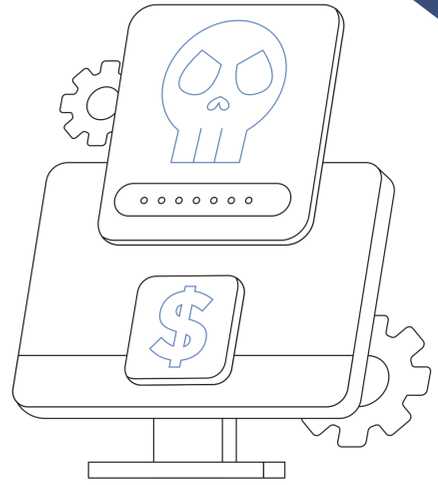


#NoMoreCry #RansomWannaCry5

WANNACRY

5 años del primer ciberataque a nivel mundial

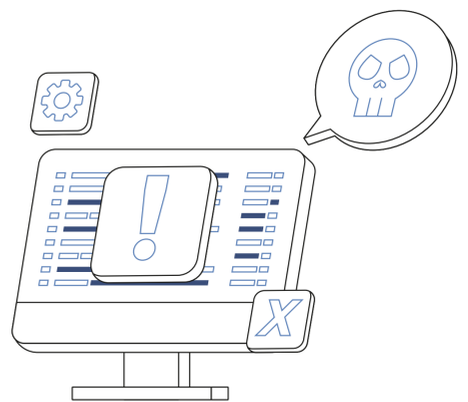


La mañana del 12 de mayo de 2017 ha pasado a la historia por ser el día en que se registró el primer ciberataque a escala mundial.

El código dañino utilizado, de tipo ransomware¹ denominado **Wannacry**, se aprovechaba de una vulnerabilidad publicada por Microsoft dos meses antes (MS17-010), conocida por el nombre de EternalBlue, que permitía su propagación en tiempo récord a través de la red.

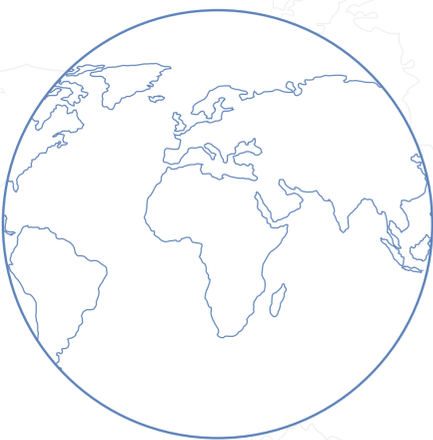
Este ciberataque, sin ser el más peligroso, fue el más mediático y supuso un antes y un después en la concienciación de toda la sociedad ante los riesgos del ciberespacio.

1. **Ransomware:** Es un código dañino cuyo objetivo es secuestrar información, para lo cual el atacante cifra los datos de la víctima y exige un pago por la clave de descifrado.



WannaCry en datos

Mundo

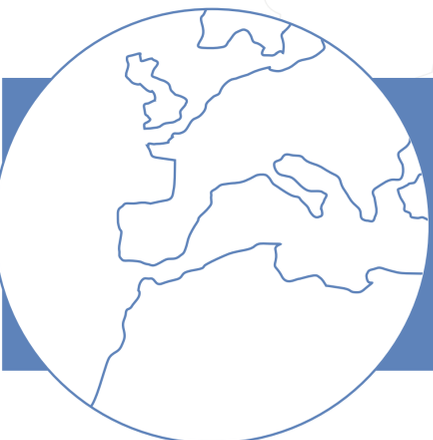


+ 300.000
equipos infectados

+ de 150
países afectados

+ 4.000 millones
de dólares estimados
de pérdidas

España



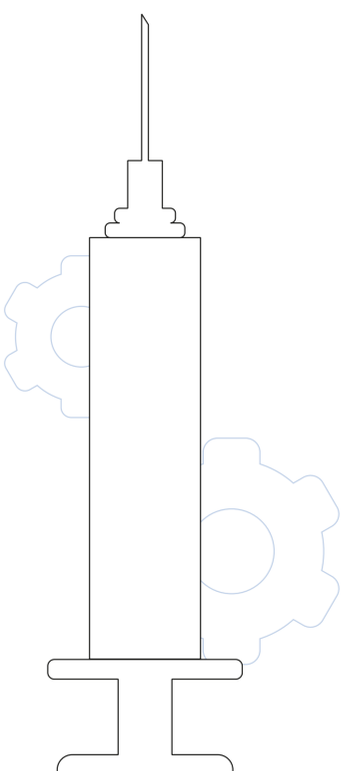
+ 240 IP
en contacto

+ 2.775
direcciones IP vulnerables



En 2017 y en menos de 24 horas el CCN-CERT desarrolló la primera vacuna frente al ransomware.

La vacuna



#NoMoreCry

Primera vacuna del CCN-CERT frente al ransomware.



Quedó demostrada su efectividad y capacidad para prevenir la infección por #WannaCry.



El CCN-CERT compartió esta vacuna con organismos y organizaciones nacionales e internacionales.



+ 300.000 descargas desde diversos países, entre ellos España, Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Bélgica o Portugal.

