

Protege a tu información del ransomware

Cómo evitar ser víctima de #WannaCryptor o #Petya



2017

Los recientes brotes de ransomware infectaron **cientos de miles** de computadoras en **más de 150 países** y probaron que este es el año del bloqueo y la pérdida de información.



El malware se suele propagar por email o por drive-by download desde sitios comprometidos, o incluso actualizaciones de software. Luego de cifrar los archivos, genera un mensaje pidiendo que pagues un rescate.

2017: El año del ransomware global

#WANNA  CRYPTOR

Infectó más de **230.000 equipos** en **150 países**. Usó el exploit **Eternal Blue** para aprovecharse de sistemas no parcheados.

#PETYA

El brote comenzó en Ucrania. Los atacantes usaron una actualización comprometida del **software contable M.E.Doc** para propagar el malware.

Si estás pensando en pagar el rescate, ten en cuenta que **NO HAY GARANTÍA** de que te devolverán los archivos o de que el malware será eliminado.



CÓMO PROTEGERTE

PARA EVITAR UNA INFECCIÓN...

- 1 Haz backup de tu información (personal o laboral)
- 2 Instala las últimas actualizaciones y parches
- 3 Usa una solución de seguridad de múltiples capas

SI SOSPECHAS QUE HUBO UN ATAQUE...

- 1 Apaga inmediatamente el equipo afectado
- 2 Intenta restaurar el sistema
- 3 Retrocede la hora en el reloj de la BIOS
- 4 NO PAGUES el rescate