

# Le site de rencontre Madison Ashley piraté – l'analyse de Kaspersky Lab | Le Net Expert Informatique



Le site de rencontre Madison Ashley piraté – l'analyse de Kaspersky Lab

**Le site de rencontres adultères canadien Ashley Madison, qui revendique plus de 37 millions d'inscrits, a été victime d'une attaque informatique ayant pour but de voler les données personnelles d'un grand nombre d'utilisateurs. Ces données ont été brièvement mises en ligne.**

Marta Janus, chercheuse en sécurité au sein de l'équipe de recherche et d'analyse (GReAT) du spécialiste en sécurité Kaspersky Lab, revient sur cette attaque :

Marta Janus « L'attaque subie par Madison Ashley nous rappelle à quel point il est important pour toutes les entreprises de mettre en place des mesures de sécurité contre les cyberattaques, afin de protéger les données personnelles de leurs utilisateurs. Un internaute qui accepte de confier certaines de ses données privées à un site web devrait être assuré que ses informations seront conservées de la façon la plus sécurisée qui soit, et les entreprises concernées devraient pouvoir s'y engager.

Il faut également rappeler que toutes les failles de sécurité qui entraînent des fuites de données privées sont un problème, quelles que soit la nature du site visé, sa moralité et même sa légalité. Dans le cas de l'attaque contre Ashley Madison, l'affaire est très sérieuse car la fuite concerne des informations comme les noms, les adresses ou encore les données bancaires. Une fois rendues publiques, ces informations pourraient par exemple être utilisées pour voler de l'argent.

Les raisons pour lesquelles une entreprise peut être victime d'une cyber attaque sont nombreuses – argent, politique ou même éthique. N'importe quelle entreprise peut être la cible d'une attaque et même si les solutions de sécurité réduisent les risques que cette attaque soit fructueuse pour les criminels, d'autres mesures existent pour une protection renforcée. Je pense notamment aux mises à jour logicielles, encore trop souvent remises au lendemain, à la réalisation régulière d'audits de sécurité ou encore au test des infrastructures. Le meilleur moyen de lutter contre ce type de cyberattaques est de se protéger avant qu'elles ne frappent en disposant d'une stratégie de sécurité complète et efficace. »

---

Nous organisons régulièrement des **actions de sensibilisation ou de formation** au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel : 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

---

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique du chef d'entreprise.

Contactez-nous

---

Cet article vous plait ? Partagez !

Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source : <https://www.globalsecuritymag.fr/Site-de-rencontre-pirate-l-analyse,20150720,54540.html>  
par Kaspersky Lab