

OBSERVATION QUALITATIVE DE LA BASE DE DONNÉES PRIVACY RIGHTS - CHRONOLOGY OF DATA BREACHES

OBSERVATION PAR TYPE DE FUITE DE DONNÉES

Dans un premier temps, nous avons noté que le “hacking” n’était pas la cause principale des fuites. L’étude de la base montre que les autres moyens de fuites non-criminelles sont plus importantes que simplement les actes criminels. Par ailleurs, la fraude de carte de crédit ou débit (sans hacking) est le type de fuite le moins représenté dans cette catégorie. Les brèches de données reposent beaucoup sur les erreurs “human-induced”. Dans les types de brèches nous pouvons noter de différents types de fuites qui sont directement causés par des vols ou des pertes de matériel technique — un moyen de fuite qui n’est pas souvent évoqué lors des conversations autour de la protection des données.

OBSERVATION PAR TYPE D’ORGANISATION

La base analysée par notre équipe dévoile la dominance des fuites de données du secteur de la santé. On a tendance de croire que les données les plus prisées et sensibles sont les données bancaires, mais les résultats de notre observation sont assez remarquables. 4343 fuites sur 9015 sont issus des services hospitaliers et médicaux.

OBSERVATION DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DE LA BASE DE DONNÉES

Du fait que la majorité des données de la base sont états-uniens, nous avons été surpris par les fuites identifiés par la base hors des USA. Il y a 28 cas qui ont été identifiés hors des États-Unis — le plus grand nombre d’eux au Canada. Il y a un nombre négligeable de cas dans la base qui ont été situés hors du Canada et des USA (15 sur 9015).