

È UN MONDO MULTICLOUD

Tuttavia, esistono degli ostacoli all'innovazione con il multcloud<sup>1</sup>



Passa al multcloud di serie

## Dell APEX Storage for Public Cloud

La famiglia completa di livello enterprise di software per protection storage, storage su file e storage a blocchi per il public cloud nativo, che offre i seguenti vantaggi:

**Semplicità**

Migliora l'efficienza multcloud, riduci la complessità multi-vendor

**Agilità**

Adattati per rispettare i requisiti dei carichi di lavoro complessi e diversificati

**Controllo**

Riduci i rischi, proteggi i dati e scopri la tranquillità

- Costi OTTIMIZZATI
- Gestione INTUITIVA
- Prestazioni IMPAREGGIABILI
- Coerenza OPERATIVA
- GESTIONE CENTRALIZZATA

**OTTIMIZZA L'ESPERIENZA MULTICLOUD**  
Scopri la serie di offerte di storage software-defined

IL SERVIZIO DI STORAGE A BLOCCHI CLOUD PIÙ SCALABILE AL MONDO<sup>2</sup>:

### Dell APEX Block Storage for Public Cloud

Con prestazioni oltre **100** volte superiori<sup>3</sup> e fino all'**87%** di risparmi sui costi<sup>4</sup> rispetto allo storage a blocchi del cloud nativo, APEX Block Storage for Public Cloud accelera l'esecuzione di svariati carichi di lavoro a blocchi.

DATABASE

ANALISI

SVILUPPO/TEST

VIRTUALIZZAZIONE

CONTAINER

SEMPLIFICA L'ESPERIENZA CLOUD CON LO STORAGE SU FILE AFFIDABILE:

### Dell APEX File Storage for Public Cloud

La soluzione **NAS** classificata al primo posto<sup>5</sup> che offre le funzionalità di storage su file più avanzate su **AWS e Microsoft Azure**<sup>6</sup> per includere una vasta gamma di carichi di lavoro basati su file.

CLOUD BURST

ANALISI E AI

COPIA DI PROTEZIONE PER DR E RANSOMWARE

MIGRAZIONE DAL DATA CENTER AL CLOUD

GARANTISCI CHE I DATI SIANO PROTETTI E DISPONIBILI:

### Dell APEX Protection Storage for Public Cloud

Con oltre **24** exabyte di dati protetti dal software Dell nel public cloud,<sup>7</sup> APEX Protection Storage for Public Cloud offre un protection storage dei dati leader del settore. Oltre **1.800** clienti si affidano a Dell Technologies per proteggere i loro dati nel cloud.<sup>7</sup>

BACKUP SUL CLOUD

BACKUP NEL CLOUD

RIPRISTINO DI EMERGENZA SU CLOUD

Sfrutta la gestione centralizzata Dell Storage nei public cloud

## Dell APEX Navigator for Multicloud Storage

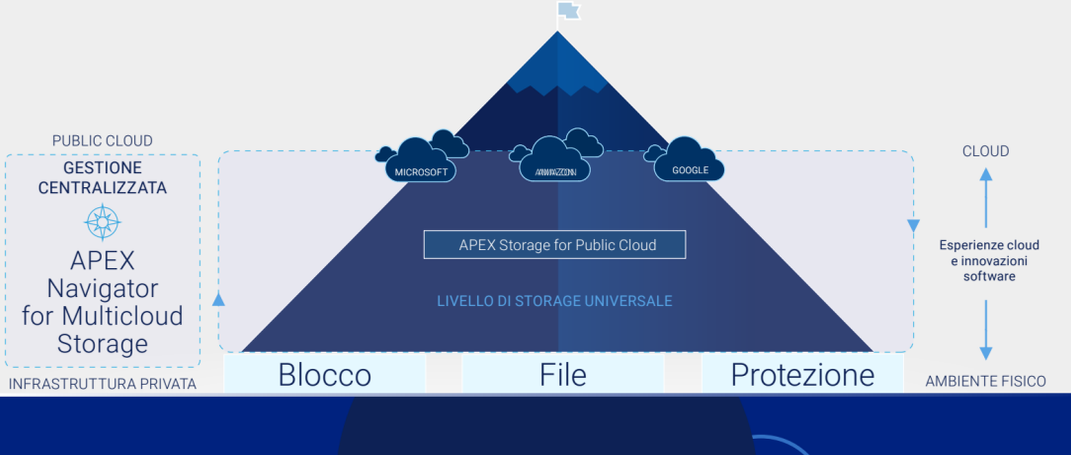
Sblocca il nuovo standard di eccellenza per la gestione del multcloud e delle operazioni. Consolida la gestione Dell Storage nei public cloud con mobilità dei dati semplificata, controllo e visibilità sicuri e centralizzati. Riduci il tempo impiegato nella configurazione dell'infrastruttura cloud **fino al 95%**.<sup>8</sup>



Garantisca la coerenza delle operazioni e crea un livello di storage universale con servizi comuni di blocco, file e protection storage di livello enterprise nelle ubicazioni multcloud

OTTIMIZZA L'ESPERIENZA MULTICLOUD

### Dell APEX Storage for Public Cloud



[Dell.com/APEX-Public-Cloud](https://Dell.com/APEX-Public-Cloud)

<sup>1</sup>Enterprise Strategy Group, "Multi-Cloud Application Deployment and Delivery Decision Making", giugno 2023. Dati basati su una survey condotta su 350 professionisti IT responsabili della valutazione, dell'acquisto e della gestione delle applicazioni nel mercato di fascia media (da 500 a 999 dipendenti) e di livello enterprise (oltre 1.000 dipendenti) in Nord America.  
<sup>2</sup>Dati basati su analisi condotte da Dell sul software di storage implementabile su AWS, Azure e Google Cloud, maggio 2023.  
<sup>3</sup>Dati basati su analisi condotte da Dell confrontando i risultati IOPS migliori pubblicati, settembre 2023. Prestazioni massime di APEX Block Storage for AWS utilizzando un unico store di istanze (Gen1.2xlarge) Amazon EC2, NVME Attached Storage, dimensioni IO da 4 KB, 100% di letture casuali per SDS e con l'ipotesi che i volumi del public cloud consolidino le prestazioni dell'intero pool di storage in un singolo volume. I risultati effettivi sono soggetti a variazioni.  
<sup>4</sup>Dati basati sul white paper di Silverton Consulting sponsorizzato da Dell Technologies, "Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud", ottobre 2023. I sistemi erano configurati per supportare prestazioni IOPS di 7.740 KIOPS. La soluzione Dell presume un thin provisioning 4:1 vs un thick provisioning per la soluzione concorrente. I costi effettivi variano in base al fattore di thin provisioning utilizzato, alla regione, alla frequenza di variazione dei dati/snapshot, alla capacità, al tipo di storage, alle istanze utilizzate e ad altri fattori. Report completo.  
<sup>5</sup>Dell è classificata al primo posto a livello globale per quanto riguarda le soluzioni NAS per lo storage OEM esterno secondo il Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker di IDC WW, versione del Q4 2023. Classifica basata sul fatturato del fornitore.  
<sup>6</sup>Dati basati su analisi Dell sulle funzionalità del software, marzo 2024.  
<sup>7</sup>Dati basati su analisi Dell Technologies, gennaio 2024.  
<sup>8</sup>Dati basati su test interni, gennaio 2024, confrontando la configurazione manuale dei componenti cloud rispetto all'orchestration dei componenti cloud gestita da Navigator e al deployment automatizzato di APEX Block Storage for AWS.