

## Aruba Cloud integruje rozwiązanie Veeam do zapewniania stałej dostępności ze swoją usługą Cloud Bare Metal Backup

*Usługa skierowana do użytkowników chmury prywatnej umożliwia tworzenie kopii zapasowych aplikacji i maszyn wirtualnych z wykorzystaniem prostego, intuicyjnego panelu sterowania.*

---

**Arezzo, Włochy, 21 marca 2017 r.** – Spółka Aruba S.p.A. ([www.aruba.it](http://www.aruba.it)), wiodący w Europie dostawca usług hostingowych, rejestracji domen oraz poczty elektronicznej – poprzez swoją markę Aruba Cloud ([www.arubacloud.pl](http://www.arubacloud.pl)) – rozpoczęła współpracę partnerską z firmą **Veeam® Software**, innowacyjnym dostawcą rozwiązań, które zapewniają stałą dostępność na potrzeby przedsiębiorstw działających non stop (*Availability for the Always-On Enterprise™*). W wyniku tej współpracy Aruba Cloud udostępnia usługę **Cloud Bare Metal Backup**, która umożliwia tworzenie pełnych kopii zapasowych maszyn wirtualnych w chmurze prywatnej z wykorzystaniem intuicyjnego panelu sterowania.

Rozwiązanie chmury prywatnej Aruba Cloud odniosło sukces w szerokiej gamie zastosowań, takich jak łączenie infrastruktur hybrydowych, rozszerzanie centrum danych oraz usuwanie skutków awarii w środowiskach chmurowych. Usługa ta zyskała popularność również w bardziej specyficznych obszarach, jak np. strumieniowanie multimedialnych i handel internetowy, zarówno wśród klientów z sektora korporacyjnego, małych i średnich firm, jak też integratorów systemów. W obliczu szybkiego rozwoju konieczne stało się zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa usług przeznaczonych do tworzenia kopii zapasowych całych maszyn wirtualnych.

Aruba Cloud Bare Metal Backup już oferuje szybkie, elastyczne i niezawodne przywracanie zwirtualizowanych aplikacji i danych. Dzięki rozwiązaniu Veeam Backup & Replication system Aruba Cloud zyska dodatkowe wsparcie. Umożliwi ono kompleksową ochronę maszyn wirtualnych oraz unifikację procesów wykonywania backupu i replikacji w ramach jednego rozwiązania programowego.

Veeam Backup & Replication pozwala przywrócić całą maszynę wirtualną na pierwotnym lub innym hoście, oferując również szybkie odzyskiwanie, podczas którego przywracane są jedynie zmienione bloki danych. Rozwiązanie to umożliwia także szybkie przywracanie pojedynczych plików w maszynach oraz dyskach wirtualnych.

Cloud Bare Metal Backup ułatwia firmom tworzenie kopii zapasowych aplikacji i maszyn wirtualnych. Z poziomu panelu administracyjnego można na przykład ustawić częstotliwość i trwałość backupu, nakazać kopiowanie tylko niektórych plików albo sklonować całą maszynę wirtualną do nowej maszyny.

Usługa oferuje **200 GB przestrzeni dyskowej** dla każdej maszyny wirtualnej, którą można zwiększyć w razie potrzeby. Technologia backupu jest bezpośrednio zintegrowana z hiperwizorem chmury prywatnej oraz mechanizmami ochrony oferowanymi przez VMware, aby zagwarantować spójność danych i wysoką wydajność. Ponadto spójność danych pod względem transakcyjnym zapewnia natywna integracja z Microsoft VSS. Usługę Cloud Bare Metal Backup można aktywować w należących do grupy Aruba centrach danych we Włoszech, Francji i Czechach.

*„Nasza usługa chmury prywatnej odniosła ogromny sukces i jest używana przez wielu klientów do zarządzania aplikacjami i krytycznymi procesami, dlatego konieczne stało się rozbudowanie usługi Bare Metal Backup – powiedział Stefano Cecconi, prezes Aruba S.p.A. – Dzięki temu klienci będą mogli*

skorzystać z rozwiązania, które umożliwi łatwe i szybkie przywrócenie procesów IT oraz zapewnia gwarancje klasy korporacyjnej”.

„Według IDC<sup>1</sup> większość organizacji będzie potrzebować chmurowego środowiska IT do 2019 roku. Właśnie dlatego nasze partnerstwo z firmą Aruba ma wymiar strategiczny. Początkowo skupia się na usługach backupu, ale liczymy na to, że będzie się rozwijać. W coraz bardziej cyfrowym świecie, w którym firmy używają chmury do zarządzania danymi i aplikacjami, połączenie naszych rozwiązań zapewnia nie tylko bardzo krótki czas przywracania i całodobowe funkcjonowanie przedsiębiorstwa, ale również nieprzerwaną dostępność danych i aplikacji” – skomentował Krzysztof Rachwalski, dyrektor regionalny w Veeam Software.

Więcej informacji na stronie: <https://www.arubacloud.pl/private-cloud/cloud-bare-metal-backup.aspx>

\*\*\*

#### Informacje o Aruba Cloud

Aruba Cloud, należąca do grupy Aruba, jest czołowym dostawcą rozwiązań chmurowych. Usługi oferowane w przez Aruba Cloud obejmują kompleksowy asortyment rozwiązań chmurowych dla klientów z całego świata. Dzięki sieci sześciu centrów danych (w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Francji, Włoszech i Czechach), Aruba Cloud oferuje swoim klientom szereg usług i rozwiązań odpowiadających na ich potrzeby niezależnie od skali działalności. Do klientów firmy należą osoby pracujące w domu, startupy, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz duże korporacje. Rozwiązania Aruba Cloud opierają się na trzech rodzajach usług chmurowych: wirtualnych serwerach w chmurze (VPS SSD), chmurze publicznej (Public Cloud) oraz chmurze prywatnej (Private Cloud), a także szeregu innych narzędzi, w tym do tworzenia kopii zapasowych danych w chmurze. Więcej informacji o firmie Aruba Cloud można znaleźć na stronach [www.arubacloud.pl](http://www.arubacloud.pl) oraz [www.arubacloud.com](http://www.arubacloud.com).

#### Kontakt dla mediów:

Marcin Zmaczyński  
Aruba Cloud  
[Marcin.Zmaczynski@arubacloud.pl](mailto:Marcin.Zmaczynski@arubacloud.pl)  
+48 505 179 422  
[www.arubacloud.pl](http://www.arubacloud.pl)

Artur Stachowiak  
ITBC Communication  
[Artur\\_Stachowiak@itbc.pl](mailto:Artur_Stachowiak@itbc.pl)  
+48 608 394 106  
[www.itbc.pl](http://www.itbc.pl)

---

<sup>1</sup> Developing a Cloud Strategy for Digital Transformation: Solve the Three Clouds Problem”, IDC, czerwiec 2016 r.