



Des solutions TI pour conserver la productivité des télétravailleurs

Le secret pour du télétravail efficace? La capacité de l'équipe informatique de votre PME à garder la maîtrise du réseau et de la sécurité, que ce soit dans les succursales, à domicile et partout ailleurs. Mais ce n'est pas une mince affaire. Découvrez les principaux enjeux et priorités des TI pour favoriser la productivité du travail à distance, et comment les solutions infonuagiques de Cisco y répondent pour les petites équipes informatiques.

3 Priorités des TI pour permettre le télétravail



Connectivité fiable

Les employés des PME ont besoin de se connecter aux données et aux applications SaaS de partout. Le service informatique doit fournir des options de réseau rapides, fiables et sécurisées afin d'offrir en tout temps des expériences cohérentes aux employés.



Sécurité uniforme

Les travailleurs ont besoin d'un accès sécurisé aux outils et de protection contre les cybermenaces. Les services informatiques ont besoin de moyens plus simples pour configurer et gérer les politiques de sécurité, ainsi que d'une cybersécurité de pointe pour protéger les employés partout.



Visibilité exceptionnelle

Pour assurer la continuité des activités des travailleurs à distance, les services informatiques doivent disposer d'une excellente visibilité sur les réseaux, les applications et Internet. Ils doivent surveiller les performances en temps réel et repérer et résoudre rapidement les problèmes.

2 Obstacles pour les TI : manque de personnel et de temps



L'équipe informatique d'une PME dispose en moyenne de seulement 1,5 ETP, ce qui est insuffisant pour gérer efficacement le travail à distance¹.



Les responsables informatiques des PME consacrent 80 % de leur temps aux problèmes de maintenance et de soutien, ce qui leur laisse peu de temps pour innover¹.

1. Étude Techaisle sur l'adoption des technologies par les entreprises du secteur commercial et les PME, 2022

1 Avantage :

les solutions de télétravail de Cisco

Le travail à distance ne doit pas présenter de difficultés pour les petites équipes informatiques. Le portefeuille de solutions infonuagiques flexibles de Cisco leur donne un avantage considérable. Les équipes informatiques peuvent désormais gérer le réseau, la sécurité et la visibilité plus efficacement et avec moins d'efforts. Elles peuvent maintenir des expériences numériques exceptionnelles pour les travailleurs à distance, ce qui permet d'atteindre un nouveau niveau de productivité grâce aux technologies de l'information.

Les solutions Cisco qui habilitent les équipes informatiques



Cisco Meraki SD-WAN

Sécurité réseau de premier ordre pour n'importe quelle charge de travail, partout. Facilité de déploiement, de contrôle et de hiérarchisation du trafic.



Cisco Secure Access by Duo

Approche par sécurité à vérification systématique. Permet au service informatique de créer des politiques d'accès basées sur le rôle, l'appareil, l'emplacement, etc.



Cisco ThousandEyes

Visibilité de bout en bout sur les réseaux et les applications. Le service informatique peut rapidement repérer les pannes afin de permettre aux employés de rester connectés.



Passerelle de télétravail Cisco Meraki Z4

La connexion VPN permanente offre une connectivité rapide et fiable aux travailleurs à distance dont les besoins sont plus exigeants.



Cisco Umbrella

Sécurité de la couche DNS avec blocage des menaces de premier ordre. Protège les employés travaillant à distance qui se connectent de n'importe où.



Cisco Meraki Insight

Contrôlez les performances des applications Web et des liaisons WAN afin d'optimiser l'expérience de l'utilisateur final.

Découvrez tout le potentiel de la gamme Cisco

Découvrez comment le portefeuille de solutions en nuage de Cisco peut aider l'équipe informatique de votre PME à gagner du temps, à réduire les coûts d'exploitation et à atteindre un nouveau niveau de productivité en matière de travail à distance.

Explorer les solutions pour les PME