

Dell APEX Backup Services

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

Piattaforma sicura e scalabile

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

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
- eDiscovery
- Reporting

Controllo completo dei dati

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.

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:

- **Diverse origini dati disparate:** le origini dati sono distribuite tra svariati sistemi e servizi, come endpoint, server fisici e virtuali, applicazioni SaaS (es. Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce) e carichi di lavoro di livello enterprise (es. Microsoft-SQL, Oracle, file server, VM).
- **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:** adesso che le organizzazioni cominciano a effettuare la transizione dei carichi di lavoro e dei servizi nel cloud, all'IT resta una combinazione di silos di dati on-premise e cloud, che creano lacune nella protezione dei dati e mettono sotto pressione i team IT già oberati di lavoro.

Soluzione: Dell APEX Backup Services

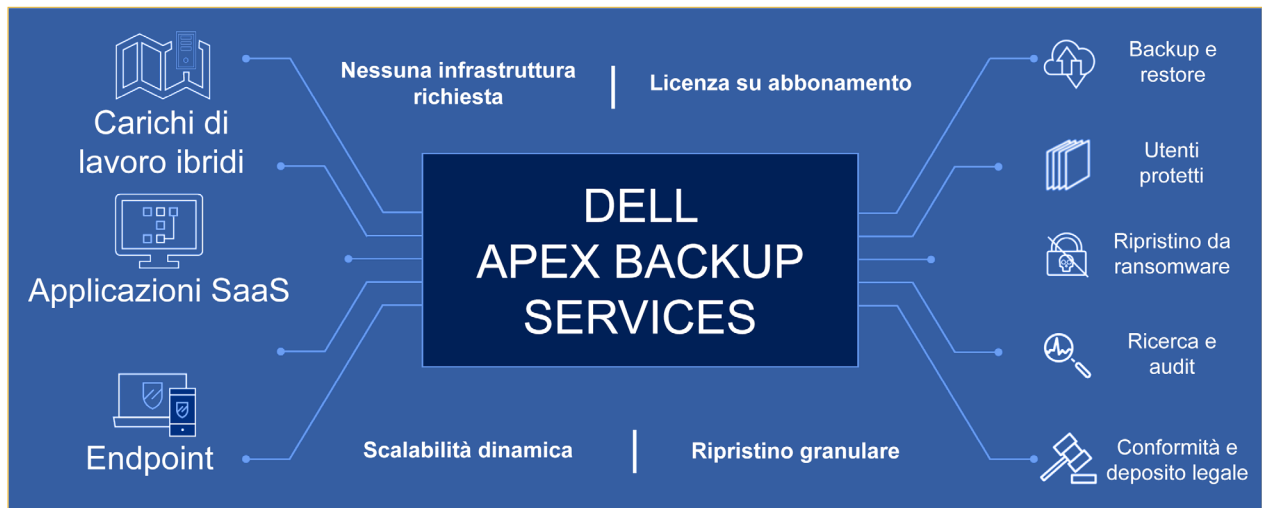
Dell APEX Backup Services offre backup sicuro e a prestazioni elevate, retention a lungo termine e conformità automatizzata. Tramite una singola console, i clienti hanno la visibilità completa e un'esperienza di gestione coerente tra applicazioni SaaS, endpoint e carichi di lavoro ibridi. Dell APEX Backup Services offre scalabilità infinita e on-demand, garantendo costi prevedibili e controllabili.

Protezione dei dati sicura, scalabile e on-demand

Dell APEX Backup Services sfrutta l'infrastruttura cloud per garantire la resilienza e la velocità necessarie per soddisfare gli SLA aziendali con un 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.

Dell APEX Backup Services offre 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 at-rest
- Backup e restore da cloud a cloud



Protezione delle applicazioni basate su SaaS

Dell APEX Backup Services per applicazioni SaaS offre protezione dei dati, gestione e 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

Dell 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

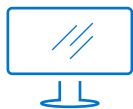
Con Dell APEX Backup Services per carichi di lavoro ibridi, le organizzazioni centralizzano la protezione dei dati di ambienti

virtualizzati, database, file server e NAS (Network Attached Storage). Dell 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. Dell APEX Backup Services elimina le spese di ingresso/uscita e risponde con agilità alle iniziative chiave del business.

Con il continuo aumento dell'uso di applicazioni SaaS basate su cloud crescerà anche la necessità di una sicurezza adeguata e, cosa più importante, di funzionalità di governance delle informazioni, per consentire alle organizzazioni la visibilità totale delle loro informazioni, indipendentemente da dove si trovino. Dell APEX Backup Services è una soluzione di protezione dei dati basata su cloud che offre costi prevedibili e controllabili senza aumentare la complessità.



Scopri di più su Dell APEX Backup Services



Contatta un esperto Dell Technologies