

Faire le point : L'industrie financière excelle dans l'utilisation des politiques de sécurité de l'information

Des numéros de sécurité sociale et des rapports de crédit aux reçus de revenus mensuels et plus encore, les clients doivent soumettre de nombreux renseignements personnellement identifiables (PII) lorsqu'ils travaillent en collaboration avec des organisations financières. Si l'un de ces renseignements tombe entre de mauvaises mains, cela pourrait exposer les clients à un risque grave de vol d'identité ou de fraude. Bien que les organisations financières ne soient pas à l'abri des violations de données, elles investissent dans des ressources pour se protéger contre les violations futures.



52% DE
ORGANISATIONS FINANCIÈRES

J'ai déjà fait l'expérience d'une violation de données

42% DE
ORGANISATIONS FINANCIÈRES

ont enquêté sur une atteinte à la protection des données survenue au cours des 12 derniers mois

Les organisations financières comprennent qu'il est important d'être préparé

40%

La sécurité de l'information de l'État est très importante pour leur entreprise

47%

Croire qu'une violation de données serait coûteuse*

49%

Sentir une violation de données aurait un impact majeur sur leur réputation

80%

Embauche d'un expert en sécurité tiers pour évaluer les pratiques de sécurité

*En termes d'argent et de temps pris pour corriger la situation.

Les organisations financières estiment qu'elles sont équipées

L'industrie financière a confiance en les mesures qu'elle a mises en place pour créer une culture d'entreprise axée sur la sécurité, car 62 % croient qu'ils ont accès aux outils et au soutien appropriés. Et, bien qu'ils excellent dans la mise en œuvre de politiques, la protection contre les violations de données physiques peut être améliorée avec un service de déchetage.

Politiques et stratégies de protection

- 72%** Utiliser une politique sur la sécurité des renseignements
- 43%** Effectuer une vérification régulière de l'infrastructure
- 13%** Avoir un service de déchetage papier pour se protéger contre les violations de données
- 89%** Avoir une police d'assurance cybernétique
- 38%** Effectuer des évaluations de vulnérabilité

Plan d'intervention

- 40%** Avoir un plan d'intervention
- 44%** Pris quelques semaines pour résoudre la plus récente violation de données