

ABR
17
2017

BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD. DESARROLLO DE UNA CULTURA DE PREVENCIÓN

By raul.gonzalez

revistas:

numero-28

El avance de la tecnología, así como la gama de dispositivos que se ofrecen en el mercado, han facilitado que las personas accedan a su información en cualquier lugar y momento.

La Asociación de Internet.MX en su Estudio sobre los [Hábitos de los Usuarios de Internet en México 2016](#) revela que 77% de las personas se conectaron a través de un teléfono inteligente y 23% a través de aparatos electrónicos (tendencia relacionada con el aumento de los dispositivos del Internet de las Cosas). La mayor parte de las actividades realizadas se relacionan con el ocio y el trabajo, pero la Asociación proyecta que actividades como la banca, la realización de trámites gubernamentales y las compras en línea aumentarán en México.

Lo anterior se vuelve un atractivo para los cibercriminales. Las recientes amenazas se están enfocando a tomar control de los dispositivos o recurrir a la ingeniería social para obtener datos de los usuarios; estos últimos se vuelven una puerta de acceso a los círculos sociales, familiares, de trabajo y estudio.

Nuestra vida digital no está desligada de nuestra vida diaria. Por ello es importante conocer los riesgos y las amenazas a las que estamos expuestos, llevar a cabo buenas prácticas de seguridad y saber qué hacer en caso de que se vea comprometida nuestra información personal.

En este número hacemos hincapié en la prevención: abordamos las amenazas que se cree tendrán una mayor presencia en 2017; proporcionamos buenas prácticas de seguridad para

comprar en línea, supervisar la navegación de los menores de edad y para sanitizar los datos de nuestros dispositivos; damos sugerencias para realizar un proyecto de sitio web seguro y presentamos el honeypot Cowrie para registrar ataques de fuerza bruta.

El conocimiento es tu mejor defensa.

Katia Rodríguez Rodríguez

Coordinación de Seguridad de la Información

Source URL: <http://revista.seguridad.unam.mx/numero-28/editorial>