

El creador de la billetera de criptomonedas GK8 ofrece 250 mil dólares a quien pueda hackear su producto

El proveedor de billetera de criptomonedas de almacenamiento en frío sin conexión, GK8, está ofreciendo una recompensa de errores de hasta 250 mil dólares a la primera persona que logre hackear su producto.

GK8, que presenta su solución como una «bóveda digital a prueba de piratería» que no necesita conexión directa o indirecta a Internet, almacenará 14 Bitcoin (al rededor de 125 mil dólares) en su billetera. Cualquier persona que logre entrar a la billetera podrá quedarse con eso más un premio adicional de \$125,000 dólares.

El programa de recompensas iniciará el 3 de febrero y terminará el 4 de febrero de 2020 a las nueve de la mañana EST.

GK8, con sede en Israel, asegura que su solución de custodia de alta seguridad para el almacenamiento de activos digitales, permitirá a los bancos y otras instituciones acceder y administrar completamente sus criptomonedas e información relacionada sin necesidad de conectarse a la red.

El sitio de la compañía afirma que el producto ha sido diseñado para «minimizar la superficie de ataque de la billetera y bloquear la influencia de los atacantes en los componentes críticos de seguridad».

Entre la lista de riesgos que pretende mitigar, GK8 señaló los ataques patrocinados por el estado y las amenazas cibernéticas sigilosas ATP (Amenaza Persistente Avanzada).

El científico, fundador e investigador de criptografía de Zcash, Eran Tromer, respaldó el proyecto afirmando que la solución de billetera fría desarrollada por GK8 establecerá un nuevo estándar para las ofertas de custodia de criptomonedas de alta seguridad. Explicó la forma en que la empresa ha diseñado la billetera con una superficie de ataque minimizada, y dijo que realmente funciona.

«Tener solo comunicación unidireccional saliente y luego construir el resto de los



El creador de la billetera de criptomonedas GK8 ofrece 250 mil dólares a quien pueda hackear su producto

protocolos criptográficos a su alrededor utilizando cómputo multipartita, protocolos de validación, la transmisión de políticas al medio ambiente, todo mientras se evita la inyección de entradas maliciosas de Internet en la billetera fría».