

Buena noticia de YAHOO

Yahoo acaba de reconocer el robo de información relativa a más de 1000 millones de cuentas de sus clientes... ¡en 2013!

YAHOO!

Sí, hace 3 años.

Ante esta situación caben diferentes interpretaciones. Una posibilidad es que, a raíz del análisis del incidente que sufrieron en 2014 (del que informaron en el mes de septiembre), hayan extendido el análisis forense de lo ocurrido hacia atrás y descubrieran que en 2013 habían sufrido el robo de información más grande por una única compañía. Otra lectura es que ya lo sabían y decidieron informarlo antes de que la noticia trascendiera por otra fuente. Incluso, se me ocurre una tercera posibilidad (y a lo mejor a alguno de ustedes se le ocurre una cuarta): que haya sido una filtración malintencionada ahora que Verizon está formalizando una oferta de compra por Yahoo.

Fuente: www.securityartwork.es/
<http://www.securityartwork.es/2016/12/15/la-buena-noticia-nos-trae-yahoo/>



Botnets, amenaza para 2017

Una *botnet* se compone de equipos infectados que están a la espera de la orden para atacar, con la capacidad de colapsar servicios y redes. Es la principal amenaza para la ciberseguridad en 2017.

El 21 de octubre un ataque de denegación de servicio (DDoS, por su sigla en inglés) golpeó a Internet al colapsar servicios de plataformas muy importantes como PayPal, Spotify, PlayStation y Twitter y al afectar los servidores de la empresa Dyn, que brinda nombres de dominio. En noviembre, casi 1 millón de teléfonos correspondientes a la empresa alemana Deutsche Telekom no pudieron acceder a la red por casi dos días luego de que los routers quedaran inutilizables por un ataque informático.

La conexión entre estos dos casos no es el ciberdelincuente —se desconoce hasta ahora el responsable—, sino el medio utilizado para cometer los delitos: una botnet.

Las botnets son un conjunto de redes de computadoras infectadas bajo el dominio de una misma persona. Los auténticos dueños de los procesadores desconocen que sus equipos están cautivos y que el hacker puede darles una orden en cualquier momento.

Entonces, ¿cómo defenderse de los ataques de una red de *botnets*? Los expertos recomiendan, como primera medida, la educación informática. La trampa para caer en una *botnet* puede estar en cualquier lado, desde un *banner* (espacio publicitario en internet) hasta una página web. Por esta razón, es mejor evitar sitios pocos confiables así como promociones u ofertas muy económicas. "Las personas deben entender que están a un clic de la amenaza".

