

5 MOYENS D'OPTIMISER VOTRE STRATÉGIE CLOUD

Si vous avez déplacé des applications et des charges de travail dans le cloud, vous n'êtes pas un cas isolé. Comme vous, d'autres utilisateurs rencontrent des problèmes liés à l'exploitation de plusieurs services et plateformes cloud. Les dirigeants d'entreprise sont aujourd'hui confrontés à une lourde pression et à un écart de compétences important en matière de transformation digitale. Atténuer les risques sans compromettre l'innovation reste un problème majeur pour les responsables des produits et de la sécurité.



Plus de 90 % des entreprises utiliseront plusieurs services et plateformes cloud d'ici 2021.¹

Voici les cinq principaux défis posés par les plateformes d'infrastructure cloud :

1

Réalignement des priorités stratégiques



La plupart des applications sont conçues pour fonctionner dans un environnement donné, sur un site ou une plateforme cloud spécifique. Au fur et à mesure que les entreprises restructurent leurs applications pour tirer profit des services cloud, elles découvrent qu'elles ne disposent pas des compétences nécessaires pour offrir à leurs clients une expérience uniforme, sécurisée et de haute qualité.

Près de la moitié (49 %) des entreprises désignent la réingénierie ou la réécriture des applications comme principale stratégie de modernisation lors du passage dans le cloud.

De plus, **55 % des entreprises estiment que le principal effort de recrutement** doit porter sur des personnes capables d'assurer la migration des applications existantes vers le cloud.²

2

Sécurité



Les attaques par déni de service distribué (DDoS), en pleine augmentation, affectent la réputation des marques, sapent la confiance des clients et engendrent d'énormes dépenses pour les entreprises.

Malheureusement, **38 % des entreprises** n'appliquent pas le même niveau de sécurité à leur environnements cloud qu'à leur infrastructure interne. Sachant cela, il n'est pas étonnant de constater que **88 % des entreprises** signalent une augmentation du volume ou de la fréquence des attaques et que **71 %** d'entre elles peinent à prévenir les attaques en raison de l'impact négatif des tactiques défensives sur l'expérience Web des utilisateurs légitimes.

Par ailleurs, **42 % des entreprises** disent ignorer les problèmes de sécurité critiques faute de pouvoir y consacrer le temps et les ressources nécessaires ou par manque de connaissances.³ Tous ces facteurs augmentent la vulnérabilité d'une entreprise dans un écosystème des menaces en constante évolution.

3



Performances

Les fournisseurs de cloud sont optimisés pour la disponibilité et non pour la performance. En conséquence, les entreprises exécutant des applications complexes et interconnectées sur plusieurs réseaux peuvent souffrir d'un ralentissement inacceptable des applications qui affecte le chiffre d'affaires et nuit à l'image de la marque.

4



Coût

Étant donné que vous devez gérer la bande passante séparément pour chaque fournisseur de cloud, vos dépenses peuvent augmenter rapidement si votre consommation cloud est mal gérée ou augmente de manière inattendue.

5



Culture

La prise en charge d'une variété de besoins commerciaux différents avec de multiples technologies cloud nécessite un changement de fonctionnement de l'entreprise. Une telle redistribution des personnes et des processus représente un défi majeur pour la plupart des entreprises.

La valeur de l'Intelligent Edge Platform

En utilisant une plateforme de périphérie adaptée, votre entreprise peut optimiser la valeur de son architecture cloud existante et assurer la transition :

- **Des outils vers des solutions** qui fonctionnent de manière fluide dans des environnements hybrides pour une simplification des opérations.
- **D'une sécurité réactive à une sécurité proactive** qui s'adapte rapidement à l'écosystème dynamique des menaces.
- **De la disponibilité vers une diffusion du contenu** qui améliore les performances.
- **Des économies vers une véritable valeur** en contrôlant les coûts grâce à l'automatisation, le délestage et l'optimisation.
- **De l'opération vers la différenciation** avec des solutions technologiques rapides, adaptatives et agiles.

Relever les défis du cloud avec Akamai Edge

Akamai Intelligent Edge™ Platform complète l'infrastructure cloud existante pour offrir une expérience utilisateur supérieure, instantanée, riche et sécurisée. En tant que distributeur indépendant, Akamai vous permet d'adopter la stratégie cloud qui correspond le mieux à vos objectifs commerciaux, tout en maintenant le même niveau de sécurité et de performances à tout moment.



Lisez notre dernier livre électronique, [Avantage concurrentiel dans le cloud](#), pour découvrir comment vous pouvez rester en tête de la transformation digitale en optimisant la diffusion, la sécurité et les performances.

Soyez compétitif dans le cloud avec notre nouveau livre électronique

SOURCES

1. <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US43171317>
2. <https://www.skytap.com/research-center/the-stark-reality-of-enterprise-modernization>
3. <https://content.akamai.com/us-en-PG11224-summer-2018-soti-web-attack-report.html>



Akamai sécurise et fournit des expériences digitales pour les plus grandes entreprises du monde. La plateforme de périphérie intelligente d'Akamai englobe tout, de l'entreprise au cloud, afin d'offrir rapidité, agilité et sécurité à ses clients et à leurs entreprises. Les plus grandes marques mondiales comptent sur Akamai pour les aider à concrétiser leur avantage concurrentiel grâce à des solutions agiles qui développent la puissance de leurs architectures multi-cloud. Akamai place les décisions, les applications et les expériences au plus près des utilisateurs, et au plus loin des attaques et des menaces. Les solutions de sécurité en périphérie, de performances Web et mobiles, d'accès professionnel et de diffusion vidéo du portefeuille d'Akamai s'appuient également sur un service client exceptionnel, des analyses et une surveillance 24 h/24 et 7 j/7, 365 j/an. Pour savoir pourquoi les plus grandes marques mondiales font confiance à Akamai, visitez www.akamai.com/fr/fr/, blogs.akamai.com ou [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) sur Twitter. Vous trouverez nos coordonnées dans le monde entier à l'adresse www.akamai.com/fr/fr/locations.jsp. Publication : 09/18.