

IBM X-Force revela un récord histórico de datos filtrados y vulnerabilidades en 2016

- **Los cibercriminales empiezan a recoger datos no estructurados, el spam se dispara un 400 por ciento y el ransomware continua extendiéndose.**

Cambridge, MA/Madrid - 30 mar 2017: IBM Security ha dado a conocer los resultados de su informe *2017 IBM X-Force Threat Intelligence Index* cuyas conclusiones revelan que el número de registros comprometidos se ha incrementado un 566 por ciento en 2016, pasando de 600 millones a más de 4.000 millones. Estas filtraciones incluyen datos en los que los ciberdelincuentes tradicionalmente han puesto foco como tarjetas de crédito, contraseñas e información personal médica; sin embargo en este informe se ha constatado un cambio en las estrategias de los ciberdelincuentes. En 2016 numerosas brechas de seguridad estaban relacionadas con datos no estructurados como archivos de email, documentos empresariales, de propiedad intelectual y códigos fuente.

IBM X-Force Threat Intelligence Index ha monitorizado durante 2016 a más de 8.000 clientes de seguridad en 100 países así como los datos derivados de activos no pertenecientes a los clientes como sensores de *spam* y *honeynets* (un tipo de sistemas de detección de intrusos). IBM X-Force pone trampas en redes de todo el mundo y monitoriza más de 8 millones de ataques de *spam* y *phishing* al día, a la vez que analiza más de 37 mil millones de páginas web e imágenes.

Según otro [informe](#) del pasado año, el método principal de ransomware se realiza vía archivos adjuntos maliciosos en correos spam. Esto ha generado un incremento del 400 por ciento en spam cada año en los últimos años con aproximadamente un 44% de spam conteniendo archivos maliciosos.

El sector financiero vuelve a ser foco de ciberataques

En 2015, el sector sanitario fue el más atacado, mientras que los servicios financieros estaban en tercer lugar. Sin embargo, en 2016 los ciberdelincuentes han vuelto a centrarse en el sector financiero. A pesar de ser el sector que más ciberataques ha recibido el pasado año, los datos del informe de *X-Force* revelan que fue el tercero en cuanto a registros comprometidos. Este bajo éxito a pesar del alto volumen de ataques indica que la inversión continuada en prácticas de seguridad ha ayudado a proteger a las instituciones financieras.

La industria sanitaria continúa siendo amenazada por un alto número de incidentes, a pesar de que los atacantes se centraron en objetivos más pequeños, por lo que se ha reducido el número de informes filtrados. En 2016, solo 12 millones de registros fueron comprometidos en este sector, frente a los 100 millones de 2015, lo que supone un descenso del 88 por ciento.

Las empresas del sector de la información y comunicación e instituciones gubernamentales sufrieron el mayor número de incidentes y registros atacados en 2016 (3.400 millones en el primer caso y 398 millones de registros filtrados en el caso de instituciones gubernamentales).

Buenas noticias para las estrategias defensivas

En 2016, la media de eventos de seguridad en clientes monitorizados por IBM era de más de 54 millones, un 3 por ciento más que en 2015. A medida que los sistemas de seguridad estén cada vez más sintonizados e integrados y van creciendo tecnologías innovadoras como los sistemas cognitivos el número de incidentes por organización bajará. De hecho el número de incidentes bajó un 48 por ciento en 2016.

Más información en: https://www-01.ibm.com/marketing/iwm/dre/signup?source=urx-13655&S_PKG=ov57325
