

Bitcoin RSK が新たな拡張マージマイニング・リワード・プログラムを発表

Bitcoin にSmart Contracts をもたらすプロジェクトは現在、ブロックチェーン領域で最も収益性の高い Bitcoin マージマイニング・プラットフォームです。

中国成都 - 2019年10月12日

Bitcoin ベースのスマート・コントラクト・プラットフォームであるRSK は、RSK のネイティブ・トークンであるRBTC 建てで支払われるマイニングのリワードを大幅に増やすプログラムの導入を発表しました。ネットワークは既存のリワードと比較してマイニングのリワードを1,000パーセント以上増やしてきました。

このリワード・プログラムは、中国の成都で開かれているGlobal Mining Leaders Summit において本日発表され、これにより、RSK は Bitcoin の最も収益性の高いマージマイニング・プラットフォームとなっています。

プログラムは9月1日より実施されていて、9月1~5日の期間についての分析では、ブロックあたりのリワードが1000% 増大していることが明らかになっています。実装日以降のリワードの払い出しはその他のあらゆるBitcoin マージマイニング・プラットフォームを凌駕し、最初の1か月の総額が\$48,788 で、3つのマイニング・プールに分散しています。

RSK ネットワークの全てのマイナーは現時点で、新プログラム下でのリワード獲得資格者です。すなわち、10月全般において、\$50k 以上の報償がRSK ネットワークのマージマイニングに参加するマイナー向けに用意されているのです。Bitcoin の上位マイニング・プールの3つはすでに RSK によるマージマイニングに対応しています。

RBTC マージマイニングを自身のオペレーションに導入することを検討しているプールは、mining.rsk.coにて詳細を確認することができます。

従来のマージマイニング・リワード率の下では、RSK はすでにBitcoin のハッシュレートの最大45% に到達することが可能となっています。この実績のおかげで、世界で最も安全で安定性のあるスマート・コントラクトのプラットフォームとなっています。現状、マイニングのリワードの増加を実施することで、RSK はマージマイニングRBTC にさらなるマイナーを引き付けることができるようになり、ネットワークのセキュリ

ティ、そしてBitcoinのエコシステム全体のスケーラビリティ、機能性、相互運用性がいっそう向上することとなります。

リワード/ブロックの増加ですが、IOV Labsによる中南米最大のソーシャルネットワークであるTaringaの買収、ならびにRSKとRIFブロックチェーン統合による、ネットワークの3,000万人相当のユーザーへのサービス提供の計画の発表のすぐ後に実施されました。

新たなマイニングのインセンティブ・プログラムが発表されたMiner-Summitイベントは、現在の仮想通貨マイニング産業を形成しているグローバル・リーダーたちを一堂に集めることを目的とする仮想通貨マイニングに特化したカンファレンスです。出席者数は招待された300人のゲストに限定され、これにはマイニング分やの有数企業の代表者が含まれます。

RSK LabsのCEOのAdrian Eidelmanが次のようにコメントしています：十分なリワードをマイナーやプールに提供することは最も安全なスマート・コントラクトになるというRSKの目標には欠かすことのできない要素です。採用の推進およびネットワーク内の取引高の増大を図るために、私たちは、RSK統合においてマイナーやプールにとってインセンティブがすでに十分魅力的であるのを確認したいと考えます。Bitcoinの総ハッシュパワーの最大45%に達するようになりましたが、今後数年でさらに増大を実現できるよう取り組んでゆきます。インセンティブ・プログラムはマイニング産業とのいっそう緊密な連携の促進、ならびにBitcoinにフルDeFiエコシステムを構築することを目的とする次なるステップです」。

IOV Labs 概要

IOV Labsは、世界規模での金融包摂を可能にし、この最新技術と大規模採用の間のギャップを埋める、新たなブロックチェーン・ベースの金融システムに必要なプラットフォームの開発に焦点を当てた、目的志向の組織です。

そして、現在、最も名高いRSKスマート・コントラクト・ネットワーク（Smart Contract Network）およびRIF OSプラットフォームの実装に着手しています。RSK NetworkはBitcoinのハッシュパワーを利用した、世界で最も安全なスマート・コントラクトのプラットフォームです。RIF OSプロトコルは一連のオープンかつ分散型のインフラストラクチャ・プロトコルであり、これは、BitcoinとRSKの大規模採用を可能にする、統合環境における分散アプリケーション（dApps）のよりスピーディで容易かつスケーラブルな開発を実現します。