

Estado Mayor General de la Armada

Coordinadora General del Ciberespacio



Dossier de Ciberseguridad: CGC-DOSS-31-2024

Objetivo: Crear 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.- Robo de identidad, entre las principales preocupaciones de los mexicanos.

La encuesta realizada por la empresa de protección digital Okta revela que nueve de cada diez mexicanos le preocupa que su identidad sea robada o utilizada indebidamente a través de inteligencia artificial. El ejercicio, aplicado a más de 2 mil mexicanos, muestran que la población teme que el robo de identidad culmine en un fraude financiero o dañe su reputación. ([El Universal](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

2.- Banco del bienestar desmiente préstamo y alertas sobre fraudes.

En redes sociales se ha detectado información falsa que asegura que el Banco del bienestar presta hasta 25 mil pesos. Ante este hecho, la institución emitió un comunicado advirtiendo que no ofrece préstamos ni solicita información personal a través de su sitio web; la alerta se debe a la proliferación de sitios que suplantan al banco y promueven servicios falsos como préstamos, apertura de cuentas y consultas de saldo. ([Periódico Enfoque](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

3.- Estafas de phishing con código QR.

Se han identificado dos grupos de hackers que realizan estafas en estacionamientos a través de código QR en el Reino Unido y en todo el mundo; los investigadores de Netcraft creen que uno de ellos está activo en toda Europa, especialmente en Francia, Alemania, Italia, Suiza y el Reino Unido. Los informes relevantes que los actores de la amenaza engañan a sus víctimas para que escaneen los códigos e ingresen su información personal. ([keepersecurity](#))

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

4.- China utilizan los satélites de Starlink para detectar aviones furtivos.

Científicos de la Universidad de Wuhan afirman que utilizando la radiación emitida por la constelación de satélites de SpaceX se pueden detectar aviones de combate enemigos. El equipo utilizó el dron DJI Phantom 4 Pro como sustituto de un avión, al realizar el experimento la aeronave no tripulada fue detectada por la radiación emitida por un satélite de Starlink que volaba sobre Filipinas. ([MSN](#))

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 ciberdelincuentes.

