

# APEX Backup Services

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

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Piattaforma sicura e scalabile

- 100% SaaS, nessuna infrastruttura da gestire
- Configurazione in pochi minuti
- Scalabilità on demand
- Deduplica lato client globale
- Crittografia completa

### Carichi di lavoro supportati

- Applicazioni SaaS, tra cui Microsoft 365, Google Workspace e Salesforce
- Desktop, notebook e dispositivi mobili
- 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 Technologies APEX Backup Services fornisce backup sicuro e a prestazioni elevate, retention a lungo termine e conformità automatizzata. Tramite una singola console, i clienti hanno la visibilità completa e un'esperienza di gestione coerente tra applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi. APEX Backup Services offre scalabilità infinita e on-demand, garantendo costi prevedibili e controllabili.

### Piattaforma SaaS sicura e scalabile

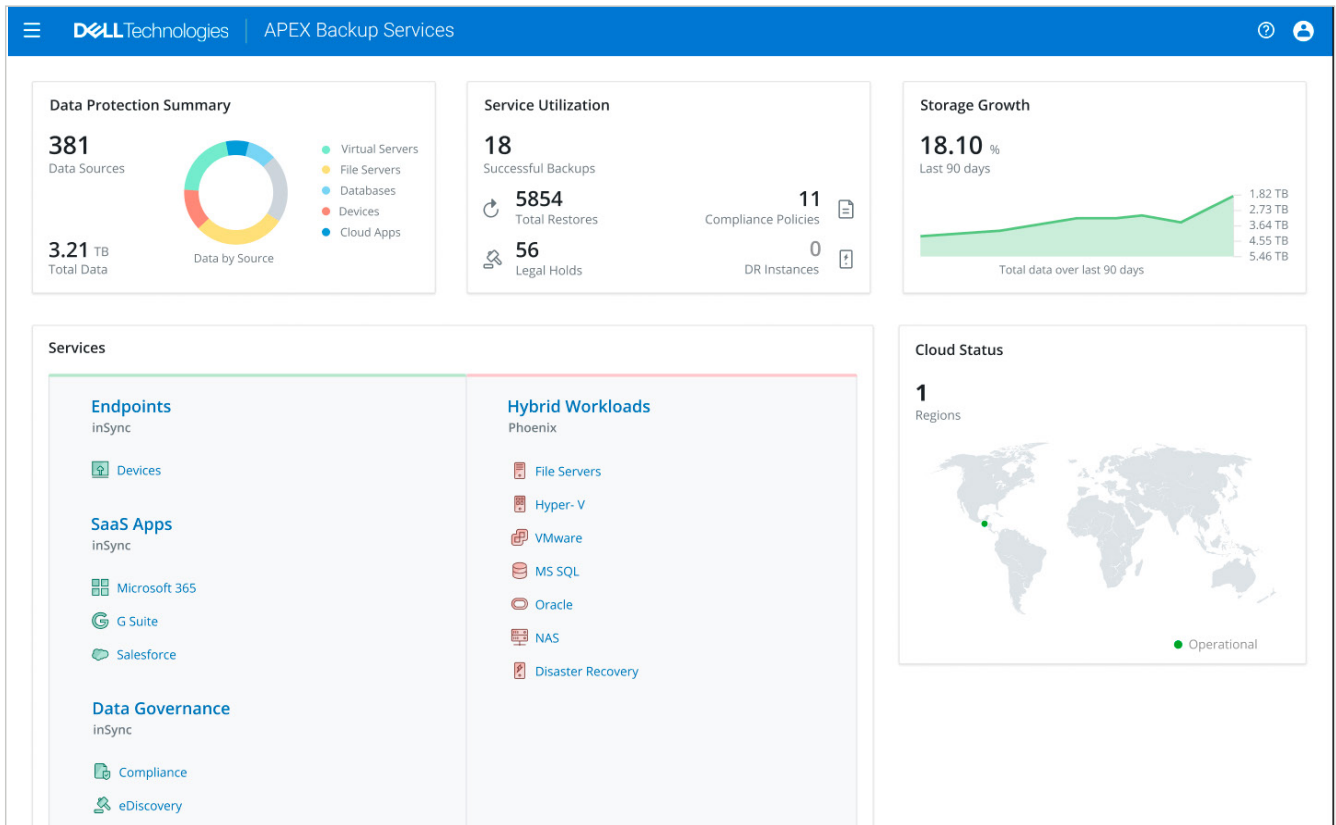
APEX Backup Services sfrutta l'infrastruttura cloud per garantire la resilienza e la velocità necessarie per soddisfare gli SLA dell'azienda con basso TCO. Dell si occupa della manutenzione della soluzione e la piattaforma è sempre aggiornata con le funzionalità più recenti. Senza alcuna infrastruttura da gestire, le aziende hanno la possibilità di iniziare in pochi minuti. I servizi di backup APEX offrono funzionalità esclusive, tra cui:

- Monitoraggio e gestione centralizzati
- Aggiornamenti delle funzionalità automatizzati senza alcun intervento
- Conformità alle normative
- Deduplica lato origine
- Crittografia in esecuzione e/o at-rest
- Backup e ripristino da cloud a cloud

### Protezione delle applicazioni basate su SaaS

APEX Backup Services 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.

## Dell Technologies APEX Cloud Services:



### Protezione dei dispositivi endpoint

APEX Backup Services per 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 di desktop e notebook include Windows, Linux e CentOS.

### Protezione dei carichi di lavoro ibridi

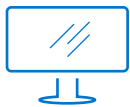
Con APEX Backup Services per carichi di lavoro ibridi, le organizzazioni centralizzano la protezione dei dati di ambienti virtualizzati, database, file server e NAS (Network Attached Storage). APEX Backup Services per carichi di lavoro ibridi offre funzionalità avanzate tra cui retention a lungo termine,

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. APEX Backup Services elimina le spese di ingresso/uscita e risponde con agilità alle iniziative chiave del business.



[Ulteriori informazioni su APEX Backup Services](#)



[Contatta un esperto Dell Technologies](#)

**DELL**Technologies