



Indacoin, pionera en el intercambio de moneda fiduciaria a criptomoneda autenticado, lleva la seguridad al mercado de las criptomonedas de la mano de Kaspersky Fraud Prevention

INDACOIN

Indacoin es uno de los pioneros del sector del intercambio de moneda fiduciaria a criptomoneda autenticado, que permite a los usuarios adquirir instantáneamente criptomonedas con sus tarjetas bancarias desde más de 170 países. Indacoin inició su andadura en 2014 con la misión de ofrecer transacciones seguras con criptomonedas. Una funcionalidad característica del servicio de esta empresa es la amplia gama de criptomonedas disponibles: hay más de 100 monedas registradas en la plataforma y los usuarios pueden almacenar cada una de ellas en sus carteras de Indacoin.

kaspersky PREPARADOS PARA EL FUTURO



**Kaspersky
Fraud Prevention**

Un vistazo a la industria

El volumen de negocios diario del servicio puede llevar hasta los 310 000 dólares estadounidenses, incluidas las transacciones de redes asociadas por parte de líderes del mercado como OKEx, Changelly, Coinswitch y otras tantas decenas de empresas. Una de las principales ventajas de Indacoin es que incluye un proceso de verificación sencillo que, entre otras cosas, permite que los usuarios usen los servicios asociados de todos los socios con facilidad y conveniencia. Ofrecer seguridad para las transacciones, no solo a corredores de criptomonedas con experiencia, sino también a recién llegados, siempre ha sido la principal prioridad de Indacoin y lo seguirá siendo.

Actualmente, el mercado de las criptomonedas es uno de los campos más innovadores del mundo, motivo por el que hay muchas áreas grises y puntos ciegos en la regulación de las transacciones con criptomonedas que los estafadores pueden explotar.

La principal amenaza es que un actor malicioso realice compras usando tarjetas bancarias robadas o hackeadas, lo que pone a los usuarios en riesgo y afecta negativamente a la reputación de la empresa. Además, hay un alto porcentaje de casos en los que se engaña a los consumidores para sacar provecho de ellos: aunque la mayoría de las víctimas son personas de mayor edad, es difícil ignorar el aumento significativo del número de jóvenes que caen víctimas de estafas.

El entorno de las criptomonedas tiene cierto número de características distintivas, pero, en general, Indacoin se enfrenta a los mismos riesgos importantes que cualquier otra institución financiera: garantizar la seguridad de los datos de tarjetas y pagos, la fiabilidad de las cuentas de usuario personales y la seguridad de los fondos de los clientes. La naturaleza específica de este tipo de servicios también requiere que se verifique la identidad del pagador. Por eso las medidas contra el fraude se centran principalmente en asegurar el proceso de transacción en sí mismo. Es importante que la empresa intercepte la actividad fraudulenta mientras a su vez cumple con los reglamentos de procesamiento de datos personales.

Solución

La prioridad de Indacoin es garantizar la simplicidad y seguridad de las transacciones con criptomonedas. Al mismo tiempo, la seguridad de la plataforma debe cumplir los estándares internacionales más altos y las políticas de privacidad de más de 170 países.

El principal criterio después de la calidad del proceso de verificación de seguridad es la velocidad, dado que el tipo de cambio de criptomoneda es muy volátil y las transacciones de los clientes deben procesarse en cuestión de minutos.

Para prestar un servicio que cumpla estos criterios, el equipo de Indacoin ha creado un sistema integral para prevenir las transacciones fraudulentas, y un elemento fundamental de este es Kaspersky Fraud Prevention. Kaspersky Fraud Prevention ayudó a la empresa a que identificara métodos fraudulentos y muy sofisticados, especialmente a identificar usuarios deshonestos, así como a implementar el aprendizaje automático en el sistema de verificación. Debe prestarse especial atención a la experiencia profesional de los analistas de fraude de Kaspersky, quienes participaron en el desarrollo de nuevas maneras para identificar a estafadores y métodos para combatir a los delincuentes informáticos de todo el mundo.

Resultados

A pesar de la complejidad de las operaciones mercantiles de Indacoin, el servicio se configuró de forma rápida y efectiva. Durante el primer mes, Kaspersky Fraud Prevention fue capaz de impulsar la efectividad del sistema de seguridad en un 38 %. La mejora más patente en el sistema de seguridad tras la instalación de Kaspersky Fraud Prevention fue la detección de transacciones que se crearon accediendo de forma remota al ordenador o el teléfono del cliente. La colaboración adicional con Kaspersky ha permitido que Indacoin ofrezca la seguridad más robusta en la industria del intercambio de moneda fiduciaria a criptomoneda. Eso, por su parte, ha ayudado a que la empresa acelere el lanzamiento de nuevas esferas de actividad y expanda su cartera de asociados.

"Kaspersky Fraud Prevention ha demostrado reiteradamente su efectividad sin ralentizar las velocidades de transacción y preservando la positividad de la experiencia de usuario".

Eva Williams, directora de Relaciones con los clientes



Noticias sobre ciberamenazas:

www.securelist.lat

Noticias sobre seguridad de IT:

business.kaspersky.com

Threat Intelligence Portal:

opentip.kaspersky.com

www.kaspersky.es

2020 AO Kaspersky Lab.

Las marcas comerciales y marcas de servicios registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.