

5 RAISONS DE MODERNISER VOTRE INFORMATIQUE ET DE TRANSFORMER VOTRE INFRASTRUCTURE DE DONNÉES

Avec la transformation des modèles de travail et la recherche permanente des entreprises de réussite et compétitivité, le besoin de moderniser les principales infrastructures de données est une priorité absolue de nombreux entreprises. Les recherches d'Aberdeen ont démontré que l'application de ce type de transformation et la migration des données peuvent être rentabilisées de nombreuses autres manières. Voici cinq raisons essentielles selon lesquelles les entreprises doivent moderniser leurs capacités informatiques et optimiser les transformations des données.

- Améliorez la sécurité et réduisez les menaces sur les données.** Les infrastructures de calcul hérités augmentent souvent la complexité de la gestion et réduisent les capacités d'intégration des données, ce qui peut souvent entraîner davantage de risques pour la sécurité. Aberdeen a constaté qu'en modernisant son infrastructure de calcul et en exploitant une meilleure automatisation de la sécurité, 54 % des organisations observent une amélioration de la sécurité des données.
- Améliorez la qualité et la valeur des données.** Avec sa capacité limitée à exploiter les nouvelles technologies et services cloud natifs, l'infrastructure de calcul héritée peut limiter la valeur et la qualité des données. Mais avec l'augmentation de l'intégration et des capacités «as-a-service », l'informatique moderne permet de booster la qualité et la valeur des données, entraînant une augmentation de 80 % de la probabilité de répondre aux niveaux de service.
- Faciliter l'agilité et l'innovation.** En matière d'infrastructures de données, l'agilité ne constitue pas simplement un terme à la mode. Les entreprises doivent être en mesure de s'adapter rapidement à l'évolution des demandes et des technologies, et aux infrastructures héritées manquant de la flexibilité nécessaire. Avec une informatique modernisée, la probabilité que les organisations constatent une augmentation de l'agilité et de la flexibilité est proche de 50 % supplémentaires.
- Réduire les coûts et répondre aux objectifs de durabilité.** Les entreprises performantes actuelles savent que conserver les anciennes solutions peuvent en réalité augmenter les coûts, spécialement en termes de puissance et de fiabilité. Mais grâce à une infrastructure informatique modernisée conçue pour une disponibilité et durabilité élevées, les organisations ont plus de possibilités de réduire leurs coûts et de répondre aux objectifs de réduction d'émissions carbone. Elles ont en fait plus de 6 fois plus de chances de pouvoir optimiser leurs dépenses se rapportant à leur infrastructure.
- Obtenir des performances élevées.** Des performances rapides sont essentielles, non seulement pour les applications, mais aussi pour les décisions et les renseignements se rapportant à l'obtention des données appropriées le plus rapidement possible. En exploitant les capacités informatiques modernes axées sur les technologies cloud natives, les organisations ont plus de 55 % de chances supplémentaires d'obtenir de meilleures performances de données.