



Trois grands avantages du cloud pour les administrateurs

La mise à l'échelle bientôt facilitée



Gartner estime que d'ici 2025, 80 % des entreprises auront entièrement renoncé aux serveurs et aux data centers sur site, ce qui facilitera la mise à l'échelle rapide de leurs opérations dans le cloud, ainsi que l'intégration des apps et des données dans une expérience client transparente. Les entreprises basées dans le cloud peuvent plus facilement se concentrer sur leur cœur de métier et faire évoluer leurs capacités pour fournir à leurs équipes le logiciel adapté à leur travail.

La technologie cloud a transformé la façon dont les gens partagent les données et les informations, permettant aux entreprises de s'adapter rapidement au changement (et de l'orienter), d'augmenter la vélocité de livraison et de réduire le délai de mise sur le marché. Dans le même temps, les logiciels cloud permettent aux entreprises de maximiser leur budget informatique, créant ainsi des gains d'efficacité et améliorant la productivité des équipes.

Pour les administrateurs, cette transition comporte quelques avantages clés :



Élimination de la maintenance de l'infrastructure



Rapidité pour fournir une capacité



Facilité de mise à jour des logiciels



Élimination de la maintenance de l'infrastructure

La plupart des fournisseurs de services cloud sont responsables du maintien des performances, de l'hébergement, du stockage et de la maintenance du logiciel qu'ils fournissent à leurs clients. La situation est très différente avec les logiciels sur site, pour lesquels les organisations achètent généralement une licence avec un nombre de postes prédéterminé, souvent pour un coût initial plus élevé, par rapport à un modèle sur abonnement. L'équipe informatique de cette organisation doit alors gérer l'installation, l'hébergement et l'administration continue de l'application. Il est également possible qu'elle ait besoin du fournisseur ou d'un fournisseur de services tiers pour l'aider à réaliser cette maintenance, moyennant des frais supplémentaires.

Les logiciels cloud facilitent l'élimination de la maintenance de l'infrastructure. Les administrateurs peuvent ainsi gagner un temps précieux et se concentrer sur des projets qui créent plus de valeur pour leurs équipes.

Pour les administrateurs, la transition vers le cloud signifie une chose : les heures consacrées au maintien de l'infrastructure physique qui héberge les logiciels et les données de leur organisation peuvent être réaffectées à des projets plus importants. Une organisation en pleine évolution peut ainsi se différencier de ses concurrents.

ÉTUDE DE CAS



Moins d'administration, plus d'innovation : Homegate AG avance plus vite dans son travail grâce à Atlassian Cloud



Rapidité pour fournir une capacité

Dans les entreprises comptant plus de 1 000 employés, 76 % des leaders interrogés affirment qu'ils adoptent le cloud pour **accélérer la fourniture des services informatiques**. La fourniture de fonctionnalités basées dans le cloud est plus rapide pour de nombreuses raisons ; lorsque l'infrastructure, l'hébergement et la maintenance d'un outil sont gérés par le fournisseur de l'outil, un administrateur a bien moins à faire pour mettre l'outil à la disposition de son organisation.

Lorsque des organisations sont confrontées à la **nécessité soudaine d'évoluer**, les administrateurs peuvent être soumis à une certaine pression pour développer de nouvelles capacités pour leur équipe afin de relever le défi le plus rapidement possible. La rapidité d'exécution et de mise à l'échelle de ces capacités peut être un facteur de différenciation critique sur le marché. Les équipes cloud peuvent évoluer rapidement pour faire basculer et accélérer les décisions métier : adaptation de la capacité, lancement de nouveaux projets et business, intégration d'équipes ou de services, sans perdre un temps précieux. En fin de compte, le cloud accélère la mise sur le marché grâce à un travail d'équipe transparent.

Voir aussi : Comment les rôles et responsabilités informatiques évoluent-ils durant la transition vers le cloud ?

Facilité de mise à jour des logiciels

Lorsqu'une entreprise en pleine évolution s'appuie sur la technologie pour relever les défis qu'elle rencontre sur son marché, il est important qu'elle dispose **des meilleurs outils possible**. Elle doit donc toujours avoir les dernières versions de chaque outil de son arsenal, ce qui peut demander beaucoup de temps aux administrateurs si ces mises à jour doivent être réalisées manuellement dès qu'elles sont disponibles. Il est difficile de mettre les outils hors ligne pendant la nuit ou pendant les week-ends pour déployer ces mises à jour lorsque les exigences d'évolutivité poussent votre entreprise à être ouverte en continu dans le monde entier.



Étant donné que les fournisseurs de cloud sont responsables de l'hébergement et de la maintenance, les mises à jour des logiciels cloud ont lieu sur l'infrastructure du fournisseur ; elles sont ainsi automatiquement disponibles pour ses clients, ce qui simplifie la vie des administrateurs. Cela permet améliorer les performances tout en évitant les retards de mise à disposition des améliorations, car aucun processus de mise à niveau manuelle n'est nécessaire. L'adaptation des employés est également simplifiée, car il est généralement plus facile pour eux de gérer des ajustements plus limités et plus fréquents de leurs outils que de grands changements simultanés. Ainsi, les équipes basées dans le cloud peuvent améliorer l'accès aux outils les plus performants et garder de l'avance sur leurs concurrents.



En toute honnêteté, faire gérer nos systèmes sur site par nos ingénieurs ou nos professionnels de l'informatique est une perte de temps et d'argent. S'il y a une entreprise qui propose déjà des produits très utiles, pourquoi ne pas lui demander de le faire ? Ainsi, nous pouvons nous consacrer à ce que nous savons faire et réduire la maintenance et le toil.

EVAN LERER, DIRECTOR OF ENGINEERING, REDFIN

[Lire le témoignage](#)

Prêt à vous lancer ?

Atlassian Cloud Enterprise peut vous aider à répondre aux exigences d'évolutivité tout en assurant une collaboration fluide et sécurisée.

[En savoir plus](#)



Vous cherchez encore à vous familiariser avec la technologie ?

Découvrez ce que le cloud pourrait vous apporter dans le [guide Atlassian Cloud](#)