

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Cellum csatlakozott a Magyar Mobil Tárca Egyesülethez

A társaság mobil biztonsági minősítő szervezet létrehozására tett javaslatot

Budapest, 2011. november 25 – Magyarországon is egyre több területen alkalmazzák a hagyományos fizetési megoldások helyett a mobil fizetési eszközöket, és ezen belül is a világszerte gyorsan terjedő NFC technológiát. A készpénzkímélő technológia elterjesztése, sztenderdizálása, széles körű megismertetése érdekében a legnagyobb piaci szereplők létrehozták a Magyar Mobil Tárca Egyesületet, amelyhez a Cellum csoport is csatlakozott. A mobilfizetési megoldásokat fejlesztő cégcsoport az egyesület pénteki tanácskozásán egy mobil biztonsági minősítő központ létrehozását kezdeményezte, amely a gyorsan fejlődő mobil fizetési alkalmazások biztonsági ajánlásainak kidolgozásával és tanúsításával foglalkozna a jövőben.

A Magyar Mobil Tárca Egyesület júliusban jött létre, a három magyar mobilszolgáltató mellett az OTP, a MasterCard és a SuperShop összefogásával. Az egyesület legfontosabb célja az innovatív NFC (azaz közeli kapcsolaton alapuló rádiófrekvenciás kommunikáció) technológiára alapuló fizetési megoldások és szolgáltatások hazai elterjedésének előmozdítása. Az NFC szolgáltatások mögötti elgondolás az, hogy minden olyan kártya és készpénz helyettesítő fizetőeszköz, amelyet most a tárcánkban tartunk, a közeljövőben beépülhet a telefonokba.

A civil szervezet az ezzel kapcsolatos szakmai irányelvek kialakítását és betartatását, a szakmai színvonal biztosítását és a technológia mögött lévő platform sztenderdizálását tűzte ki célul. Az egyesület a gazdasági fejlődés előmozdítása érdekében részt kíván venni a készpénzkímélő innovatív megoldások elterjesztésében; és ennek érdekében feladatának tekinti a lakosság és az üzleti szféra minél teljesebb körű edukációját, a hazai pénzügyi kultúra fejlesztését.

A Cellum azért csatlakozik a Magyar Mobil Tárca Egyesülethez, mert az NFC-technológia legrégebbi magyarországi fejlesztőjeként úgy látja, hogy szükség van egy olyan szakmai fórumra, amely a mobil fizetés gyors terjedésével egy időben az önszabályozás eszközeivel segíti elő az ügyfelek adatainak és pénzének védelmét. **Inotay Balázs, a Cellum stratégiai igazgatója a civil szervezet pénteki tanácskozásán javaslatot tett rá, hogy az egyesület hozzon létre egy mobil biztonsági minősítő központot, amely a mobil fizetési alkalmazások biztonsági ajánlásainak kidolgozásával, és tanúsításával foglalkozik.** A szakember kezdeményezte azt is, hogy az egyesület ennek érdekében ültesse egy asztalhoz mindazokat a cégeket, amelyek jelentős szerepet visznek a magyarországi mobil fizetésben, illetve informatikai biztonság témában.

A Cellum az elmúlt két évben nagy energiát fordított a biztonságos NFC technológia fejlesztésére, s ennek eredményét, egy világújdonságnak számító fejlesztést az iparág nemzetközi seregszemlájén, a franciaországi NFC World Congress-en mutatta be. Az NFC CELLINK névre hallgató új termék ötvözi a mobil-független NFC-kártya és az NFC-képes mobiltelefon előnyeit. Az innováció lényege, hogy a mobilkészülék egyfajta „adathidat” hoz létre a központi számla kezelő és a kártya között. Az alkalmazás "technológia-független": azaz nem függ sem a bankok, sem a mobil hálózati szolgáltatók technológiájától. A kártyán tárolt egyenleget bármely NFC-képes mobiltelefonnal lehet használni. A megoldás rendkívül biztonságos, mivel maga a telefonkészülék nem tárol

Cellum Global Zrt.

Központ iroda: 8600 Siófok, Új Piac tér 8. | Képviseleti iroda: 2040 Budaörs, Távíró köz 4.

Tel: +36 23 814 633 | Fax: +36 23 814 634

www.cellum.hu

adatot, így ahhoz hackerek sem tudnak hozzáférni.

###

Háttér:

NFC technológia: Near Field Communication - egy rádiófrekvencia alapú vezeték nélküli kommunikációs szabvány, amely a chipen tárolt adatok átvitelére szolgál. Alkalmazása során az NFC chippel felszerelt kártyát vagy más hordozót néhány centiméterre tartjuk attól a készüléktől, amely a tárolt adatot (legyen az utalvány összeg, személyi azonosító vagy közlekedési menetjegy) leolvassa és értelmezi. Első lépésben a plasztikkártyák piacán jelent meg a technológia, használják már fizetési megoldásokban, illetve néhány külföldi nagyvárosban intelligens közlekedési bérletként.

Cellum: Magyarország vezető, mobilfizetési megoldásokat fejlesztő cégcsoportja. A gyorsan növekvő technológiai vállalatcsoport 2000-ben jött létre, és szorosan együttműködik olyan partnerekkel mint a MasterCard, a Magyar Telekom csoport, a Telenor, a Vodafone, az FHB Bank, a SPAR, a Libri és mások. A Cellum saját fejlesztései az m-commerce minden területét lefedik, beleértve a mobil vásárlás, a mobil fizetési és az NFC (érintkezésmentes) technológiákat. Az elmúlt években olyan sikerrel működő megoldásokat vezetett be a magyar piacon, mint a mobilparkolás, a mobil autópálya-matrica vagy a mobil lottó. A cégcsoport ma több mint havi egymillió biztonságos mobil tranzakciót kezel Magyarországon. <http://www.cellum.com>

További információ:

Lovász Anita (Public Republic Group), 06 30 445-0198, anita.lovasz@publicrepublic.hu