

NEWSLETTER

totalsec
Expertos en Ciberseguridad



No. 296 | Nov 01 - Nov 05

WHATSAPP: ESTAFADORES ROBAN LA IDENTIDAD PARA ENGAÑAR A TUS CONTACTOS

NOVIEMBRE 02, 2021/FUENTE:
INFOBAE¹

Una **descarga, imagen** o incluso un simple *link* puede ser la entrada para que una persona acceda a tus contactos o información del celular - o de otros aparatos electrónicos.

De ahí que las **advertencias y recomendaciones** respecto al manejo de gadgets tecnológicos apuntan, principalmente, a evitar sitios maliciosos o que despierten nuestras sospechas.

Sin embargo, en ocasiones, el avance de los candados de seguridad, es proporcional a los métodos para quebrantarlos. Y es que hoy en día - aunque es extraño - hay casos en los que la ciberseguridad es quebrantada, aún cuando **no se efectuó** alguna acción por nuestra parte.

Así lo narró el periodista, Carlos Loret de Mola, en su columna para El Universal: bastaron de **dos llamadas**, con números de aparente origen en Arizona y Berlin, lo que habría detonado el fraude; esto, **sin necesidad** de atender las mismas.

Después de las llamadas, relata el columnista, la persona afectada fue notificada que la aplicación de Whatsapp se había descargado en otros **dos** dispositivos desconocidos.

Ante el temor de lo que conlleva un hackeo a una de las aplicaciones de mensajería más importantes y usadas, la usuaria efectuó diversas acciones para cancelar la supesta descarga: desinstalar la app, reiniciarla o actualizarla. Sin embargo, ninguna de éstas le permitió reabrir su mensajería otra vez.

Gracias a su pareja, la afectada pudo percatarse que el delincuente había robado su identidad para solicitar a sus contactos que depositaran grandes cantidades de dinero bajo el engaño de que “su tarjeta no funcionaba” o “un imprevisto”.

Cinco mil diez mil, trece mil pesos ... las cifras eran variadas. Por supuesto, al percatarse de ello, alertó a sus familiares, amigos y conocidos que tuvieran su contacto. Aún así, los pillos lograron salirse con la suya y estafar a una de sus conocidas.

Loret detalló que las cuentas que los ciberdelincuentes proporcionaron para sus fraudes fueron:

- (HSBC) 4213 1661 4414 6556 a nombre de Brisa Martínez Salinas
- (BBVA) 4152 3138 3506 4754 a nombre de Luis Sataray Navarro

¿Cómo prevenir estafas en Whatsapp?

A pesar que la prevención para fraudes corre en gran medida por parte de la o el usuario, también es importante tomar en cuenta algunas consideraciones para aquellos casos en donde la estafa no fue provocada, ni causada por uno mismo.

Para ello, algunas de las recomendaciones de prevención son:

- No enviar información confidencial o que pueda comprometer a alguno de nuestros contactos
- No responder a mensajes que soliciten información personal
- Descargar las aplicaciones únicamente de las tiendas oficiales (Google Play, Apple Store, Huawei Store, etcétera).
- Evitar reenviar cadenas de mensajes con información que no se pudo corroborar en otros medios.
- Cabe recordar que ninguna dependencia del Gobierno de México establecerá contacto vía whatsapp para apoyos económicos.
- Ante cualquier sospecha de delito o ataque cibernético, se puede reportar en la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSC), al correo **ceac@ssp.gov.mx**.
- Para las y los habitantes de la capital, los mensajes sospechosos o fraudulentos pueden denunciarse directamente a la **Policía Cibernética de la CDMX**, mediante su Twitter **@SSC_CDMX** o en el correo electrónico **policia.cibernetica@ssp.cdmx.gob.mx**.

Una descarga, imagen o incluso un simple *link* puede ser la entrada para que una persona acceda a tus contactos o información

ESTAS NAVIDADES LOS ATAQUES EN LA RED VAN A ESTAR MÁS PRESENTES

NOVIEMBRE 04, 2021/FUENTE:
REDES ZONE²

Es un hecho en épocas como la navidad los ataques cibernéticos aumentan. Los piratas informáticos encuentran más alternativas y oportunidades para llevar a cabo robo de datos, ataques contra dispositivos, redes... Ahora bien, todo hace indicar que este año todo esto va a aumentar. Habrá más ataques dirigidos a comercios online. Al menos así lo indica un informe del que nos hacemos eco y explicamos en este artículo.

Más ataques contra el comercio online en navidad

Este informe ha sido realizado por Imperva. Indican que durante las próximas navidades se van a incrementar los ataques contra el comercio electrónico. Es algo habitual en estas fechas cada año y lo hemos visto siempre. Aumentan los ataques Phishing contra los usuarios, aumentan también los ataques contra las páginas web y, en definitiva, el riesgo a la hora de navegar y usar servicios online.

Pero, ¿por qué este año van a aumentar especialmente los ataques contra páginas web de comercio electrónico? Según Imperva, el motivo detrás de este aumento está relacionado con los problemas de suministros a nivel global y la escasez de determinados productos.

Hay que tener en cuenta que los ataques con bots contra sitios minoristas ya han aumentado un 13% en lo que va de año, además de un 57% los ataques registrados en sitios web de comercio electrónico. Sin embargo, en el resto de industrias ha representado un 33%.

Uno de los ataques más peligrosos para un sitio web de comercio electrónico son los DDoS. Son ataques que básicamente lo que hacen es bloquear el funcionamiento a través de múltiples solicitudes. Lo que van a buscar estas navidades es generar caos y problemas en el comercio online, algo que se agravará debido a la escasez de determinados productos y los problemas de suministros.

Imaginemos que una determinada página web ofrece productos tecnológicos y tienen problemas de stock. Un usuario necesita que, por ejemplo, un router llegue a su domicilio para una fecha concreta y no ha podido comprarlo antes por esa falta de stock que mencionamos. Ahora bien, el día que por fin ya está en stock, ese comercio ha sufrido un ataque DDoS y no funciona. Toda la espera que ya había acumulada, ahora se incrementa debido a este problema que puede causar que toda una tarde o todo un día no funcione.

Beneficiarse del caos, objetivo de los ciberdelincuentes

Desde Imperva aseguran que el objetivo único en este caso por parte de los piratas informáticos es beneficiarse del caos. Quieren aprovecharse de la necesidad de los sitios web de comercio electrónico y de los propios usuarios para comprar productos para estas navidades.

A fin de cuentas los ataques cibernéticos suelen centrarse en aquello que es más utilizado y donde pueden tener mayor probabilidad de éxito. Por tanto, qué mejor que atacar páginas de comercio online justo en la época en la que más van a vender.

Por parte de los usuarios debemos adquirir productos y navegar por la red con total seguridad. Es imprescindible el sentido común, especialmente en estas épocas en las que aumentan las compras online y también los ataques. Debemos evitar hacer clic en páginas que puedan ser inseguras, instalar complementos fuera de sitios oficiales, etc.

Uno de los ataques más peligrosos para un sitio web de comercio electrónico son los DDoS.

²Fuente: <https://www.redeszone.net/noticias/seguridad/aumento-ataques-seguridad-navidad/>

EMPRESAS ALERTAN SOBRE AUMENTO DE CIBERDELITOS DURANTE LA PANDEMIA

NOVIEMBRE 02, 2021/FUENTE:
EL ECONOMISTA³

De acuerdo con la Comisión Nacional de Seguridad de la Confederación Patronal de la República Mexicana, en febrero del 2021, se contabilizaron al menos 15 millones de ataques cibernéticos, lo cual demuestra que este delito va en aumento a raíz de la pandemia por el Covid-19, en el que la población y las empresas han basado sus operaciones en las redes.

Los ataques cibernéticos en México se mantienen al alza, y tan solo en los primeros 8 meses del presente año ya se alcanzó la cifra de delitos cibernéticos reportados durante todo el 2020.

De acuerdo con la Comisión Nacional de Seguridad de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), en febrero del 2021, se contabilizaron al menos 15 millones de ataques cibernéticos, lo cual demuestra que este delito va en aumento a raíz de la pandemia por el Covid-19, en el que la población y las empresas han basado sus operaciones en las redes.

La Encuesta Nacional de Uso de las Tecnologías de la Información en los Hogares, elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), reveló que usuarios de internet en México, cerca de 16 millones de personas, afirmaron que han sufrido algún tipo acoso cibernético, 9 millones eran mujeres.

En febrero del 2021, se contabilizaron al menos 15 millones de ataques cibernéticos

Al concluir el quinto Congreso de Ciberseguridad e Inteligencia 2021 de la UDLAP Jenkins Graduate School, celebrado el fin de semana, empresarios y académicos propusieron invertir en tecnología para erradicar los ciberataques, además de la creación de consejos corporativos empresariales para combatirlos.

El coordinador General de Centro Nacional de Cálculo del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Carlos Ruiz refirió que el fenómeno cibernético va en ascenso, por lo que destacó la importancia de la colaboración entre las organizaciones empresariales para la protección de toda la cadena de valor dentro de un proceso productivo, incluyendo la importancia de la ciberseguridad en las estrategias de transformación digital, especialmente para prevenir los riesgos contexto del teletrabajo.

En el marco de la discusión sobre la Innovación y seguridad en el comercio electrónico, se concluyó que uno de los temas relevantes es la construcción de la confianza en favor de los usuarios y consumidores del comercio electrónico, con estrategias para combatir fishing, fraudes y los ciberataques en contra de los sitios web, contando con expertos en materia ciberseguridad, estableciendo protocolos para consolidar la confianza entre usuarios, proveedores y consumidores.

Representantes de las Fuerzas Armadas mexicanas, Secretaría de Marina (Semar), la Secretaría de Defensa (Sedena) y la Guardia Nacional describieron los esfuerzos que está llevando a cabo el Estado Mexicano para contribuir a la ciberseguridad y resiliencia.

NEWSLETTER

totalsec
Expertos en Ciberseguridad

