

Vos données sont-elles à risque ?

Oui Vos employés travaillent-ils avec des informations sensibles?

Non

Êtes-vous sûr? En 2015, des campagnes de harponnage ciblant les employés ont augmenté de 55 %¹. Souvent, ces pirates recherchent des informations de tous les jours, comme des identifiants de connexion ou de la correspondance générale, qui peuvent les conduire à plus.

Oui Les données sensibles sont-elles visibles par quiconque dans le bureau?

Non

Il est possible que votre bureau ne soit pas à aire ouverte, mais vos données sont tout de même à la vue. Dans une expérience, un pirate visuel a réussi à recueillir des informations d'entreprise dans 91 % de ses tentatives². Il l'a fait en repérant les informations visibles sur les bureaux de travail et sur les écrans de moniteurs ou en s'emparant de documents dans l'imprimante de bureau.

Oui Vos employés utilisent-ils des appareils mobiles pour travailler à l'extérieur du bureau?

Non

À vrai dire, ils le font sans doute. 88 % des employés admettent accéder aux informations sensibles de l'entreprise sur leurs appareils mobiles.

Oui Les écrans mobiles des employés sont-ils visibles pour les autres autour d'eux?

Non

Repensez-y. 55 % des travailleurs affirment avoir surpris quelqu'un jeter un coup d'œil à leur écran en déplacement. Et 51 % des employés ont surpris quelqu'un en train de regarder leur écran dans d'autres espaces publics³.

Oui Vos employés savent-ils comment repérer un pirate visuel?

Oui

Non

Ne soyez pas si sûr. Dans une expérience de piratage visuel, 68 % des tentatives de piratage n'ont pas été arrêtées par les employés même si elles ont été effectuées en public⁴. Et seulement 39 % ont dit qu'ils ont cessé de travailler quand ils ont soupçonné que quelqu'un cherchait à voir leur écran en public⁵.



Mettez sur pied votre politique de confidentialité visuelle

Une politique de confidentialité visuelle constitue votre dernière ligne de défense contre les fuites de données et les études prouvent que cela peut faire une différence. Les entreprises qui ont de saines pratiques de contrôle enregistrent 26 % de moins de fuites que celles sans aucun contrôle en place⁶.

3M.ca/ProtégerMonÉcran

¹ Symantec, rapport « Internet Security Threat Report », 2016.

² Ponemon Institute, « Global Visual Hacking Experiment », 2016, commanditée par 3M.

³ Ponemon Institute, « Visual Privacy Productivity Report », 2012, commandité par 3M.

⁴ Ponemon Institute, « Global Visual Hacking Experiment », 2016, commanditée par 3M.

⁵ Ponemon Institute, « Visual Privacy Productivity Report », 2012, commandité par 3M.

⁶ Ponemon Institute, « Global Visual Hacking Experiment », 2016, commanditée par 3M.