

Logiciel Espion Superfish installé par Lenovo : son site Internet piraté en représailles



Logiciel Espion Superfish installé par Lenovo : son site Internet piraté en représailles

Le site Internet de Lenovo a été piraté et son trafic redirigé vers un compte Twitter critiquant l'installation par le fabricant de l'adware Superfish. Lenovo enquête sur d'autres effets possibles de cette cyberattaque.

Après le scandale du logiciel publicitaire et à risque installé par défaut sur un grand nombre de ses ordinateurs portables, Lenovo a dû s'expliquer et présenter des excuses. Mais manifestement, le fabricant doit aussi faire face à des représailles du fait de Superfish. Mercredi 25 février, le site Internet de Lenovo était inaccessible. Cette indisponibilité fait suite à une cyberattaque. Mais avant que l'entreprise ne déconnecte son site et n'informe les visiteurs d'une maintenance en cours, celui-ci affichait un diaporama diffusant des images tirées du service Imgur. Un clic sur les images redirigeait vers un compte Twitter Lizard Squad, critique à l'égard de Lenovo pour la diffusion de l'adware Superfish.

Attaque sur le gestionnaire de domaine

Lenovo a confirmé une faille de sécurité au Wall Street Journal. « Malheureusement, Lenovo a été victime d'une cyber attaque » reconnaît le fabricant de PC. « Un effet de cette attaque a été de rediriger le trafic depuis le site Web de Lenovo. Nous étudions activement d'autres aspects de cette attaque » précise-t-il encore.

Les attaquants avaient semble-t-il pris le contrôle du site du registrar du domaine utilisé par Lenovo et pu ainsi rediriger le trafic vers un compte gratuit ouvert sur CloudFlare. Contacté par Bloomberg, le spécialiste du CDN et des services DNS déclare avoir désactivé le compte depuis.

Sur Twitter, un compte se revendiquant de Lizard Squad prétend que les hackers du groupe sont à l'origine de cette attaque réussie. Toutefois, cette revendication ne suffit pas à en faire les auteurs véritables du piratage. En janvier, ces derniers assuraient ainsi être à l'origine de la panne de Facebook. Or, cette panne résultait d'une défaillance informatique et nullement d'une attaque.

Après cette lecture, quel est votre avis ?
Cliquez et laissez-nous un commentaire...

Source

<http://www.zdnet.fr/actualites/superfish-le-site-de-lenovo-pirate-en-represailles-39815368.htm>