

Hacker Descubre Vacío Para Cometer Fraude En PayPal

Como la mayoría de informáticos saben, **PayPal** es uno de los sistemas informáticos mas robustos para el intercambio de divisas. Lo que desconoce PayPal, es que todo sistemas informático tiene sus fallas. O por lo menos, eso no ha hecho saber un ex pirata informático. [@TinKode](#) ([Razvan Cernaianu](#)), asegura haber encontrado una manera de duplicar el dinero en [PayPal](#) de forma segura mediante la explotación de un hueco en el sistema de seguridad que brinda **PayPal**.

Razvan Cernaianu, asegura que no es necesario ser un hacker  experto para cometer tal fraude. Si, es un fraude y no una infiltración al mejor estilo de [SwordFish](#). [@TinKode](#) afirma que los estafadores **necesitan abrir tres cuentas de PayPal** con el fin de lograr la estafa. La primer cuenta tiene que ser real, la segunda será una «ficticia» pero real, y la ultima sera la «mula». Las últimas cuentas deben estar vinculadas a tarjetas de crédito virtuales.

«Usted transfiere el dinero a la segunda cuenta con el pretexto de **comprar un teléfono de \$500 USD**. Desde la segunda cuenta de nuevo transfiere el dinero a la tercera cuenta [como un regalo](#). Después de 24 horas, se utiliza la función de devolución de dinero de la primera cuenta para obtener el dinero con la **excusa de que el teléfono no llegó a tiempo** », explicó Cernaianu en su blog.

(Method) Safely double your money with PayPal. Read more:
1) <https://t.co/2HlDtZsZ00> (English)  2)
<http://t.co/9J73EA4PVz> (Romanian)

– Răzvan Cernăianu (@TinKode) [junio 11, 2014](#)

«La segunda cuenta es sólo de fondos virtuales, no va a tener dinero de verdad que **Paypal** puede extraer. Por lo tanto se quedan con \$500 USD **restaurado por PayPal** en la primera cuenta, y \$500 USD en su tercera cuenta.»

Sea o no esta un «fallo» que permita los fraudes, podría ser utilizado para extraer unos cuantos dolares, pesos colombianos o la divisa que prefieras en **PayPal**. Esto es algo dudoso, teniendo en cuenta su considerable inversión en tecnología antifraude. Aunque al parecer, esta falla corresponde mas a sus [políticas de reintegro](#), que a la tecnología implicada en las transacciones de dinero.