



Dossier de Ciberseguridad: CGC-DOSS-05-2024

Objetivo: CCrear conciencia a nivel estratégico y operacional, sobre las vulnerabilidades y amenazas existentes en el ciberespacio, mediante la difusión de noticias nacionales e internacionales de ciberseguridad sobre ataques cibernéticos, a fin de que se identifique la importancia y se implemente la seguridad cibernética en la Red e Infraestructura Informática.

1.- Compraventa en Internet lidera fraudes digitales.

Los reportes por fraudes digitales aumentaron 46% en 2023, al registrar 2,659 denuncias ente el Consejo Ciudadano para la Seguridad y Justicia de la Ciudad de México. Las modalidades recurrentes fueron compraventa por Internet, fraude amoroso, robo de identidad, montaviajes y montadeudas. ([El Universal](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

2.- Usurpación de identidad en redes sociales y WhatsApp.

Varios empresarios de Acapulco, Guerrero, reportaron que sus cuentas fueron vulneradas y que los delincuentes estaban solicitando a sus contactos hacer transferencias bancarias. Al respecto, el Presidente de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Acapulco, Alejandro Martínez Sidney declaró que ya se abrieron carpetas de investigación ante la Policía Cibernética. ([El Sol de Acapulco](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

3.- Gobierno Japonés detecta ciberataque.

La agencia Kyodo informó que el gobierno japonés identificó un ciberataque a gran escala perpetrado por China durante 2020. Durante el ataque, dirigido al Ministro de Asuntos Exteriores de Japón, se filtraron documentos diplomáticos secretos pertenecientes a este país. ([TRT](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

4.- Impacto del cibercrimen.

De acuerdo al último informe de IBM, el costo promedio de una brecha de datos se ha elevado a 4.24 millones de dólares y el tiempo promedio para identificar y contenerla es de 287 días, prácticamente en un año los cibercriminales pueden pasar desapercibidos generado disrupción y pérdidas financiera. El costo asociado con el ransomware en 2023 aumento un 13%, alcanzando los 5.13 millones de dólares. ([Forbes](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

Análisis: Los ataques cibernéticos a nivel mundial continúan creciendo, y seguirán debido a la alta dependencia tecnológica de la sociedad, lo que hace que a día de hoy la probabilidad de sufrir ataques informáticos o ciberataques sea muy elevada, empleándose diversos métodos de ataque, por lo que se recomienda no tener acceso a páginas de dudosa reputación, a fin de prevenir y disminuir la superficie de ataque que pueden aprovechar los cibercriminales.

