

Les secteurs à risque courants dans le domaine juridique

LE SAVIEZ-VOUS?

En 2017, une brèche de données moyenne touchait plus de 24 000 dossiers.¹



Avec autant de documents exposés à des risques, les cabinets d'avocats de toute l'Amérique du Nord doivent être conscients de leurs secteurs vulnérables.



L'absence de politiques :

Moins du tiers des cabinets juridiques ont des programmes officiels de formation sur la cybersécurité. Seulement 41 % des cabinets ont des politiques officiellement documentées en matière de cybersécurité, des plans d'intervention en cas d'incident et des procédures de sauvegarde et de restauration.²



Les tierces parties :

Près de 63 % des brèches de données sont liées à des tierces parties : 80 % des cabinets juridiques ne vérifient pas les pratiques en matière de sécurité des données de leurs fournisseurs de service externes.²



Les cyberactivistes :

Certains pirates informatiques veulent défendre une cause sociale ou politique en lançant une cyberattaque sous une forme ou une autre.



Les logiciels rançonneurs :

Les cabinets d'avocats ont habituellement les moyens de payer une rançon. C'est pourquoi ils risquent davantage d'être la cible des pirates informatiques.



L'équipement obsolète :

De nos jours, la technologie tombe rapidement en désuétude. L'équipement existant peut accroître la vulnérabilité d'un cabinet aux attaques.



Les escroqueries par hameçonnage :

59 % des courriels envoyés aux cabinets juridiques sont considérés comme des courriels d'hameçonnage ou des pourriels. Les « hameçonneurs » tentent de convaincre le destinataire de se connecter à un système malveillant ou de télécharger un logiciel malveillant.²



La négligence des employés :

Une récente étude révèle que 54 % des petites et moyennes entreprises d'Amérique du Nord et du Royaume-Uni ont déclaré que les employés négligents sont la cause des cyberincidents.³



Les points d'accès Wi-Fi publics :

Les avocats travaillent souvent à l'extérieur de leur bureau. Les recherches ont démontré que les réseaux Wi-Fi publics, qu'on trouve souvent dans les cafés, les bibliothèques et autres endroits publics, sont des cibles particulièrement communes pour les pirates informatiques.



Les initiés :

Dans le domaine du droit, il est courant qu'un avocat passe d'un cabinet à un autre. Lorsqu'un avocat quitte un cabinet, il peut conserver des données appartenant à l'ancien cabinet pour lequel il travaillait. D'autres initiés, souvent qualifiés d'« employés dissidents », volent des données parce qu'ils sont mécontents.



3 conseils pour protéger votre entreprise



Repérez tous les secteurs de risque potentiels.

Effectuez une inspection de vos bureaux. Signalez tous les risques que vous voyez et prenez des mesures pour les atténuer. Cette inspection vous permettra de découvrir les points faibles de votre entreprise et de renforcer votre stratégie en matière de sécurité de l'information afin de protéger vos données.



Mettez en place des politiques sur la sécurité des lieux de travail.

En établissant des politiques exhaustives, comme une politique de tout déchetage et une politique de bureau rangé, vous incitez vos employés à réfléchir avant d'agir lorsqu'ils sont au travail. Ils seront ainsi poussés à se conformer aux règles et à protéger vos données.



Créez une culture de sécurité totale.

En adoptant une approche descendante et en intégrant la sécurité de l'information dans l'ensemble de votre entreprise, vous ferez en sorte que la culture de sécurité totale fasse partie intégrante du quotidien de vos employés. Par le fait même, ceux-ci seront amenés à considérer d'un œil neuf la destruction sécuritaire des renseignements confidentiels.

Sources:

1. 2017 Cost of Data Breach Study, Ponemon Institute, 2017
2. Law Firm Cyber Security Scorecard, Logicforce, 2017
3. 2017 State of Cybersecurity in SMBs, Keeper, 2017

Apprenez-en davantage sur la sécurité de l'information dans le domaine juridique ici :

1-877-231-0634 | shredit.com/law

Shred-it® est une solution Stericycle. © 2018 Shred-it International. Tous droits réservés.

