



NOTE DE SYNTHÈSE

S'adapter au changement : quatre façons de vous préparer aux changements à venir



Le changement semble être la seule constante de ces derniers mois.

Les petites comme les grandes organisations ont répondu à la demande d'adaptation des environnements de travail et d'apprentissage, de livraison de biens et de services par différents canaux, tout en continuant de s'adapter aux imprévus financiers. Ces défis ont mis en évidence, comme jamais auparavant, la nécessité d'une infrastructure agile et d'une culture prête à adopter le changement.



Pour de nombreux responsables informatiques, le cloud est la base de l'agilité. Le transfert des processus, des applications, de la sécurité et d'autres fonctions vers des clouds publics, privés ou hybrides permet non seulement d'étendre leur accès à des équipes dispersées, mais aussi de donner de la souplesse et de l'agilité aux outils informatiques, pour vous donner rapidement accès à plus de fonctionnalités à partir de sites décentralisés.

Alors que le passage vers le cloud se poursuit et que vos équipes doivent en faire toujours plus avec les mêmes budgets, comment conduire et soutenir le changement nécessaire à la dématérialisation de l'organisation du travail d'aujourd'hui et de demain ?



Une première étape vers l'agilité

Le passage vers le cloud exige que l'infrastructure technologique de votre entreprise repose sur une base robuste, sécurisée et solide. Quelle que soit la taille de votre entreprise, il est fort probable que vous cherchiez des moyens de minimiser le temps que vous consacrez aux tâches courantes et de maximiser les ressources consacrées à l'innovation numérique, comme les nouveaux services, produits et compétences.

Avec une plateforme réseau basée sur le cloud, votre entreprise de production disposera de l'agilité nécessaire pour réussir cette transition.

La gestion des actifs pour un changement réussi.

Le suivi des actifs reste un défi pour les nombreux fabricants qui n'ont qu'une visibilité limitée sur la façon dont les actifs sont réellement utilisés, ce qui entraîne des dépenses inutiles et une perte de productivité. Améliorez vos résultats en réduisant vos pertes, en améliorant l'efficacité et la productivité, en maximisant le rendement et en augmentant la rentabilité, grâce à l'automatisation et la modernisation de votre gestion des actifs.

Inclure l'analyse des données prédictive à votre gestion des actifs peut encore accroître la productivité.

La maintenance prédictive réduit les temps d'arrêt des machines de 30 à 50 % en moyenne et augmente leur durée de vie de 20 à 40 %, selon McKinsey & Co¹.

¹ McKinsey & Co., « [Manufacturing: Analytics unleashes profitability and productivity](#) »



Découvrez comment les principes de base de l'agilité peuvent protéger votre gestion des actifs contre les défis futurs.

A

a) L'automatisation peut réduire jusqu'à 95 % le temps consacré à des tâches comme le dépannage réseau, ce qui permet à votre équipe de professionnels de l'informatique de se concentrer sur des programmes proactifs². Par exemple, l'automatisation des calendriers de maintenance en fonction de l'utilisation et de l'usure réelles des outils vous permettra d'améliorer l'efficacité de vos opérations.

² Gartner, « [What's Changed: Gartner's 2017 Magic Quadrant for Wired and Wireless LAN Access Infrastructure](#) »

B

b) Un vaste écosystème de partenaires (développeurs de logiciels tiers, intégrateurs de systèmes, consultants, revendeurs à valeur ajoutée, etc.) vous permet de répondre rapidement aux besoins de nouveaux services, tels que la localisation en temps réel des personnes et des biens, afin d'améliorer la santé et la sécurité du personnel, de garantir le respect des directives en matière de distance sociale et de surveiller à distance les conditions environnementales.

C

c) La configuration peut être sécurisée et reproductible, et le suivi s'effectue sur un écran unique. Si vous devez vous adapter rapidement aux changements de demande et de charge de travail, vous pouvez rapidement mettre en place de nouveaux dispositifs pour surveiller vos actifs avec un minimum de temps requis de la part de votre équipe.

D

d) L'analyse des données transforme les anciens problèmes en nouvelles opportunités d'améliorer votre efficacité en illustrant les pics et les creux d'utilisation des actifs, en permettant une identification proactive des zones encombrées et en exposant les inefficacités liées aux actifs sous-utilisés. Vous pouvez ensuite exploiter ces données pour obtenir des informations qui allègeront la charge de travail de votre équipe chargée de l'informatique, amélioreront considérablement les résultats de l'entreprise et amélioreront l'expérience des clients, des utilisateurs et des employés. Elle vous donne également un aperçu de l'avenir, ce qui vous permet d'anticiper, de vous préparer et d'accueillir ce qui va suivre.

En plaçant l'agilité au centre de la gestion des actifs, vous ferez entrer votre entreprise de production dans une nouvelle ère d'automatisation, de simplicité et d'analyse des données.



**En savoir plus sur les solutions production
de Cisco Meraki.**