

A CloudConf 2024, l'Aruba Cloud Server, il nuovo servizio per costruire infrastrutture flessibili per ogni grado di complessità

Nel corso dell'evento, Aruba Cloud presenta la nuova soluzione, al centro di una piattaforma sempre più connessa in cui ogni componente sarà integrato in un unico ecosistema

Bergamo, 29 maggio 2024 – Aruba, il principale cloud provider italiano, leader nei servizi di data center, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, partecipa alla **CloudConf 2024** per presentare la nuova soluzione **Aruba Cloud Server**, un servizio di cloud computing adatto a costruire infrastrutture flessibili e scalabili per affrontare ogni grado di complessità.

Si tratta di una soluzione completa e conveniente per la creazione di infrastrutture virtuali adatte a soddisfare ogni tipo di esigenza di calcolo. Setup, ridimensionamento, riconfigurazione e connessione dei cloud server diventano tutte operazioni rapide ed intuitive, grazie alla pratica interfaccia della **Aruba Cloud Management Platform** che rende l'infrastruttura scalabile e in grado di gestire enormi carichi di lavoro, consentendo al contempo il contenimento dei costi.

La nuova offerta si compone di una tipologia di cloud server interamente sviluppata nell'ecosistema Aruba Cloud e rappresenta la risposta alle sempre crescenti esigenze delle aziende di migrare il proprio data center on premises verso tecnologie cloud e di godere della massima flessibilità in termini di infrastruttura.

Aruba Cloud Server è integrato nell'ecosistema in continua evoluzione dei servizi Cloud di Aruba, all'interno del quale tutti i servizi sono interconnessi gli uni con gli altri, con l'obiettivo di mettere a disposizione dei clienti di qualsiasi dimensione una piattaforma completa, unica ed integrata, su una foundation comune basata su open source e standard di mercato.

Tra i principali vantaggi:

- **Efficienza e Prevedibilità dei Costi** - traffico illimitato, tariffe competitive e la possibilità di scalare il servizio; garantita una gestione ottimale dell'infrastruttura in modo del tutto trasparente.
- **Esperienza Utente Intuitiva** - la piattaforma di gestione Aruba Cloud offre strumenti semplici per configurare e monitorare in tempo reale la propria infrastruttura virtuale, garantendo una user experience unica.
- **Gestione Semplificata della Sicurezza** – disponibili strumenti per il monitoraggio e la gestione delle regole di accesso ai server virtuali, oltre a facilitare le comunicazioni su rete privata tra server e altri servizi Aruba Cloud, garantendo un elevato livello di sicurezza.
- **Infrastrutture Cloud italiane** - i servizi cloud sono erogati dai Data Center di proprietà di Aruba, ubicati in Italia e certificati secondo lo standard Rating 4, garantendo la massima affidabilità e sicurezza.
- **Supporto Tecnico Locale** - il servizio di assistenza è basato in Italia e disponibile h24. A disposizione, inoltre, una knowledge base avanzata composta di guide, suggerimenti e video tutorial per un supporto completo.

"Aruba Cloud presenta la sua nuovissima versione del Cloud Server, costruita su piattaforma totalmente open source. Basato su hardware di ultima generazione, data center italiani e risorse garantite, questo servizio offre una solida piattaforma per migrare agilmente da ambienti on-premises o da altri provider sulla nostra tecnologia Cloud. - ha dichiarato Massimo Bandinelli, Marketing Manager di Aruba Cloud. - Con Aruba Cloud Server, che si aggiunge al Managed Kubernetes all'interno dell'Aruba Cloud Foundation, sarà possibile creare infrastrutture complesse e flessibili per la propria azienda e sviluppare app in ottica cloud native, sicure e trasparenti da un punto di vista dei costi".



Aruba Cloud presenta ufficialmente tale soluzione nel corso di [CloudConf](#) (29 maggio, Centro Congressi Lingotto, Torino), uno degli eventi principali dal punto di vista tecnologico a livello nazionale, rivolto a sviluppatori cloud, CTO, devops, startup e grandi aziende. Sarà un'occasione imperdibile per esplorare temi all'avanguardia come Machine Learning, Container, Microservices, Automation, Serverless, CloudOps, Intelligenza Artificiale e molto altro ancora. Aruba Cloud sarà presente presso lo Stand E4.

Aruba Cloud Server è disponibile a partire da 9,49 € /mese + IVA con 3 availability zones, VPC Network e Security Group, prezzi chiari e prevedibili e traffico illimitato.

Ulteriori dettagli disponibili su: <https://www.cloud.it/cloud-server.aspx>

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud e il leader in Italia per i servizi di data center, cloud, hosting, trust services, e-mail, PEC, registrazione di domini e firma digitale. La società, con un capitale interamente italiano, si rivolge a privati, professionisti, imprese e Pubblica Amministrazione. Aruba gestisce una vasta infrastruttura che comprende 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e 130.000 server gestiti, offrendo servizi a un totale di 16 milioni di utenti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority di Aruba, entrambe accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale), e forniscono servizi qualificati nel campo della sicurezza informatica, compresa la firma digitale. Nel marzo 2021, Aruba ha ampliato la propria offerta entrando nel mercato delle telecomunicazioni con servizi di connettività ultra-broadband in tutto il territorio nazionale. Questi servizi si basano sulla rete completamente in fibra ottica (FTTH - Fiber To The Home) di Open Fiber. In 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro, in provincia di Bergamo, ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti "green by design" conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942 e ISO 22237), nonché progettati per raggiungere elevati livelli di efficienza e risparmio energetico. Inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici, sistemi di raffreddamento da acqua di falda e centrali idroelettriche. Aruba si impegna anche a implementare soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Questa presenza internazionale consente ad Aruba di offrire servizi e soluzioni integrate a livello europeo. Aruba è attivamente coinvolta nella comunità, supportando progetti sociali e iniziative culturali. L'azienda promuove l'inclusione digitale, la formazione tecnologica e il sostegno all'innovazione attraverso programmi e partnership con enti, istituzioni e organizzazioni del terzo settore. Inoltre, Aruba ha stabilito partnership strategiche con importanti aziende tecnologiche e istituzionali che consentono di offrire soluzioni integrate e di alta qualità ai clienti, garantendo servizi completi e affidabili nel campo delle tecnologie digitali. Con una forte presenza sul mercato italiano e una crescente rilevanza a livello internazionale, Aruba si distingue per la leadership nel settore dei servizi cloud, data center e soluzioni di connettività. Aruba è impegnata nell'innovazione tecnologica, nella sostenibilità e nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia. L'azienda continua ad investire in ricerca e sviluppo per offrire ai propri clienti servizi e prodotti avanzati e soddisfare le esigenze sempre più complesse e diverse dei clienti, adattandosi al mercato digitale in continua evoluzione. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Aruba, si può visitare il sito web: <https://www.aruba.it>

Ufficio Stampa Aruba:

<p>SEIGRADI <i>Barbara La Malfa / Stefano Turi</i> Email: aruba@seigradi.com Sito: https://www.seigradi.com/</p>	<p>ARUBA S.p.A. Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it Sito: https://www.aruba.it/</p>
---	--