

Les bonnes pratiques pour démarrer un projet sur le Cloud

L'adoption croissante du cloud se fait de plus en plus sentir au sein des entreprises.

Ce modèle offre une souplesse considérable en matière de déploiement d'architectures, de gestion des coûts et de maintien en condition optimale des services. Cependant, une entreprise prudente ne se lance pas dans l'utilisation du cloud de manière inconsidérée. Tout comme tout autre outil, il est essentiel d'établir des règles et des bonnes pratiques afin d'harmoniser les méthodes de travail au sein de l'entreprise.

Si vous êtes impliqué dans un projet au sein d'une entreprise et que vous envisagez d'adopter le cloud, que ce soit pour démarrer un nouveau projet ou pour migrer un projet existant, voici quelques conseils pour faciliter cette transition.

1. METTEZ EN PLACE UNE BONNE GOUVERNANCE



Tout d'abord, renseignez-vous sur la gouvernance de votre entreprise en ce qui concerne les projets cloud. Avant de migrer vers le cloud, chaque entreprise doit établir des normes de travail et des bonnes pratiques pour éviter une approche anarchique par les différentes équipes de développement.

En général, les entreprises ont des politiques spécifiques que les projets cloud doivent respecter en termes de coûts et de sécurité. Il est donc impératif de connaître ces règles afin de prendre les bonnes décisions dès le début du projet et d'éviter des problèmes futurs.

2. MAÎTRISEZ VOS COÛTS

Maîtriser les coûts est également crucial. Bien que le cloud soit pratique, il est important de surveiller attentivement les coûts, car ils peuvent rapidement augmenter. Pour éviter de gaspiller des ressources financières, suivez ces conseils :

<p>Configurez des alertes pour être informé lorsque les seuils de consommation sont dépassés.</p>	<p>Commencez par utiliser les versions les moins chères des services et augmentez-les progressivement en fonction des besoins du projet.</p>	<p>Taguez les services utilisés par chaque projet afin de mieux suivre les coûts et de facturer les clients avec précision.</p>
--	---	--

3. CHOISISSEZ BIEN VOS MODÈLES DE CLOUD COMPUTING

Il est également essentiel de choisir le modèle de cloud computing qui correspond le mieux aux besoins de votre projet. Les trois principaux modèles (SaaS, PaaS et IaaS) offrent différents niveaux de contrôle et de personnalisation, ainsi que des coûts variables.

4. FAITES VOUS ACCOMPAGNER

De plus, n'hésitez pas à utiliser le support technique proposé par votre fournisseur cloud. L'équipe de support est là pour vous aider à résoudre les problèmes et à optimiser l'utilisation des services cloud. Ne vous en privez pas !! Vous pouvez aussi demander l'aide d'experts certifiés comme Starclay !

5. FORMEZ-VOUS

Enfin, investissez du temps dans la formation et la compréhension des services que vous utilisez afin d'éviter les erreurs et d'optimiser leur utilisation dans le long terme.



REJOIGNEZ L'AVENTURE

www.starclay.fr



hello@starclay.com

Par **Yves-William Obame**
Consultant Data Engineer , Starclay