

Comment le télétravail impacte les priorités des DSI

Les directions informatiques donnent la priorité à la continuité d'activité à l'heure du travail à distance. Les projets à valeur ajoutée sont en suspens. C'est le principal enseignement d'une [étude internationale*](#) menée par Wakefield Research pour Sectigo.

500 professionnels IT de grandes entreprises ont été interrogés en mai 2020.

Près de 2 répondants sur 5 (38%) déclarent que leur entreprise a retardé d'un mois ou plus des initiatives « génératrices de revenus ». 44% des équipes IT elles-mêmes disent avoir différé d'au moins un mois des initiatives de cybersécurité. Pourtant, une majorité estime être confrontée à un risque accru (pertes de données potentielles, usurpation d'identité numérique, accès frauduleux au système d'information de l'entreprise...).

Accès numérique à défendre ?

Or, 73% de répondants déclarent que la sécurité des données de leur entreprise n'a pas été renforcée de manière significative. Parmi eux, 30% disent n'avoir constaté aucune augmentation des investissements en ce sens.

Or, selon une [autre étude](#) récente (CensusWide pour Citrix), 8 responsables IT sur 10 en France s'attendent à une expansion du travail à distance bien au-delà de la crise de Covid-19. Et plus de 6 sur 10 s'inquiètent des risques potentiels que le [télétravail](#) massif fait peser sur la sécurité des systèmes d'information et des réseaux.

Pour Bill Holtz, CEO du fournisseur de solutions de cybersécurité Sectigo, « il est plus important que jamais de perfectionner la façon dont [les entreprises] accordent et gèrent l'accès numérique » à leurs services. Puisque « de nombreux employés continueront de travailler depuis leur domicile dans un avenir proche, voire même de façon permanente. »

*L'enquête a été réalisée du 15 au 26 mai 2020 par Wakefield Research pour Sectigo auprès de 500 professionnels IT d'entreprises de plus de 1000 employés. États-Unis, Canada, France, Allemagne, Irlande et Royaume-Uni sont concernés.

(crédit photo © Shutterstock)