

Cyberattaque mondiale : trois Français ont créé un logiciel anti WannaCry



The image shows a screenshot of the WannaCry ransomware payment interface. The interface is dark-themed with red and white text. On the left, there are two countdown timers: 'Payment will be raised on 5/16/2017 00:47:55' with a time left of '02:23:57:37', and 'Your files will be lost on 5/20/2017 00:47:55' with a time left of '06:23:57:37'. The main content area contains several sections: 'What Happened to My Computer?' explaining that files are encrypted; 'Can I Recover My Files?' stating that files can be recovered for a fee; and 'How Do I Pay?' instructing users to pay in Bitcoin. At the bottom, there is a Bitcoin payment address: '12t9YDPgwueZ9NyMgw519p7AA8isjr6SMw'. Overlaid on the right side of the screenshot is the text 'Cyberattaque mondiale : trois Français ont créé un logiciel anti WannaCry' in a stylized, orange font.

Cyberattaque mondiale : trois Français ont créé un logiciel anti WannaCry

Il s'appelle WannaKiwi, et peut éviter le verrouillage de fichiers, mais il faut l'utiliser de tout urgence, selon ses inventeurs français

Cocorico ! Un groupe de trois Français, experts en sécurité informatique, a annoncé ce vendredi avoir mis au point un logiciel qu'ils ont nommé WannaKiwi permettant de récupérer les documents Windows cryptés par le virus informatique WannaCry, lors d'une cyberattaque massive.

« Rançongiciel », WannaCry a infecté quelque 300 000 ordinateurs dans plus de 150 pays la semaine dernière. En France, c'est principalement le groupe automobile Renault qui a été affecté, avec le blocage de chaînes de production. Une fois implanté, ce logiciel malveillant, qui utilise une faille de Windows, paralyse le système informatique en cryptant les données. Pour récupérer ces fichiers, il faut un code que les pirates fournissent (ou pas) en échange d'une rançon.

.../...

Pour télécharger WannaKiwi : <https://github.com/gentilkiwi/wanakiwi/releases>

Pour voir le blog d'informations (en anglais) : <https://blog.comae.io/wannacry-decrypting-files-with-wanakiwi-demo-86bafb81112d>

Notre métier : Vous aider à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) et vous assister dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel.

Par des actions d'expertises, d'audits, de formations et de sensibilisation dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84)

Plus d'informations sur : <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>



Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en protection des « Données à Caractère Personnel ».

- Audits Sécurité (ISO 27005) ;
- Expertises techniques et judiciaires (Avis techniques, Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ; (Autorisation de la DRTEF n°93 84 03041 84)
- 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 : *Cyberattaque : trois Français ont créé un logiciel*

anti WannaCry – Le Parisien