



## **Le défi Panda n'a pas encore été résolu : déchiffrez le code, découvrez le mot de passe et remportez les prix !**

- - **Le défi a d'abord été lancé en Espagne où aucun internaute n'a réussi les trois niveaux du défi.**
- - **Pour participer, allez sur le blog de PandaLabs à l'adresse [www.pandalabs.com](http://www.pandalabs.com) et suivez les instructions.**

Paris, le 8 juillet 2009

Près de 800 personnes ont déjà relevé le défi mais aucune n'est parvenue à remporter les trois niveaux. Tel était le résultat en Espagne du défi, maintenant lancé dans le monde entier. Sur l'ensemble des participants espagnols, seuls 1,87% ont remporté le premier test, aucun n'a résolu le deuxième et seul un des six participants à avoir proposé une solution a trouvé la bonne réponse au troisième et dernier test. Autrement dit, aucun des participants en Espagne n'a réussi à résoudre les trois tests du défi. PandaLabs lance maintenant le défi aux autres pays. Y aura-t-il un vainqueur de part le monde ?

Le défi de Panda est le suivant. Le laboratoire antivirus PandaLabs fournit aux participants trois fichiers, chacun plus difficile que le premier, demandant un mot de passe. Les participants devront désassembler le code afin de trouver le mot de passe puis l'envoyer par email à l'adresse [pandachallenge@pandasecurity.com](mailto:pandachallenge@pandasecurity.com).

Si les internautes disposent de quelques jours pour résoudre le problème, il leur faut être le plus rapide possible car seul le premier à trouver la bonne réponse gagne le prix de chaque test. Les lots offerts aux gagnants sont les suivants :

Niveau 1 : Un chèque cadeau Amazon de 150 €  
Niveau 2 : Un chèque cadeau Amazon de 250 €  
Niveau 3 : Un chèque cadeau Amazon de 450 €

Les cinq premiers participants à donner la bonne réponse à un niveau recevront aussi un antivirus Panda Security.

Chaque code est envoyé à une date différente. Le premier test a commencé le 7 juillet et les internautes auront jusqu'au 14 juillet pour découvrir le mot de passe. Le deuxième code sera fourni le 14 juillet et le troisième le 21 juillet, avec également une semaine pour trouver la réponse.

Pour plus d'information et pour participer, rendez-vous sur le blog de PandaLabs à l'adresse [www.pandalabs.com](http://www.pandalabs.com).

### **A propos de PandaLabs**

Depuis 1990, la mission de PandaLabs est d'analyser les nouvelles menaces le plus rapidement possible pour assurer une totale sécurité à nos clients. Pour cela, PandaLabs a développé un système automatisé et innovant qui analyse et traite les milliers de nouveaux échantillons reçus chaque jour et renvoie automatiquement un verdict (logiciel malveillant ou inoffensif). Ce système repose sur l'Intelligence Collective Antimalware, le nouveau modèle de sécurité de Panda Security,

qui détecte même les codes malveillants capables de passer au travers des autres solutions de sécurité.

Actuellement, 94 % des malwares détectés par PandaLabs sont analysés par l'Intelligence Collective Antimalware. Cette analyse automatique est complétée par le travail de plusieurs équipes spécialisées dans chaque type spécifique de malware (virus, vers, chevaux de Troie, logiciels espions, phishing, spam, rootkits, etc.) qui travaillent 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour offrir une garantie maximale. Grâce à ce système, Panda peut offrir à ses clients des solutions plus sûres, plus simples et consommant moins de ressources.

Pour plus d'informations, visitez le blog de PandaLabs : <http://www.pandalabs.com>