



RSK, impulsado por Bitcoin, anuncia **un nuevo programa con mayores recompensas por minería combinada**

El proyecto que incorporó los smart contracts a Bitcoin ahora es la plataforma de minería combinada de Bitcoin más rentable del mundo blockchain.

Chengdu (China), 12 de octubre de 2019

RSK, la plataforma de smart contracts respaldada por Bitcoin, ha anunciado que ha lanzado un programa de incentivos que aumenta de manera considerable las recompensas por minería, pagadas en RBTC, el token nativo de RSK. La red ha aumentado las recompensas por minería más de 1000 % en comparación con las recompensas actuales.

El programa fue anunciado hoy en la Cumbre de Líderes Mundiales de Minería de Chengdu (China) y ha convertido a RSK en la plataforma más rentable de minería combinada en Bitcoin.

El programa ha estado en funcionamiento desde el 1 de septiembre, con un análisis del período del 1 al 5 de septiembre que muestra un aumento de 1000 % en las recompensas por bloque. Los pagos de recompensas desde la fecha de lanzamiento han superado a los de todas las demás plataformas de minería combinada de Bitcoin, con un total de USD 48,788 durante el primer mes, distribuidos entre los tres grupos de minería.

Todos los mineros de la red RSK ahora tienen derecho a recibir recompensas de acuerdo con el nuevo programa. Esto significa que, durante todo octubre, hay disponibles al menos USD 50,000 en remuneraciones para los mineros que hacen minería combinada en la red RSK. Tres de los grupos de minería más importantes de Bitcoin ya aceptan la minería combinada con RSK.

Los grupos interesados en introducir la minería combinada de



RBTC a sus operaciones pueden encontrar más información en mining.rsk.co.

Con la tarifa anterior de recompensas por minería combinada, RSK ya ha sido capaz de alcanzar hasta un 45 % de la tasa de hash de Bitcoin. Ese logro la convierte en la plataforma de smart contracts más segura y estable del mundo. Ahora, al ofrecer mayores recompensas por minería, RSK podría atraer aún más mineros a la minería combinada de RBTC, lo que aumentará más todavía la seguridad de la red y la escalabilidad, la funcionalidad y la interoperabilidad de todo el ecosistema Bitcoin.

El aumento de las recompensas por bloque llega justo después de que IOV Labs anunciara la adquisición de Taringa, la red social más grande de América Latina, y sus planes de integrar la infraestructura de blockchain de RIF y RSK para prestar servicio a más de 30 millones de usuarios de la red.

El evento MinerSummit, en el cual se anunció el nuevo programa de incentivos para minería, es una conferencia exclusiva sobre minería de criptomonedas dirigida a reunir a los líderes mundiales que buscan moldear la industria actual de la minería de la criptografía. La lista de asistentes está limitada a 300 invitados, entre los que se incluyen representantes de algunas de las principales empresas del ámbito de la minería.

Adrián Eidelman, director de tecnología de RSK Labs, comentó: Dar recompensas suficientes a los mineros y a los grupos es fundamental para alcanzar la meta de RSK de convertirse en la plataforma de smart contracts más segura. A medida que impulsamos la adopción e incrementamos el volumen de las transacciones en la red, queremos estar seguros de que los incentivos sean suficientes para hacerla atractiva de modo que los mineros y grupos se integren a RSK. Habiendo alcanzado hasta un 45 % de la capacidad total de hashing de Bitcoin, continuamos trabajando para aumentar este número incluso más en el futuro cercano. El programa de incentivos es el próximo paso para fomentar una colaboración más estrecha con la industria de la minería y la construcción de un ecosistema de finanzas totalmente descentralizadas en Bitcoin”.



Acerca de IOV Labs

IOVLabs es una organización orientada a objetivos y centrada en el desarrollo de 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 más segura de smart contract del mundo, pues se basa en el poder hash de Bitcoin. 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.

