

Ransomware Reversal

Guida al Recupero
delle Applicazioni in
Cloud in un solo clic



Cloud App Recovery

Un movimento imprudente che porta a un infortunio. Parole sconsiderate che feriscono i sentimenti. Distrazione che porta a una perdita di opportunità. Non importa quanto desideri annullare il danno causato dai tuoi errori, la vita non ha un pulsante di re-inizio.

Nel mondo del backup e del ripristino in cloud ha sempre significato che affrontare un attacco ransomware o una configurazione sbagliata richiedeva un lungo e faticoso processo per far ripartire l'azienda. Anche quando riesci ad accedere ai tuoi dati più vitali dopo un incidente, devi ancora ricostruire le tue applicazioni critiche.

Tradizionalmente, ricostruire queste applicazioni non era così facile o veloce.

Secondo Statista, ci vogliono in media

 **24 giorni**

(circa 3,5 settimane) per ricostruire un sistema.

e può costare alle aziende

300.000

dollari all'ora, costo per le aziende con il sistema fuori servizio.

Con Cloud Rewind, puoi ripristinare i tuoi dati e ricostruire le tue applicazioni in cloud in pochi minuti, migliorando la tua resilienza cyber e permettendoti di ripristinare le operazioni aziendali proprio come erano prima dell'incidente. Ad un solo clic di distanza. Scopri come Cloud Rewind lo realizza

Challenges



in the Cloud

L'adozione della tecnologia cloud non è più solo per gli early adopters, ma è diventata lo standard delle aziende per ottimizzare i costi dell'infrastruttura consentendo al contempo agilità e scalabilità.

Secondo Gartner, entro il 2028 il cloud computing si trasformerà da elemento di disturbo tecnologico a componente necessaria per il mantenimento della competitività aziendale.

Se da un lato il cloud consente agli sviluppatori di sperimentare nuovi servizi e di portare in produzione più rapidamente le innovazioni, dall'altro questi ambienti sono complessi e in continua evoluzione. Il funzionamento nel cloud può anche portare a un aumento delle vulnerabilità e delle configurazioni errate durante l'implementazione. Oltre ai dati che devono essere archiviati, protetti e accessibili in modo sicuro in caso di cyberattacco, è necessario considerare anche le dipendenze e le applicazioni in qualsiasi luogo o momento.

La ricostruzione delle applicazioni nel cloud è tradizionalmente tutto ciò che la C-suite odia affrontare: richiede tempo, risorse e costi elevati. Anche senza considerare le altre implicazioni finanziarie di una violazione. Trovare un modo per evitare questo costoso danno è diventato imperativo.

Enter Commvault Cloud Rewind.



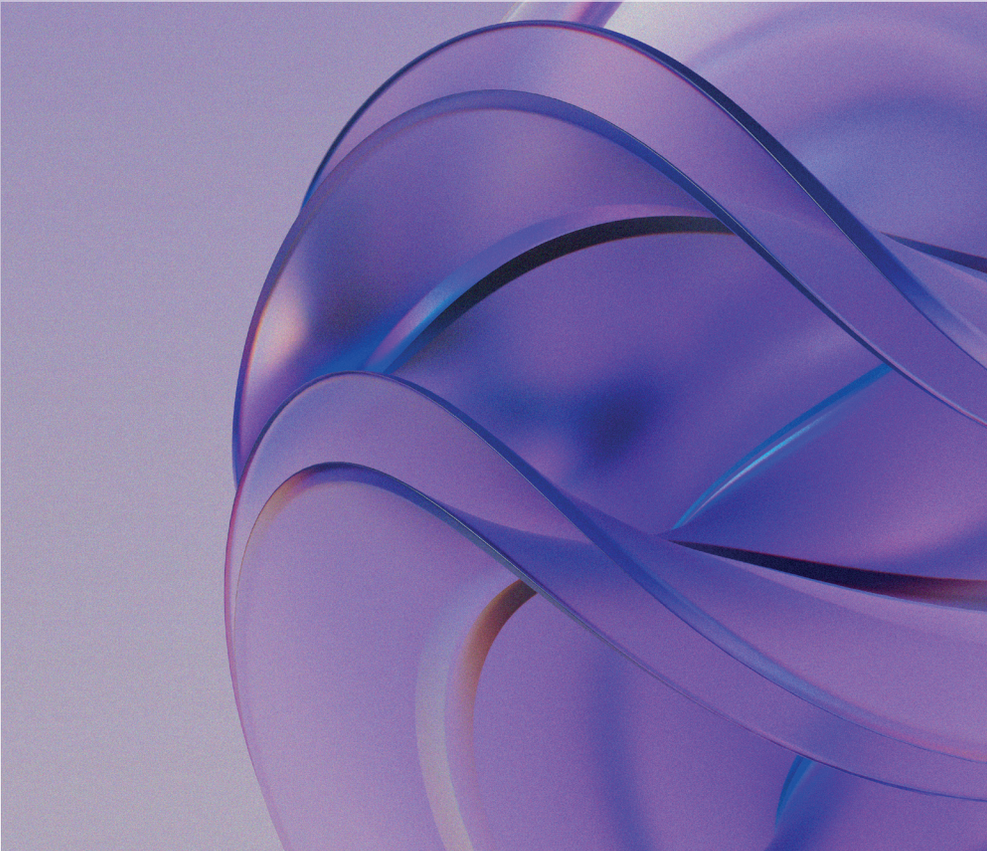
La nostra ricerca mostra che in un tipico ambiente cloud, i dati applicativi rappresentano solo il

20%-30%
delle risorse.

Circa il

50%-70%

delle risorse cloud sono configurazioni cloud, e oggi non sono protette.



Come Cloud Rewind consente un ripristino quasi istantaneo

Cloud Rewind scrive automaticamente il codice per recuperare i dati e ricostruire le applicazioni in modo da poter tornare in attività entro pochi minuti da un guasto - senza bisogno di interventi manuali. Codifica le risorse cloud delle applicazioni, le dipendenze e i dati di backup e di replica per una ricostruzione iper Veloce da interruzioni del cloud e attacchi ransomware.

Cloud Rewind scopre continuamente le configurazioni dei servizi cloud per mappare le dipendenze e si adatta alla tua architettura e ai tuoi servizi cloud. A differenza di altri strumenti operativi legacy che automatizzano applicazioni e dati separatamente, Cloud Rewind combina l'automazione delle applicazioni e dei dati per semplificare radicalmente le operazioni cloud.

Cloud Rewind dispone di una macchina del tempo in cloud a doppio caveau, il che significa che utilizza depositi sicuri e immutabili su diversi cloud hyperscale per ripristini applicativi istantanei. Con un caveau utilizzato per la configurazione cloud e l'altro per i dati delle applicazioni, si ottengono recuperi più rapidi e operatività continua. Inoltre i ripristini prevedibili di Cloud Rewind aiutano a ridurre i rischi e a migliorare la resilienza cibernetica.

Con un solo clic dopo un incidente, puoi ripristinare i tuoi dati e ricostruire l'intero ambiente cloud – in qualsiasi momento, in qualsiasi regione.

Principali Vantaggi di Cloud Rewind



Ripristino assicurato

Ripristina le applicazioni e i dati critici con una minima interruzione.



Rischio ridotto

Minimizza l'impatto del tempo di inattività del sistema e della perdita di dati grazie alle capacità di ripristino veloce.



Maggiore prontezza

più preparato per incidenti imprevisti con una soluzione di ripristino automatizzato.



Resilienza cibernetica

Mantieni la continuità operativa ripristinando rapidamente da attacchi cyber o da configurazioni errate, minimizzando il tempo di inattività e la perdita di dati grazie alle capacità di ripristino veloce.



Gestione semplificata

Una singola interfaccia offre visibilità e controllo. E senza la necessità di interventi umani durante il ripristino e la ricostruzione, Cloud Rewind permette al tuo team IT di concentrarsi su altre attività critiche.



Torna Indietro nel Tempo con Cloud Rewind

Sebbene la vita non offra un pulsante per ritornare indietro, Cloud Rewind di Commvault offre l'opportunità di correggere gli errori in cloud. È una soluzione efficiente e automatizzata per annullare i danni causati da attacchi ransomware e configurazioni errate. Codificando e automatizzando il processo di ricostruzione, permette alla tua azienda di riprendersi rapidamente e di ritornare alla normale operatività.

Implementando Cloud Rewind e seguendo le best practice per la sicurezza cloud e la protezione dei dati, puoi ridurre significativamente i rischi associati al ransomware e ad altre minacce. Sii preparato, sii resiliente e mantieni la tua operatività aziendale inarrestabile di fronte alle avversità.

Richiedi una demo per saperne di più su Cloud Rewind, o prova gratuitamente la versione trial.

commvault.com | 888.746.3849 | get-info@commvault.com

