



Masterhacks - En Minnesota, Estados Unidos, se logró descubrir la culpabilidad del asesino de una ama de casa, debido a la filtración de datos e información que se almacenaron en un sitio de la Deep Web, así como transacciones en Bitcoin.

En mayo de 2016, un hacker de sombrero blanco autodenominado bRpsd, filtró el banco de datos de un sitio de servicio de sicarios que trabajaba en la Deep Web, titulado como «Besa Mafia». Este sitio ofrecía servicios de asesinato por precios de entre 5 mil y 20 mil dólares, además de otras acciones ilegales.

El hacker hizo pública toda la información de las cuentas de usuarios que estaban afiliados a la red, como direcciones Bitcoin con las que se realizaban los pagos de dichos servicios, mensajes intercambiados entre el administrador y los clientes, entre otros.

Gracias a esta filtración, se descubrió que el sitio web era falso, así como todos los servicios que se ofrecían, ya que el objetivo de los administradores era simplemente quitarles el dinero a los criminales que querían pagar por dichos servicios.

Uno de los administradores de Besa Mafia, aclaró luego de las publicaciones que se reportaban estas a las autoridades por cuestiones éticas y para detener los crímenes.

Chris Montero, investigador de seguridad, accedió a la página web e informó que con este fraude los administradores pudieron haber recaudado alrededor de 50 BTC, lo que equivaldría a unos 129,874 dólares.

Pero fuera de esto, con este círculo de estafa y la publicación de los datos de los participantes, el FBI recaudó información suficiente para poder juzgar a Stephen Carl Allwine, de 47 años de edad, por homicidio en segundo grado.

En noviembre de 2016, se encontró muerta a una mujer en una habitación de su casa, asesinada con un arma 9 mm que quedó a un lado de su codo. Su marido alegaba que se trató de un suicidio.



Sin embargo, los forenses determinaron gracias a la evidencia recolectada en los dispositivos electrónicos de Carl, que fue él mismo quien habría estado involucrado en la muerte de su esposa.

Stephen Carl tenía dos aventuras extramaritales por medio de una web de citas, de igual forma se encontró evidencia de tener intenciones de separarse de su esposa. Otros datos obtenidos fueron su dirección de correo electrónico y la dirección de su cartera Bitcoin, que se encontraron en la lista filtrada por el hacker bRpsd.

Además, se encontraron publicados los mensajes que Carl Allwine intercambió con el administrador de Besa Mafia, para el pago del servicio que constaba de un disparo a corta distancia a su esposa, así como quemar su propia casa, servicio por el que pagó de 10 a 15 mil dólares.

Besa Mafia recibió el dinero por medio de Bitcpin, pero los estafadores dijeron a Carl que el sicario fue detenido por la policía por conducir un auto robado y portar un arma un día antes de realizar el trabajo.

Ahora, luego de varios meses, el Tribunal del Distrito del Condado de Washington, condenó a Stephen Carl Allwine por el asesinato en primer grado y aún están tras las pistas de más pruebas para agravar su condena, ya que posiblemente habría adquirido droga para envenenar a su esposa.