Global Cloud Data Center należące do Aruba Cloud
ze zwiększoną dostępnością dzięki uruchomieniu
nowego PoP Cogent

*Klienci Aruby mogą korzystać z zasobów nowczesnego centrum danych Global Cloud Data Center
w szybszy sposób*

**Warszawa, 12 marca 2020 r. -** [Aruba S.p.A.,](https://www.aruba.it) lider w dziedzinie centrów danych i usług chmurowych, ogłosiła dzisiaj aktywację nowego punktu dostępu (PoP) w swoim mediolańskim Global Cloud Data Center przez wiodącego globalnego dostawcę usług internetowych Cogent. Punkt dostępu pozwoli klientom Aruba korzystać z sieci Cogent, o łącznej długości ponad 92 000 km światłowodowych sieci szkieletowych i ponad 56 000 km światłowodowych sieci dostępowych. Cogent świadczy usługi na ponad 204 rynkach, zarówno Ameryce Północnej, Europie jak i w Azji oraz łączy 6840 dostawców sieci.

Dołączenie operatora sieci tej skali do grona partnerów Aruba znacząco zwiększa liczbę dostawców, za pomocą których klienci mogą uzyskać szybki dostęp do zasobów Global Cloud Data Center. Wszystkie centra danych Aruba są neutralne operatorsko, co oznacza, że wszyscy dostawcy mają zagwarantowany równy dostęp do zasobów Global Cloud Data Center. Cogent dołącza do grona operatorów oferujących dostęp kategorii Tier 1, wśród których znajdują się takie firmy jak TIM, Fastweb, Wind-Tre, Retelit, Irideos, Planetel i Vodafone. Pozwala to firmie Aruba zagwarantować najwyższe standardy w zakresie wydajności i redundancji.

Jak komentuje Lorenzo Giuntini, CTO Aruba : *"To partnerstwo znacząco wzbogaca naszą ofertę. Cogent jako dostawca usług kateogrii Tier 1 o międzynarodowym zasięgu sprawia, że Global Cloud Data Center znajduje się obecnie w czołówce centrum danych pod względem jakości i przpustowości połączenia dla klientów z całego świata. ”*

Peter Menig, Sales Director w firmie Cogent, powiedział: *"Wraz ze wzrostem liczby połączeń w ramach globalnej sieci coraz bardziej rośnie również znaczenie połączeń neutralnych pod względem przepustowości, takich jak te operowane przez Global Cloud Data Center. Cogent docenia wartości płynące z możliwości dostarczania wysokiej jakości transferu IP dla korzystających z centrów danych Aruba.”*

W ubiegłym roku [Aruba ogłosiła uruchomienie punktu wymiany ruchu internetowego w ramach Milan Internet eXchange](https://www.aruba.it/getdoc/3d8c545c-20ea-4ad5-8f8e-57c85967fd02/def_enfinal_comunicatocongiunto_mix_aruba.aspx) - jednego z pierwszych w Europie i największego we Włoszech punktu wymiany ruchu internetowego pod względem przepustowości – z bezpośrednim dostępem do Global Cloud Data Center. W ramach projektu utworzono podwójne połączenie światłowodowe, łączące MiX z Mediolanem, ułatwiając tym samym wymianę ruchu pomiędzy wieloma międzynarodowymi dostawcami.

Uruchomienie nowego punktu dostępu oznacza milowy krok w rozwoju sieci Aruba Data Center, w ramach której tworzone są dwa nowe centra danych Global Cloud Data Center. Umożliwi to Arubie świadczenie najwyższej jakości usług dla wszystkich jej klientów, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych.

Więcej informacji[: http://aru.ba/dcconnectivity](%3A%20http%3A/aru.ba/dcconnectivity)

**Aruba S.p.A.**

*Aruba Group Aruba S.p.A., założona w 1994 roku, jest wiodącą firmą we Włoszech w zakresie usług centrów danych, hostingu internetowego, poczty elektronicznej, certyfikowanej poczty elektronicznej (PEC) i rejestracji domen. Działa w czterech różnych obszarach: Centrów Danych, Chmury, Hostingu i Domen, e-Bezpieczeństwa i Usług Certyfikowanych. Aruba jest aktywna na kluczowych rynkach europejskich, w tym we Francji, Wielkiej Brytanii i w Niemczech, a także jest liderem rynku w Czechach i na Słowacji, z ugruntowaną obecnością w Polsce i na Węgrzech. Firma posiada ogromne doświadczenie w zarządzaniu centrami danych, a europejska sieć jest w stanie pomieścić około 25 tys. racków . Aruba zarządza ponad 2,6 mln domen, ponad 8,6 mln kont e-mail, ponad 6 mln kont PEC, ponad 130 tys. serwerów i łącznie około 5 mln klientów. Oferuje usługi hostingowe, usługi w chmurze publicznej i prywatnej, usługi kolokacyjne, serwery dedykowane, podpisy cyfrowe, konserwację cyfrową, e-faktury, certyfikowaną pocztę elektroniczną, certyfikaty SSL i inteligentne karty Od 2011 roku jest oficjalnym rejestrem prestiżowego rozszerzenia ".cloud". W ciągu ostatnich 10 lat Aruba Enterprise poświęciła się projektowaniu, wdrażaniu i zarządzaniu wysoce zindywidualizowanymi rozwiązaniami technologicznymi dla przedsiębiorstw. Jej produkty pozwalają organizacjom zarówno z sektora publicznego, jak i prywatnego na wykorzystanie możliwości, jakie daje informatyka i cyfrowa transformacja (DX). Aruba Enterprise wykorzystuje swoją specjalistyczną wiedzę oferując nowatorskie rozwiązania i ukierunkowane doradztwo. Filozofią jej usług jest zaangażowanie w ciągłe inwestycje w najnowocześniejszą infrastrukturę i partnerstwo z wiodącymi graczami w branży, cieszącymi się reputacją jakości i niezawodności. Więcej informacji:* [*www.aruba.it*](http://www.aruba.it)*,* [*www.arubacloud.com*](http://www.arubacloud.com)

|  |
| --- |
| **Maciej Trząski****ITBC Communication****T: 512 868 981****E: maciej\_trzaski@itbc.pl** |