

Cinq raisons de mettre en place une connexion VPN pour les employés qui travaillent à distance

L'une des meilleures manières d'assurer la protection des données des employés et de l'entreprise est d'utiliser un réseau privé virtuel (VPN). Une connexion VPN permet de protéger les télétravailleurs de cinq façons :



Meilleure protection réseau et pare-feu

En faisant passer le trafic Internet d'un télétravailleur par le réseau VPN de votre entreprise, vous pouvez offrir le même niveau de cybersécurité que s'il était au bureau, notamment grâce à des pare-feu et dispositifs de protection du réseau robustes.



Possibilité d'ajouter un facteur d'authentification supplémentaire

L'authentification à facteurs multiples contribue à renforcer la sécurité de votre réseau. Elle vous permet de créer des mots de passe complexes pour permettre aux employés d'accéder aux données de l'entreprise.



Possibilité de restreindre l'accès aux données de l'entreprise

Restreindre l'accès au VPN uniquement aux employés en poste signifie qu'il est plus facile de détecter les anomalies. Par exemple, si vous voyez 19 employés connectés depuis Toronto et un employé connecté depuis Moscou, il est plus facile de déceler une cyberattaque potentielle.



Protection de vos données contre le monde extérieur

Les fuites de données provenant de serveurs non sécurisés sont monnaie courante, et plus il y a de télétravailleurs et de points d'accès, plus le risque augmente. Pour éviter que vos données se retrouvent en ligne à la vue de tous, il est conseillé de les protéger en utilisant un réseau VPN dont l'accès est restreint par des mesures d'authentification.



Protection en cas d'utilisation d'une connexion Wi-Fi publique ou partagée

Tant d'employés travaillent de la maison que certains pourraient ne pas avoir accès à une connexion Internet fiable et rapide et devoir utiliser une connexion Wi-Fi publique ou partagée. Avec une connexion VPN sécurisée, les données de l'employé sont chiffrées et plus difficiles à intercepter que si elles étaient transmises via une connexion partagée ou suspecte.