

Le GCHQ aide Apple à corriger une faille de sécurité sur MacOSX



Dans ses derniers correctifs pour MacOSX, Apple signale que plusieurs failles de corruption de mémoire ont été corrigées grâce à l'aide du CESG, l'équivalent britannique de l'Anssi rattaché au GCHQ.

Si les choses se passent plutôt mal entre le FBI et Apple, le constructeur semble entretenir des rapports bien plus cordiaux avec le GCHQ britannique. Celui-ci a en effet été crédité dans une note de patch pour avoir aidé à la correction de failles de sécurité au sein de MacOSX. Deux failles ont ainsi été corrigées à l'aide du CESG, l'une permettant une corruption de mémoire au niveau du kernel de Mac OS X et une autre au sein des technologies de gestion des ports Firewire. Celles-ci permettaient à un attaquant d'exécuter du code potentiellement malveillant sur la machine visée.



Ce n'est pas la première fois que le CESG est crédité pour avoir débusqué des failles au sein de logiciels et les avoir communiqué à l'éditeur. L'organisme est souvent présenté comme un équivalent britannique de l'Anssi, mais est de fait rattaché aux services du GCHQ, l'équivalent britannique de la NSA. Une position qui laisserait croire que celui-ci aurait plutôt tendance à garder les vulnérabilités découvertes par ses équipes pour ses activités d'espionnage informatique.

La collaboration entre les forces de l'ordre et les acteurs de l'IT est à géométrie variable. Si Apple semble travailler en bonne intelligence avec le CESG, ses rapports sont nettement moins apaisés avec le FBI. Aux États Unis, le FBI est d'ailleurs critiqué par les développeurs de Tor pour son refus de communiquer l'une des failles ayant été utilisées dans le démantèlement du réseau de pédopornographie Playpen. Le GCHQ tout comme le FBI ou la NSA ne donnent que peu d'information sur les raisons qui les poussent à dévoiler les failles qu'ils connaissent aux éditeurs des logiciels ou matériels affectés. Mais Apple ne crache pas dans la soupe et a profité du tuyau pour combler les deux failles signalées par le CESG. [Lire la suite]

Article de ZDNet



Denis JACOPINI est Expert Informatique assermenté spécialisé en cybercriminalité et en protection des données personnelles.

- Expertises techniques (virus, espions, piratages, fraudes, arnaques Internet...) et judiciaires (investigations téléphones, disques durs, e-mails, contenus, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ;
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



[Contactez-nous](#)

Réagissez à cet article

Source : *Le GCHQ aide Apple à corriger une faille de sécurité sur MacOSX – ZDNet*