

Detienen al 'hacker' que robó 800 millones a la banca

EN ALICANTE/ La Policía y la Europol detienen al cabecilla de una banda que controlaba de forma remota cajeros y alteraba los saldos de decenas de bancos.

A. Roa/Madrid

La Policía Nacional anunció ayer la detención en Alicante del máximo responsable de una red de ciberdelincuencia que presuntamente sustrajo más de 1.000 millones de dólares (803,68 millones de euros) en ataques a bancos. La organización descabezada, en una operación en la que la Policía ha trabajado de forma coordinada con Europol, llevaba operando desde 2013 y convertía el dinero robado en los ciberataques en criptomonedas, como el bitcoin.

Según los datos ofrecidos ayer por la Europol, la banda atacó a más de 100 bancos de 40 países distintos. El origen de su actividad criminal comenzó en Rusia en 2013, cuando asaltaron virtualmente a la mayoría de los bancos de aquel país, salvo el que tiene una participación estatal.

Tras atacar a los bancos mediante el envío masivo de virus a través de correos electrónicos dirigidos a bancos o empresas instaladoras de cajeros automáticos, este grupo se hacía con el control de los sistemas de las entidades, hasta el punto de que lograban alterar artificialmente los saldos de las cuentas bancarias falsas, creadas por la propia organización.

El grupo consiguió controlar las redes de cajeros automáticos de algunos de los bancos atacados, para saquearlas posteriormente, y también retiraba dinero con las tarjetas asociadas a cuentas falsas en distintas entidades.

En el primer trimestre del año pasado, por ejemplo, miembros de la red retiraron unos 500.000 euros de cajeros de bancos en el centro de Madrid.

La Policía ha intervenido equipos informáticos, joyas valoradas en 500.000 euros, dos coches de alta gama y dos



Juan Ignacio Zoido, ministro del Interior (tercero por la izquierda), con varios responsables policiales.

Una preocupación creciente de las entidades

La lucha contra la ciberdelincuencia es una de las prioridades de las entidades bancarias en los últimos años. De hecho, la Federación Bancaria Europea (EBF), colaboró con la Policía y la Europol para descabezar esta red criminal, que sustrajó dinero de cajeros de forma remota y manipulaba

los saldos de las cuentas para robar a entidades de todo el mundo. La inversión de los bancos en ciberseguridad crece cada año y las principales entidades españolas han reforzado sus estructuras para combatir estos riesgos. Por ejemplo, Santander y BBVA han creado

recientemente nuevas direcciones en ciberseguridad. Daniel Barriuso está al frente de este área en el banco presidido por Ana Botín, mientras que Álvaro Garrido se encarga de coordinar la ciberseguridad como responsable de una nueva unidad en BBVA.

viviendas valoradas en torno al millón de euros. También ha bloqueado cuentas bancarias. Aún no se ha recuperado el dinero sustraído, en parte, porque éste se convirtió en bitcoin.

Según los miembros policiales que informaron ayer de la operación en Madrid junto al ministro del Interior, José Antonio Zoido, el cabecilla de la trama llegó a tener 15.000 bitcoin, que con la cotización actual de la criptomoneda ascendería a un importe de unos 121,3 millones de dólares (97,4 millones de euros).

La red vaciaba cajeros y alteraba saldos de cuentas tras ciberataques a decenas de bancos

El máximo responsable de la trama de ciberdelincuencia, que inicialmente estuvo vinculada a la mafia rusa y después se asoció con la mafia moldava, vivía en Alicante desde octubre de 2014.

Operación abierta

Los responsables policiales explicaron que la operación si-

gue abierta, pero que la detención del cabecilla del grupo, que era el que desarrollaba los virus con los que el grupo atacaba a los bancos, descabeza de facto a esta red. El detenido empleaba dos identidades, una rusa y otra ucraniana.

La Policía también ha identificado ya a 15 'mulas' de este grupo (las personas encargadas de retirar el dinero robado). Cuatro están ya bajo prisión en Reino Unido, Bielorrusia, Azerbaiyán y Taiwán.

Páginas 2-3 Economía Digital / Ciberpólicas: el reto de los seguros.