

## プロジェクトホワイトペーパー EscrowBlock





#### 内容

| はじめに   |        | 2      |
|--|--------|--------|
| トークンの無限初期オファー                                      | (IITO) | 2      |
| プロジェクトの説明  |        | 3      |
| 技術とプロジェクトの組織の一部を                                   |        | 4      |
| 、使用の例  |        | 5      |
| Airbnbのような賃貸市場のためEscrowBlockを使用して、                 |        | 5      |
| フリーランスのサービスのためEscrowBlockを使用したUpworkに似市均           | 易、     | 6      |
| クロスボーダー貨物配信市場用EscrowBlockを使用して                     |        | 7      |
| ビジネスのいずれかのタイプにエスクローを導入するEscrowBlockを使              | 用した    | 8      |
| 任意のcryptocurrencyやフィアット取引にエスクローのためEscrowBloo<br>して |        | ]<br>つ |
| 売り手のためのの利点を  |        | 9      |
| 、買い手のための給付   | •      | 10     |
| ビジネスプロジェクトのモデル                                     |        | 10     |
| 構造IITO   | •      | 11     |
| トークンの配布  | 13回    | の      |
| ボーナストークンの支払い                                       | •      | 14     |
| プログラム「バウンティ  | 1      | 15     |
| EscrowBlockのためのシェアを計算                              |        | 15     |
| 配当金領収書   | •      | 16     |
| 資金の利用  |        | 17     |
| プロジェクトのロードマップ                                      | 17人    | の      |
| 競技者  | •      | 18     |
| チーム  | 18     | の      |
| 規制文書   | •      | 19     |
| 結論   | •      | 19     |
| 用語集  | 4      | 20     |









#### はじめ

blockchain技術の開発は、ソフトウェア開発者のより多くの注目を集めていますどこでも世界。このアプローチは、通常の生活の多くの分野を変更することがすでに明らかです。経済的な生態系の多くの地域は、商品やサービスのコストを削減し、同じの配信を高速化するblockchain技術を使用することができます。カウンターパーティとの相互作用のプロセスは、ビジネスのあらゆる種類の根本的です。訴訟の費用は、時には論争の主題を超えているため、多くの場合、でも紙の契約は、問題から自由ではありません。あなたが任意の取引のための保証人として行動する第三者の口座に入金条件を使用することができ、このような状況から身を守るために。これはEscrowBlockは、その顧客に提供するサービスです。サービスプラットフォームは、それがトークンのERC20標準の出現と起こったのと同様に、カウンターパーティとの相互作用の新しい標準を使用してこれを許可します。これはEscrowBlockプラットフォームはエスクローサービスをサポートするために、イーサリアムに基づいて他のスマート契約に統合することが可能になります。

#### トークンの無限最初のオファーは

このようEscrowBlockとして暗号通貨、と協力テクノロジー企業は、コインの初期の提供を通じて投資を誘致したい(IITO)(ICO)、それが行動の基本計画を作成し、目論見書でそれを概説し、これはどのようなプロジェクトのニーズとどのようなプロジェクトが最小資金が必要とされているどのくらいの完成、時に提案を説明し、プロジェクトのエンティティを確立し、プロジェクトの創設者は、どのように多くの仮想トークンを投資するためcryptocurrenciesまたは不換紙幣のタイプが受け入れられているか、自分自身に維持しますどのくらいICOキャンペーンは継続されます。 EscrowBlockプロジェクトの詳細を、ICO開始期間が知られるであろうが、終了期間は、各段階で収集された資金に依存します。 したがって、IITO EscrowBlockは、提供されるすべてのトークンを取得した後に終了します任意の期間のために。IITO中、EscrowBlockのイニシアチブをサポートする企業や個人がcryptocurrenciesでの支払いを通じて配布トークンのために支払うことになります。これらのトークンは、公募(IPO)に投資家に販売されている会社の株式と同じではありません。









最低額は資金は参加者に戻されるとIITOが失敗したと認識されて一年以内に回収されていない場合は、プロジェクトの作業を開始するには、調達資金は、最低限必要な閾値に到達しなければなりません。必須の資金を確立した時間枠内で収集された場合、新しいプロジェクトを開始するために使用され、すべての利用可能なトークンが販売されるまでIITOは停止しません。初期の投資家は全体の計画が成功し利益することを可能にします購入価格に比べて、トークンの価格が増加する原因となります打ち上げ、後に実施されることを期待してトークンを購入する動機づけられています。

### プロジェクトの説明は

このプロジェクトの目的は、イーサリアムネットワークblockchain用EscrowBlockエスクロープラットフォームを作成することです。このようなプラットフォームは独立した環境として働くことができる、または他のプロジェクトの一環として、エスクローサービスを提供するために、他のスマート契約(用語集を参照)に統合すること。任意のトークンホルダーはESC9の標準の下での取引のためのエスクロー契約を作成することができます。そのようなエスクロー契約はつの薬剤の堆積物と予測不可能な状況から別のエージェントを取得するオブジェクトを保護することができるであろう。契約の条項は、当事者によって実行されていない場合は、そのような契約を凍結し、EscrowBlockネットワークの仲裁機関のいずれかに転送されます。体自体は文字通りの意味で選出されていない、あなたがトークンの特定の数を所有している場合、このポストへの任命にのみ行うことができ、これに基づいて、トークンの所有者によって投票がその目的のためです。

エスクローに関連する議論の余地の問題についての決定は、トランザクションの確認や取り消しを介して行われます。そのような決定がなされた場合、トランザクションに関与相手方が合意に達しない場合、仲裁人が係争契約のために、より高いレベルに意思決定を転送するように決定することができる、それが匿名を手配することができ、意思決定の説明があるだろうトークン保有者の間で投票。匿名投票以上の権限は、取引相手の1の賛成でまたは全額入金を源泉徴収し、ブロックすると、システム内の取引相手の評価をキャンセルするのに有利に判断してもよいです。匿名投票は、取引相手間の紛争を解決する唯一の極端な尺度です。









### プロジェクトの技術的および組織的部分は、

エスクロープラットフォームの技術的な解決策は、いくつかの部分で構成されます

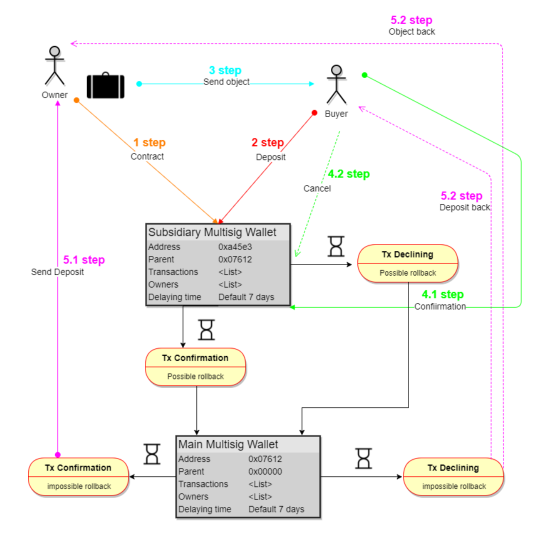
- ★ マルチ署名調停は財布
- ★ ESC9契約の例
- ★ のトークン保有者間配当のの自動配布
- ★ 絶対コンセンサスに決定するために匿名の投票のためプラットフォーム カウンターパーティとの相互作用の図を、仲裁機関と絶対的な権威は以下見ること ができます。マルチ署名財布の所有者-調停体は仲裁人から成ります。このようなマ ルチ署名がESC9規格の集合契約財布、片側から預金を受け入れ、他の当事者によっ てオブジェクトの受信の確認を待ちます。すぐに受信者が取引を確認して、預金 は、送信側に放出されます。仲裁機関のマルチシグネチャー財布は、特殊なタスク の数を持っている:
  - 1. 彼らは、トランザクションの自動実行を遅らせることができます。
  - 2. 一定の待機期間の後、確認のためのトランザクションがすべてのネットワークユーザによって行うことができます。このように、時間は対象の受信者の当事者による紛争の最初から限られています。これは、寄託の転送の違法拘留から、エージェント、オブジェクトの所有者を保護します。
  - 3. トランザクションの保有期間は、エージェント間のエスクロー契約で規定されています。
  - 4. 絶対的な権限が優先的にマルチ署名財布の所有者の確認の権利を制限することができます。また、最高機関は、そのような決定の理由でプロジェクトの公式ウェブサイト上のトークンのすべての保有者への説明と例外的な場合には、調停の財布の新しい所有者を削除して追加することができます。











## の使用の例としては

## 1. 賃貸市場のためEscrowBlockを使用して、Airbnbのような

賃貸施設(賃借人)の所有者が利用可能な日数、コストおよびその他の追加情報の発表を発行しています。テナントは、預金の価格と契約の条項について賃貸人と一致します。テナントは、マルチ署名調停財布に入金を転送します。そして、賃貸のためのスマート契約が不動産 自動的に作成されます。スマート契約の分野の例:

- ❖ 借り宿泊の座標
- ❖ 簡単な説明
- ❖ 現地通貨でコスト
- ❖ 隠しフィールドのためのパスワード









- ◆ ウェブ上で拡張された記述にリンクするための隠しフィールドは
- **❖** 拡大説明を隠しフィールドをハッシュ
- ◆ 、ETH価格を
- ❖ タグ

ザ・賃貸人はお金が入金上にあり、テナントが賃貸物件へのアクセスを持っていることができますことを見ています。テナントの任期が満了した後、賃借人は、預金転送トランザクションを確認したり論争を開きます。テナントは何もしない場合は、7日後に(保存期間はアプリケーションに応じて変更することができます)、賃貸人は、預金を受け取ります。テナントは、紛争を開いた場合、預金の自動転送は凍結され、仲裁機関は、意思決定をするために開始します。(詳細については、システム内で解決する紛争を参照してください)。トランザクションの両側は、取引のためにお互いの評価を公開します。、マニュアルモードでは、これはそれが自動的に賃貸人が財産に損害を主張し、賃借人から報酬を受け取っていない場合は10に設定されます1ヶ月後に行われていない場合はこれがある場合、仲裁機関は意思決定を行います場合。賃借人は、補償金の支払いのための需要を満たしていない場合は、それがブロックされているとの評価が破棄されます。仲裁機関自体がリスクカバレッジ基金から賃貸人のための費用を補償します。

# 2. フリーランスのサービス市場のためのEscrowBlock を使用して、Upworkと同様に

ソフトウェア製品の請負業者を申請者を見つけるために必要なサービスについての 発表を公開しています。請負業者は、預金の価格(またはプロジェクトが進行中で ある場合には、堆積物の価格)を決定するために申請者と交渉します。契約者は、 マルチ署名調停財布に入金(複数可)を転送します。

その後、フリーランスの市場のためのスマート契約が自動的に作成されます。こう したスマート契約の例フィールド:

- ❖ 短い説明
- ❖ 現地通貨のでの原価
- ❖ 隠しフィールドのためのパスワード
- ❖ 隠しフィールド拡張の説明へのリンクと
- ❖ 拡大説明ハッシュのA隠しフィールド









- ❖ タグ
- ❖ 価格ETHでを

申請者はお金を入金し、開始上にあることを見て作品。完成した作品の受理後、契約者は、預金転送トランザクションを確認したり論争を開きます。請負業者は、

(保存期間はアプリケーションに応じて変更することができます)7日後に何もしない場合は、申請者は、預金を受け取ります。請負業者は紛争を開いた場合、預金の自動転送は凍結され、仲裁機関は意思決定をするために開始します。 (詳細については、システム内で解決する紛争を参照してください)。、トランザクションの両側は、トランザクションのためにお互いの評価を公開し手動モードでは、これはそれが自動的に1ヶ月後に10に設定されます行われていない場合ます。

#### 3. クロスボーダー貨物配信市場向けEscrowBlockを使用する

顧客は、製品を購入する意思についての広告を出版し、サプライヤーを見つけます。サプライヤーは、堆積物の価格について顧客と交渉します。顧客は、マルチ署名調停財布に入金を転送します。そして、国境を越えた貨物の配達のためのスマート契約が自動的に作成されます。こうしたスマート契約の例フィールド:

- ❖ 短い説明
- ❖ 現地通貨のでの原価
- ❖ 隠しフィールドのためのパスワード
- ❖ 隠しフィールド拡張の説明へのリンクをを持つ
- ❖ 拡大説明ハッシュとA隠しフィールド
- ❖ 隠しフィールド量の
- ❖ のタグ
- ◆ 価格ETHでは、

サプライヤはそれを見てお金は預金であり、商品を送ります。サプライヤーは、商品の保証金を必要とし、彼/彼女は良い配信定格を持っている場合、仲裁機関は、追加保険料(商品活用し、預金のための保証人)のためにすべてのリスクを想定し、事前に保証金を解放することができます。顧客が商品を受け取った後、顧客が預金の転送トランザクションを確認する(堆積物がすでに転送されている場合は、領収書を確認)、または紛争を開きます。顧客が何もしない場合は、7日後に(保存期間はアプリケーションに応じて変更することができます)、サプライヤーは、預金を









受け取ります。顧客が紛争を開いた場合、預金の自動転送は凍結され、仲裁機関は、決定を下します。(詳細については、システム内で解決する紛争を参照してください)。、トランザクションの両側は、トランザクションのためにお互いの評価を公開し手動モードでは、これはそれが自動的に1ヶ月後に10に設定されます行われていない場合ます。

# 4. 、ビジネスのあらゆるタイプにエスクローを導入するEscrowBlockを使用して

開発者が迅速かつ容易にその事業にEscrowBlockのエスクローソリューションを統合できるように、プロジェクト・ファイナンスの特定のフェーズの完了後、組織 EscrowBlockは、さまざまなプログラミング言語や様々なフレームワークのために 開いているライブラリを公開します。このように、事業資金の移転のための仲介のサービスに頼る必要はありません。 EscrowBlockに接続されている事業は、自動的 に不正スキームに対する保証を持っています。

## 5. 任意のcryptocurrencyやフィアット取引にエスクローのためにEscrowBlockを使用することで

各blockchainネットワークを確認することができますトランザクションのリストを持っています。不換紙幣の同様の決済システムでは、トランザクションのリストへのアクセスを提供します。プロジェクト・ファイナンスの特定のフェーズの完了後、EscrowBlock組織は、そのプラットフォームにエスクローを受け入れるためのさまざまなオプションを統合します。したがって、たとえば、オブジェクトの所有者は、買い手からBTCを受け取ることができます。買い手は、次に、BTCの一定量のトランザクションを送信しなければならない(トランザクション量は、例えば、トランザクションを送信しなければならない(トランザクション量は、例えば、トランザクションの値は0.000012であり、4つの最小小数点の和が付加され、ネットワーク・ブロック内のどのアドレスに調停機関から指示を受け、残高7845が追加され、最大cryptocurrency小数点場合0.000012000000007845が得られる18テナントは、トランザクションがBTCであろうスマート契約に割り当て、それがトランザクションを実施する対処そこから示す。オブジェクトの所有者を示していますどのアドレス彼は確認後の沈殿物を受け入れます。したがって、唯一の多重署名調停財布と賃借人は、取引の量を知ることができます。さらに、自動システム24の期間内









に別のブロックシステムにおける3つのトランザクションパラメータのコンプライアンスをチェックします時間、送信者のアドレス、出発の量ならば、受信者のアドレスが確認され、その後、堆積物があります入金や取引の確認後に、それは、オブジェクトの所有者にネットワークの別のblockchainに送信されます。検証の自動システムは、預金取引の偽造や預金の再クレジットから保護されます。

同様に、例えばフィアットの支払いの受け入れの任意のシステム、ストライプと預 金スキームを実装することが可能です。

#### 販売者についての利点は

- ★ オブジェクトの配信のすべての条件の履行のためのお金を受け取る保証
- ★ 追加のソリューションやサービスが必要とされていない、資金調達の第四段 階の後、EscrowBlockは、オープンソースコードとエスクローとの取引の最 も一般的なタイプのためのサービスを作成します。。
- ★ 顧客を探しする必要はありません、多くの顧客があるため、オブジェクトの 品質とデリバリーに伴うリスクの取引を行うためには余りにも恐れていま す。あなたはEscrowBlockサービスを通じてエスクローを提供すると、他の 地域でサービスを利用する多くの顧客があなたを見つけることができます。
- ★ グローバル評価。あなたが部屋、受注ソフトウェアをレンタルし、国境を越えた商品の出荷を送信する場合は、すべてのサービスのための一般的な評価と各部門の民間格付けを取得します。
- ★ オープンプロトコルESC9に基づいて、独自のビジネスへの統合。
- ★ 取引をめぐる紛争を解決するためのコールセンターの必要はありません、サポートチーム。 Escrowblockは、すべての状況に対処します。
- ★ 良い評価との取引の完了前に預金からお金を受け取ります。
- ★ 詐欺計画に対する保護。
- ★ 紛争を解決するにはいくつかの方法。
- ★ プロセスの透明性を保証し、コミュニティの合意や意思決定のレベルでの紛 争の解決。
- ★ エスクローサービスのための小型の手数料。









#### 買い手にとっての利点

- ★ はありませんオブジェクトに関する心配、それは説明のされていない場合、 品質や条件のいずれかが、あなたが全額返金されます違反しています。
- ★ 唯一のオブジェクトの説明を確認した後、入金を送信するためのトランザクションを確認してください。
- ★ マルチレベルの詐欺の追跡システムは、あなたが信頼できない販売者と連携 することはできません。
- ★ あなたが預金を送信するために、トランザクションを確認するために忘れて しまった場合、それは合意された時間に自動的に実行されます。また、あな たは販売者との合意後に実行時間を延ばすことができます。

### プロジェクトのビジネス・モデルは、

エスクローの各預金から、サービスの課金コミッションがあるでしょう。手数料の大きさは、個々のケースで確認することができますが、一般的には堆積量の1%になります。すべての手数料は、絶対的な権威のマルチシグネチャー財布に送られ、そこからは、ESCBトークンの所持の割合に応じて、代金を支払うために、コミュニティ・決定の日付のスマート契約に変換されます。 EscrowBlock組織は一般的な用語の配当金を受け取ることになります。

プロジェクトEscrowBlockへの投資からの収益を計算する例:

所有者は10個の000トークンを持っている場合、これは発売予定のすべてのトークンとEscrowblockのユーザ・マニュアルサービスの約0.0001%が(一日\$100から13500取引)\$500万人に達するあります、その後、サービスからの利益は\$500万になります。このように、トークンの保持者は、毎年\$500の配当金を受け取ることになります、これを考慮に公開市場でのトークンの価格の成長を取らずです。

「シェア経済の成長は、この推定値は、この分野における画期的な企業として、ユーバーとAirbnbの急速な成長に基づいて2025年には2014年に\$14億円から\$335億と推定される。」









出典ます。https://www.brookings。EDU /研究/電流と未来-最先端の共有・経済

EscrowBlockサービスの導入は、取引相手間のサービスのコストを削減し、比類のないセキュリティを提供しますので、生活の多くの散歩は、エスクローが必要です。

EscrowBlock基金はIITO参加者が意志としてIITO中およびサービスの金利からの配当金に集めた資金に存在します。

#### 構造 IITO

EscrowBlockは、投資家の利益を保護しますIITO(トークンの無限の初期募集)を実施します。典型的なICOSはフルで考慮に投資家の利益を取ることはありません投資のタイミングに応じてボーナスを提供します。 EscrowBlockは、その危険性と重要性に基づいて、ステージでの参加のためのボーナスを提供します。投資家は、プロセスを監視して、ステージを確認した後に、追加の資金を拠出することができます。ステージ自体のみ集めた資金の量によって決定されます。

- 1. ESC9、仕様や特定の市場における基本モデルのテストの開発(\$ 40,000まで)。
- 2. マルチ署名調停財布、イーサリアムMainnet、独立したトランザクション環境のために、独自のイーサリアムのようなネットワークのブロックを起動するための準備の全体の機能システムの展開の階層の開発(\$ 100,000まで)。
- 3. 主なソフトウェアプラットフォームのためのEscrowBlockシステムと のインタフェースのプログラミング部分の開発(20万\$まで)。 cryptocurrency交換上のトークンの提供の始まり。
- 4. (\$500,000まで)、さまざまなプログラミング言語やフレームワーク のライブラリの開発。
- 5. (\$1,000,000まで) 異なるblockchainネットワークと支払いゲート ウェイで預金を操作するためのシステムの開発。
- 6. (\$4,000,000まで) (Airbnbに類似)賃貸市場のためのシステムの開









発。

- 7. (\$6,000,000まで) (Upworkの類似した) フリーランスの市場のため のシステムの開発。
- 8. クロスボーダーの貨物配達の市場のためのシステムの開発 (\$ 8,000,000まで)。
- 9. カバレッジ・ファンド(\$10,000,000) リスク。

プロジェクト開発のあらゆる段階での未使用額は、次のレベルになり、最終的には リスクカバー基金に落ち着くだろう。

ファンドの設立について、EscrowBlockはイーサリアムのblockchainネットワーク (用語解説を参照)に基づいてスマート契約であるESCBトークンを、リリースします。 EscrowBlockは、収集した資金は、述べられた目的のために使用されることを 保証します。 EscrowBlockの登録後、ファンドは、運用の透明性と保存された資金 の安全性を保証する公認会計士による監査の対象となります。

トークンの名前-スマート契約ESCB。

トークンの最初の数はで設定されています、100000 000。トークンの最終的な数はIITO相とETHコースに応じて、ボーナスによるトークンの形で追加の放射の可能な必要性に、未定義です。段階におけるボーナスに関してトークンの数はです、106368 000。(トークンの分布の節を参照)。紹介プログラムに関連し、配布共有の比で分配されるトークンの数は超えることはできません、110368 000を。トークンの購入のための各トランザクションでは、EscrowBlock配当のためのトークンのリリースには、紹介プログラムのボーナスに関係なく、トークンの配布に示された割合で計算されます。

1つのトークンの初期価格はに設定されています \$ 0.1··· (USD)。

IITO期間は、開始日のみを持つことになります。 IITOのみの資金調達後に完了されるであろう \$ 10000 000 (オリジナルETH率及び成長予測のために調整) (USD) 。すべての計画段階の実施のための全体量を収集した後、追加的な問題ができなくなります。

EscrowBlock基金のためのトークンがEscrowBlockために配布すべてのトークンは、 最初の12ヶ月(クリフ期間)内の別のアドレスに転送することができないことを意味クリフ/既得条件、が発行されますのでご注意下さい。そして、既得期間は、この







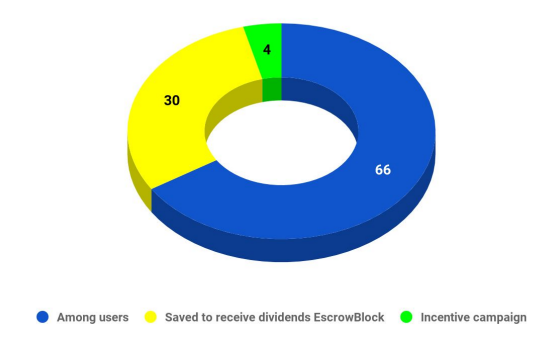


期間中に別のアドレスに転送するためにのみ等配分一部が利用できるようになり、 18ヶ月まで続きます。既得期間の後、トークンの総量は、転送または販売すること ができます。

これはEscrowBlockチームは唯一のプロジェクトに取り組んでの1年後にトークンを管理できることを意味します。この場合は、この期間の配当金の受け取りが可能です。この方式は、トークンの価格をダンプから市場を保護するために必要とされます。

#### トークンの配布

- ユーザーの間で:66%;
- EscrowBlockに配当を受けるために格納されている:30%。
- インセンティブキャンペーン:4%。



#### トークンのための支払うボーナスは

資金調達の各ステージを以前のものよりも低いリスクを持っているので、ボーナストークンは、資金調達の段階に比例して減少します。第一段階では、ボーナスはです、20%次の9つの段階がで設定され2%各々の段階。

これに基づき、我々は、各段階で割り当てられたトークンの数を計算することがで



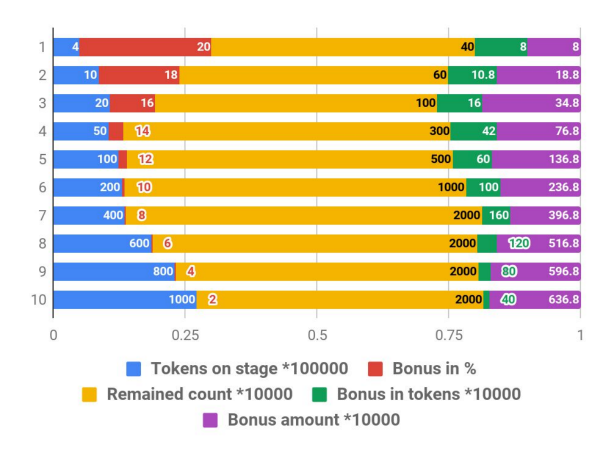






きます。

| 位  | ステージIITO    | パーセント<br>ボーナス | カウント<br>残った | トークンで<br>ボーナス | ボーナス量     | トークンの総<br>数 |
|----|-------------|---------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
| 1  | 400 000     | 0.20          | 400 000     | 80 000        | 80 000    | 480 000     |
| 2  | 1 000 000   | 0.18          | 600 000     | 108 000       | 188 000   | 1 188 000   |
| 3  | 2 000000    | 0,16          | 1 000 000   | 160 000       | 348 000   | 2 348 000   |
| 4  | 000 000     | 0.14          | 3 000 000   | 420 000       | 768 000   | 5 768 000   |
| 5  | 10 000 000  | 0.12          | 5 000 000   | 600 000       | 1 368 000 | 11 368 000  |
| 6  | 20 000 000  | 0.10          | 10 000 000  | 1 000 000     | 2 368 000 | 22 368 000  |
| 7  | 40000 000   | 0.08          | 20 000 000  | 1 600 000     | 3 968 000 | 43 968 000  |
| 8  | 60 000 000  | 0.06          | 20 000 000  | 1 200 000     | 5 168 000 | 65 168 000  |
| 9  | 80 000 000  | 0.04          | 20 000 000  | 800 000       | 5 968 000 | 85 968 000  |
| 10 | 100 000 000 | 0.02          | 20 000 000  | 400 000       | 6 368 000 | 106 368 000 |
| 合計 |             |               | 100 000 000 | 6 368 000     |           |             |



## プログラム「バウンティ」

IITO中ののトークンのそれぞれの買い手は、紹介のアドレスとトークンの購入のた









めに提供紹介プログラムを、使用することができます。この購入は、購入者のためにと紹介のために追加の2%を生成します。それはこのような取引のためのボーナストークンの4%を与えます。購入を照会することなく行うことができるので、「報奨金」プログラムに基づくトークンの総数は000 000 0~4であろう

「報奨金」プログラムの下でボーナストークンが他のボーナスと加算され基づいて計算されるESCBトークンの購入のために費やした金額の。

#### EscrowBlockためのシェアを計算します

紹介ボーナスと最初の段階で1000年のトークンを購入し、例えば、我々は EscroBlockのトークンに割り当てられたシェアを計算。

- 1. 購入金額は1,000。
- 2. 第一ステージ200でボーナスは、
- 3. 紹介ボーナス20
- 4. 1つの220トークンの合計買い手のアカウントに転送されます。

EscrowBlockのシェアを計算するための紹介ボーナスは、したがって、トークンの 塩基数はEscrowBlockのシェアは、したがって、紹介プログラム1200は全体の70% を考慮することなく、30%である1200で、考慮されていません。計算率は30%/70 %= 0.428571です。このように、EscrowBlockアカウントへのトークンの問題は、 514.285714になります。このロジックに続いて、あなたはEscrowBlockは、最終的 に45個の586 290トークンを受け取ることを計算することができます。

EscrowBlockのための各ステージは、12ヶ月間彼らと行動を制限されます既得クリフ/の条件の下でトークンを発行します。 EscrowBlockは彼らの領収書に関する一般規定に沿って配当金を受け取ることになります。

#### 配当金の領収書は

トークンの各ホルダー、指定期間中に特別なスマート契約からの配当金の受領を要求する権利を持っています。前の投票に、配当金を受け取るまでの期間は6ヶ月となります。配当を受けるための期間は、トークンとのすべての取引が凍結され、その間、1週間持続します。配当金の受領は、手動またはそれらを受けるためにキュー内で待機していることで開始することができます。、支払期間中に、自動配布は、



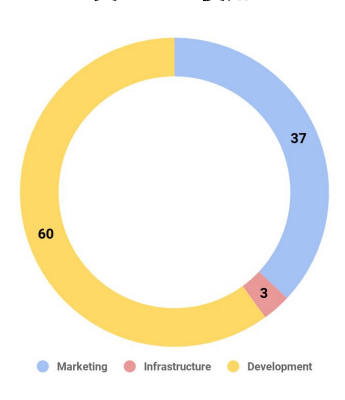






キュー全体のために行われていない場合には、これらの支払いは、配当金の支払次 に延期されます。

資金のの使用



マーケティング:37%

開発60%の

インフラ:3%の

## プロジェクトのロードマップ

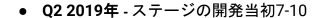


- **2017年12月1日から** 初期段階、すべてのプロセスのモデリング、プロジェクトの実現可能性の検証
- 2018年2月4日 IITOのの始まり
- Q2 2018年 最初の3段階の発展の始まり
- Q3 2018 ステージ4-6の発展の始まり











### 競合他社

<u>https://payfair.io/</u> - イーサリアムのblockchainの保証サービスとP2P暗号交換を分散化。

チームは、主にP2P交換に焦点を当てています。プラットフォームの一部として、エスクローサービス付き。エスクロー市場の他の参加者よりも、外貨の両替でより多くの競争。プラットフォーム自体の明確な説明はありません。リリースを待つ必要があります。ICOは、トークンが証券取引所に購入することができ、以上です。

https://descrow.com - 分散型エスクロープラットフォーム。

チームは、主にICOSをエスクローを目指しています。現在処理中のICO。

https://forseti.im - 識別と評判モデルを含むサービスのすべての種類のセット。

チームは、主にICOSをエスクローを目指しています。先行販売の段階では。まだのようICOの言及はありません。

https://arbi.expert/ - ICO#1。のために法的コンサルティングおよびエスクローサービスは、

チーム主にICOSをエスクローを目指しています。まだのようICOの言及はありません。

#### チーム

のキーチームのメンバーは以下の通りです。技術的な機能を開発するとき、開発者の未定数を雇うことを計画しています。、組織的、法的及びその他の問題を解決するとき、EscrowBlockプロジェクトチームの中心ではありません必要な分野で優秀な専門家を雇うことを計画しています。

#### コンスタンチンViktorov

プロジェクトEscrowBlockの創設者兼テクニカルディレクター。情報技術の分野で 14年以上。彼は最初から作成または彼は最初から高負荷リアルタイムシステムを構築した経験を持っているなどアエロフロート、TELE2、VELCOM、Upwork、Toptal、など大企業のためのプロジェクトに参加し、さまざまに異なるプログラミング言









語でソフトウェアを作成した経験人間の活動の球。彼は、磁気現象の物理学の分野で学士号を持っています。

#### ケビン・ホーランドの

cryptocurrencies、不動産・建設の市場での創設者と優秀な投資家。彼は実務経験20年以上の、プロジェクト管理における巨大なトラックレコードを持っています。ケビンは、投資と建設事業で働く企業の戦略的な管理を含め、投資のすべての側面を管理します。

### 規制文書

個人データを処理する必要性を考慮すると、ここには従うべき必要がある基準、規制や法律のおおよその不完全なリストである:

- 1. <u>標準のISO / IEC 27000ファミリ</u> -ストレージ、処理、および個人識別を送信するための要件を定義します情報:
- 2. <u>GDPR</u>-基本的なデータ処理要件(一般データ処理規則、GDPR)個人情報を 扱うの基本原則を定義します。
- 3. 法令 AML / CFT -テロ資金に対抗するために、犯罪や対策による収入のロンダリングを防止するための措置のセットのための法的要件のリスト。

これらの法律、要件およびディレクティブのほとんどは、欧州連合(EU)にのみ適用されます。この場合、他の法域のための基本的なルールは、このリストから引き出すことができます。

#### 結論

世界は急速に変化しており、現代の生活の新たな課題は、彼らが現代のトレンドに対応するように確立されたプロセスを調整することが必要にします。一緒にEscrowBlockと、誰もが新しい経済史の作成に参加することができます。条件付きデポジットは、サービスの競争力、品質や利便性を向上させるために、この分野での新たなアプローチの必要性の仮説を確認し、相手方との取引でのリンク、です。EscrowBlockは急速な成長を示しており、技術をブロック上のエスクローのための新しいプラットフォームの開発だけでなく、「共有経済」の市場における競合他社の形成だけでなく、提供しています。したがって、我々のプロジェクトの各段階の









実装では、トークンのコストと倍数で受信投資の数が増加します。私たちは、段階的にEscrowBlockの各プロジェクトの実装の実現のために願っています。将来的には、このようなプロジェクトは、プラットフォーム全体の時価総額が増加しており、ビジネスの別々のタイプに成長することができます。システム内のすべてのトランザクションを完了するためにトークンの限定リリースとその可用性の条件、その価格の成長を保証します。

### 用語集

**イーサリアム**-あなたは、トランザクションの分散化、不変のチェーンを構築することを可能にするオープンソース技術。各トランザクションは、スマート契約に記録されている特定の条件で実行することができます。

スマート契約-ソリディティ言語で書かれた、あなたはネットワークブロックにトランザクションロジックを拡張することができますイーサリアム環境で実行されますロジック。

**トークン**-などのプラットフォームと対話する権利を与えるスマート契約、配当を受ける権利、トークンがソリディティの言語で書かれているとイーサリアムのblockchain技術に基づいています。

**個人情報の保護**-アイデンティティに関わる処理やデータを記憶するための措置とソリューションのセットだけでなく、匿名やペンネーム情報。このデータの分類、保管、分析、処理とアクセシビリティは、「一般的なデータ保護規制(GDP)」などを含む欧州委員会の指令に準拠します。

**Multi-signature arbitration wallets (arbitration body)** – special Smart contract controlled by a group of participants who can confirm or cancel transactions. Using the mechanism of multi-signature wallets, you can create a chain of gateways for transactions and control the execution or return of funds in a timely manner.

**The owner of the object** – is the lessor, the supplier, the developer of the software product, etc. That is, the person who implements the object and receives the deposit as a reward.









**The beneficiary** – is the lessee, the buyer, the customer of the software product.

That is, the person who deposits on the object to purchase the product or service.



