

Gestione cloud ottimizzata, scalabile e sicura

L'adozione su vasta scala di modelli hybrid e multi-cloud aumenta la complessità della gestione operativa dei diversi ambienti e servizi cloud.

Diventa quindi necessario unificare e integrare la gestione di cloud distinti, controllare i costi e garantire livelli di sicurezza adeguati a proteggere tutti i tipi di dati e rispondere a requisiti regolatori, offrendo modelli di servizio personalizzati.

Come possono le organizzazioni affrontare queste sfide e passare ad una gestione semplificata delle Cloud Operations? Quali soluzioni e strumenti hanno a disposizione?

Hybrid & Multi-Cloud Management Challenges

84%

ottimizzare la spesa cloud

71%

gestire tramite piattaforme centralizzate gli ambienti multi-cloud

55%

assicurare la privacy e protezione dei dati critici su ambienti cloud

FONTE: STATISTA

La nostra proposta evoluta di **Automated Multicloud Operations** assicura efficienza, continuità operativa e livelli di servizio personalizzati nella gestione di ambienti cloud ibridi e complessi. Grazie all'integrazione con strumenti di automazione, pratiche DevSecOps e funzionalità di Artificial Intelligence (AIOps), **semplifica e ottimizza le attività di gestione, migliorando le performance e riducendo i costi dei servizi** cloud in modo scalabile.

Main Benefits

Un'offerta completa di servizi multi-cloud con soluzioni hyperscaler integrate, che garantisce gestione semplificata, operations intelligenti AI-driven, controllo centralizzato, sicurezza by design e SLA personalizzati.

+ Ottimizzare

risorse e spesa con le pratiche FinOps

+ Monitoraggio

costante e proattivo dei servizi

+ Automazione

e gestione centralizzata per un cloud scalabile e flessibile

+ Protezione

avanzata dei servizi cloud con metodologia DevSecOps

AI & Automation's impacts on Multi-Cloud Operations

- 1 Service Configuration**

Configurazione automatizzata di tenant, account CSP, accessi e ruoli tramite script, con rilevamento intelligente di misconfigurazioni e violazioni e audit in tempo reale per assicurare la conformità normativa.
- 2 Provisioning & Orchestration**

Provisioning scaling automatico dei servizi tramite script, con analisi predittive per ottimizzare l'uso delle risorse e il dimensionamento in base al consumo dei servizi.
- 3 Event & Incident Management**

Gestione automatizzata degli alert, analisi proattiva di richieste e incidenti, con creazione di ticket e identificazione preventiva delle cause per agire sulle criticità.
- 4 Observability**

Monitoraggio continuo dei servizi cloud con verifica automatica di metriche e rilevamento in tempo reale di pattern e anomalie.
- 5 Data Protection & Resilience**

Configurazione delle policy di backup e ripristino su ambienti cloud, con automazione di backup e replica tramite script, previsione dei guasti e test di ripristino automatici.
- 6 Identity, Security & Compliance**

Gestione di IAM, vulnerabilità e compliance con configurazione di politiche di sicurezza dei dati in cloud, automazione dei test di compliance e rilevamento in tempo reale di minacce e vulnerabilità.
- 7 FinOps & GreenOps**

Controllo della spesa cloud con analisi dei costi in tempo reale, definizione del budget, allocazione automatica tramite tagging delle risorse e azioni mirate di ottimizzazione costi sui servizi.

Our Toolbox



Our approach

Gestiamo le operations su ambienti multi e hybrid cloud con un approccio personalizzato, ibrido e integrato, supportato da un framework metodologico consolidato e partnership con i principali hyperscaler.

- 650+** Cloud Specialist con expertise in molteplici mercati
- 1.000+** Certificazioni individuali sulle tecnologie cloud
- 1.300+** Asset gestiti, ospitati su piattaforme AWS, Azure, Google, Oracle