

Data Fabric : les 3 principaux avantages



Si les données sont de plus en plus dispersées, dynamiques et diverses, elles s'avèrent également plus que jamais difficiles à gérer. Les entreprises doivent jongler avec des environnements de données multifournisseurs complexes, des silos de données et des cycles de préparation des données interminables, tout en garantissant la mise en œuvre d'une stratégie de gouvernance des données sécurisée et conforme.

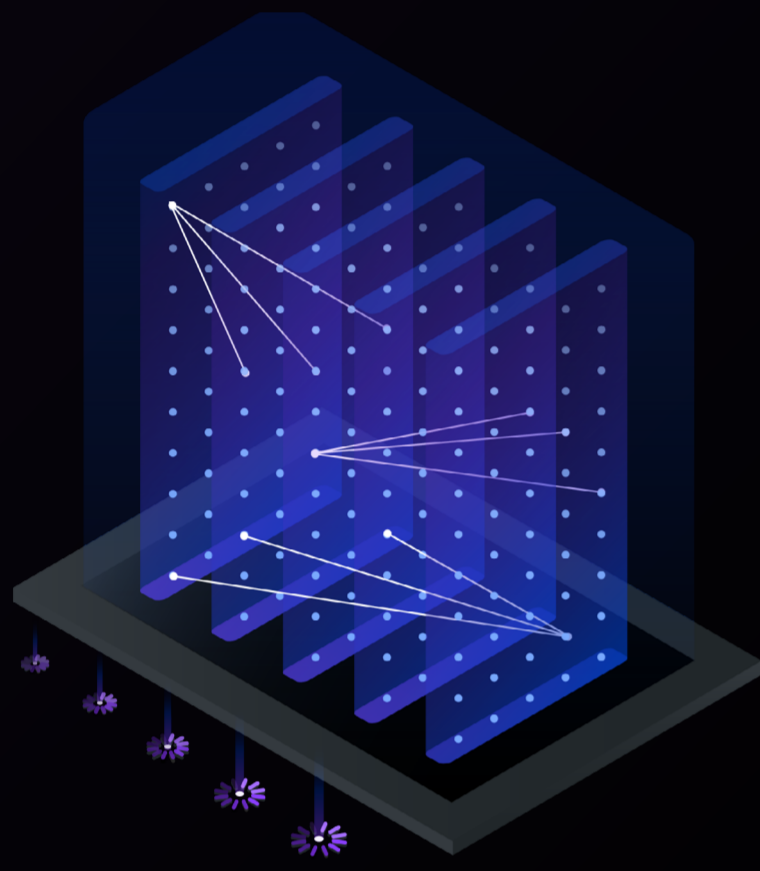
Une architecture Data Fabric tisse les liens entre les terminaux de données, permettant ainsi d'exploiter l'ensemble des fonctionnalités de gestion des données, notamment l'intégration, la reconnaissance, la gouvernance, la curation et l'orchestration des données. Grâce à ce tissu de données, votre organisation bénéficie des atouts suivants :

« D'ici 2023, les organisations qui adopteront une architecture Data Fabric pour se connecter dynamiquement, optimiser et automatiser les processus de gestion des données réduiront de 30 % le temps nécessaire à la fourniture de données intégrées. »¹

1

Collaboration et consommation des données en libre-service

Le libre-service permet aux utilisateurs de découvrir des données de qualité plus rapidement et de consacrer plus de temps à les explorer pour en extraire des informations tangibles et à valeur ajoutée pour l'entreprise.



86 %–158 %

Retour sur investissement en hausse de 86 % à 158 %

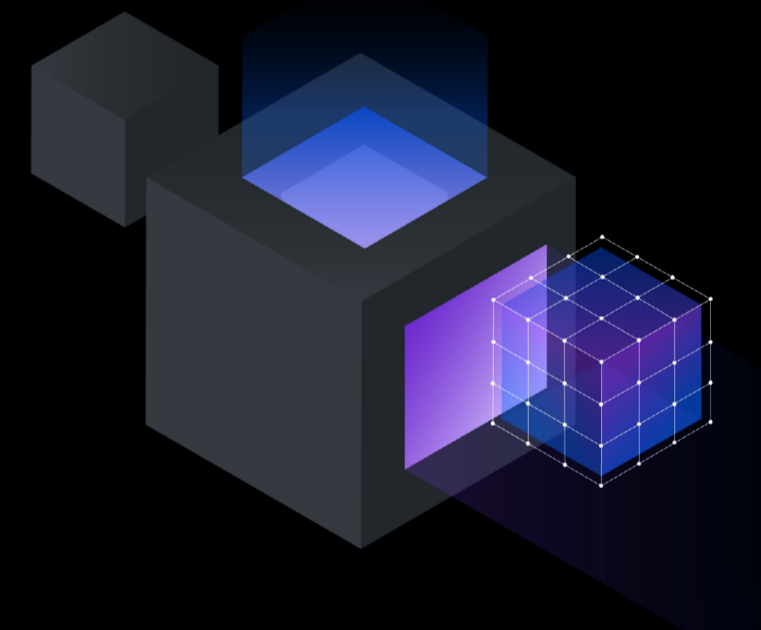
2

Automatisation de la gouvernance, de la protection des données et de la sécurité à partir de métadonnées actives

L'automatisation basée sur l'IA instaure des définitions et des règles de gouvernance des données spécifiques grâce à l'extraction automatique du contenu des documents réglementaires. Assurez ainsi une application rapide et précise des réglementations de gouvernance, révisées ou nouvelles, en évitant le risque d'amendes coûteuses pour non-conformité.

€20 M or 4% of turnover

Risque d'amendes pour non-respect du règlement général sur la protection des données à hauteur de 20 millions d'€ ou de 4 % du chiffre d'affaires



25 %–65 %

Requêtes ETL en baisse² de 25 % à 65 %

3

Automatisation des tâches d'ingénierie des données et augmentation de l'intégration des données

Optimisez et accélérez la distribution des données au sein de l'entreprise en éliminant les processus d'intégration inefficaces, répétitifs et manuels. L'analyse continue et automatique en temps réel garantit l'accès à des données de qualité.

En savoir plus

Un maillage de type « data fabric », ou tissu de données, simplifie la gestion des données au sein d'environnements hybrides et multicloud de manière à transformer les processus de gouvernance, de conformité et d'intégration. Pour en savoir plus et obtenir des témoignages clients représentatifs, consultez ce livre blanc.

Lisez le livre blanc →