

SE TRANSFORMER GRÂCE AUX DONNÉES

À l'ère du numérique bien gérer l'information est crucial

DE PLUS EN PLUS DE DONNÉES ENTRENT ET SORTENT DE VOTRE ENTREPRISE :

45x
plus de données qu'en 2005



9x
plus de données au cours des 5 prochaines années

01010101
0101
01 101
10101
01010101

Davantage de données ont été créées au cours des deux dernières années qu'au cours de toute l'histoire de l'humanité



D'ici à 2020, l'univers numérique atteindra **44 zettaoctets**

– dont plus de 80 % totalement déstructurés

CE SONT CES DONNÉES QUI IMPULSENT LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE :

61 %

des entreprises tentent de faire d'une technologie un avantage concurrentiel



57 %

essaient de rendre les services informatiques plus stratégiques

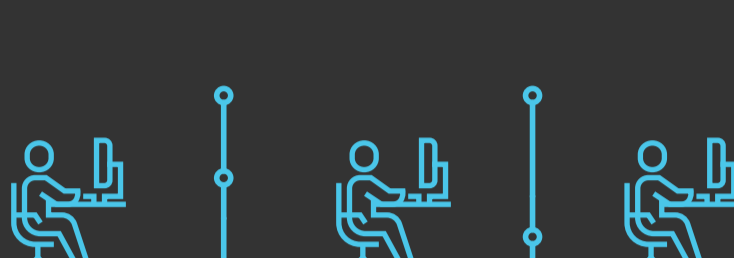


Le Data layer est annoncé comme la future technologie N°1 facilitant la transformation numérique (suivie par des technologies d'intégration)¹



MAIS GÉRER DES DONNÉES N'A RIEN DE SIMPLE :

Cette activité est généralement conçue en silos à l'aide de nombreux outils séparés plutôt qu'avec une approche holistique/de bout en bout



DE QUOI SONT COMPOSÉES CES DONNÉES ?

DARK DATA

52 %

Attention : le Dark Data peut aussi bien comprendre des données vitales pour les entreprises que des données redondantes, obsolètes ou triviales d'intérêt.

INFORMATIONS REDONDANTES, OBSOÈTES OU TRIVIALES (ROT)

33 %

INFORMATIONS CRUCIALES POUR LES ENTREPRISES²

15 %

COMMENT EN EST-ON ARRIVÉ LÀ ?

1. Des stratégies basées sur les volumes de données plutôt que sur leur valeur pour l'entreprise – la mentalité « store-all ».



13 %

des décideurs informatiques dans le monde avouent qu'ils ne calculent pas, et non pas prévu de le faire, la valeur de leurs données pour l'entreprise.

2. Une dépendance croissante par rapport aux solutions de stockage « gratuit » et l'accélération des services Cloud.



61 %

des données des entreprises américaines seront dans le Cloud d'ici à 12 mois d'après certaines estimations³



74 %

d'entre elles utilisent des infrastructures Cloud provenant de différents fournisseurs⁴



23 %

d'entre elles utilisent plus de 4 fournisseurs⁴

3. Un non-respect croissant de la part des employés des politiques des entreprises concernant les données.

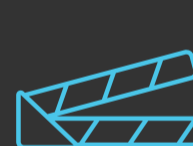
Ce qu'ils conservent :



Des données non structurées à partir de photos personnelles



Des identifiants/mots de passe et documents juridiques



Music, vidéos et jeux

LE RÉSULTAT



La prise de décision/la rentabilité pour l'entreprise est impactée

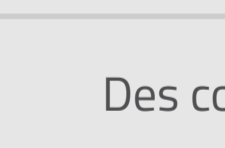


Pas de visibilité = pas de contrôle



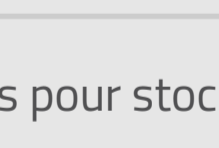
Risque accru

Des coûts supplémentaires pour stocker des données inutiles



41 %

des données n'ont pas été modifiées au cours des 3 dernières années



45 à 60 %

de l'espace de stockage total contient des données de copie

Coût pour stocker ces données : 50,6 Mds \$⁵



Ces 41 % représentent **9,5 milliards**

de fichiers et pourraient coûter aux entreprises 20,5 millions de dollars

LA SOLUTION

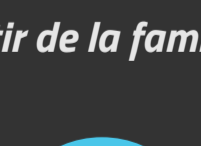
Des stratégies et des pratiques globales à émerger : une approche globale de la gestion des données

360

Data Management :

Une solution intégrée de ces fonctionnalités pour simplifier, réduire la complexité, les coûts et les risques.

Développée à partir de la famille de produits NetBackup :



Visibilité complète des données

Avec une intégration directe entre NetBackup et Veritas Information Map, pour une visibilité et un contrôle des données qui permettent de réduire les risques et les coûts



Résilience prévisible intégrée

Avec une intégration directe entre NetBackup et Veritas Resiliency Platform (VRP), pour une résilience de bout en bout



Gestion des données de copie intégrée

Avec une intégration directe entre NetBackup et Veritas Velocity, pour un accès rapide et sûr aux données et un coût de stockage réduit de 60 %

Avantages :



Visibilité et contrôle



Accès rapide et sûr aux données



Résilience de bout en bout



Optimisation des ressources – réduction du stockage de 60 %



Gestion des risques

Pour en savoir plus, rendez-vous sur veritas.com/fr

VERITAS

SOURCES

¹Informations extraites de « Quand les données alimentent la transformation digitale », Digital Enterprise Journal, 2016

²« Rapport Databerg : Voyez ce que les autres ne voient pas. Identifiez la valeur, le risque et le coût de vos données » Veritas, 2016

³« Rapport Databerg » : Voyez ce que les autres ne voient pas. Identifiez la valeur, le risque et le coût de vos données » Veritas, 2016

⁴Résumé de l'étude sur l'état du Cloud hybride, Veritas 2016

⁵La gestion des données de copie ne consiste pas uniquement à gérer les données de copie Juin 2016 Doc # US41335616