



Új Aruba Hyper Cloud Data Center Rómában

A vállalat negyedik olaszországi adatközpontja (egyben a kilencedik az egész európai hálózatban) zárja a legmodernebb és legkörnyezettudatosabb adatközpont hálózatának megteremtésére irányuló projektet.

Hasonlóan a tavalyi évben Milánó külvárosában megnyitott adatközponthoz, az olasz főváros stratégiai elhelyezkedésének köszönhetően, ez lesz a viszonyítási alap az olasz és európai vállalatok számára.

Bergamo, 2018. június 05 – az Aruba S.p.A. (www.aruba.it), az adatközpont, a felhő, a webtárhely, az e-mail, a hitelesített e-mail (PEC) és a domainregisztrációs szolgáltatások vezető szolgáltatója bejelenti az új **Hyper Cloud Data Center** építését Rómában.

A telek, amelyen az új adatközpont épül, a Tecnopolo Tiburtino régióban, Róma keleti részén található. A telephely már a tervezési szakaszban van, és várhatóan 2020 tavaszáig befejeződik. Körülbelül 300 millió eurós befektetés várhatóan öt évig tart.

A két arezzói és a Milánó melletti Ponte San Pietro-ban (BG) található Global Cloud Data Center mellett ez lesz az Aruba negyedik adatközpontja Olaszországban. A négy helyszín egy nagyobb, Európát átszövő hálózat része, amely magában foglalja Olaszországot, Németországot, Franciaországot, az Egyesült Királyságot, a Cseh Köztársaságot és Lengyelországot is. Az egész olasz félszigetet behálózó ultramodern adatközpontok kivételes hálózatnak köszönhetően a Római adatközpont (IT4) segíti a céget, hogy megszilárdítsa pozícióját, mint vállalati szintű informatikai szolgáltató.

A tervek szerint az IT4 adatközpont 74000 m²-es területet fed le és megfelel a legmagasabb követelményeknek a megbízhatóság és az infrastruktúra minőségének tekintetében. Amikor elkészül, az IT1 és az IT3 mellett az ANSI/TIA 942-A szabványnak megfelelő Rating 4 minősítést kap, valamint később a fő internetes gerinchálózatokhoz csatlakozva több összeköttetéssel rendelkezik majd Arezzo (IT1 és IT2) és a Global Cloud Data Center (IT3) irányába.

Hyper Cloud Data Center - A projekt főbb jellemzői:

- **74.000m²** saját tulajdonú **terület**, 52.000m² az adatközpont számára fenntartva, amiből több mint 30.000m² szerverterem;
- **66 MW-os teljesítmény**, 100% -ban megújuló energiaforrásokból;
- **teljes mértékben környezetbarát** köszönhetően a megújuló energia felhasználásának, amelyet a European Guarantee of Origin (GO Certification) rendszer tanúsít, és amelyhez hozzá tartozik az a tény, hogy saját fotovoltaikus energiát termel és optimális hatékonyságú (szabadhűtéses) hűtőrendszereket használ;



- **gerinchálózati kapcsolatok a Ponte San Pietro (BG) IT3 adatközpontjához és az Arezzo IT1 és IT2 adatközpontjaihoz**, valamint külső internetes kapcsolatok északi és déli irányban;
- **maximális logikai és fizikai biztonság** beléptető rendszerrel és a több biztonsági szinttel;
- tervezés és üzemeltetés a következő tanúsítási követelményekkel összhangban: **ANSI/TIA 942-A Rating 4, ISO 9001, 27001, 14001 és 50001**;
- **szolgáltató független adatközpont, saját kezelésű kapcsolódási szolgáltatásokkal**, redundáns optikai szálkapcsolatokkal és dedikált átviteli szolgáltatásokkal;
- **mintegy 200 új munkahely** létesítésére vonatkozó terv;
- az ügyfelek rendelkezésére álló **iroda- és raktárhelyiségek**;
- **könnyen megközelíthető helyszín** a Fiumicino és Ciampino repülőterektől, valamint a fő állomásoktól: Roma Termini és Roma Tiburtina.

A projekt célja - Ez a további beruházás **teljessé teszi az Aruba által kiépített olasz hálózatot, amely az elvárások szerint a belföldi és a nemzetközi vállalatok adatközponti szolgáltatásainak és megoldásainak - mind fizikai, mind felhő - a legfontosabb referenciájának számít majd, köszönhetően számos olyan infrastrukturális megoldásnak, amelyek kihasználják a legjobb adatközpont elosztást** az Észak-, Közép- és Dél-Olaszországra kiterjedő lefedettség, valamint a hálózat más országokban található részeivel való kapcsolódás és redundancia révén.

A teljes Aruba Data Center hálózat lehetővé teszi egyedi megoldások tervezését és bevezetését a legmagasabb szintű hatékonysággal és teljesítménnyel. Például a Disaster Recovery és a Business Continuity területén az ügyfelek dönthetnek arról, hogy mire alapozzák az elsődleges és/vagy másodlagos infrastruktúrájukat a colocation, a cloud vagy a hibrid megoldások között választva. Ugyanez igaz a colocation, szerverelhelyezés, dedikált szerverek és rack szekrények, valamint az teljes szervertermek esetén, amelyek szintén elérhetővé válnak.

“A célunk mindig az volt, hogy megfeleljünk ügyfeleink igényeinek. Ezt úgy tettük, hogy létrehoztuk a Global Cloud Data Center létesítményt Milánó közelében, hogy kielégítsük az észak-olaszországi és közép-európai ügyfelek igényeit, és most is szeretnénk ugyanezt tenni a római adatközponttal, hogy megfeleljünk az állami szektor és a közép- és dél-olaszországi vállalatok, valamint az olaszországi bázist kereső nemzetközi vállalkozások igényeknek. Ez lényeges eleme a nemzeti adatközpont hálózatunk fejlesztésének.” mondta Stefano Cecconi, az Aruba S.p.A. vezérigazgatója.

Ezenkívül az Aruba a CISPE alapító tagja is - az európai felhő infrastruktúra szolgáltatók szövetsége, amely létrehozott egy saját magatartási kódexet a GDPR előrejelzése érdekében, ezzel segítve az ügyfeleket és a végfelhasználókat az adataik feletti kontrol és a szolgáltatóikba vetett bizalom megőrzésében. Pontosabban, az Aruba Private Cloud, Public Cloud, Cloud Backup és Cloud Object Storage szolgáltatásai megfelelnek a CISPE kódex követelményeinek, és ezért egy "CISPE-declared service" garanciajeggyel azonosítják, amely igazolja, hogy a szolgáltató nem fér hozzá az ügyfelek adataihoz vagy nem használja azokat saját céljaira, például adatbányászatra, adatprofilozásra vagy direkt marketingre. Alapvetően Aruba adatközpontjaiban az ügyfelek és a polgárok szabadon és biztonságosan tárolhatják saját adataikat az Európai Gazdasági Térségen belül.

További információ: www.aru.ba/datacenters



Aruba S.p.A.

Az 1994-ben alapított ARUBA S.p.A. vállalat vezető szerepet tölt be Olaszországban a webtárhely, email, tanúsított email, domain név regisztráció és adatközponti szolgáltatások terén. Az Aruba több mint 7 millió email fiók, 5 millió PEC fiók és 130.000 fizikai és virtuális szerver kezelését végzi megközelítően 4,7 millió ügyfélnek. Az Aruba a főbb európai piacokon aktív beleértve Franciaországot, az Egyesült Királyságot és Németországot, vezető szerepet tölt be a Cseh Köztársaságban és Szlovákiában, valamint erős jelenléttel bír Lengyelországban és Magyarországon. A webtárhely szolgáltatások mellett szerver elhelyezést és co-location szolgáltatásokat, dedikált szervereket, digitális aláírást, digitális archiválást és smart kártyákat kínál. 2011-től Cloud szolgáltatásokkal bővítette portfólióját, majd 2014-ben az Aruba a ".cloud" TLD hivatalos nyilvántartója lett. A nagyjából 60.000 rack kapacitású európai hálózatának köszönhetően a vállalat óriási tapasztalattal rendelkezik az adatközpontok üzemeltetése terén. További részletek: www.arubacloud.com; www.arubacloud.hu

Sajtókapcsolat:

ArubaCloud HU

Sajtóiroda

Cégnév: BlazeArts Kft.

Székhely: Kunszentmiklós, Damjanich u. 36 1/8

Email: info@arubacloud.hu

Honlap: www.arubacloud.hu