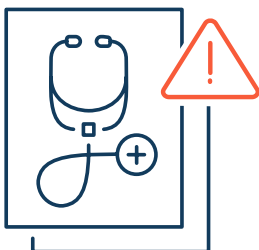


Le meilleur médicament : La préparation de l'industrie des soins de santé combat les cyberattaques

En 2020, il y a eu une **augmentation de 73 %** du nombre de violations de données confirmées dans le secteur des soins de santé. Ces incidents ont exposé **12 milliards** de renseignements médicaux protégés (RMP). Dans ce contexte, les organismes de soins de santé seraient bien avisés de poursuivre leur vigilance.



56% DE
ORGANISATIONS DE SANTÉ

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

29% DE
ORGANISATIONS DE SANTÉ

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

Les organisations de soins de santé comprennent qu'il est important d'être préparé

75%

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

62%

Croire qu'une violation de données serait coûteuse*

54%

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

61%

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 de soins de santé sont mieux équipées que les entreprises d'autres industries

Plus que toute autre industrie, 65 % des organisations de soins de santé affirment que leur organisation a accès aux outils et ressources de sécurité de l'information appropriés. Ils sont beaucoup plus susceptibles que toute autre industrie d'avoir un plan d'intervention en cas d'incident, ce qui accélère les temps de récupération des incidents que les autres industries.

Politiques et stratégies de protection

- 64%** Utiliser une politique sur la sécurité des renseignements
- 48%** Effectuer une vérification régulière de l'infrastructure
- 27%** Avoir un service de déchiquetage papier pour se protéger contre les violations de données
- 85%** Avoir une police d'assurance cybernétique
- 33%** Effectuer des évaluations de vulnérabilité

Plan d'intervention

- 58%** Avoir un plan d'intervention
- 35%** Pris quelques semaines pour résoudre la plus récente violation de données