



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Valódi pénztárcává alakítja az iPhone-t a Cellum

Vásárlás mobillal: Londonban mutatták be a magyar fejlesztést

London, 2012. október 5. – A magyar Cellum-csoport a londoni *Apps World* konferencián bejelentette, hogy banki szintű biztonságot garantáló mobilfizetési fejlesztését képes a legújabb iPhone operációs rendszerbe integrálni. Az iPhone készülékekben elérhető PassBook alkalmazás eddig csak kupon- és hűségkártyák, belépőjegyek digitális tárolását és használatát tette lehetővé. A biztonságos magyar technológia segítségével azonban bank- és hitelkártyák integrációjára is lehetőség nyílik, ami új perspektivákat nyit a mobilfizetésben világszerte.

Az Apple az iOS6 megjelenésével együtt bocsájtotta útjára a PassBook alkalmazást is, amely egy általános kupon-, e-ticket- vagy hűségkártya-tárként definiálható. A felhasználók a PassBook segítségével telefonjukon keresztül is képesek használni az eddig plasztikkártyán vagy papíralapon működő vásárlási kártyájukat vagy akár reptéri beszállókártyájukat. Az alkalmazás nyílt platformú, nem rendelkezik magas szintű biztonsági szabványokkal, éppen ezért az erre rendkívül érzékeny banki fizetési megoldásokra, így bankkártya-adatok tárolására eddig nem volt lehetőség.

A Cellum az *AppsWorld* konferencián, a világon elsőként jelentette be: fejlesztésével a PassBook-on keresztül bármilyen bankkártya használható mobil fizetésre a világ bármely országában. A demo applikációt Jeff McAllister, a Cellum alelnöke mutatta be nemzetközi szakemberek előtt Londonban. Az innovációs mérföldkönek számító fejlesztés több százmillió iPhone-használónak ad lehetőséget, hogy biztonságosan integrálja bankkártyáját a PassBook rendszerébe és annak segítségével vásároljon.

A banki szintű biztonságot a MasterCard Mobile által már egy éve használt Cellum-fejlesztés, az ún. „titok megosztás” technológia garantálja. Ennek lényege, hogy a titkosított bankkártya adatoknak csak egy részét tárolja a telefonos applikáció, a másik részét biztonságos szervereken őrzi a rendszer, így az adatok lopás vagy hacker-támadás esetén sincsenek veszélyben.

A fejlesztésben rejlik igazi áttörés, hogy egységesíti a mobilfizetést: A felhasználó a Cellum biztonsági technológiáján keresztül regisztrálja a bankkártyáját (akár többet is) a PassBookban.. Ezek a fizetőeszközök azután a Cellum közreműködésével fejlesztett kereskedői mobilalkalmazásokban használhatók fizetésre, vásárlásra.

„Tudomásunk szerint ez az első mobilfizetési megoldás, ami a PassBook-ba integrálódhat” – mondta Jeff McAllister a londoni előadása után. „Az elektronikus kereskedelem evolúciójának következő állomása az m-commerce, eszköze a letölthető kereskedői alkalmazás. A most demo szinten bemutatott megoldás áttörést jelenthet, hiszen képes banki szintű biztonság mellett egységesíteni a mobil fizetést.” – tette hozzá a Cellum alelnöke. A Cellum az Egyesült Államokban folytat tárgyalásokat bankok és kereskedelmi cégek képviselőivel a fejlesztés hasznosításáról.





###

Háttér:

Cellum: Magyarország vezető, biztonságos 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 és mások. A Cellum banki biztonsági szintű fejlesztései az m-commerce minden területét lefedik, beleértve a mobil vásárlást, a mobil fizetési és az érintkezésmentes NFC technológiákat. A cég üzemeltető csapata ma több mint havi egymillió biztonságos mobil tranzakciót kezel Magyarországon. A Cellum 2011-ben megjelent mobil fizetési alkalmazását, a MasterCard Mobile-t eddig több mint 40 ezer ügyfél töltötte le Android, iPhone, vagy Windows telefonjára. A cégcsoport 2010-ben kezdte meg nemzetközi terjeszkedését a térségben, leányvállalatot hozott létre Bulgáriában, Albániában, Ausztriában és tárgyalásokat folytat további nemzetközi partnerekkel.

A Cellum-csoport PCI DSS megfelelési tanúsítvánnyal rendelkezik. Ezzel a régió mobil fizetéssel foglalkozó cégei közül elsőként felel meg a legnagyobb nemzetközi kártyatársaságok legfontosabb biztonsági szabványának. <http://www.cellum.com/>

További információ:

Lovász Anita (Public Republic Group), +36 30 445-0198, anita.lovasz@publicrepublic.hu

