

Integrazione dati su multcloud

Connetti i dati giusti alle persone giuste e accelera l'innovazione

Oggi, i dati vengono memorizzati presso diversi sistemi e repository, sia installati on-premise che in ambienti multcloud che in data lake. Nel 2021, solo il 2% delle aziende utilizzava un unico cloud pubblico.¹ Un Data Fabric può riunire tali origini disparate per fornire dati in tempo reale per l'analytics e i database operativi.

Unisci i pezzi del puzzle

Per sapere di più sull'integrazione multcloud dei dati, leggi il nostro ebook che include questo caso d'uso del Data Fabric, esempi reali di clienti e informazioni più approfondite sui prodotti.

Puoi anche fissare, per quando ti è più comodo, un incontro con un esperto di Data Fabric.

[Leggi l'ebook](#) →

[Parla con un esperto](#) →



Funzionalità chiave

Virtualizzazione

Accedi alle origini dei dati senza spostarle, accelerando così il time-to-value, con query più veloci e accurate. La governance e il controllo degli accessi possono essere applicati a questo unico touchpoint per contribuire a ridurre la complessità.

Automazione

L'automazione dev'essere pervasiva e comprendere l'automazione di virtualmente qualsiasi accesso o processo di consegna, per evitare la codifica, nonché l'ottimizzazione della consegna e il bilanciamento dei carichi di lavoro per contribuire ad assicurare velocità e disponibilità.

Velocità

Accedi ai dati in tempo reale o pressoché reale e acquisisci automaticamente alla stessa velocità qualsiasi modifica nei dati. Vanno garantiti inoltre zero tempi di inattività nella migrazione dei dati e negli aggiornamenti.

Molteplici metodi di distribuzione

Supporta molteplici metodi di distribuzione (ETL/ELT batch, replica, messaggistica, virtualizzazione, tempo reale e flusso) e immetti i dati provenienti da ogni applicazione o sistema.

1. Secondo IBM Institute for Business Value