

RASMART

ラスマルト





ラストマトは、分散レジストリや自己実行スマートな契約や暗号通貨に基づいて金融サービスの使用の可能性を広げることを専門とするブロックチェーンをベースとしたプラットフォームです。

問題

ネットワークのキャパシティが少ない

トランザクションの速度が低い

レイテンシが低い

トランザクションのコストが高い

スマートな契約使用不可能性

解決

一秒で40万以上のトランザクション

プロック処理時間が0.2秒

手数料0.000005 USD

特別なスマートな契約

簡単なプラットフォームのインテグレーション向けの高度なAPI

ユースケース

ブロックチェーンを使用すると、業界全体だけでなく、アプリケーション、サービス、これらの余分な能力を必要とするユーザーなどをスケール可能性が現れます。市場のポテンシャルは数兆ドルいじょうです。



金融のサービスとローカルのサービス



モノのインターネット



リテール



ロジスチック



医療



KYC

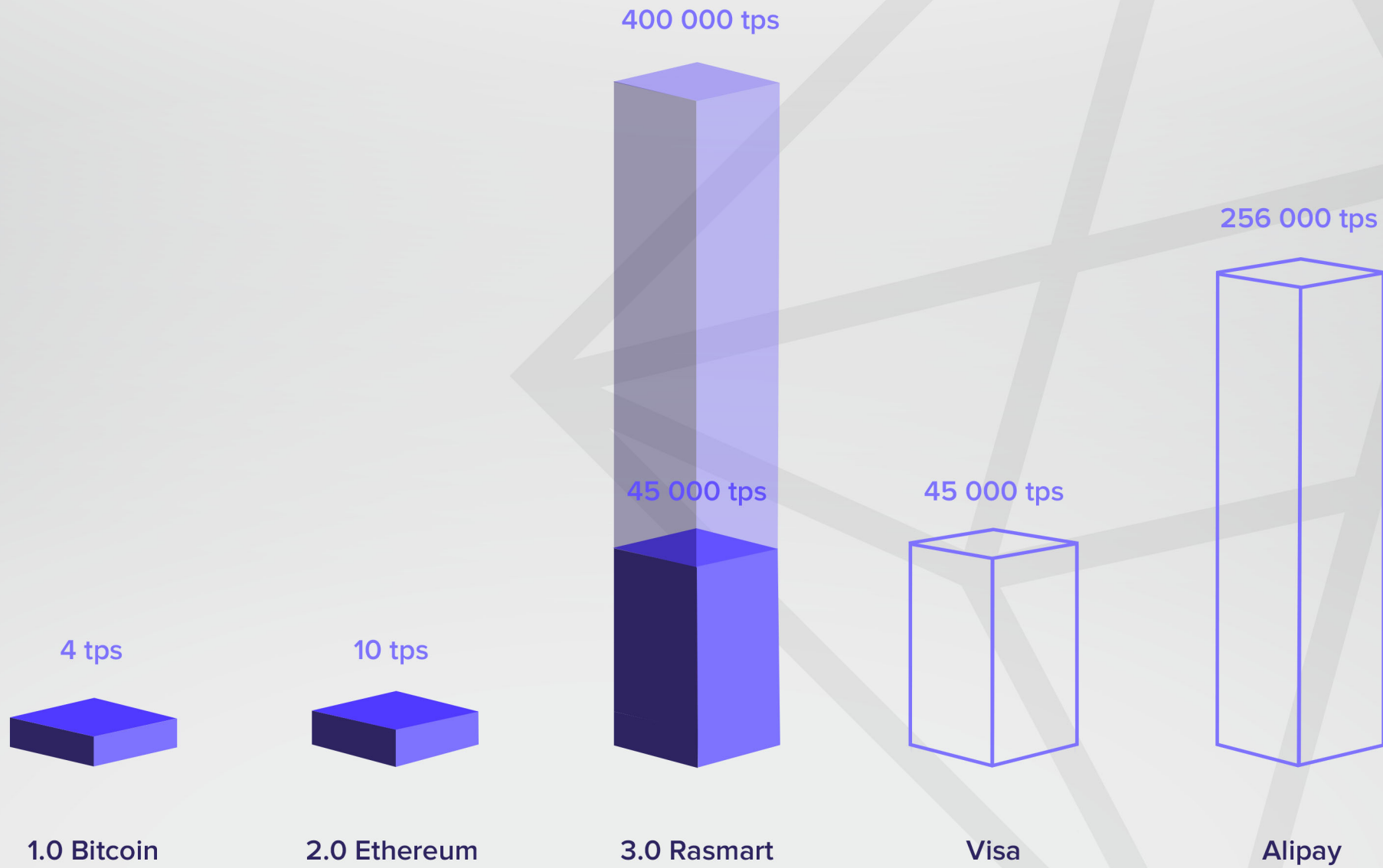


エクスチェンジ



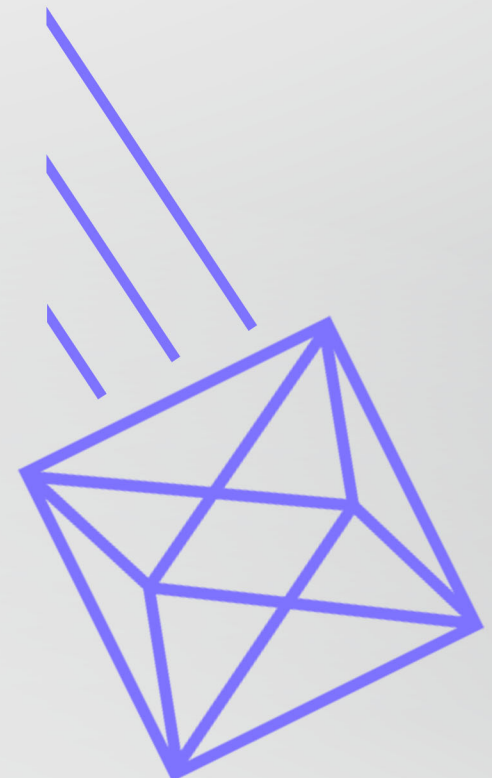
知的財産

RASMART PLATFORM



どうしてラスマルトプラットフォームがそんなに早いですか?

1. トランザクション処理の速度の最適化
2. データパケットサイズの削減
3. 分散化されたトランザクションの共同計算
4. 分散ネットワークにおける動的に最適化されたデータフローの使用
5. 類似システムの確率的なシミュレーションからの結果の使用
6. アクセスメカニズムとノードのプールの保存の最適化



スマートな契約機能



サイクルとスケジュール
スマートな契約プラットフォームが真に独立したサービスに新機能を提供します。
。



高度なアプリケーションプログラミングインターフェース（API）
スマート契約から他の外部システムに接続する可能性を与えます。



ソフトウェア開発キット（SDK）
SDKは開発者とユーザーに高度なツールを提供します



スマートな契約が、Lua言語を使って開発され、ノードソフトウェア内の軽量仮想マシンで実行されます。

プラットフォームのセキュリティー

プールのコンスタントチェーンの生成。先着順のおかげで行われます。ブロックの並べ替えとタイムタグのシーケンスが不正確で、ハッシュサムが間違ってレンダリングされる初期データに適合しないことです。

ネットワークにおけるコンセンsusアルゴリズムです。

ビザンチン将軍問題アルゴリズムによって、ゼネラルがネットワークのステータスとメッセージエクスチェンジプロセスを制御して、正直さを保証して、トランザクションとプールの有効性に関する決定を行います。

ハッシュサム生成プラットフォームは、BLAKE2bと言うデータ暗号化アルゴリズムを使用しています。BLAKE2bはハッシュ・データのサイズには敏感ではなく、ハッシング中の衝突に関する攻撃から保護されています。

RASCOINの使い方

1. スマートな契約の作成料の支払い

2. スマートな契約の運用

3. ブロックチェーンへ操作に関する情報の追加

4. プラットフォーム参加者間のRAS暗号化転送料の支払い

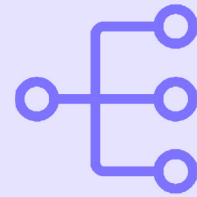
5. システム内のサービスのためにサードパーティソースからの情報の購入

6. システム内の異なる通貨のエクスチェンジに関する操作の目的で

7. RASと言うプラットフォームで作成されたトークンの転送料



プラットフォームのコンポーネント



ノード
デスクトップのアプリ



ワレット
ウェブバージョン



モニター
ネットワークエクスプローラ

ノード

ノードは、ユーザ機器にインストールされるクライアント側のアプリケーションである。ノードは、トランザクションの処理およびストレージ、スマートな契約ルールの実行および確認、サードパーティシステムから要請処理を行い、要請によってデータを提供します。

モニター

すべてのネットワークのメンバーのトランザクションの履歴のモニタリング、世界中のノードの配布、一般的な統計情報の収集のための複合機 ウェブベースのツールです。

ネットワークノードの総数

トランザクション実行統計

特定のアカウントのトランザクションリスト

スマートな契約に関する一般情報

特定のスマートな契約のトランザクションリスト

スマートな契約の成果とステータス

コンセンサスのプロトコル

1. ヘッドノードと信頼できるノードのセレクション (DPOS)

- A. 最後のブロックハッシュのチェック
- B. 適切なノードリストの作成

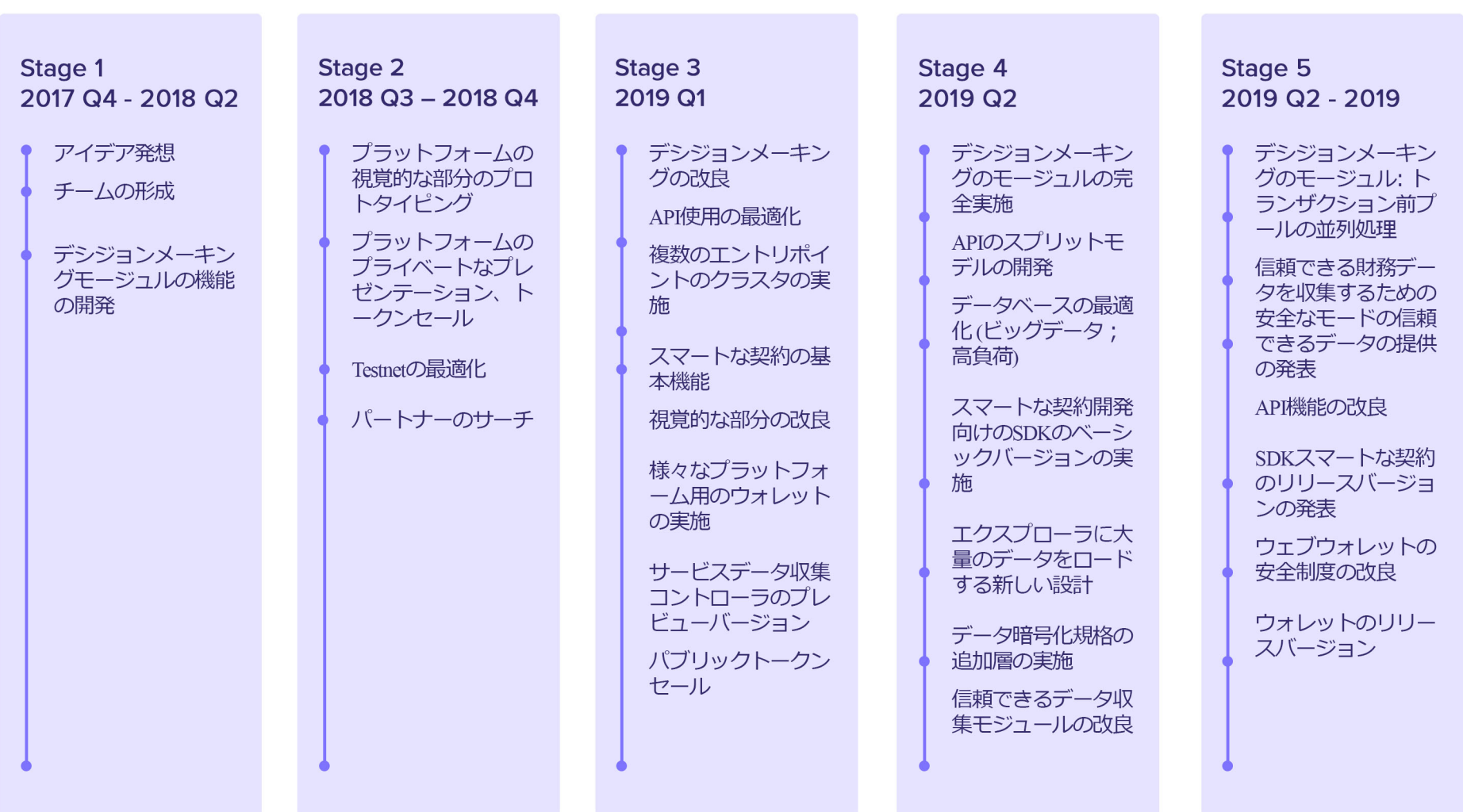
2. トランザクションの投票手続き(BFT)

- A. トランザクションリストの作成と信頼できるノードへの送信
- B. 確認されたトランザクションリストの作成、信頼できるノードの間の交換
- C. 確認されたトランザクションのファイナルリストの作成

3. 悪質のノードによる元帳の記録からの保護 (BFT)

- A. 新しいブロックの作成
- B. ネットワークのすべての参加者への新しいデータ送信、後で 1 aへの送信

ロードマップ



API

APIとは、さまざまなコンポーネント間の明確に定義されたコミュニケーション方法のセットです。優れたAPIを使用すると、プログラマがまとめるすべてのビルディングブロックを用意してコンピュータプログラムの開発がもっと容易になります。アパッチスリフトと言う技術がラスマルトプラットフォーム上で、サードパーティサービスと通信できるために使用されています。次のような言語間で多かれ少なかれ効率的かつ使いやすいサービスを開発するために、ソフトウェアパイプラインとコード生成エンジンを組み合わせます。

C#

Perl

C++

PHP

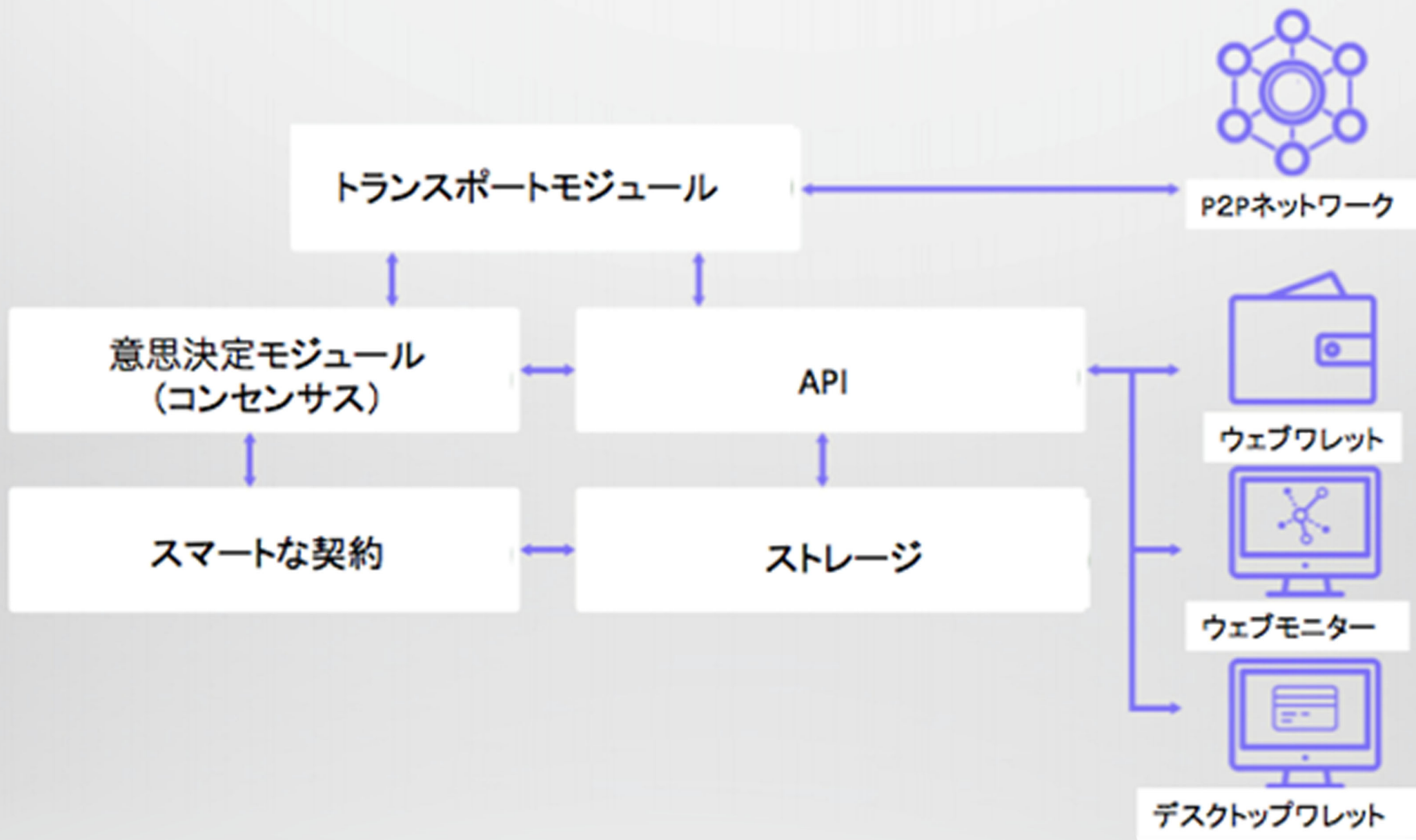
Delphi

Python

Java

JavaScript

P2P ネットワーク



ラスマルトイニシャルコイン オファーリング

トーケン化

トーケン: RAS

トーケンのタイプ: ユーティリティ

トーケンフィーチャー:

トーケンの価格: \$ 0.23

ハードキャップ: \$ 50 000 000

エミッショń: 500 000 000 RAS

最小限購入トランザクション: \$

受け入れる通貨: ETH

クロウズデールの詳細

500 000 000 RAS - トーケンの初期発行量

225 000 000 RAS - ICO

67 000 000 RAS - マーケティングとアドバイザー

90 000 000 RAS - プラットフォームの維持

59 000 000 RAS - リザーブファンド

59 000 000 RAS - チームとパートナー

ICO スケジュール

ステージ	長さ, 時間	最低発注数量, USD	ボーナス, %*
プライベートセール	60	10 000	30
プレセール	20	5 000	20
主なセールステージ	10	500	5-10

* – 大規模購入をしたら、すべてのステージでボーナスを受けます。トーケンをチームのパーセントと弊社のファン
ドから取り出す予定です。

チーム



ラーグ・アレクサンダー
CEO
デベロッパーC++



デルガチブ・ボリス
最高技術責任者
デベロッパーC++
アエロフロート飛行学校での経験、
MapVis



テン・イネッサ
コミュニティーマネー
ジャー
韓国との広報活動



レブシナ・スペトラ
最高財務責任者
モスクワ国立大学、企業運営での
27年の経験、
ベンチャーキャピタルの分野での
豊富な経験

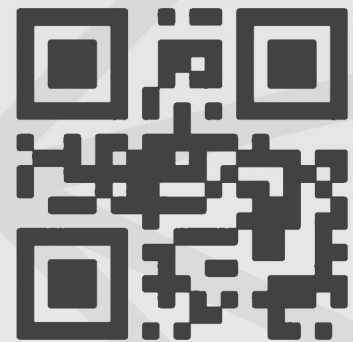


サフロネヌコ・セルゲイ
最高執行責任者
RANEPA Institute of Public Administration and Civil Service (モスクワ)
ブロックチェーンのスタートアップの2年の経験を持つ暗号マーケター



テエルカシフ・ヴラド
最高広報責任者
ブロックチェーンのスタートアップの2年の経験を持つ暗号マーケター

弊社までお問い合わせください



rasmart.io