

5 stratégies pour assurer la sécurité de vos données cet été



L'été peut être une période particulièrement vulnérable en matière de sécurité sur le lieu de travail. Les membres du personnel peuvent être distraits par les préparatifs de leurs vacances d'été, et l'augmentation du nombre de personnes en congé annuel signifie que les lieux de travail fonctionnent souvent à capacité réduite.

Ces stratégies vous aideront à prévenir les violations de données :

1 | Mettre en place une politique de bureau propre

Qu'ils partent pour quelques jours, une semaine ou quinze jours, les employés doivent verrouiller tous leurs ordinateurs et équipements et laisser leur espace sécurisé et dépourvu de tout document.

2 | Mettre en place un service d'assistance téléphonique en cas de fraude

Les organisations dotées d'un service d'assistance téléphonique sont plus susceptibles de détecter une fraude grâce à une astuce¹. Assurez-vous que le personnel et les clients disposent d'un moyen simple de signaler des incidents ou des soupçons.

3 | Créer une culture de la sécurité à l'aide d'une politique globale en matière de sécurité de l'information

Les petites organisations peuvent avoir du mal à allouer des ressources à ce rôle et pourraient bénéficier de l'aide d'un tiers de confiance partenaire en matière de sécurité des données qui peut les aider à établir des politiques complètes de protection des données numériques et physiques.

4 | 4. Sensibiliser le personnel aux dernières cyber-escroqueries

Tenez-vous au courant des dernières cyber-analyses et de la manière de les repérer sur des sites de confiance. Partagez ces informations avec votre personnel afin qu'il sache sur quoi il doit redoubler de vigilance.

5 | Restreindre l'accès

Lorsque vous prenez des congés, veillez à ce que les employés n'aient pas accès à des informations sécurisées, sauf s'ils en ont vraiment besoin.

6 | Élaborer un plan d'intervention en cas d'incident

Toutes les organisations doivent disposer d'un plan écrit destiné aux professionnels et au personnel de l'informatique, qui détaille les actions spécifiques qui atténueront les effets d'un problème de sécurité des données, y compris les personnes responsables et la rapidité avec laquelle les actions doivent être réalisées.

Le saviez-vous ?

En 2024, le coût moyen d'une violation de données s'élevait à 4,4 millions d'euros².

Source: ¹ <https://legacy.acfe.com/report-to-the-nations/2022/>

² www.msspalert.com/native/beat-the-heat-and-cyber-threats-this-summer

Pour plus d'informations sur la manière de sécuriser votre entreprise pendant l'été et au-delà, contactez-nous au 0 800 844 848 ou visitez notre site internet à l'adresse www.shredit.fr

Nous protégeons ce qui compte.