számlához kapcsolódó elektronikus aláírások és időbélyegzők, valamint a belső rendszernek gondoskodnia kell a számlák biztonságos megőrzéséről.

A hiteles elektronikus számla kibocsátásához a megfelelő számlázó programon felül tanúsítványra és időbélyegre is szükség van.

A SZÁMADÓ rendszerekhez kapcsolódóan a NetLock biztosít mind szoftveres, mind a magasabb biztonság érdekében USB tokenes, vagy chipkártyás megoldást is az elektronikus aláírás (tanúsítvány) tárolására.

Ezen túl a SZÁMADÓ minden tanúsító által hitelesített fájlt képes fogadni, így bármilyen elektronikus számla beemelhető a rendszerbe, csökkentve ezzel a könyvelés kézi adatrögzítési munkáit.

Elektronikus dokumentumkezelés és -archiválás

A befogadott elektronikus számlák, valamint egyéb, elektronikus dokumentumok őrzését, archiválását szolgálja a SZÁMADÓ Dokumentumkezelő modulja. Ebbe a modulba is integrálásra került a NetLock tanúsítvány-kezelés, így az elektronikusan hitelesett anyagok azonnal beemelhetőek, és olvashatóak.

A SZÁMADÓ ezzel a megoldással nagymértékben segíti a papírmentes ügyvitel elterjedését. A dokumentumkezelő korábban is ebbe az irányba mutatott, azonban a beépített tanúsítványkezelés feleslegessé teszi a szerződések, és más anyagok hagyományos kézi aláírását, hiszen az elektronikus aláírás azt teljes mértékben képes helyettesíteni.

A törvény az elektronikus számlák őrzését is kötelezően előírja. A dokumentumkezelő nem csupán az elektronikus számláknak a vállalkozáson belüli jóváhagyási folyamatát segíti, hanem azok archiválásának az alapját is képezi, amennyiben egy megfelelő adatmentési eljárás is biztosított.