

Mise en œuvre et migration du Cloud

Accélérez votre transition vers le cloud

Vous éprouvez des difficultés à accéder à vos données et intégrations, et à maintenir vos systèmes existants ou de dégradation de performances ? Les risques liés à la sécurité et la conformité augmentent avec le vieillissement de vos systèmes ?

Vous pouvez résoudre tous ces problèmes en adressant le sujet de la modernisation de vos applications et en comprenant les bénéfices associés.



Qu'est-ce que la mise en œuvre et migration du Cloud ?

La modernisation des plateformes remplace vos applications, données et infrastructures historiques avec les avantages du cloud (PaaS, SaaS, IaaS) et son évolutivité.

Cette transition élimine les coûts superflus et les inefficacités liés à votre ancien environnement tout en apportant une plus-value opérationnelle et administrative.



Les avantages

- ✓ Elimination des systèmes historiques
- ✓ Alignement avec les standards de l'industrie et les meilleures pratiques
- ✓ Débloque des ressources de données précieuses pour l'analyse à l'échelle



Les preuves

- ✓ Réduction des risques liés aux mises à jour et aux migrations
- ✓ Economies d'échelle cloud
- ✓ Elimination des environnements historiques très coûteux



Les bénéfices

- ✓ Agilité client améliorée
- ✓ Amélioration de la conformité, des contrôles et de la sécurité
- ✓ Performances et intégration de vos systèmes améliorées

Passez à l'action

Sentiment d'urgence : Agissez maintenant afin d'éliminer l'obsolescence et les risques liés à la conformité et l'audit tout en bénéficiant de nombreux avantages liés à la modernisation de vos systèmes.

Éliminez les risques : Les technologies obsolètes ou qui ne sont plus maintenues par les fournisseurs créent des risques importants pour votre activité comme des pannes, des failles de sécurité, une mauvaise expérience client ou encore des problèmes de conformité.

Améliorez la sécurité : Les logiciels non pris en charge augmentent les risques pour votre cybersécurité et l'exposition de votre réseau, de vos applications et de vos données.

Contactez-nous : Notre approche démarre par un audit de 5 jours et la production d'une feuille de route pour votre transition, incluant toutes les recommandations et actions nécessaires à la mise en place d'une stratégie efficace d'adoption du cloud.



Notre solution

L'équipe de migration et de mise en œuvre du cloud travaillera en collaboration avec vous pour inventorier l'état actuel de vos systèmes, fournir des modèles d'état futur pertinents, fournir une feuille de route et aider à gérer les risques pour guider votre transition. La mise en place de vos nouveaux actifs technologiques permet d'accélérer la mise sur le marché, d'obtenir un avantage concurrentiel et de bénéficier des nombreux avantages de l'analyse à l'échelle du cloud.

S'attaquer aux blocages potentiels

#1 Obsolescence des applications historiques

Notre solution : transformer ces applications et données existantes en un environnement accessible et compatible qui vous permettra d'anticiper de prochaines mises à jours et modernisations.

#2 Difficulté à établir un ROI interne pour le financement du projet

Notre solution : L'évaluation technique fournit les informations nécessaires à l'élaboration de la justification business interne, du ROI et des présentations afin de garantir le financement du projet.

#3 Disponibilités des ressources en raison des priorités simultanées

Notre solution : La justification de l'activité et le retour sur investissement constituent un cas d'utilisation idéal pour nos consultants experts, qui peuvent ainsi moderniser la plateforme sans affecter les priorités actuelles.

#4 Intégration des prestataires externes

Notre solution : L'évaluation technique permet d'avoir de la visibilité sur la transition afin de comprendre les points d'intégration et les alternatives potentielles afin d'éliminer les intégrations coûteuses et redondantes avec des tiers.

#5 Impacts inconnus et risques associés à la mise à jour de systèmes historiques

Notre solution : Les outils de modernisation des plateformes fournissent une vue de l'état actuel des applications, des bases de données, des instances, des interfaces, des serveurs et de l'infrastructure. Ils fournissent les connaissances nécessaires pour planifier, programmer, exécuter, tester, déployer et surveiller les progrès tout en gérant les risques associés du début à la fin.

#6 Coût excessif de la mise à niveau des applications historiques

Notre solution : Notre approche crée un rapport détaillé de l'investissement financier, vous fournissant ainsi une vue détaillée des coûts (récurrents et ponctuels) et des gains potentiels. Il peut donc être utilisé pour calculer certains indicateurs financiers comme le retour sur investissement, la valeur actuelle nette ou le taux de rendement interne.



La problématique

« Je dois mettre à jour mes bases de données hébergées sur site et les applications historiques associées par manque de compétences en interne ou car l'une d'elles n'est plus maintenue ».

Opportunités

Audit et conformité

Réduisez les problèmes de conformité et les déficiences en termes d'audit créés par vos applications en fin de vie.

Impacter la productivité de votre société

Réduisez les risques de pannes des technologies obsolètes.

Attirer des talents

Moderniser vos technologies vous permet de trouver plus facilement des compétences répandues sur le marché.

Architecture d'entreprise

Un audit permet d'évaluer comment vos différents systèmes s'interfacent entre eux et de planifier vos prochains projets.

Performance et positionnement

Améliorez immédiatement votre performance et intégration tout en positionnant votre entreprise pour bénéficier des avantages du cloud.

29 %

des sociétés n'ont pas les compétences nécessaires à la gestion d'une plateforme historique

5 jours

sont nécessaires pour l'évaluation complète de votre environnement technologique

89 %

des décideurs technologiques déclarent que des problèmes d'intégration ont ralenti leur transformation digitale

Source: Cleo, Internal, et Mulesoft