

PACKETMINING

ブロックチェーン技術によって強化されたアルゴフリースマートフォンベースのコイン・マイニング

	概略	2
1.	動機	3
1.1	ブロックチェーン技術の一般的な認識	3
1.2	ブロックチェーン技術の実用的で持続可能な応用 消費者のアクセシビリティのための層の追加によるブロック	3
1.3	チェーン技術の画期的な革新	4
1.4	中央発行機関	4
1.5	プロバイダの依存関係	4
1.6	役割と機能の拡張	5
2.	製品	6
2.1	マイニングサイクルの入力要因	6
2.2	マイニングサイクル iOS / Android アプリケーションの基本	7
2.3	マイニングサイクルの基礎	7
2.4	マイニングサイクルメトリック	7
2.5	マイニングサイクルの成長管理	8
2.6	コインの適格性	8
2.7	MC 分布計算	8
2.8	コインリワードの基礎	9
2.9	鉱業詐欺対策	10
	結論：人々に鉱山をさせてください！	10





PacketMining

Smartphone Cryptocurrency Mining

概略

ブロックチェーン技術がメディアの見出し、暗号通貨の価値の変動、世界的な金融業界の混乱に影響を与え続ける中、ユースケースの拡大リストの採用に関心が高まっています。

しかし、一般的な世界の消費者は、暗号通貨がどのようなものであるのか、それが通貨システムを占めているのか、その何が問題なのか、またどう機能するのかを完全には理解していません。その結果、ブロックチェーンアプリケーションがアクセス不能であると一般に認識され、コミュニティの損害への主流の適応が不足しています。

残念なことに、将来への技術的潜在性と影響は、依然として不明瞭であり、この分野ではほとんど無視されています。PacketMining は、次の 4 つの方法により、ブロックチェーンテクノロジーがより広い世界の消費者層にアクセスできるようにすることを目指しています。

- スマートフォンに優しいアプリケーションインターフェイスで、ブロックチェーンを活用して楽しく簡単にコインを採掘できます。
- 技術的ハードルを邪魔することなく、ブロックチェーン技術の誇大宣伝に参加するエキサイティングな新しい方法を提供する新しいクラスの「パケットマイナー」を作成するプラットフォーム。
- パケットマイナー間で硬貨の取り出しとコインの移動を可能にする内部取引所。

フル PAKT コイン分配のためのサイクルマイナー数とポスト ICO 終了日の 120 日後という、一貫性のある方法でポスト ICO コインを分配総計から分配する有限モデル。

より技術的なレベルでは、実用的な実験と希少なデジタルと代替不可能なコインの適用を通じてブロックチェーン空間内で革新を図る予定です。スマートコントラクトと暗号通貨取引の実用化を標準化することにより、日常的な消費者は、この驚異的なプロセスの上にあるはるかに優しい層、分散型元帳技術の基本的なよどみのなさを実感できます。同様に、金融業界以外でのブロックチェーン技術の実用化を紹介することで、一般的な目的のために相互運用できる低情報ユーザーの大規模なユーザープールを作成することで、技術とその潜在的なアプリケーションに対する一般の理解を広げていきたいと考えています。

警告。このホワイトペーパーは情報提供のみを目的として提供されており、著者または第三者に法的拘束力のある義務を負わせていません。具体的な法的条件



PacketMining アプリケーションとプラットフォームの使用を管理するには、以下の利用規約を参照してください：<https://www.packetmining.com/terms-of-use>。

PacketMining: Blockchain Technology によって強化されたアル
ゴフリーのスマートフォンベースのマイニング

1 動機

PacketMining の開発は、Bitcoin のような時価総額の高い暗号通貨が莫大な費用をかけて鉱山するのが難しく、小規模の硬貨やノードを掘削するのに必要な技術的スキルが技術的に大衆の大部分の範囲外であるという、アクセス不可能さによって完全に動機づけられました。

それにより機会が生まれました。初期の OG の鉱業の楽しさをアクセシビリティの分野に戻し、最も遍在する利用可能なプラットフォームである、20 億人という膨大なアクティブユーザーコミュニティを持つスマートフォンを利用することで、技術的に負担を軽減することができます。

スマートフォンプラットフォームへのアルゴリズムの実装は以前も試みられていましたが、ほとんどが成功しませんでした。計算要件の基本的な基盤は、快適で一貫したユーザー体験を提供することが困難であるためです。

その後、別の基本的なアプローチを取らなければならないため、完璧な合成マイニング体験を提供するため、パケット交換モデルをゲーム要素と一緒に使用することで、マイニングに参加するユーザーへコインリワードを提供することが可能になるでしょう。

1.1 ブロックチェーン鉱業技術の一般的な認識

分散型元帳技術は、拡大するデジタル革命における最大の変革の要素の 1 つになる可能性を秘めています。潜在的なアプリケーションは多様であり、その影響はほぼすべての業界に及んでいます。しかし、特に大衆消費者の心にあるブロックチェーンテクノロジーの前提は、現在のところ完全に到達不能であり、動きを損なうものです。

ブロックチェーンプロジェクトの大半は、初期の投資家や、ドメイン専門の知識や関心を持つ比較的少人数のグループに限られています。それでも、これらのプロジェクトのほとんどは概念的なものか開発中のものであり、最終的な実用的な製品は未だ証明されておらず、細部は抽象的なものです。

1.2 ブロックチェーン技術の実用的で持続可能な応用

初期コイン・オフリング (ICO) は、ブロックチェーンをベースとしたプロジェクトの革新的かつ非常に実行可能な資金調達モデルとなっています。しかし、このモデルは、ベンチャーキャピタリストの影響力の範囲外の投資家への資金提供の機会を促進する一方で、その他の聴衆へは複雑な印象を与え、生得的な悪意、コインの追加販売の失敗、回避可能なネガティブモデル、プロジェクト、それらに関連する悪い技術の分点を持って配備される。

初期の世界的な Web メディアの焦点は、現在の暗号通貨の評価と金融業界の継続的な中断にあるパラレルであり、従うために必然的なプッシュバックを伴い、



コアブロックチェーン技術革新のイノベーションが減少し、代わりに市場でのボラティリティにもかかわらず、市場アクセス可能な暗号通貨スペースに焦点が当てられています。

暗号通貨は依然として、一般的なグローバル消費者の理解を超える概念であり、近い取引可能な商品としての基礎的な位置の外にあり、さらに、大半の人々はこの単純な取引と投資の初歩的なエントリーポイントを越えるブロックチェーン技術の影響を広く理解していません。

このスペースの新しい展開は、意識を高めるために公衆の関心を反映することは明らかですが、これはテクノロジーの中核となる追加開発も交換商品化の初歩的な側面を超えて進むために努力するアプリケーションも、ブロックチェーン革新を常に制限します。

1.3 消費者のアクセシビリティのための層の追加によるブロックチェーン技術の画期的な革新

Packet Mining によって導入されているスマートフォンマイニングの新しい分野は、拡大を続ける重要な実験領域であるデジタル資産取得という概念に取り組んでいます。デジタル財は、分散された元帳での導入を通じて、現在、現実世界の評価を有しており、カウンターパーティー販売はグローバル取引を容易にするために法定通貨ベースの通貨および支払いスキームで販売されている。

しかし、これらの最初のニッチ・インスタンスは、現在計り知れない程の総資産総額を表しており、また、暗号ベースの通貨の場合には、同様に部分的な重要性がないことに限定されています。さらに、大規模な交流ハッキングイベントの例が数多くあり、フィッシングによるいかさまや開発者の不正行為によってエコシステムや大規模な経済に悪影響を与えています。

しかし、デジタル資産は多大な可能性を秘めており、根本的に分散した基本交換の概念を提供する社会的変容の意味さえも含んでいる。しかし、今日まで、規制当局による監視の新しいテストが積極的に議論され、場合によっては革新を損なうように配備されたとしても、大衆消費者が採用する反復的な信頼性は達成されていない。

1.4 中央発行機関

デジタル資産が主に暗号通貨として作成され、発行されると、ほとんどの場合、クリエイターが最初に最大許容ディストリビューションを定義し、特定のパラメータによって追加のボリュームを作成することが禁止されているサポートブロックチェーンで定義されています。これは、デジタル資産の価値の低下を防ぎ、定義された希少性によって当初の価値を保証することを保証します。

1.5 プロバイダ依存性

デジタル資産の存在は、発行機関の存在に依存しない。デジタル資産が作成され、作成者が存在しなくなった場合でも、デジタル資産は存在しますが、プロジェクトの喪失によるブロックチェーンノードの可用性の欠如は、



より長期の生存を妨げる可能性がある。ただし、アクティブな参加から削除された作成者は、ベースコードが配布されている限り、セカンダリプラットフォームノードのサポートを排除するものではありません。

1.6 役割と機能の拡張

物理的な法定通貨は、一般的なインターフェースのモダリティと交換という認識において、既定の機能として広く普及しており、便利なアクセスのための有形およびデジタルの側面の両方のレジストリである。

現在のデジタル資産は、主に暗号通貨であり、特定の目的にはまだ合致しておらず、トレーディングカード、芸術品や骨董品などの異色の価値の店以外の現実世界でも信頼性を持つ程十分には広まっていない。これは Bitcoin のようなデジタル資産に示されている最初の関心事によって証明されています。ここでは、価値交換の半実現可能な手段になる前に、単に異色の店の将来の価値の可能性を秘めていると考えられています。ほとんどの人は、関心が急速に低下すると考えていましたが、その反対が生じました。

これは、価値のある基本的な店舗以外のコミュニティに出現している機能の増加が原因であると考えられます。発散したプロジェクトや新しいデジタル資産の製品やクラスが増加率に反復されています。それはただ最初のワールドワイドウェブとの合理的な比較であり、.com の意識の爆発的とその後のゴールドラッシュマニアでは、すべての参加者が請求を主張しようとしています。

定義されたデジタル資産クラスのこれまでの試みが確立されたパラダイムを迂回して成功しなかった唯一の理由は、些細なユーザーベース、PayPal に付随しているような中心的な規制当局、付加交換プラットフォームに組み込まれたレガシー交換の基盤、セキュリティに対する変わらない懸念であり、多くのユーザーは保険付きで、安全な価値を信頼できる店の概念を好む。

分散元帳を使用して配備されたデジタル資産の規模、範囲、および長期的な実行可能性と、埋め込まれたマイニング機能は、将来の時点で、この新たな未解決のプロバイダ依存に関連する資産価値保護に対する大衆消費者の懸念が緩和されるだろうが、解決には長い時間を要するだろう。いくつかの合流点では、避けられないことは、レガシー機関やプロバイダーは、介入し命令として、潜在的に相対的な未知数によって管理されている分散された元帳の恐怖を和らげるためにプラットフォームの信頼性の免除層を提供する。

この変曲点では、デジタル資産の大規模な適応は、暗号通貨であろうとなかろうと臨界質量かつ質量生存率に合意します。その時点までは開拓時代の米国西部地方が依然としてあります。Packet マイニングを多くの消費者の到達点とし、ユーザーフレンドリーでアクセス可能な広範なデジタル資産マイニングの未実現分野への展開を望んでいます。

なぜなら、これらの固有の問題がこの初期の段階に存在するため、人々はデジタル資産の大部分を、まだニッチな暗号通貨プラットフォームの外には投資する意思がない。デジタル資産が、法定通貨と同じように容認できない価格変動なしに価値を保有していれば、より広範な適応とさらに拡大する利用プロファイルが浮かび上がって、分配された元帳保管の新しい世界がさらに盛んになるだろう。



2.製品

PacketMining は、ブロックチェーンベースの拡張アプリケーションとサーバー側のコードセットで、一般消費者はスマートフォンを利用してリワードコインを獲得します。既定のアスペクトである分散した元帳の複雑さやアルゴリズムの解釈はありません。

採掘された PAKT コイン自体は、希少性価値とリワードを「採掘する」ことを求めるユーザーの努力により、求められる商品となり、その環境内で費やされる時間が楽しく個人的なものになることは確実です。

生成された最大 50,000,000 の PAKT コインのうち、アプリケーションベースのマイニングプロセスから報酬として 4,000,000、つまりは 80%が配分されます。マイニング分担金は、10 年または 120 ヶ月の期間にわたって PAKT コイン 4,000,000 ペースの年率で権利が与えられる。さらに、約 333,333 枚の PAKT コインが毎月の採掘リワードに配分されます。配当/リワード量は、予測不能性と反メソッドマイニングを保証するための鉱業アプリのメカニズムによって決定されます。

リワードと 10 年の任期が終わった直後に、コインは自由に交換可能なままで残り、ブロックチェーンベースの分散元帳の上に階層化されたパケット交換コイン鉱業の世界初の例として立つこととなります。

スマートフォンアプリケーションとマイニングサーバーの合成マイニングプロセスは、一度実行すると変更できないブロックチェーン契約に埋め込まれた値を持つ固定アルゴリズムに基づいています。しかし、最良の UX 結果と消費者領域におけるプラットフォームの粘着性を確実にするために、ベータテストにマイニングアルゴリズムの複数のリビジョンが導入されます。PacketMining は、実際のエンド・ツー・エンド・アルゴリズムを公開してマイニング・サーバー・アプリケーション・インターフェースに実装する際に、いずれかのオプションを選択する権利がある場合とない場合があります。

2.1 マイニングサイクルの入力要因

マイニングサイクルでは、マイニングプロセスをアクティブにするために処理される変数の組み合わせと、PAKT ブロックチェーンに書き込まれるコインリワードの結果を使用します。アルゴリズムの解釈の基本特性は、「マイナークラス ID」です。ここでは、4 つのクラスが定義されています。

シードマイナー：

PacketMining のシードラウンド参加者は、packetmining.com のログイン資格情報に接続し、次に自分のアプリケーション ID / IMEI / telno に接続しました。この ID は譲渡可能であり、マイニングサイクルリワード生成計算のためにクラス I プレミアムを追加します。

プレ ICO マイナー：

PacketMining のプレ ICO 参加者は、packetmining.com のログイン資格情報と、次に自分のアプリケーション ID / IMEI / telno に接続しました。この ID は譲渡可能でありマイニングサイクルリワード生成の計算のためにクラス II のプレミアムを追加します。



ICO マイナー - ソフトキャップ :

PacketMining ICO マイナーソフトキャップ参加者は、packetmining.com のログイン資格情報に引き続き、自分のアプリケーション ID / IMEI / telno に接続しました。この ID は譲渡可能であり、マイニングサイクルリワード生成計算のためにクラス III のプレミアムを追加します。

ICO マイナー - ハードキャップ :

PacketMining ICO マイナーハードキャップ参加者は、packetmining.com ログイン資格情報に続いて、自分のアプリ ID / IMEI / telno に接続しました。この ID は譲渡可能であり、マイニングサイクルリワード生成計算のためにクラス IV プレミアムを追加します。

一般マイナー :

一般のマイナーは、ICO ハードキャップ満了後に packetmining.com アカウントを取得し、追加のマイニングサイクルリワード生成計算プレミアムを受け取ることはありません。

2.2 マイニングサイクル iOS / Android アプリケーションの基本

Zulu 時計は右上に永久に表示されます。

アクティブマイニングクロック (AMC) が左上に永久に表示されます。

MC の終了時に、次のマイニングサイクル (MC) へのカウントダウンが表示されます。マイナーは 300 秒以内に次の MC に登録します。

MC の長さは 3,300 秒です。

MC の間、マイナーは注意深く滞在し、マイナーレスポンステスト (MRT) への回答を入力するように命じられます :

キャプチャの識別 - または - 画像の識別 - または - パスワード - または - 単純な複数の選択肢 - または - 人間の検証の質問のテストです。

間違った回答は現在の MC からマイナーを蹴り出し、現在の MC のその人のコインリワードの適格性はゼロにリセットされます。

2.3 マイニングサイクルの基礎

マイニングチェーン (MCH) は、MC の初めに登録日とクラスプレミアムで注文されたマイナーのリストです。

リストは、マイニングサイクルから落ちるマイナーを決定します。リストはフルマイニングサイクルを完了するマイナーをコンパイルします。

2.4 マイニング・サイクル・メトリック

MC 開始マイナーのリストは、マイニングストリング (MS) のバイト数を決定します。各マイナーは、MCH 内の次のマイナーに進むために、MS 全体を通過する必要があります。

マイニングアプリは、MS の収入ブロックとその起点マイナーを表示します。

マイニングアプリは、MS の流出ブロックとその到達マイナーを表示します。

MC から脱落するマイナーは、MS を送受信する必要はないが、そのサイズは MC を通じて一定のままである。

プール・リスト (PL) を介して MS が完全に通過するたびに、タイムプレミアムによりマイナーの MC のプールに賞金を与えることができます。



マイナーは、PL 内のシーケンスを認識していないので、収入 MS、その再送信、および可能な MRT 認証チェックに注意する必要があります。すべての再送信が、PL を介した複数の MS 通過を確実にするために認証を必要とするわけではない。

収入 MS が MRT 検証入力を押すと、それは正しく入力されなければならない、さもなければ、マイナーが MC から除去される。

2.5 マイニングサイクルの成長管理

PacketMining テクノロジーが普及するにつれて、MC 内のアクティブなマイナー数も拡大します。より大きい PL を収容するために、マイニングサーバアルゴリズム (MSA) は、複数のマイナーのプールをマイナーブロック (MB) に分割して、その MB を表すために選択されたマイナーの間で MS を確実に渡すことができるようにする。それらは、ブロックのリードマイナー (LMB) と呼ばれ、

MB 内のすべてのマイナーは、MC 中に MS の受信/送信を実行しなくても、リワードのために活動状態を維持するためにいくつかの MRT を実行しなければならない。LMB の失敗した MRT は、MC から個々のマイナーを蹴りだしますが、MS が PL を複数回通過するため、MB の残りのマイナーは MC で継続します。指定された各 MB には、各サイクルで選択された新しい LMB があります。

2.6 コインの適格性

完成した各 MC は、成功したマイナー参加者にリワードコインを分配する。

PAKT の総コイン 40,000,000 は、厳密な 10 年間にマイニング報酬の分配に割り当てられます。

毎年 4,000,000 の PAKT コインがマイニングのリワードとして割り当てられます。

333,333 PAKT コインは、マイニングのリワードのために毎月配分されます。

毎月の割り当てから引き出される 24 の日々の MC があります。マイニングプロパティ (MP) として合成された毎日の架空の場所には、報酬の仕組みにもっとゲーム的な感触を加えて参加を促すための報酬構造があります。

MSA は月間の指定を分割して、333,333 コインのランダム性を伴った安定した配達を確実にします。したがって、24 時間に授与されるコインの数は、33,333 個の PAKT コインを 28,30、または 31 日で割ったものではありません。

1 日あたりのマイニングサイクル数 (MC) は、4,000,000 コインの分布を通じて一貫して 24 です。

40,000,000 の PAKT コインがマイニングサーバーによって配布され、Packet Mining ブロックチェーンに書き込まれると、追加の PAKT を作成することはできません。

MSA の技術的ダウンタイムまたは単一または複数の MC 期間中に発生するホスティング MSA は、そのマイニングリワード配分を同じ暦月に再配分することを強制する。開発者はダウンタイムを避

けることを望んでいますが、プラットフォームの状況に関する更新情報が www.packetminig.com のホームページに掲載されている場合には、必ずこの問題が発生する可能性があります。

2.7 MC 分布の計算

分割コインアワードは、完全な MC を完成させるユーザーの間で配布されます。MC を完了した各マイナーは 1 ポイントを受け取ります。

MRT に最も迅速に応答する各マイナーまたは LMB は追加ポイントを受け取る。完了した MC のマイナーは、順次登録日順に発注されます。



MC に在籍していた最初の 1000 人のマイナーのいずれかに追加ポイントが与えられます。後続のマイナーは、1000 マイナーアワードのプールまたはその LMB に順次分類されます。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 1 ポイントを受け取る。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 2 ポイントを受け取る。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 3 ポイントを受け取る。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 4 ポイントを受け取る。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 5 ポイントを受け取る。

無作為に選ばれた 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 10 ポイントを受け取る。

無作為に選択された 1000 人のマイナーまたは LMB の次のグループは、それぞれ追加 15 ポイントを受け取る。

MC ポイントアワードの合計は、MC のマイナー数に基づいて計算されます。1 人のマイナーはナゲットのリワードとして合計 MC マイナーに対する x (tbd) ポイントを受け取るようになります。1 人のマイナーは、合計 M マイナーに対する x (tbd) ポイントを鉱脈リワードとして受け取ります

あるマイナーは、大規模なナゲットリワードとして合計 MC マイナーに対して 2 倍 (tbd) のポイントを受け取るようになります。あるマイナーは、合計 MC マイナーに対して 2 倍 (tbd) のポイントを大きな鉱脈リワードとして受け取ります。各鉱山の合計ポイント賞は、ポイントアワード基準に応じて計算されます。

分割コインアワードは個々の Miners PacketMining ウォレットに割り当てられ、PacketMining ブロックチェーンに追加されます。

MC PAKT コインアワードの総額の 3%がマイニングサーバーのオーバーヘッドとブロックチェーンノード管理を考慮するために www.PacketMining.com に配られます。

トランザクションオーバーヘッドを考慮に入れることに加えて、www.PacketMining.com はウォレット移転プロセスで行われた各取引ごとに 3%を受け取る

具体的な PAKT コインアワードの配布は提案されたモデルで、PacketMining は MC リワードの計算をして、導入の 24 時間前にマイナー通知でより大きなユーザー経験と広範な配布

を促す変更をする権利を留保します。フラットな予測可能なリワードモデルは、興味を維持するにはあまりにも退屈であり、さらに、「宝くじ」のような要素が実施され得る。

2.8 コインリワードの基本

架空の PacketMining Company には、毎月「Coinologist」の発見と展望がある新しいマイナー地域があります。

それぞれの新しいエリアは、マイニングレポートの PAKT コイン総額を開発するために、Coin Density、Regional Development Bonuses、Labor Premium などの変数を生成する架空の場所です。

MSA は、マイニングレポートの秘密変数をゲーム的な感覚で入力し、その月の MC の利用可能な報酬を計画します。



しかし、毎月の累積 PAKT コイン分布は公表されていませんが、PAKT ブロックチェーンの分析から導き出すことができます。ここで、おおよその配布量は毎月最後の週に予測でき、MSA の考察となります。

2.9 掘削詐欺対策

PacketMining プラットフォームの完全性を維持するために、スマートフォンデバイスの IMEI 番号、製造者シリアル番号、ランダムに展開されたユーザーのプレス、MRT、モバイル番号認証を使用して、「工場マイニング」オペレーションを展開できないようにし、プラットフォームの意思の不正行為を鉱業競争から排除する。

プラットフォームの完全性を確保するために開発される追加の対策には、可能なランダムな顔識別、拇印識別、音声変調認識などがあります。プラットフォームがアクセス可能であり、より重要なことに、個々のユーザーに実行可能であることを保証し、ハードウェアプールへの資本投入が個々のユーザーを失格させる恐れのある新しい鉱山場を生み出さないことは、開発チームの意向である。

開発チームは、複数のマイニング、ファームマイニング、または非人的なマイニングを追加しようとする開発環境に展開する目的で、アプリケーションコードを変更するとと思われるユーザーを中断する権利を留保します。

いかなる人やグループの知識へ、このプラットフォームの意図や楽しみの発展、単一使用以外のソフトウェアやハードウェアの操作によるアクセス可能なマイニングへ悪影響を及ぼそうとする場合も含めて、オープン PAKT コインリワードが提供されます。

開発チームは、プラットフォームの完全性を確保し、大量の非人間鉱業相互作用の乱用を防ぐために、ソフトウェア開発計画に十分な対策を組み込んでいると考えています。

結論：人々にマイニングさせてください！

私たちのプラットフォーム開発チームは、ブロックチェーン技術とその結果として生じる分点とプロジェクトの可能性を強く信じています。私たちは、消費者への普及が密接であり、既存の勢いに対処する革新的な製品を持つチームが首尾よく主流に移行できると確信しています。

これは、アクセス可能なユーザー経験であり、PacketMining を Tier One ブロックチェーンアプリケーションクラスに導入して、可能な限り幅広い採用を可能にするコード中心の要件からの削除です。私たちは、この初期の PAKT コインと、私たちのブロックチェーンへの追加によって、これらのアクセス可能性と楽しみの価値を伝え続けていきます。

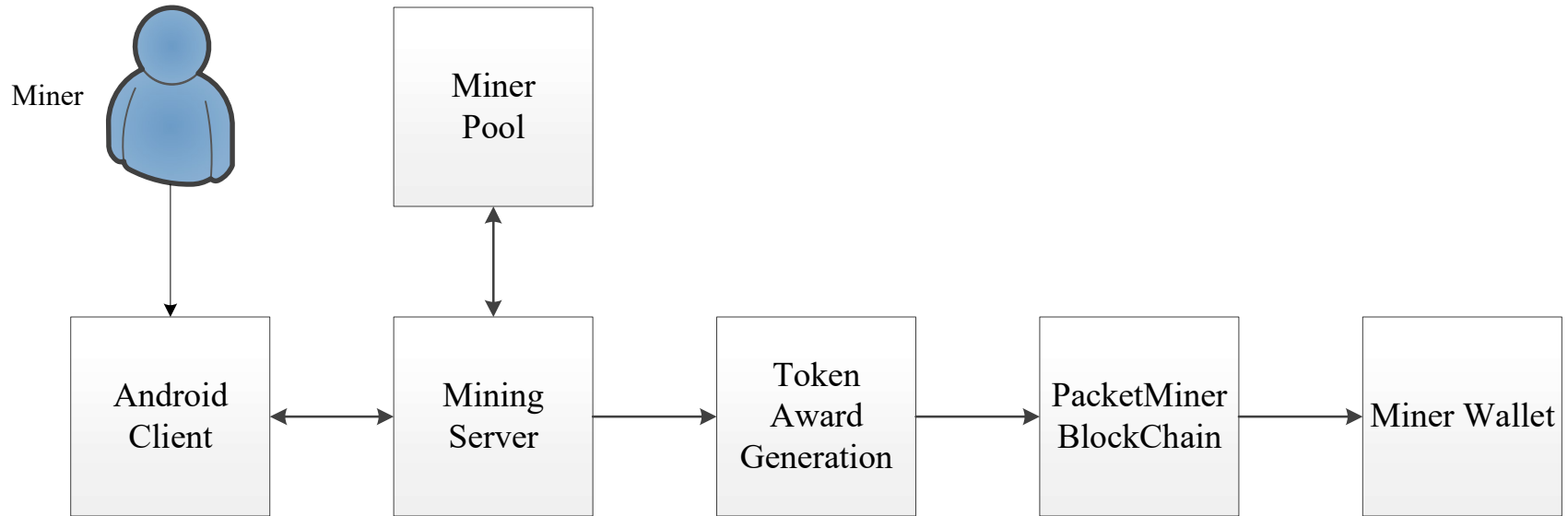
PacketMining は、分散型パケット交換を前提に構築された、ブロックチェーン用の世界初の真のスマートフォン用コイン・マイニング・プラットフォームになります。ブロックチェーンのコンセプトを日々の消費者にアピールできるようにし、暗号通貨とブロックチェーン技術の普及に一步近づけることができます。

そこに楽しんで、マイニングしてください！



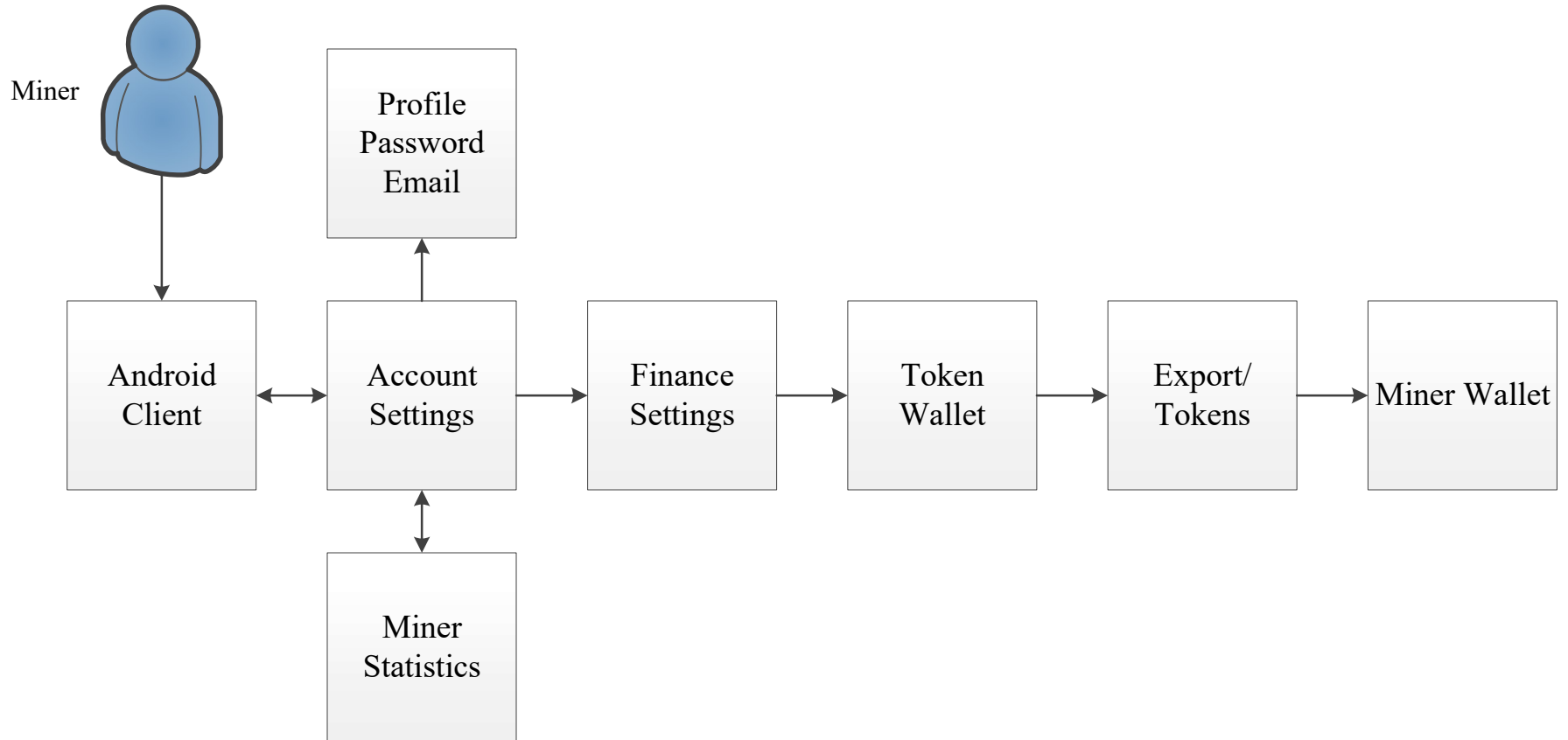
PacketMining

Overview



PacketMining

Finance



PacketMining

Mining Cycle

