

Rubrik aiuta Italiaonline a proteggere facilmente l'intero perimetro IT dalle minacce cyber

Milano, 15 novembre 2022 – Rubrik, la Zero Trust Data Security™ Company, è stata scelta da Italiaonline, la più grande internet company italiana, per proteggere efficacemente il proprio ecosistema IT e semplificare la gestione del backup.

Rubrik ha consentito a Italiaonline di ottenere l'equilibrio perfetto tra costi, innovazione tecnologica, facilità di gestione e pieno raggiungimento dei requisiti di sicurezza. Il perimetro di sicurezza di Italiaonline è particolarmente esteso e comprende le infrastrutture dedicate sia ai sistemi di Business Support System (BSS) aziendali che ai servizi/applicazioni che compongono la linea di offerta per i clienti finali, tra cui le piattaforme di posta Libero & Virgilio, e il loro backup.

Italiaonline cercava una soluzione in grado di rispondere alle problematiche classiche dei backup tradizionali: difficoltà di schedulazione, architetture multiruolo complesse, report non sempre chiari, possibilità limitate in termini di ridondanza verso il cloud pubblico e funzionalità di sicurezza limitate, in particolare – ma non esclusivamente - in relazione agli attacchi ransomware.

Rubrik è stata in grado di rispondere efficacemente a tutte queste sfide, fornendo una soluzione articolata ed efficace. Questi alcuni dei vantaggi che Italiaonline ha riscontrato con l'implementazione della piattaforma di Rubrik

- Dashboard e report semplici e funzionali hanno ridotto la complessità architettonica;
- La possibilità di delegare direttamente alla soluzione la schedulazione dei backup impostando solo il valore di Recovery Point Objective (RPO) previsto, ha risolto i problemi di sovraccarico dell'infrastruttura e di sovrapposizione della schedulazione;
- L'implementazione di Rubrik Cloud Vault ha semplificato la ridondanza del backup nel cloud;
- L'introduzione dell'immutabilità dei backup accompagnata da un ampio set di strumenti proattivi ha consentito, da un lato, di prevenire e intercettare azioni malevole sui dati di backup e, dall'altro, di evitare di eseguire involontariamente il backup di dati che sono stati oggetto di attacchi malevoli.

“Italiaonline ha scelto Rubrik per la sua capacità di innovazione e la spinta alla continua ricerca di soluzioni moderne ed innovative”, ha commentato Diego Rizzi, Chief Information & Technology Officer di Italiaonline “Le aspettative in termini di facilità di installazione e di setup non sono state disattese nemmeno in un contesto particolarmente complesso come il nostro, che presenta tecnologie molto numerose ed eterogenee da supportare. La facilità di gestione ci ha permesso di spostare il focus del nostro team operativo su altre aree più problematiche, quasi dimenticando le attività di backup, che vengono interamente gestite in autonomia da Rubrik. Il tempo risparmiato nella gestione dei problemi di backup è significativo, così come è importante la tranquillità di poter contare sulla protezione proattiva fornita dall'edizione Enterprise dell'appliance che si traduce anche in un'ottimizzazione dei tempi del nostro team interno di cybersecurity”.

La gestione più semplice e lineare consentita dalla piattaforma Rubrik si traduce direttamente in un risparmio economico, così come l'adozione del paradigma software-defined permette di ridurre fortemente i costi legati all'approvvigionamento dell'hardware, che si limitano oggi di fatto al costo delle appliance.

Informazioni su Rubrik

Rubrik è un'azienda di cybersecurity e la nostra missione è proteggere i dati del mondo. Siamo stati i pionieri della Zero Trust Data Security™ per aiutare le organizzazioni a raggiungere la resilienza aziendale contro i cyberattacchi, gli insider malintenzionati e le interruzioni operative. Rubrik Security Cloud, basato sul machine learning, protegge i dati nelle applicazioni aziendali, cloud e SaaS. Aiutiamo le organizzazioni a mantenere l'integrità dei dati, a garantire una disponibilità dei dati che resista a condizioni avverse, a monitorare costantemente i rischi e le minacce ai dati e a ripristinare le attività con i loro dati quando l'infrastruttura viene attaccata.

Per ulteriori informazioni, visitare www.rubrik.com/it e seguire [@rubrikInc](https://twitter.com/rubrikInc) su Twitter e [Rubrik, Inc.](https://www.linkedin.com/company/rubrik) su LinkedIn