

LES 5 MEILLEURS MOYENS D'APPORTER UNE CROISSANCE ET UNE AGILITÉ FLEXIBLES À L'INFRASTRUCTURE DES PME

La croissance et l'innovation sont essentielles à la réussite de toute PME. Dans cette optique, les petites et moyennes entreprises doivent pouvoir s'appuyer sur une infrastructure informatique suffisamment flexible pour accompagner la croissance tout en maîtrisant les coûts et en assurant la sécurité. Pour garantir la modernisation, les PME doivent abandonner les systèmes hérités et adopter des fonctionnalités sur site de base conçues pour les environnements cloud. Ces cinq mesures clés vous aideront à profiter d'une croissance et d'une capacité d'innovation flexibles.

- **Dépasser les infrastructures informatiques héritées** – Les systèmes sur site relativement anciens n'ont pas été conçus pour les services et applications cloud-native d'aujourd'hui. Les PME qui s'appuient sur ce type d'infrastructures constatent une augmentation des coûts liés aux ressources, aux temps d'arrêt et à la main-d'œuvre. En utilisant des infrastructures informatiques et des serveurs modernes, conçus spécifiquement pour les environnements de cloud hybride, les PME peuvent accélérer leur croissance et leur modernisation.
- **Tirer parti des systèmes as-a-service sur site conçus pour le cloud** – La mise en œuvre de solutions cloud comporte de gros avantages, parmi lesquels la flexibilité et l'évolutivité qu'elle apporte pour optimiser le calcul, les données et les ressources. En utilisant des systèmes as-a-service sur site au sein de leur infrastructure informatique, les PME leaders permettent l'innovation basée sur le cloud dans l'ensemble de leur écosystème IT.
- **Comblent les lacunes d'expertise en travaillant avec des partenaires d'expérience** – La mise en œuvre de technologies cloud modernes peut être complexe, même pour les grandes entreprises déjà aguerries. Par conséquent, les leaders parmi les PME font appel à des partenaires disposant d'un réseau étendu et d'une excellente compréhension des technologies émergentes en vue de moderniser leur infrastructure et de déployer des solutions as-a-service.
- **Améliorer la sécurité et le temps de fonctionnement de l'infrastructure** – Les systèmes sur site relativement anciens peuvent introduire davantage de risques de sécurité en raison d'une mauvaise intégration, de failles système connues et de la difficulté à les utiliser dans les environnements modernes. En revanche, en modernisant leur infrastructure à l'aide de systèmes as-a-service, les PME peuvent réduire les risques et améliorer le temps de fonctionnement. Une étude Aberdeen montre en effet que les PME qui ont réalisé ces mises à niveau sont 20 % plus susceptibles d'améliorer la sécurité.
- **S'adapter pour répondre de manière flexible aux besoins émergents** – L'ajout de technologies très récentes peut accroître la complexité pour les PME, mais sans innovation, la croissance de ces entreprises est compromise. En implémentant des solutions as-a-service, les PME peuvent surmonter ces obstacles et stimuler l'innovation, l'agilité et la croissance.

▶ [LIRE LE RAPPORT COMPLET](#)