



Les 6 principales raisons d'utiliser un service de sauvegarde dans le cloud (BaaS)

Pour fonctionner, votre entreprise doit pouvoir compter sur une solution de sauvegarde efficace, essentielle dans un monde marqué par une croissance exponentielle des données. Vous devez à la fois accélérer vos sauvegardes et pouvoir y accéder plus rapidement pour satisfaire les exigences actuelles de continuité d'activité, disponibilité, protection des données et conformité réglementaire. Dans cette ère de croissance effrénée, les cibles sur bande hors site et autres approches traditionnelles sont simplement dépassées.

En optant pour un service de sauvegarde dans le cloud, tirez parti de l'élasticité du cloud pour payer uniquement ce dont vous avez besoin, au moment qui vous convient.

Si les sauvegardes sont incontournables, elles ne s'inscrivent pas nécessairement dans une stratégie. De fait, toute sophistiquée qu'elle soit, votre solution n'aura pas vocation à vous faire gagner de nouveaux clients ni à accélérer votre transformation numérique. Vous ne souhaitez pas lui consacrer un investissement initial important auquel viendront ensuite s'ajouter les dépenses liées à la croissance des données, la maintenance, l'administration et la mise à niveau des équipements. Vous n'avez pas non plus l'intention de mobiliser les précieux collaborateurs de votre équipe informatique.

Une alternative doit exister et c'est effectivement le cas, grâce au cloud. Il s'agit du service de sauvegarde dans le cloud (BaaS) qui s'avère une révélation pour les entreprises de toutes tailles, et plus particulièrement pour celles disposant de ressources humaines et financières limitées. Grâce à elle, vous réduisez vos coûts et la charge de travail de votre équipe informatique, renforcez la sécurité et la conformité, tirez parti des compétences d'un fournisseur de services expérimenté et optez pour un modèle tarifaire basé sur les coûts d'exploitation.

Avec de tels atouts, rien d'étonnant à ce que la croissance du marché des services de sauvegarde (BaaS) soit en plein essor, puisqu'il enregistre un taux de croissance annuel composé de 27,04 %.¹ Quelle que soit la taille de votre entreprise, il est temps de découvrir les bénéfices qu'elle peut tirer d'un service de sauvegarde dans le cloud. Ce livre blanc présente les six principales raisons d'envisager l'utilisation d'un service de sauvegarde dans le cloud (BaaS), dès aujourd'hui ou dans l'avenir.

Raison numéro 1 : tirer au maximum profit de vos ressources IT

Aujourd'hui, la plupart des entreprises disposent de ressources IT limitées, en particulier en termes de personnel. Elles sont dépassées par les opportunités stratégiques qui se présentent à elles, qu'il s'agisse de gérer les activités au quotidien (rendre les collaborateurs itinérants autonomes, par exemple) ou de mettre en œuvre des initiatives de grande envergure (comme leur transformation numérique). Dans ces conditions, pourquoi consacrer une partie de vos ressources limitées à une fonction aussi courante que la sauvegarde alors que le cloud offre une solution simple et clé en main ? Une solution cloud de pointe vous permettra de déplacer facilement vos sauvegardes hors site vers un fournisseur de services, tout en vous assurant une visibilité et un contrôle complets, le chiffrement de bout en bout et un accès rapide à vos sauvegardes, où que vous en ayez besoin.

Raison numéro 2 : réduire le coût total de possession (CTP)

Le personnel n'est pas la seule charge onéreuse lorsque vous tentez de réaliser vous-même vos sauvegardes. En effet, vous devez prévoir un investissement initial dans des équipements qui peuvent être coûteux et dont vous devrez par la suite financer les mises à niveau, les extensions et, au bout du compte, le remplacement. Ce modèle d'un autre temps ne fonctionne pas à l'ère du cloud. Non seulement votre entreprise devra

1 "Global Backup-as-a-Service Market 2018-2022: Market to Grow at a CAGR of 27.04%—Increasing Demand to Shift from Capex to Opex." Research and Markets, June 14, 2018

En collaborant avec un fournisseur de services d'infogérance dans le cloud, vous obtenez une évaluation pratique de vos besoins et déployez une stratégie propre à votre entreprise.

investir dans le stockage, mais également dans la virtualisation, autrement les coûts pourront être prohibitifs. En optant pour un service de sauvegarde dans le cloud, tirez parti de l'élasticité du cloud pour payer uniquement ce dont vous avez besoin, au moment qui vous convient. Inutile de surprovisionner des ressources. Autre facteur à prendre en considération : les performances. En effet, comme un disque ou une bande n'atteindra jamais la vitesse du cloud, son coût sera supérieur.

Raison numéro 3 : passer à un modèle d'achat basé sur les coûts d'exploitation

Qu'ils soient cadres dirigeants ou responsables d'une branche d'activité, les managers d'aujourd'hui préfèrent largement au modèle classique de dépenses d'investissement de capital un modèle basé sur les dépenses d'exploitation. Celui-ci offre en effet une plus grande flexibilité, réduit le montant de l'investissement initial, facilite grandement la gestion, ne nécessite pas de surprovisionnement et simplifie la planification et le budget. Le monde de l'IT en général s'achemine vers un modèle orienté services et la sauvegarde s'inscrit naturellement dans cette tendance. De fait, un service de sauvegarde dans le cloud est si simple à déployer que de nombreuses équipes informatiques s'en servent pour démontrer à leur direction à quel point le cloud peut être efficace pour réduire le CTP et adopter un modèle basé sur les coûts d'exploitation. Envisagez-la comme une passerelle vers le cloud pour d'autres applications et workloads.

Raison numéro 4 : mettre facilement en œuvre les meilleures pratiques

Dans l'univers de la sauvegarde, il est communément admis que les meilleures pratiques passent par la mise en place de la règle du 3-2-1, c'est-à-dire :

- 3 - Prévoir au moins trois copies de vos données.**
- 2 - Stocker vos sauvegardes sur au moins deux types de support différents.**
- 1 - Conserver une de vos sauvegardes hors site.**

De nombreuses entreprises rencontrent des difficultés pour acheminer leurs sauvegardes hors site en raison d'une bande passante limitée, de l'expansion des volumes de données et du manque de ressources pour mettre en place et entretenir une véritable cible de sauvegarde hors site. Une solution adéquate de service de sauvegarde dans le cloud permet en revanche d'acheminer facilement les sauvegardes jusqu'à un fournisseur de services cloud, en utilisant une bande passante adaptée, sans surcoût.

Raison numéro 5 : tirer parti des connaissances et de l'expérience d'un fournisseur de services

Les entreprises transfèrent un nombre toujours plus important de workloads et d'applications vers le cloud. Il est donc extrêmement avantageux pour elles de faire appel à un fournisseur de services cloud expérimenté. Sauvegarder dans le cloud est à la fois simple et complexe, en grande partie en raison du large éventail de possibilités

Si votre objectif est de simplifier et d'accélérer la reprise après incident et d'en réduire les coûts, vous pouvez choisir une solution et un fournisseur de services offrant également la réplication dans le cloud.

qui servent différemment les objectifs des entreprises selon la spécificité des besoins. Ainsi, vous cherchez peut-être simplement une cible pour vos données ou bien quelqu'un pour la gérer à votre place. Il se peut que vous ayez besoin de fonctionnalités supplémentaires de sécurité, conformité ou souveraineté, en fonction de la localisation de votre activité et de votre manière de la gérer. Votre choix pourra se porter sur une solution offrant la réplication en plus de la sauvegarde, pour disposer en outre de capacités de reprise après incident. En collaborant avec un fournisseur de services d'infogérance dans le cloud, vous obtenez une évaluation pratique de vos besoins et déployez une stratégie propre à votre entreprise.

Raison numéro 6 : simplifier, accélérer et améliorer la reprise après incident

En optant pour un service de sauvegarde dans le cloud, vous améliorerez instantanément votre capacité à réagir en cas d'incident ou d'événement de toute nature ayant un impact sur la disponibilité. Vous serez capable de mettre en œuvre les meilleures pratiques fondées sur la règle du 3-2-1, c'est-à-dire que vos données stratégiques seront sauvegardées hors site, dans le cloud. Vous serez donc assuré de pouvoir y accéder rapidement pour les restaurer, contrairement aux sauvegardes sur bande qu'il faut parfois aller récupérer dans un site de stockage en sous-sol. Si votre objectif est de simplifier et d'accélérer la reprise après incident et d'en réduire les coûts, vous pouvez choisir une solution et un fournisseur de services offrant également la réplication dans le cloud. Vous bénéficierez ainsi d'une reprise après incident efficace et économique, avec des temps de restauration (RTOs) et des délais optimaux de reprise d'activité (RPOs) inférieurs à 15 minutes pour toutes les applications — sans devoir investir dans un second site.

Ce qu'une solution doit vous apporter

Au moment d'évaluer une solution de service de sauvegarde dans le cloud, vous devez vous demander si elle présente au moins les différentes caractéristiques essentielles suivantes :

- **Logiciel de sauvegarde de pointe** : il doit être conçu pour tirer profit des environnements hautement virtualisés d'aujourd'hui. Cherchez une solution présentant des fonctionnalités de pointe comme le chiffrement de bout en bout et une connectivité simple avec une large bande passante pour acheminer vos sauvegardes hors site, vers la cible de votre fournisseur de services dans le cloud.
- **Vaste écosystème de partenaires cloud** : il doit inclure les principaux acteurs du cloud public (Amazon Web Services, Microsoft Azure, IBM Cloud, Google Cloud, Alibaba Cloud et Oracle Cloud), mais aussi une kyrielle de fournisseurs de services de cloud en infogérance qui sauront vous accompagner et vous assister.
- **Multiplicité de fonctionnalités et caractéristiques** : elles sont nécessaires pour répondre aux besoins de votre entreprise, que vous recherchiez une simple cible ou que vous souhaitiez tirer parti au maximum de la disponibilité et de la protection des données grâce à des capacités qui apportent une valeur ajoutée, comme l'accélération WAN ou le basculement de site complet vers un site distant de reprise après incident.

Prochaine étape

Pour satisfaire les besoins des entreprises de toutes tailles et profiter des six avantages essentiels décrits plus haut, il faut privilégier les solutions cloud de Veeam conjointement avec un fournisseur de services d'infogérance dans le cloud. Cette association garantit :

- des sauvegardes hébergées hors site,
- une visibilité et un contrôle complets,
- une architecture de sauvegarde de pointe,
- le chiffrement de bout en bout,
- la technologie d'accélération WAN intégrée,
- un vaste écosystème de fournisseurs de services cloud offrant les options de cloud public les plus importantes.

Votre entreprise est-elle prête à franchir la première étape ou la prochaine étape de son parcours cloud en optant pour un service de sauvegarde dans le cloud?

Rendez-vous sur le site de Veeam pour découvrir comment nous pouvons vous y aider :

<https://www.veeam.com/fr/find-a-veeam-cloud-provider.html>