



G Data Communiqué de presse 2010

## **Poker en ligne. Déjouer les pièges pour jouer en toute sérénité.**

**Paris, le 4 août 2010 – Le poker en ligne est un jeu très à la mode. En dix ans, le poker est passé du loisir privé réservé à quelques passionnés à un phénomène de masse pouvant générer des concours de grandes envergures relayés par de véritables shows télévisés. Une popularité qui dépasse les frontières des pays. Ainsi, dans le monde entier le poker en ligne alimente une industrie qui génère des milliards. Pas étonnant que ce jeu attire l'attention des cybercriminels...**

Pour contrer les risques, les grands sites de poker en ligne ont adopté des mesures de sécurités efficaces afin de garantir à leurs utilisateurs une plate-forme de jeu sécurisée. Malheureusement, cette garantie est loin d'être réunie lorsqu'il s'agit des ordinateurs de la plupart des utilisateurs. Ceux-ci forment le point faible dans cette chaîne sécuritaire et peuvent être la cible des cybercriminels.

### **Les scénarios d'attaques possibles**

1. Une des méthodes les plus communes employées par des cybercriminels est l'envoi d'un courrier électronique offrant un crédit important (souvent des centaines d'euros) à dépenser sur un casino en ligne. L'utilisateur est alors invité à visiter un faux site de jeu en ligne et à y laisser ses coordonnées bancaires pour recevoir cette dotation.



2. Une autre méthode basée sur le spam consiste à alerter l'internaute d'un problème sur son compte de jeu en ligne. Il est alors invité à visiter une page Internet falsifiée et à y entrer ses données personnelles pour validation. Le cybercriminel en possession de ces codes peut transférer l'argent contenu sur le compte.

3. Les cybercriminels emploient également les spywares et les chevaux de Troie pour obtenir les mots de passe des utilisateurs d'ordinateurs infectés. Le programme nuisible est capable de se réveiller seulement lorsque l'utilisateur se connecte sur un site de jeu en ligne. Certains sont aussi capables de rechercher ces données de connexion dans les fichiers de l'ordinateur.

4. Une autre méthode basée sur l'arnaque est aussi utilisée. Sur Internet, il est possible de trouver des propositions de logiciels spéciaux qui, par exemple, permettent à un joueur de voir les cartes de leurs adversaires. Ces faux logiciels peuvent avoir plusieurs buts. L'internaute achète un faux logiciel avec de l'argent bien réel. Ou la carte de crédit est utilisée pour des transactions frauduleuses. Ou encore le logiciel acheté contient des programmes nuisibles.

## **Faire face aux dangers**

Pour se protéger de cette série de dangers, il est conseillé d'appliquer quelques mesures de sécurité et de bon sens :

- Installer une suite de sécurité et la maintenir à jour.
- Maintenir à jour son système, son navigateur et ses applications.
- Effacer tout courrier contenant des offres d'argent ou des propositions de logiciels spéciaux et illégaux pour les casinos en ligne.
- Maintenir le pare-feu actif pendant les phases de jeux en ligne afin d'éviter toute intrusion sur le PC et toute sortie de données non autorisée.
- Jouer en ligne, exclusivement sur des sites Internet ayant reçu l'agrément de l'ARJEL, l'autorité de régulation des jeux en ligne (<http://www.arjel.fr/-Liste-des-operateurs-agrees-.html>).

## **Contact Presse**

Jérôme Granger

PR Manager France

Tel. 01 41 48 51 46 - Mob. 06 08 77 32 26

Courriel : [jerome.granger@gdata.fr](mailto:jerome.granger@gdata.fr)

---

## **G Data Software AG Célèbre ses 25 ans**

G Data Software AG dont le siège social est situé à Bochum (Allemagne), est un éditeur de logiciel innovant spécialisé dans les solutions de sécurité. Fondée en 1985, la société G Data a été pionnière dans le développement du logiciel antivirus. Depuis 5 ans, aucun autre éditeur de logiciels de sécurité européen n'a obtenu autant de distinctions nationales et internationales que G Data.

La gamme de produits se compose de solutions de sécurité pour des particuliers et les entreprises. Les solutions G Data sont disponibles dans plus de 60 pays.

Informations : [www.gdata.fr](http://www.gdata.fr)