

Un malware planqué dans un site officiel

Google

Le site **Google Code** est le type de site officiel orienté vers les professionnels et les inconditionnels des produits de la firme. Les développeurs peuvent alors y déposer certains de leurs **projets et autres codes de programmation**. Bien souvent il s'agit de liens qui pointent vers des vidéos, des codecs voire d'autres pilotes.

Un système gagnant-gagnant en somme sauf qu'un chercheur de l'éditeur de sécurité américain **McAfee** s'est rendu compte qu'un des codecs librement téléchargeable était en fait un **cheval de Troie** servant à voler des mots de passe. Dave Marcus, directeur du département recherche en sécurité de McAfee Avert Labs explique alors que ces malwares sont dirigés afin de principalement pouvoir **dérober des informations de nature financière**.

« *L'intérêt de cette méthode est que les sites Google sont bien référencés (dans Google, ndr). Les chances de tomber sur un **lien piégé à cause d'une redirection pirate sont d'autant plus importants*** ». Du côté de Mountain View, on affirme que tous les projets pointant vers des malwares ont été retirés du site mais aussi des éventuels résultats de recherche.

Un porte-parole du moteur de recherche a tenté de **rassurer les internautes** : « *Nous travaillons activement pour détecter et retirer automatiquement ce type de malwares. Nous recherchons continuellement de **nouvelles méthodes pour les éliminer*** » .

[Google](#) connaît là les mêmes problèmes qu'avait rencontré le site **MSN** de **Microsoft** voilà un an. Des attaques récurrentes contre lesquelles la firme de Redmond automatise la suppression des malwares.