



Trasformare il disordine dei dati in un motore di crescita scalabile

Soluzioni HPE per una gestione dei dati senza problemi

La gestione del caos dei dati come nuova, pressante problematica aziendale

I dati rappresentano il pilastro dell'odierna economia digitale e per le aziende che sanno come sfruttarli le possibilità sono infinite. Con una corretta gestione, i risultati sono rivoluzionari, dalla trasformazione delle operazioni al miglioramento del processo decisionale e all'aumento dell'innovazione.

Ma con la crescita del volume e della varietà dei dati, aumenta anche la complessità della loro gestione. Le strategie inefficaci di gestione dei dati possono soffocare la crescita e l'innovazione, lasciando le aziende vulnerabili a perdite di dati, violazioni della sicurezza e inefficienze operative. Secondo Enterprise Strategy Group, la posta in gioco non potrebbe essere più alta. Un'indagine condotta tra 750 decision-maker IT ha rivelato che le organizzazioni esperte in gestione dei dati non solo sopravvivono, ma prosperano. Tali organizzazioni hanno 13,5 volte più probabilità di battere la concorrenza sul mercato e di godere di vantaggi quali una crescita del 37% dell'innovazione, un calo del 31% dei costi infrastrutturali e un aumento del 30% di tempo per perseguire grandi idee.¹

Gestione dei dati semplificata per acquisire una serie di vantaggi aziendali

- **Time to market:** supera la concorrenza con informazioni fruibili che accelerano il time to market.
- **Resilienza:** mantieni la resilienza anche in caso di imprevisti. La replica basata su cloud mantiene i dati costantemente accessibili, contribuendo a preservare l'agilità del business.
- **Sicurezza:** blocca le minacce informatiche prima che si diffondano. Dai priorità agli asset critici, elimina le ridondanze e rafforza le difese.
- **Sostenibilità:** misura la crescita nell'ottica della sostenibilità riducendo l'impronta di carbonio. Scala in modo efficiente le risorse riducendone l'uso e l'impatto ambientale. Le moderne architetture riducono al minimo la duplicazione dei dati e l'overprovisioning.
- **Soddisfazione degli stakeholder:** migliora la percezione delle funzioni IT e ottieni livelli di soddisfazione significativamente più elevati tra sviluppatori, pianificatori del disaster recovery, analisti di dati, scienziati e team aziendali.

Un percorso di gestione dei dati fluido, intuitivo ed efficace con HPE

Hewlett Packard Enterprise semplifica la gestione di dati, storage e protezione nei cloud ibridi con una piattaforma unificata e un'esperienza cloud basata sull'AI per ogni carico di lavoro. Le nostre opzioni di pagamento flessibili e i servizi dati integrati possono aiutare le organizzazioni a ridurre il TCO e ad aumentare l'efficienza. E le nostre soluzioni ottimizzate per i carichi di lavoro consentono la modernizzazione ottimale delle operazioni IT e un aumento delle prestazioni.

Alla base del nostro approccio semplificato alla gestione dei dati si trova **HPE Data Fabric Software**, una soluzione progettata per unificare origini dati diversificate in un data lakehouse centralizzato. Grazie a un innovativo spazio dei nomi globale, l'accesso, la gestione e la governance dei dati diventano procedure semplicissime. Lo schema di denominazione unificato garantisce un'esperienza coerente per tutte le tipologie e le origini dei dati, dai formati strutturati a quelli non strutturati, fino ai formati moderni come le tabelle Apache Iceberg. Lo spazio dei nomi globale semplifica l'accesso ai dati contribuendo a ridurre la necessità di connettori personalizzati e complesse pipeline di inserimento. Inoltre, l'approccio federato evita inutili procedure di copia dei dati, con un conseguente risparmio di tempo e risorse.

Andando oltre, **HPE GreenLake for File Storage**, un componente chiave del nostro portafoglio completo di prodotti di storage di AI e dati non strutturati potenzia i carichi di lavoro a uso intensivo di dati, consentendo di:

- **Usare le prestazioni di livello enterprise su vasta scala:** sfrutta la potenza della velocità all-NVMe per prestazioni rapide e prevedibili con i dati, eliminando la memorizzazione nella cache front-end o lo spostamento dei dati tra supporti. Ottieni il pieno accesso multiprotocollo NFS e SMB agli stessi dati. E infine archivia tutto il necessario per i carichi di lavoro a uso intensivo di dati.
- **Semplificare con un'esperienza cloud intuitiva:** distribuisci senza problemi con HPE GreenLake, crea facilmente condivisioni di file e gestisci lo storage unificato da una singola console cloud. Approfitta degli upgrade automatizzati basati su policy, che non interferiscono con il flusso di lavoro.
- **Aumentare la produttività con tempi di acquisizione delle informazioni più rapidi:** aumenta l'efficienza dei data scientist e dei proprietari delle applicazioni aziendali. Sfrutta configurazioni semplici, con completamento rapido dei processi, collaborazione ottimizzata, servizi dati avanzati, efficienza flash superiore e riduzione dei dati.

¹ "Being a Data-First Leader Continues to Matter," TechTarget's Enterprise Strategy Group, October 2023



Con HPE Alletra Storage MP X10000, le possibilità aumentano ulteriormente. Questa piattaforma intelligente, scalabile in orizzontale e di livello enterprise unisce l'arricchimento automatizzato dei metadati, l'object storage all-flash ad alte prestazioni, un'enorme capacità e una gestione semplificata. Progettata per accelerare il time to value dei carichi di lavoro a uso intensivo di dati, la piattaforma HPE Alletra Storage MP X10000 supporta iniziative riguardanti data lake attivi, AI generativa, large language model, ripristino rapido dai backup e altro ancora. Sfrutta un'architettura disaggregata per passare con facilità dalla scala terabyte a quella exabyte sullo stesso hardware. HPE Alletra Storage MP X10000 si gestisce tramite il cloud HPE GreenLake, che offre una gestione del cloud unificata e semplificata per servizi di block, file e object storage, consentendo alle aziende di ottimizzare l'ambiente ibrido per sfruttare appieno il potenziale dell'AI.

HPE trasforma i dati complessi in sette opportunità di crescita

1. **Ambiente dati unificato:** semplifica la gestione dei dati integrando varie origini, garantendo un accesso ai dati senza interruzioni e supportando analisi avanzate e carichi di lavoro di AI.

2. **Maggiore visibilità dei dati:** offre piena visibilità e controllo sui dati, garantendo sicurezza comprovata e operazioni semplificate.

3. **Riduzione della complessità e del sovraccarico operativo:** unifica la gestione dei dati negli ambienti di cloud ibrido.

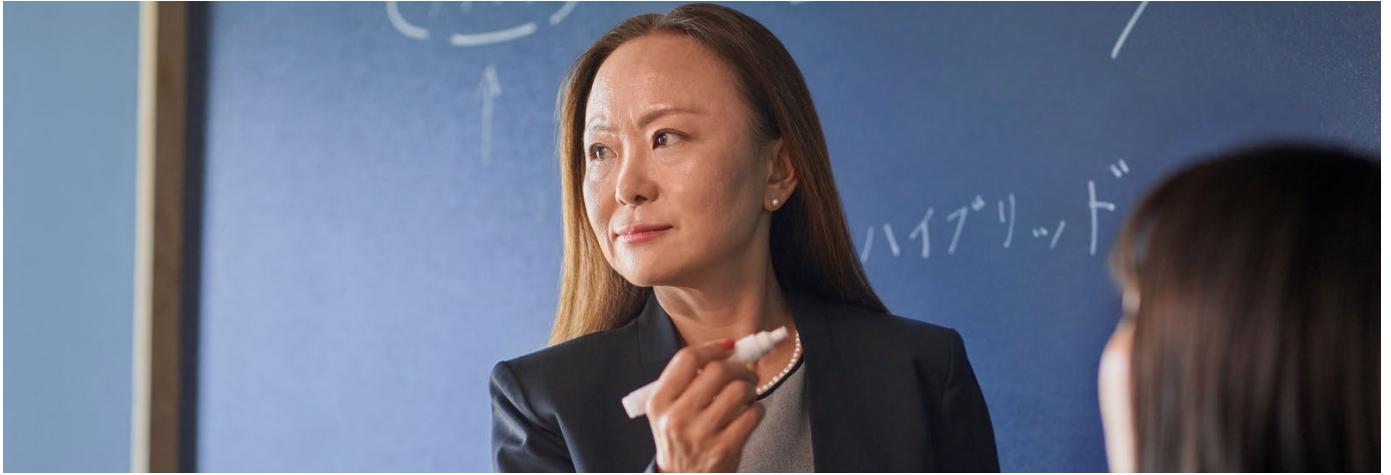
4. **Scalabilità e affidabilità di livello superiore:** facilmente scalabile in base alle crescenti esigenze dei dati, garantendo elevata disponibilità e prestazioni affidabili.

5. **Riduzione di silo e complessità, con un risparmio del 99% sui tempi operativi:**² distribuisce carichi di lavoro a blocchi, di file e oggetti su hardware comune gestito tramite HPE GreenLake.

6. **Collaborazione e informazioni ottimizzate:** sfrutta una base dati unificata e intelligente nel cloud ibrido.

7. **Maggior controllo on-premise con un'esperienza paragonabile al cloud:** combina la semplicità del cloud con il controllo on-premise.

²[Dimostrazione delle affermazioni su HPE Storage](#)



Sfrutta il potenziale, sfrutta possibilità illimitate

I dati rappresentano ormai la base dell'innovazione e del successo aziendale, quindi è più importante che mai gestirli in modo efficiente. Tuttavia, secondo Enterprise Strategy Group, più di tre quarti (76%) degli intervistati in un'indagine affermano che con le attuali funzionalità faticano a garantire una gestione dei dati efficiente.³ Sfruttando la piattaforma unificata di HPE e l'esperienza cloud basata sull'AI, puoi semplificare la gestione dei dati, migliorare la sicurezza e promuovere la sostenibilità. Con prestazioni senza paragoni, oltre a scalabilità e affidabilità di livello superiore, puoi trasformare i dati in un concentrato di agilità e informazioni.

Ulteriori informazioni alla pagina

[HPE.com/data](https://www.hpe.com/data)

³ "Being a Data-First Leader Continues to Matter,"
TechTarget's Enterprise Strategy Group, October 2023

Visita [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Avvia chat](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per gli eventuali errori tecnici o editoriali e per le omissioni contenute nel presente documento

a50010058ITE

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

