



**UNIVERSIDAD
DOMINICANA**

O&M

**SABER
PENSAR
TRABAJAR**

NOMBRE:

Paul Joel Cruz Hernández.

MATRICULA:

22-SISN-3-011.

MATERIA:

TECNOLOGIA DEL COMPUTADOR.

DOCENTE:

Ing. Rafael Antonio Marte Osborne.

CIUDAD:

Puerto Plata, REP. DOM.

FECHA:

15 de Junio del año 2023.

Reporte del video **Sí, me han hackeado-IV**

Según el video afirmaba que el anonimato en internet ha muerto. Resulta que ya no podemos realizar acciones en línea de forma anónima, incluso pensaba que podía dejar comentarios sin revelar mi identidad en las redes sociales, pero descubrí que la red social siempre sabe quién soy. Además, lo que compartimos en línea permanece para siempre, lo cual es un problema sin solución en el espacio digital. Incluso hay casos en los que las personas son chantajeadas con la filtración de fotos íntimas en las redes sociales. Esto ha generado pánico en la mayoría de las personas.

La idea de desconectarse y vivir en las montañas suena tentadora, pero ¿realmente podríamos ser felices sin aprovechar nuestro potencial en el mundo digital? Nuestros datos personales ya están filtrados en internet desde que nacemos. La falta de alfabetización digital contribuye a estas filtraciones. Es sorprendente cómo algo tan simple como un pasaporte o una foto con nuestro permiso de conducir puede tener un alto valor en el mercado negro. Esto abre la puerta a la posibilidad de abrir cuentas bancarias falsas o utilizar sistemas de pago para lavar dinero obtenido de manera fraudulenta.

Sin embargo, lo interesante es que hay grupos en línea donde los jóvenes filtran chats y fotos, no con el propósito de chantajear, sino para llamar la atención. En mi opinión, esto revela la falta de privacidad en internet. Todo lo que publicamos está destinado a salir a la luz en algún momento. Incluso en chats secretos de aplicaciones como Telegram, alguien puede tomar una captura de pantalla y compartirla. Aunque existen dispositivos "seguros" en el mercado, en realidad ninguno es completamente seguro.

Aunque existen leyes para proteger nuestros datos personales, la supervisión adecuada para garantizar su eliminación correcta es insuficiente. Incluso cuando intenté borrar mi número de teléfono de una página de venta y alquiler de viviendas, fue una batalla difícil. Sin embargo, parece que la comodidad prevalece sobre nuestra privacidad y anonimato, ya que a menudo entregamos nuestros datos personales para obtener servicios más convenientes.

Reporte del video **Sí, me han hackeado- VI**

El video proporcionado esta relacionado con la ciberseguridad y la actividad de los hackers. Describe la existencia de grupos criminales de hackers que presumen de sus logros y publican documentos como prueba de sus hazañas. Menciona que hay una negociación en curso entre las organizaciones y los hackers sobre el rescate de datos, y en ocasiones, si se paga, los hackers desaparecen de la lista y borran los datos publicados anteriormente.

También se menciona el caso del ataque de WannaCry, que explotó una vulnerabilidad específica en sistemas Windows y paralizó servicios como el del Servicio Nacional de Salud del Reino Unido. Se habla de la importancia de la seguridad informática y de la necesidad de contar con sistemas de monitoreo y respuesta para protegerse de los ataques cibernéticos.

El video también destaca que la ciberdelincuencia es una amenaza real y que las pérdidas económicas causadas por los ciberataques son significativas. Se menciona la cooperación internacional en la lucha contra la ciberdelincuencia y la necesidad de compartir información entre países.

Además, se aborda el tema de la formación en ciberseguridad, donde se mencionan programas de capacitación y simulaciones de ataques y defensa. Se distingue entre los hackers de "sombrero blanco" (éticos) y los hackers de "sombrero negro" (delincuentes), y se destaca la importancia de tener claros los objetivos y encauzar adecuadamente los conocimientos en seguridad informática.