Attention, des antivirus auraient des trous de sécurité!



Pour faire la jonction avec chacum des processus associés à une application (par exemple, plusieurs onglets dans un navigateur Web), L'antivirus leur alloue une zone mémoire avec des permissions en tecture, écriture et avécuiron (RMX). Problème : dans de nombreux cas, cette zone est toijours à la même adresse. Un tiers parvenu à prendre le contrôle d'un programme et de son pointeur d'instructions peut donc facilement copier son code malveullant dans ladite zone. et l'evécuter: Detours de Microsoft sur la sellette La conference Black Hat USA 2016, qui aura lieu du 30 juillet au 4 août à Las Vegas, sera, pour Tomer Bitton et Udi Yavo, l'occasion de faire le point sur l'avancée de leurs travaux. A première use, il y a des choses à dire : une deal-douzaine de failles ont été dénichées dans plus d'une quinzaine de produits. Mais ce sont potentiellement des milliers de logiciels qui sont affectés. Tout du plains tous ceux qui s'applient sur la bibliothèque Microsoft betours, destinée notament à intercepter des fonctions d'applications et de processus, puis à en réécrire le code pour des fonctions cibles. Les principaux antivirus exploitent cette technique dite de « hooking » pour détecter des comportements malveillants, entre au niveau des fonctions d'allocation de la mémoire (VirtualNice, VirtualProtect.). L'essentiel des programmes « intrusifs » come ceux qui analysent les performances du système, en font aussi usage, dixit l'Espresso. Nalheureusement, l'implantation des mécanismes d'injection de code depuis le noyau n'est pas toujours bien effectuée — que ce soit par import de tables, fonctions asynchrones ou modification du point d'entre de la fonction cible. ensîle a mis à disposition un outil baptisé AVulnerabilityChecker pour permettre à chacun de vérifier s'il existe, sur son système Windows, une application potentiellement vulnérable. et plus particule des displaces, logiques, logiques, logiques, logiques, logiques, logiques, logiques, logiques displaces, logiques, logiques, logiques des la most excell

Dob the chercher's Israellens on Recouvert une Vulnerabilite dans pusieurs antivirus. D'autres failles seront presentess a la Black mat.

Où l'on reparle de ces produits antivirus qui abritent des failles permettant de contumer les mécanismes de défense de Windows. En septembre 2015, l'expert en sécurité informatique Tavis Ormandy, qui travaille au sein de l'équipe Google Project Zero, avait publié une étude à ce sujet.

Deux de ses confrères - en l'occurrence, Tomer Bitton et Udi Yavo, de la start-up israélienne enSilo, spécialisée dans la détection des attaques en temps réel – avaient approfondi la problématique.

Dans leur rapport, ils pointaient du doigt trois éditeurs (AVG, Kaspersky, McAfee), tout en suggérant que d'autres logiciels étaient probablement concernés par la vulnérabilité qu'ils avaient

La vulnérabilité en question permet, sans nécessiter de privilèges de niveau administrateur, d'exécuter du code malveillant en déjouant des technologies de type ASLR (distribution aléatoire de

Des chercheurs israéliens ont découvert une vulnérabilité dans plusieurs antivirus. D'autres failles seront présentées à la Black Hat.

l'espace d'adressage) ou DEP (prévention de l'exécution des données).

Original de l'article mis en page : Des trous de sécurité dans les antivirus