

Pourquoi le **cloud**
est-il plus sécurisé
pour votre PME ?

Index

- | | |
|--|----|
| 1. Anticiper les menaces grâce aux mises à jour automatiques | 04 |
| 2. Gérer les attaques potentielles de manière plus efficace | 05 |
| 3. Vos données sont désormais cryptées | 06 |
| 4. Redondance: Plus de "tous les œufs dans le même panier" | 07 |
| 5. Des stratégies de sauvegarde qui vous soutiennent | 08 |
| 6. La conformité aux normes simplifiée | 09 |
| 7. Vos données, gérées à votre façon | 10 |



Pourquoi le cloud est-il plus sécurisé pour votre PME?

En tant que chef d'entreprise, vous avez peut-être choisi de gérer vos données et applications directement sur vos propres ordinateurs et serveurs. Toutefois, de nombreuses entreprises optent désormais pour une migration vers le cloud, principalement pour des raisons de sécurité. Cela peut paraître paradoxal : comment le stockage de vos données dans un lieu éloigné pourrait-il être plus sûr ? Permettez-moi de dissiper certains mythes et de vous expliquer pourquoi le cloud représente souvent une solution plus sécurisée pour protéger les informations sensibles de votre entreprise.



Comment fonctionne la sécurité du cloud?

En résumé, dans le cloud, la sécurité est une responsabilité partagée entre les centres de données et les fournisseurs de services cloud. Les centres de données offrent la sécurité physique, l'accès à l'environnement et l'alimentation électrique, tandis que les fournisseurs de cloud mettent en œuvre des mesures de cybersécurité, assurent les sauvegardes et garantissent des couches supplémentaires périmétriques pour sécuriser l'accès via Internet.

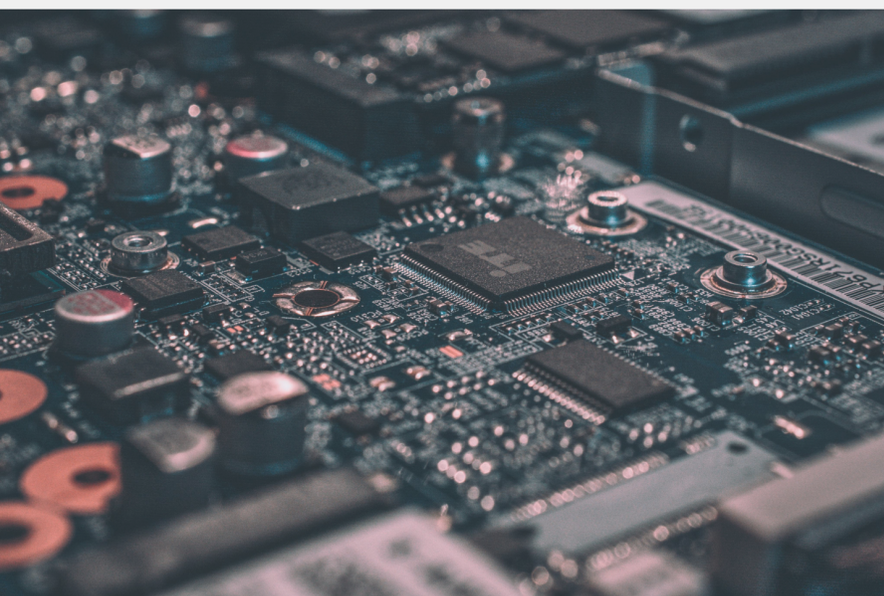
Pour une entreprise comme la vôtre, cela signifie bénéficier d'une stratégie de sécurité intégrale qui combine protection physique et défenses avancées contre les cybermenaces, offrant un niveau de protection souvent inaccessible (en termes de coût et de connaissances) dans des environnements locaux.



1

Anticiper les menaces grâce aux mises à jour automatiques

Les systèmes cloud sont toujours vigilants quant aux vulnérabilités potentielles, se mettant à jour fréquemment pour contrer les nouvelles menaces dès leur apparition. Cela signifie que votre système est continuellement renforcé contre les derniers risques, sans que vous, votre équipe ou l'entreprise IT qui gère votre infrastructure, ayez à gérer manuellement les mises à jour — une tâche qui peut être à la fois chronophage et sujette à des erreurs humaines dans les configurations locales. Cette approche proactive garantit que la sécurité reste une partie intégrante et transparente de vos opérations.



Gérer les attaques potentielles de manière plus efficacez

2

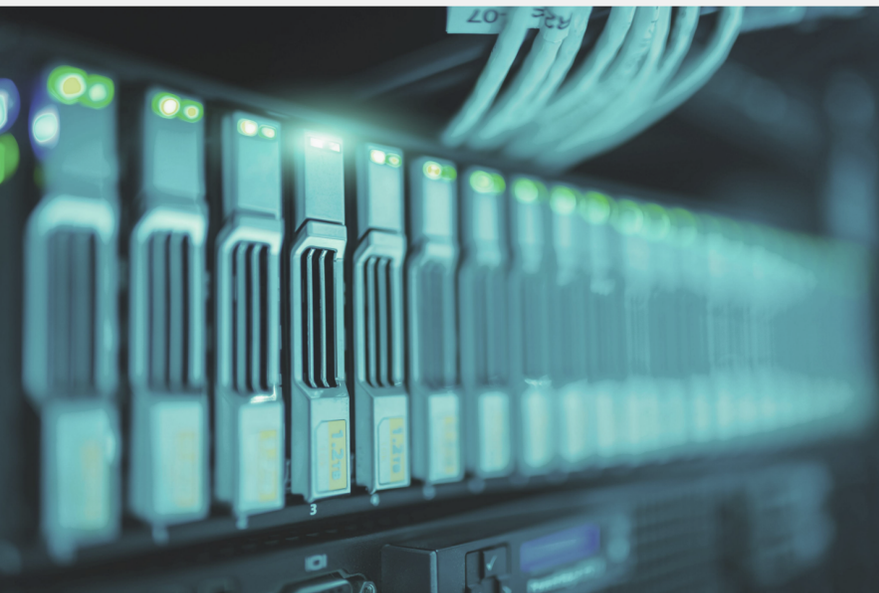
Avec les services cloud, vous bénéficiez d'une équipe spécialisée dans la cybersécurité. Les technologies avancées de détection des menaces surveillent et analysent les activités inhabituelles 24/7. Lorsqu'une activité suspecte est détectée, ces systèmes et leurs équipes de surveillance peuvent réagir rapidement, neutralisant souvent les menaces avant qu'elles ne deviennent des problèmes sérieux. Cette réponse immédiate réduit les temps d'arrêt et les dommages potentiels causés par les cyberattaques, ce qui pourrait prendre plus de temps à détecter et à résoudre dans des environnements locaux.



3

Vos données sont désormais cryptées

Le chiffrement est la norme dans le cloud. Il transforme vos données sensibles en un code illisible pour quiconque n'a pas l'autorisation de les consulter. Bien que le chiffrement puisse être mis en place sur site, il nécessite souvent une configuration et une maintenance supplémentaires, parfois complexes. Le cloud garantit que cette mesure de sécurité cruciale est toujours en place, protégeant vos données contre tout accès non autorisé.



Redondance: Plus de "tous les œufs dans le même panier"

Stocker toutes vos données dans un seul et même endroit physique comporte des risques. Les fournisseurs cloud répartissent vos données sur plusieurs serveurs géographiquement diversifiés. Cette redondance signifie que si un serveur ou un emplacement est compromis, vos données peuvent être rapidement réacheminées et accessibles depuis un autre endroit sûr, minimisant les temps d'arrêt et les pertes. Les solutions sur site manquent généralement de cette sorte de contingence intégrée, ce qui rend la récupération des données plus difficile, voire impossible.

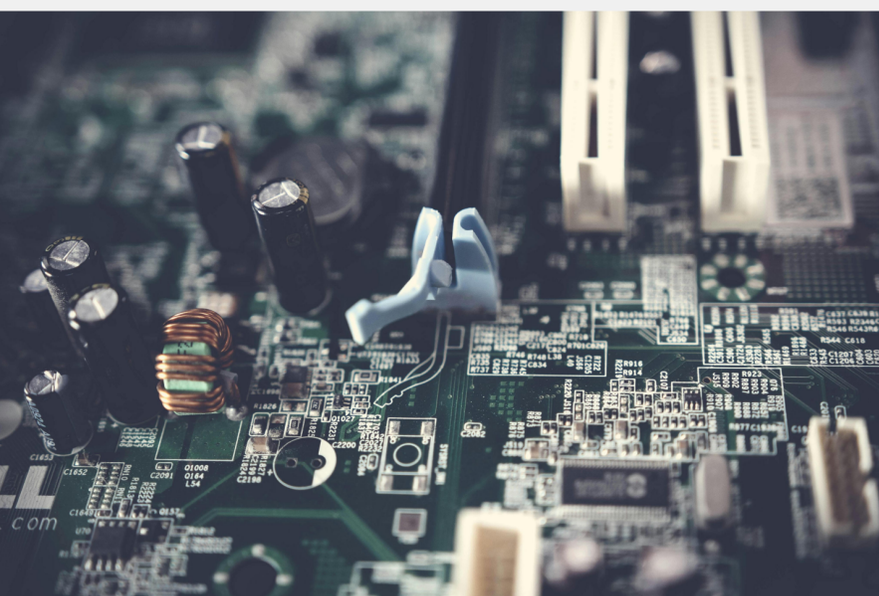
4



5

Des stratégies de sauvegarde qui vous soutiennent

L'adoption du cloud vous permet de passer des gros achats ponctuels (CAPEX) à des paiements réguliers plus petits (OPEX), rendant la gestion de vos finances plus aisée et prévisible. En évitant d'importants investissements initiaux et des renouvellements de serveurs tous les cinq ou six ans, cette transition libère des ressources financières que vous pouvez réallouer à des aspects vitaux de votre entreprise, comme le marketing, le recrutement, de petits investissements ou le développement de nouveaux produits. Ce modèle vous aide à étaler les dépenses dans le temps, ce qui vous offre un contrôle constant sur la santé financière de votre entreprise.



La conformité aux normes simplifiée

6

Respecter les normes réglementaires est crucial mais complexe. Les fournisseurs cloud conçoivent souvent leurs systèmes pour répondre à un large éventail de réglementations internationales et sectorielles, prenant en charge une grande partie du fardeau de la conformité. Ce soutien peut être un soulagement important, en particulier pour les petites et moyennes entreprises qui n'ont pas les ressources pour naviguer seules dans ces exigences complexes.



7

Vos données, gérées à votre façon

Les services cloud offrent des contrôles d'accès robustes, vous permettant de dicter qui peut accéder à quelles données et d'où. Ce niveau de sécurité est plus sophistiqué et plus facile à gérer que les méthodes traditionnelles sur site, qui peuvent nécessiter des configurations complexes et rester vulnérables aux menaces internes ou aux erreurs humaines. Les contrôles d'accès avancés du cloud garantissent que vos données sont non seulement sécurisées, mais aussi accessibles selon vos règles et besoins commerciaux spécifiques.



Merci.

