



Libérez tout le potentiel de
votre Cloud grâce aux meilleures
pratiques et au support

Votre utilisation du Cloud et vos dépenses deviennent-elles incontrôlables ?

Êtes-vous surdimensionné pour faire face à des pics ad hoc de la demande et payez-vous pour des ressources sous-utilisées ?

La complexité des données de facturation et le manque de gouvernance ont-ils un impact sur vos budgets ?

Nous allons vous aider à trouver la bonne approche pour votre entreprise, quelle que soit sa taille.

1. Bénéficiez des avantages du Cloud.
 2. Maximisez le rapport qualité-prix et les performances.
 3. Réduisez les temps d'arrêt grâce au support 24 h/24 et 7 j/7.
 4. En quoi Insight peut vous aider.
-



Bénéficiez des avantages du Cloud

Si vous avez effectué la transition vers le Cloud, vous commencez probablement à bénéficier de ses avantages : flexibilité, travail à distance, évolutivité, accès au stockage distant et plus encore. Mais comment savoir si votre fournisseur de Cloud offre un bon rapport qualité-prix ? Et votre solution Cloud est-elle aussi sûre et fiable que possible ? Ce sont des questions auxquelles il est difficile de répondre par soi-même. Dans ce guide, nous allons explorer certaines manières de s'assurer que le Cloud tient vraiment toutes les promesses qui vous ont été faites.

Maximisez le rapport qualité-prix et les performances

Selon Gartner, société de recherche et de conseil mondiale de premier plan : « Pour tirer parti des capacités du Cloud, il est essentiel de comprendre le modèle et d'avoir des attentes réalistes. Vous ne pouvez pas vous contenter de déplacer des éléments vers le Cloud et de penser que cela suffit. » De plus, même si vous avez suivi les meilleures pratiques lors de la mise en œuvre initiale, votre modèle d'utilisation peut devenir inefficace, les niveaux de performance peuvent chuter et la sécurité peut être compromise, tandis que vous poursuivez l'évolution de nouvelles charges de travail vers le Cloud.

Pour obtenir les meilleures performances, vous devez prendre en compte le développement continu de nouveaux services et nouvelles plates-formes par les fournisseurs de services Cloud. Ce qui était peut-être la meilleure mise en œuvre à une époque doit évoluer afin de tirer le meilleur parti de nouveaux services disponibles. De même, pour vous assurer d'obtenir un bon rapport qualité-prix, vous devez utiliser le modèle adapté à vos besoins actuels. Mais cela peut s'avérer très complexe : « Il y a beaucoup de gaspillage dans le Cloud public en raison de la complexité des prix et de la facturation du Cloud »¹. Il est également essentiel de garder un excellent niveau de sécurité lorsque votre plateforme Cloud se développe. Pour ce faire, vous devrez régulièrement examiner les politiques et processus de sécurité, ainsi que la façon dont vous gérez vos utilisateurs, applications et appareils.

L'optimisation Cloud en interne dépasse les compétences de la plupart des équipes IT de l'organisation. Le paysage évolue très rapidement et les connaissances et outils spécialisés sont nécessaires. La manière la plus efficace d'optimiser vos performances Cloud consiste à utiliser un fournisseur tiers qui a déjà investi dans le développement de capacités d'optimisation des coûts pour les services de Cloud public.



Réduisez les temps d'arrêt grâce au support 24 h/24 et 7 j/7 pour tous vos produits Cloud et de données

La gestion des services Cloud et des datacenters peut également imposer de nombreuses contraintes à votre service IT, surtout s'il est nécessaire de gérer plusieurs technologies et fournisseurs. Le recrutement de nouveaux membres du personnel possédant l'expérience appropriée (ou le paiement d'une formation continue) peut être coûteux. Une alternative rentable consiste à confier les services de support à un tiers possédant toutes les connaissances et l'expérience nécessaires, comme Insight.

En choisissant un partenaire pour votre support Cloud, non seulement vous avez accès à l'expérience dont vous avez besoin, mais vous diminuez également votre dépendance à l'équipe interne, réduisant ainsi les interruptions et les temps d'arrêt potentiels. Grâce à la flexibilité qu'offre un service de support externe, vous n'avez pas à adapter votre propre équipe de support au fur et à mesure que votre utilisation du Cloud augmente. En outre, en externalisant le support du Cloud et du datacenter, vous permettez à votre équipe interne de se concentrer sur la gouvernance et l'innovation, ce qui apporte plus de valeur à votre entreprise. En regroupant tous vos contrats de support en un seul, vous serez également en mesure de résoudre les problèmes liés à l'utilisation de plusieurs technologies. Vous ne traiterez qu'avec une seule organisation, ce qui contribue à augmenter l'efficacité interne.



En quoi Insight peut vous aider

Pour vous aider à obtenir les meilleures performances, le meilleur rapport qualité-prix et la meilleure sécurité pour votre plateforme Cloud, Insight offre le **Service de gouvernance Azure, AWS Well-Architected** et le **Support services OneCall**.

Service de gouvernance Cloud d'Insight

Le service de gouvernance Cloud Azure d'Insight est une solution en deux parties qui couvre l'optimisation des coûts et l'optimisation technique. Après une consultation initiale visant à définir vos buts généraux, vos objectifs et vos exigences en matière de collecte de données, les spécialistes du Cloud Insight analyseront votre façon de contrôler, utiliser et payer votre plateforme Cloud. De concert avec vous, ils analyseront vos données de facturation et techniques. Ainsi, vous serez en mesure de mieux comprendre votre utilisation du Cloud computing et obtiendrez des informations précieuses sur vos dépenses liées au Cloud. Ils vous aideront également à identifier tous les risques commerciaux potentiels liés à un environnement Azure mal conçu et à mettre en œuvre les meilleures pratiques en matière de sécurité, d'identité, de cohérence des ressources et d'accélération du déploiement. Insight vous fournira ensuite un rapport écrit décrivant les principales conclusions, et après révision, vous livrera un rapport final et actualisé.

Évaluation AWS Well-Architected

L'évaluation et la remédiation AWS Well-Architected d'Insight sont conçues pour vous aider à optimiser votre utilisation de la plateforme et à faire évoluer votre architecture afin de vous adapter aux nouveaux services et fonctionnalités.

L'évaluation déterminera si votre mise en œuvre respecte le cadre AWS Well-Architected. Ce cadre est fondé sur cinq piliers : excellence opérationnelle, sécurité, fiabilité, efficacité des performances et optimisation des coûts.

Dans le cadre de l'évaluation, les spécialistes AWS d'Insight lancent une discussion constructive sur les principes de conception de chaque pilier pour vous aider à comprendre la situation actuelle de votre architecture par rapport aux normes du secteur. En cas de détection de problèmes, Insight suggère un ensemble d'actions correctives pouvant être mises en place. L'évaluation Well-Architected est un service gratuit. Si nécessaire, Insight peut effectuer les actions correctives en tant que service payant.

Support services OneCall

Le support services OneCall d'Insight est un moyen rentable d'accéder au support du Cloud et du datacenter 24 h/24, 7 j/7. Notre portefeuille couvre toute une gamme de domaines technologiques de premier plan. Vous bénéficiez ainsi d'un point de contact unique pour vos besoins en matière de support. Avec un temps de réponse moyen de 15 minutes pour les problèmes critiques, OneCall vous aide à limiter les risques et à minimiser les perturbations commerciales. Regroupez vos contrats de support en un seul service unifié avec OneCall. Vous bénéficierez d'une résolution rapide des problèmes IT et d'une meilleure visibilité sur les dépenses. Vous pourrez également libérer votre équipe IT pour qu'elle offre une meilleure valeur à long terme à l'entreprise.

Contactez-nous

Quelle que soit votre situation, Insight peut vous aider à bénéficier d'une vision claire qui vous permettra de prendre le contrôle de votre Cloud.

Contactez un spécialiste concernant nos services de support et de gouvernance du Cloud.

1. Technologie Cloud