

Dell PowerProtect Backup Services

Cyber-resilienza per applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi e nativi per il cloud

Piattaforma sicura e scalabile

- 100% SaaS, nessuna infrastruttura da gestire
- Configurazione in pochi minuti
- Scalabilità on-demand
- Deduplica lato client globale
- Managed Data Detection and Response 24/7/365
- Ripristino accelerato in seguito ad attacchi ransomware

Carichi di lavoro supportati

- Applicazioni SaaS, tra cui Microsoft 365, Google Workspace e Salesforce
- Dispositivi per gli utenti finali, inclusi desktop e notebook
- Carichi di lavoro ibridi, tra cui NAS, Microsoft SQL, Oracle, Dell PowerScale e VMWare
- Carichi di lavoro nativi per il cloud, tra cui Azure VM e AWS
- Monitoraggio e analisi basati sul cloud

Conformità e governance

- Retention a lungo termine
- Deposito legale
- Conformità automatizzata
- Ricerca federata
- eDiscovery
- Reporting

Assumi il controllo dei tuoi dati

L'adozione della strategia cloud-first da parte delle aziende evidenzia le limitazioni e le complessità della cyber-resilienza tradizionale. Questo crea l'esigenza di sviluppare una nuova strategia di cyber-resilienza as-a-Service che garantisca lo stesso livello di protezione per i carichi di lavoro on-premise e cloud. Quando si sviluppa la strategia è importante tenere in considerazione che la maggior parte dei provider SaaS non offre soluzioni complete di cyber-resilienza. Questo crea pressione per i team IT, che fanno già fatica a soddisfare le molteplici esigenze poste dai diversi tipi di dati distribuiti tra le organizzazioni.

Le suddette sfide includono:

- Numerose origini dati diverse: le origini dati sono distribuite tra svariati sistemi e servizi, come endpoint, server fisici e virtuali, applicazioni SaaS (es. AWS, Azure VM, Microsoft-SQL, Oracle, file server, VMware e Nutanix)
- Crescita esponenziale dei dati: le organizzazioni sovraccaricano la loro infrastruttura IT di dati. Senza un'adeguata visibilità di questi dati, l'IT non è in grado di ottimizzare i costi di storage, applicare policy di data retention appropriate o rispondere rapidamente alle richieste di individuazione dei dati.
- Nuovi carichi di lavoro cloud: man mano che le organizzazioni iniziano a trasferire i propri carichi di lavoro e servizi nel cloud, emerge una nuova serie di attività cloud. Questa transizione si traduce in una combinazione di repository di dati on-site e basati su cloud. Tale combinazione non solo crea lacune nella cyber-resilienza, ma esercita anche ulteriore pressione sui team IT già oberati di lavoro.

Soluzione: Dell PowerProtect Backup Services

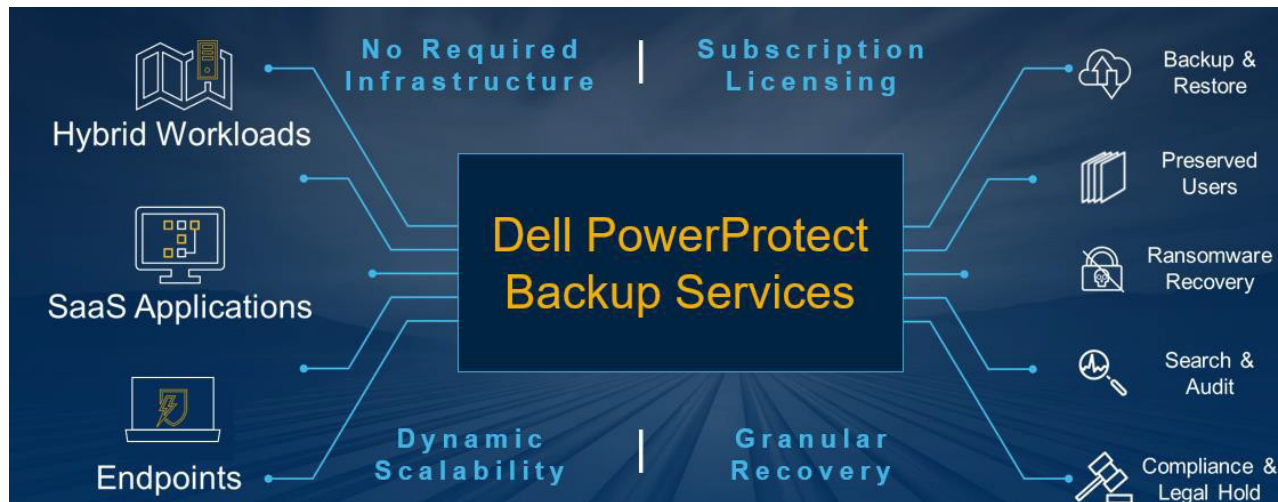
PowerProtect Backup Services offre una soluzione di backup as-a-Service solida e sicura con data retention a lungo termine e funzionalità automatizzate per la conformità. I clienti possono gestire applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi e aziendali in modo coerente ed efficiente tramite una console unificata. Grazie alla scalabilità on-demand illimitata, PowerProtect Backup Services garantisce flessibilità, efficienza e controllo.

cyber-resilienza sicura, scalabile e on-demand

Dell PowerProtect Backup Services sfrutta l'infrastruttura cloud per garantire la resilienza e la velocità necessarie al fine di soddisfare gli SLA aziendali con TCO ridotto. Dell si occupa della manutenzione della soluzione e la piattaforma è sempre aggiornata con le funzionalità più recenti. Senza alcuna infrastruttura da gestire, le aziende hanno la possibilità di iniziare in pochi minuti.

PowerProtect Backup Services offre funzionalità esclusive, tra cui:

- Monitoraggio e gestione centralizzati
- Aggiornamenti automatici delle funzionalità non touch
- Conformità alle normative
- Deduplica lato origine
- Crittografia dei dati in transito e inattivi
- Backup e ripristino da cloud a cloud
- Assistente di AI generativa intuitivo e adattivo.



Protezione delle applicazioni basate su SaaS

PowerProtect Backup Services per app SaaS offre la cyber-resilienza, la gestione e la governance delle informazioni unificate, incluse la conformità automatizzata e il deposito legale. Il dashboard unico offre visibilità completa su Microsoft 365, Google Workspace e Salesforce.

Protezione dei dispositivi endpoint

PowerProtect Backup Services fornisce la protezione centralizzata e sicura di desktop e notebook. Garantisce la protezione dei dispositivi endpoint, in ufficio o in viaggio. Gli amministratori IT sono in grado di gestire da remoto le operazioni di cloud backup e ripristino dal portale cloud centralizzato.

Protezione dei carichi di lavoro ibridi

Con PowerProtect Backup Services per carichi di lavoro ibridi le organizzazioni centralizzano la cyber-resilienza di ambienti virtualizzati, database, file server e NAS (Network Attached Storage). PowerProtect Backup Services per carichi di lavoro ibridi offre funzionalità avanzate, tra cui deduplica globale, retention automatizzata a lungo termine e scalabilità infinita. Protegge i carichi di lavoro ibridi ovunque vengano eseguiti, on-premise o nel cloud.

Protezione dei carichi di lavoro cloud

È possibile proteggere i carichi di lavoro di Azure VM e AWS dalla perdita di dati e dalle minacce informatiche con orchestration di snapshot, copie di backup isolate e ripristino di emergenza.

Assistente personale di AI generativa

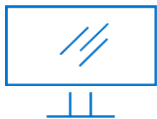
PowerProtect Backup Services AI è l'assistente per il backup progettato per fornire a ogni utente le informazioni e la lungimiranza necessarie per eseguire un programma di cyber-resilienza efficiente e affidabile. L'AI di PowerProtect Backup Services offre consigli e suggerimenti basati sulle conversazioni degli utenti ed è progettata per migliorare continuamente gli ambienti di cyber-resilienza. Le funzionalità di AI generativa consentono agli amministratori di backup esperti di prendere decisioni più intelligenti, aiutando al contempo gli amministratori alle prime armi a lavorare come esperti.

Protezione dei dati con PowerProtect Backup Services

Nel panorama aziendale dinamico di oggi sfruttare l'agilità e la flessibilità del cloud è essenziale. Backup Services ti consente di proteggere i dati mentre navighi senza problemi nell'ambiente cloud. Procedura:

- Eliminazione delle spese di ingresso/uscita: con PowerProtect Backup Services non si incorre in costi aggiuntivi per il trasferimento dei dati. Dì addio alle commissioni impreviste e concentrati su ciò che conta di più.
- Visibilità totale: con il proliferare delle applicazioni Software as-a-Service (SaaS) basate su cloud, la garanzia di un livello adeguato di sicurezza e governance delle informazioni diventa fondamentale. PowerProtect Backup Services garantisce alle organizzazioni la visibilità completa dei propri dati, indipendentemente dalla loro posizione.
- Costi prevedibili e controllabili: la nostra soluzione di cyber-resilienza basata su cloud semplifica le operazioni. Nessun problema nella gestione dell'infrastruttura, solo una protezione semplificata. Che si tratti di backup, ripristino di emergenza o retention a lungo termine, PowerProtect Backup Services è la soluzione ideale.

PowerProtect Backup Services offre cyber-resilienza sicura e senza problemi, consentendo di rispondere rapidamente alle iniziative di business critiche.



[Ulteriori informazioni](#)
su PowerProtect
Backup Services



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies