

Intégration de données multcloud

Connectez les bonnes données aux bonnes personnes pour accélérer l'innovation

Aujourd'hui, le stockage des données est réparti entre différents systèmes et répertoires, comprenant des environnements sur site, multcloud et lacs de données. En 2021, seules 2 % des entreprises utilisaient un cloud public unique.¹ Une data fabric peut réunir ces sources disparates afin de fournir des données en temps réels pour les analyses et les systèmes opérationnels.

Reliez les points

Pour en savoir plus sur l'intégration de données multcloud, lisez notre dernier ebook, qui traite ce cas d'utilisation de la data fabric, et contient des cas client ainsi que des informations plus détaillées sur les produits.

Vous pouvez également prendre rendez-vous avec un expert en data fabric quand vous le souhaitez.

[Lire l'eBook →](#)

[Parler à un spécialiste →](#)



Capacités clés

Virtualisation

Accédez aux données à la source sans les déplacer, optimisant ainsi la chaîne de valeur avec des requêtes plus rapides et plus pertinentes. La gouvernance et les contrôles d'accès peuvent également être intégrés à ce point de contact unique pour réduire la complexité.

Automatisation

L'automatisation doit être généralisée, notamment l'automatisation de presque tout processus d'accès ou de livraison pour éviter de coder et optimiser les livraisons en équilibrant la charge de travail afin de garantir la rapidité et la disponibilité.

Rapidité

Accédez aux données en temps réel ou quasi-réel et enregistrez automatiquement tout changement sur les données au même rythme. Aucun temps d'arrêt sur la migration des données et fourniture des mises à jour.

Plusieurs méthodes de livraison

Compatible avec plusieurs méthodes de livraison (ETL/ELT, réplication, message, virtualisation, temps réel et streaming) et intègre les données de toute l'entreprise, pas seulement celles d'une application ou d'un système.

1. Selon l'IBM Institute for Business Value