

Bonjour,

Depuis Vendredi, un virus de type rançongiciel (ransomware) appelé Wannacrypt a infecté plus de 300.000 PC à travers le monde ([https://www.nytimes.com/interactive/2017/05/12/world/europe/wannacry-ransomware-map.html?\\_r=1](https://www.nytimes.com/interactive/2017/05/12/world/europe/wannacry-ransomware-map.html?_r=1))

Ce virus chiffre les données des ordinateurs infectés et exige le paiement d'une rançon afin de débloquent la situation.

Il va sans dire qu'il s'agit d'une arnaque et que le paiement de la rançon ne permet pas la restauration des systèmes dérangés.

Le logiciel de rançon est tenace et résiste à la plupart des antivirus/pare-feu puisqu'en général, **c'est l'utilisateur lui-même qui permet son installation.**

Que ce soit dans **vos emails** ou sur **les réseaux sociaux**, dès qu'un lien vous paraît inhabituel, **ne cliquez pas dessus**, peu importe qu'il vienne d'une personne que vous connaissez bien ou non.

Les cybercriminels utilisent souvent de faux emails, prenant le nom de banques ou d'autres organismes où ils vous invitent à cliquer sur un lien pour réaliser une opération présentée comme importante.

En cas de réception d'un mail de ce type, nous vous invitons à ne surtout pas ouvrir la pièce jointe et à **supprimer le mail réceptionné.**

Si vous deviez constater un comportement étrange (affichages de fenêtres non-désirées, ralentissement considérable, programmes inconnus qui se lancent), **coupez immédiatement votre connexion internet et prenez contact avec notre équipe.**

Enfin, nous vous invitons, si ce n'était déjà fait, à procéder aux améliorations suivantes :

- Installation d'un Antivirus sur toutes les machines de l'entreprise
- Mise à jour des systèmes d'exploitation Windows
- Mise en place d'une stratégie de sauvegarde des données de telle sorte à pouvoir réinstaller une **version antérieure propre** en cas de crash

Si vous aviez des questions à ce sujet, contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous venir en aide.

Bien cordialement,



Olivier Lamarque  
Technical Support

Ipsys  
Rue Paul Devaux, 3  
4000 Liège  
Belgique

Tél: 0800/82.278  
Fax: 04/287.09.28  
E-Mail: [support@ipsys.be](mailto:support@ipsys.be)  
Web: [www.ipsys.be](http://www.ipsys.be)

This e-mail may contain information which is confidential and/or protected by intellectual property rights and are intended for the exclusive use of the addressee(s) named above.  
Any use of the information contained herein (including, but not limited to, total or partial reproduction, communication or distribution in any form) by persons other than the designated recipient(s) is prohibited.  
If you have received this e-mail in error, please notify the sender either by telephone or by e-mail.