

Cyberattaque mondiale : trois Français ont créé un logiciel anti WannaCry



The image shows a screenshot of the WannaCry ransomware payment screen. The interface is in English, but a French translation of the text is overlaid on the right side in orange. The screenshot includes a padlock icon, a countdown timer for payment, and instructions on how to pay in Bitcoin. The Bitcoin address is 12t9YDPgwueZ9NyMgw519p7AA8isjr6SMw.

Cyberattaque mondiale : trois Français ont créé un logiciel anti WannaCry

What Happened to My Computer?
Your important files are encrypted. Many of your documents, photos, videos, databases and other files are no longer accessible because they have been encrypted. Maybe you are busy looking for a way to recover your files, but do not waste your time. Nobody can recover your files without our decryption service.

Can I Recover My Files?
Sure. We guarantee that you can recover all your files safely and easily. But you have not so enough time. You can decrypt some of your files for free. Try now by clicking <Decrypt>. But if you want to decrypt all your files, you need to pay. You only have 3 days to submit the payment. After that the price will be doubled. Also, if you don't pay in 7 days, you won't be able to recover your files forever. We will have free events for users who are so poor that they couldn't pay in 6 months.

How Do I Pay?
Payment is accepted in Bitcoin only. For more information, click <About bitcoin>. Please check the current price of Bitcoin and buy some bitcoins. For more information, click <How to buy bitcoins>. And send the correct amount to the address specified in this window. After your payment, click <Check Payment>. Best time to check: 9:00am - 11:00am

Send \$300 worth of bitcoin to this address:
12t9YDPgwueZ9NyMgw519p7AA8isjr6SMw

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