

Il cloud di Aruba qualificato al livello 3 (QC3) da ACN per trattare i dati strategici della PA

Con la qualifica al livello 3 (QC3), Aruba conferma l'impegno nel rafforzare la propria leadership nel settore cloud, offrendo soluzioni sicure, scalabili e interoperabili, ideali per supportare la Pubblica Amministrazione nella gestione dei propri dati strategici

Bergamo, 19 dicembre 2024 - Aruba, il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC, annuncia di aver ottenuto dall'**Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)** la **qualifica al livello 3 (QC3)** per i suoi servizi di Virtual Private Cloud e Hosted Private Cloud. Questo riconoscimento attesta che il cloud di Aruba è ora abilitato a trattare anche i dati e i servizi strategici, oltre a quelli ordinari e critici, della Pubblica Amministrazione, garantendo al contempo elevati standard di sicurezza, resilienza e conformità alle normative più rigorose.

La qualifica al livello 3 per i servizi cloud (**QC3**) si aggiunge alla già ottenuta qualifica al livello 3 per l'infrastruttura (**A13**) di Aruba, consolidando l'impegno dell'azienda nell'offrire soluzioni cloud sicure e affidabili. Grazie a queste qualifiche, Aruba è in grado di supportare le Pubbliche Amministrazioni nella transizione digitale, trattando ogni tipologia di dato, compresi quelli strategici della PA, la cui compromissione potrebbe avere un pregiudizio sulla sicurezza nazionale.

In dettaglio, i servizi cloud di Aruba qualificati al livello 3 sono:

- **Virtual Private Cloud:** una soluzione public cloud versatile per la creazione e gestione in tempo reale di infrastrutture cloud complesse che uniscano la flessibilità del public cloud con la sicurezza del private cloud e che includono possibilità di Disaster Recovery e Business Continuity. La piattaforma VMware Cloud Director garantisce l'interoperabilità con altre infrastrutture cloud private o ibride.
- **Hosted Private Cloud:** una soluzione single tenant altamente personalizzabile che consente ai clienti di gestire risorse computazionali dedicate come vCPU, RAM e storage. La soluzione include funzionalità avanzate di sicurezza e Disaster Recovery, con la possibilità di scegliere il software di virtualizzazione, come VMware o Hyper-V.

Tra gli elementi che hanno reso possibile questo ulteriore livello di qualifica ci sono l'adozione di standard di sicurezza elevatissimi, come la crittografia con chiavi gestite dal cliente (BYOK), l'adozione di soluzioni di Disaster Recovery e la creazione di un Computer Emergency Response Team (CERT), oltre alla tracciatura degli eventi e dei log di sicurezza. Inoltre, il cloud di Aruba assicura il pieno controllo dei propri ambienti, garantendo avanzate funzionalità di monitoraggio e reportistica ed un accesso sicuro tramite Multi-Factor Authentication (MFA).

Le soluzioni cloud di Aruba, inoltre, testimoniano l'impegno dell'azienda di erogare i propri servizi secondo i più elevati standard del mercato, confermato dall'ottenimento delle certificazioni Cloud Security Alliance (CSA) Level 2 e ISO 22301.

“Questo ulteriore livello di qualifica conferma l'affidabilità e la sicurezza delle nostre soluzioni cloud, consolidando il nostro ruolo come partner ideale per le Pubbliche Amministrazioni nel loro percorso di digitalizzazione”, ha commentato Massimo Bandinelli, Marketing Manager di Aruba Cloud. - “Grazie alla qualifica al livello 3 per i nostri servizi cloud, possiamo ora supportare la gestione dei dati strategici della PA, oltre a quelli ordinari e critici, rafforzando la nostra posizione come player chiave a supporto della sovranità digitale in Italia. Questo traguardo testimonia il nostro impegno continuo nel garantire il rispetto dei più alti standard di sicurezza e interoperabilità per la trasformazione digitale del settore pubblico.”

Per ulteriori dettagli: <http://aru.ba/acnqc3>

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A. (www.aruba.it), fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC. La società, con un capitale interamente italiano, conta 16 milioni di utenti e gestisce una vasta infrastruttura distribuita su 7 Data Center che ospita oltre 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e migliaia di infrastrutture IT di clienti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority del gruppo, accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per la fornitura di servizi qualificati. L'infrastruttura Aruba è inoltre qualificata da ACN per trattare i dati ordinari, critici e anche strategici della PA. 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 (BG) ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti green-by-design conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942, ISO 22237), a cui si aggiunge l'Hyper Cloud Data Center a Roma, che si estende in un'area di 74.000 m² presso il Tecnopolo Tiburtino e a pieno regime comprenderà 5 data center indipendenti. Aruba implementa soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità e, inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche. 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. Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.aruba.it> e i profili social [Facebook](#), [X](#) e [LinkedIn](#).

Ufficio Stampa Aruba:

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