

RANÇONGICIEL

Vos données sont prises en otage

QUE SE PASSE-T-IL ?



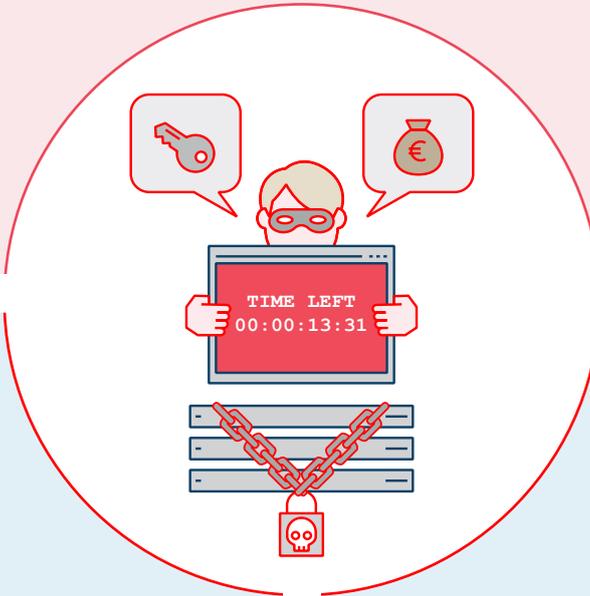
1. Vos données sont progressivement chiffrées, ce qui les rend inaccessibles



2. L'infection peut s'étendre à tous les appareils connectés au réseau ou aux supports USB branchés



3. On exige de vous le paiement d'une rançon pour récupérer ces données



Impact de l'attaque



Intégrité



Authenticité



Disponibilité



Confidentialité

Motivations principales



Atteinte à l'image



Appât du gain



Nuisance



Revendication



Espionnage

COMMENT RÉAGIR ?

Vous êtes victime d'un rançongiciel – Ne payez pas !



1- Ne pas éteindre la machine concernée

La mettre en veille prolongée si possible



2- Déconnectez immédiatement les appareils du réseau



3- Ne connectez plus aucun appareil sur le réseau



4- Contactez immédiatement votre service informatique ou un expert (ou trouvez le vôtre sur cybermalveillance.gouv.fr)



5- Portez plainte auprès des services compétents

COMMENT SE PROTÉGER ?

Ne tombez pas dans le piège

Effectuez des sauvegardes régulières de vos données.

Mettez à jour régulièrement vos principaux logiciels

- Les rançongiciels utilisent les vulnérabilités des programmes pour se propager

Privilégiez un compte utilisateur pour vos usages courants

Courriers électroniques piégés

- Ne faites pas confiance à l'expéditeur de courriers électroniques dont l'origine ou la forme vous semblent douteuses

- Méfiez-vous des pièces jointes et des liens suspects



#CyberVigilant ! En savoir plus sur les attaques par rançongiciel :

<https://www.cert.ssi.gov.fr/information/CERTFR-2017-INF-001>

<https://www.cybermalveillance.gouv.fr/nos-articles/les-rançongiciels-ou-ransomware/>