

G-Data BankGuard, pour des transactions en ligne plus sÃ©res

SÃ©curitÃ©

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 15/5/2012 14:00:00

Avec **G Data BankGuard**, lâ€™Ã©diteur allemand propose une **solution totalement dÃ©diÃ©e Ã la sÃ©curitÃ©** des transactions en ligne.

Les transactions en lignes frauduleuses coÃ»tent chaque annÃ©e des millions dâ€™euros aux utilisateurs, banques ou assurances. Et mÃªme si la prise de conscience des utilisateurs face Ã lâ€™hameÃ§onnage semble aujourdâ€™hui meilleure, les cybercriminels ont dÃ©ores et dÃ©jÃ trouvÃ© de nouveaux moyens dâ€™attaque.



Les chevaux de Troie spÃ©cialisÃ©s dans les captations de flux bancaires sont ainsi de plus en plus Ã la mode. En plus de pouvoir voler les donnÃ©es liÃ©es aux transactions en ligne, ces chevaux de Troie peuvent interfÃ©rer dans les processus de virement bancaire.

Seulement **50 %** des solutions antivirus classiques dÃ©tectent les chevaux de Troie bancaires dans les 3 jours aprÃ¨s leur apparition*. Un dÃ©lai durant lequel ces codes peuvent Ã loisir opÃ©rer des attaques sur les ordinateurs infectÃ©s. Avec G Data BankGuard, lâ€™Ã©diteur allemand propose une technologie de protection unique, capable de bloquer plus de **99 %** de ces nouveaux. Une solution compatible avec toutes les solutions antivirus du marchÃ©.

Ã« Les solutions antivirus dÃ©tectent gÃ©nÃ©ralement les trojans bancaires lorsquâ€™il est trop tard : les signatures sont disponibles lorsque le mal est dÃ©jÃ fait Ã» constate Eddy Willems, Security Evangelist chez G Data. Ã« Avec G Data BankGuard nous avons rÃ©ussi Ã dÃ©velopper une protection temps rÃ©el face Ã ces dangers. Cette technologie totalement intÃ©grÃ©e au navigateur Internet ne repose pas sur la dÃ©tection par signature. Chaque manipulation rÃ©alisÃ©e par un cheval de Troie bancaire est bloquÃ©e instantanÃ©ment. Ã»

Technologie Ã« Made in Germany Ã»



G Data Security



Lors d'une attaque, les chevaux de Troie bancaire réalisent une série d'actions spécifiques sur certains fichiers chargés en mémoire. La technologie BankGuard détecte ces tentatives de manipulations et remplace le fichier compromis dans la mémoire par une copie sécurisée. Différents modules (comportemental, Cloud, etc.) sont mis en œuvre afin d'assurer une protection, un blocage et un nettoyage des dangers en cas d'attaque. Des technologies qui s'affranchissent des signatures antivirus ce qui permet à BankGuard d'être aussi efficace contre les codes malveillants inconnus. La protection périphérique fait aussi partie de l'arsenal de BankGuard : un module anti-hameçonnage en mode Cloud bloque les pages Internet contrefaites et assure ainsi à l'utilisateur une navigation Web sécurisée.

Points clés

- Protège contre tous les chevaux de Troie bancaire, connus ou inconnus
- Bloque les sites d'hameçonnage bancaire, faux sites marchands, pages Internet dangereuses etc.
- Peut-être installé en complément de n'importe quel logiciel de sécurité du march 
- Compatible avec les navigateurs Internet Explorer et Firefox



Disponibilité

G Data BankGuard est disponible en téléchargement, en fran sais, sur la boutique en ligne de G Data ainsi que chez la plupart des partenaires de l' diteur.

La solution est proposée au tarif de 19,95 à-TTC (tarif pubic conseillé) pour 1PC/1an.

G Data BankGuard est inclus gratuitement dans toutes les solutions de sécurité G Data 2013.

* Selon l'étude à« Information Stealer Detection inside the Web Browser  », Armin Buescher (Message Labs), Felix Leder (University of Bonn) et Thomas Siebert (G Data). RAID 2011, Springer Lecture Notes in Computer Science (vol. 6961) /septembre 2011

[Les solutions G-Data sont disponibles chez GS2i](#)