

Dell EMC PowerProtect Backup Service

Protezione dei dati per applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Piattaforma sicura e scalabile

- 100% SaaS, nessuna infrastruttura da gestire
- Implementazione in pochi minuti
- Scalabilità infinita e su richiesta
- Deduplica lato client globale

Carichi di lavoro supportati

- Applicazioni SaaS, tra cui Microsoft 365, Google Workspace e Salesforce
- Desktop/notebook e dispositivi mobile
- Carichi di lavoro ibridi

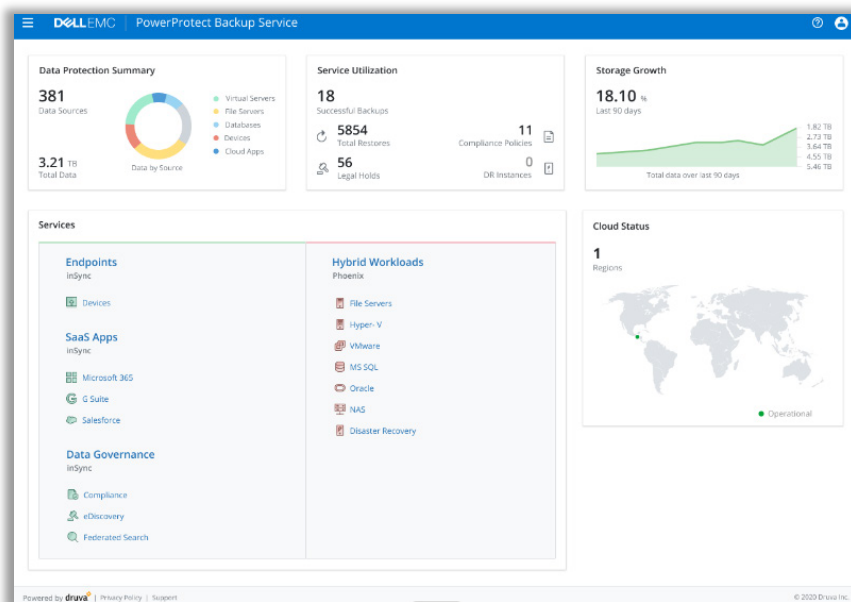
Conformità e governance

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

L'adozione della strategia "cloud-first" da parte delle aziende evidenzia le limitazioni e le complessità della protezione dei dati tradizionale. Questo crea l'esigenza di sviluppare una nuova strategia di protezione dei dati 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 protezione dei dati.

Protezione dei dati basata su SaaS

Dell EMC PowerProtect Backup Service fornisce backup sicuro e dalle prestazioni elevate, retention a lungo termine e conformità automatizzata. Tramite una singola console, i clienti hanno la visibilità completa e si affidano all'esperienza di gestione coerente tra applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi. PowerProtect Backup Service offre scalabilità infinita e su richiesta, garantendo costi prevedibili e controllabili.



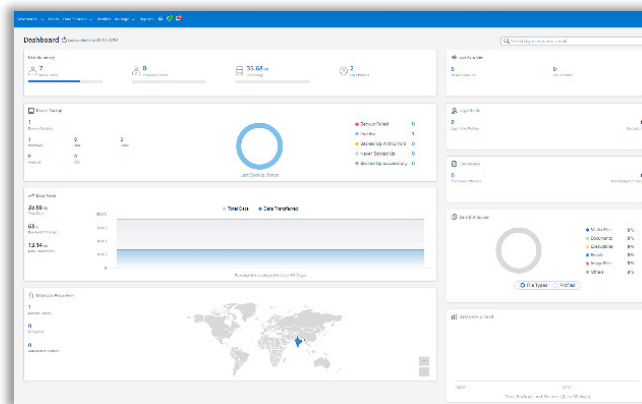
Piattaforma SaaS sicura e scalabile

PowerProtect Backup Service sfrutta l'infrastruttura cloud per garantire la resilienza e la velocità necessarie per soddisfare gli SLA dell'azienda con basso TCO. Senza alcuna infrastruttura da gestire, le aziende hanno la possibilità di iniziare in pochi minuti. La piattaforma SaaS di PowerProtect Backup Service è basata su AWS e offre funzionalità uniche, tra cui:

- Monitoraggio e gestione centralizzati
- Aggiornamenti automatici delle funzionalità non touch
- Conformità alle normative vigenti, tra cui la certificazione FedRAMP
- Deduplica all'origine
- Crittografia al volo e/o at-rest
- Backup e ripristino da cloud a cloud

Protezione delle applicazioni basate su SaaS

Dell EMC PowerProtect Backup Service per applicazioni SaaS offre la protezione dei dati, 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.

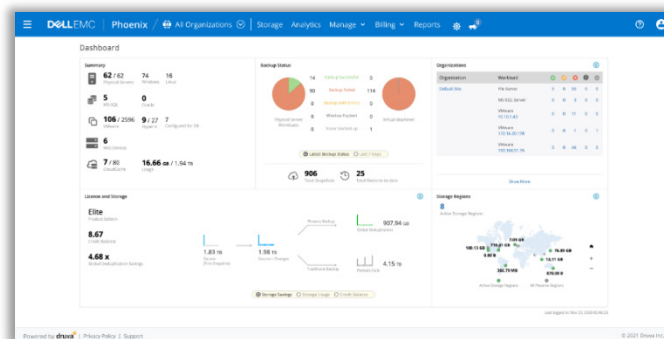


Protezione dei dispositivi endpoint

PowerProtect Backup Service for Endpoint fornisce la protezione centralizzata e sicura di desktop/notebook e dispositivi mobili. Garantisce la protezione dei dispositivi endpoint, in ufficio o in viaggio. Gli amministratori IT possono gestire da remoto le operazioni di cloud backup e ripristino dal portale cloud centralizzato. I ripristini self-service sono resi possibili tramite un'interfaccia web e da app per dispositivi mobili, tra cui iOS e Android. Il supporto desktop/notebook include Windows, Linux e CentOS.

Protezione dei carichi di lavoro ibridi

Con PowerProtect Backup Service per carichi di lavoro ibridi le organizzazioni centralizzano la protezione dei dati di ambienti virtualizzati, database, file server e NAS (Network Attached Storage). PowerProtect Backup Service per carichi di lavoro ibridi offre funzionalità avanzate tra cui retention a lungo termine, reporting e informazioni sull'utilizzo del cloud storage. Protegge i carichi di lavoro in funzione sul cloud e i carichi di lavoro on-premise sul cloud.



Protezione dei dati basata su SaaS per carichi di lavoro on-premise e cloud

Proteggi i dati sfruttando l'agilità e la flessibilità del cloud. Con PowerProtect Backup Service elimini le spese di ingresso/uscita e rispondi alle iniziative chiave dell'attività con la necessaria agilità.



[Scopri di più](#) sulle soluzioni Dell Data Protection



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies