

Principali motivi per cui scegliere Dell APEX Storage for Public Cloud

Miglioramento dell'esperienza multicloud

1 | Costi ottimizzati

Sfrutta la velocità, la scalabilità e i data service avanzati offerti dal software di storage Dell negli ambienti di public cloud con un risparmio sui costi fino all'82-87% rispetto allo storage public cloud nativo.¹ Hai bisogno di supportare database di grandi dimensioni o carichi di lavoro containerizzati? Eseguire il bursting del flusso di lavoro di rendering in AWS? Configurare una soluzione di protezione dei dati basata su cloud? Indipendentemente dal carico di lavoro, questa famiglia di offerte semplifica il miglioramento dei TCO ed evita sporadici costi non pianificati del cloud utilizzando la spesa pre-impegnata nel cloud e i TLA Dell.

2 | Gestione intuitiva

Implementa, gestisci, monitora e sposta dati e container in ambienti multicloud, il tutto tramite una console centralizzata. Il software unificato che si estende agli ambienti on-premise e public cloud consente di migliorare l'esperienza multicloud attraverso una gestione semplificata, una produttività più rapida e operazioni sicure. Ridefinisci l'eccellenza della gestione e delle operazioni per promuovere una rapida innovazione.

3 | Prestazioni ineguagliabili

Sfrutta le prestazioni, la scalabilità e l'affidabilità necessarie per eseguire in modo sicuro carichi di lavoro mission-critical nel public cloud. Offriamo diverse opzioni per lo storage di livello enterprise per blocchi, file e protezione dei dati, unite alla convenienza economica, alle risorse on demand e ai servizi avanzati disponibili in ambienti cloud come AWS, Microsoft Azure e Google Cloud.

4 | Coerenza operativa

Con l'evoluzione delle strategie cloud, la gestione dei dati e delle applicazioni in ambienti multicloud può introdurre complessità significative. Elimina la riqualificazione e consenti ai team ITops e agli amministratori di storage di utilizzare lo stesso set di competenze negli ambienti on-premise e public cloud. Migliora l'efficienza multicloud, riduci la complessità multi-vendor e implementa le risorse giuste nel posto giusto in base alla strategia cloud esistente.

5 | Governance centralizzata

Mantieni il controllo completo dei tuoi dati con il software di storage Dell di livello enterprise nel public cloud in modo da ridurre al minimo i rischi, proteggere i dati e ottenere la massima tranquillità. Adotta un approccio olistico alla governance e alla conformità alle normative vigenti con visibilità end-to-end e applicazione delle policy basata sui ruoli negli ambienti di storage multicloud.

[Scopri di più](#) su Dell APEX Storage for Public Cloud

[Contatta](#) un consulente Dell APEX

[Partecipa alla conversazione](#) con #DellAPEX

¹ Dati basati su un white paper di Silverton Consulting sponsorizzato da Dell Technologies, "Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud", ottobre 2023. I sistemi sono stati configurati per supportare le prestazioni IOPS di 7.740 KIOPS per AWS EBS e 10.700 KIOPS e throughput di 239.000 MPBS per Microsoft Azure. La soluzione Dell presuppone un thin provisioning di 4:1 rispetto al thick provisioning per AWS EBS e Microsoft Azure. I costi effettivi variano in base al fattore di thin provisioning utilizzato, all'area geografica, al tasso di variazione/snapshot dei dati, alla capacità, al tipo di storage, alle istanze utilizzate e ad altri fattori. [Il report completo è disponibile qui](#)