

## **A Global Cloud Data Center megnyitása: A legnagyobb olaszországi adatközpont komplexum megnyitására az Aruba Csoport kétnapos eseményt jelent be**

*A legfontosabb olaszországi cégek és állami hatóságok fő képviselőinek, valamint különleges vendégek meginvitálásával az Aruba megnyitja legújabb, egyben legnagyobb adatközpontjának kapuit.*

---

Kunszentmiklós, 2017. október 4. – az **Aruba Cloud** ([www.arubacloud.hu](http://www.arubacloud.hu)), az Aruba Csoport tagja és a világ vezető Felhő szolgáltatóinak egyike, a Felhő szolgáltatások és az adatközpontok számának tekintetében az elsők között lévő szolgáltató, bejelenti az Olaszország, Ponte San Pietro (Bergamo) székhelyű legnagyobb adatközpont komplexumának megnyitását. A Global Cloud Data Center az egyik legnagyobb Felhő csomópont Európában, köszönhetően a Milánótól egy órára található, észak-olaszországi stratégiai elhelyezkedésének.

Az esemény az adatközpont kampuszban kerül megrendezésre olyan vezető személyek részvételével, mint a legfontosabb hivatali intézmények képviselői, a digitális forradalom terén aktív digitális követek, továbbá különleges vendégként az ESA/ASI úrhajósa, Umberto Guidoni is tiszteletét teszi. Az indító esemény két fórumot is magában foglal: az első a Digitális Forradalomra összpontosít a társadalom digitális evolúciójának részletezésével, míg a második az Ipar 4.0-át, valamint az előállítási folyamatok és az adatkezelés automatizálásának korát elemzi. Mindkét gyűlés ezeket a kulcstémákat fedezi fel ügyfél esettanulmányokon és olyan vezető cégek szakértőin keresztül, mint az Intel vagy a VMware.

A Global Cloud Data Center azzal a céllal került megtervezésre és megépítésre, hogy a rendelkezésre állás és teljesítmény piaci standardjait új szintre emelje. Mivel a létrehozott és feldolgozandó adatmennyiség továbbra is exponenciálisan növekedik, a Global Cloud Data Center már felkészült a jövőbeli bővítésre, köszönhetően a létesítmény hatalmas kiterjedésének. A Global Cloud Data Center különálló dedikált szervereket, valamint komplex fizikai és Felhő infrastruktúra megoldásokat is magában foglal, dedikált zárt ketrecekkel (planning cages), szervertermekkel és egész dedikált adatközpontokkal, rendszer visszaállítási (disaster recovery) és üzletmenet folytonossági (business continuity) megoldásokkal. Emellett a kampusz magában foglalja az IT infrastruktúrák átfogó erőforrás kihelyezését is, úgy mint multi-carrier kapcsolódás, forgalomirányítás és hardver biztosítás, nem említve a legszélesebb körű logisztikai szükségleteket kielégítő multifunkciós területeket, úgy mint az ügyfelek számára használható ideiglenes irodahelyek, raktárok, szobák és munkahelyek.

A Global Cloud Data Center a fő nemzeti és nemzetközi internetszolgáltatókhoz csatlakozik saját dark fiber infrastruktúráján keresztül, ami egy dupla vonalat biztosít a milánói Milan Internet eXchange (MIX) csomóponthoz, virtuálisan korlátlan átviteli kapacitással. Minden vállalat számára stratégiai fontosságú lehet, hogy a Brexit után az adataikat át kell helyezniük az Egyesült Királyságból

egy az Európai Unióhoz tartozó országba a GDPR szabályozásnak megfelelően, ami 2018. májusában lép hatályba. Az új szabályozásoknak már most megfelelő felhő platformjával ([www.arubacloud.hu](http://www.arubacloud.hu)) az Aruba különös figyelmet szentel ennek az új direktívának. Az Aruba továbbá a CISPE, az európai felhő infrastruktúra szolgáltatókból álló szervezet egyik alapítótagja. Ez a szervezet már létrehozott egy magatartási kódexet a GDPR előfutárjaként, ami segíti az ügyfeleket és a végfelhasználókat az adataik kontrollálásában és a szolgáltatójuk felé fűződő bizalom kialakításában.

A komplexum kiemelkedő szempontja az egyedülálló műszaki jellemzők, amelyek maximális energiahatékonyságot nyújtanak. Az Aruba már olyan energiaforrásokat használ adatközpontjaihoz, amelyek kizárólag hitelesített megújuló forrásokból származnak. A Global Cloud Data Center esetében az energia több összeköttetésen keresztül kapcsolódik a közművekhez, egy vízerőműhöz és egy napelemes (PV) rendszerhez, ezenkívül egy hihetetlenül hatékony geotermikus hűtési rendszer garantálja az optimális eredményeket sokkal alacsonyabb energiafelhasználással. Emellett az összes rendszert úgy tervezték és építették, hogy meghaladja és megfeleljen az ANSI/TIA 942-A Rating 4 (korábban Tier 4) által meghatározott legmagasabb szintű követelményeknek.

*„Büszkén és hivatalosan bemutatjuk a Global Cloud Data Center-t, egy ambiciózus projektet, amit mérete és komplexitása ellenére rövid idő alatt sikerült létrehoznunk. Ez egy fontos mérföldkő számunkra, ugyanakkor ez csak az első lépés a komplexumon belüli nagyobb létesítmények fejlesztése felé.” - nyilatkozta Stefano Cecconi az Aruba S.p.A. vezérigazgatója – „Ezzel a két napos eseménnyel ünnepeljük meg a sikeres első lépést, valamint bemutatjuk az adatközpontot az üzleti világ és a világ szervezetei számára. Továbbá megnyitjuk az adatközpont kapuit a külvilág és a helyi közösség számára is, akik lelkesedéssel fogadtak minket.”*

A Global Cloud Data Center helyigény garantálásához az előfoglalás már elérhető. A hivatalos [weboldalon](http://www.datacenter.it) felveheti a kapcsolatot szakértőinkkel, hogy további információkat kérjen.

[www.datacenter.it](http://www.datacenter.it)

## **Aruba Cloud**

Az Aruba Cloud ([www.arubacloud.hu](http://www.arubacloud.hu)) az Aruba Csoport tagja és a világ vezető Felhő szolgáltatóinak egyike, melyet Magyarországon a BlazeArts Kft. képvisel. A szolgáltatás Cloud megoldások széles körét kínálja a világ bármely pontjáról érkező ügyfelek számára. A 6 adatközpontból (Egyesült Királyságban, Németországban, Franciaországban, Olaszországban és a Cseh Köztársaságban) álló hálózatnak köszönhetően, az Aruba Cloud az ügyfelei számára egy sor szolgáltatást és megoldást kínál válaszként a kisebb vagy nagyobb ügyfelek igényeire, lehetnek azok akár egyéni vállalkozók, startup-ok, KKV-k vagy nagyvállalatok. Az Aruba Cloud megoldásai háromféle Cloud szolgáltatásra épülnek: VPS SSD, Public Cloud és Private Cloud, valamint ezeken kívül válogatott Cloud Storage Backup kiegészítők is elérhetők. További információkért látogasson el a következő oldalakra: [www.arubacloud.hu](http://www.arubacloud.hu)



**Sajtókapcsolat:**

**ArubaCloud HU**

*Sajtóiroda*

Cégnév: BlazeArts Kft.

Székhely: Kunszentmiklós, Damjanich u. 36 1/8

Email: [info@arubacloud.hu](mailto:info@arubacloud.hu)

Honlap: [www.arubacloud.hu](http://www.arubacloud.hu)