

## 5 millones de dólares fueron robados de las billeteras calientes de un exchange de criptomonedas europeo

Los ataques a billeteras calientes están acaparando muchos titulares.

6219 Vistas totales



El exchange de criptomonedas, **Eterbase**, recientemente fue víctima de un **hacking de sus billeteras calientes**. De acuerdo con una **declaración emitida** por el exchange con sede en la **República Eslovaca**, los hackers lograron extraer **aproximadamente USD 5.4 millones de las arcas del exchange el 8 de agosto**. Poco después, Eterbase aseguró a los usuarios que las autoridades ya habían sido informadas sobre el desafortunado incidente.

- **Análisis de precios del 9 de septiembre: BTC, ETH, XRP, LINK, BCH, DOT, LTC, CRO, BNB, BSV**

La compañía también **dijo** que se pusieron en contacto con todos los principales exchanges que puedan recibir las monedas en algún momento, probablemente con la esperanza de recuperar parte de los fondos robados. El exchange no reveló específicamente qué empresas habían sido contactadas, ni

cómo se llevó a cabo el ataque debido a las **"investigaciones en curso" sobre este inconveniente.**

- **Bangladesh obtendrá su primer servicio de remesas blockchain**

En una actualización **proporcionada** a través de su cuenta de Twitter, **Eterbase declaró que tienen "suficiente capital" para cumplir con todas sus obligaciones con los usuarios,** continuando:

**"Queremos asegurarles a nuestros clientes que estamos tomando todas las medidas necesarias para asegurarnos de que el monto de su depósito no sufra ningún daño como resultado del ataque de un hacker".**

Para el momento de la publicación de esta historia, **el exchange todavía está realizando mantenimiento interno, aunque el sitio web está en línea y todos sus servicios parecen estar funcionando.**

- **IBM firma convenio con el gobierno de Colombia para capacitación en tecnologías disruptivas**

El 9 de agosto, **Jean-Philippe Aumasson**, cofundador de la empresa de tecnología del exchange de criptomonedas **Taurus Group**, y **Omer Shlomovits**, cofundador de la billetera móvil **ZenGo**, **dividieron los ataques contra los exchanges de criptomonedas en tres categorías: ataques interno, ataques que aprovechan la relación entre un exchange y sus clientes, y la extracción por partes de las llaves secretas.**

**fuentes : <https://es.cointelegraph.com/news/5m-stolen-from-a-european-crypto-exchange-after-hot-wallets-compromised>**