



Hackers roban 19 millones de dólares en criptomonedas de Bithumb

Piratas informáticos robaron 19 millones de dólares en criptomonedas de Bithumb, popular plataforma de intercambio de divisas digitales, con sede en Corea del Sur.

Dovey Wan, de Primitive Ventures, asegura que los piratas informáticos comprometieron algunas carteras EOS y XRP de Bithumb y transfirieron alrededor de 3 millones de EOS (13 millones de dólares) y 20 millones de XRP (6 millones de dólares), a sus cuentas de nueva creación.

Después, los hackers transfirieron lo robado a sus diferentes cuentas creadas en otros exchangers, incluidos Huobi, HitBTC, WB y EXmo, por medio de ChangeNow, una plataforma de intercambio de criptomonedas de custodia que no requiere KYC.

Bithumb ya ha sido hackeado varias veces. La última vez, fue víctima de un ataque en junio de 2018, cuando un grupo de hackers robó 31 millones de dólares, y otra vez en julio de 2017, cuando los delincuentes robaron 1 millón de dólares en EOS de muchas billeteras de los usuarios de la compañía.

«Y esta es la segunda vez que Bithumb vio un gran ataque, la última vez que fue hackeado con una pérdida de más de 30 millones de dólares. Lol, y después del primero truco todavía fue capaz de obtener la licencia fiat de Corea y WTF?», escribió Wan en Twitter.

Se ha informado que la clave privada de la cuenta de billetera activa de EOS perteneciente a Bithumb fue robada (dirección g4ydomrxhege), lo que permitió al pirata informático transferir los fondos a su dirección, «ifguz3chmamg».

La imagen siguiente, compartida por Changpeng Zhao, CEO de Binance, explica cómo el hacker distribuyó sus fondos luego de robarlos a Bithumb.



Así transfirió el hacker los fondos robados de Bithumb



Hackers roban 19 millones de dólares en criptomonedas de Bithumb

Así es como el hacker distribuyó y transfirió los fondos robados a sus cuentas en distintos exchangers:

Exmo: 662,600

Huobi: 263,605

Changelly: 143,511

KuCoin: 96270

Monedero: 38,725

Según una publicación de Bithumb, aún están investigado el ataque, que creen que se realizó con la ayuda de un informante, y ha hablado sobre el incidente a la compañía de seguridad Korea Internet y Security Agency (KISA) y la ciber policía.

«Pedimos disculpas a nuestros miembros por retrasar el servicio de retiro y depósito de criptomonedas», dijo Bithumb.

«Como resultado de la inspección, se juzga que el incidente es un accidente que involucró a personas con información privilegiada porque la ruta de intrusión externa no se ha revelado hasta ahora. Sobre la base de los hechos, estamos realizando investigaciones intensivas con KISA, la Agencia de Policía Cibernética y empresas de seguridad», agregó.

Mientras tanto, Bithumb dijo que la compañía está trabajando con los principales exchangers y bases de criptomonedas con la esperanza de poder recuperar la pérdida en criptomonedas.

El año pasado, cuando el exchanger fue vulnerado y perdió 30 millones de dólares en EOS, logró recuperar la mitad de los fondos robados.