



La organización internacional de lucha contra el crimen, Interpol, unió sus fuerzas con la compañía de seguridad cibernética, Kaspersky, para el lanzamiento de una campaña llamada «Día Anti Ransomware». La fecha se establece en el tercer aniversario del ataque de ransomware más significativo registrado, WannaCry.

Según el anuncio, el día 12 de mayo creará conciencia sobre los efectos de los ataques cibernéticos centrados en el rescate que siguen afectado a personas y empresas en todo el mundo.

Un estudio revelado por Kaspersky informó que hasta octubre de 2019, WannaCry tenía el título del ataque de ransomware más significativo jamás ejecutado. Las compañías afectadas por los ataques de WannaCry sufrieron pérdidas por un promedio de 1.46 millones de dólares.

Los investigadores dijeron que alrededor de 767,907 usuarios se vieron afectados por este tipo de ataques cibernéticos durante 2019, el 30% de estos eran usuarios corporativos.

Sergey Martsynkyan, jefe de marketing de productos B2B en Kaspersky, le dijo a Infosecurity-Magazine lo siguiente:

«La amenaza sigue siendo relevante hoy en día, ya que habrá usuarios que todavía no saben mucho al respecto y pueden convertirse en víctimas. La buena noticia es que el enfoque de seguridad correcto y las medidas relevantes pueden hacer que el ransomware sea otra amenaza no crítica».

Por su parte, Craig Jones, director de ciberdelincuencia de Interpol, dijo:

«Los cibercriminales están diversificando los vectores de ataque para lanzar ataques cibernéticos que explotan el brote de COVID-19. Estas amenazas cibernéticas están causando graves daños a personas y organizaciones, lo que



## Interpol y Kaspersky se asocian para declarar el Día contra el ransomware

exacerba una situación ya grave en el mundo físico. Ahora es el momento en que todos debemos unirnos para detenerlos».

Mientras tanto, un informe publicado por Emsisoft Malware Lab, reveló que hubo una caída significativa en el número de ataques exitosos de ransomware en el sector público de Estados Unidos durante el primer trimestre de 2020.

Sin embargo, los ataques de ransomware no se han detenido en todo el mundo, a pesar de la pandemia de COVID-19.