

INCIBE. INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 14 de julio de 2023.- El [Instituto Nacional de Ciberseguridad \(INCIBE\)](#) es un organismo dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, consolidado como entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de los ciudadanos y empresas. Además, es un instrumento para la transformación social y oportunidad para la innovación, fomentando la I+D+i y el talento.

INCIBE centra sus esfuerzos en la prestación de servicios públicos de prevención, concienciación, detección y respuesta ante incidentes de seguridad, adaptándose a cada público específico ([menores](#), [ciudadanía](#) y [empresas](#)), así como al desarrollo de tecnología y herramientas que permiten identificar, catalogar y analizar dichos incidentes.

Caso real del 017: un adolescente, víctima de grooming, cae en sextorsión

Una madre y su hijo adolescente contactan con el servicio Tu Ayuda en Ciberseguridad porque el menor había comenzado a hablar a través de Instagram con una chica de 17 años que no conocía y que acabó extorsionándole. Tras ganar confianza, esta empezó a presionarle para que le enseñara sus partes íntimas mediante una videollamada. Una vez lo hizo, comenzó a pedirle dinero a cambio de no difundir esas imágenes.

El adolescente accedió a pagarle con la tarjeta bancaria de sus abuelos, pero la sextorsión no cesó. Madre e hijo descubrieron que la cuenta bancaria que recibió el dinero era de Costa de Marfil y no de España. Desde INCIBE le explicamos cómo actuar frente a este tipo de chantajes en redes sociales.

Más información: <https://www.incibe.es/linea-de-ayuda-en-ciberseguridad/casos-reales>

Machine Learning: ¿cómo funciona y cuáles son sus beneficios en ciberseguridad?

Según la empresa SAS Institute, el aprendizaje automático es una rama de la inteligencia artificial basada en la idea de que los sistemas pueden aprender de datos, identificar patrones y tomar decisiones con mínima intervención humana.

¿Qué beneficios tiene el *Machine Learning* para la industria de ciberseguridad? La reducción de tareas repetitivas, clasificación de la información o detección de un *phishing* y eliminación de correos maliciosos son algunos de ellos. No obstante, antes de contratar soluciones o productos de ciberseguridad a los proveedores, es importante tener conocimiento de esta tecnología.

Más información: <https://www.incibe.es/empresas/blog>

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

Consejos de ciberseguridad para protegerse frente al *email spoofing*

Los ciberdelincuentes utilizan la técnica de suplantación de identidad conocida como *spoofing* para hacerse pasar por otra persona o entidad y engañar a los destinatarios de un mensaje. El correo electrónico es una de las modalidades más comunes para llevar a cabo este ataque.

Cada día se envían miles de emails fraudulentos. Muchos de ellos son interceptados por los filtros *antispam*, pero algunos logran llegar a las bandejas de entrada de los usuarios. Por eso, para identificar esta amenaza es recomendable verificar el remitente del correo. Sin embargo, esto no es suficiente. ¿Qué otros indicadores debemos tener en cuenta?

Más información: <https://www.incibe.es/ciudadania/blog>

incibe_
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

017
Teléfono 017

WhatsApp 900 116 117

Telegram @INCIBE017

Formulario web

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA VICERREINADO PRIMERA DEL GOBIERNO MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

España | digital 2026

Más información: <https://www.incibe.es/>



Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.