



NOTE DE SYNTHÈSE

Accueillir le 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 le même budget, 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 disposera de l'agilité nécessaire pour effectuer cette transition.





Bâtir une organisation sûre et sécurisée

Dans le monde difficile et dynamique dans lequel nous évoluons aujourd'hui, vous tenez à ce que votre entreprise soit sûre, physiquement et virtuellement, pour tous les employés, clients et partenaires.

En optant pour des technologies intelligentes conçues pour protéger ces deux aspects, vous établissez une base solide qui protégera votre entreprise.

Si, à première vue, cette tâche peut sembler redoutable, il existe aujourd'hui des technologies qui permettent de relever ces défis et bien d'autres encore, en vous donnant les moyens de protéger les données sensibles et les ressources informatiques, de tirer parti des capteurs et des caméras pour créer des espaces physiques sécurisés, et d'utiliser l'automatisation pour gérer simplement des tâches autrefois complexes.

**Découvrez comment l'ABC de la
gestion de la sécurité peut aider votre
entreprise à prospérer.**



L'automatisation identifie les menaces et gère les mises à jour, les correctifs et les mises à niveau de sécurité afin d'éliminer le besoin de processus manuels chronophages, sujets aux erreurs et parfois ratés.

Étant donné que 56 % des PME effectuent des correctifs quotidiennement ou hebdomadairement, la réduction de ce coût humain permet à votre équipe informatique de consacrer plus de temps à la différenciation et aux tâches axées sur le client, tout en améliorant la protection de votre entreprise¹.

¹ Cisco, « Cisco Cybersecurity Report Series 2020 »

Un **vaste écosystème** de partenaires vous permet d'évoluer facilement et de répondre rapidement aux besoins en nouveaux services. Des solutions éprouvées vous permettent de déployer des applications axées sur la sécurité qui contrôlent les taux d'occupation, exploitent la détection intégrée des véhicules dans les espaces extérieurs et émettent des alertes en temps réel lorsque les protocoles de sécurité sont compromis, et ce sans mobiliser de ressources au sein de votre équipe.

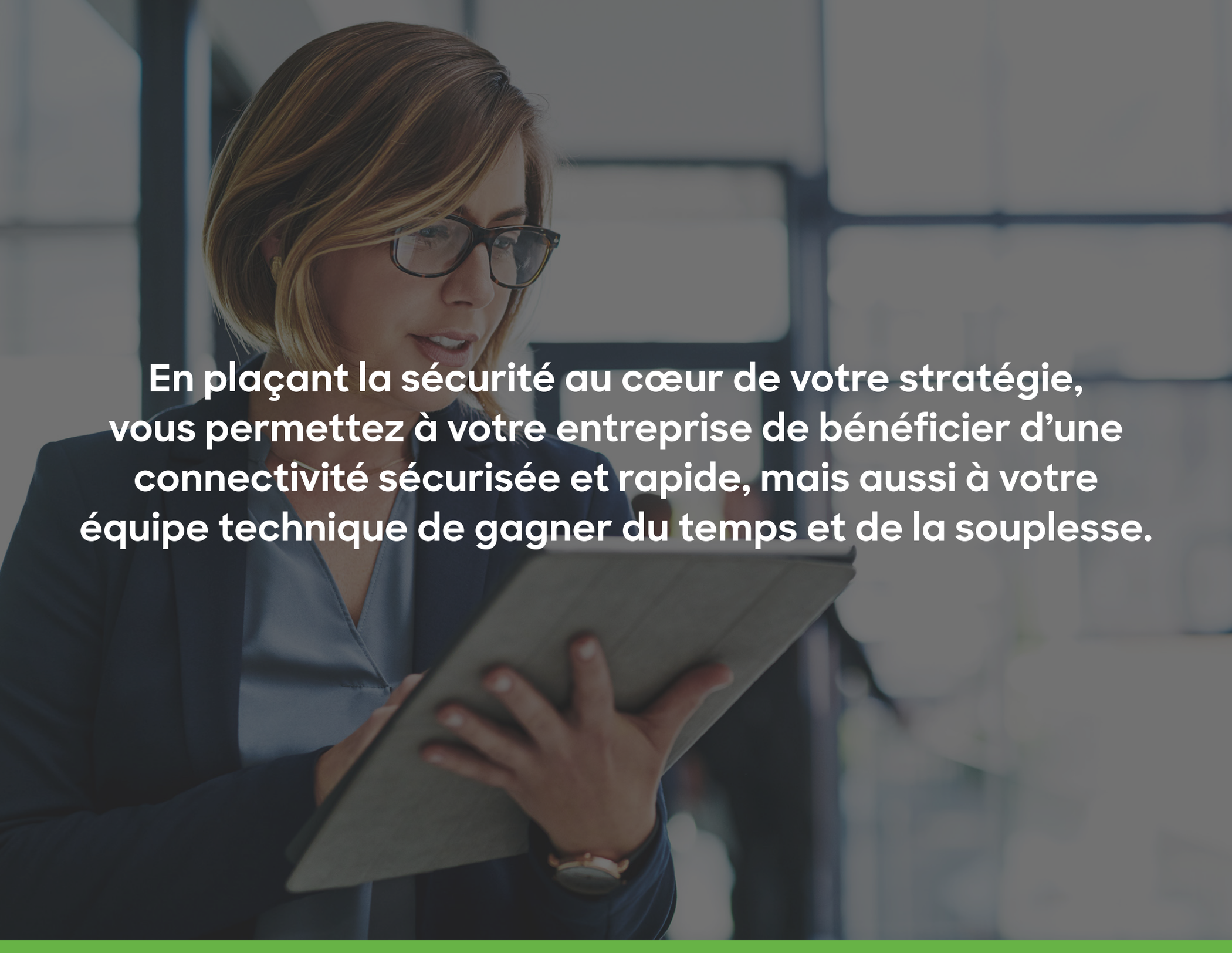


La **configuration** est sécurisée et reproductible, et le suivi s'effectue sur un écran unique. Qu'il s'agisse de la mise en place d'un nouveau bureau dans une autre ville, de la configuration nécessaire au télétravail ou de l'installation d'appareils pour vos collaborateurs en déplacement, votre équipe peut facilement établir une connectivité sécurisée.



Grâce à l'analyse des données, vous êtes en mesure d'identifier de manière proactive des modèles avant qu'ils ne créent des menaces dans le monde virtuel ou physique.

À titre d'exemple, vous pouvez exploiter les données du réseau pour comprendre comment détecter les logiciels malveillants et vous en protéger. Vous pouvez également utiliser les informations recueillies par les caméras intelligentes pour renforcer les mesures de sécurité en augmentant les effectifs de sécurité ou en les transférant dans d'autres services.

A woman with short blonde hair and glasses, wearing a dark blue blazer over a light blue blouse, is looking down at a tablet computer she is holding with both hands. The background is a blurred office setting with large windows. The text is overlaid on the image in white, bold font.

En plaçant la sécurité au cœur de votre stratégie, vous permettez à votre entreprise de bénéficier d'une connectivité sécurisée et rapide, mais aussi à votre équipe technique de gagner du temps et de la souplesse.



En savoir plus sur les solutions
informatiques agiles qui évoluent avec
votre entreprise.

meraki.com