

Robos multimillonarios por el internet.

25/11/2008 04:19 by Un chindeto

Los robos de tarjetas de crédito y cuentas bancarias en internet sobrepasan los US\$5.000 millones, revela un estudio internacional.

La empresa de seguridad en internet Symantec calcula que esa es la cantidad de dinero que durante el año pasado movió "la economía clandestina" de fraudes en internet.

La investigación observó la actividad en los servidores clandestinos que se utilizan en internet entre julio de 2007 y junio de 2008.

Esta actividad incluye el análisis y discusión de los productos y servicios que se ofrecen, la participación de los anunciantes, los servidores y canales huéspedes del comercio ilegal y actividades de piratería.

Encontró que el artículo más popular que se vende ilegalmente en línea son los números de tarjetas de crédito.

Pero también los detalles de cuentas bancarias son muy cotizados en los canales criminales.

Los sofisticados ladrones de internet utilizan canales de chateo y foros de discusión privados para llevar a cabo sus actividades, formar alianzas, contactar a especialistas en ciertas técnicas o encontrar individuos que pueden extraer efectivo de tarjetas de crédito particulares o empresariales.

Mercado global

El informe afirma que "la economía clandestina se ha convertido en un mercado global, con las mismas presiones de oferta y demanda que cualquier otra economía".

Symantec llegó a la cifra de US\$5.300 millones multiplicando la cantidad promedio de fraudes perpetrados en una tarjeta de crédito robada (US\$350), por los varios millones de tarjetas que la empresa observó en venta en internet.

De la misma forma, agrega el documento, si los sofisticados ladrones saquearan todas las cuentas bancarias que se ofrecen a la venta en internet, podrían embolsarse US\$1.700 millones.

Según el informe, es probable que muchas de las tarjetas que se ofrecen a la venta en internet están invalidadas o canceladas y las cuentas de banco han sido clausuradas.

Pero agrega que "las cifras son un indicador del valor de la economía clandestina y del potencial alcance de este mercado".

Los números de tarjetas de crédito, que suman un 31% del total de las ventas clandestinas, son muy populares por los cibercriminales porque son muy fáciles de obtener y usar con propósitos fraudulentos, expresa el informe.

Entre los métodos favorecidos para el robo de datos de tarjetas están el phishing (la práctica de atraer al usuario con "señuelos" y dirigirlos a sitios falsos utilizando correos electrónicos que parecen genuinos), el skimming (uso de lectores para recolectar datos de la banda magnética), y ataques a bases de datos.

Online gratis

<http://www.gratis-ya.com/online>

"La alta frecuencia con que se usan y la variedad de métodos disponibles para capturar los datos de las tarjetas de crédito podrían generar más oportunidades para el robo en internet", dice el informe.

"Y esto podría conducir a una mayor oferta en los servidores clandestinos de esta economía ilegal", agrega.

Organizados

La investigación encontró que los rusos y de Europa del este son los grupos más organizados de cibercriminales.

Éstos, agrega, tienen la capacidad de producir masivamente tarjetas de crédito y débito.

Por el contrario, los ciberladrones en Estados Unidos parecen estar mucho menos organizados.

Pero en general todos los criminales de internet parecen estar dispuestos a trabajar juntos para robar dinero de tarjetas de crédito y cuentas bancarias.

"Esta investigación indica que existe una cierta cantidad de colaboración y organización en estos foros, especialmente a nivel administrativo" dice el informe.

"Y encontramos evidencia considerable de que en muchos casos, el crimen organizado está involucrado en estas actividades", agrega.

La investigación, afirma Symantec, confirma que el problema de los fraudes en internet se ha convertido en un problema muy serio y cada vez más organizado.

(BBC)

Fuente: Unchindeto.net