



rsk, la primera plataforma de smart contracts de Bitcoin se une con **BINARYSTAR**, la mayor aceleradora de Blockchain en Japón, para impulsar la adopción

Gibraltar, 7 de octubre de 2019.

El sábado 5 de octubre, IOV Labs, la organización de tecnología blockchain que desarrolló la primera plataforma de smart contracts del mundo en estar respaldada por Bitcoin RSK y su capa de soluciones P2P, el protocolo RIF OS, anunció una sociedad con BINARYSTAR, la mayor aceleradora de blockchain de Japón, para impulsar la adopción de las tecnologías blockchain en la región.

Para dar inicio a la sociedad, RSK brindó el discurso inaugural en el evento Unblock Tokio de BINARYSTAR el 5 de octubre, que dio cita a cientos de desarrolladores, emprendedores y líderes de empresas comerciales de la región.

El anuncio llega poco después de que la compañía matriz de RSK, IOV Labs, anunciara la adquisición de Taringa, la mayor plataforma de redes sociales de América Latina; una inversión prometedora para el ecosistema blockchain dado que Taringa cuenta con 30 millones de usuarios.

RSK introdujo la primera plataforma de smart contracts para usar la red Bitcoin. Incluso antes del lanzamiento de su red principal en enero de 2018, RSK llamó consistentemente la atención por ofrecer un protocolo de segunda capa que aprovecha la seguridad y la reputación de la red Bitcoin y la funcionalidad de los smart contracts. Recientemente fue clasificada junto a Ethereum como una de las mejores plataformas de smart contracts, además de ser nombrada la



Blockchain Platform to Watch en 2020.

Con oficinas en América Latina, en donde hay más casos de uso y adopción de servicios relacionados con blockchain que en cualquier otra parte del mundo, IOV Labs recientemente inauguró su Innovation Studio en San Francisco y un Centro de Adopción de RSK en Singapur, donde se concentrarán en desarrollar servicios de tecnología blockchain abiertos, seguros y fáciles de usar y continuarán forjando sociedades globales para impulsar la adopción.

Rubén Altman, Director de adopción de IOV Labs, comentó: “Estamos muy contentos de asociarnos con BINARYSTAR, un líder en el ecosistema japonés. En IOV Labs estamos construyendo una infraestructura de blockchain de código abierto y fácil de usar para producir un impacto en las vidas de las personas y poder repensar industrias nuevas y conocidas. Con el abordaje centrado en el cliente y en la innovación de BINARYSTAR, trabajaremos conjuntamente para llevar la tecnología blockchain a los usuarios y comercios del mundo real por todo Asia”.

BINARYSTAR conformará un equipo con RSK para alcanzar el mismo objetivo en Japón, hacer que la tecnología blockchain sea más accesible para individuos, emprendedores y empresas comerciales en la región. El CEO de BINARYSTAR, Yuhi Ikegami comentó: “El proyecto RSK ha estado en el foco de atención desde que existe la idea de Bitcoin x Smart Contract. Estamos muy contentos de poder ser compatibles con dicho proyecto y poder implementarlo en Japón. BINARYSTAR abrió sus puertas en marzo último para introducir protocolos como RSK entre las empresas japonesas que tendrán un impacto masivo en el mundo. Estamos todos muy entusiasmados y anticipamos que a raíz de esta sociedad, IOV Labs y BINARYSTAR podrán acelerar juntos la futura expansión y adopción de la tecnología Blockchain en Japón”.

Para más información sobre IOV Labs y las plataformas desarrolladas por la organización, visite:

RIF Labs / IOV Labs - <https://iovlabs.org>

Plataforma RIF OS - <https://rifos.org>

Plataforma RSK: <https://rsk.co>

Para más información sobre BINARYSTAR, incluyendo su evento Unblock Tokyo, por favor visite:

<https://binary-star.business/>

Unblock Tokyo Website:

<http://unblocktokyo.com/>



El CEO de IOV Labs, Diego Gutiérrez Zaldivar, y el CEO de BINARYSTAR, Yuhi Ikegami, están disponibles para formular comentarios.

Consultas de medios de comunicación: marketing@iovlabs.org

Acerca de IOV Labs

IOV Labs es una organización orientada a objetivos, centrada en desarrollar las plataformas necesarias para crear un nuevo sistema financiero basado en blockchain que permitirá la inclusión financiera mundial y cerrará la brecha entre estas tecnologías incipientes y su adopción masiva.

En la actualidad la organización desarrolla las implementaciones más populares de las plataformas RSK Smart Contract Network y RIF OS.

La red RSK es la plataforma de smart contracts más segura del mundo.

Los protocolos RIF OS son un conjunto de protocolos de infraestructura abiertos y descentralizados que permiten un desarrollo más rápido, fácil y escalable de aplicaciones distribuidas (dApps) dentro de un entorno unificado con el fin de posibilitar la adopción masiva de Bitcoin y RSK. Los protocolos RIF OS incluyen el Directorio RIF (un protocolo de servicio de nombres), Pagos RIF (un protocolo de pagos fuera de la cadena), Almacenamiento RIF (un protocolo de almacenamiento y distribución de datos), Comunicaciones RIF (un protocolo seguro de ruteo, sesión y comunicaciones encriptadas) y Puertas de Enlace RIF (un protocolo de interoperabilidad que incluye transferencias entre cadenas y servicios de oráculo).

Acerca de BINARYSTAR

BINARYSTAR es el mayor Polo Comercial de Blockchain de Japón, reúne a las mejores empresas emergentes y compañías globales. Después de abrir sus puertas en marzo de 2019, BINARYSTAR ha organizado un número de eventos y se ha asociado con más de 50 corporaciones y organizaciones de todo el mundo.

Con sede en el corazón de Ginza, Tokio, su misión es asistir a clientes y socios en la rápida y fluida integración entre blockchain y las empresas. BINARYSTAR recientemente ha comenzado a dar soporte a corporaciones que están desarrollando nuevos conceptos comerciales basados en blockchain por fuera de sus negocios centrales.

Mediante Unblock: Tokio, BINARYSTAR apunta a generar una mayor conciencia de las compañías de blockchain globales respecto de los emprendedores japoneses, a la vez que busca juntarlos para dar comienzo a una relación larga y duradera. El co-organizador Asia Blockchain Review es uno de los mayores medios sobre Blockchain en Asia.