

Dell PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud

Vault su public cloud sicuro per i dati critici da ransomware e attacchi informatici distruttivi

Perché PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud?

Isolamento e governance dei dati Un ambiente del vault di dati isolato che utilizza Google Cloud e scollegato dalle reti interne o di backup con accesso limitato

Copia e isolamento automatizzati Copie di dati protette in un vault digitale protetto attraverso l'isolamento logico tra ambienti di produzione e vault

Ripristino e correzione Flussi di lavoro e strumenti per eseguire il ripristino da incidenti utilizzando procedure e processi di ripristino dinamici.

Pianificazione e progettazione della soluzione Assistenza esperta di Dell Technologies per la selezione di dati critici, applicazioni e altri asset basati su una soluzione matura e affidabile

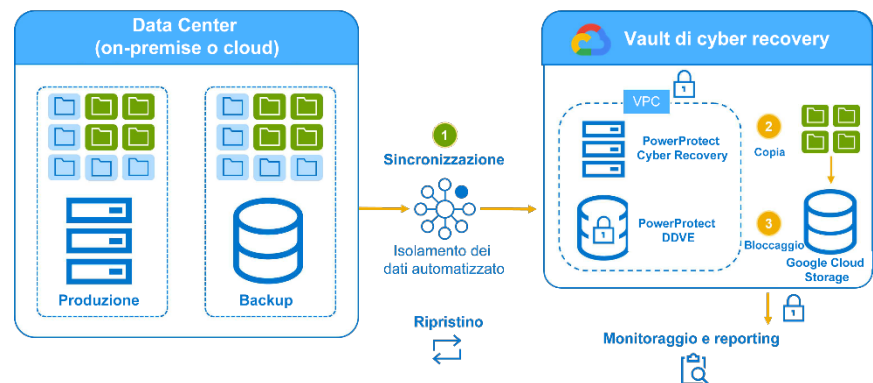
Deployment semplificato Accesso rapido a un vault su public cloud con un semplice acquisto e deployment tramite Google Cloud Marketplace

Gli attacchi informatici sono il nemico delle organizzazioni basate sui dati

La protezione dell'organizzazione inizia dalla protezione dei dati. Il panorama delle minacce informatiche è in costante evoluzione e aumenta man mano che la tecnologia migliora. Le nuove strategie di attacco sono passate da malware e ransomware a estorsione digitale e gli attacchi continuano a esporre i dati interni sensibili di un'organizzazione. La minaccia moderna degli attacchi informatici e l'importanza di mantenere la riservatezza, l'availability e l'integrità dei dati, soprattutto per le aziende, le scuole e le organizzazioni di oggi basate sui dati, richiedono le soluzioni e strategie moderne più recenti per proteggere i dati e i sistemi vitali.

Gli attacchi sono ininterrotti e a ogni episodio il costo aumenta. E sebbene sia diffuso il luogo comune che solo le aziende o i settori di determinate dimensioni siano nel mirino, in realtà l'obiettivo può essere costituito da strutture di qualsiasi dimensione e settore. Per ridurre i rischi organizzativi associati agli attacchi informatici e creare un approccio più cyber-resiliente alla protezione dei dati, è possibile modernizzare e automatizzare le strategie di ripristino e continuità aziendale, oltre a sfruttare gli strumenti più intelligenti di ultima generazione per rilevare eventuali minacce informatiche e difendersi.

Cyber Recovery per Google Cloud



Dell PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud fornisce una protezione comprovata, moderna e intelligente per isolare i dati critici e accelerare il ripristino dei dati, consentendo di riprendere in tempi rapidi le normali operazioni aziendali. PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud offre più livelli di protezione per fornire resilienza contro attacchi informatici e minacce interne. Allontana i dati critici dalla superficie di attacco isolandoli in termini fisici e logici dall'accesso all'interno di Google Cloud.

A differenza delle soluzioni di backup standard basate su cloud, l'accesso alle interfacce di gestione è bloccato dai controlli di rete e può richiedere credenziali di sicurezza separate nonché l'autenticazione a più fattori per l'accesso.

Riduzione dei rischi aziendali associati alle minacce informatiche

I flussi di lavoro automatizzati trasferiscono in modo sicuro i dati business-critical in un ambiente isolato all'interno di Google Cloud. Crea policy di protezione con facilità e monitora le potenziali minacce in tempo reale con un dashboard intuitivo. Il vault è sempre isolato dal punto di vista logico. I componenti del vault non sono mai accessibili dalla produzione e l'accesso allo storage del vault, quando il vault viene sbloccato, è estremamente limitato ed è protetto all'interno di un Virtual Private Cloud (VPC) sicuro. PowerProtect Cyber Recovery gestisce la sincronizzazione dei dati tra i sistemi di produzione e il vault sicuro creando copie aggiuntive protette. Se si verifica un attacco informatico, gli utenti autorizzati possono accedere rapidamente ai dati per ripristinare i sistemi critici e ripristinare il funzionamento dell'organizzazione.

Ripristino e correzione

PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud offre opzioni di restore e ripristino flessibili per riportare rapidamente online i dati critici ed è supportato da programmi di ripristino testati e documentati. Cyber Recovery per Google Cloud consente il ripristino dei dati critici dal vault dopo un attacco informatico o per le procedure di test di ripristino, consentendo di ripristinare i dati nel data center aziendale o in una soluzione alternativa, in un nuovo VPC o in un ambiente pulito all'interno di Google Cloud.

Pianificazione e progettazione delle soluzioni

Affidati a Dell Technologies Services per elaborare strategie, implementare, adattare e dimensionare un programma di cyber recovery per supportare le esigenze della tua organizzazione. Tra i servizi forniti dagli esperti figurano l'allineamento di protezione e ripristino, il deployment di tecnologie di cyber recovery, la risposta a un incidente informatico o la formazione dei team sulle competenze più recenti. Collaborando con i tuoi team, i nostri esperti del settore individuano quali sistemi e dati critici proteggere e l'infrastruttura necessaria per il ripristino.

Deployment semplificato

PowerProtect Cyber Recovery per Google Cloud è la soluzione Dell Data Protection più recente disponibile come offerta tramite Google Cloud Marketplace, che consente di sfruttare l'abbonamento a Google Cloud esistente. Con un semplice acquisto, Dell Technologies si impegna a fornire un accesso rapido al portafoglio di offerte di protezione dei dati di Dell per Google Cloud. Inoltre, Dell Technologies offre flessibilità, consentendo di acquistare Cyber Recovery per Google Cloud nel modo desiderato, direttamente tramite Dell o tramite Google Cloud Marketplace.

PowerProtect Cyber Recovery offre la sicurezza necessaria per proteggere, identificare e ripristinare dati ottimi noti e mantenere le normali operazioni e la conformità dopo un attacco informatico.



Ulteriori informazioni
su Dell PowerProtect
Cyber Recovery



Contatta un esperto
Dell Technologies



Visualizza l'offerta di
Google Cloud
Marketplace



Partecipa alla
conversazione con
#PowerProtect