



25 mars 2020

Les pirates informatiques profitent du contexte du Coronavirus pour multiplier leurs actes malveillants!

Dans le contexte de cette crise sanitaire évolutive causée par le COVID-19, il faut être vigilant aux sites web et aux applications qui traitent le sujet du Coronavirus. Ces derniers sont devenus un vecteur très efficace pour les pirates informatiques pour diffuser des logiciels malveillants et rançongiciels.

À titre d'exemple, l'application de suivi de Coronavirus « CovidLock » n'est en réalité qu'un ransomware, disponible sur le site « coronavirusapp[.] ». Ce ransomware chiffre les appareils des victimes, puis demande qu'une rançon de 100 \$ soit payée (en Bitcoin) dans un délai de 48 heures pour récupérer l'accès à l'appareil infecté. Les auteurs de ce ransomware avertissent les victimes que les contacts, photos et autres contenus seront supprimés d'une part et les comptes de médias sociaux seront divulgués d'autre part.

Un autre exemple d'attaques vise spécifiquement les victimes qui s'intéressent aux présentations cartographiques de la propagation de coronavirus sur Internet. Un utilisateur peut télécharger et exécuter une application malveillante qui montre une carte de propagation de la maladie, mais en arrière-plan elle installe un malware afin de compromettre les machines des victimes et partant de voler les informations confidentielles.

BlackWater est une autre variante des malwares apparus dans ce sillage. L'attaque est initiée par des courriels de phishing contenant des pièces jointes malveillantes qui prétendent contenir des informations pertinentes sur le coronavirus (COVID-19) pour attirer les victimes. Une fois ces pièces ouvertes, le malware est installé sur l'ordinateur de la victime.

Pour renseignements supplémentaires, nous vous invitons à consulter le lien suivant : https://forensik.ca/covid-19-comment-les-pirates-informatiques-profitent-de-la-pandemie/?utm_source=dialoginsight&utm_medium=email&utm_campaign=%5bFORENSIK%5d%20-%20COVID-19%20-%20Cyberattaques%20-%20FR.