

Érkezik a Global Cloud Data Center: az Aruba bemutatja a legnagyobb olaszországi adatközpont komplexumot

Olaszország északi részén, Milánó mellett az Aruba létrehozta harmadik olaszországi, egyben az Aruba Csoport hetedik adatközpontját, és megkezdte a hely értékesítését a technológiai létesítményben. 200.000m², teljesen környezetbarát, Rating 4-es minősítéssel, a legújabb technológiával felszerelve. A cél, hogy az egyik vezető Felhő szolgáltató csomópont legyen.

*Kunszentmiklós, 2017. június 6. – az **Aruba Cloud** (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, bemutatja a megnyitás előtt álló egyik legnagyobb adatközpont létesítményét Olaszországban, Ponte San Pietroban (Bergamóban). A Global Cloud Data Center úgy lett tervezve, hogy különböző cégek szolgáltatásokra és IT infrastruktúrára vonatkozó igényeit kielégítse, ezzel is az egyik legnagyobb Felhő szolgáltató csomópontot alkotva.*

A létesítmény Olaszország északi részén, Milánó közelében található meg. A technológia maximális használata, a környezetbarát, magas szintű energiahatékonyság és a fejlett biztonsági rendszerek a legmegfelelőbb infrastruktúrává teszik az adatközpontot bármilyen IT rendszer működtetésére.

A Global Cloud Data Center azzal a céllal került megtervezésre és megépítésre, hogy a rendelkezésre állás és a teljesítmény piaci standardjait kiterjessze, valamint minden, még a jövőbeli igényeknek is megfeleljen, köszönhetően a létesítmény hatalmas kiterjedésének: önálló dedikált szervertől az összetett fizikai és Felhő infrastruktúra megoldásokig, ketreccel, szerverteremmel és egész dedikált adatközpontokkal, rendszer visszaállítási és üzleti folytonossági megoldásokkal, IT infrastruktúrák átfogó erőforrás kihelyezésével, valamint további létesítményekkel, 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 szolgáltatások a nagyobb vállalatokat, közigazgatási intézményeket, IT üzemeltetőket és kisebb cégeket, hatóságokat, rendszerintegrátorokat, telekommunikációs cégeket, valamint bármilyen, az olasz piacot érintő üzletet és azok ügyfélkörének növelését célozza meg.

A Global Cloud Data Center a fő nemzeti és nemzetközi internetszolgáltatókhoz csatlakozik, továbbá saját dark fiber infrastruktúrával is büszkélkedhet, ami egy dupla vonalat biztosít a Caldera Business Parkhoz Milánóban, virtuálisan korlátlan átviteli kapacitással.

A komplexum kiemelkedő szempontja az egyedülálló műszaki jellemzők, amelyek maximális energiahatékonyságot nyújtanak. Az Aruba már olyan energiaforrásokat használ adatközpontjaihoz,



amelyek kizárólag hitelesített megújuló forrásból származnak. Az új területen az energia több összeköttetésen keresztül kapcsolódik a közművekhez, egy vízerőműhöz és egy napelemes (PV) rendszerhez, mindkettő az Aruba tulajdona. 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.

Az adatközpont és az egész komplexum megbízhatóságának további garanciájaként tekinthető az a tény, hogy a történelem során a területet nem érintették olyan természeti események, mint például földrengések és árvizek.

A terület könnyen megközelíthető, hiszen nem messze van három nemzetközi repülőtértől (Bergamo - BGY, Milano - LIN és Milano Malpensa - MXP), és közel van a nagysebességű vasúti és autópálya-hálózatokhoz.

Végül, a GDPR-nek - amely 2018-ban lép hatályba - és egy szolgáltató által Európában végzett adatkezelési célokhoz történő megfelelés érdekében, a nem európai szolgáltatóknak lehetősége nyílik arra, hogy adataikat egy a hatályos rendeleteknek megfelelő adatközpont komplexumon tárolják.

A komplexum első adatközpontja már működik és a tervezett 90MW-ból több mint 4MW teljesítményt már értékesítettek és használnak. A nyár folyamán teljes mértékben üzemképes lesz és 2017. október 5-én hivatalosan is megnyílik.

“A Global Cloud Data Center-t úgy terveztük, hogy ne legyenek korlátjai a hely és az erőforrások tekintetében, és ezt teljesen környezetbarát módon, nemcsak a környezetre gondolva, de a fogyasztás korlátozásából származó előnyökre, az adatközpont megbízhatóság és biztonság növelésére figyelmet fordítva kívánjuk elérni,” mondta Stefano Cecconi az Aruba S.p.A. vezérigazgatója – *“A cél az volt, hogy válaszoljunk a nagy nemzetközi szereplőknek, akik nemrégiben kifejezték, hogy szükség van egy stratégiai bázisra az adataik Olaszországban történő tárolásához, hogy saját szolgáltatásokat nyújthassanak a piacon, és a mi szempontunkból, hogy kiszolgáljuk a növekedésüket.”*

A Global Cloud Data Center helyigény garantálásához az előfoglalás már elérhető.

A hivatalos weboldalon www.datacenter.it felveheti a kapcsolatot szakértőinkkel, hogy további információkat kérjen.

Aruba Cloud

Az Aruba Cloud (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 , www.datacenter.it

Sajtókapcsolat:

ArubaCloud HU

Sajtóiroda

Cégnév: BlazeArts Kft.

Székhely: Kunszentmiklós, Damjanich u. 36 1/8

Email: info@arubacloud.hu

Honlap: www.arubacloud.hu