

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNAL KÖZÖLHETŐ
2014. március 4.

Elektronikus számlázás az OTP SZÉP kártya rendszerében, a NETLOCK megoldásaival

- *Az OTP Széchenyi Pihenőkártya munkáltatói és elfogadóhelyei már elektronikus formában is kérhetik számláikat, így gyorsabb, egyszerűbb és költséghatékonyabb módon kaphatják meg bizonylataikat.*
- *A NETLOCK építette ki az elektronikus számlázáshoz szükséges központi hitelesítő infrastruktúrát az OTP Pénztárszolgáltató Zrt. részére, továbbá SSL tanúsítványai segítségével a kapcsolódó weboldalak védelmét is ellátja.*

Budapest, 2014. március 4. – Az idei év eleje óta elektronikus formában is kérhetik számláikat az OTP SZÉP kártyabirtokosok munkáltatói és az elfogadóhelyek. Azok az ügyfelek, akik élnek a felajánlott lehetőséggel, gyorsabban és egyszerűbben hozzájuthatnak számláikhoz, mivel a Pénztárszolgáltató honlapjára belépve bármikor letölthetik számláikat, az újonnan kiállított bizonylatokról pedig e-mailben kapnak értesítést. A háttérben működő rendszer biztonságos és hitelesített működéséről a NETLOCK megoldásai gondoskodnak.

„Elsősorban az önkéntes pénztárakra vonatkozó jogszabály változása miatt döntöttünk a hitelesített iratokat küldő rendszer, a SZÉP kártya esetében az elektronikus számlázási rendszer bevezetése mellett, de természetesen megtakarítást is várunk a fejlesztésektől. A NETLOCK-kal már korábban is együttműködtünk bizonyos tanúsítvány-szolgáltatások kapcsán. Gyors és rugalmas hozzáállást tapasztaltunk a cégtől és a szakemberektől, ezért megalapozottnak tekintettük, hogy az elektronikus számlázási rendszer kialakításánál is erre a szakértelemre támaszkodjunk” – nyilatkozta a fejlesztés kapcsán Róth Lajos, az OTP Pénztárszolgáltató Zrt. vezérigazgatója.

A rendszerben a NETLOCK megoldása teszi lehetővé a PDF és XML fájlok tömeges aláírását, időbélyegzését és hitelesítését. A szoftver a törvény által előírt feltételeknek megfelelő hitelesítésre alkalmas, fokozott biztonságú elektronikus aláírással és minősített időbélyegzéssel kiegészítve. A tömeges aláíró rendszerbe integrált, univerzális folyamatvezérlő segítségével komplett, hiteles elektronikus dokumentumkezelés valósítható meg.

A hitelesítő infrastruktúra részeként a minősített időbélyegzési szolgáltatást szintén a NETLOCK biztosítja, rendkívül megbízható technológiai háttérrel, amely nemrégiben került a korábbinál fejlettebb környezetbe. A NETLOCK 2013 őszétől kezdve a Docler székházban folytatja tevékenységét, miután a cégcsoport a tavalyi év során száz százalékos tulajdonrészt szerzett a hitelesítés-szolgáltató vállalatban. Az új környezet jobb infrastruktúra használatát teszi lehetővé, ami minden eddiginél magasabb szintű szolgáltatásokat eredményez.

„A hitelesítő rendszer kiépítése során kifejezetten magas biztonsági követelményeknek megfelelő IT infrastruktúrával talákoztunk az OTP Pénztárszolgáltatónál. Büszkék vagyunk arra, hogy a meglévő rendszerbe integrált hitelesítési megoldásunk maradéktalanul megfelelt az ebből fakadó elvárásoknak, és újabb lépéssel segíthettük az elektronikus számlázás terjedését” – összegezte Csorbai Ádám, a NETLOCK Kft. projektvezetője.

Az OTP Széchenyi Pihenőkártyáról

Az OTP SZÉP kártya 2011-ben indult, és az üdülési, az étkezési és a szabadidős cafeteria-juttatások felhasználására biztosít lehetőséget. Mára összesen mintegy 700 000 tulajdonos veszi igénybe a szolgáltatásokat, akik országsszerte összesen 22 000 elfogadóhelyen fizethetnek a kártyával.

A NETLOCK Kft.-ről

A Docler cégcsoport tulajdonában álló NETLOCK az elektronikus 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, az üzleti kommunikáció titkosítása SSL tanúsítványokkal vagy a 2013-ban Magyar Termék Nagydíjjal elismert CityPass intelligens kártyarendszer. 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. A NETLOCK világszerte mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel a jelentősebb operációs rendszerekben – Windows, 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:

Miklósik Mariann
vezető tanácsadó
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 30 518 09 19
miklosik.mariann@morpho.hu
www.morpho.hu

Bolyki Andrea
DoclerHolding Kft.
1101 Budapest, Expo tér 5-7.
+36 30 573 96 19
bolyki.andrea@doclerholding.hu