

Baseada em Bitcoin, rsk anuncia novo e aprimorado programa de recompensas de mineração mesclada

O projeto que trouxe contratos inteligentes ao Bitcoin é agora a plataforma de mineração mesclada de Bitcoin mais rentável do espaço blockchain.

Chengdu, China - 12 de outubro de 2019

A RSK, plataforma de contratos inteligentes lastreados em Bitcoin, anunciou o lançamento de um programa de incentivo que aumenta significativamente as recompensas por mineração pagas em RBTC, o token nativo da plataforma. A rede aumentou as recompensas de mineração em mais de 1.000% em comparação aos níveis atuais.

O programa de recompensas foi anunciado hoje na Cúpula de Líderes Globais de Mineração, sediada em Chengdu, China, tornando a RSK a plataforma de mineração mesclada mais rentável do Bitcoin.

O programa está em operação desde 1º de setembro, com uma análise sobre o período de 1 a 5 de setembro demonstrando um aumento de 1.000% nas recompensas por bloco. O pagamento de recompensas desde a data de lançamento ultrapassou todas as outras plataformas de mineração mesclada do Bitcoin, totalizando US\$ 48.788 no primeiro mês, distribuídos em três pools de mineração.

Todos os mineradores da rede RSK podem agora usufruir das recompensas com o novo programa. Isso significa que, ao longo do mês de outubro, pelo menos US\$ 50.000 em remuneração estão disponíveis aos mineradores que participarem da mineração mesclada na rede RSK. Três dos principais pools de mineração do Bitcoin já permitem mineração mesclada com a RSK.

Pools interessados em oferecer a mineração mesclada com

RBTC podem visitar mining.rsk.co e obter mais informações.

Sob a antiga taxa de recompensas de mineração mesclada, a RSK já alcançou até 45% da taxa de hash do Bitcoin. Essa conquista a torna a plataforma de contratos inteligentes mais segura e estável do mundo. Agora, oferecendo aumento nas recompensas de mineração, a RSK poderá atrair um número ainda maior de mineradores à mineração mesclada de RBTC, tornando a rede mais segura e aprimorando a escalabilidade, funcionalidade e interoperabilidade de todo o ecossistema do Bitcoin.

O aumento nas recompensas por bloco veio logo após a IOV Labs anunciar a aquisição da Taringa, a maior rede social da América Latina, e de seus planos de integrar RSK e a infraestrutura de blockchain RIF para atender a mais de 30 milhões de usuários na rede.

O evento MinerSummit, onde foi anunciado o novo programa de incentivos de mineração, é uma conferência exclusiva de mineração de criptomoedas dedicada a reunir os líderes globais que estão definindo a nova realidade do setor da criptomineração. O público é limitado a 300 convidados, que incluem representantes de algumas das principais empresas da área de mineração.

Adrian Eidelman, CTO da RSK Labs, comentou: “Proporcionar recompensas suficientes a mineradores e pools é crucial para a meta da RSK de se tornar a mais segura plataforma de contratos inteligentes. À medida que impulsionamos a adoção e aumentamos o volume de transações na rede, queremos nos certificar de que os incentivos já são suficientes para tornar a RSK atraente para mineradores e pools. Tendo alcançado a marca de 45% do poder de hashing do Bitcoin, continuamos trabalhando para aumentar ainda mais esse número no curto prazo. O programa de incentivos representa o próximo passo para promover uma colaboração mais próxima ao setor de mineração e na construção de um ecossistema completo de DeFi no Bitcoin”.

Sobre a IOV Labs

A IOV Labs é uma organização movida por propósitos, focada no desenvolvimento das plataformas necessárias para um novo sistema financeiro baseado em blockchain, que possibilitará a inclusão financeira mundial e eliminará a lacuna entre essa nova tecnologia e a adoção em massa.

Atualmente, ela desenvolve as implementações mais populares das plataformas RSK Smart Contract Network e RIF OS. Com o poder de hashing da Bitcoin, a RSK Network é hoje a plataforma de contratos inteligentes mais segura do mundo. Os protocolos RIF OS são um pacote de protocolos de infraestrutura aberta e descentralizada que permitem desenvolver e dimensionar aplicativos distribuídos (dApps) de maneira mais rápida e fácil em um ambiente unificado para possibilitar a adoção em massa do Bitcoin e da RSK.

