

Des données simples et accessibles grâce à la gestion de données hybride

Pourquoi l'accès aux données est-il essentiel

2,5

quintillions d'octets de données sont créés chaque jour – Domo¹

Des montagnes de données sont créées chaque jour sous diverses formes et à divers débits, des données structurées aux données non structurées, des flux en continu aux flux transactionnels, augmentant la complexité de la capture et de la gestion des données pour obtenir des éclairages.

<0,5 %

des données sont analysées et utilisées – Forbes²

Malheureusement, pour faire face à la complexité croissante des données, la gestion des données devient elle-même complexe, avec des déploiements variés, des clouds multiples, et un mix de bases de données, d'entrepôts de données, de référentiels Hadoop et de bases d'événements.

Une amélioration de 10 %

de l'accessibilité des données peut rapporter **65 million \$** de revenus en plus – Forbes²

Les données sont précieuses mais uniquement si on peut y accéder et les gérer correctement. Pour exploiter au mieux la valeur des données, les entreprises doivent les mettre à disposition pour analyse dans toute l'entreprise.



Propriétés d'une architecture de gestion de données hybride saine



Intégration hybride robuste et agilité cloud

Choisissez des options de cloud sur site, hébergé, privé et public qui font évoluer dynamiquement le calcul et le stockage pour optimiser les ressources.



Tous les types de données, débits et workloads

Capturez et utilisez les données allant des données structurées aux données non structurées pour les workloads transactionnels et analytiques des référentiels historiques, des bases d'événements et des référentiels Hadoop.



Analyse intégrée et apprentissage automatique (ML)

L'analyse intégrée et le ML permettent d'obtenir des éclairages approfondis plus rapidement tout en étendant les capacités de libre-service pour une prise de décision orientée données plus efficace.

L'approche d'IBM en matière d'architectures multi-cloud hybrides

1 licence

pour tous les besoins de gestion des données

Transférez les autorisations dans les bases de données, les entrepôts, les lacs de données et les options de données rapides sur site et dans le cloud sans retards d'acquisition ni frais de transfert de données.



Moteur SQL commun dans toutes les solutions

Rédigez des requêtes et des applis une fois et exécutez-les dans les différentes solutions de gestion des données sans recoder ou de déplacer en données afin de gagner du temps et de l'énergie en utilisant le [moteur SQL commune la famille IBM® Db2®](#).

Base de données IA

pour une infrastructure de données moderne

Accélérez le développement des applis IA avec les outils de science des données intégrés tout en améliorant les performances de gestion des données et l'agilité grâce à des capacités de gestion d'optimisation des requêtes utilisant l'apprentissage automatique, et de requêtes basées sur la confiance.

En savoir plus sur les avantages de la gestion de données hybride basée sur l'IA

En savoir plus



© Copyright IBM Corporation 2019. IBM, Db2, le logo IBM, et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp., déposées dans de nombreuses juridictions réparties dans le monde entier. Les autres noms de produit et de service peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web « Copyright and trademark information » à l'adresse suivante : www.ibm.com/legal/copytrade.

¹ www.domo.com/solution/data-never-sleeps-6

² www.forbes.com/sites/larrymyler/2017/07/11/better-data-quality-equals-higher-marketing-roi/#256793f47b68



07027507-FRFR-01