

## A Cellum ismét megelőzte versenytársait legújabb biztonsági tanúsítványával

### A piacvezető mobilfizetési cégcsoport az elsők között teljesítette a PCI DSS legújabb, 3.0-ás követelményeit

**Budapest, 2014. május 21.** – Európa egyik vezető kártyatárca-szolgáltatója, a Cellum Csoport ma jelentette be, hogy egyike lett annak a néhány cégnek világszerte, akik sikeresen bizonyították megfelelőségüket a nemzetközi kártyabiztonsági szabvány, a PCI DSS 3.0-ás követelményeinek.

Az új szabvány a világ öt vezető kártyatársasága – a MasterCard, a Visa, az American Express, a Discovery és a JCB – által egy évtizeddel ezelőtt bevezetett követelményrendszernek egy még pontosabb, még szigorúbb változata. A PCI DSS (Fizetőkártya-Iparági Adatbiztonsági Szabvány) standardot azzal a céllal hozták létre, hogy erősítse a kártyatulajdonosok adatainak védelmét és elősegítse a legjobb adatbiztonsági intézkedések széleskörű és egységes átvételét az egész világon.

Míg a hatálya alá tartozó szervezetek inkább a december 31.-i határidőhöz közelebb időzítik az új szabvány bevezetését, a Cellum az országban elsőként – és világszinten is az elsők között – úgy döntött, minél előbb megszerzi ezt a tanúsítványt.

„Biztosak voltunk benne, hogy sikeresen át fogunk menni a PCI DSS 3.0 auditon, mivel a saját belső előírásaink még szigorúbbak”, mondta el Inotay Balázs, a Cellum stratégiai igazgatója.

A PCI DSS 3.0 előírások még erőteljesebben koncentrálnak a legkockázatosabb és leginkább fenyegetett területekre a gyorsan változó fizetési iparági környezetben, amelyben a Cellumhoz hasonló cégek tevékenykednek. A rendszer ugyanakkor több rugalmasságot tesz lehetővé azok számára, akik a szabvány alapján nyújtanak szolgáltatásokat vagy hajtanak végre auditot, illetve fejlesztést, különös tekintettel az új technológiák alkalmazására. A 3.0-ás változat nagy hangsúlyt fektet az auditokat végző bírálók és a szabványhoz kapcsolódó dokumentumok közti következetességre, megszünteti a felesleges párhuzamosságokat és egyértelműsíti az egyes követelmények pontos célját.

„Az új szabvány újabb lendületet biztosít a kártyaadatok biztonságának növeléséhez, ami véleményünk szerint az iparág fejlődésének legfőbb kulcsa, hiszen a kártyabirtokosok adataival történő csalások és visszaélések kizárólag elfogadható száma a nulla”, tette hozzá Inotay Balázs

Tovább információ a PCI DSS-ről elérhető a szabványt irányító tanács honlapján: [www.pcisecuritystandards.org](http://www.pcisecuritystandards.org).

**A Cellumról:** A Cellum Európa egyik vezető mobiltárca-szolgáltatója. Újításai az okostelefonon keresztül történő vásárlásokat egyszerűbbé, és biztonságossá tették. A gyorsan növekvő technológiai vállalatcsoport 2000-ben jött létre, és szorosan együttműködik olyan partnerekkel, mint a MasterCard, a Magyar Telekom, a Telenor, az FHB Bank, az Erste bank, az OTP Bank, vagy a Vivacom.

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 több mint havi kétmillió biztonságos mobil tranzakciót kezel Magyarországon. A Cellum által fejlesztett Erste MobilePay, OTPay és MasterCard Mobile® mobilfizetési alkalmazásokat bevezetésük óta több százezer ezer ügyfél töltötte le telefonjára. A cégcsoport 2011-ben kezdte meg nemzetközi terjeszkedését. Leányvállalatot hozott létre Ausztriában, Bulgáriában és Albániában, valamint képviseleti irodát nyitott az USA-ban és Indonéziában.

[www.cellum.com](http://www.cellum.com)

**További információ:** Pápai Edit kommunikációs igazgató, +36 20 938 5251; [edit.papai@cellum.com](mailto:edit.papai@cellum.com)